

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ อ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 1) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ภาคผนวกที่	2	สัญญาจ้างงานก่อสร้าง
ภาคผนวกที่	3	หนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566
ภาคผนวกที่	4	แบบฟอร์มคำขอตรวจสภาพเครื่องยนต์ และเครื่องจักร
ภาคผนวกที่	5	เอกสารแจ้งแผนก่อสร้างโครงการ
ภาคผนวกที่	5-1	หนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมไตรภาคีของนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง รายงานสรุปผลการประชุมปี 2566 และเอกสารประกอบการบรรยาย ความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ
ภาคผนวกที่	5-2	สำเนาหนังสือแจ้งแผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า
ภาคผนวกที่	6	เอกสารการประสานงานกับตำรวจจราจร กรณีมีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่
ภาคผนวกที่	7	เอกสารแบบฟอร์มการขอเข้าอบรมขับที่ปลอดภัยของพนักงานขับรถ
ภาคผนวกที่	8	เอกสารการตรวจสอบ และทำความเข้าใจตารางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ
ภาคผนวกที่	9	ข้อมูลจำนวนคนงานท้องถิ่น
ภาคผนวกที่	10	เอกสารกำหนดกฎระเบียบกำกับดูแลคนงานของโครงการ และบทลงโทษ
ภาคผนวกที่	11	เอกสารนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวกที่	12	เอกสารขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน
ภาคผนวกที่	13	แผนการจัดทำมวลชนสัมพันธ์
ภาคผนวกที่	13-1	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
ภาคผนวกที่	14	เอกสารการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามปัจจัยเสี่ยง
ภาคผนวกที่	15	เอกสารอบรมให้ความรู้เรื่องสุขภาพ
ภาคผนวกที่	16	เอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของโครงการ

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	17	คำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวกที่	17-1	เอกสารรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวกที่	18	เอกสารแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่น
ภาคผนวกที่	19	เอกสารการขออนุญาตทำงานในพื้นที่เสี่ยง (Work Permit)
ภาคผนวกที่	20	เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ของบริษัทผู้รับเหมา
ภาคผนวกที่	21	เอกสารการอบรมหัวหน้างานผู้ควบคุมงานและคนงาน เรื่องความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง
ภาคผนวกที่	22	เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า
ภาคผนวกที่	23	เอกสารการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย
ภาคผนวกที่	23-1	เอกสารรายงานการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงาน และปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงาน
ภาคผนวกที่	24	กฎระเบียบข้อบังคับ / ข้อปฏิบัติ บริเวณบ้านพักคนงาน
ภาคผนวกที่	25	เอกสารใบกำกับขนส่งของเสียออกนอกโครงการ
ภาคผนวกที่	25-1	เอกสารสรุปปริมาณการส่งกำจัดของเสียภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	26	การจัดการกากของเสีย และวิธีการจัดการ
ภาคผนวกที่	27	รายงานสรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2566
ภาคผนวกที่	28	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	29	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่	30	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่	31	สรุปเอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่	32	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3
(ครั้งที่ 1) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



ที่ พส ๓๐๓๐.๗/ ๕ ๐ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๘ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภองาวเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าทอง) 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าทอง) 3 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๓๑๔๓๕
ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภองาวเพาเวอร์ 3 (รายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติอำเภองาวเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ ๑)) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์
ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่าทอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าทอง) 3 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าทอง) 3 จำกัด ได้แจ้ง
ความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภองาวเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์
ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่าทอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ต่อ
สำนักงาน กกพ. ในประเด็น ๑) ขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ๒) แนวท่อก๊าซธรรมชาติภายในโครงการ
๓) ปริมาณน้ำฝนปนเปื้อนและระบบรวบรวมน้ำฝน ๔) ปริมาณน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสีย และ ๕) ระบบ
ป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งสำนักงาน กกพ. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าว เป็น
การเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญ อันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในรายงาน EIA ที่ได้รับความ
เห็นชอบไว้แล้ว รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้มีความเชื่อมโยงกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภองาวเพาเวอร์ 2
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าทอง) 2 จำกัด ในหลายประเด็น จึงขอส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว
ให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพวเวอร์ 3 (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริคุณ ดิษะลิรักษ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 1))
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีด วัลเลย์ ไทยแลนด์
ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ.....
นายภูษิตพันธ์ ศรีหงส์
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 91/179

ลงชื่อ.....
(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ฟอร์ตเชอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-1 ตารางสรุปมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ให้อำนาจ บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ให้อำนาจ บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายพิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายภูษิต นันท์ สิริหงส์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 92/179

ลงชื่อ

(นายภูษิต นันท์ สิริหงส์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์เทอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พาร์ค วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดอ่างทอง ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- หากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต เป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ



(นายวราวิชช์ ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 93/179

ลงชื่อ



(นายภูธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำพูน จังหวัดลำพูน

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต รับผิดชอบแจ้งการปรับปรุงแก้ไข เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำ สำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไข รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่ง รายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียด 			

ลงชื่อ

(นายภูวนันท์ สิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 94/179

ลงชื่อ

(นายกรกฎ ภาธร ทรัพย์อยู่เวรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย			
	- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศของโครงการมีค่าต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวาทสินทร์ สิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 95/179

ลงชื่อ 
(นายวาทสินทร์ สิริพงษ์)

ผู้ชำนาญการ
บริษัท ไพโรจน์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย	- พื้นที่ก่อสร้าง และถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายใน และภายนอกนิคมฯ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวาทันท์ สิริหงส์)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 96/179

ลงชื่อ 
(นางกนกวรรณ ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเฟส 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ใช้ผ้าใบหรือผ้าพลาสติกปิดคลุมกองดินหรือกองเศษวัสดุต่าง ๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมพัดแรง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
2. ด้านเสียง	- กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ให้ดำเนินการเฉพาะในระยะเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และห้ามดำเนินการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- แจ้งแผนการก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ รวมถึงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบก่อนอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- พิจารณาทางเลือกวิธีการและอุปกรณ์ที่เหมาะสมที่ก่อให้เกิดเสียงในระดับต่ำ หรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 97/179

ลงชื่อ 
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง (ต่อ)	- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกันในกรณีทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงเป็นระยะ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
3. ด้านการใช้น้ำ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอและมีคุณภาพที่เหมาะสม	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มีระบบบ่อดักตะกอนก่อนระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีห้องสุขาที่มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ กับจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
 นายวุฒินันท์ สิริหงส์
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 98/179

ลงชื่อ 
 (นายภูษณ ทรัพย์อูไรรัตน์)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท ไฟร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็งและมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่ทางระบายน้ำฝนของนิคมฯ	- รางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนดินพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจากยานพาหนะ และอุปกรณ์ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมันหล่อลื่นและเก็บกักไว้รอขนส่งไปกำจัดให้ถูกต้อง โดยจัดเก็บรวบรวมและส่งให้ผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ห้ามทิ้งลงดินหรือวางระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียจากโรงอาหารสำนักงานชั่วคราว และห้องน้ำห้องส้วม เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
5. ด้านการคมนาคม	- กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อจราจรให้น้อยที่สุด	- เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- วางแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร	- เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 99/179

ลงชื่อ.....

(นายคุณ อูธร ทรัพย์อู่ไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

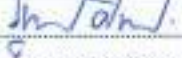
บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการคมนาคม (ต่อ)	- อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- รถบรรทุก	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
6. ด้านการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	- ขุดคูหรือสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่โครงการลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินและรางรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ชะลอความเร็วของน้ำและดักตะกอนบางส่วนไว้ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- นำน้ำจากบ่อดักตะกอนมาใช้ (Reuse) ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นพื้นดิน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่าชำรุด/เสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จทันที	- ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ และหากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก	- ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูวนันท์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 100/179

ลงชื่อ 
(นายภูวนันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ชำนาญการ
บริษัท ไฟร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการจัดการกากของเสีย	- กำหนดพื้นที่กองเก็บวัสดุอย่างเป็นสัดส่วน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไปเพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ของเสียอันตรายจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ต่อไปหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ห้ามเผาขยะในบริเวณก่อสร้างเด็ดขาด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
นายวชิรินทร์ ศรีทองศรี
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 101/179

ลงชื่อ.....
(นายกฤษฎา ทรัพย์อู่ไรรัตน์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	- ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และขั้นตอนการก่อสร้างให้ประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และประชาสัมพันธ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นหรือพื้นที่ใกล้เคียงเป็นอันดับแรก โดยพิจารณาคุณสมบัติตามความเหมาะสม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำกับดูแลคนงานก่อสร้างมิให้เกิดปัญหาด้านสังคม เช่น ปัญหาทะเลาะวิวาท ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยการวางกฎระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัดเพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
นายยุทธอินทร์ ศิริหงส์
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 102/179

ลงชื่อ 
(นายภูษกร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- จัดให้มีขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน (ดังรูปที่ 1.9-1)	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแล และรับผิดชอบตามความเหมาะสม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- เจ้าของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาจะต้องมีการให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างเพียงพอ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ถ้ามีการร้องเรียนต้องรีบดำเนินการแก้ไข	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ติดป้ายประกาศบริเวณหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ และชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลเกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการในช่วงก่อสร้าง และแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินการให้ชุมชนทราบเป็นระยะในช่องทางหลากหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ ป้ายแจ้งข่าว สื่อสิ่งพิมพ์ และเอกสารต่าง ๆ เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 

ปิยะ ชิริพงศ์

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 103/179

ลงชื่อ 

(นายไพฑูรย์ ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเพอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำพูน จังหวัดลำพูน

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- จัดให้มีการเยี่ยมชมโครงการในระหว่างการก่อสร้างเพื่อเปิดโอกาสให้ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร ทราบถึงความก้าวหน้าโครงการ และผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- สรุปผลปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลและอบต.) ในรัศมี 5 กิโลเมตร ทราบ ทุก 6 เดือน เพื่อนำไปเผยแพร่ต่อชุมชนต่อไป	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบแผนการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้ ข้อ 1 ในกรณีที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ยังมิได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของนิคมฯ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ร่วมกับโครงการโรงไฟฟ้าอ่าวทองเพาเวอร์ 2 เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายอุทัยนันท์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 104/179

ลงชื่อ

(นายภูธร ทรัพย์เจริญรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเวิลด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>สิ่งแวดล้อม รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน ในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชย เยียวยา โดยจะต้องแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน หลังจากที่ได้รับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 1) ได้รับความเห็นชอบ</p> <p>โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) โครงสร้างคณะกรรมการฯ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนประชาชน (ต้องไม่เป็นผู้บริหารหรือผู้นำชุมชน) ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งเป็นตัวแทนจากเขตการปกครองท้องถิ่น ดังต่อไปนี้ ทต. ไชโย ทต. เกษไชโย อบต. ราชสิทธิ์ อบต. เทวราช อบต. บางระกำ อบต. บางเจ้าฉ่า อบต. องค์รักษ์ ทต. โพธิ์ทอง อบต. อินทประมูล อบต. พระงาม อบต. บ้านหม้อ อบต. หัวลำโรง อบต. บ้านเบิก อบต. บ้านน้อย และอบต. คลองน้อย</p>			

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 105/179

ลงชื่อ

(นายกฤษฎาธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวไทยเฟาเวอร์ 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(2) ตัวแทนจากภาคราชการ ได้แก่ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 ท่าน เช่น ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของจังหวัดอ่างทอง เป็นต้น และผู้แทนจากหน่วยงานด้านการปกครองในจังหวัดอ่างทอง (จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) เป็นต้น</p> <p>(3) ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวไทยเฟาเวอร์ 3 จำนวน 1 ท่าน และผู้แทนจากโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวไทยเฟาเวอร์ 2 จำนวน 1 ท่าน ซึ่งทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทน 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>การคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p>			

ลงชื่อ.....
นายวุฒินันท์ ศรีหงส์
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 106/179

ลงชื่อ.....
(นายคุณ ภาธร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/อบต.</p> <p>ข) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/อบต. ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>2) วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ การกำหนดระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ พิจารณาออกเป็นระเบียบของคณะกรรมการฯ โดยอาจจะระบุข้อกำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p>			

ลงชื่อ.....
(นายภูทธิพันธ์ ศิริหงส์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 107/179

ลงชื่อ.....

(นายภูธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น</p> <p>ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p>ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่</p>			

ลงชื่อ

นายอุทธรณ์ ศรีหงส์

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 108/179

ลงชื่อ

(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ฟอร์ตเชอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ง) ย้ายภูมิสำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิสำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</p> <p>จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดสุหโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท</p> <p>ฉ) วิกัลจรีด หรือจิตพื้นเพือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>(6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป</p> <p>3) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p>			

ลงชื่อ

(นายพินิจ สิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 109/179

ลงชื่อ

(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์เมียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) มีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> <p>4) องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์</p>			

ลงชื่อ 
นายอุทัยนันท์ ศิริพงษ์
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 110/179

ลงชื่อ 
(นายกฤษฎา ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<p>ข้อ 2 ในกรณีที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของนิคมฯ ซึ่งมีผู้แทนของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ร่วมเป็นกรรมการ ตามที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) เรียบร้อยแล้ว ให้ยกเลิกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของโครงการ ตามข้อ 1</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ มีรายละเอียดดังมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือที่ ทส 1010.3/2204 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563</p>			

ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ สิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



นกราช: 2565

หน้า 111/179

ลงชื่อ.....
(นายภูวนารถ ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือเหตุฉุกเฉินแก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการ ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกลักษณะ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในที่พักคนงานก่อสร้างให้เข้มงวด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขในการเฝ้าระวังโรคติดต่อ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ให้เข้ามาให้ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องการดูแลตัวเองและการป้องกันโรคที่ถูกต้อง รวมทั้งการตรวจประเมินเบื้องต้นในกรณีที่มีอุบัติการณ์ของโรคติดต่อในพื้นที่ เช่น โรคติดต่อทางเดินหายใจ และโรคติดต่อทางเดินอาหาร เป็นต้น	- พื้นที่พักอาศัยของ คนงานก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- บริเวณสำนักงานชั่วคราวจะต้องมีการจัดระบบสาธารณสุข และสาธารณสุขการให้เพียงพอและต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน หรือกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 112/179

ลงชื่อ

(นายกฤษฎาธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเวิลด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน และสุขภาพตามความเสี่ยง รวมถึงกำหนดมาตรการและแนวทางควบคุมโรคระบาด/โรคติดต่อโดยละเอียด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องให้ความรู้และคำแนะนำกับคนงานในการป้องกันโรคระบาด/โรคติดต่อ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันโรค ดูแล/รักษา รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติ โดยให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน ดังนี้ * โครงการ กำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้าง และทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจัดจ้าง และบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในส่วนการออกแบบ ก่อสร้าง และการดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน และกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
นายพิชิต พงษ์ทอง
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 113/179

ลงชื่อ 
(นายอภิเดช ทรัพย์เจริญรัตน์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท ไพร์มเพอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด




ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง


องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน * โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการจะต้องครอบคลุมไปถึงหัวหน้าผู้รับเหมารายย่อยต่าง ๆ ในโครงการด้วย โดยผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะรายงานตรงต่อผู้จัดการโครงการ และกำหนดให้จัดประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนะแนวทางในการแก้ไข * จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐานรวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉินตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด * จัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภคที่เพียงพอแก่คนงานตามหลักสุขาภิบาล ได้แก่ น้ำดื่มที่สะอาด ห้องน้ำ-ห้องส้วม 			

ลงชื่อ 
(นายพิชิต พงษ์ทอง)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 114/179

ลงชื่อ 
(นายพิชิต พงษ์ทอง)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์มเพอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน * จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit) ตามที่กฎหมายกำหนด โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนและไฟฟ้า และการทำงานในพื้นที่อับอากาศ * หน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานจะมีการประชุมร่วมกันวางแผนงานก่อสร้าง สรุปปัญหาและข้อเสนอแนะการปฏิบัติก่อนเริ่มการทำงานทุกเช้า โดยบันทึกรายละเอียด รวบรวมสถิติต่าง ๆ * กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) อย่างสม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) * จัดให้มีการประชุมระดับคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหา 			

ลงชื่อ 
 (นายพิชิต พิธิม)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 115/179

ลงชื่อ 
 (นายสุภากร ทรัพย์อุไรรัตน์)
 ผู้จัดการ
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับการก่อสร้าง รวมถึงผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดอุปกรณ์ เครื่องมือที่อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานให้กับคนงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีระบบการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Inspection) เป็นระยะ ๆ โดยมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจที่ชัดเจน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย กั้นพื้นที่หรือรั้วโปร่ง เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- วางแผนผังการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนและสร้างความเป็นระเบียบในการใช้พื้นที่ก่อสร้างตามแผนผังที่กำหนดไว้แล้ว	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นกฎทั่วไป และกฎเฉพาะลักษณะงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการสื่อสารระหว่างการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

นายวิชาญ อธิวัจน์ (ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 116/179

ลงชื่อ

นายเกษม ฐาธร ทรัพย์อุไรรัตน์

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- อบรมคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในขอบเขตของบริษัท	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และให้ผู้รับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- หากมีอุบัติเหตุจากการทำงาน จะต้องมีการสืบเสาะหาสาเหตุ และการจ่ายค่าชดเชยตามกฎหมายอย่างเหมาะสม	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	การป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง - ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ที่มงานช่างเชื่อมทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะบนที่สูงจะต้องมีการปูนวนกันไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่เบื้องล่าง เป็นต้น	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพิชิต เพ็ชรแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 117/179

ลงชื่อ 
(นายอภิรักษ์ ทรัพย์สุริยรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์มเอนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3


ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- มีการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้างควบคุมจราจร ปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้คุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- มีการตรวจสอบสภาพการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอัคคีภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง	- กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายภูษิต ธิพิพงค์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 118/179

ลงชื่อ 
 (นายภูษิต ธิพิพงค์)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง (ต่อ)	- ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดทำและส่งแผนปฏิบัติการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ให้ความเห็นชอบและควบคุมให้เป็นไปตามแผนดังกล่าว	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กั้นบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการเชื่อม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่เหมาะสมและเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ต้องติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบและกำหนดบังคับไม่ให้ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นเวลานาน โดยปราศจากอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ เพื่อรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพิชิต พงษ์ทอง)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 119/179

ลงชื่อ 
(นายอภิชาติ ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์มเวิลด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบายมลพิษทางอากาศ - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs : Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO_x , O_2 และอัตราการระบาย (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7	- ปล่องระบายมลสารของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้มีการ Audit CEMs ทุก ๆ 1 ปี ตลอดอายุโครงการ พร้อมแจ้งผลการ Audit CEMs ไปที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ	- ปล่องระบายมลสารของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- เชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก CEMs ไปยังศูนย์ปฏิบัติการ กนอ. (I-E-A-T Operation Center) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	- ปล่องระบายมลสารของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุและระยะเวลาดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง พร้อมแจ้งผลการบันทึกไปที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบทุกปี	- ปล่องระบายมลสารของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพิชิต ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 120/179

ลงชื่อ 
(นายภูธร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ฟอร์ตเชอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบาย NO_x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 85 และร้อยละ 90 ของค่าควบคุม โดยมีการจัดการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * เมื่อมีการเตือน (Alarm) ที่ร้อยละ 85 ของค่าควบคุม กรณีที่ผลการตรวจวัดมีค่าผิดปกติจากที่ตั้งไว้ ระบบจะส่งสัญญาณเตือนไปยังห้องควบคุม ซึ่งจะต้องตรวจสอบหาสาเหตุและทำการแก้ไขทันที * เมื่อมีการเตือน (Alarm) ที่ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม กรณีที่อยู่ระหว่างการตรวจสอบหาสาเหตุ และผลการตรวจวัดมีค่าความผิดปกติจากค่าที่ตั้งไว้ จะทำการลดโหลด และเร่งทำการแก้ไขปัญหาทันทีที่พบความผิดปกติ * หากพบค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องให้ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเพื่อให้การทำงานกลับสู่สภาวะปกติ ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ (เกิดการแจ้งเตือน Alarm ที่ร้อยละ 100 ของค่าควบคุม) จะทำการลดกำลังการผลิตลง ก่อนแจ้งผู้บริหารเพื่อพิจารณาหยุดเดินเครื่อง (Shutdown) เพื่อแก้ไขตามความเหมาะสมต่อไป - ติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x (DLN) สำหรับควบคุมการเกิด NO_x โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายมลสารของโครงการ - ปล่องระบายมลสารของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายภูษิต นิ่มศิริ)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 121/179

ลงชื่อ 
 (นายภูษิต นิ่มศิริ)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท ฟอร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายไม่ให้เกินค่าควบคุมที่โครงการกำหนดและเป็นไปตามค่าควบคุมของนิคมอุตสาหกรรม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 1.51 กรัม/วินาที/ปล่อง * ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม และอัตราการระบายไม่เกิน 6.50 กรัม/วินาที/ปล่อง * ค่าความเข้มข้นของ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบายไม่เกิน 1.15 กรัม/วินาที/ปล่อง 	- ปล่องระบายมลสารของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	การจัดการมลพิษทางอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่อ่านได้ จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุม ดังนี้ 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายอุษณีย์ ศรีหงส์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 122/179

ลงชื่อ

(นายฤทธิสาร ทรัพย์ไธรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง เช่น ตรวจสอบแนวโน้มของค่ามลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นไม่ถูกต้องเนื่องจากการตรวจวัดหรือไม่ * ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้อยู่ในสภาวะปกติ * กรณีเกิดจากคุณภาพของก๊าซธรรมชาติให้ติดต่อบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 			
	- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซมเมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ และระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 123/179

ลงชื่อ

(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเวิลด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ชูติ วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง	- กำหนดให้โครงการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายหลังเปิดดำเนินการแล้วในปีแรก และดำเนินการซ้ำทุก 3 ปี เพื่อกำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง สำหรับกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ มีค่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัสดุอุตสาหกรรม ที่ระยะห่าง 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบลเอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- โครงการต้องควบคุมไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงเท่ากับหรือมากกว่า 85 เดซิเบลเอ ติดต่อกันมากกว่า 8 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายวุฒิศักดิ์ ศรีพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 124/179

ลงชื่อ 
 (นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง (ต่อ)	- ในกรณีที่ระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน มีค่ามากกว่า 85 เดซิเบลเอ โครงการจะจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้นักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
3. ด้านการใช้น้ำ	- ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสีย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยลดปริมาณการระบายน้ำทิ้งจากระบบหอหล่อเย็น และพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน	- ออกแบบระบบระบายน้ำโดยแยกน้ำฝนปนเปื้อนและน้ำฝนไม่ปนเปื้อนออกจากกัน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบน้ำฝนปนเปื้อนและน้ำฝนไม่ปนเปื้อนเป็นประจำ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
นายวุฒินันท์ สิริหงส์
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 125/179

ลงชื่อ 
(นายภานุภรณ์ พรพงษ์ไธรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ฟอร์ตเนอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม	- บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น (CT Blow Down Pit) ขนาด 757 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นเพื่อพักน้ำให้อุณหภูมิของน้ำที่ผ่านหอหล่อเย็นมีอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส ก่อนรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้า (Holding Pond) ของนิคมฯ และจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นฉุกเฉิน (Emergency CT Blow Down Pit) ขนาด 757 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นกรณีคุณภาพน้ำในดัชนี อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานตามคำสั่งกรมชลประทาน 18/2561	- บ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น (CT Blow Down Pit) และบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นฉุกเฉิน (Emergency CT Blow Down Pit)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายวาทินันท์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 126/179

ลงชื่อ 
 (นายวาทินันท์ ศิริพงษ์)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ โดยระบบรวบรวมน้ำเสียต้องเป็นระบบปิดและต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด	- ห้องน้ำ-ห้องส้วม	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ (Inspection Manhole) พร้อมทั้งติดตั้งวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการระบายน้ำทิ้งจากโครงการเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งของนิคมฯ ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด	- บ่อตรวจสอบสภาพน้ำ (Inspection Manhole)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ขนาด 757 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งก่อนที่จะมีการระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit for Retention Pit) ขนาด 757 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งในกรณีที่น้ำทิ้งไม่เป็นไปตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่นิคมฯ กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กรณีที่ลักษณะสมบัติและคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่นิคมฯ กำหนด ให้ส่งน้ำไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit for Retention Pit) ของโครงการ ขนาด 757 ลูกบาศก์เมตร เพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญห พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนระบายไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย	- บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit for Retention Pit)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนบริษัท
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 127/179

ลงชื่อ.....
(นายภานุ อารุณทรัพย์ไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โฟรตียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	ของนิคมฯ ทั้งนี้หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายในเวลา 24 ชั่วโมงให้หยุดเดินระบบ			
	- ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) และตรวจสอบน้ำระบายทิ้งจากระบบหล่อเย็นที่บ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น (CT Blow Down Pit) โดยมีการตรวจวัดมีการตรวจวัดดัชนีต่าง ๆ ประกอบด้วยอุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	- บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) และบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น (CT Blow Down Pit)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) เพื่อบำบัดน้ำเสียขึ้นต้นจากการอุปโภคบริโภคของพนักงานก่อนที่จะรวมรวมลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) และส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ	- ห้องน้ำห้องส้วม และอาคารสำนักงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษา และตรวจสอบบ่อน้ำมัน (Oil Separator) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- บ่อน้ำมัน (Oil Separator)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง	- อบรมและควบคุมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งสารเคมี	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายอุทธรินทร์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 128/179

ลงชื่อ 
(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท ฟอร์ดเรีย คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกขนส่งอย่างสม่ำเสมอ	- รถบรรทุก	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมีและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งสารเคมี	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- รถบรรทุก	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้กระทบกับชุมชนภายนอก	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	- พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งสารเคมี	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
6. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ ทั้งนี้ระบบระบายน้ำฝนต้องแยกจากระบบระบายน้ำเสียโดยเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาอุดตัน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
นายภูษิต ธีรพงศ์
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 129/179

ลงชื่อ 
(นายภูษิต ธีรพงศ์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด




ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ทำความสะอาดรางระบายน้ำต่าง ๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่มีโอกาสฝนเกิน 15 นาทีแรก เพื่อรวบรวมน้ำทั้งหมดไปยังบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันก่อนสูบไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ และระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
7. ด้านการจัดการกากของเสีย	- จัดเตรียมภาชนะเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการโดยวิธีที่กฎหมายกำหนด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ที่เก็บรวบรวมได้ภายในโครงการ ให้คัดแยกกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กากของเสียจากกระบวนการผลิต ให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูษิณธ์ สิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 130/179

ลงชื่อ 
(นายภูษิณธ์ สิริพงษ์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท ฟอร์ดเพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟุต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ)	- จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรซินเสื่อมสภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว กากของเสียทางเคมี/กากน้ำมัน เป็นต้น เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่ายหรือกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- โครงการจะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	- พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการ โดยให้ทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมของลักษณะงานเป็นอันดับแรก	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- เปิดโอกาสให้ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไปเข้าเยี่ยมชมภายในโครงการเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายวุฒิชัย สิริหงส์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 131/179

ลงชื่อ.....

(นายกฤตกร ทรัพย์สุวัฒน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด




ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำพูน จังหวัดลำพูน

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการรับรู้ และคลี่คลายปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากโครงการ และมีช่องทางการสื่อสารกับโครงการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหา และผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- จัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์ และแผนมวลชนสัมพันธ์ให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนในขอบเขตที่โครงการสามารถดำเนินการได้	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน (ดังรูปที่ 1.9-1)	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- กรณีข้อร้องเรียนเกิดจากการดำเนินการของโครงการ จะต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนได้รับทราบภายใน 3 วัน และต้องแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขข้อร้องเรียน (คณะกรรมการดังกล่าวมาจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ ที่บริษัทแต่งตั้ง) เพื่อตรวจสอบสาเหตุ กำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหา ระยะเวลาที่ใช้ และมอบหมายผู้รับผิดชอบในการแก้ไขข้อร้องเรียน รวมทั้งแจ้งแผนการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนให้คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทราบ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูษิต สิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 132/179

ลงชื่อ 
(นายภูษิต สิริพงษ์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ฟอร์ดเพอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหได้ภายใน 24 ชั่วโมงต้องตรวจสอบหาสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไข ปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีการประชุมคณะทำงานและแก้ไขข้อร้องเรียน เพื่อวิเคราะห์สาเหตุที่ก่อให้เกิดการร้องเรียน และกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และสรุปผลให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินงานของโครงการ โครงการ จะต้องให้การดูแล และรับผิดชอบต่อความเหมาะสม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
9. ด้านประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ให้หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลและอบต.) เพื่อให้ทราบถึง ความก้าวหน้าในการดำเนินการ และเป็นข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ ทุก 6 เดือน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี กับชุมชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 133/179

ลงชื่อ

(นายกฤษฎาธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์ทแยร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- จัดอบรมให้ความรู้แก่ชุมชนที่สนใจเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยทำการแจ้งไปยังชุมชนให้มาดูอุปกรณ์/การทำงานของเครื่องมือต่าง ๆ ในวันที่ตรวจวัดจริง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้ ข้อ 1 ในกรณีที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ยังไม่ได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของนิคมฯ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ อ่างทองเพาเวอร์ 3 ร่วมกับโครงการโรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 2 เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน ในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชย เยียวยา โดยจะต้องแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน หลังจากที่ยื่นรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 1) ได้รับความเห็นชอบ	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายวุฒินันท์ สิริหงส์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 134/179

ลงชื่อ.....

(นางกนกวรรณ ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เธอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) โครงสร้างคณะกรรมการฯ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนประชาชน (ต้องไม่เป็นผู้บริหารหรือผู้นำชุมชน) ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งเป็นตัวแทนจากเขตการปกครองท้องถิ่น ดังต่อไปนี้ ทต. ไชโย ทต. เกษไชโย อบต. ราชสิทธิ์ อบต. เหวราช อบต. บางระกำ อบต. บางเจ้าฉ่า อบต. อองครักษ์ ทต. โพธิ์ทอง อบต. อินทประมูล อบต. พระงาม อบต. บ้านหม้อ อบต. หัวสำโรง อบต. บ้านเบิก อบต. บ้านข่อย และอบต. คลองน้อย</p> <p>(2) ตัวแทนจากภาคราชการ ได้แก่ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 ท่าน เช่น ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของจังหวัด</p>			

ลงชื่อ

(นายภูษินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 135/179

ลงชื่อ

(นายภูษินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์เทอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>อ่างทอง เป็นต้น และผู้แทนจากหน่วยงานด้านการปกครองในจังหวัดอ่างทอง (จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) เป็นต้น</p> <p>(3) ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 จำนวน 1 ท่าน และผู้แทนจากโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 จำนวน 1 ท่าน ซึ่งทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทน 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>การคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p> <p>ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/อบต.</p> <p>ข) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/อบต. ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p>			

ลงชื่อ.....

(นายภูธินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 136/179

ลงชื่อ.....

(นายภูธินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>2) วาระของกรรมการและการฟื้นฟูสภาพ การกำหนดระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ พิจารณาออกเป็นระเบียบของคณะกรรมการฯ โดยอาจจะระบุข้อกำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p>			

ลงชื่อ 
(นายพณินท์ สิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 137/179

ลงชื่อ 
(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เรียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น</p> <p>ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p>ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่</p> <p>ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</p> <p>จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันมิอาจพิจารณาโทษได้โดยประมาท</p>			

ลงชื่อ 

นายอาทิตย์ ศิริพงศ์

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 138/179

ลงชื่อ 

(นายคุณากร ทรัพย์อยู่รัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ฉ) วิกัลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>(6) หากมีการรบกวนทางใดประสงคจะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป</p> <p>3) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) มีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p>			

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มาตรา 2565

หน้า 139/179

ลงชื่อ

(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเวิลด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> <p>4) องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์</p> <p>ข้อ 2 ในกรณีที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของนิคมฯ ซึ่งมีผู้แทนของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ร่วมเป็นกรรมการ ตามที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ</p>			

ลงชื่อ

(นายอุทัยนันท์ ศิริหงส์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 140/179

ลงชื่อ

(นายคุณากร ทรัพย์เจริญรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ฟอร์เรียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) เรียบร้อยแล้ว ให้ยกเลิกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของโครงการ ตามข้อ 1 ทั้งนี้ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ มีรายละเอียดดังมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือที่ ทส 1010.3/2204 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563			
10. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ตรวจสอบสุขภาพประจำปี และตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายอุทัยนันท์ ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 141/179

ลงชื่อ

(นายภูษกร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เจียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริมฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลรักษาสุขภาพแก่ชุมชน	- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของชุมชน	- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- แจ้งจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการฯ ให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน	- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อพิจารณาเข้าร่วมซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยมีการเป็นประจำปี	- พื้นที่โครงการและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม	- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน - ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นต้น อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 142/179

ลงชื่อ

(นายคุณากร พรพิชญ์โรจน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่าง ๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานในระหว่างการทำงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า อุปกรณ์ป้องกันเสียง เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดระบบการตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอตามที่ระบุไว้ในคู่มือของผู้ผลิต และก่อนการใช้งานทุกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนภัยในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ คือ ระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่ * ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน * การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน * การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล * วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ สิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



นกราคม 2565

หน้า 143/179

ลงชื่อ

(นายภรตฤทธ ทรัพย์เจริญรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเฟาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ (รูปที่ 1.12-1)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เครื่องจักรกำลังทำงาน มีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีไอรกหรือต่าง เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ดูแลสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน ให้มีทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ พร้อมการสอบสวนสาเหตุ และบันทึกสาเหตุการเจ็บป่วยเพื่อหาทางป้องกันและแก้ไขต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ



(นายภูธินันท์ ศิริทอง)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 144/179

ลงชื่อ



(นายภูฏาธร ทรัพย์เจริญรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เวิลด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดทำ Chemical List (เรียงตามลำดับตามตัวอักษร) แสดงรายการและอันตรายของสารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในห้องปฏิบัติการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- รวบรวมและจัดทำแฟ้มเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของสารเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานตาม Chemical List และจัดเก็บไว้ในอาคาร พร้อมทั้งติดแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จำแนกพื้นที่จัดเก็บสารเคมีออกเป็นประเภทต่างๆ โดยแบ่งจากคุณสมบัติตาม SDS โดยแยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายอุทัยศักดิ์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 145/179

ลงชื่อ

(นายคุณภาธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบน้ำหล่อเย็น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้น บริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) มีรายละเอียดดังนี้ * อุปกรณ์และสัญญาณ ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Heat Detectors หรือ Smoke Detectors จะถูกติดตั้งไว้ในบริเวณต่าง ๆ ที่มีความจำเป็น เช่น ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า สำนักงาน โดยติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินได้ชัดเจน ไม่ว่าจะอยู่ในจุดใดของโครงการก็ตาม * ระบบผจญเพลิง และป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย • ระบบดับเพลิงโปรยน้ำฝอย (Sprinkler System) • ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet) • เครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ (Portable Fire Extinguishers) จะติดตั้งตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณที่เหมาะสม โดยชนิด ประเภท และขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒิรักษ์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 146/179

ลงชื่อ

(นายภูธร ทรัพย์เจริญรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เวิลด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (Fire Hydrants) จะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด • ระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การจัดเตรียมชุดผจญเพลิง หรือชุดป้องกันความร้อน ทางหนีไฟ หรือแผนผังของตำแหน่งของชุดกู้ภัยขั้นต้นไว้อย่างชัดเจน เป็นต้น 			
	- ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- จัดโปรแกรมการซ่อมแซมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินมาตรฐาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีมาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการกักเก็บ การนำไปใช้ และการบรรจุ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ตรวจสอบภาชนะบรรจุเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ปกติ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
 นายวชิรินทร์ ศิริพงษ์
 ผู้รับผิดชอบงาน
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 147/179

ลงชื่อ 
 (นายภานุธร ทรัพย์อุไรรัตน์)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท ไฟร์เวิลด์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากากอุปกรณ์ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการระบับเหตุฉุกเฉิน และในกรณีที่ปฏิบัติงานตามปกติ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดเตรียมอุปกรณ์ระบับภัยกรณีหกหรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดทำแผนระบับเหตุกรณีสารเคมีรั่วไหล/เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกันการแพร่กระจายสารเคมีกรณีมีการหกหรือไหลของสารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพิชิต ธิพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 148/179

ลงชื่อ 
(นายพิชิต ธิพงษ์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์มเพอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการควบคุมความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรงตั้งแต่การออกแบบทางด้านวิศวกรรม การป้องกันด้านความปลอดภัย (Safety Protection) ตลอดจนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและอัคคีภัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องผลิตไอน้ำ * จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่าง ๆ เช่น วาล์วนิรภัย มาตรวัดปริมาณน้ำ มาตรวัดความดัน เป็นต้น * จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ และตรวจสอบคุณภาพน้ำภายในเครื่องผลิตไอน้ำ ตามระยะเวลาที่กำหนด * กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่าง ๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานในโรงไฟฟ้า เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ หักสนคดียุติ และพฤติกรรมที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ



นายฤทธิพันธ์ ศรีหงส์

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 149/179

ลงชื่อ



(นายทองธาร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เจียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระงับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมวิธีการแก้ไข และการป้องกันการเกิดซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กรณีที่พนักงานผู้รับเหมา และประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการต้องมีการชดเชยค่าเสียหาย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ติดตั้งถุงลม (Wind Sock) เพื่อสังเกตทิศทางลม ก่อนการอพยพพนักงานไปยังตำแหน่งฉุกเฉินที่เหมาะสม	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง	- กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดเขตอันตรายและมาตรการควบคุมและป้องกัน เพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ เขต Hot Work ต้องมีการขออนุญาตทำงาน เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- จัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติและเครื่องผลิตไอน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

นายวุฒินันท์ สิริพงศ์

ผู้แทนมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 150/179

ลงชื่อ

(นายก่อเกียรติ ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง (ต่อ)	- บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- สำรวจหารอยรั่วของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่าง ๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- กำหนดให้มีการจัดฝึกเจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติเมื่อเห็นการรั่วไหลหรือเหตุการณ์อันตรายและหลักสูตรอื่นที่จำเป็น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริทอง)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 151/179

ลงชื่อ.....
(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. ด้านพื้นที่สีเขียวและ สุนทรียภาพ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ภายในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.22 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (แสดงดังรูปที่ 1.14-1)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- ปลุกต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกต้นไม้ที่มีใบหรือทรงพุ่มหนาแน่นที่เป็นพืชประจำถิ่นและเหมาะสมกับสภาพดินบริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างระหว่างแถวและระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 1.5 เมตร รวมทั้งปลูกหญ้าแฝกหรือพืชคลุมดิน เพื่อชะลอการไหลของน้ำ และการพังทลายของดิน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา โดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของโครงการ สำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอทุกปี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	- จัดทำเป็นนโยบายของโครงการในการให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้คงอยู่อย่างยั่งยืน และมีการตรวจสอบสภาพต้นไม้อย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่มีต้นไม้ตายให้ปลูกทดแทนภายใน 1 สัปดาห์ เพื่อให้เกิดความสวยงามแสดงดังตารางที่ 1.14-1	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูธธินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 152/179

ลงชื่อ 
(นายภูธธินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ฟอร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-4 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม - อุณหภูมิ 	<ul style="list-style-type: none"> - TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume - PM10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume - ความเร็วทิศทางลม และอุณหภูมิ เก็บตัวอย่างโดยใช้ เครื่องมือตรวจวัดความเร็วทิศทางลมและอุณหภูมิ หรือวิธีการตาม U.S.EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด 	จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 1.2-1) ได้แก่ - สถานีที่ 1 วิทยาลัยพลศึกษาอ่างทอง (A1) - สถานีที่ 2 วัดกำแพง (A2)	- ทุก 6 เดือน ตรวจวัด ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - บันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด 	- International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 1.3-1) ได้แก่ - สมาคมกู้ภัยจังหวัดอ่างทอง (N1)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็มระหว่างการก่อสร้าง โดยตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
 นายวุฒินันท์ สิริพงษ์
 ผู้รับผิดชอบอำนาจ
 บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 153/179

ลงชื่อ 
 (นายทศภูธร ทรัพย์อุไรรัตน์)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวไทยเฟส 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ - สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไข ปัญหาทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการบันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการและตลอดเส้นทางของการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด
4. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ชนิดและปริมาณขยะทั่วไปและเศษวัสดุจากกิจกรรมก่อสร้าง - ชนิด ประเภทและวิธีการกำจัดของเสียอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจและจดบันทึกชนิด ปริมาณ แหล่งกำเนิดของกากของเสียที่เกิดขึ้นทุกครั้ง - จดบันทึกการจัดการกากของเสียพร้อมระบุวิธีการจัดการทุกครั้ง - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้งต่อเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
8

(นายสุทนต์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 154/179

ลงชื่อ.....

(นายฤกษ์ฤทธา ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ฟอร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม 5.1 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจและความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ ตั้งสถานพยาบาล วัด โรงเรียน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้นำชุมชน เป็นต้น รวมทั้งสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)	- การสำรวจตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้นำชุมชน เป็นต้น รวมทั้งสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1.9-2)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒิชัย สิริพงษ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 155/179

ลงชื่อ

(นายฤทธิเดช ทรัพย์อู่ไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์มเอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวไทยเฟาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.2 บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการระยะก่อสร้างรวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการแก้ไข	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข	- บันทึกข้อร้องเรียนตามดัชนีที่กำหนดทุกครั้งที่มีการร้องเรียน	- พื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบ	- ตลอดช่วงระยะก่อสร้างและมีการสรุปผลทุก 6 เดือน	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด
6. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน					
6.1 แผนด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ - หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและมีการสรุปผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด

ลงชื่อ

นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์

ผู้รับผิดชอบ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 156/179

ลงชื่อ

(นายสุภากร ทรัพย์เจริญรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-4 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมบันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ทุก 6 เดือน	- บันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ทุก 6 เดือน	- บันทึกการสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ พร้อมสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	- พื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และมีการสรุปผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ - บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ - บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด - บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 157/179

ลงชื่อ.....
(นางกมลภาสกร พรหมอุไรรัตน์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวไทยเฟส 3
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศ โดย CEMs	ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) - ก๊าซออกซิเจน (O ₂) - อุณหภูมิปลายปล่อง - อัตราการไหลของก๊าซ	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่อง HRSGS โดยตรวจวัด NO _x , O ₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) โดยทำการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า - ตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบ CEMs (Audit CEMs) ทุก ๆ 1 ปี เพื่อเป็นการยืนยันว่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMs มีความถูกต้องแม่นยำโดยใช้วิธีการตรวจสอบตามข้อกำหนดของ U.S. EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ส่วนดังนี้ * System Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMs ด้วย	- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ จำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 1.2-2)	- ระบบ CEMs : ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า - ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMs (Audit CEMs) ทุก 1 ปี	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ สิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 158/179

ลงชื่อ

(นายคุณากร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.1 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศ โดย CEMs (ต่อ)		<p>การประเมินความสามารถในเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะการทบทวน (Review) และตรวจสอบเกี่ยวกับ สถานภาพ (Status) การทำงานของ CEMs</p> <p>* Performance Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถการทำงานในเชิงปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความถูกต้องการตรวจวัด NO_x และ O₂ โดยวิธี Relative Test Audit (RATA) ซึ่งใช้หลักการอ่านค่า NO_x และ O₂ จาก CEMs เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัดจากการเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องโดยวิธีอ้างอิงมาตรฐานในเวลาเดียวกันจากนั้น นำค่าที่ได้มาคำนวณหาค่า Relative Accuracy และนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์กำหนดการตรวจสอบความถูกต้อง</p>			

ลงชื่อ

นายวชิรวัฒน์ ศรีพงศ์

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 159/179

ลงชื่อ

(นายคุณากร ทรัพย์อยู่โรจน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศ	ตรวจวัดแบบสุ่ม - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($\text{PM}_{2.5}$) - ก๊าซออกซิเจน (O_2) - อุณหภูมิปลายปล่อง - อัตราการไหลของก๊าซ	- เก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศและทำการวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด	- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ จำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 1.2-2)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
1.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงและ 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม - อุณหภูมิ	- TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume - PM_{10} โดยวิธี Gravimetric-High Volume หรือวิธีการตาม U.S.EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด - NO_2 โดยวิธี Chemiluminescence หรือวิธีการตาม U.S.EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด - SO_2 โดยวิธี UV-Fluorescence	จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1.2-3) ได้แก่ - สถานีที่ 1 วิทยาลัยพลศึกษาอ่างทอง (A1) - สถานีที่ 2 วัดบ้านลาด (A2) - สถานีที่ 3 ชุมชนบ้านเบิก (A3) - สถานีที่ 4 ชุมชนหลักฟ้า (A4)	- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยทำการตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

นายสุวิทย์ ศรีหงส์

ผู้รับผิดชอบด้าน

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 160/179

ลงชื่อ

นายสุภากร ทรัพย์อุไรรัตน์

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำพูน จังหวัดลำพูน

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานิตตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วและทิศทางลม โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม - อุณหภูมิ เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ 			
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจระดับเสียงที่พื้นที่อ่อนไหว <ul style="list-style-type: none"> • ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) • ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90) • ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) • ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - บันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัด - ตรวจระดับเสียงที่ริมรั้วโครงการ <ul style="list-style-type: none"> • ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) 	<ul style="list-style-type: none"> - International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด - International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด 	<p>จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 1.3-2) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภามกุฎีจังหวัดลำพูน (N1) <p>จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 1.3-2) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N2) ซึ่งมีแนวเขตอยู่ใกล้กับพื้นที่ภายนอกนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด - บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายวุฒินันท์ ศรีหงส์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 161/179

ลงชื่อ.....

(นายสุภากร ทรัพย์อู่ไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท โฟร์เพียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานียึดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน					
3.1 ด้านคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง * อุณหภูมิ (Temperature) * ความเป็นกรดและด่าง (pH) * ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) 	จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 1.5-1) - สถานีที่ 1 (W1) บ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น (CT Blow Down Pit) - สถานีที่ 2 (W2) บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
3.1 ด้านคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบสุ่มประกอบด้วย * อัตราการไหล (Flow Rate) * อุณหภูมิ (Temperature) * ความเป็นกรดและด่าง (pH) * บีโอดี (BOD) * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) * ของแข็งแขวนลอย (SS) * น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) * คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of water and wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด 	จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 1.5-1) - สถานีที่ 1 (W3) บ่อตรวจสอบน้ำทิ้งหอหล่อเย็น BPAT3 (CT Blow Down Sump BPAT3) - สถานีที่ 2 (W4) บ่อตรวจสอบน้ำเสีย BPAT3 (Waste Water Pit BPAT3)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มาตรา 2565

หน้า 162/179

ลงชื่อ.....

(นายณัฐกร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านการคมนาคม	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการพร้อมบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางการแก้ไขปัญหาทุกครั้ง	- ดำเนินการบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- เส้นทางคมนาคมขนส่งของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
5. ด้านการจัดการกากของเสีย	- ชนิดและปริมาณขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต	- สำรวจและบันทึก	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
6. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม 6.1 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจและความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด โรงเรียน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้นำชุมชน เป็นต้น รวมทั้งสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)	- การสำรวจตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้นำชุมชน เป็นต้น รวมทั้งสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1.9-2)	- ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 163/179

ลงชื่อ.....

(นายกฤตธกร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.2 บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ระยะดำเนินการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการแก้ไข	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข	- บันทึกข้อร้องเรียนตามดัชนีที่กำหนดทุกครั้งที่มีการร้องเรียน	- พื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบ	- ตลอดช่วงระยะดำเนินการ และมีการสรุปผลทุก 6 เดือน	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
7. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน					
7.1 แผนด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินร่วมกับชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- ตลอดระยะดำเนินการและมีการสรุปผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ

(นายภูษินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 164/179

ลงชื่อ

(นายภูษินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7.2 การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมบันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ทุก 6 เดือน	- บันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ทุก 6 เดือน	- บันทึกการสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ พร้อมสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	- พื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	- ตลอดระยะดำเนินการพร้อมสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
8. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ 8.1 ด้านการติดตามทางสุขภาพ 8.1.1 ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง	- สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ	- รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่	- ชุมชนใกล้เคียง	- รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพิชิต พงษ์ทอง)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 165/179

ลงชื่อ 
(นายพิชิต พงษ์ทอง)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์มเพอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3


ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.1.2 พนักงานของโครงการ	- สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน และสุขภาพพนักงาน	- รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน	- พื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดช่วงระยะดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
8.2 การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป 8.2.1 สำหรับพนักงานใหม่	- ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - ตรวจเอกซเรย์ปอดและสมรรถภาพปอด - ตรวจสอบสภาพการได้ยิน - ตรวจสอบสภาพการมองเห็น	- รวบรวมผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ที่ใช้ปฏิบัติงานในโครงการ	- พนักงานใหม่ของโครงการ	- ก่อนเข้าทำงานภายในระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
8.2.2 สำหรับพนักงานประจำ	- ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - ตรวจเอกซเรย์ปอดและสมรรถภาพปอด - ตรวจสอบสภาพการได้ยิน - ตรวจสอบสภาพการมองเห็น	- รวบรวมผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำที่ใช้ปฏิบัติงานในโครงการ	- พนักงานประจำของโครงการ	- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
นายภูษิต ศิริพงษ์
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 166/179

ลงชื่อ 
(นายภูษิต ศิริพงษ์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท ไพร์มเพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ - บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน - กำหนดให้มีมาตรการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความสูญเสียการแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ - บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉินเพื่อนำไปปรับแผนและทักษะการปฏิบัติงานของพนักงาน 		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
9.1 จัดทำผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)	<ul style="list-style-type: none"> - ผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/Noise Contour) เพื่อใช้กำหนดพื้นที่ที่มีเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - Integrated sound Level หรือวิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	- บริเวณกระบวนการผลิตไฟฟ้าที่มีเสียงดัง	- ปีแรกของการดำเนินการ และทุก 3 ปี ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
 นายวิชิต นันทศิริพงศ์
 ผู้รับผิดชอบอำนาจ
 บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
 หน้า 167/179

ลงชื่อ 
 (นายคุณากร พรชัยไวยวัฒน์)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9.2 เสียงในสถานที่ทำงาน	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr)	- Integrated sound Level หรือวิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร บริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ได้แก่ Gas Turbine Generator, Steam Turbine Generator และ Cooling Tower	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
	- ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA)	- Noise Dosimeter หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ตรวจวัดที่ตัวพนักงานที่ทำงานบริเวณบริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ได้แก่ Gas Turbine Generator, Steam Turbine Generator และ Cooling Tower	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูริชัช สิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 168/179

ลงชื่อ 
(นายภูริชัช สิริพงษ์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ฟอร์ตเชอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวไทยเฟส 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9.3 ความร้อนในสถานที่ทำงาน	- อุณหภูมิเวทบัลโบกลอส (Wet Bulb Globe Temperature : WBGT) พร้อมทั้งแนบแผนผังแสดงตำแหน่งตรวจวัดประกอบ	- WBGT Method หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณที่เป็นแหล่งความร้อน	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด
9.4 แสงสว่างในสถานที่ทำงาน	- ระดับความเข้มของแสง	- Lux Meter หรือวิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด
10. พื้นที่สีเขียว	- บันทึกการบำรุงรักษาและปลูกทดแทนเป็นประจำ	- บันทึกการบำรุงรักษาและปลูกทดแทนเป็นประจำ	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด

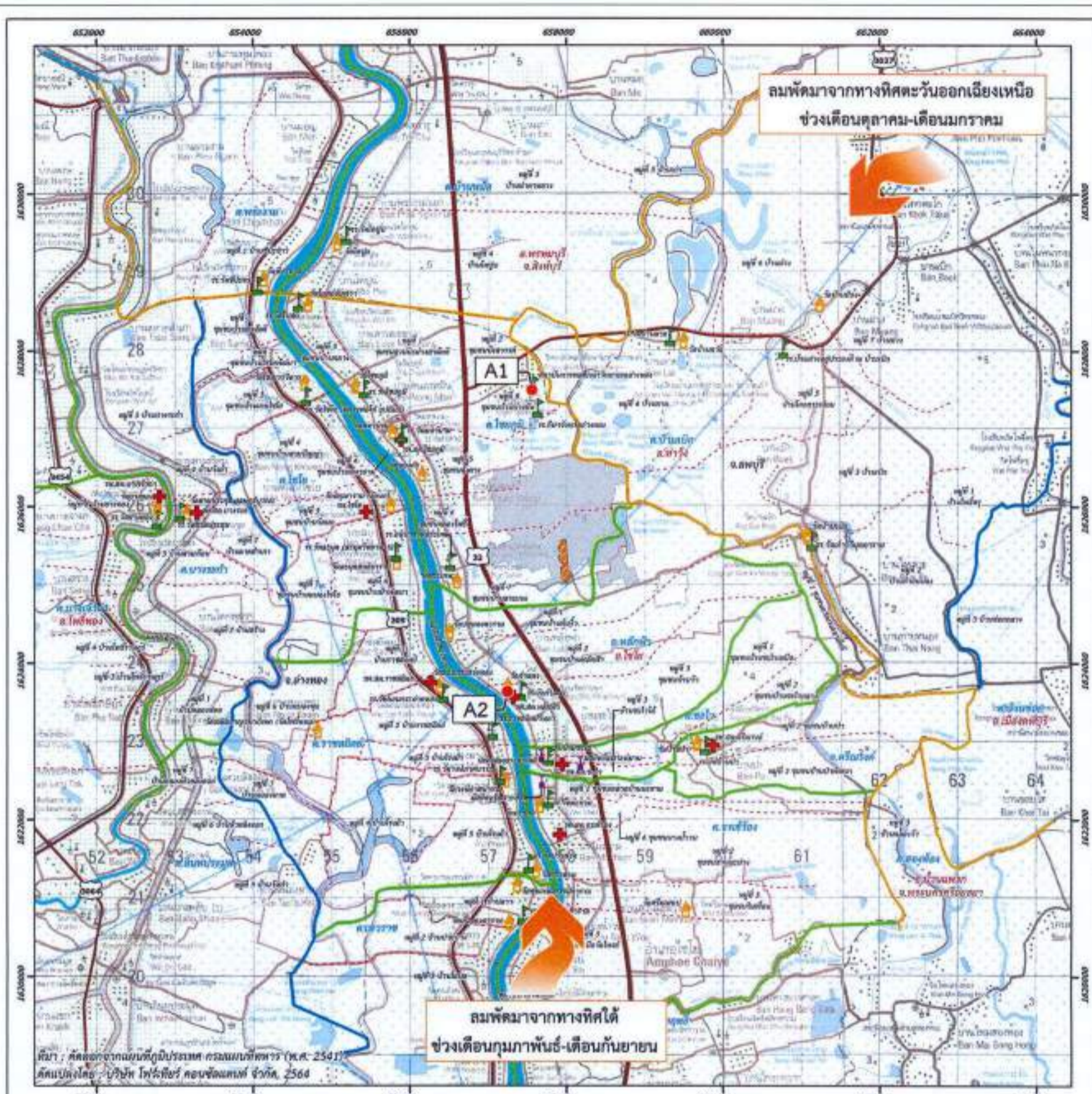
ลงชื่อ 
(นายภูษิต ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวไทย) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 169/179

ลงชื่อ 
(นายภูษิต ศิริพงษ์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์มเพอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต ไทยแลนด์
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล
- ขอบเขตหมู่บ้าน
- แม่น้ำ
- ถนนเส้นหลัก
- ศาลาสาธารณะ
- สถานพยาบาล
- สถานศึกษา
- วัด

- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (A)
- A1 : วิทยาลัยพณิชยการอาเภอ
- A2 : วัดท่าพระ



Fourtier
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รูปที่ 1.2-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะก่อสร้าง)

ลงชื่อ.....
(นายภูษิตนันท์ ศรีหงส์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บิ๊กมิก เทนเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 170/179

ลงชื่อ.....
(นายภูษิตนันท์ ศรีหงส์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



DESCRIPTION

1. Gas Turbine Generator & HRSG
2. Gas Turbine Generator & HRSG
3. Steam Turbine Generator
4. Electrical & Control Building
5. Switchyard Area
6. GT. Transformer
7. GT. Transformer
8. ST. Transformer
9. Unit Auxiliary Transformer
10. Gas Metering Station
11. Gas Compressor Area
12. Demin.Water Treatment Plant
13. Service Water & Fire Water Storage Tank
14. Demin.Water Storage Tank
15. CW.Make-up Water Storage Tank
16. Chemical Dosing for Cooling Tower
17. Cooling Tower & C.W.Pump
18. Fire Fighting Pump House
19. Chemical & Waste Building
20. Black Start Diesel Gen & Fuel Oil Tank
21. CT Blow Down Pit
22. Air Compressor Station
23. PEA Terminal Substation
24. Remote Substation
25. Guard House
26. Emergency CT Blow Down Pit
27. Workshop
28. Warehouse
29. Admin Building
30. Retention Pit
31. Emergency Pit for Retention Pit
32. Waste Building
33. Car Park
34. Buffer Tank Area
35. Collection & Buffer Tank Area
36. WTP EC Building & Lab

T1 Oil Separator

T2.1 CT Blow Down Sump BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T2.2 CT Blow Down Sump BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T3.1 Waste Water Pit BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T3.2 Waste Water Pit BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T4.1 Storm Drainage Sump BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Storm Drainage System)

T4.2 Storm Drainage Sump BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Storm Drainage System)



- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลพิษ (S)
- S1 : HRSG 1
- S2 : HRSG 2


หมายเหตุ

BPAT2 คือ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน 2 ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 2 จำกัด

BPAT3 คือ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน 3 ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด


--- เส้นขอบเขตพื้นที่โครงการ BPAT2 และ BPAT3

รูปที่ 1.2-2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลพิษ (ระยะดำเนินการ)

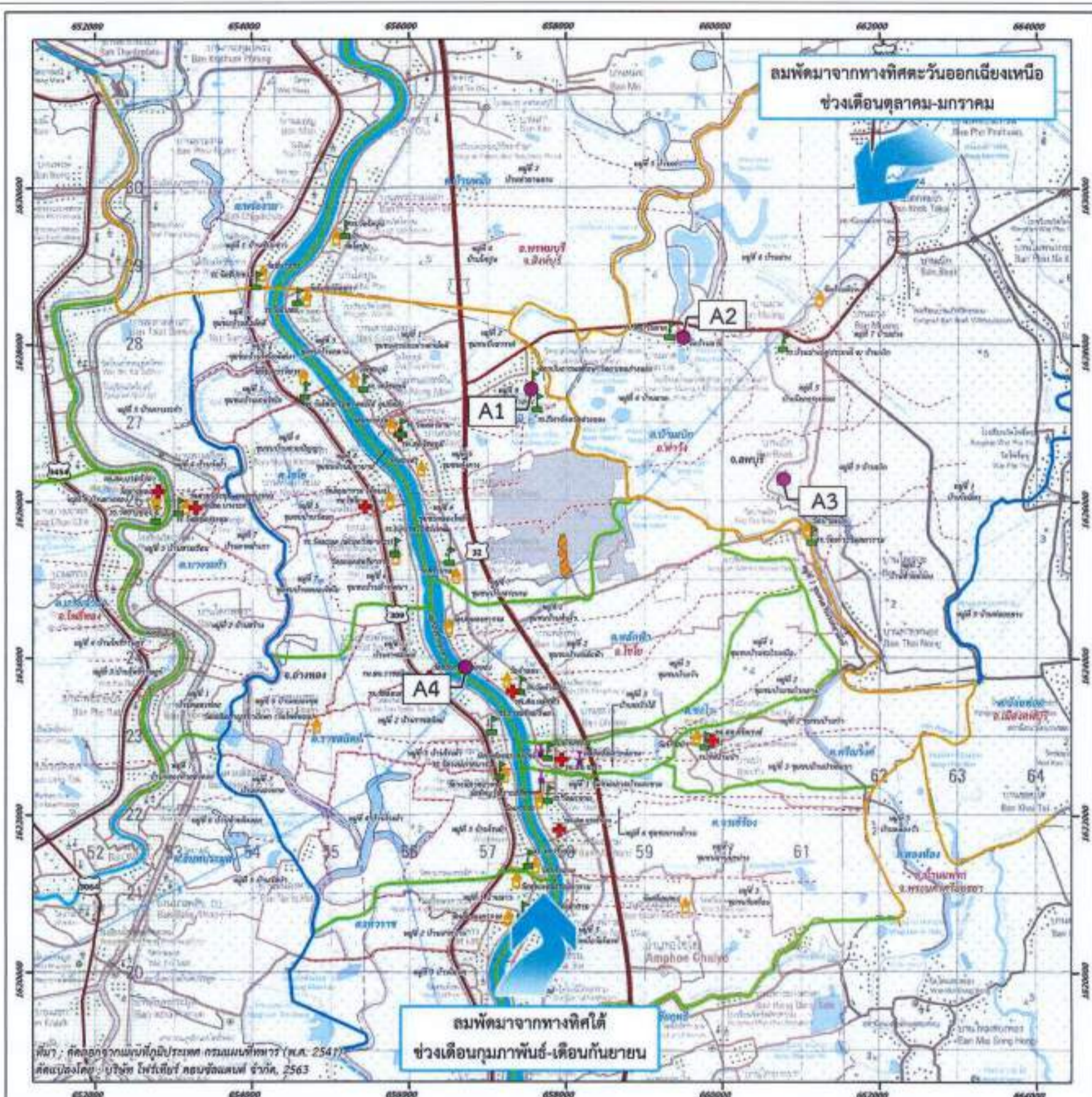
ลงชื่อ: 
(นายพิชิต ปิทธิพงศ์)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 171/179

ลงชื่อ: 
(นายอภิชาต ทรัพย์อู่ไธสงค์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไฟฟ์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





รูปที่ 1.2-3 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ระยะดำเนินการ)

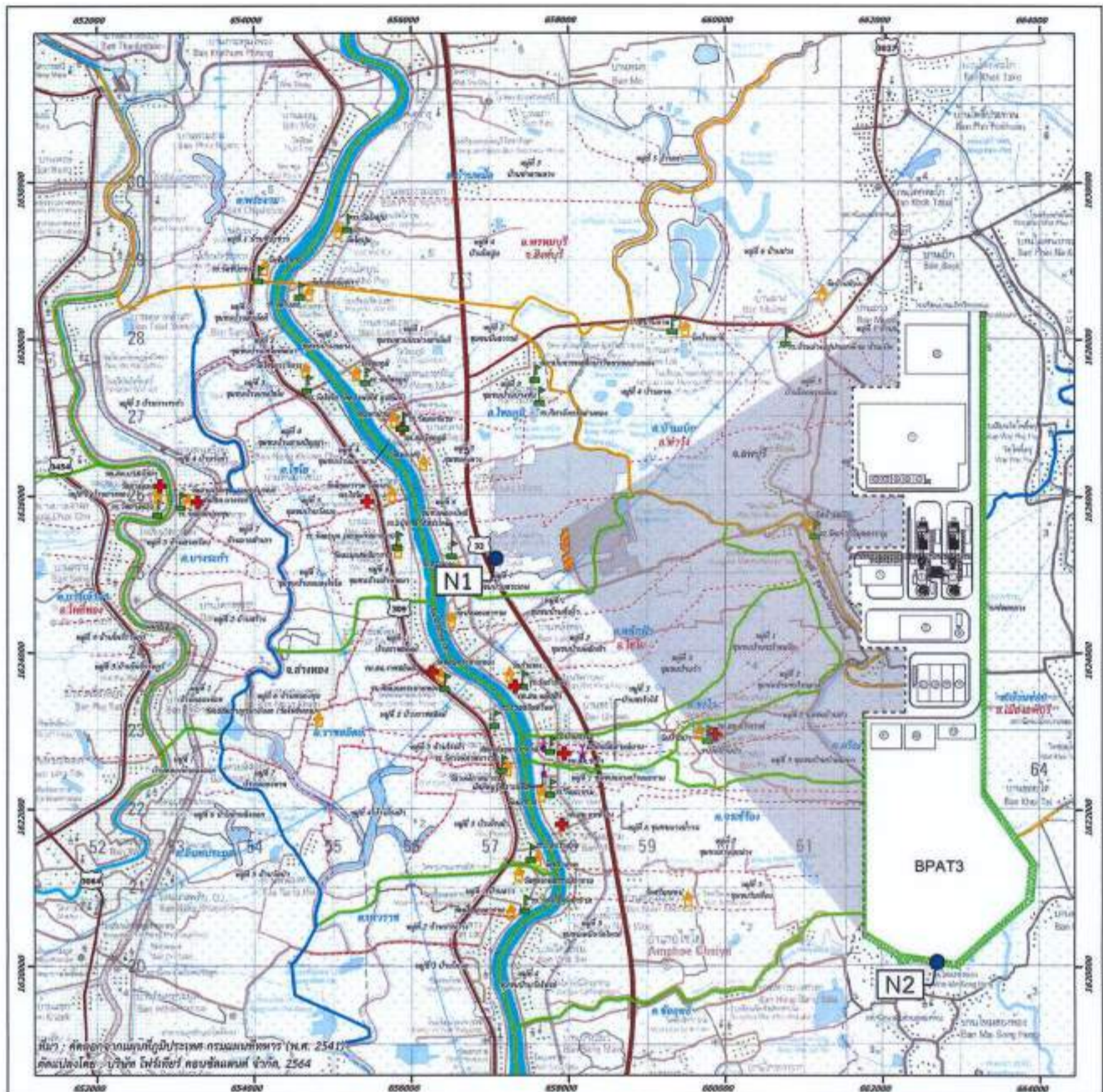
ลงชื่อ.....
นายสุวิทย์ ศรีทอง
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท นิกม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 172/179

ลงชื่อ.....
นายสุวิทย์ ศรีทอง
ผู้อำนวยการ
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด





คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต ไทยแลนด์
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล
- ขอบเขตหมู่บ้าน
- แม่น้ำ
- ถนนเส้นหลัก
- ศาลาชุมชน
- สถานพยาบาล
- สถานศึกษา
- มัสยิด

● จุดตรวจวัดระดับเสี่ยง (N)

N1 : สถานีวัดระดับเสี่ยง

N2 : สถานีวัดระดับเสี่ยง



Fourtier
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รูปที่ 1.3-1 สถานีดตรวจวัดระดับเสี่ยงทั่วไป (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ)

ลงชื่อ.....
(นายภูวนันท์ ศรีทอง)
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท บิกริม เพาเวอร์ (ฮ้างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 173/179

ลงชื่อ.....
(นายภูวนันท์ ศรีทอง)
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



DESCRIPTION

1. Gas Turbine Generator & HRSG
2. Gas Turbine Generator & HRSG
3. Steam Turbine Generator
4. Electrical & Control Building
5. Switchyard Area
6. GT. Transformer
7. GT. Transformer
8. ST. Transformer
9. Unit Auxiliary Transformer
10. Gas Metering Station
11. Gas Compressor Area
12. Demin.Water Treatment Plant
13. Service Water & Fire Water Storage Tank
14. Demin.Water Storage Tank
15. CW.Make-up Water Storage Tank
16. Chemical Dosing for Cooling Tower
17. Cooling Tower & C.W.Pump
18. Fire Fighting Pump House
19. Chemical & Waste Building
20. Black Start Diesel Gen & Fuel Oil Tank
21. CT Blow Down Pit
22. Air Compressor Station
23. PEA Terminal Substation
24. Remote Substation
25. Guard House
26. Emergency CT Blow Down Pit
27. Workshop
28. Warehouse
29. Admin Building
30. Retention Pit
31. Emergency Pit for Retention Pit
32. Waste Building
33. Car Park
34. Buffer Tank Area
35. Collection & Buffer Tank Area
36. WTP EC Building & Lab

T1 Oil Separator

T2.1 CT Blow Down Sump BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T2.2 CT Blow Down Sump BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T3.1 Waste Water Pit BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T3.2 Waste Water Pit BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T4.1 Storm Drainage Sump BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Storm Drainage System)

T4.2 Storm Drainage Sump BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Storm Drainage System)



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (W)

W1 : บ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

W2 : บ่อพักน้ำทิ้ง

W3 : บ่อตรวจสอบน้ำทิ้งหอหล่อเย็น BPAT3 (อยู่ในพื้นที่ BPAT2)

W4 : บ่อตรวจสอบน้ำเสีย BPAT3 (อยู่ในพื้นที่ BPAT2)

หมายเหตุ

BPAT2 คือ โรงไฟฟ้าอ่างทองแคว 2 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

BPAT3 คือ โรงไฟฟ้าอ่างทองแคว 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

-- -- เส้นแบ่งเขตที่ดินโครงการ BPAT2 และ BPAT3

ลงชื่อ 
(นายสุวิทย์ ศรีพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

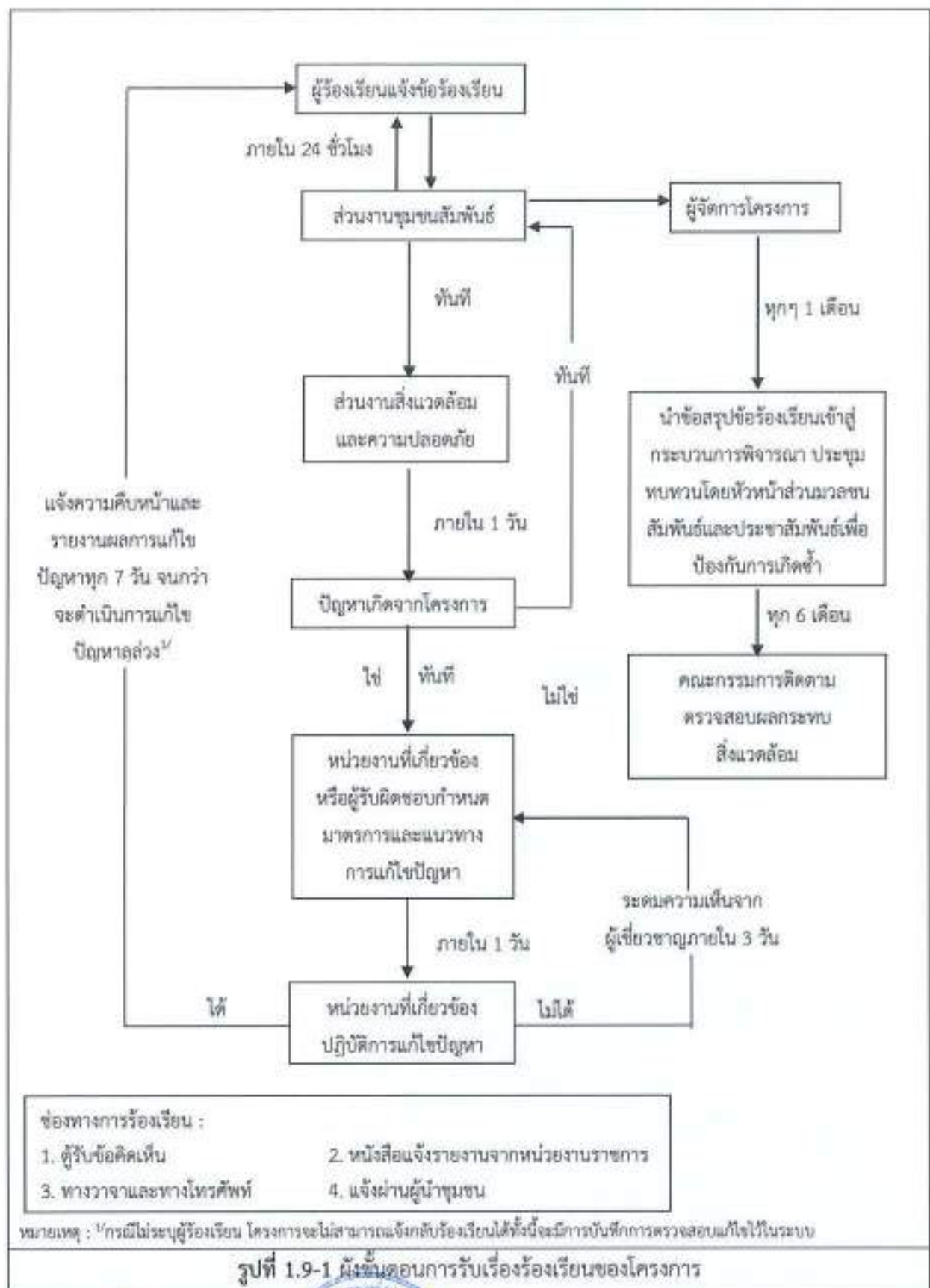


รูปที่ 1.5-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำ

มกราคม 2565
หน้า 174/179

ลงชื่อ 
(นายคุณากร ทรัพย์เจริญวัฒน์)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด






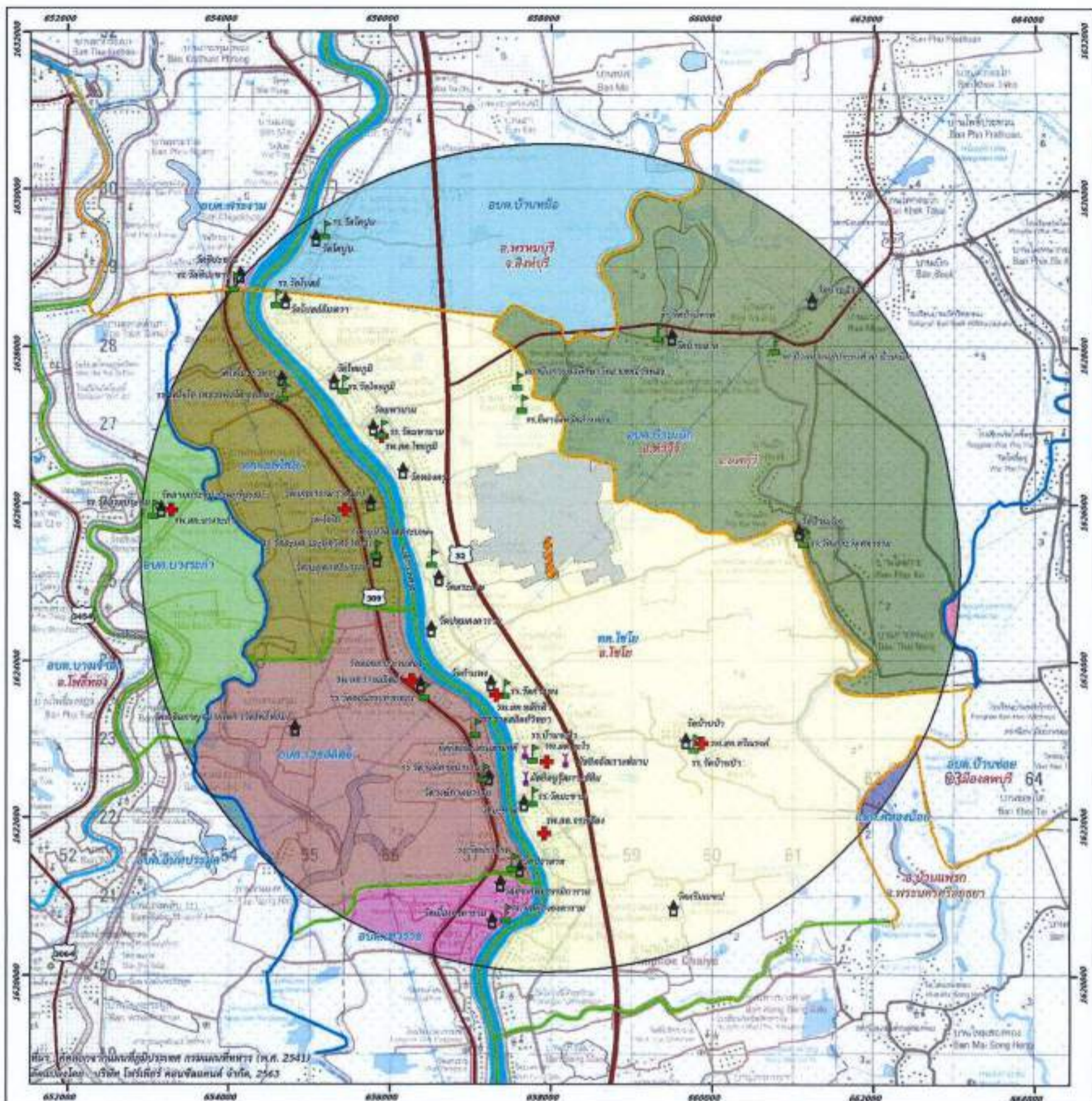
ลงชื่อ 
(นายภูษิต นิติน)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท นิกริม เทาเวอร์ (อ่าบอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 175/179

ลงชื่อ 
(นายภูษิต นิติน)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท นิกริม เทาเวอร์ (อ่าบอง) 3 จำกัด





คำอธิบายสัญลักษณ์

- | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| พื้นที่โครงการ | ศาลากลาง | อ.ไชโย จ.อ่างทอง | อ.พิจิตร จ.ลพบุรี |
| พื้นที่ศึกษารัศมี 5 กม. | สถานพยาบาล | อ.บ.เทราช | อ.บ้านบึง |
| นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต | สถานศึกษา | อ.บ.ราชสถิตย์ | อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี |
| วิทยาลัย โพลีเทคนิค | มัสยิด | ท.ค.เกษไชโย | อ.บ้านช้อย |
| ขอบเขตจังหวัด | | ท.ค.ไชโย | อ.บ้านแพรก จ.พระนครศรีอยุธยา |
| ขอบเขตอำเภอ | | อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง | อ.คลองน้อย |
| ขอบเขตการปกครองท้องถิ่น | | อ.บ.บางระกำ | อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี |
| แม่น้ำ | | อ.บ.บางเจ้าสำ | อ.บ้านหมือ |
| ถนนเส้นหลัก | | อ.บ.อินทประมูล | อ.บ.พิจิตร |



มาตราส่วน 1 : 50,000
WGS 1984 UTM Zone 47N

Fourtier

บริษัท ฟอร์ตียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รูปที่ 1.9-2 พื้นที่ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ

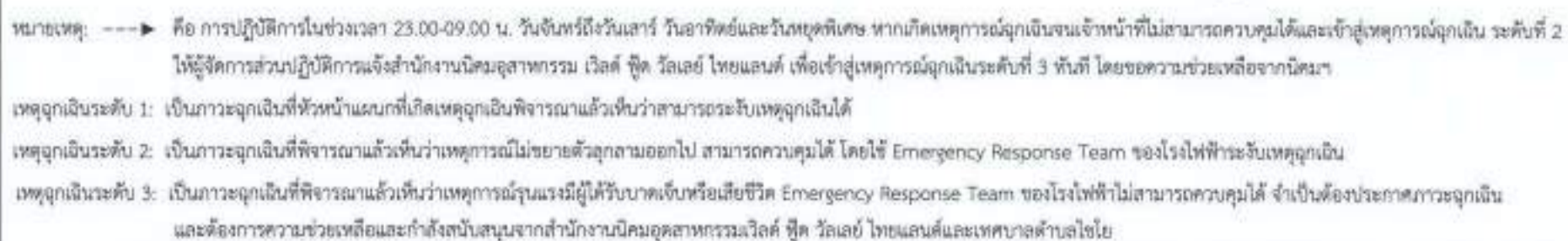
ลงชื่อ 
(นายภูษิต ภูษิต)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กิม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 176/179

ลงชื่อ 
(นายภูษิต ภูษิต)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ฟอร์ตียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด





ลงชื่อ 
(นายภูทธิวัฒน์ ชิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.เค.เอ็ม. เทคเวอร์ (ฮ้างทอง) 3 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายกฤษฎาธร ทวีชัยรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โฟร์โพยร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



DESCRIPTION

1. Gas Turbine Generator & HRSG
2. Gas Turbine Generator & HRSG
3. Steam Turbine Generator
4. Electrical & Control Building
5. Switchyard Area
6. GT. Transformer
7. GT. Transformer
8. ST. Transformer
9. Unit Auxiliary Transformer
10. Gas Metering Station
11. Gas Compressor Area
12. Demin.Water Treatment Plant
13. Service Water & Fire Water Storage Tank
14. Demin.Water Storage Tank
15. CW.Make-up Water Storage Tank
16. Chemical Dosing for Cooling Tower
17. Cooling Tower & C.W.Pump
18. Fire Fighting Pump House
19. Chemical & Waste Building
20. Black Start Diesel Gen & Fuel Oil Tank
21. CT Blow Down Pit
22. Air Compressor Station
23. PEA Terminal Substation
24. Remote Substation
25. Guard House
26. Emergency CT Blow Down Pit
27. Workshop
28. Warehouse
29. Admin Building
30. Retention Pit
31. Emergency Pit for Retention Pit
32. Waste Building
33. Car Park
34. Buffer Tank Area
35. Collection & Buffer Tank Area
36. WTP EC Building & Lab

T1 Oil Separator

T2.1 CT Blow Down Sump BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T2.2 CT Blow Down Sump BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T3.1 Waste Water Pit BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T3.2 Waste Water Pit BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Drainage System)

T4.1 Storm Drainage Sump BPAT2

(To be Connected with Existing Estate's Storm Drainage System)

T4.2 Storm Drainage Sump BPAT3

(To be Connected with Existing Estate's Storm Drainage System)



หมายเหตุ

BPAT2 คือ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน 2 ขอบพื้นที่ ปิ.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

BPAT3 คือ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน 3 ขอบพื้นที่ ปิ.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

- - - เส้นแบ่งขอบเขตผังโครงการ BPAT2 และ BPAT3

รูปที่ 1.14-1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงชื่อ

(นายสุทิน นันท์ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565

หน้า 178/179

ลงชื่อ

(นายสุทิน นันท์ศิริพงศ์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 1.14-1 แผนการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว

ลำดับที่	รบันทึกจำนวนรายละเอียดงาน	ความถี่ / ระยะเวลา (เดือน)	ปีที่ 1												ปีถัดไป											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	งานปลูกต้นไม้ (ซื้อจากภายนอก)	4 เดือน	✓	✓	✓	✓																				
2	งานบำรุงรักษา	เป็นประจำทุกวัน (เว้นวันฝนตก)																								
2.1	รดน้ำ		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2	กำจัดวัชพืชรอบต้น	เป็นประจำทุกเดือน	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.3	ปลูกทดแทน กรณีต้นไม้ตาย	เป็นประจำภายใน 1 สัปดาห์	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.4	ใส่ปุ๋ย	เป็นประจำทุก 3 เดือน และ ก่อนฤดูฝน			x			x			x			x			x			x			x			x
2.5	ตัดแต่งกิ่ง / ถัดกิ่ง	ทุก 6 เดือน						x						x					x							x
3	งานตรวจสอบติดตาม / ประเมินผล	ทุก 6 เดือน																								
3.1	ตรวจติดตามการเจริญเติบโต								o						o					o						o
3.2	ประเมินผลและกำหนดมาตรการเพิ่มเติม	เป็นประจำทุกปี						o											o							

หมายเหตุ

- ✓ งานปลูกต้นไม้ ซื้อต้นไม้จากภายนอกมาปลูกเมื่อเริ่มปลูกต้นไม้ และการมีต้นไม้ตาย
- x งานบำรุงรักษา ประกอบด้วย การรดน้ำ, การกำจัดวัชพืชรอบต้น, การใส่ปุ๋ย, การตัดแต่งกิ่ง/ตัดกิ่ง และ การปลูกทดแทน
- o งานตรวจสอบติดตาม/ประเมินผล การตรวจสอบขนาดลำต้น และส่วนสูง เพื่อนำมาประเมินและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมเป็นประจำทุกปีตลอดการดำเนินโครงการ

ที่มา : บริษัท พี. กรีน เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด, 2564

ลงชื่อ.....
นายวชิรพันธ์ สิริพงษ์
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กรีน เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



มกราคม 2565
หน้า 179/179

ลงชื่อ.....
(นายทศพร ทรัพย์อุไรรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไฟร์เพอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ภาคผนวกที่ 2

สัญญาจ้างงานก่อสร้าง

CONSTRUCTION AGREEMENT
BPR1 Combined Cycle Cogeneration Plant (BPR1 CCCP)

Date 18 NOV 2020

B.Grimm Power (Ratchaburi) 1 Limited
Owner

and

TPSC (Thailand) Co., Ltd.
Local Contractor

CONSTRUCTION AGREEMENT
FOR
A GAS-FIRED POWER PLANT FACILITY
ANG-THONG, THAILAND

BPR1-02-01

2.28 Further Assurances

The Local Contractor shall execute and deliver all such further instruments and documents, and take all such further action, as may be necessary in order to enable the Local Contractor to complete the performance of its obligations hereunder or to give effect to the purposes of, or the commercial intention of the parties to, the Agreement.

2.29 Business Ethics

The Local Contractor and any Subcontractor and their respective agents are not expected or authorized to take any action on behalf of the Owner which would violate any Applicable Requirements. All financial statements, reports, billings and other documents rendered shall properly reflect the facts about all activities and transactions handled for the account of the Owner.

2.30 Opportunities for Other Contractors

The Local Contractor shall, in accordance with the Owner's Engineer's instructions, afford to other Local Contractors engaged by the Owner to work on the Site and persons lawfully upon the Site all reasonable opportunities for carrying out their work and shall co-operate with such Local Contractors and other persons provided that the same shall not obstruct or disturb the progress of the Works. The Local Contractor shall also afford such opportunities to the employees of the Owner. The Local Contractor acknowledges that for the purposes of the PPA and the Fuel Supply Agreement, EGAT, PEA, PTT and the Owner's contractors for the construction may need to enter the Site in order to install, operate, maintain, replace and/or remove certain facilities. The Local Contractor agrees to permit EGAT, PEA, PTT, their contractors and the Owner's contractors to enter the Site for the aforesaid purposes.

2.31 Compliance with Applicable Requirements

The Local Contractor shall, in all matters arising in the performance of the Agreement, comply in all respects with, give all notices and pay all fees (other than those which this Agreement provides are to be paid by the Owner) required by the provisions of any Applicable Requirements. The Local Contractor represents that it is fully aware of all of the Applicable Requirements which must be followed when performing the Works. The Local Contractor shall furnish to the Owner, promptly upon request, such information concerning the Local Contractor, its Subcontractors and their respective employees and agents as the Owner may be required to furnish to any applicable governmental agencies or authorities. As regard to EIA, the Local Contractor's obligations are limited to comply with the requirement set forth in Attachment 12 (Environmental Prevention and Mitigation Measure and Monitoring Programs) of Schedule 7 (Technical specifications).

2.32 Preservation of Vegetation

The Local Contractor shall preserve and protect all existing vegetation on or adjacent to the Site, which is not to be removed and which does not unreasonably interfere with the Works.

~x p

20

หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



B.GRIMM
SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) Co., Ltd.

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
5 Krungthepkiet Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2372 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105553104369

ที่ บพอ.3 060_2/2566

24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เรียน ผู้ว่าราชการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น
3. สำเนาหนังสือ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด ที่ บพอ.3 060_2/2566 ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/64-296 หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมที่ 2-66-0-109-00515-2563 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 และได้นำส่งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิไนท์ ศิริพงษ์)

ผู้จัดการฝ่ายอำนวยการความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ประสานงานโครงการ - นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์ไพร 0 2710 3411



B.GRIMM
SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited

๕ ถนนพหลโยธิน แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamakh, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2719 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ.3 060/2566

24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 แผ่น
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกท 01-1(2)/64-296 หนังสืออนุญาตใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมที่ 2-66-0-109-00515-2563 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพันธ์ สิริพงค์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โทษา / โทร 0 2710 3411

ได้รับหนังสือต้นฉบับไว้แล้ว

อธิการ

24 ก.ค. 66



B.GRIMM
SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ.3 060_3/2566

24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลไชโย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 1 เล่ม
 2. แผ่นแนหลังบันทึกข้อมูล จำนวน แผ่น
 3. สำเนาหนังสือ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ที่ บพอ.3 060_3/2566 ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่ปศุศตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชโยภูมิ อำเภochaโย จังหวัดอ่างทอง ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กท 01-1(2)/64-295 หนังสืออนุญาตใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมที่ 2-66-0 109-00515-2566 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้เทศบาลตำบลไชโย พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒิชัยน์ต์ ศิริพงษ์)

ผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุม ปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ประสานงานโครงการ : นางสาวระภาภมาศ โพธิ์ / โทร 0 2710 3411

24 ก.ค. 2566

ภาคผนวกที่ 4

แบบฟอร์มคำขอตรวจสภาพเครื่องยนต์ และเครื่องจักร

☒ 

ឈ្មោះអ្នកបោះឆ្នោត: ហង ឈុន ១១៦៧៨

Openness to Change:

အိတ်ကွေးကွေးပေါ့ပေါ့နော်။

Abstract

- ☒ 1. Control of the Machine
- ☒ 2. Control of the Machine
- ☒ 3. Control of the Machine

संशोधनार्थक उपकरण

Inspection Range

[illegible]

☐ **தொழில்நுட்பம்**

Кочкара Соламанова

11 - 06 - 66

● 中国书画函授大学

Inspections By

時間: 10:00

Lowest Price



เลขทะเบียน วุฒิบัตร
RMS-CRANE-011-2564
HEAVY LIFT SERVICE

วุฒิบัตรนี้ออกให้เพื่อเป็นการรับรองว่า

นายธนา จามะริย์

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ควบคุมงาน ผู้ให้สัญญาณเครน ผู้ผูกมัดยึดเกาะ

ตามข้อ ๖๖ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.๒๕๕๒

วันที่ ๑-๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ระยะเวลารวม ๑๖ ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

.....
ทวิศักดิ์ ศรีงาม

(นายทวิศักดิ์ ศรีงาม)

วิทยากร(หมายเลขทะเบียนรับรอง ๐๑๐๐๕/๐๒๑๙)



PSK ENGINEERING 2024 CO., LTD.

12/148 Soi Tiwanon 45 The Sai, Mueng Nonthaburi, Nonthaburi 11000

Tel: 082-994-2565 pskengineering2024@gmail.com

๐๗๓

CUSTOMER :	บริษัท อาร์เอ็มเอส ดาเวลลิตี้ จำกัด		Certificate No. PSK0027/96
CRANE TYPE :	เครนติดรถบรรทุก	CAPACITY:	5 Ton.
NO:		SERIAL NO:	51-8341 กทพ.
CHECK PLATE :	ปี.กริมเพาเวอร์ ย่างทอง 2&3	BRAND/MODEL:	TADANO TM-ZT50S

PICTURE OF LOAD TEST



HOLDING BRAKE RECORD

Working Radius	Main Boom	Test Weight (t.)	Max Weight (t.)	% of Test (%)	Measuring Data cm.		
					0 (minute)	10 (minute)	15 (minute)
3.6 m.	6.21 m.	3	3.18	94.3	42	42	42

ITEM	Load Test	Hoisting	
	Ton		
		No Load	With Load
Luffing boom Up-Down	3	ok	ok
Swing boom Left-Right		ok	ok
Extend Boom		ok	
Retract Boom		ok	

NOTE : PASS FOR INSPECTION & LOAD TEST Rough Terrain Crane 70ton.

CHECK BY.....

Date of Load Testing . 8 กรกฎาคม 2566

Date of Expired : 5 ตุลาคม 2566

หมดอายุวันที่ 5 ตุลาคม ๒๕๖๖

วิศวกรผู้ทดสอบ

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร
บริษัท ทีเอสเค เอ็นจิเนียริง 2024 จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๙-๐๓๒๕๖๕-๐๓๓๒

๑. นายเตชา พลธิษฐาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





TPSC
THAILAND

Heavy Equipment Sticker

Hiab 5T

Type/Model

01-8941

Serial No.

RMS

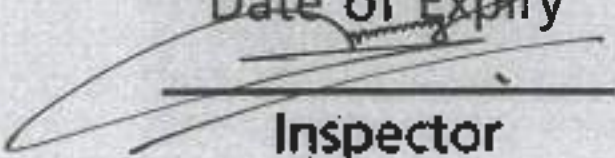
Company Name

June 28, 2023

Date of Inspection

July 31, 2023

Date of Expiry


Inspector

ใบตรวจสภาพเครน / เข็ม
Crane / Hish Inspection Check List

ประเภทของข้อบกพร่อง :
Type of Harvy Infection

☒ MATH
☐ Science☐

ឧបសគ្គ :

NW 2

វិស័យ ផ្គត់ផ្គង់សេវា :

1618 01 01 9671405

Marine Company

អាយុ(ទំហំ)៖ ៧៦ ឆ្នាំ ១

50-9803

Operator's Name :

น้ำหมักมูลไส้เดือน :

25

តំប

Vehicle Registration :

Max. Editor Load:

Toss

ดำเนินการเอกสารที่รับผิดชอบการตรวจสุขภาพ

- ☒ 1. แผนภาพ คป.๒๐ / ๒๖.๒
- ☒ 2. หลักการประดิษฐ์เครื่องจักร (Invention of Machine)
- ☒ 3. ใบอนุญาตประดิษฐ์เครื่องจักรพาณิชย์ (Driver's license)

Conditioning Check List

ကဏ္ဍအမှတ် ၁၀၆(ဂ)၊ ၁၁၁

[illegible][illegible]

- | | | |
|----|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 | สภาพโดยทั่วไป | General Conditions |
| 2 | มี Load Chart ติดบนเครื่อ | Load Chart Displayed |
| 3 | การทำงานของเครื่องมีเสียงผิดปกติ | Safe Load Indicator |
| 4 | มีอุปกรณ์เตือนการบรรทุกหนัก | Overload Warning Device |
| 5 | การทำงานของดวงไฟทุกดวง | Lights Condition |
| 6 | สภาพของล้อและยาง | Wheels/Tyre Condition |
| 7 | มีสัญญาณเตือนการหมุนกลับ | Reverse Alarm |
| 8 | การทำงานของผ้าเช็ดกระจก | Wiper Conditions |
| 9 | การทำงานของหลอดไฟบนเครื่อง | Indicators Working |
| 10 | การทำงานของคันบังคับการเคลื่อนที่ | Lift Switch Working |
| 11 | สภาพของลิ้นชัก | Out Rigger |
| 12 | การติดตั้ง Fly Jib | Fly Jib Stowed Correctly |
| 13 | สภาพของสลิงทั้งหมด | Main Rope Condition |
| 14 | สภาพของสลิงตึงของสายสลิง | Aux. Hook Rope Condition |
| 15 | การหมุนของสลิง | Rope Sheave Turning Freely |
| 16 | สภาพของ Bole มีหรือ | Sheave Retaining Bolt Fitted |
| 17 | สภาพของ Drums มีหรือ | Hook Rope Drums Condition |
| 18 | สลิงต้องมีการหล่อลื่น | Rope Greased |
| 19 | สภาพการหมุนตัวของแคร่ | Crane Swing Condition |
| 20 | ตัวล็อกและเบรกของการหมุน | Crane Swing Lock / Brake |
| 21 | สภาพของที่ล็อกสลิง | Hook Block & Safe Cup |
| 22 | ตรวจสอบ Oil Seal | Oil Seal Checked |
| 23 | ตรวจสอบ Seal ของไฮดรอลิก | Hydraulic Pump Seal Checked |

Admin to Project Site

☒ **பிழைப்பு**
Yes

☐ ប្រែប្រួល
No

5

เขียนภาษา :

Submitted By

સાંભળવા અર્થજાતા :**Inspection Date**

Лагунцова Е.

Aug 28 2022

ដំណើរការសាកល្បង

1992-1993

ព័ត៌មានបន្ថែម៖

Swimming Date: _____

Sep 30 2009

เอกสารตรวจสอบความปลอดภัยของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ (ปจ.2)



รถปั้นจั่นไฮดรอลิคด้อยาง (ROUGH TERRAIN CRANE) *No.8-48*

ทะเบียน : 50-9803 กรุงเทพมหานคร

TADANO : TR-250M-5-00103

S/N : 518636

CAP : 25 TONS

บริษัท เนวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน)

วันที่ตรวจสอบ : 24 กรกฎาคม 2566

เอกสารหมดอายุวันที่ : 24 ตุลาคม 2566

**แบบการทดสอบการติดตั้งบ้านอันเนื่องมาตั้งแต่เสร็จ บ้านอันที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบ้านอันชนิดเคลื่อนที่**

1. การทดสอบการ

☐ (1) การทดสอบตามข้อ 57

- ☐ บ้านอันที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ
- ☐ กรณีบ้านอันใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน
- ☐ กรณีบ้านอันที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง
- ☐ บ้านอันหยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

บ้านอันที่ใช้สำหรับประเภทการพิจารณา

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ 1 ชั้นขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกพลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☐ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกพลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ.....ตั้งแต่ 1 ชั้นขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกพลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☒ (2) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบ้านอันตามข้อ 58

(2.1)ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ.....

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่.....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกพลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ 1 ตัน แต่ไม่เกิน 3 ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกพลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตัน แต่ไม่เกิน 50 ตัน

ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกพลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 50 ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

(2.2)ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่..... 25 เมษายน 2565.....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกพลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน 3 ตัน

ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกพลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

2. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท แมวรีส์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน).....
 เลขทะเบียนนิติบุคคล..... 0107538000096.....
 ประกอบกิจการ..... รับเหมาก่อสร้างผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์คอนกรีต.....
 ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน.....
 สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่..... บจก แมวรีส์ เอ. เอ็น.ที. 18-19 เลขที่ 2/3 หมู่ที่ 14 ถนน บวงสนะพัฒนา อ.บ. 65.....
 แขวง/ตำบล..... บางแก้ว..... เขต/อำเภอ..... บางพลี.....
 จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์..... 02-730-2100.....
 สถานประกอบกิจการมีปั้นจั่น จำนวน..... 96..... เครื่องโน้ตบุ๊กเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่..... 48.....
 ทำการทดสอบเมื่อวันที่..... 24 กรกฎาคม 2566..... ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่..... N.553 ต.ไรย์ภูมิ อ.ไชโย จ.อ่างทอง.....

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

- (1)..... คุณเอกสารเนบ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (2)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (3)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

- (1)..... คุณเอกสารเนบ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (2)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (3)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้เคาะระฆัง

- (1)..... คุณเอกสารเนบ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (2)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (3)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

- (1)..... คุณเอกสารเนบ..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (2)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
 (3)..... ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

3. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย: ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง..... TADANO LTD.....

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้จากผู้ผลิต).....

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม.....

ยี่ห้อ..... TADANO..... เลขทะเบียนยานพาหนะ (จากหน่วยงานของรัฐ)..... 50-9803 กรุงเทพมหานคร.....

ประเทศ..... JAPAN..... ปีที่ผลิต..... 1991..... หมายเลขเครื่อง..... S/N: 518636.....

รุ่น..... TR-250M-5-00103..... ขนาดเครื่องต้นกำเนิด..... 211.99..... กิโลวัตต์แรงม้า.....

มาตรฐาน (ถ้ามี)..... JIS..... ผู้นำเข้าผู้จำหน่าย (ถ้ามี).....

ที่อยู่

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

4. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....ที่ระยอง พนมานพ
 หรือนิติบุคคล (ชื่อ).....บริษัท เอ.เอ็น.พี.เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่.....0155561000429
 ที่อยู่เลขที่.....149.....ซอย.....ถนน.....
 แขวง/ตำบล.....บางพระ.....เขตอำเภอ.....โพธิ์ทอง.....
 จังหวัด.....อ่างทอง.....โทรศัพท์ / โทรสาร.....035-940218, 083-0357358
 E-mail.....sale@apn.co.th, apn-engineering-consultant@gmail.com

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (1) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน.....ระดับ.....หมดอายุวันที่.....
 และใบอนุญาต (ตามมาตรา 9) เลขที่.....

จึงไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☒ (2) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน.....1786/63.....หมดอายุวันที่.....15 พฤศจิกายน 2567
 และใบอนุญาต (ตามมาตรา 11) เลขที่.....0602-03-2565-0053

หมดอายุวันที่.....2 พฤษภาคม 2568.....จึงไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต
 โดยนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง
 ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ.....นายธีระพงษ์ พนมานพ.....
 เลขทะเบียน.....สท 4299.....ระดับ.....สามัญวิศวกร.....หมดอายุวันที่.....10 ตุลาคม 2570
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....3-8010-00229-14-6

**5. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอื่นที่ไม่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณสมบัติและคู่มือการใช้งาน
 ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้**

1) แทนปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกค้ำยก ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาบ
☐ เรือปั้นจั่น ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

2) ตารางแสดงที่กีดน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด ให้แนบเอกสารตาราง

แสดงที่กีดน้ำหนักรถยก (Load chart) ประกอบด้วย

☒ ที่แขนรับน้ำหนักสูงสุด.....1.15.....ตัน และที่แขนรับน้ำหนักสูงสุด.....25.....ตัน
☒ ที่มุมองศาสูงสุด.....25.....ตัน และที่มุมองศาต่ำสุด.....1.15.....ตัน
☐ อื่นๆ.....ตัน

3) รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรีดอบป็นขึ้นหรืออุปกรณ์อื่นของปั๊มจัน

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล.....

4) การควบคุมแรงดันไฟฟ้าส่วนหนึ่งส่วนใดของปั๊มจัน²

☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี

5) โครงสร้างปั๊มจัน

5.1) สภาพโครงสร้างหลักของปั๊มจัน³

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

5.2) สภาพรอยเชื่อมค่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

5.3) สภาพของนอกค สลักเกลียวยึด และแรงยึด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

6) การยึดปั๊มจันไว้กับรถ เมือ เพ ไม้ หรือสาเหตุล่อนน้ำอื่นที่มั่นคง⁴

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

7) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

8) ระบบคัมกำลัง

8.1) สภาพและสภาวะพร้อมของเครื่องขอค

8.1.1) ระบบหล่อลื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

8.1.2) ระบบเชื้อเพลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

8.1.3) ระบบระบายความร้อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

8.1.4) การติดตั้งน้ำหนักถ่วงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

8.2) ระบบส่งกำลัง ระบบคัลค่อกำลัง และระบบเบรก

8.2.1) สภาพของเพลลา ข้อค่อเพลลา เฟือง ไข่ สายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

8.2.2) ระบบคลัลค

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

8.2.3) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.) กรอบปิดหรือกั้น (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มีเรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

10.) ที่ครกเกลาหรือถาดหมุนหุ้มท่อไคเซีย

☒ มีเรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

11.) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

11.1) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

11.2) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

12.) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

12.1) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

12.2) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13.) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นโดยอัตโนมัติ (Limit Switches)

13.1) การทำงานของชุดระยะบน (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13.2) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

14.) การทำงานของชุดควบคุมพิสัยน้ำหนักยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

15.1) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.2) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.3) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วน

ระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พ้นตามที่ยึดติดกำหนด

15.3.1) รอก(ปลายแขน)ปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 18:1 หรืออัตราส่วน.....ที่ยึดติดกำหนด

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.3.2) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16:1 หรืออัตราส่วน.....ที่ยึดติดกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.3.3) รอกหลังแขนปั่นขึ้นขึ้นไม่น้อยกว่า 15.1 หรืออัตราส่วน.....ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.4) สภาพตะขอ

15.4.1) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.4.2) การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 5

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.4.3) การสึกหรอที่ห้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.4.4) ไม่มีส่วนหาเงี้ยวใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.4.5) ไม่มีการเปลี่ยนรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15.4.6) มีจุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.) สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

16.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....16.12/16.25 mm.....ค่าความปลอดภัย ต้องไม่น้อยกว่า 5 (Safety Factor)

เท่ากับ.....6.....อายุการใช้งาน.....N/A.....เดือนปี

16.2) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขาดโดยกว่า 3 เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Stand)

หรือน้อยกว่า 6 เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

☐ เรียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) สก๊อตชกชำรุดเกินกฎหมายกำหนด.....

17.) ลวดสลิงยึดโอง (Standing Ropes)

17.1) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....ค่าความปลอดภัย ต้องไม่น้อยกว่า 3.5 (Safety Factor)

เท่ากับ.....อายุการใช้งาน.....เดือนปี

17.2) เส้นลวดขาดครั้งติดต่อกันน้อยกว่า 2 เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ).....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.) สภาพลวดสลิง

18.1) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.2) ไม่มีการขบวด ดูกระแตก แตกเกลียวหรือชำรุด

☐ เรียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....ขาดชำรุด.....

18.3) เส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กถ่วงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.4) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18.5) ไม่ถูกกัดกร่อนจากรูมาจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

19.) สัญญาณเสียงและแสงไฟฟ้าเตือนตลอดเวลาที่โม่จับทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

20.) มีไกทเหล็กพิคคาน้ำหนักยกติดไว้ที่โม่จับ และรอกยกตะแคง (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

21.) ตารางแสดงพิคคาน้ำหนักยกซึ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่อยู่กับโม่จับเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

22.) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในท่าเรือสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับโม่จับ ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ถูกทางผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23.) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับโม่จับ หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.) ระบบความปลอดภัย⁷

24.1) Anti-two block devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.2) Boom backstop devices

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.3) Swing radius warning devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.4) Boom Angle indicator

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24.5) อื่นๆระบุ.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

25. ขายันพื้น (Outriggers)⁸

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

26. ระบบวัดความเค้นดัด (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเค้นดัด)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

27.) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ แท่นปูน (ทางเสาไฟ).....น้ำหนัก..... 2.1 ต้น
เครื่องมือวัด ระบุ Vernier Measuring tape วิธีการตรวจสอบแนวข้อม ระบุ Close visual check
อื่นๆระบุ.....

28.) การทดสอบการรับน้ำหนักของบันจันในครั้งมี เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกภายใต้
การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

28.1) บันจันใหม่ (หลังการติดตั้งตัวเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก 1 เท่า ของพิกัด
น้ำหนักยกสูงสุดและค่าสุดขีดตาม ารแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินตามขนาดพิกัด น้ำหนักยก
อย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

28.2) บันจันใช้งานแล้ว

28.2.1) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1-1.25 เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด¹¹ แต่ต้องไม่เกิน
ตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

<input checked="" type="checkbox"/> ตามวาระทุก 3 เดือน/ปี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีข้อที่เพิ่งใหม่)	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังจากใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

29.) น้ำหนักที่ยกอนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart))

29.1) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน... For Load Chart... ต้น ที่ระยะ... For Load Chart...

29.2) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน... ต้น ที่ระยะ...

29.3) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน... ต้น ที่ระยะ...

29.4) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน... ต้น ที่ระยะ...

30.) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด
(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

.....
.....
.....
.....
.....

คำชี้แจงรายการทดสอบด้วยมือประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

1 วิเคราะห์องค์ประกอบหาขนาดที่กลั่นหน้าหนักอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด

2 วิเคราะห์องค์ประกอบทางวิศวกรรมพร้อมทั้งการทดสอบการล้มและการจัดแบ่งส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อกรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก

3 โครงสร้างที่หักเหมาจนถึง จุ่มตัวที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสาเสา คาน ล้อเลื่อนแกนล้อ ข้อต่อลูกตุ้ม ถัดจากล้อเหล็ก แขนแขนห้อยลม เป็นต้น

4 จัดพิมพ์ตารางหรือรายการคิดสิ่งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคงโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

5 ให้มีการทดสอบความมั่นคงที่เกี่ยวข้องกับดังต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

6 Limit switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดรวมรีเลย์ขึ้นสูงสุด-ขาลงสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีปั้นจั่นห้อยลงแกนล้อลูก-โก่งสุด, ชุดรางหรือชุด-ขาลงสุด

7 ระบบความปลอดภัย

Anti-two block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ด้วยยกพร้อมกัน

Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันชนยกทำมุมขึ้นเกินที่กำหนด

Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการรั่วมุมกวาดของแขนยกเกินที่กำหนด

Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมยกของแขนยก

8. Outriggers หมายถึง เสาขาหรือขาตั้งที่มีโครงรูปตัว I และตัว A ขาค้น ติดตั้งยึดแน่นรอง

และระบบไฮดรอลิก

9 นำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (เช่น Load cell หรือ Dynamometer, เป็ดน้ำ)

เครื่องวัดที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่าศูนย์กลางของลวดสลิง ถัดจากเกลียว ตระกษณะอื่นๆ เช่น เวก์นีย์ร์ ลาดินเปอร์หรือ เทริส เมื่อก่อนที่มีขนาดจะอิงใช้ในการวัด ไม่น้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวข้อบกพร่องโดยใช้ลู่วิ่งของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแม่เหล็กผง (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ความเสียหายและควมจำเป็นของรีเลย์บนคาน้ำ ให้วิศวกรผู้ทดลองระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

10 กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1.25 เท่า ของน้ำหนักที่ใช้ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่คำนึงถึง น้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ 1 ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 6 ตัน จะต้องทดสอบที่ 6 x 1.25

จะเท่ากับ 7.5 ตัน คำนวณผลจากการรับน้ำหนักที่ 7.5 ตัน

ตัวอย่างที่ 2 ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 9 ตัน จะต้องทดสอบที่ 9 x 1.25

จะเท่ากับ 11.25 ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 10 ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การ ได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การ ไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกทุกข้อตรวจและเกิดข้อผิดพลาดให้วิศวกรเจ้าของและช่างเทคนิคด้วยควมถูกต้องของจริง โดยควรมีรับผิดชอบในความปลอดภัยของตัวบุคคล เมื่อดำเนินการและรายงานข้อเท็จจริงในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้บันจันครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบบันจัน ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง การจัดหาข้อบกพร่องให้ทันใจไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนดเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ 4 (1) ลงชื่อ วันที่.....
(.....)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 เป็นผู้ทดสอบ



ตามข้อ 4 (2) ลงชื่อ Nattaya วันที่ 24 กรกฎาคม 2566
(นางสาวณัฐธยาน์ เอี่ยมสวัสดิ์)

บุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ ทนาย จ. หอมจันทร์ วันที่ 24 กรกฎาคม 2566
(.....นายธีระพงษ์ หอมจันทร์.....)

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ 4 (2) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ..... วันที่.....
(.....)

นายจ้างของสถานประกอบการผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบบันจันนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น ไม่ได้เป็นการรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

LOAD TEST DATA

รอกหลัก

- TEST LOAD	2.1	TONS.
- BOOM LENGTH	27.3	M.
- RADIUS	10.8	M.
- ANGLE	63	DEGREE



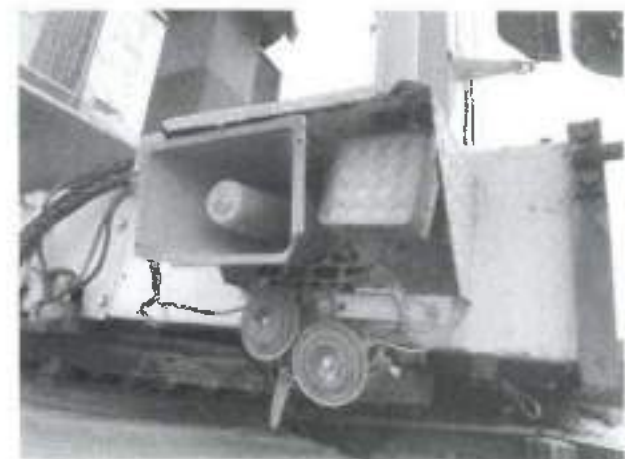
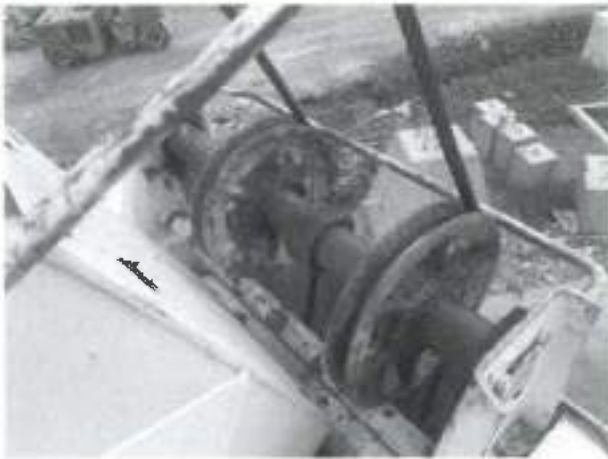
รอกช่วย

- TEST LOAD	2.1	TONS.
- BOOM LENGTH	27.3	M.
- RADIUS	13.3	M.
- ANGLE	58.5	DEGREE



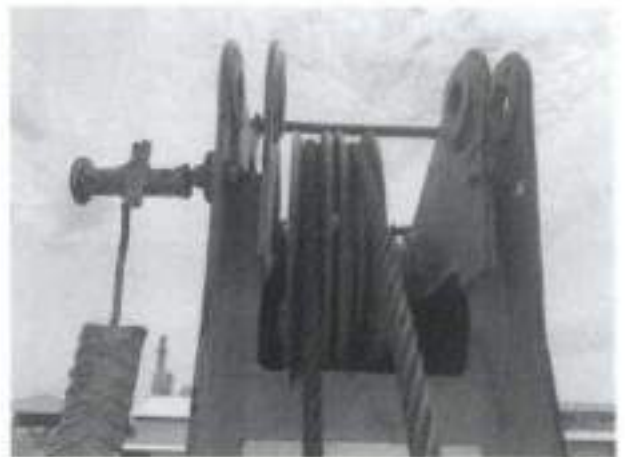
..... จักรวรรดิหัตถ์

ภาพการตรวจสอบ



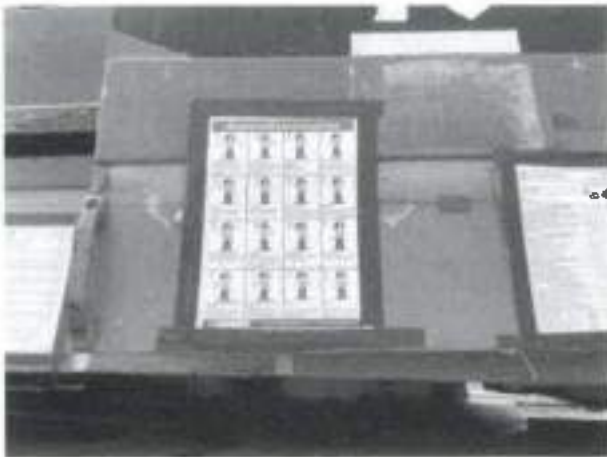
 วิศวกรผู้ทดสอบ

ภาพการตรวจสอบ



..... ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ วิศวกรผู้ทดสอบ

ภาพการตรวจสอบ



..... วิชาพฤกษศาสตร์ วิชาพฤกษศาสตร์

DATA MEASUREMENT CRANE WIRE ROPE 30mm		
	Point.	mm.
	1	-
	2	-
	3	-
	4	16.35
	5	200
	6	115



DATA MEASUREMENT CRANE WIRE ROPE 30mm		
	Point.	mm.
	1	-
	2	-
	3	-
	4	16.19
	5	101.22
	6	54.22



..... วิศวกรผู้ทดสอบ

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง ซึ่งชำรุดบกพร่อง

1.



ปัญหา ตรวจสอบพบ สลักยึดสลักเกลียวขาดเกินมาตรฐานที่กำหนด
ผลกระทบ ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายของทีมงาน จนเป็นสาเหตุให้บริษัทต้องหยุดงานได้
เสนอแนะ เปลี่ยนสลักใหม่

..... วิชาญ วัฒนวิจิตร วิศวกรผู้ทดสอบ



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบป็นจัน

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๖๐๒๖๐๓-๒๕๖๕-๑๑๕๓

อนุญาตให้ บริษัท เอ.เอ็น.พี.เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๕๕๕๖๑๑๐๑๔๒๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๔๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลทางพระ อำเภอโพธารอง จังหวัดอ่างทอง

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การทดสอบป็นจัน ทั้งนี้ สามารถดำเนินการ
ได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒ ราย ดังรายชื่อ
แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมภรณ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรมอบหมายใบอนุญาต:
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
บริษัท เอ.เอ็น.พี.เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๕๓

- | | |
|----------------|-----------|
| ๑. นายพริษฐ์ | แห่งขุนทด |
| ๒. นายธีระพงษ์ | พหลมณฑ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท เพอร์เฟคเซฟตี้เทรนนิ่ง แอนด์ คอนซัลติ่ง จำกัด
Perfect Safety Training & Consulting Co., Ltd.

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายเอกชัย แดงนา

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

หลักสูตร ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับงานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมฯ 2554'

อบรมวันที่ ๘ มิถุนายน 25๕๖

ระยะเวลาการอบรม 3 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มิถุนายน 25๕๖

นายสุศักดิ์ กลิ่นสุวรรณ

วิศวกร

ดร. รุจน์ เกลอไธระ

กรรมการผู้จัดการ



TPSC
THAILAND

Heavy Equipment Sticker

Mobile Crane SET

Type/Model

50-9803

Serial No.

NWR

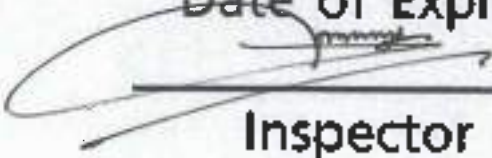
Company Name

Aug 28, 2023

Date of Inspection

Sep 20, 2023

Date of Expiry



Inspector



ชื่อโครงการ :	BPAT 2&3	ชื่อบริษัทผู้รับเหมา :	NAWARAT
Project No. :		Name of Subcontractor Company :	
ชื่อผู้ควบคุมงาน :	นายสุวิทย์ นามวงศ์	สถานที่ปฏิบัติงาน :	BPAT 2&3
Responsible By :		Work location / Work Area :	
รายละเอียดงาน :			
Scopes of Work :			

☐ อู่จอดเรือ/ท่าเรือ ☒ เครื่องจักรหนัก ☐ ยานพาหนะ ☐ รถเครน/รถขุด ☐ ขนถ่าย ☐ อื่นๆ
 [Electrical] Heavy Machine Vehicle Crane/Hiab Lifting Other

ลำดับ Item	รายละเอียดที่ตรวจ Description	จำนวน Qty	รุ่น / ชื่อ Type / Model	ผลการตรวจ Inspection Result		หมายเหตุ Remark
				ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน No Pass	
1	Backhoe 1 ตีเลข 9977 A1600	1	Semitomo	✓		

ผู้ขอซื้อ/เบิกสาร	: Kamonporn K.	อนุมัติโดย	: 
Coordinator's Name		Authorized By	
วันที่ขอสาร/เบิกสาร	: 27-10-2023	วันหมดอายุ	: Nov 30 2023
Requisition Date		Sticker Expiration Date	
ผู้รับสาร/เบิกสาร	: Kamonporn K.	วันที่รับสาร/เบิกสาร	: Oct 30 2023
Sticker Receiver		Sticker Receive Date	

แบบตรวจสภาพเครื่องจักรกลหนัก
EARTH MOVING EQUIPMENT INSPECTION CHECK LIST

ชื่อบริษัทผู้รับเหมา : NWR ประกันภัย (Insurance) ☐ 5 ☐ ไม่มี
Name of Subcontractor : แบบ ทป.1 / ทป.2 ☒ 5 ☐ ไม่มี
ชนิดของเครื่องจักร ☐ รถเกรด (Motor Grader)
Equipment Type : ☐ รถดันดิน (Bulldozer)
☐ รถยกดินล้อตีนตะขาก : ล้อยาง (Wheeled / Crawler Loader)
☐ รถยกดินล้อตีนตะขาก : ล้อยาง (Wheeled / Crawler Digger Loader)
☒ รถยกดินล้อตีนตะขาก : หลัง ล้อตีนตะขาก (Crawler Excavator With Backhoe)
☐ เครื่องขุดไฮดรอลิก (Hydraulic Excavator)
☐ รถบด (Roller Compactor)
☐ อื่นๆ (Other) :

ลำดับ No.	รายการตรวจ Description	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน No Pass	หมายเหตุ Remarks
1	ระบบสตาร์ทและระบบแบตเตอรี่ (Starting & Battery System)	✓		
2	สภาพล้อยาง / สภาพล้อตะขาก (Tyres Track Condition)	✓		
3	ระบบแรงดันไฮดรอลิก (Hydraulic System)	✓		
4	ระบบเบรก (Brake System)	✓		
5	ระบบพวงมาลัย (Steering System)	✓		
6	สภาพเครื่องยนต์ (น้ำมันรั่วซึม) (Engine Condition / Oil Leak)	✓		
7	ระบบหล่อเย็น (Cooling System)	✓		
8	ไฟส่องสว่าง ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟเลี้ยว (Lighting System)	✓		
9	ระบบสัญญาณ (Indicator System)	✓		
10	ไฟเตือน (Warning Light)	✓		
11	สัญญาณถอยหลัง (Back-Up Alarm)	✓		

อนุญาตให้เข้าทำงานได้ (Admit to Site)

☒ ใช่ (Yes) ☐ ไม่ใช่ (No)

วันที่ตรวจสภาพ

ผู้ส่งเอกสาร Kamonporn K.

Checked Date

Submitted By

วันหมดอายุ Nov 30 2022

ผู้ตรวจสภาพ

Expiration Date

Inspection By

ข้อมูลมหาวิทยาลัยรอบพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร
ที่อยู่มหาวิทยาลัย 52/11 ม.7 ต.หนองปรือ (ไผ่ล้อม) อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 โทรศัพท์ : 034-251111
แฟกซ์ : 034-251112 โทรสาร : 034-251113

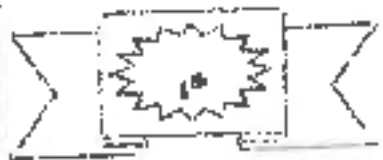
ស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ប្រហុ (ស្ថានីយ) SN ចំនួន N/A

ต่อไปนี้เป็นกระบวนการผลิตกับดักของหนูนาตามขั้นตอน ดังแสดงการ ระบายการไหลของน้ำในแบบที่สามนี้

วันที่ ๖ ม.ค. ๒๕๖๑

เลขที่ใบกำกับภาษี พงศเทพธรียังจักร- บันจัน-หมื่นน้ำ .061-01-2565-0179





วุฒิบัตร

(Certificate)

เรียน นายสมชาย งามกุล พนักงานบริษัท จำกัด

ขอรับรองคุณวุฒิบัตรให้ท่าน

คุณสมชาย

เพื่อแสดงว่าได้ฝึกอบรมถึงปฏิบัติการ (3 hr. / 3 Days)

เรื่อง

"การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย : ระเบิด-วัตถุอันตราย"

วันที่ : กุมภาพันธ์ 2561

ที่ : อาคาร ฝึกอบรม กรมแรงงาน กระทรวงแรงงาน

โดย : นายสมชาย งามกุล

(Signature)

นายสมชาย งามกุล

Course Instructor

Certificate Number: 4-000001234

Safety First



TPSC
THAILAND

Heavy Equipment Sticker

Backhoe

Type/Model

100/3044

Serial No.

NVE

Company Name

22 - 10 - 2023

Date of Inspection

Nov 30 2023

Date of Expiry

N/A

Inspector

ภาคผนวกที่ 5

เอกสารแจ้งแผนการก่อสร้างโครงการ

ที่ บพอ3 032_6/2564

8 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์สำเนาและยื่นโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองทาวเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

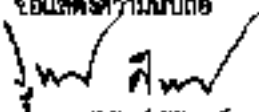
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์สำเนาและยื่นโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทอง
ทาวเวอร์ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติอ่าวทองทาวเวอร์ 3 (โครงการ) ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณอุตสาหกรรมเวสต์ ซิตี รัตโย ไทยแลนด์ ตำบลไผ่ล้อม
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการ
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองทาวเวอร์ 3 มาแจ้งท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวันอินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ และสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์
โทร 0 2710 3411



12 พ.ย. 64



ที่ บพอ3. 032_7/2564

8 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามคาร์บอเนต จำกัด


สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ สูด วิลเลจ ไฮแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไทรน้อย จังหวัดอ่างทอง และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

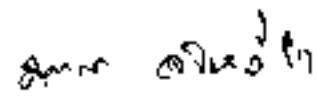
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายภูวนิชนันท์ สิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์
โทร 0 2710 3411


๒๕ / ๑ / ๖๔

ที่ บพอ3. 032_8/2564

8 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภอสว่างโฮง 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงสีหนองชัยโฮ จำกัด


สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภอสว่างโฮง 3 เพาเวอร์ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภอสว่างโฮง 3 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ชูโต ริเวณ หนองไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอสว่างโฮง จังหวัดอำนาจโฮง และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภอสว่างโฮง 3 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


นายอนุชิต นันท์ ศิริพงษ์

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายธุรกิจชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายธุรกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร C 2710 3411

ได้รับเอกสารแล้ว

วันที่ 15/11/64



ที่ บกบ3_032_9/2564

8 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภองาวเหนือ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามไพรม์ แมชชีนเนอรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภองาวเหนือ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภองาวเหนือ 3 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต ภูเก็ต ไทยแลนด์ จำกัดเขตภูมิอำเภอนาย้อย จังหวัดน่าน และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอำเภองาวเหนือ 3 มาแจ้งท่านพิจารณา โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายวuthิชัยน์ สิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ จุมนชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

6 พ.ย. 64

12 - 11 - 64

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3411

ที่ บพอ3. 032/2564

27 กันยายน 2564

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

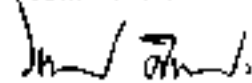
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง
เพาเวอร์ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ อำเภอไชโย
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการ
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 มาถึงท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายวุฒินันท์ ศิริพนธ์

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3411

ที่ บพอ3, 032_2/2564

27 กันยายน 2564

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าบทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าบทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลไชโย

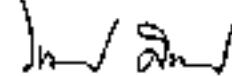
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าบทองเพาเวอร์ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าบทอง) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าบทองเพาเวอร์ 3 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พิค วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชโยภูมิอ่าบทอง จังหวัดอ่าบทอง และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าบทองเพาเวอร์ 3 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม



๒๗ ก.ย. ๖๔

นางสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3411

ที่ บพอ3. 032_3/2564

27 กันยายน 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

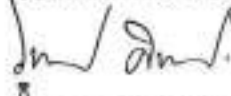
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง
เพาเวอร์ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ
อำเภอลำลูกกา จังหวัดอ่างทอง และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการ
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายอานันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม



27/9/64

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3411



ที่ บพอ3. 032_4/2564

27 กันยายน 2564

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน กำนันตำบลไชยภูมิ

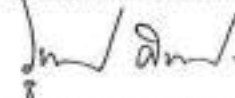
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง
เพาเวอร์ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการ
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบ
ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3411



27/9/64

ที่ บพอ3. 032_5/2564

27 กันยายน 2564

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

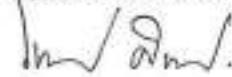
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง
เพาเวอร์ 3

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชโยภูมิ
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2564

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการ
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบ
ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ร
(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3411

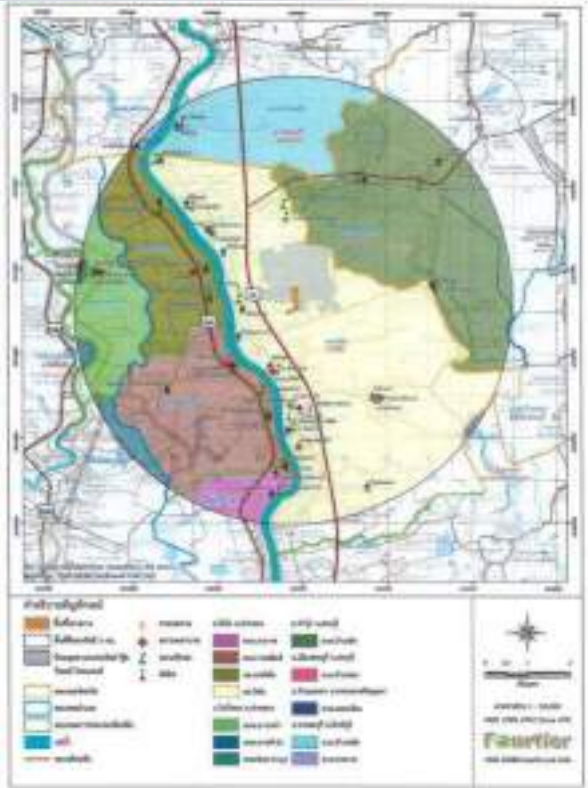
จันทน์

นิตยรัตน์

24/09/64

ที่มาและความสำคัญ

- โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (โครงการฯ) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ 11/2564 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2564 ซึ่งกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด



รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ

- โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

เจ้าของบริษัท

- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

ที่ตั้งและขนาดพื้นที่

- ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ต.ไชยภูมิ อ.ไชโย จ.อ่างทอง ขนาดพื้นที่ประมาณ 31.62 ไร่
- มีพื้นที่ติดกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

กำลังการผลิต (ติดตั้งสูงสุด)

- ไฟฟ้า 145 เมกะวัตต์ และไอน้ำ 30 ตันต่อชั่วโมง

เชื้อเพลิง

- โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักเพียงชนิดเดียว โดยไม่มีการสำรองเชื้อเพลิงไว้ในพื้นที่โครงการ

ลูกค้า

- จำหน่ายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ไม่เกิน 90 เมกะวัตต์ และไฟฟ้าอีกส่วนหนึ่งรวมถึงไอน้ำ จำหน่ายให้กับลูกค้าภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์

สถานะปัจจุบัน

- อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมก่อนก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะใช้ระยะเวลาก่อสร้าง 24 เดือน

แผนงานโครงการ

แผนดำเนินงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ อ่าวทอง 3 จำกัด

ที่	กิจกรรม	ระยะเวลา	2564			2565												2566											
			10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	งานก่อสร้างฐานรากและโครงสร้าง	15 พ.ย. 64 - 30 พ.ย. 65																											
2	งานติดตั้งเครื่องจักร ระบบไฟฟ้า และระบบสนับสนุน	30 ส.ค. 65 - 23 ส.ค. 66																											
3	ทดสอบระบบและการเดินเครื่อง	15 ม.ค. 66 - 1 พ.ย. 66																											
4	เริ่มต้นจำหน่ายไฟฟ้า	1 ธ.ค. 66																											

การจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะก่อสร้าง



คุณภาพอากาศ

- มีการฉีดพรมน้ำอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้าง หรือกิจกรรมอื่นเนื่องมาจากการก่อสร้าง
- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกคัน เพื่อไม่ให้เศษดินไปตกหล่นนอกพื้นที่ก่อสร้าง

น้ำทิ้ง

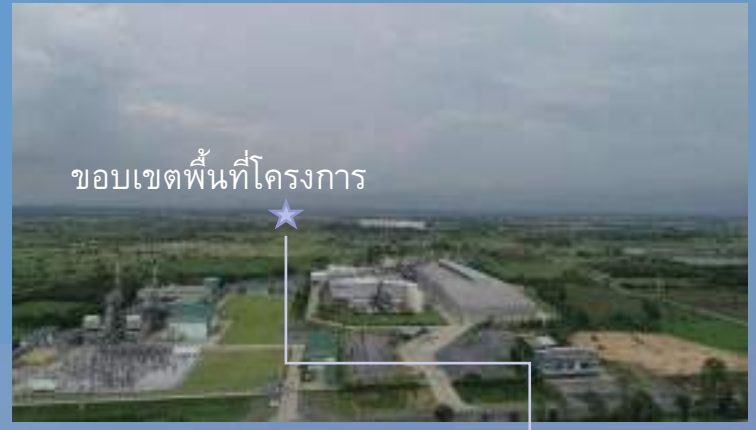
- โครงการมีการบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้ถังบำบัดสำเร็จรูป ซึ่งในระยะก่อสร้างจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผิวดินแต่อย่างใด

เสียง

- งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00-8.00 น. ของวันถัดไป
- เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ และตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ
- หากมีการก่อสร้างด้วยเครื่องจักรที่มีเสียงดัง โครงการจะแจ้งแผนก่อสร้างไปยังผู้นำชุมชนและผู้เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์

กากของเสีย

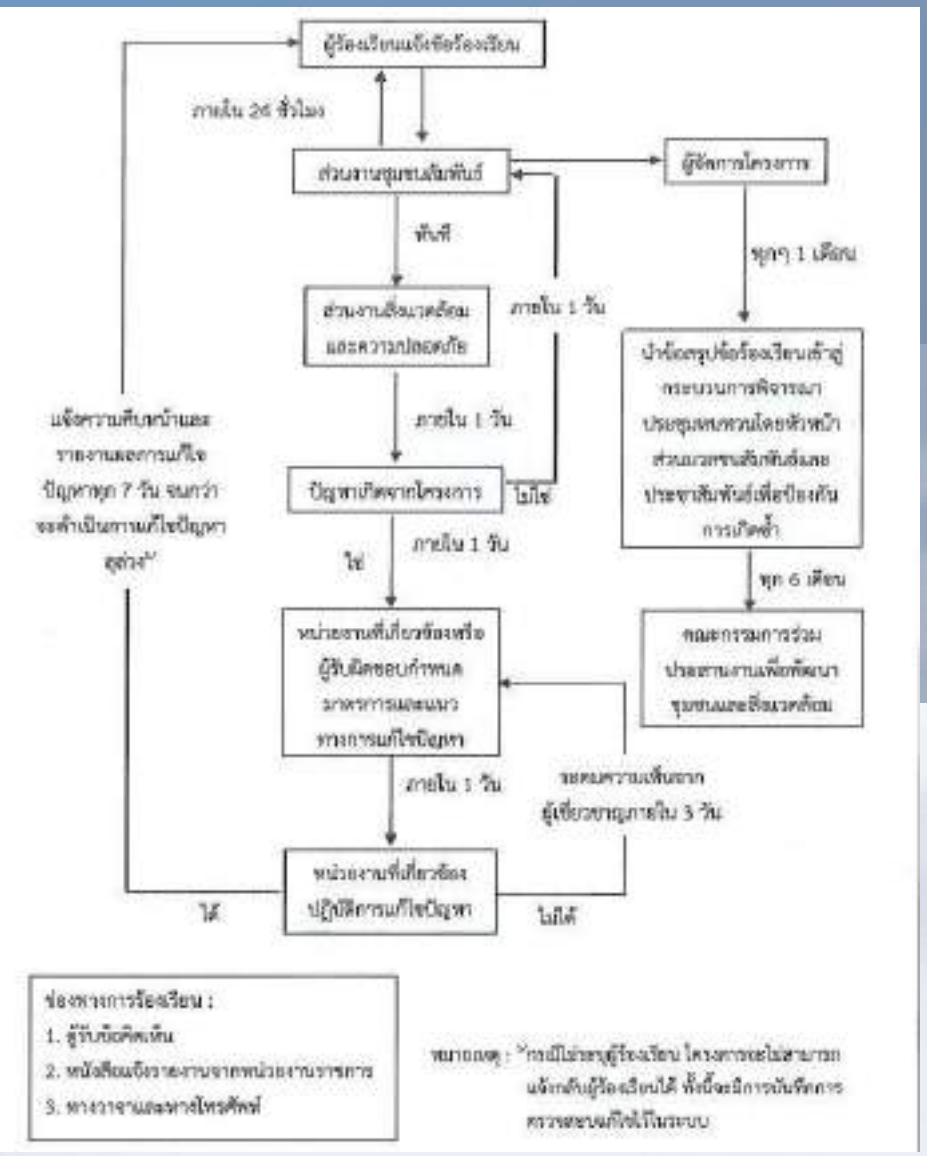
- จัดเตรียมถังมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง ก่อนรวบรวมและให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตและมีศักยภาพในการรองรับกำจัดกากของเสียมารับไปกำจัด



ขอบเขตพื้นที่โครงการ



ผังรับเรื่องเรียนของโครงการ



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- คุณวีญา โกสวัสด์
- โทร 081 365 0806 อีเมล weeya.c@bgrimmpower.com

การแจ้งแผนงานก่อสร้างโครงการแก่อนุชน
และหน่วยงานราชการ



ภาคผนวกที่ 5-1

หนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมไตรภาคีของนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง
รายงานสรุปผลการประชุมปี 2566 และเอกสารประกอบการบรรยาย
ความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการ

เลขที่ SIE.034.22/2566

วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

2) กำหนดการประชุม

3) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม

4) รายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

ด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ชื่อเดิม: นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์) ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้เป็นไปตามประกาศดังกล่าว จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนที่ท่านมอบหมายเข้าร่วมการประชุม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ในวันพุธที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราว โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3 จังหวัดอ่างทอง โดยมีกำหนดการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ส่งแบบตอบรับกลับมายังผู้ประสานงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายเนที เหลืองอรุณโรจน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เลขที่ SIE.055/2565

ประกาศแต่งตั้ง

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เนื่องด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่ที่ตำบลไชโยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภochaโย จังหวัดอ่างทอง ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ชื่อเดิมตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) ได้รับมติเห็นชอบในรายงานฯ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมานั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) มีรายละเอียดดังนี้

1. โครงสร้างคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการ และผู้แทนจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอเข้าร่วมเพื่อเป็นกรรมการฯ เพิ่มเติม ดังนี้

(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ได้แก่

- | | |
|----------------------------|---|
| 1) นางสาวจิตรา โพธิ์ศรีบุญ | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย |
| 2) นายสมเจต พุ่มพวง | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลเกษไชโย |
| 3) พอ.รังษี ทวีสุข | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์ |
| 4) นายฉลาด ศรีทราย | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช |
| 5) นางสาวกัญญาณัฐ สติภัยทิ | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ |
| 6) นายสุเทพ บุญยัง | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า |
| 7) นายเทพพิทักษ์ อ่ำคิด | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลลองครักษ์ |
| 8) นางสาววิวิธดา สุขขี | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง |
| 9) นางนฤมล มั่นใจกล้า | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอินทประมูล |
| 10) นายคนอง มะกล่ำขาว | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพระงาม |
| 11) นายชัยวิช พุ่มพิน | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ |
| 12) นายจักรกฤษณ์ ทัพพิโรจ | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง |
| 13) นายณัฐกุล รูปกลม | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก |
| 14) นางนันทิดา แสงอาทิตย์ | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย |

- 15) นางสาวเยาวลักษณ์ ปานทอง ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย
- (2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/กึ่งวิชาการ จำนวน 5 ท่าน ได้แก่
- 1) ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ผู้ช่วยผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
 - 2) ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง)
 - 3) ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง (หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม)
 - 4) ผู้แทนจากสาธารณสุขของจังหวัดอ่างทอง (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ)
 - 5) ผู้แทนจากอำเภอไชโย (นายอำเภอ หรือผู้แทน)
- (3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
- 1) นายเนที เหลืองอรุณโรจน์
 - 2) นายอุกฤษณ์ รอดฉัยยา
- (4) กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการภายในนิคมฯ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
- 1) ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือ ผู้แทน)
 - 2) ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือ ผู้แทน)

2. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

- (1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- (2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- (3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
- (4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- (5) พิจารณามาตรการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

3. ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ

(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน

(2) เมื่อครบกำหนดวาระคราวหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ

(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่

- (5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ
- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น
 - ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด
 - คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่
 - ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน
 - ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท
 - วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

(6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป

4. องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม

(1) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะ

กรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ ทั้งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

(2) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทน ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่า มีสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม

จากประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 มีมติเห็นชอบอย่างเป็นเอกฉันท์

1. ประธานคณะกรรมการ คือ ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(ผู้ช่วยผู้ว่าการ นางบุปผา กวินวสิน)
2. รองประธานคณะกรรมการ คือ นายสุเทพ บุญยัง
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. บางเจ้าฉ่า)
3. เลขานุการคณะกรรมการ คือ นายอุกฤษณ์ รอดฉัยยา
(กรรมการผู้แทนจากโครงการ)

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



(นายหนี่ เหลืออรุณโรจน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ชื่อเดิม: นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีด วัลเลย์ ไทยแลนด์)
ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ในวันพุธที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราว โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3 จังหวัดอ่างทอง

13.00 -13.30 น. ลงทะเบียน

13.30 น. เปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม
เอส อ่างทอง

4.2 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2
จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

5.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

15.00 น. เยี่ยมชมพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3

16.00 น. ปิดการประชุม

.....
สถานที่จัดประชุม : ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราว โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3

สามารถดาวน์โหลดเส้นทางมายังสถานที่จัดประชุมได้จาก QR-Code



หมายเหตุ: ผู้เข้าร่วมประชุมโปรดแต่งกายสุภาพ สวมใส่กางเกงขายาว เสื้อคลุมแขนยาว และรองเท้าผ้าใบ/หุ้มส้น
เพื่อความปลอดภัยและความคล่องตัวในขณะเยี่ยมชมการดำเนินการของโครงการ

แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ชื่อเดิม: นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วอลล์ ไทยแลนด์)
ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ในวันพุธที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00-16.00 น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราว โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3 จังหวัดอ่างทอง
(โปรดกรอกตัวบรรจง)

กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการภายในนิคมฯ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ..
ชื่อ นามสกุล.....
ตำแหน่ง..... ผู้จัดการโรงไฟฟ้า BPAT 3.....
ที่อยู่ หมู่ที่..... ถนน..... ซอย.....
ตำบล..... อำเภอ.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์
โทรศัพท์/มือถือ..... โทรสาร.....

☐ เข้าร่วมประชุมด้วยตัวเอง

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ แต่มอบหมายตัวแทน ได้แก่

ชื่อ - สกุล

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ

ตำแหน่ง.....

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ และไม่ได้มอบหมายตัวแทนเพื่อเข้าร่วมประชุม

สาเหตุคือ.....

.....
.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับ กลับมาภายในวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2566

ติดต่อผู้ประสานงานโครงการ :

1. ผู้ประสานงาน : นางวิสสุตา เกิดผล โทรศัพท์ 08-7347-4648 อีเมล vissuta@4tier.co.th
2. ผู้ประสานงาน : นายกฤตภาส ธรรมเจริญ โทรศัพท์ 086-389-8446 อีเมล krittapas@4tier.co.th

**รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566**

ในวันพฤหัสบดีที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---|---------------------|
| 1. ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(นางบุปผา กวินวสิน) | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายสุเทพ บุญยัง
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางเจ้าฉ่า) | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. นายอำเภอไชโย
(พ.จ.อ.สุริยา ภูสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 4. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง
(นายณรงค์พร ดุดติม) | กรรมการ |
| 5. หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง
(นายธนภัทร บัวพนัส) | กรรมการ |
| 6. หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง
(นายสมชาย รักวงษ์วาน) | กรรมการ |
| 7. นางสาวจิตรา โพธิ์ศิริ
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต.ไชโย) | กรรมการ |
| 8. พอ.รังษี ทวีสุข
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.ราชสถิตย์) | กรรมการ |
| 9. นายฉลาด ศรีหะราย
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.เทวราช) | กรรมการ |
| 10. นางสาวกันยารัตน์ สติตติ
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางระกำ) | กรรมการ |
| 11. นางสาววีรสุดา สุขชี
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต. โพธิ์ทอง) | กรรมการ |
| 12. นายคนอง มะกล้าขาว
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.พระงาม) | กรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| 13. นายชัยวัช พุ่มพิน
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านหม้อ) | กรรมการ |
| 14. นายจักรกฤษณ์ ทัพพิโรจน์
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.หัวสำโรง) | กรรมการ |
| 15. นายณัฐกุล รูปกลม
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านเบิก) | กรรมการ |
| 16. นางสาวเยาวลักษณ์ ปานทอง
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.คลองน้อย) | กรรมการ |
| 17. นายนที เหลืองอรุณโรจน์
(บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด) | กรรมการ |
| 18. ผู้แทนจากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด
(นายชัยชนะ ยอดนิล) | กรรมการ |
| 19. ผู้แทนจากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
(นางสาวสุทัตตา ศรีสุวรรณ) | กรรมการ |
| 20. นายอุกฤษณ์ รอดฉัยยา
(บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด) | กรรมการและเลขานุการ |

กรรมการผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. นายสมเจต พุ่มพวง
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต.เกษไชโย) | ติดภารกิจ |
| 2. นายเทพพิทักษ์ อำคิด
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.องครักษ์) | ติดภารกิจ |
| 3. นางนฤมล มั่นใจกล้า
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.อินทประมูล) | ติดภารกิจ |
| 4. นางนันทิศา แสงอาทิตย์
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านข่อย) | ติดภารกิจ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. นายจิรยุทธ อาญาเมือง | ปลัดอำเภอไชโย |
| 2. นางสาวรัชชา นำนานผล | การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| 3. นางสาววิญา โกสวัสด์ | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด |
| 4. นายวุทธิพันธ์ ศรีพิงศ์ | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด |
| 5. นายสุทธิพรณ อายะวรรณ | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด |

6. นางสาวประกายมาศ โพธา	บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
7. นางสาวรังสิตา บัวเพ็ชร	บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
8. นางสาวมนภัทร์ ยิ้มแย้ม	บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
9. นางสาววิริษา รุ่มนุ่น	บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
10.นางชีวรรตน์ ศิลปรัตน์	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
11. นางสาวอาทิตยา บริสุทธิ์	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
12. นายกฤตภาส ธรรมเจริญ	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่องประกาศการเปลี่ยนแปลงชื่อ “นิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์ จังหวัดอ่างทอง” เป็น “นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง” ประกาศ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 โดยมีการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนพิเศษ 1 ง วันที่ 3 มกราคม 2566)

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์ บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565 ในวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้รายงานฉบับดังกล่าวได้ส่งให้ที่ประชุมพิจารณาแล้วหน้าแล้ว

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 แผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้นำเสนอ เรื่อง แผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ทั้งนี้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอ ดังนี้

“โครงการมีการกำหนดแผนมวลชนสัมพันธ์ที่จะดำเนินการภายในปี 2566 ทั้งหมด 7 กิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมทางด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน กิจกรรมทางด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน กิจกรรมทางด้านการศึกษา กิจกรรมทางด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน การลงพื้นที่เพื่อเข้าพบชุมชน และกิจกรรมอื่น ๆ ซึ่งเป็นกิจกรรมในพื้นที่เฉพาะเรื่อง”

แบบรายงานการเปลี่ยนแปลงผังเมืองและผังอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1556 โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง						
ข้อมูลเบื้องต้น : แผนผังการเปลี่ยนแปลงผังเมืองและผังอุตสาหกรรม พื้นที่ : ไร่ 1556.31 ตารางวา (พื้นที่รวม 1556.31 ไร่)						
ลำดับ	รายละเอียด	พื้นที่เดิม (ไร่)	พื้นที่ใหม่ (ไร่)	หมายเหตุ	พื้นที่รวม (ไร่)	พื้นที่รวม (ไร่)
1	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.1	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.2	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.3	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.4	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.5	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.6	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.7	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.8	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.9	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.10	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.11	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.12	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.13	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.14	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.15	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.16	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.17	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.18	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.19	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31
1.20	พื้นที่รวมของโครงการ	1556.31	1556.31		1556.31	1556.31

ที่ประชุมรับทราบ

3.2 การจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2)

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) นำเสนอที่ประชุมเรื่อง การจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2) ทั้งนี้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอดังนี้

“การจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2) มีประเด็นการเปลี่ยนแปลง ดังต่อไปนี้

1) ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

1.1) พื้นที่รวมของโครงการฯ ภายหลังการรังวัดที่ดินตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 1 ที่ได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ลดลงจาก 1,392.31 ไร่ เหลือ 1,391.98 ไร่

1.2) เปลี่ยนแปลงพื้นที่อุตสาหกรรมบางส่วนจากแปลง B01 เป็นพื้นที่ระบบสาธารณูปโภค เพื่อใช้เป็นที่ตั้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม มีพื้นที่ประมาณ 1.51 ไร่

1.3) เปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนบริเวณประชิดด้านทิศใต้ของระบบบำบัดน้ำเสียและบริเวณประชิดพื้นที่อุตสาหกรรมแปลง B17 และแปลง B18 เป็นพื้นที่ระบบสาธารณูปโภค พื้นที่รวม 2.27 ตร.ว. เพื่อวางเสาพาดสายไฟฟ้าขนาด 22 KV

1.4) เปลี่ยนแปลงพื้นที่สาธารณูปโภคบริเวณศูนย์แลกเปลี่ยนกากของเสีย เป็นพื้นที่สีเขียวเพื่อชดเชยพื้นที่แนวกันชนที่เปลี่ยนไปเป็นพื้นที่ระบบสาธารณูปโภค มีพื้นที่ประมาณ 2.34 ตร.ว.

2) ระบบระบายน้ำภายนอก (ด้านทิศใต้)

2.1) ทบทวนการออกแบบระบบระบายน้ำให้สอดคล้องกับสภาพการระบายน้ำจริงของพื้นที่

2.2) ทบทวนการออกแบบท่อลอดถนนให้สอดคล้องกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากแขวงทางหลวง อ่างทอง

3) เปลี่ยนแปลงระบบผลิตน้ำประปาจากระบบตกตะกอนและกรองทรายเร็ว (Solid Contact Tank and Rapid Sand Filter) เป็นระบบอัลตราฟิลเตรชัน (Ultra Filtration: UF) ขนาดกำลังการผลิตน้ำประปาสูงสุด 10,080 ลบ.ม./วัน และในระยะแรกโครงการฯ จัดให้มีบ่อพักน้ำตะกอนจำนวน 1 บ่อ ขนาด 600 ลบ.ม. และชะลอการก่อสร้างบ่อพักน้ำตะกอนบ่อที่ 2 ไว้สำหรับรองรับการใช้งานในอนาคต

4) ทบทวนแบบแปลนการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงชนิดและขนาดความสามารถในการรองรับน้ำเสียสูงสุด 6,610.9 ลบ.ม./วัน และไม่ส่งผลกระทบต่อขนาดพื้นที่โดยรวมของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ พ.ศ. 2563

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้นำเสนอ เรื่อง รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ทั้งนี้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอ ดังนี้

“บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม นิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็น นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมีมติรับทราบตามหนังสือเลขที่ อก.5102.3.3/3466 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

สถานภาพการดำเนินงานในปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565) อยู่ในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย งานก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วม งานถนนและระบบระบายน้ำฝน งานถมดิน รวมทั้งงานเคลียร์พื้นที่ งานโรงบำบัดน้ำเสีย โรงปรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา งานถนนและระบบระบายน้ำฝน ระยะที่ 2 งานปูแผ่น HDPE รองกันบ่อเก็บกักน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ งานป้ายโครงการ งานก่อสร้างอาคารสำนักงาน กนอ. โดยส่วนใหญ่เป็นงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีงานก่อสร้างของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา คุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ระดับเสียง การคมนาคมขนส่ง การจัดการมูลฝอย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุข สภาพเศรษฐกิจ-สังคม คุณภาพ/พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน รวมจำนวน 80 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ครบถ้วน คิดเป็นร้อยละ 97 และร้อยละ 3 ยังไม่ถึงระยะเวลาที่ปฏิบัติ และมีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนภายในปี 2566 ได้แก่ การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ และการจัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ ดูแลบำรุงรักษาดินไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพตะกอนดิน คุณภาพดิน ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ และคมนาคมขนส่ง รวมจำนวน 12 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ ครบถ้วน และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังนี้

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จำนวน 4 สถานี) พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อวันที่ 7 - 14 พฤศจิกายน 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และเมื่อ คำนวณค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index; AQI) พบว่า คุณภาพอากาศที่ทำการตรวจวัดทุกสถานีจัดอยู่ในระดับดีมาก รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (24 hr) (mg/m ³)	PM-10 (24 hr) (mg/m ³)
โรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์ (A1)	7-14 พ.ย. 65	0.027-0.102	0.012-0.045
บ้านบางชัน (A2)	7-14 พ.ย. 65	0.043-0.063	0.019-0.028
วัดบ้านป่า (A3)	7-14 พ.ย. 65	0.045-0.106	0.019-0.047
วัดดอนกระต่ายทอง (A4)	7-14 พ.ย. 65	0.026-0.086	0.011-0.039
มาตรฐาน		0.33	0.12

2. ผลการตรวจวัดระดับเสียง (จำนวน 2 สถานี) เมื่อวันที่ 7 - 14 พฤศจิกายน 2565 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุด มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)	7-14 พ.ย. 65	61.8-63.2	89.5
ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)	7-14 พ.ย. 65	50.7-53.3	89.5
มาตรฐาน		70.0	115.0

3. ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง (จำนวน 10 สถานี) เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาที ระหว่าง 47.1-60.1 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุด ระหว่าง 68.7-81.9 เดซิเบล (เอ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง

4. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นจิวบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) หนองระหาน (SW2) คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW3) คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) และคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW5) ผลการตรวจวัดเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัดจัดอยู่ในคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป ก่อน และการเกษตร) ยกเว้นปริมาณ DO บริเวณ SW4 และ SW5 และปริมาณ BOD บริเวณ SW1 SW3 และ SW4 และเมื่อคำนวณค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index; WQI) พบว่า คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ส่วนใหญ่จัดอยู่ในสภาพน้ำเสียโทรม ยกเว้น SW2 จัดอยู่ในสภาพน้ำดี รายละเอียดแสดงดังตาราง

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (8 พ.ย. 65)					มาตรฐาน	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.62	7.56	7.43	7.25	7.24	5.0-9.0	5.0-9.0
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	30.6	29.7	30.2	29.8	31.1	๘	๘
ของแข็งละลายน้ำ	มก./ล.	594	416	220	152	212	-	-
ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	23.3	6.5	9.3	10.3	13.0	-	-
ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ	มก./ล.	5.7	4.8	4.1	3.7	3.8	≥ 4.0	≥ 2.0
บีโอดี	มก./ล.	5.2	2.0	3.3	4.6	3.9	≤ 2.0	≤ 4.0
ซีโอดี	มก./ล.	44	22	44	44	38	-	-
ไฮโดรเจนซัลไฟด์	มก./ล.	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-
ไนเตรท	มก./ล.	<0.01	<0.01	0.02	0.14	<0.01	5.0	5.0
แอมโมเนีย	มก./ล.	0.09	0.05	0.06	0.08	0.10	0.5	0.5
ฟิเคอีน	มก./ล.	3.7	3.7	3.7	4.4	2.2	-	-
ไฮโดรเจนไซยาไนด์	มก./ล.	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.005
ฟอร์มาดีไฮด์	มก./ล.	<0.01	0.03	<0.01	0.07	0.06	-	-
ฟีนอล	มก./ล.	0.014	0.009	0.006	<0.001	0.008	0.005	0.005
คลอรีนอิสระ	มก./ล.	0.18	0.26	0.73	0.24	0.10	-	-
สารฆ่าแมลงกลุ่มออร์แกโนคลอรีน	มก./ล.	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	50	50
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	MPN/100 mL	1,300	490	7,900	13,000	4,900	20,000	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	MPN/100 mL	240	49	790	3,300	790	4,000	-
สี	Pt-Co Unit	11	12	10	14	11	-	-
กลิ่น	-	เป็นไปตามธรรมชาติ					-	-
น้ำมันและไขมัน	มก./ล.	<2	<2	<2	<2	<2	-	-
สังกะสี	มก./ล.	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.0	1.0
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์	มก./ล.	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
สารหนู	มก./ล.	0.0034	0.0027	0.0077	0.0089	0.0083	0.01	0.01
ทองแดง	มก./ล.	0.0055	0.0020	0.0021	0.0018	0.0021	0.1	0.1
ปรอททั้งหมด	มก./ล.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002
แคดเมียม	มก./ล.	0.00016	<0.00002	0.00005	0.00004	<0.00002	0.005	0.005

ดัชนี การตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (8 พ.ย. 65)					มาตรฐาน	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
ตะกั่ว	มก./ล.	0.00860	0.00883	0.00402	0.00965	0.00395	0.05	0.05
นิกเกิล	มก./ล.	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.1	0.1
แมงกานีส	มก./ล.	0.58	0.42	0.87	0.99	0.77	1.0	1.0
แบเรียม	มก./ล.	0.091	0.044	0.080	0.091	0.082	-	-
ซีลีเนียม	มก./ล.	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-
เงิน	มก./ล.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
เหล็ก	มก./ล.	1.2	0.31	0.75	0.98	0.86	-	-

5. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (จำนวน 1 สถานี) ที่ทำการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดบางช่วงเวลา (เดือนกรกฎาคม สิงหาคม และตุลาคม 2565) มีค่าเกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรมที่กำหนดสาเหตุที่ผลการตรวจวัดสูงอาจมาจากในช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงที่มีฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วม ทำให้พบการสะสมภายในบ่อกักน้ำทิ้ง สำหรับผลการตรวจวัด 2 เดือนล่าสุด (เดือนพฤศจิกายน ถึง ธันวาคม 2565) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน แต่อย่างไรก็ตามน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นโครงการทำการสูบออกเพื่อส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต และไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ รายละเอียดแสดงดังตาราง

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน
		บ่อกักน้ำทิ้ง						
		15 ก.ค. 65	19 ส.ค. 65	28 ก.ย. 65	11 ต.ค. 65	30 พ.ย. 65	19 ธ.ค. 65	
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.94	7.75	7.28	7.91	7.69	7.35	5.5-9.0
บีโอดี	มก./ล.	426	374	7	414	3	4	20
ทีเคเอ็น	มก./ล.	129	259	11	192	5.6	13	100
สารแขวนลอย	มก./ล.	71.0	42.5	5.8	44.0	2.3	7.5	50
ไขมันและน้ำมัน	มก./ล.	4	3	<2	6	<2	<2	5

6. ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นจิวบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (Bio1) หนองระหาน (Bio2) คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio3) = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio4) และคลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio5) เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 พบว่าตรวจพบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำทุกสถานี รายละเอียดแสดงดังตาราง

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด (8 พ.ย. 65)				
	Bio1	Bio2	Bio3	Bio4	Bio5
แพลงก์ตอนพืช					
ชนิด	17	17	17	16	15
ปริมาณ (หน่วย/ลิตร)	13,080	12,600	12,120	12,720	10,920
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.76	2.71	2.71	2.64	2.62
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.97	0.96	0.95	0.95	0.97
แพลงก์ตอนสัตว์					
ชนิด	5	5	5	4	5
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	90	108	78	84	96
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.55	1.59	1.52	1.38	1.54
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.96	0.99	0.95	0.99	0.96
สัตว์หน้าดิน					
ชนิด	3	3	3	3	3
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	252	192	133	133	222
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.07	1.09	0.94	1.06	1.05
สัตว์น้ำ (ปลา)					
ชนิด	2	4	4	4	5
ปริมาณ (ตัว/100 ตารางเมตร)	7	6	4	7	5
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.60	1.24	1.39	1.15	1.61

7. สำหรับการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนตุลาคม 2565 โครงการฯ ได้สนับสนุนน้ำดื่มให้กับจุดป้องกันภัยน้ำท่วมของอำเภอ เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อจัดมอบให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง เดือนมกราคม 2566 ได้สนับสนุนขนมและของขวัญ ในงานกิจกรรมวันเด็กของเทศบาลตำบลไชโย และเดือนมีนาคม 2566 สนับสนุนเครื่องดื่มและเข้าร่วมกิจกรรมกีฬาเทศบาลตำบลไชโย

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

4.2 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท ปี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท ปี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ (บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด) เป็นผู้นำเสนอรายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท ปี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท ปี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ดังนี้

“รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 เริ่มดำเนินกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่ 8 พฤศจิกายน 2564 (กำหนดซื้อขายไฟเชิงพาณิชย์ 1 ตุลาคม 2566) มีความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ ร้อยละ

88.11 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 เริ่มดำเนินกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่ 20 ธันวาคม 2564 (กำหนดซื้อขายไฟเชิงพาณิชย์ 1 ธันวาคม 2566) มีความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ ร้อยละ 81.47 กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบัน คือ ติดตั้งระบบท่อและใบพัดระบบหล่อเย็น การก่อสร้างถนนคอนกรีต ระบบวางระบายน้ำฝน เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไอน้ำแบบนำความร้อนกลับมาใช้ ระบบท่อภายในระบบเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ อาคารจัดเก็บขอมบารุง อาคารจัดเก็บสารเคมีและของกากเสียและระบบท่อน้ำใช้และท่อน้ำทิ้ง นอกจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 มีรายงาน EIA อีก 1 โครงการ คือ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด โดยจุดเริ่มต้นของระบบท่อนั้นเชื่อมต่อ (Tie-in) ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว) กับท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว) ภายในพื้นที่สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (สถานี MRS) โรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 1 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด สิ้นสุดที่สถานี MRS ของโรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 2 รวมระยะทางวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติประมาณ 1,008 เมตร

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 โครงการมีการกำหนดแผนในด้านต่าง ๆ ดังนี้ เข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรมทางด้านศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน และการลงพื้นที่เพื่อพบปะชุมชน ทั้งนี้โครงการมีแผนการนำคณะกรรมการฯ เข้าเยี่ยมชมนพื้นที่โครงการ พร้อมกับการจัดประชุมครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ในช่วงเดือนกันยายน

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านการใช้น้ำ ด้านอุทกวิทยาทางน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน ด้านคมนาคม ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ด้านการจัดการกากของเสีย ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างครบถ้วน

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 ซึ่งประกอบด้วย คุณภาพอากาศ ระดับเสียง การคมนาคม การจัดการกากของเสีย สังคมและเศรษฐกิจ ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ ครบถ้วน เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งล่าสุดมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด”

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลที่มีต่อโครงการ

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล ดังนี้

1. คณะกรรมการฯ มีข้อเสนอแนะในการดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ โดยอยากให้โครงการทำการศึกษา สำรวจความต้องการจากประชาชน และวางแผนการจัดกิจกรรมให้ตรงกับความต้องการของคนในพื้นที่ เพื่อให้คนในพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรมมากที่สุด และอยากให้โครงการแสดงรายละเอียดของกิจกรรมต่าง ๆ รวมถึงอยากให้ประสานและบูรณาการร่วมกับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ โครงการฯ ได้ชี้แจงเรื่องแผนการดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ โดยจะนำเสนอรายละเอียดเพิ่มเติมในการประชุมครั้งถัดไป และเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนได้เสนอแนะโครงการหรือกิจกรรมที่สนใจ เพื่อทางโครงการจะได้พิจารณาจัดทำแผนงานและงบประมาณต่อไป

2. คณะกรรมการฯ เสนอให้มีการชี้แจงรายละเอียดการฝึกอบรมแผนฉุกเฉิน และการป้องกันการเกิดภาวะฉุกเฉิน ให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบ

ทั้งนี้ โครงการฯ มีความตระหนักและให้ความสำคัญต่อการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพกำกับดูแลอย่างเพียงพอ

3. คณะกรรมการฯ มีข้อเสนอแนะถึงการเข้าไปเยี่ยมชมโครงการหรือศึกษาสภาพพื้นที่ปัจจุบันของโครงการ ควรมีการกำหนดวันให้ชัดเจน และแจ้งคณะกรรมการฯ ก่อนจะมีการประชุมในครั้งถัดไป

5.3 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติให้กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ในเดือนกันยายน 2566 โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



(นายอุกฤษณ์ รอดฉัยยา)
กรรมการและเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางนุप्ผา กวินวสิน)
ประธานคณะกรรมการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ภาคผนวกที่ 5-2

สำเนานั่งสือแจ้งแผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า

ที่ บพอ3. 018/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ธันวาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3
จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ
เมื่อเดือนธันวาคม 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนธันวาคม 2566 นั้น

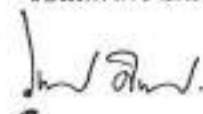
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิต
ไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ธันวาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการ
ดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำทดสอบ
ระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผล
กระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอดนิล
โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โกสวัตต์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....ผู้รับ
18, 12, 66


(นายภูธินันท์ ศิริรงค์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com



B.GRIMM
SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_2/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น


บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ชุมชน ยอดนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โกสวัสด์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ พิภกรณ์ อัสสกุล ผู้รับ
12 เม.ย. 66


(นายวุทธินันท์ ตีรพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakalmas.p@bgrimmpower.com

**B.GRIMM****SINCE 1878**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_3/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลไชโย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชโยภูมิ อำเภochaโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอดนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โกสวัสด์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับ

12 / 04 / 2566

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทินันท์ ศิริพงศ์)

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธิา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimpower.com



B.GRIMM
SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreebia Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_4/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน กำนันตำบลไชยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอตนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โสสวัสดิ์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ Sangro ผู้รับ
12.16.66

ขอแสดงความนับถือ

ท.อ.อ.
8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com



B.GRIMM

SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited

5 ถนนกรมเทพรักษา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_5/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลไชยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3
จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ
เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น


บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิต
ไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการ
ดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบ
ระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผล
กระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ชุมชน ยอดนิล
โทร 087-538-1466 หรือคุณวิญา โกสวัสดิ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ  ผู้รับ
12 เม.ย. 2566

ขอแสดงความนับถือ


8
(นายสุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธิา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakalmas.p@bgrimpower.com



B.GRIMM
SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_10/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่ำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอดนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โกสวัสดี โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
12 12 66

ขอแสดงความนับถือ

8

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com

**B.GRIMM****SINCE 1878****บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด**
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeksa Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_11/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเกษไชโย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชโยภูมิ อำเภอยะโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง เชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิต ไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการ ดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบ ระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผล กระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอดนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวิญา โกสวัสถ์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ผู้รับ

12

3

66

8

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakalmas.p@bgrimmpower.com

**B.GRIMM****SINCE 1878**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_12/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ขอตนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวีณา โกสวัสดี โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....

ผู้รับ

12

เม.ย.

66

ขอแสดงความนับถือ

8

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมกศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ3. 018_13/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลองครักษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3
จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ
เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

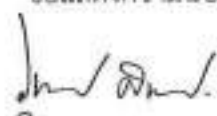
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิต
ไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการ
ดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำทดสอบ
ระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผล
กระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอดนิล
โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โกสวัสถ์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ พงษ์วิภา โสภณ ผู้รับ
12/12.พ. 166


8
(นายภูธินันท์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โทธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com

ที่ บพอ3. 018_14/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลโพธิ์ทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566


ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

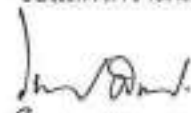
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอดนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวิญา โกสวัสด์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ  ผู้รับ
18 / 4 / 66


(นายวชิรพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com

ที่ บพอ3. 018_15/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพระงาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง เชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิต ไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน - 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการ ดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบ ระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผล กระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ชนะ ยอดนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โกสวัสถ์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
..... 2566

ขอแสดงความนับถือ

.....
3

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com

ที่ บพอ3. 018_16/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

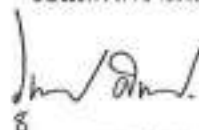
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอดนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โกสวัสดี โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ นพรัตน์ อรรถมน ผู้รับ
12 / 140-6 / 66

ขอแสดงความนับถือ



8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com



B.GRIMM

SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_17/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ฯ ชะนะ ขอดนิส โทร 087-538-1466 หรือคุณวิภา โสสวัสดิ์ โทรศัพท์ 081-365-0806

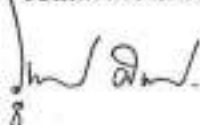
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

12 / 186 / 2566

ขอแสดงความนับถือ



(นายวชิรพันธ์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ3. 018_18/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

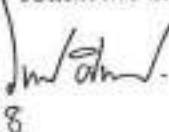
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ คุณชัยชนะ ยอดนิล โทร 087-538-1466 หรือคุณวีณา โกสวัสด์ โทรศัพท์ 081-365-0806

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
12 13.4 66

ขอแสดงความนับถือ


8

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com



B.GRIMM
SINCE 1878

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 3 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553104369

ที่ บพอ3. 018_19/2566

4 เมษายน 2566

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3
จำกัด ตั้งอยู่ภายในคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชโยภูมิ อำเภochaโย จังหวัดอ่างทอง ได้เริ่มก่อสร้างโครงการ
เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 และปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนตุลาคม 2566 นั้น

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด จึงขอแจ้งแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิต
ไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 24 เมษายน – 1 ตุลาคม 2566 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการ
ดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และอาจมีควัน หรือกลิ่นคล้ายเขม่าควันเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบ
ระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผล
กระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ชุมชน ยอดนิล
โทร 087-538-1466 หรือคุณวิญา โกสวัสด์ โทรศัพท์ 081-365-0806

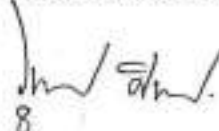
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....พ. นิล.....ผู้รับ

.....12 / 4 / 66.....

ขอแสดงความนับถือ



8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย - ลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ สาย 2

งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์และการบริหารการปฏิบัติการ 2

นางสาวประกายมาศ โพธา โทรศัพท์ 0 2710 3411 Email : prakaimas.p@bgrimmpower.com

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารการประสานงานกับตำรวจจราจร กรณีมีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักรถยนต์ กรมทางหลวง โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๕๗๕๕ โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๗๕๖

ที่ สคน.๒/น./๘๔๘๔

วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้ลงนามในหนังสืออนุญาต บริษัท ทรานส์-เอเชีย ทรานสปอร์ต จำกัด

๑. เรียน รทร.

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามที่ บริษัท ทรานส์-เอเชีย ทรานสปอร์ต จำกัด ขออนุญาตใช้ยานพาหนะเดินบนทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน เพื่อทำการขนส่งชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป ชิ้นส่วนโครงสร้าง เครื่องจักรหนัก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และอุปกรณ์ จาก ท่าเรือแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ไปยัง ๘ ปลายทาง ดังนี้ ปลายทางที่ ๑ ด้านศุลกากรแม่สอด แห่งที่ ๒ ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ปลายทางที่ ๒ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ปลายทางที่ ๓ ตำบลเชิงดอย อำเภอค้อสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ปลายทางที่ ๔ เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ปลายทางที่ ๕ ด้านศุลกากรแม่สาย ตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ปลายทางที่ ๖ ท่าเรือเชียงของ ตำบลสถาน อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย ปลายทางที่ ๗ ด้านตรวจคนเข้าเมืองห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน และปลายทางที่ ๘ จุดผ่านแดนถาวรภูตู๋ ตำบลม่วงเจ็ดต้น อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรธานี และหมายเลขทางหลวงที่ระบุในหนังสืออนุญาต (ตามเอกสารแนบ)

๑.๒ รทร. มีคำสั่งให้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพิจารณากำหนดพิกัดน้ำหนักรถบรรทุกของกรมทางหลวง ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

๒. เรื่องที่ดำเนินการ

ฝ่ายเลขานุการ ได้รวบรวมผลการพิจารณาของอนุกรรมการ ๕ ด้าน และได้เชิญประชุมคณะกรรมการพิจารณากำหนดพิกัดน้ำหนักรถบรรทุกของกรมทางหลวง พิจารณาให้ความเห็นชอบ ในเรื่องดังกล่าว

๓. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำหนังสืออนุญาตให้บริษัทฯ ใช้ยานพาหนะเดินบนทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน เพื่อทำการขนส่งชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป ชิ้นส่วนโครงสร้าง เครื่องจักรหนัก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และอุปกรณ์ จาก ท่าเรือแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ไปยัง ๘ ปลายทาง ดังนี้ ปลายทางที่ ๑ ด้านศุลกากรแม่สอด แห่งที่ ๒ ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ปลายทางที่ ๒ ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ปลายทางที่ ๓ ตำบลเชิงดอย อำเภอค้อสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ปลายทางที่ ๔ เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ปลายทางที่ ๕ ด้านศุลกากรแม่สาย ตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ปลายทางที่ ๖ ท่าเรือเชียงของ ตำบลสถาน อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย ปลายทางที่ ๗ ด้านตรวจคนเข้าเมืองห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน และปลายทางที่ ๘

/จุดผ่านแดน...

จุดผ่านแดนถาวรภูตู ตำบลม่วงเจ็ดต้น อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุตรดิตถ์ และหมายเลขทางหลวงที่ระบุ
ในหนังสืออนุญาต (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสืออนุญาต



๒) เขียน ผอ. กน.

- ลงนามแล้ว



(นายไพฑูรย์ พงษ์สวัสดิ์)
รองอธิบดีกรมทางหลวง
ทอ. ๖๓๖.

(นายสราวุธ เทศศิริ)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมน้ำหนักรยานพาหนะ

เส้นทางในการขนส่งสินค้า

จาก ท่าเรือแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรีไปยัง 8 ปลายทางดังนี้

ปลายทางที่ 1 ตำบลคูหากรแม่สอด แห่งที่ 2 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

ปลายทางที่ 2 ตำบลบ้านแปะ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ปลายทางที่ 3 ตำบลเชิงตอย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ปลายทางที่ 4 เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล ตำบลบ้านเป้า อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

ปลายทางที่ 5 ตำบลคูหากรแม่สาย ตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

ปลายทางที่ 6 ท่าเรือเชียงของ ตำบลสถาน อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

ปลายทางที่ 7 ตำบลตรวจคนเข้าเมืองห้วยโก๋น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

ปลายทางที่ 8 จุดผ่านแดนถาวรภูตู ตำบลม่วงเจ็ดต้น อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรธานี



จาก ท่าเรือแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ไปยัง
 ปลายทางที่ 1 ด้านศุลกากรแม่สอด แห่งที่ 2 ตำบลท่าสายลวด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
 ระยะทาง 617 กิโลเมตร
 (ทางเลือกที่ 1)



จุดพักรถ

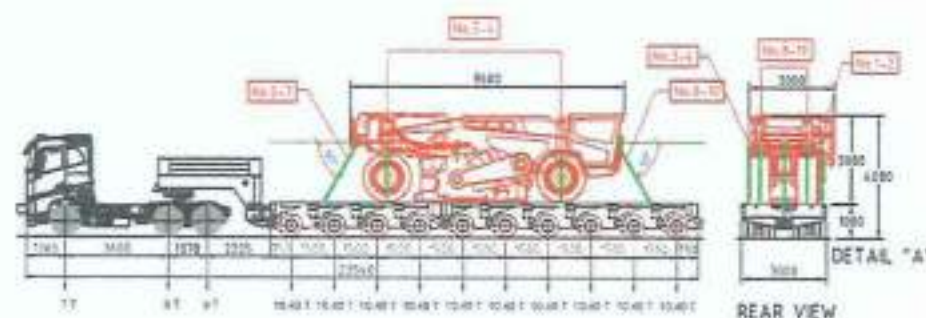
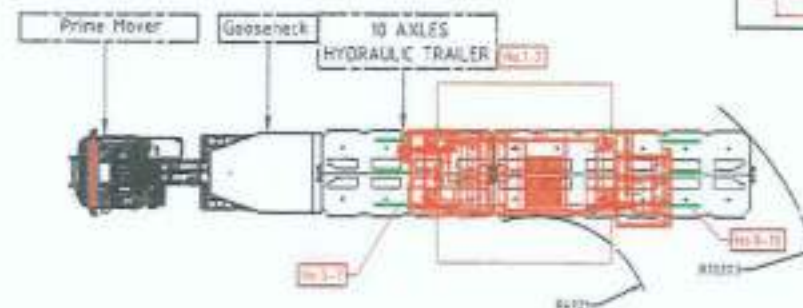
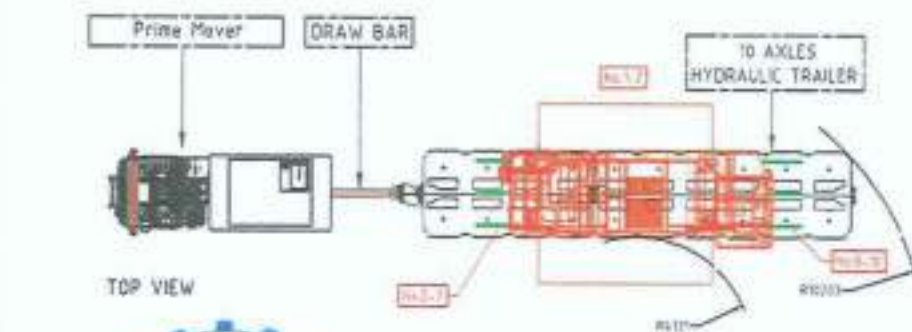
1. บ้านหว้า อำเภอบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา ทล.32 กม.11+000
2. ท่าพุน้ำ อำเภอยะหริ่ง จ.นครสวรรค์ ทล.1 กม.312+140
3. ท่าเชียงทอง อำเภอวังเจ้า จ.ตาก ทล.1 กม.493+870

1. รถทาง 3 เหล่า 6 คือ ยาง 10 เส้น
2. รถทาง 4 เหล่า 8 คือ ยาง 16 เส้น
3. รถทาง 5 เหล่า 10 คือ ยาง 20 เส้น
4. รถทาง 2 เหล่า 4 เหล่า 8 คือ ยาง 16 เส้น
5. รถทาง 3 เหล่า 6 เหล่า 12 คือ ยาง 24 เส้น
6. รถทาง 4 เหล่า 8 เหล่า 16 คือ ยาง 32 เส้น
7. รถทาง 5 เหล่า 10 เหล่า 20 คือ ยาง 40 เส้น
8. รถทาง 6 เหล่า 12 เหล่า 24 คือ ยาง 48 เส้น
9. รถทาง 8 เหล่า 16 เหล่า 32 คือ ยาง 64 เส้น
10. รถทาง 10 เหล่า 20 เหล่า 40 คือ ยาง 80 เส้น
11. รถทาง 12 เหล่า 24 เหล่า 48 คือ ยาง 96 เส้น
12. รถทาง 16 เหล่า 32 คือ ยาง 64 เส้น
13. รถทาง 18 เหล่า 36 คือ ยาง 72 เส้น
14. รถทาง 20 เหล่า 40 คือ ยาง 80 เส้น
15. รถทาง 22 เหล่า 44 คือ ยาง 88 เส้น
16. รถทาง 24 เหล่า 48 คือ ยาง 96 เส้น
17. รถทาง 26 เหล่า 52 คือ ยาง 104 เส้น
18. รถทาง 28 เหล่า 56 คือ ยาง 112 เส้น
19. รถทาง 30 เหล่า 60 คือ ยาง 120 เส้น
20. รถทาง 32 เหล่า 64 คือ ยาง 128 เส้น
21. รถทาง 34 เหล่า 68 คือ ยาง 136 เส้น
22. รถทาง 36 เหล่า 72 คือ ยาง 144 เส้น

หมายเหตุ

- การเดินทางจากทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 เข้าทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 จะใช้ทางด่านระดังตัวเก่า
- การเดินทางจากทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 จะใช้สะพานคู่ขนานไม่ใช่สะพานคู่กลาง

<https://goo.gl/maps/5L4TJMjLWEjVA7HGA>



TECHNICAL DATA (Gooseneck)		TECHNICAL DATA (Draw bar)		TOTAL CALCULATIONS		DWG no. : 1A1.DWG-0005	BY	22/10/22	R.	TAT.	TAT.
HYDRAULIC MULTI-AXLE	Gooseneck + 10 Line	HYDRAULIC MULTI-AXLE	Draw Bar + 10 Line	DESCRIPTION	LOAD (TON)	Project : Permit_D01	REVISION	DATE	PREPARE	CHECK	APPROVE
MAX. TOTAL WEIGHT APPROX.	340.00 t	MAX. TOTAL WEIGHT APPROX.	340.00 t	CARGOES	54.00 t	- 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว) - 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว) - 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว)					
MAX. PAYLOAD	225.00 t	MAX. PAYLOAD	225.00 t	TRAILER	40.00 t						
DEAD WEIGHT	40.00 t	DEAD WEIGHT	40.00 t	ACCESSORIES	10.00 t						
PLATFORM LENGTH	15300 mm	PLATFORM LENGTH	15000 mm	TOTAL WEIGHT	104.00 t						
INSIDE TURNING RADIUS	4131 mm	INSIDE TURNING RADIUS	4131 mm	LOAD/LINE	10.40 t	- 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว) - 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว) - 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว)					
OUTSIDE TURNING RADIUS	10293 mm	OUTSIDE TURNING RADIUS	10293 mm	LOAD/AXLE	5.20 t						
HEIGHT	1175±300 mm	HEIGHT	1175±300 mm	LOAD/TYRE	1.30 t						
				AVG. GROUND PRESSURE	2.31 t/m ²	- 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว) - 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว) - 1.รถบรรทุก 10 แก้ว และ รถบรรทุก 10 แก้ว (รถบรรทุก 10 แก้ว)					

Transportation Data
 Cargo : Cold Recycle
 Dimension : L9600 x W3000 x H3000 mm
 Qty : 1 Unit
 Weight : 54.00 Tons / Unit

THAI-VIA TRANSPORT CO., LTD.
 Larnburiang Road - 290/36 Phatthana Chaiyapattana
 & Srinakharinwirot University, Bangkok 10210, Thailand
 Tel. +662-910-4355 www.thai-via-transport.com

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารแบบฟอร์มการขอเข้าอบรมขั้นที่ปลอดภัยของพนักงานขับรถ

Company Name: NWR, RMS, ATF

ชื่อบริษัท

Training Date: April 21, 2023

วันที่เข้าอบรม

Name list of attendee

No. ที่	Name - Surname ชื่อ - สกุล	Position ตำแหน่ง	ID CARD No. หมายเลขบัตร	Signature ลายเซ็นผู้เข้าอบรม	Remark หมายเหตุ
1	อภิรักษ์ สันติสุข	ช่าง	426	อภิรักษ์	
2	มอญ บวร	ช่าง	1277	มอญ	
3	สันติสุข สันติสุข	ช่าง	1442	สันติสุข	
4	ปิยะดา นิล	ช่าง	528	ปิยะดา	
5	Solkhom Sam	ช่าง	432	Solkhom	
6	Sopham Phan	ช่าง	433	Sopham	
7	Saphorn Phal	ช่าง	669	Saphorn	
8	Path Thon Ph	ช่าง	141	Path Thon	
9	Savanna BOEUM	ช่าง	668	Savanna	
10	SAVANH THAM	ช่าง	671	SAVANH	
11	THAN SANH	ช่าง	667	THAN	
12	Young สอนวิเศษ	ช่าง	82	Young	
13	กฤษณ์ อรุณ	ช่าง	1083	กฤษณ์	
14	พชรกร พชร	ช่าง	1414	พชรกร	
15	นริศ วิภาดา นิล	ช่าง	893	นริศ	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

I undersigned have been inducted on health and safety (or safety induction and understand duties and responsibilities on the project including also acknowledge that failure to comply with the foregoing procedure may result in disciplinary procedure.

ข้าพเจ้าได้ลงชื่อเข้าร่วมอบรมความปลอดภัยและเข้าใจบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ รวมถึงรับทราบการไม่ประพฤติตามข้อกำหนดดังกล่าวจะมีผลตามระเบียบปฏิบัติงานของโครงการ.

หมายเลข:

แบบสำนักงานโครงการ BPAT 2&3 Combined Cycle Cogeneration Plant Project

Training By :

อบรมโดย

M. Niny R.

แบบตรวจรายงานน้ำฝน

ที่ตั้งบริษัท: B.Grimm Power (Angthong) 2 Ltd.

หน่วยงานที่ตรวจ: SHE

เดือน: ตุลาคม

ปี: 2566

รายการที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
2	ไม่พบน้ำรั่วไหลจากรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
3	ไม่พบสารเคมี หรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
4	ไม่พบขยะตกค้างในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเหม็น				✓							✓							✓							✓							
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิต หรือวัสดุในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ เปิดปิดได้				✓							✓							✓							✓							
8	ไม่พบการหลุดร่อน แฉกหัก พังเสียหาย ของรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		สมิทธิ์ (สุวิทย์ ธรรม)																															
ลงชื่อผู้รับรอง (หัวหน้างาน)		/ 0																															

หมายเหตุ

/ หมายเหตุ สภาพปกติ

X หมายเหตุ สภาพผิดปกติ สภาพไม่ดี ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้รับบันทึกเป็นหลักฐานการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

แบบตรวจรายงานน้ำฝน

พื้นที่ยื่นบริษัท: B.Grimm Power (Angthong) 3 Ltd.

เดือน: December

หน่วยงานที่ตรวจ: Safety, Health and Environment

ปี: 2566

รายการที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน						✓							✓							✓												
2	ไม่พบน้ำรั่วในรางระบายน้ำฝน						✓							✓							✓												
3	ไม่พบสารเคมี หรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน						✓							✓							✓												
4	ไม่พบขยะมูลฝอยในรางระบายน้ำฝน						✓							✓							✓												
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเหม็น						✓							✓							✓												
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิต หรือพืชในรางระบายน้ำฝน						✓							✓							✓												
7	ประตูปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ เปิดปิดได้						✓							✓							✓												
8	ไม่พบการรั่วซึม แฉกหัก พังทะลุ ของรางระบายน้ำฝน						✓							✓							✓												
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		Suthira (สุทธิมา อธิสุวรรณ)																															
ลงชื่อผู้รับรอง (หัวหน้างาน)		/s/ O																															

หมายเหตุ

/ ทนตึง สภาพปกติ

X ทนตึง สภาพปกติ สภาพไม่ดี ที่มีผลกระทบต้องใช้เวลาซ่อม ให้บันทึกในบันทึกติดตามการแก้ไขรายงานน้ำฝน

ภาคผนวกที่ 9

ข้อมูลจำนวนคนงานท้องถิ่น

CYP			Summarize Name List Of Covid-19 Test And Submiit To Local Public Health Report																
WK. 37-2023 (11-17 Sep 2023)																			
NO.	Name	Name - Surname	Company	Position		Anghthong Local People	Occupancy Place	Safety Training Date	COVID-19 TEST		Result		Vaccination					Start Working At BPAT site	Remark
									RT-PCR	Ag.Rapid	Positive	Negative	Yes				NO		
													1 "Dose	2 "Dose	3 "Dose	4 "Dose			
1	ว่าที่ร้อยตรีประยูร ศรีมหาโพธิ์	Mr.Prayoon Srimahapo	CYP	Safety Officer	Indirect	N/A	Ayutthaya	4/9/2022		√		√	√	√			4/19/2022		
2	นายแสงเพชร พยอมนใหม่	Mr.Sangphet Payommal	CYP	Electrician inside the	Direct	N/A	Sakon Nakhon	5/14/2022		√		√	√	√			6/18/2022		
3	นายสมภพ สมแสน	Mr.Somphop Somsaen	CYP	Electrician inside the	Direct	N/A	Nan	5/14/2022		√		√	√	√			6/18/2022		
4	นายสายัน ประเทพา	Mr.Sayan Prathepha	CYP	labor	Direct	N/A	Sakon Nakhon	5/14/2022		√		√	√	√			6/18/2022		
5	นายกษมา สืบสอน	Mr.Kasama Suebsorn	CYP	Electrician inside the	Direct	N/A	Lopburi	5/14/2022		√		√	√				6/18/2022		
6	นายสุธน เจริญวิริยะภาพ	Mr.Suton Charoenwiriapap	CYP	FM	Indirect	N/A	Suphan Buri	10/5/2022		√		√	√				10/6/2022		
7	นายสุวัฒน์ โกมลทา	Mr.Suwat Gomonta	CYP	labor	Direct	N/A	Khon Kaen	10/5/2022		√		√	√				10/6/2022		
8	นายฉัตรชัย คอนโต	Mr.Chatchai Conto	CYP	labor	Direct	N/A	Nakhon Nayon	10/5/2022		√		√	√				10/6/2022		
9	นายณัฐวัฒน์ โพธาราม	Mr.Natthawat Photharam	CYP	labor	Direct	N/A	Angthong	10/5/2022		√		√	√				10/6/2022		
10	นายพรชัย อินตระกุล	Mr.Pornchai Intrakul	CYP	labor	Direct	N/A	Angthong	10/5/2022		√		√	√				10/6/2022		
11	นายจักรกฤษณ์ อุบลรัตน์	Mr.Jakkrit Upoonratrasamee	CYP	labor	Direct	N/A	Sakon Nakhon	12/26/2022		√		√	√				12/26/2022		
12	นายณพดล เกียรติวกล่อม	Mr.Nopphadol Kriaklom	CYP	labor	Direct	N/A	Smuthsakhr	12/26/2022		√		√	√				12/26/2022		
13	นายเอกชัย ไชยวงศ์	Mr.Aekkachai Chalyawong	CYP	labor	Direct	N/A	Phisnulok	12/26/2022		√		√	√				12/26/2022		
14	นายเสงี่ยม มีทรัพย์	Mr.Sanglam Misap	CYP	labor	Direct	N/A	Angthong	25/06/23		√		√	√	√			25/06/23		
15	นายสุกกันยา สูดา	Mr.Sukkanya Suda	CYP	labor	Direct	N/A	Sisaket	25/06/23		√		√	√	√			25/06/23		
16	นายประดิษฐ์พร โพธิ์กลิ่น	Mr.Praditphon Phoklon	CYP	labor	Direct	N/A	Angthong	25/06/23		√		√	√				25/06/23		
17	นายบรรเจิด พรมมี	Mr.Banchard Phprommee	CYP	labor	Direct	N/A	Sisaket	25/06/23		√		√	√				25/06/23		
18	นายศักดิ์สิทธิ์ ผลยาม	Mr.Saksit Polyam	CYP	labor	Direct	N/A	Angthong	25/06/23		√		√	√				25/06/23		
19	นายวีระ เกื่อนคำ	Mr.Wira Thueankham	CYP	labor	Direct	N/A	Angthong	25/06/23		√		√	√	√			25/06/23		
20	นายณพดล อ่วมจินดา	Mr.Nophadon Ouamjinda	CYP	labor	Direct	N/A	Angthong	27/07/23		√			√	√	√	√	27/07/23		
21	นายเชาวฤทธิ์ พิทักษ์หมู่	Mr.Chawalft Pitakmoo	CYP	labor	Direct	N/A	Angthong	27/07/23		√			√	√	√		27/07/23		
22	นายจักรพันธ์ อุบลรัตน์	Mr.Chaakkaphak Aubonratsamee	CYP	labor	Direct	N/A	Suphan Buri	27/07/23		√			√	√	√		27/07/23		
23	นายจักรินทร อุบลรัตน์	Mr.Jakkerin Aubonratsamee	CYP	labor	Direct	N/A	Khon Kaen	27/07/23		√			√	√			27/07/23		
										รวมแบบสะสม				23	23	10	1		

เอกสารกำหนดกฎระเบียบกำกับดูแลคนงานของโครงการ และบทลงโทษ

BPAT2 Combined Cycle Cogeneration Plant Project

DATE: 11th Nov 2021

SUPPLEMENTARY COMMUNICATION SHEET for


TITLE OF DOCUMENT	HSE Control Procedure		
PROJECT CONTROL No	BPAT2-B-T-PR-0001	REV	4
DOCUMENT No	LFPINS-XBPR1-00001	REV	4

First Issue (REV 0) of this document is prepared based on BPLC1R document, (BPLC1R-B-T-PR-0001 Rev.2, status "I"). The different points from BPR1's documents (except for KKS Numbers) are as listed below and highlighted yellow (or cloud) in the document.

No.	Rev.	CUSTOMER COMMENTS	REPLIES AND EXPLANATIONS
1	-	N/A	
	0	BPAT2 : (4-SCT) Company name shall be B.Grimm Power (Ratchaburi) 1 Limited	Noted and revised
	1		
2	-		
	0		
	1		Change name project from BPR1 to BPAT2
3	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Please specify drugs test method and frequency test.	Noted and revised
	3		
4	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Please make sure employee, subcontractor or any will not have health problem or contagious diseases before working at site.	Noted and revised
	3		
5	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Please provide and add Logout-Tagout procedure because related many activity.	Noted and revised
	3		
6	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) PPE must be certified by the standards of Thailand or international standard	Noted and revised
	3		
7	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) This shall have permit license approved by Thailand government.	Noted and revised
	3		
8	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Have permit licence approved by Thailand government.	Noted and revised
	3		
9	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Please review schedule and should be provide more frequency.	Noted and revised
	3		

No.	Rev.	CUSTOMER COMMENTS	REPLIES AND EXPLANATIONS
10	1		
	2		
	3	BPAT2: (4-BPM)This shall be B.Grimm	Noted and revised



APPROVED Approved without exception	A
APPROVED WITH COMMENTS Approved Subject to Incorporation of comments	AC 
RETURNED FOR CORRECTION Insufficient information/ Detail Resubmit for Approval	R
REJECTED Completed redesign required	X
ACCEPTED FOR INFORMATION Returned without comments	I
ACCEPTED WITH COMMENTS Accepted Subject to Incorporation of comments	IC

Note: Approval or comments does not relieve the Contractor of any obligations covered under contract

Deemed as "R" – For Information Document submittal status changed	DR
Deemed as "A" – For Approval Document submittal status changed	DA

Engineer: Thomas Vernon (BPM-Site Manager)

Discipline: Owner's Engineer

Date: 19-11-2021

FOR INFORMATION

This documentation is CONFIDENTIAL and is INTELLECTUAL PROPERTY of TPSC (Thailand) Co., Ltd. It must not be copied, loaned or transferred, nor must be disclosed to any third party without their written permission.
TPSC (Thailand) Co., Ltd.

OWNER		 B.Grimm Power (Angthong) 2 Limited		
PROJECT		BPAT2 Combined Cycle Cogeneration Plant Project		
CONTRACTOR		TPSC (Thailand) Co., Ltd.		
TITLE		HSE Control Procedure		
PROJECT CONTROL NO.		BPAT2-B-T-PR-0001		REV. 4
APPROVED:	R. Fukushi	JOB NO. LA1900600	SCALE NONE	DATE 5 Mar 2021
CHECKED:	Kittisak			
DESIGNED:	Chaovarin			
DRAWING NO.		LFPINS-XBPR1-00001		REV. 4
				

REV	DATE	ISSUE PURPOSE	APPROVE D	CHECKED	DESIGNED
4	11 Nov 2021	Revised as comment	R. Fukushi	Niroj	Niroj
3	02 Nov 2021	Revised as comment	R. Fukushi	Niroj	Niroj
2	15 Oct 2021	3rd Issue	R. Fukushi	Niroj	Niroj
1	16 Mar 2021	Second Issue	R. Fukushi	Kittisak	Chaovarin
0	5 Mar 2021	Fist Issue	R. Fukushi	Kittisak	Chaovarin





[Redacted]

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

BPAT2 : (4-STG)
The blue color was provide on site to be general waste but not found information about waste in Blue color on this document.









ภาคผนวกที่ 11

เอกสารนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

BPAT2 Combined Cycle Cogeneration Plant Project

DATE: 11th Nov 2021

SUPPLEMENTARY COMMUNICATION SHEET for


TITLE OF DOCUMENT	HSE Control Procedure		
PROJECT CONTROL No	BPAT2-B-T-PR-0001	REV	4
DOCUMENT No	LFPINS-XBPR1-00001	REV	4

First Issue (REV 0) of this document is prepared based on BPLC1R document, (BPLC1R-B-T-PR-0001 Rev.2, status "I"). The different points from BPR1's documents (except for KKS Numbers) are as listed below and highlighted yellow (or cloud) in the document.

No.	Rev.	CUSTOMER COMMENTS	REPLIES AND EXPLANATIONS
1	-	N/A	
	0	BPAT2 : (4-SCT) Company name shall be B.Grimm Power (Ratchaburi) 1 Limited	Noted and revised
	1		
2	-		
	0		
	1		Change name project from BPR1 to BPAT2
3	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Please specify drugs test method and frequency test.	Noted and revised
	3		
4	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Please make sure employee, subcontractor or any will not have health problem or contagious diseases before working at site.	Noted and revised
	3		
5	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Please provide and add Logout-Tagout procedure because related many activity.	Noted and revised
	3		
6	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) PPE must be certified by the standards of Thailand or international standard	Noted and revised
	3		
7	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) This shall have permit license approved by Thailand government.	Noted and revised
	3		
8	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Have permit licence approved by Thailand government.	Noted and revised
	3		
9	1		
	2	BPAT2 : (4-CWS) Please review schedule and should be provide more frequency.	Noted and revised
	3		

No.	Rev.	CUSTOMER COMMENTS	REPLIES AND EXPLANATIONS
10	1		
	2		
	3	BPAT2: (4-BPM)This shall be B.Grimm	Noted and revised



APPROVED Approved without exception	A
APPROVED WITH COMMENTS Approved Subject to Incorporation of comments	AC 
RETURNED FOR CORRECTION Insufficient information/ Detail Resubmit for Approval	R
REJECTED Completed redesign required	X
ACCEPTED FOR INFORMATION Returned without comments	I
ACCEPTED WITH COMMENTS Accepted Subject to Incorporation of comments	IC

Note: Approval or comments does not relieve the Contractor of any obligations covered under contract

Deemed as "R" – For Information Document submittal status changed	DR
Deemed as "A" – For Approval Document submittal status changed	DA



Engineer: Thomas Vernon (BPM-Site Manager)

Discipline: Owner's Engineer

Date: 19-11-2021

FOR INFORMATION

This documentation is CONFIDENTIAL and is INTELLECTUAL PROPERTY of TPSC (Thailand) Co., Ltd. It must not be copied, loaned or transferred, nor must be disclosed to any third party without their written permission.
TPSC (Thailand) Co., Ltd.

OWNER		 B.Grimm Power (Angthong) 2 Limited		
PROJECT		BPAT2 Combined Cycle Cogeneration Plant Project		
CONTRACTOR		TPSC (Thailand) Co., Ltd.		
TITLE		HSE Control Procedure		
PROJECT CONTROL NO.		BPAT2-B-T-PR-0001		REV. 4
APPROVED:	R. Fukushi	JOB NO. LA1900600	SCALE NONE	DATE 5 Mar 2021
CHECKED:	Kittisak			
DESIGNED:	Chaovarin			
DRAWING NO.		LFPINS-XBPR1-00001		REV. 4
				

REV	DATE	ISSUE PURPOSE	APPROVE D	CHECKED	DESIGNED
4	11 Nov 2021	Revised as comment	R. Fukushi	Niroj	Niroj
3	02 Nov 2021	Revised as comment	R. Fukushi	Niroj	Niroj
2	15 Oct 2021	3rd Issue	R. Fukushi	Niroj	Niroj
1	16 Mar 2021	Second Issue	R. Fukushi	Kittisak	Chaovarin
0	5 Mar 2021	Fist Issue	R. Fukushi	Kittisak	Chaovarin





[Redacted]

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

BPAT2 : (4-STG)
The blue color was provide on site to be general waste but not found information about waste in Blue color on this document.



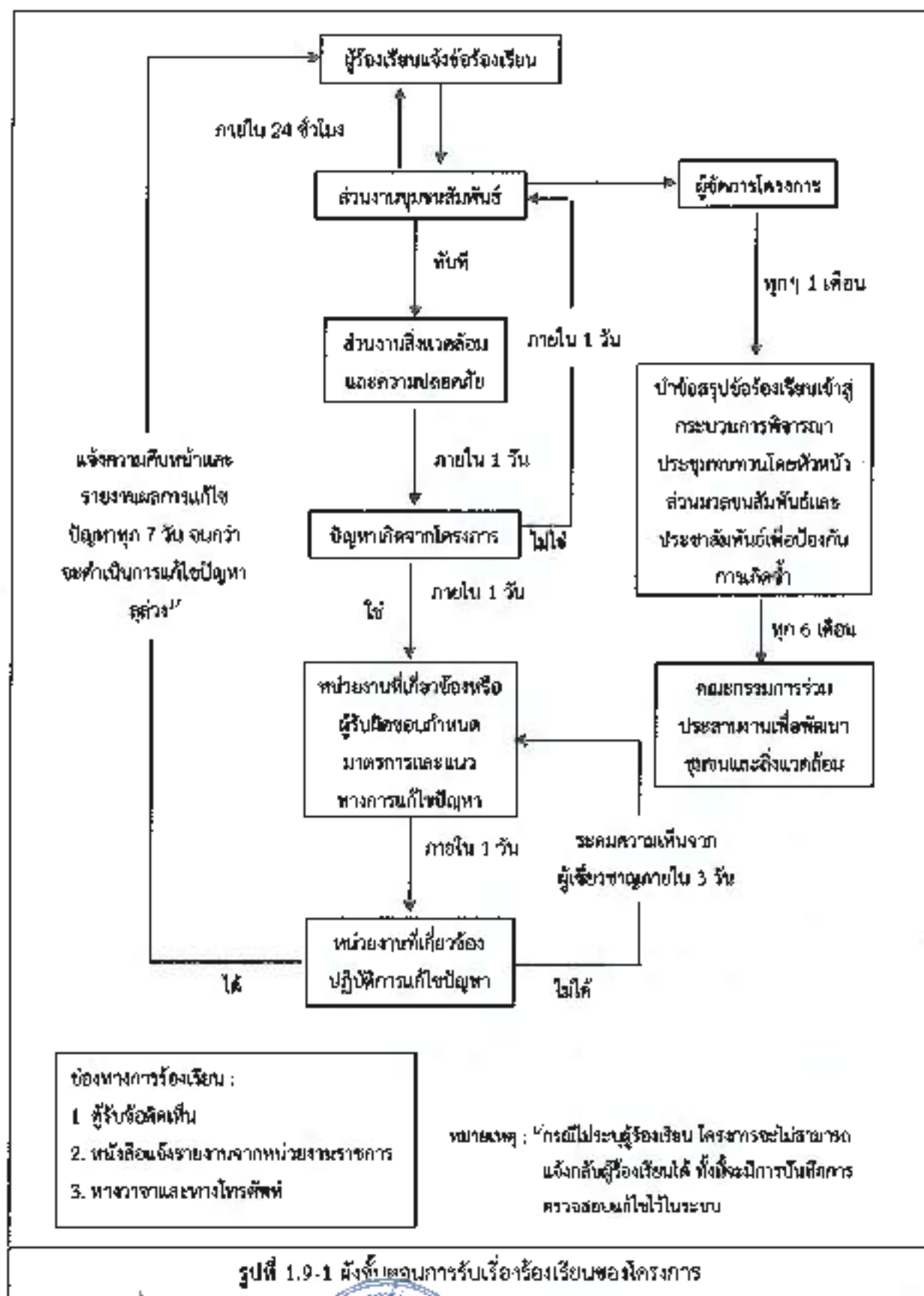






ภาคผนวกที่ 12

เอกสารขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน



เพื่อ
(นายทวิวัฒน์ ศิริพงษ์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท บิววีแอนด์เอส (ราษฎร์) จำกัด



หน้า
177/181

นาง
(นายประวิทย์ ทรัพย์อยู่โชค)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ภาคผนวกที่ 13

แผนการจัดทำวลชนสัมพันธ์

CR Action Plan 2023
Power Plant: BPAT3

[illegible]

ภาคผนวกที่ 13-1

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

มิถุนายน พ.ศ.2566



สนับสนุนงบประมาณโครงการจัดการแข่งขันกีฬาพื้นบ้านสร้างความสามัคคีประชาชนในชุมชนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ชัยโย
สัมพันธ์ ครั้งที่ 3 เพื่อเสริมสร้างความสามัคคีและความร่วมมือระหว่างชุมชน และระหว่างชุมชนต่างกับเทศบาล ยังเป็นการส่งเสริมกีฬา
พื้นบ้านอันเป็นวัฒนธรรมประเพณีของท้องถิ่น

พฤษภาคม พ.ศ.2566



ร่วมทอดกฐินสามัคคีและจัดตั้งโรงทาน ในงานกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดมหานาม (เขตพื้นที่จังหวัดอ่างทอง) และ ณ วัดบ้านม่วง (เขตพื้นที่จังหวัดลพบุรี)

กรกฎาคม พ.ศ.2566



สนับสนุนจัดกิจกรรมงานวันเข้าพรรษา ประจำปี 2566

Empowering the world
compassionately



Donate

Blood

Save Life



Empowering the world
compassionately



กิจกรรมจิตอาสา “การบริจาคโลหิต”

ร่วมกับภาคบริการโลหิตแห่งชาติ 2 จ.ชลบุรี และหน่วยราชการนำโดย...
พร้อมทั้งสนับสนุนจาก... วันที่ 19 ต.ค.66

มิถุนายน พ.ศ.256



จัดกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ณ โรงเรียนอนุบาลวัดสระเกษ จำนวน 45 ต้น



สนับสนุนผ้าป่าเพื่อให้นักเรียนได้มีโอกาสเรียนรู้ มีครูผู้สอนในการบริหารจัดการชั้นเรียน และพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน พัฒนา
สิ่งแวดล้อมและแหล่งเรียนรู้ของโรงเรียนวัดละมุด



สนับสนุนผ้าป่าจัดหาทุนเพื่อให้นักเรียนได้มีโอกาสเรียนรู้ มีครูผู้สอนในการบริหารจัดการชั้นเรียน และพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน
พัฒนาสิ่งแวดล้อมและแหล่งเรียนรู้ของโรงเรียนอนุบาลวัดสระเกษ

กันยายน พ.ศ.2566



สนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 100 แพ็คให้กับ การแข่งขันกีฬาและเลี้ยงต้อนรับนักกีฬา ผู้ฝึกสอน ผู้จัดการทีมผู้บริหาร การแข่งขัน กีฬา มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 46 พลศึกษาเกมส์ ณ จังหวัดอ่างทอง ให้กับมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ ประจำ วิทยาเขตอ่างทอง

ตุลาคม พ.ศ.2566



สนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรม เดิน วิ่ง การกุศล จัดขึ้นโดยสาธารณะสุขอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

มิถุนายน พ.ศ.2566



สนับสนุนน้ำดื่มในกิจกรรม ฟุตบอล ณ สนามหญ้าภายในหมู่บ้านชะไว อ.ไชโย จ.อ่างทอง เพื่อส่งเสริมกิจกรรมประเพณี และ
วัฒนธรรมอันดีงามของชุมชน



ตุลาคม พ.ศ.2566



ภาคผนวกที่ 14

เอกสารการตรวจสอบสภาพคนงานตามปัจจัยเสี่ยง



คลินิกการแพทย์ อินเตอร์เนต

สาขาชลบุรี 117/12-13 หมู่ 5 ตำบลคลองน้ำเค็ม อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20110 โทร. 038-454417-8 Fax. 038-454410

สาขาสาทรบุรี 60/31-32 หมู่ 3 ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา 90140 โทร. 030-091241 Fax. 030-881242

สาขาภูเก็ต 92/5 หมู่ 19 เขตเทศบาลนครภูเก็ต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร. 02-5293287 Fax. 02-5293287

สาขาอุดรธานี 123/20-21 หมู่ 2 ตำบลคำชะอี อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี 43160 โทร. 035-331218

รายงานผลการตรวจสุขภาพ

☐ ตรวจก่อนเข้างาน ☐ ตรวจประจำปี ☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจประจำตัว ☐ ตรวจสุขภาพก่อนความจำเริญ

620100005

66070200008

หน้า 01 จาก 01 บริษัท บริษัท (ท.)



02/07/2022

อายุ 59 ปี

ตำแหน่งงานประจำ

☐ ชีวภาพ (ระบุ) ☐ ภาพถ่ายและอื่นๆ (ระบุ)

มีประวัติการเจ็บป่วย (ระบุ)

ประวัติการทำงาน ☐ คน บริโภค (ระบุ)

ชื่อคน ☐ ชื่อคนงานประจำ

ระดับการศึกษา ☐ จบชั้นมัธยมศึกษา (ระบุ)

มีประวัติการเจ็บป่วย (ระบุ)

ประวัติการเจ็บป่วย

1. ☐ ตรวจพบโรคเบาหวาน ☒ ตรวจพบโรคความดันโลหิตสูง ☐ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคไต ☐ ตรวจพบโรคตับ ☐ ตรวจพบโรคปอด ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ) ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ)
2. ☒ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคความดันโลหิตสูง ☐ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคไต ☐ ตรวจพบโรคตับ ☐ ตรวจพบโรคปอด ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ) ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ)
3. ☒ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคความดันโลหิตสูง ☐ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคไต ☐ ตรวจพบโรคตับ ☐ ตรวจพบโรคปอด ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ) ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ)
4. ☐ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคความดันโลหิตสูง ☐ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคไต ☐ ตรวจพบโรคตับ ☐ ตรวจพบโรคปอด ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ) ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ)
5. ☒ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคความดันโลหิตสูง ☐ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคไต ☐ ตรวจพบโรคตับ ☐ ตรวจพบโรคปอด ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ) ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ)
6. ☐ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคความดันโลหิตสูง ☐ ตรวจพบโรคหัวใจ ☐ ตรวจพบโรคไต ☐ ตรวจพบโรคตับ ☐ ตรวจพบโรคปอด ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ) ☐ ตรวจพบโรคอื่น (ระบุ)

ผลการตรวจสุขภาพร่างกาย


ลำดับ	รายการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	รายละเอียดการตรวจ
1	ตรวจร่างกายทั่วไป น้ำหนัก 148 กก. สูง 140 ซม. อายุ 59 ปี ความดันโลหิต 91/60 มม.ปรอท อัตรา 91 ครั้ง/นาที	ปกติ		
2	ผลการตรวจร่างกายตามระบบ	ปกติ		
3	การมองเห็น (ค่าปกติ 20/20) <input type="checkbox"/> ตามเห็น <input type="checkbox"/> ใส่ Contact lens สายแว่น สายแว่น 20/50 สายแว่น 20/50 ไม่สวมแว่น สายแว่น สายแว่น 20/50	ผิดปกติ		
4	การตรวจตาบอดสี (ค่าปกติ 10/100) <input checked="" type="checkbox"/> 10/100 <input type="checkbox"/> 20/200 <input type="checkbox"/> 30/300 <input type="checkbox"/> 40/400 <input type="checkbox"/> 50/500 <input type="checkbox"/> 60/600 <input type="checkbox"/> 70/700 <input type="checkbox"/> 80/800 <input type="checkbox"/> 90/900 <input type="checkbox"/> 100/1000	ปกติ		
5	การตรวจสุขภาพด้วยคอมพิวเตอร์			
	ตาขวา			
	ตาซ้าย			
6	การตรวจสุขภาพด้วยคลื่นเสียง			
7	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน			ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่หูขวา (500, 1000, 2000, 3000 Hz) (dB HL) หูขวา หูซ้าย [ค่าปกติไม่เกิน 30 dB] ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่หูซ้าย (500, 1000, 2000, 3000 Hz) (dB HL) หูขวา หูซ้าย [ค่าปกติไม่เกิน 45 dB]
8	การตรวจสมรรถภาพปอด FEV ₁ % 98.7 FEV ₁ % 85.33 FVC % 100 FVC % 100	ปกติ		

ลำดับ	รายการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ (โปรดระบุ)
3	ตรวจความเข้มข้นฮีโมโกลิน (CBC) WBC 11,900 Cells/mm ³ Hgt 37 % Hb 14.3 % Plt 315,000 Neu 83 % Lymph 13 % Mono 2 % Eo 1 % Bazo 1 % Other (specified) Rbc Normol	ปกติ	
10	ตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ (UA) Color _____ pH _____ Sp. Gr _____ Albumin _____ Glucose _____ WBC _____ RBC _____ Nitrite _____ pH _____ Ketones _____ Bacteria _____ Other (specified) _____		
11	ตรวจหาเชื้อการโรค (VDRL)		
12	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs - Ag)		
13	ตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อไวรัสตับอักเสบบี (HBs - Ab)		
14	ตรวจหาภาวะการติดเชื้อเอดส์		
15	อื่นๆ _____		
16	ตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)		
17	ตรวจหาสารเสพติดโคคาอีน (Amphetamine test)		
18	ตรวจสุขภาพ (Good health condition)		
19	เอกซเรย์ปอดหน้าอก	ปกติ	
20	อื่นๆ (EKG) ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	ปกติ	

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าที่พบ	ช่วงปกติ	ปกติ	ผิดปกติ (โปรดระบุ)
21	ตรวจการทำงานของไต (BUN)		6-25 mg/dl		
22	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)		0-1.5 mg/dl		
23	ตรวจระดับไขมันดี (HDL)		3-50 mg/dl		
24	ตรวจระดับไขมันเลว (LDL)		0-50 mg/dl		
25	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Blood sugar)		70-110 mg/dl		
26	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)		<200 mg/dl		
27	อื่นๆ _____				

สรุปความคิดเห็นของแพทย์ ☐ สามารถปฏิบัติงานตามที่กำหนด มีระดับการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ

☒ มีข้อจำกัดในการปฏิบัติงานบางประเภท ได้แก่ สายตาเริ่มเสื่อมกว่า จักษุแพทย์ต้องให้คำแนะนำ และผู้ป่วยต้องระวังการชนกระแทกศีรษะ



กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ลงชื่อ _____ แพทย์ผู้ตรวจ

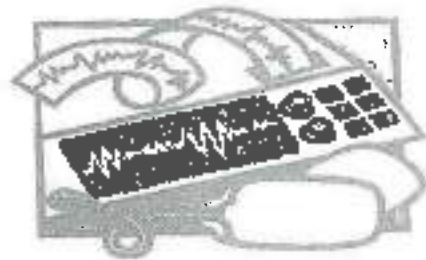
(หมอปัญญาธิ์ ประสาททอง)

7,54947

ลงชื่อ _____ หัวหน้าแพทย์ผู้รับรอง

(นพ.ไพรัช ศรีทวีชัย)

ราชบัณฑิต 7,45176



คลื่นไฟฟ้าหัวใจ

[illegible]

0000072022

စံချိန်စံညွှန်း

品名: 椰油 (Coconut Oil)

94070290348

(continued)

000000

WELSH

ស្តីពីការងារ

NO. 204655594641845050


 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

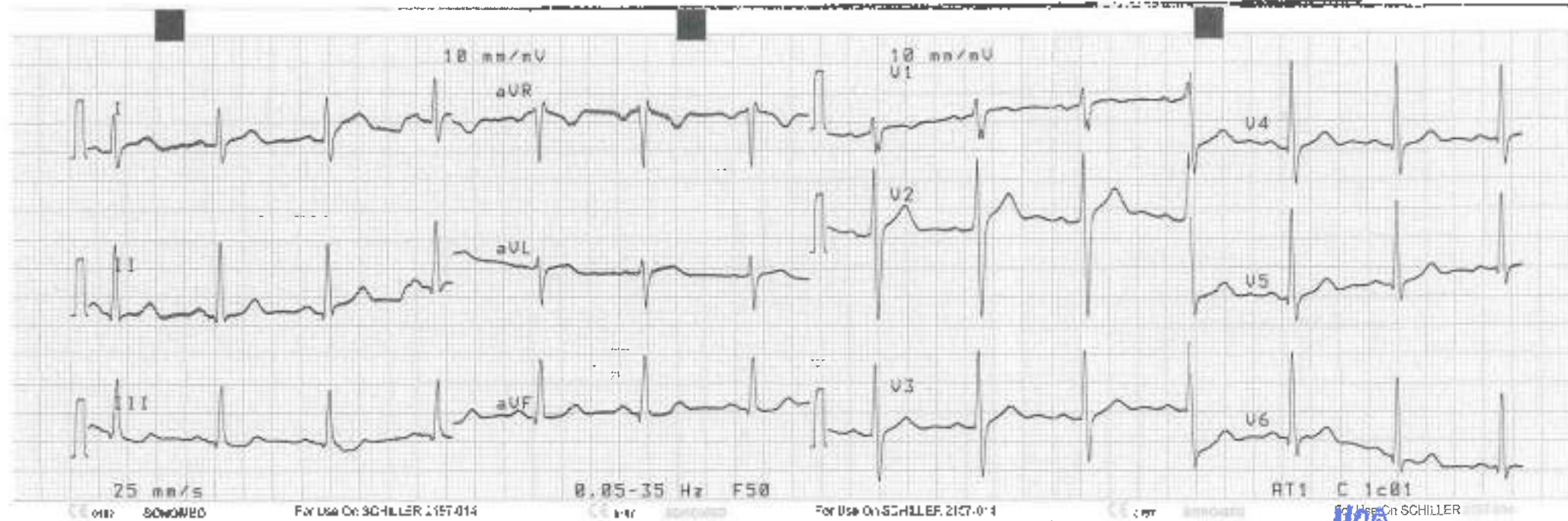
รหัส JERN. BORN PRINT LITHOGRAPHY **วันที่** ๒๓ **ปี** ๑๙๖๗ **หน้า** ๑

[illegible]

WARNING: This document contains information that may be exempt from public release under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552). It is to be controlled, stored, handled, transmitted, distributed, disposed of, and destroyed in accordance with the policies and procedures of the Department of Justice.

ประวัติเกี่ยวกับโรคหัวใจ

50779 *Journal of Interpersonal Violence* 2006, 21:50779



หนังสือรับรองผลการตรวจร่างกายสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

สถานที่ตรวจ คลินิกการแพทย์อินเตอร์มีดเวชกรรม สาขาปฐมธานี
9/28 หมู่ที่ 19 ตำบลคลองหนึ่ง ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
(ในเครือ โรงพยาบาลอินเตอร์เมดิคัล แดร์ แลนด์ แล็บ)

วันที่ 2 กรกฎาคม 2565

ข้าพเจ้า พญ.ปัญญาธิ ประสาททอง แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ ว.54947

ได้ตรวจร่างกายพนักงาน ชื่อ นายภิโรจน์ นีเอ็กอิน

บริษัท ทีทีเอสจี (ไทยแลนด์) จำกัด เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2565

ขอรับรองผลการตรวจร่างกาย ตามรายละเอียดของร่างกาย ดังนี้

ประวัติโรคหรือกลุ่มอาการที่ควรระวัง	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ	<input type="checkbox"/> พบ	ระบุ
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลคลื่นหัวใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจสายตา (VA)	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ <u>VA ทั้ง 2 ตา 20/50</u>
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการเอกซเรย์ทรวงอก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลความสมบูรณ์เม็ดเลือด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
สมรรถภาพการได้ยินและลิ้นพูด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพโรคทางเดินหายใจ, หัวใจ หรือโรคอื่นๆ อันอาจก่อให้เกิดอันตราย หากทำงานในที่อับอากาศ ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ในการกักขังในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นเกี่ยวกับการตรวจร่างกายของพนักงานที่ปฏิบัติงานในที่ อับอากาศ ดังนี้

- ☐ พนักงานสามารถปฏิบัติงานในที่อับอากาศได้
- ☒ พนักงานสามารถทำงานในที่อับอากาศได้แต่มีข้อจำกัด หรือควรระวัง คือ สายตาสั้น
แนะนำให้ใช้อุปกรณ์/รับชมจอภาพ
- ☐ พนักงานไม่สามารถปฏิบัติงานในที่อับอากาศได้ เนื่องจากอาจเป็นอันตรายจากอาการโรค



ลงชื่อ

พญ.ปัญญาธิ ประสาททอง

แพทย์ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

- หนังสือรับรองผลการตรวจร่างกายฉบับนี้ มีอายุ 1 ปี นับจากวันที่พนักงานเข้ารับการตรวจร่างกาย
- นายจ้างจะต้องให้มีเวลาทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน และไม่เกิน 42 ชั่วโมงในสัปดาห์ และพนักงานควร



คลินิกการแพทย์ อินเตอร์เนต

สาขาอายุรกรรม - 117/12-13 หมู่ 6 ตำบลหนองปรือ อำเภอบึงฉลวย จังหวัดกาญจนบุรี 20100 โทร 038-454417-8 Fax 038-454419
 สาขาสัตวแพทย์ - 60311-32 หมู่ 3 ตำบลบางยาง อำเภอบึงฉลวย จังหวัดกาญจนบุรี 20100 โทร 038-454411 Fax 038-454412
 สาขาพยาบาล - 326 หมู่ 19 เขตสุขภาพกรมพระตำหนักทองแดง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี 20200 โทร 09-6353536-7 Fax 02-6290537
 สาขาสูดดม - 12336-28 หมู่ 2 ตำบลรวมเรียง อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13100 โทร 035-331210

รายงานผลการตรวจสุขภาพ

☐ ตรวจก่อนเข้าหาม ☐ ตรวจปกติ ☐ ตรวจเมื่อมีอาการ ☐ ตรวจประจำปี ☐ ตรวจพิเศษตามความจำเป็น

620100008

9607029047

นายแพทย์ รศ.แพทย์หญิง (พ.อ.)



32/07/2022

ตีพิมพ์ (พ.อ.)

พบแพทย์

01/01/2019

☐ กับแพทย์ประจำตัว

☐ ซีดภาพ (ระบุ)

☐ ภาพถ่ายเอ็กซเรย์ (ระบุ)

มีการใช้อุปกรณ์แพทย์ (ระบุ)

ประวัติการทำงาน ☐ เคย มีโรค (ระบุ)

รวมแล้ว

มีปัจจัยเสี่ยงต่อสุขภาพ (ระบุ)

มีโรคประจำตัว (ระบุ)

ประวัติการเจ็บป่วย

- ☐ เจ็บป่วยมาดึกคืน ☐ เมื่อปี พ.ศ. 7 ☐ ท้องผูกประจำตัว
- ☐ มีโรคประจำตัว หรือ โรคเรื้อรัง คือ ☐ นอนไม่หลับ
- ☐ เจ็บปวด (ระบุ) ☐ หายใจลำบาก
- ☐ เจ็บปวดบริเวณอก/หน้าอก ☐ หายใจลำบาก
- ☒ มีโรค (ระบุ) ☐ หายใจลำบาก
- ☐ เคยเป็นโรคทางระบบทางเดินหายใจ ☐ หายใจลำบาก
- ☐ ท้องผูกประจำตัว
- ☐ นอนไม่หลับ
- ☐ หายใจลำบาก
- ☐ หายใจลำบาก
- ☐ หายใจลำบาก
- ☐ หายใจลำบาก

ผลการตรวจสมรรถภาพร่างกาย

ลำดับ	รายการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	รายละเอียดการตรวจ
1	ผลตรวจสมรรถภาพปอด น้ำหนัก 83.5 กก. สูง 185 ซม. อายุ 40 ปี ความดันโลหิต 135/80 มม.ปรอท อัตรา 96 ครั้ง/นาที	ปกติ		
2	ผลการตรวจร่างกายตามระบบ	ปกติ		
3	การตรวจหัวใจ (ค่าปกติ 2020) <input checked="" type="checkbox"/> สวมใส่ <input type="checkbox"/> ไม่สวมใส่ ค่าเฉลี่ย 10/10 ค่าต่ำ 10/10 ไม่สวมใส่ ค่าเฉลี่ย 10/10 ค่าต่ำ 10/10	ปกติ		
4	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าปกติ 10-20) 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100	ปกติ		
5	การตรวจสมรรถภาพปอด ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าปกติ 10-20) 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100			
6	สมรรถภาพปอดของปอดอื่นๆ			
7	การตรวจสมรรถภาพปอด ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าปกติ 10-20) 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100			ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าปกติ 10-20) 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100
8	การตรวจสมรรถภาพปอด FVC % 89.7 FEV1 % 89.70 PEFVC % 89.70	ปกติ		

ลำดับ	รายการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ (โปรดระบุ)
9	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) WBC: 4900 45 % Hb: 15.0 Adequate Hct: 50 % L ym: 48 % Mono: 1 % S: 1 % E: 0 % Other (specifed): RBC Normal	ปกติ	
10	ตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ (UA) Color: P-H: Sp. Gr: Nitrite: Glucose: WBC: HP RBC: HP Epi: HP Mucous thread: Bacteria: Other (specifed):		
11	ตรวจหาเชื้ออหิวาต์ (VCA)		
12	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs - Ab)		
13	ตรวจหาภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs - Ab)		
14	ตรวจหาภาวะการติดเชื้อเอชไอวี		
15	หมู่เลือด		
16	ตรวจหาเชื้อทวัช (Tuberculosis test)		
17	ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine test)		
18	ตรวจดูจางระ (Skin examination)		
19	เอกซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่	ปกติ	
20	คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	ปกติ	

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าที่พบ	ช่วงปกติ	ปกติ	ผิดปกติ (โปรดระบุ)
21	ตรวจการทำงานของไต (BUN)		6-25 mg/dl		
22	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)		0-1.5 mg/dl		
23	ตรวจเชื้อไวรัสตับ (HCV)		0-50 μg		
24	ตรวจเชื้อไวรัสตับ (HIV)		0-50 μg		
25	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Blood sugar)		70-110 mg/dl		
26	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)		<200 mg/dl		
27	อื่นๆ				

4) มีระดับการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ

สรุปความคิดเห็นของแพทย์



สามารถปฏิบัติงานตามคำสั่งแพทย์ได้



มีข้อจำกัดในการปฏิบัติงานตามคำสั่งแพทย์ ได้แก่



วันที่

[Signature]

แพทย์ผู้ตรวจ

(พญ.ณิชาภัฏฐ์ ธีรวิมลทอง)

7,549/7

วันที่

[Signature]

สาขาวิชาแพทย์โรคหัวใจ

(นพ.ไพรัช ศรีนิรัฐ)

อายุแพทย์ 7,45176



คลื่นไฟฟ้าหัวใจ

๕๒๑๐๐๐๐๖
นายแพทย์หญิง จุฬารัตน์ วัฒนศิริ (พ.อ.)
๐๖/๕/๒๐๒๒
วันที่ตรวจ : ๕/๕/๒๒
NO. ๕๒๑๐๐๐๐๖
๕๕๑๗๐๒๒๐๖๗
รพ.ศิริราช
รพ.ศิริราช
รพ.ศิริราช
รพ.ศิริราช

ชื่อ ๕๑

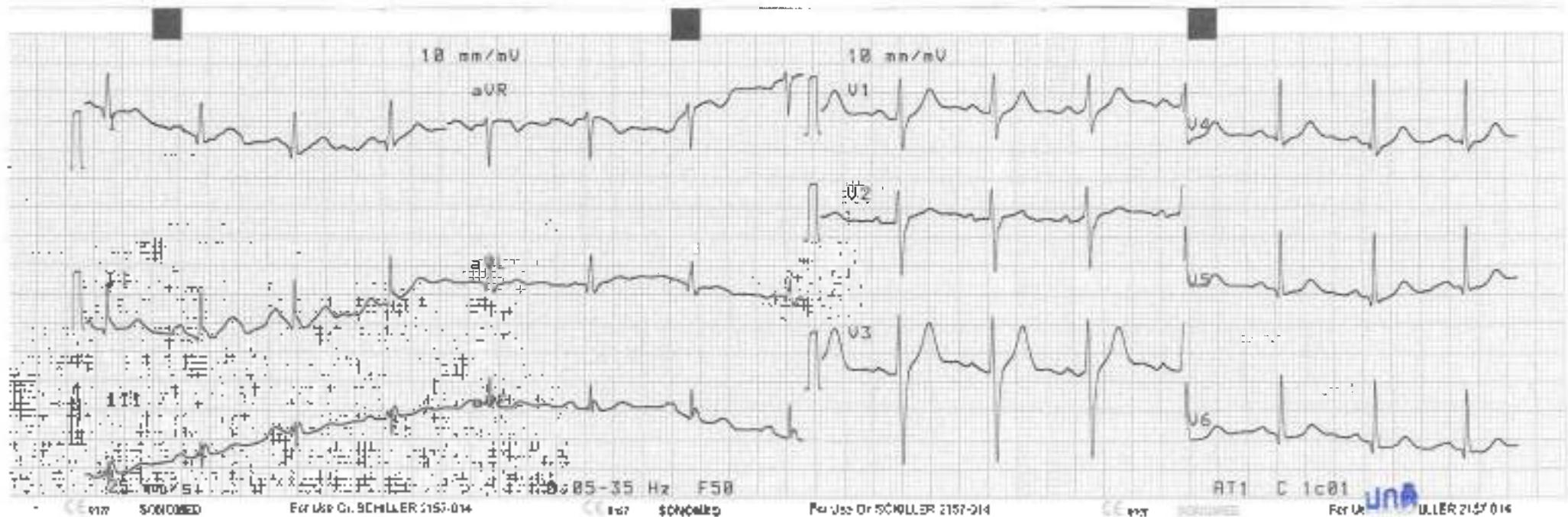
รหัสนี้ อายุ ๕๑ ปี ☒ ชาย ☐ หญิง

บริษัท นก

แพทย์ นก

ประวัติเกี่ยวกับโรคหัวใจ

ผู้ตรวจ



หนังสือรับรองผลการตรวจร่างกายสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย

สถานที่ตรวจ คลินิกการแพทย์อินเตอร์เมดิคเวชกรรม สาขา/ชุมชน
9/28 หมู่ที่ 19 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
(ในเครือ โรงพยาบาลอินเตอร์เมดิคัล แคร่ ยอนด์ แล็บ)

วันที่ 2 กรกฎาคม 2565

ข้าพเจ้า พญ.ปิณทุณี ประสาททอง แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 1.54947

ได้ตรวจร่างกายพนักงาน ชื่อ นายพิษณุ อมจันทน์

บริษัท พีทีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2565

ขอรับรองผลการตรวจร่างกาย ตามรายละเอียดของร่างกาย ดังนี้

ประวัติโรคหรือกลุ่มอาการที่ตรวจพบ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ	<input type="checkbox"/> พบ	ระบุ
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลคำปรึกษาแพทย์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจสายตา (VA)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจระบบทางเดินหายใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลความสมบูรณ์เบื้องต้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพโรคทางเดินหายใจ, หัวใจ หรือโรคอื่นๆ อันอาจก่อให้เกิดอันตราย หาก
ทำงานในที่อันตราย ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย สุขอนามัย และ
สิ่งแวดล้อม ในการทำงานในที่อันตราย พ.ศ. 2547 มีความเกี่ยวข้องกับการตรวจร่างกายของพนักงานที่ปฏิบัติงานในที่
อันตราย ดังนี้

- ☒ พนักงานสามารถปฏิบัติงานในที่อันตรายได้
- ☐ พนักงานสามารถทำงานในที่อันตรายได้แต่มีข้อจำกัด หรือตรวจพบ ดังนี้
- ☐ พนักงานไม่สามารถปฏิบัติงานในที่อันตรายได้ เนื่องจากอาจเป็นอันตรายจากอาการ โรค



ลงชื่อ

พญ.ปิณทุณี ประสาททอง

แพทย์ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

- หนังสือรับรองผลการตรวจร่างกายฉบับนี้ มีอายุ 1 ปี นับจากวันที่พนักงานเข้ารับการตรวจร่างกาย
- นายจ้างจะต้องให้เวลาทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน และไม่เกิน 42 ชั่วโมงในสัปดาห์ และพนักงานควร



คลินิกการแพทย์ อินเตอร์เน็ต

สาขาตจว. 117/12-13 หมู่ 6 ตำบลคลองโพธิ์ อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ 20000 โทร. 036-454417-8 Fax. 036-454419

สาขาตจว.ที่ลดเรียน : 81/33-34 หมู่ 3 ตำบลหนองทราย อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ 20140 โทร. 036-881841 Fax. 036-891842

สาขาปทุมธานี : 9/20 หมู่ 19 เขตอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12130 โทร. 02-533335-7 Fax. 02-5293337

สาขาอยุธยา : 123/26-28 หมู่ 2 ตำบลสามเรือน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160 โทร. 035-331218

รายงานผลการตรวจสุขภาพ

☐ ตรวจก่อนเข้างาน ☐ ตรวจประจำปี ☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจประจำปี ☐ ตรวจเมื่อรับทราบความเสี่ยง

820100005

04052810120

นายแพทย์ เจริญชัย วัฒนศิริ (ตจว.)

อายุ 48 ปี



25/08/2022

คลินิก (ตจว.)

พบแพทย์

01/01/2019

☐ ตรวจสุขภาพประจำปี (ตจว.)

☐ สุขภาพ (ตจว.)

☐ การตรวจสุขภาพ (ตจว.)

ผลการให้ข้อมูลเบื้องต้น (ตจว.)

ประวัติการทำงาน ☐ เล่าประวัติ (ตจว.)

ประวัติการทำงาน

ประวัติการทำงาน

ประวัติการทำงาน

ประวัติการเจ็บป่วย

☐

เคยเจ็บป่วยโรคหัวใจ

เมื่อปี พ.ศ.

7.

ท่านมีอาการคือ

2.

มีโรคประจำตัว หรือ โรคเรื้อรัง คือ

8.

ไม่มี

3.

เคยผ่าตัด (ตจว.)

3.

อุบัติเหตุ บาดแผล

4.

เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรค คือ

10.

ฉีดวัคซีนป้องกันโรค

5.

มีญาติ (ตจว.)

11.

เคยผ่าตัด หรือ ภาวะผิดปกติ (ตจว.)

6.

เคยเกิดโรคจากการทำงาน (ตจว.)

12.

มีอาการผิดปกติหรือสงสัยว่าเกิดจากการทำงานในปัจจุบัน

ผลการตรวจสมรรถภาพปอด


ลำดับ	รายการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	รายละเอียดการตรวจ
1	ผลตรวจสมรรถภาพปอด น้ำหนัก 60 กก. สูง 165 ซม. คั่งมีผลตรวจ ความดันโลหิต 128/85 มม.ปรอท อัตรา 100 ครั้ง/นาที	ปกติ		
2	ผลการตรวจร่างกายตามระบบ	ปกติ		
3	การมองเห็น (ค่าปกติ 20/20) <input type="checkbox"/> สวมแว่น <input type="checkbox"/> ใส่ Contact lens สวมแว่น สายตา 20/20 สายซ้าย 20/20 ไม่สวมแว่น สายตา สายซ้าย	ปกติ		
4	การตรวจตาและจอประสาทตา 6/6 20/20 20/20 20/20 20/20 20/20 20/20 20/20	ปกติ		
5	การตรวจตาและจอประสาทตา ตาขวา ตาซ้าย			
6	ตรวจร่างกายตามระบบอื่น ๆ			
7	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ความถี่ 500 1K 2K 3K 4K 6K 8K หูขวา 9.5 9.5 9.0 9.0 9.0 9.5 7 หูซ้าย 9.5 9.5 9.0 9.0 9.0 9.0 7			ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่หูซ้าย (500, 1000, 2000, 3000 Hz) 5 dB หูขวา หูซ้าย (ค่าปกติไม่เกิน 20 dB) ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ความถี่หูขวา (4000, 5000 Hz) (เฉพาะ) หูขวา หูซ้าย (ค่าปกติไม่เกิน 40 dB)
8	การตรวจสมรรถภาพปอด FVC % 84.4 FEV1 % 84.24	ปกติ		

ลำดับ	รายการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ (โปรดระบุ)
9	ตรวจทางเคมีคลินิก (CBC) WBC 9900 48 % HB 16.0 % Plt Smear Adequate Hct 61 % Eryth 37 % Hctc 1 % Eo % Baso % Other (specified) RBC Normal	ปกติ	
10	ตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ (UA) Color _____ pH _____ Sp.Gr. _____ Albumin _____ Glucose _____ WBC _____ RBC _____ HP Epi _____ HP Mucous thread _____ Crystals _____ Other (specified) _____		
11	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (VDRL)		
12	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs - Ag)		
13	ตรวจหาภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs - Ab)		
14	ตรวจหาภาวะการติดเชื้อเอชไอวี		
15	เบปเท็กซ์		
16	ตรวจหาเชื้อซิฟิลิส (RPR test or VDRL)		
17	ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine test)		
18	ตรวจสุขภาพตา (Snout examination)		
19	เอกซเรย์ทรวงอกใหญ่	ปกติ	
20	อื่นๆ (EKG) ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	ปกติ	

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าที่พบ	ช่วงปกติ	ปกติ	ผิดปกติ (โปรดระบุ)
21	ตรวจการทำงานของไต (BUN)		6-25 mg/dl		
22	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)		0-1.5 mg/dl		
23	ตรวจเอ็นเอมคัม (SGOT)		0-50 U/L		
24	ตรวจเอ็นเอมคัม (SGPT)		0-50 U/L		
25	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Blood sugar)		70-110 mg/dl		
26	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)		< 200 mg/dl		
27	อื่นๆ				

สรุปความผิดปกติของแพทย์ ☒ ตามแผนปฏิบัติงานตามที่กำหนด มีระดับการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ

☐ มีข้อจำกัดในการปฏิบัติงานบางประเภท ได้แก่



ตรวจ..... แพทย์ผู้ตรวจ

(พญ.ปัญญพัทธ์ ปะธราทอง)

7-9-97

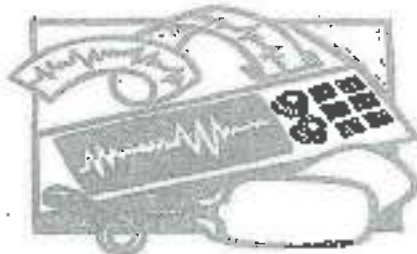
ตรวจ..... นายแพทย์ผู้รับเรื่อง

(นายไพรัช ศรีทวี)

แพทย์ 7.45176

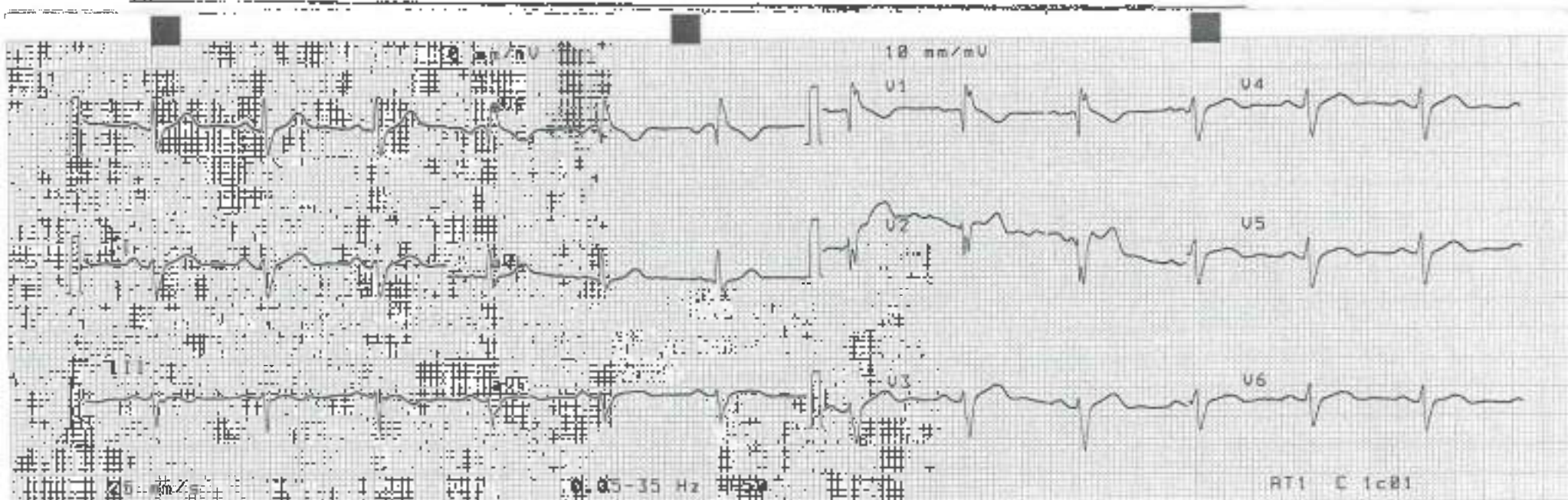
คลื่นไฟฟ้าหัวใจ

620100005
เลขหมายประจำเครื่อง (พช.)
วันที่ 20/12/2557
คลินิก (พช.)
88362990128
วันที่ 20/12/2557
NO. 00000000000000000000



ชื่อ
รหัส อายุ 48 ปี เพศ ☒ ชาย ☐ หญิง
บริษัท
แพทย์
ประเภท
ประวัติเกี่ยวกับโรคหัวใจ

.....
ผู้ตรวจ



หนังสือรับรองผลการตรวจร่างกายสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย

สถานที่ตรวจ สหณิกการแพทย์อินเตอร์เมคเวชกรรม สาขาปทุมธานี
9/28 หมู่ที่ 19 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
(ในเครือ โรงพยาบาลอินเตอร์เมดิคัล แคร่ แอนด์ แฮ็บ)

วันที่ 29 มิถุนายน 2565

ข้าพเจ้า พญ.ปริญญ์จุลี ประสาททอง แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 1.54947

ได้ตรวจร่างกายพนักงาน ชื่อ นายธนฤทธิ์ เนื่องอุดม

บริษัท ทีทีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2565

ขอรับรองผลการตรวจร่างกาย ตามรายละเอียดของร่างกาย ดังนี้

ประวัติโรคหรือกลุ่มอาการที่ควรระวัง	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ	<input type="checkbox"/> พบ	ระบุ
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลคลื่นหัวใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจสายตา (VA)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการเอกซเรย์ทรวงอก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
ผลความสมบูรณ์เลือด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ
สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ	ระบุ

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพโรคทางเดินหายใจ, หัวใจ หรือโรคอื่นๆ อันอาจก่อให้เกิดอันตราย หากทำงานในที่อันตราย ตามกฎหมายกำหนด ตรวจ ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2565 พบว่าพนักงานสามารถปฏิบัติงานในที่อันตรายได้

- ☒ พนักงานสามารถปฏิบัติงานในที่อันตรายได้
- ☐ พนักงานสามารถทำงานในที่อันตรายได้แต่มีข้อจำกัด ระวัง
- ☐ พนักงานไม่สามารถปฏิบัติงานในที่อันตรายได้ เนื่องจากอาจเป็นอันตรายจากอาการโรค



ลงชื่อ พญ.ปริญญ์จุลี ประสาททอง
แพทย์ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

- หนังสือรับรองผลการตรวจร่างกายฉบับนี้ มีอายุ 1 ปี นับจากวันที่พนักงานเข้ารับการตรวจร่างกาย
- นายจ้างจะต้องให้วันหยุดทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน และ ไม่เกิน 42 ชั่วโมงในสัปดาห์ และพนักงานควร

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุ อำเภอบรรพตพิสัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

โทร. 0-3533-5555-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว อินทกร พงษ์นาค

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง 37001051105944

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือผนังหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคลมชักหรือมีอาการชักหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตเสื่อมหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะคนทำงานเทศหญิง - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะคนทำงานเทศหญิง - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้อมูลที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า
แก่นายจ้าง เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

เลขที่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุญ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 13000

โทร. 0-3533-5555-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี

พญ.สุภาภรณ์ นุชชะวีโร

วันที่ 1 ต.ค. 2565 เดือน - 1 ต.ค. 2565 พ.ศ.

ข้าพเจ้า ภพ/พญ.

แพทย์ด้านอาชีวเวชศาสตร์

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 27371

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว นาย ธนวิทย์ พวงมา

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 1 ต.ค. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 54 กก. ความสูง 161 ซม. ดัชนีมวลกาย 20.83 กก./ม²

ความดันโลหิต 125/78 มม.ปรอท ชีพจร 73 ครั้ง/นาที ☒ สม่ำเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการใช้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☒ ไม่สูบ ☐ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ)

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
2. สมรรถภาพปอด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ผิดปกติเล็กน้อย
4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) โด้มิตถาเล็กน้อย
5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
7. _____

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไปในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) _____
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)
(รายละเอียด) _____



ลงชื่อ

(Signature)

แพทย์ผู้ตรวจ พญ.สุภาภรณ์ นุชชะวีโร

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีเวลาทำงานวันหนึ่งไม่เกิน 7 ชั่วโมง และเมื่อรวมเวลาทั้งหมดแล้วต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
เลขที่ 211 หมู่ 5 ตำบล คลองทรายทอง อำเภอ ราชบพิธสถิต
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555 ต่อ 478



ส่วนที่ 2. ข้อมูลแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี

พญ.สุภาภรณ์ บุณยะวีระ
แพทย์ชำนาญการเวชศาสตร์

วันที่ เดือน

18 ก.ค. 2565

พ.ศ.

ตำแหน่ง นพ.รพ.

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการสาธารณสุข 21371

ให้ตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลราชธานี

MR. KOJI WAKINAGA

ชื่อจริง (นามก่อนนามสกุล)

18 ก.ค. 2565

อัตราเงินเดือน ดังนี้

ปีงบประมาณ 73.50

กก. ความสูง

179

ช. คัดกรองร่างกาย

28.94 กก/ม²

ความดันโลหิต

126/81

นม. ปอด จีพวง

78

คลื่นหัวใจ

ปกติ

ไม่พบความผิดปกติ

ผลการตรวจร่างกายทั่วไปพบการตรวจร่างกายปกติ อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการให้ยาประจำ

☐ ไม่มี

☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน

☒ ไม่สูบ

☐ สูบ (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

2. ตรวจสภาพปอด

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ (ระบุ) ผิดปกติเล็กน้อย

3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

4. ความสมบูรณ์ของปอด

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

5. ตรวจสภาพการมองเห็นในช่องท้อง

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

6. ตรวจสภาพการได้ยินทั้งสองหู

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

7.

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคที่เกี่ยวข้องกับงานในที่อับอากาศ ได้แก่ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายถึงแก่ชีวิตได้ ผลการตรวจร่างกายพบความผิดปกติในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเสี่ยงดังนี้

☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)

☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด)

☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)

(รายละเอียด)

วันที่

18 ก.ค. 2565

พญ.สุภาภรณ์ บุณยะวีระ
แพทย์ชำนาญการเวชศาสตร์



ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้สำหรับยืนยันสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการฟ้องร้องคดีใดๆ ได้
หากพบการทุจริตหรือการฉ้อโกงในใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ ผู้เกี่ยวข้องจะมีความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการฉ้อโกง
วันที่ออกใบรับรองแพทย์ 18 ก.ค. 2565 เวลา 10.00 น. ณ โรงพยาบาลราชธานี อำเภอราชบพิธสถิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชวิถี
ตั้งอยู่ 211 หมู่ 3 ตำบล ก่อแก้ว อำเภอ ราชวิถี กรุงเทพมหานคร 11008
โทร. 0-2553-5593-71 แฟกซ์ 0-2553-5595 โทร 030



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย นพ. นพ. นพ.

WAKINATA

KUT

เลขที่ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้คือ

TB 2118860

ข้อมูลสุขภาพ กุณยสมบัติตามต่อไปนี้มีความจริงหรือไม่

1. ห้ามเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
2. ห้ามเคยเป็นโรคเส้นเลือดในสมองตีบหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
3. ห้ามเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
4. ห้ามเคยเป็นโรคหัวใจล้มเหลวหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
5. ห้ามเคยเป็นโรคหัวใจผิดปกติอื่นๆ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
6. ห้ามเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
7. ห้ามเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
8. ห้ามเคยเป็นโรคปอดอักเสบอื่นๆ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
9. ห้ามเคยเป็นโรคอหิวาต์หรือมีอาหารจุกหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
10. ห้ามเคยเป็นโรคเกี่ยวกับกระดูกสันหลังหรือกระดูกข้อต่อส่วนล่างหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
11. ห้ามเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
12. ห้ามเคยเป็นโรคเบาหวานประเภทที่ 1 หรือ 2 หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
13. ห้ามเคยเป็นโรคไตหรือโรคเกี่ยวกับไตหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
14. ห้ามเคยเป็นโรคที่มีผลต่อการขับถ่ายของเสียหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
15. ห้ามเคยเป็นโรคเกี่ยวกับตับหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
16. ห้ามเคยเป็นโรคติดเชื้อ เช่น โรคซิฟิลิส โรคเอดส์ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
17. ห้ามเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
18. ห้ามเคยเป็นโรคที่มีอาการเกี่ยวกับตาหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
19. ห้ามเคยเป็นโรคเกี่ยวกับหูหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
20. เคยมีอาการแพ้ยาหรือแพ้สารอื่นหรือไม่ ☐ ไม่แพ้สาร ☐ แพ้สาร
21. เคยมีอาการแพ้สารอื่นหรือไม่ ☐ ไม่แพ้สาร ☐ แพ้สาร
22. ห้ามเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่ผิดปกติหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาตรวจลงชื่อยก)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า
แก่นายจ้าง เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

2022071804462343

2022-07-18 08:55:13

Name:
Age:
Gender:Vent. Rate:
P-R-T Interval:
QRS Duration:
PR/ST/QT Axis:48 bpm
58 ms
88 ms
66/71/46 deg

Sine rhythm:

Interpretation made without knowing patient's condition

Normal ECG



TSCHE 117.8710071

RAJAKUMAR HOSPITAL

H.N. 52423/65

MR. KOJI WAKINAGA

47 B Yulin 30403/2548 m. 18

CHEST PA (CHECK UP) EKG/CHEC

2. 10/10/2022 10/10/2022 10/10/2022

3. 10/10/2022 10/10/2022 10/10/2022



25 mm/s

10 mm/mV

50 Hz

2000 mV

02/07/2022 08:55:13

004903607779



18/07/22 10:31

Ver Date: 18/07/22 Created by: [blank]
 [blank] [blank]

WAKINAGA ROJI ID: 0242365
 Sex: Male Age: 47
 Factor: 100 (Caucasian)
 Height: 179cm Weight: 73kg BMI: 22.8
 Smoker: Non-smoker

Urbane Transducer

is for auto best; ^ for manual best

	FEV1	FVC	FEV1/FVC	PEF	Var	Warning	Time
Base Date: 18/07/22							
Base	3.56	4.05	87.9	7.52	#	(Good blow)	10:30
Post: 18/07/22							
Post	3.49	4.29	81.3	6.58	#	Poor effort	10:31

Ventilation is based on FEV1 + FVC

NTS/ERS Quality Criteria (Forced):
 Base: Not Met. Need 2 more good blows.
 Post: Not Met. Need 3 more good blows.

The forced data and graphs following are either best individual values or composite curve.
 Warning: Post: made from no good blows.

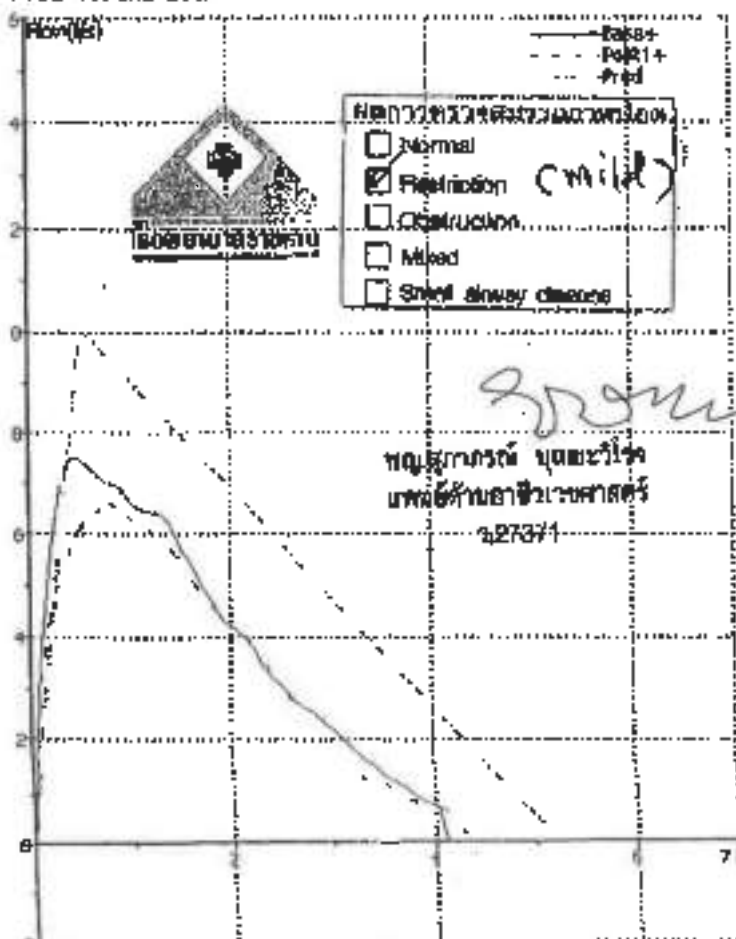
Best Spirometry Result:

	Base	sPr	Min	Prod	Max	Post	sPr	sDns
FEV1	3.56	87	3.28	4.08	4.08	3.49	86	-2
FVC	4.05	78	4.37	5.22	6.16	4.29	82	6
PEF	7.52	75	7.72	10.1	12.4	6.58	65	-13
FEV1/FVC	89	112	69	78	88	81	104	-7
FEF25	6.66					6.23	-6	1/3
FEF50	4.04					3.98	-3	1/3
FEF75	2.16					1.44	-33	1/3
FEF25-75	3.07	100	2.06	3.67	5.29	3.32	90	-10
PET	2.6					2.6	32	5

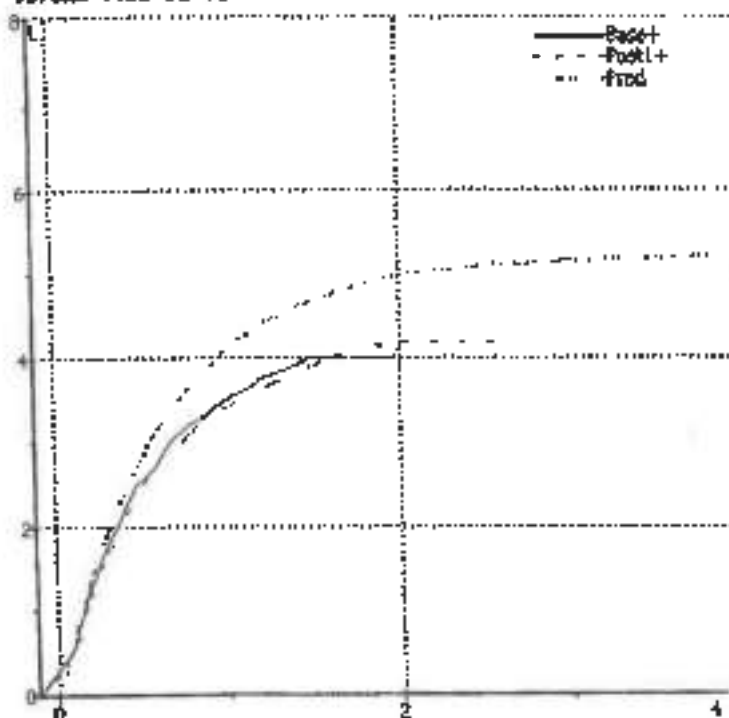
Lung Age 65yrs

Interpretation (English): Mild Restriction.

Flow Volume Loop



Volume Time Curve



Normal Values: NHANES III (Adult)
 Results at BTPS



โรงพยาบาลราชธานี
RAJTHANEE HOSPITAL
Tel: 035333555-69

Laboratory Report



Page 1 of 2

Name : MR. KOJI WAKINAGA

HM : 62423/65

Age: 47Y 3M 20D Sex : Male

Clinic/Ward : ฉุกเฉินตจว.ราชธานี

Doctor : Dr.Supaporn Panyavithaya

Request No : 23627675

Test Name	Result	Unit	Reference Range
CHECK UP			
CBC			
WBC count	7.45	$10^3/\mu\text{L}$	4.10 - 11.00
RBC count	5.02	$10^6/\mu\text{L}$	4.40 - 6.00
Hb	14.6	g/dL	14.00 - 18.00
Hct	42	%	41.00 - 51.00
Plt count	265	$10^3/\mu\text{L}$	140.00 - 450.00
Plt smear	Adequate		
Diff-Neutrophil	64	%	45.00 - 75.00
Diff-Eosinophil	2	%	0.00 - 5.00
Diff-Lymphocyte	27	%	20.00 - 45.00
Diff-Monocyte	8	%	0.00 - 10.00
Diff-Basophil	1	%	0.00 - 1.00
RDW	15	%	11.00 - 16.00
MCH	29	Pg	26.00 - 32.00

Comment L : Low LL : Critical Low
H : High HH : Critical High

Reported By : Ms.Siridek Wichaporn MT.8361
Approved By : Mrs.Nathairat Sujraworakul MT.5749

Registered Date/Time : 18-07-2565 09:37
Approved Date/Time : 18-07-2565 09:46



โรงพยาบาลราชธานี
RAJTHAMSEE HOSPITAL
Tel.(036)835555-68

Laboratory Report



Page 2 of 2

Name : MR. KOJI WAKINAGA

HN : 52423/65

Age: 47Y 3M 20D Sex : Male

Clinic/Ward : ศัลยกรรมกระดูก

Doctor : Dr.Supeorn Panyawirocha

Request No : 23627575

Test Name	Result	Unit	Reference Range
CHECK UP			
MCHC	35	g/dL	31.00 - 36.00
MCV	84	fL	80.00 - 97.00
RBC	Normochromic Normocytic		

Comment L : Low
H : High
LL : Critical Low
HH : Critical High

Reported By : Mr.Sirak Vichaporn MT,3361
Approved By : Mrs.Matthakol Sujarvorakul MT,3749

Registered Date/Time : 18-07-2565 08:37
Approved Date/Time : 18-07-2565 08:48

โรงพยาบาลราชธานี

ชื่อ : MR. KOJI WAKINAGA

Sex: Male

Imaging Report

Age: 47

HN.: 52423 - 65

V.N. 805

แพทย์ผู้ส่ง : พ.ญ. สุภาวดี นามะวีระ

Department : ภาควิชาทรวงอก

Date : 18-07-2565 09:55

CHEST (PA)

CHEST (PA)

CLINICAL HISTORY: Check-up.

COMPARISON: None

FINDINGS:

Lungs : Normal lung volume. No active pulmonary infiltration is seen.

Pleural cavity : No pneumothorax or pleural effusion is seen.

Heart and mediastinum : No cardiomegaly is seen. Normal mediastinal contour.

Bony structures : Thoracic spondylosis.

Visualized abdomen : Unremarkable

IMPRESSION: No active chest disease.

Department : ภาควิชาทรวงอก

Page 1 of 1 18-07-2565 09:32

(.....)

Radiologist : พ.ญ. วชิรา นามะวีระ (18920)

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555/71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน

วันที่ 17 ก.ย. 2565 เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า นพ./พญ. 234754

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 34754

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ตีรกร ศิริระเวศ

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 17 ก.ย. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 66.3 กก. ความสูง 1.55 ม. ตั้งน้มนวตกาย 24.35 กก./ม²

ความดันโลหิต 115/84 มม.ปรอท ชีพจร 72 ครั้ง/นาที ☒ สม่ำเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการไ้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☒ ไม่สูบ ☐ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ)

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

2. สมรรถภาพปอด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

3. กลิ่นไฟฟ้าหัวใจ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) - พบเม็ดเลือดขาวต่ำ

5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

7.

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไปในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)

☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)

(รายละเอียด) - พบเม็ดเลือดขาวต่ำ ไม่ให้เข้าอับอากาศ หากมีอาการเหนื่อย หายใจลำบาก ห้ามเข้า

☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work) ห้ามเข้าให้รีบออกทันทีเมื่อปฏิบัติงานในพื้นที่

(รายละเอียด)



ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจ
นพ. พันธศักดิ์ มหาคมนันท์

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของบุคคลที่ปฏิบัติงานในสถานที่ที่อากาศไม่บริสุทธิ์หรือมีก๊าซพิษหรือมีก๊าซไวไฟ (กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน 7 ชั่วโมง และเมื่อรวมเวลาที่สัมผัสกับก๊าซพิษแล้วต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งทั้งที่ปฏิบัติงาน

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล กอทองพูนพิทยาสถา อำเภอ พยุหะคีรี อ.พยุหะคีรี

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

โทร. 0-3533-5533-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 คอ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

ดิษฐ์

95401

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง

5430100008049

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือรูปร่างหัวใจผิดปกติหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดอุดตันหรือโรคหลอดเลือดโป่งพองหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
9. ท่านเคยเป็นโรคภูมิแพ้หรือมีอาการแพ้หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
13. ท่านเคยเป็นโรคปากหรือคอหรือข้ออักเสบหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
15. ท่านเคยเป็นโรคผิวหนังหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
19. ท่านเคยเป็นโรคไตหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
20. เคยพบทำงานพิเศษหรือไม่ - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ ☐ ไม่ตั้งครรภ์ ☐ ตั้งครรภ์
21. เคยพบทำงานพิเศษหรือไม่ - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด
22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้าแก่แพทย์ เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

ดิษฐ์ โรจน

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ID: 2022091711050057

2022-09-17 11:07:11

Name: Male
Age: 44 Years
Gender: Male

Heart Rate
PR Interval
QRS Duration
QT/QTc Interval
P/QRS/T Axis
QTc/QTd

87 bpm
182 ms
84 ms
406/418 ms
3/38/21 deg

Sinus rhythm
Normal ECG

Inconformed Diagnosis



โรงพยาบาลราชประชานุเคราะห์
17-09-2565 09:27
RAJPRAJON HOSPITAL TEL (035) 355355 (30 8815)

I.N. 13395/65



นาย ชัยพร ใจดี

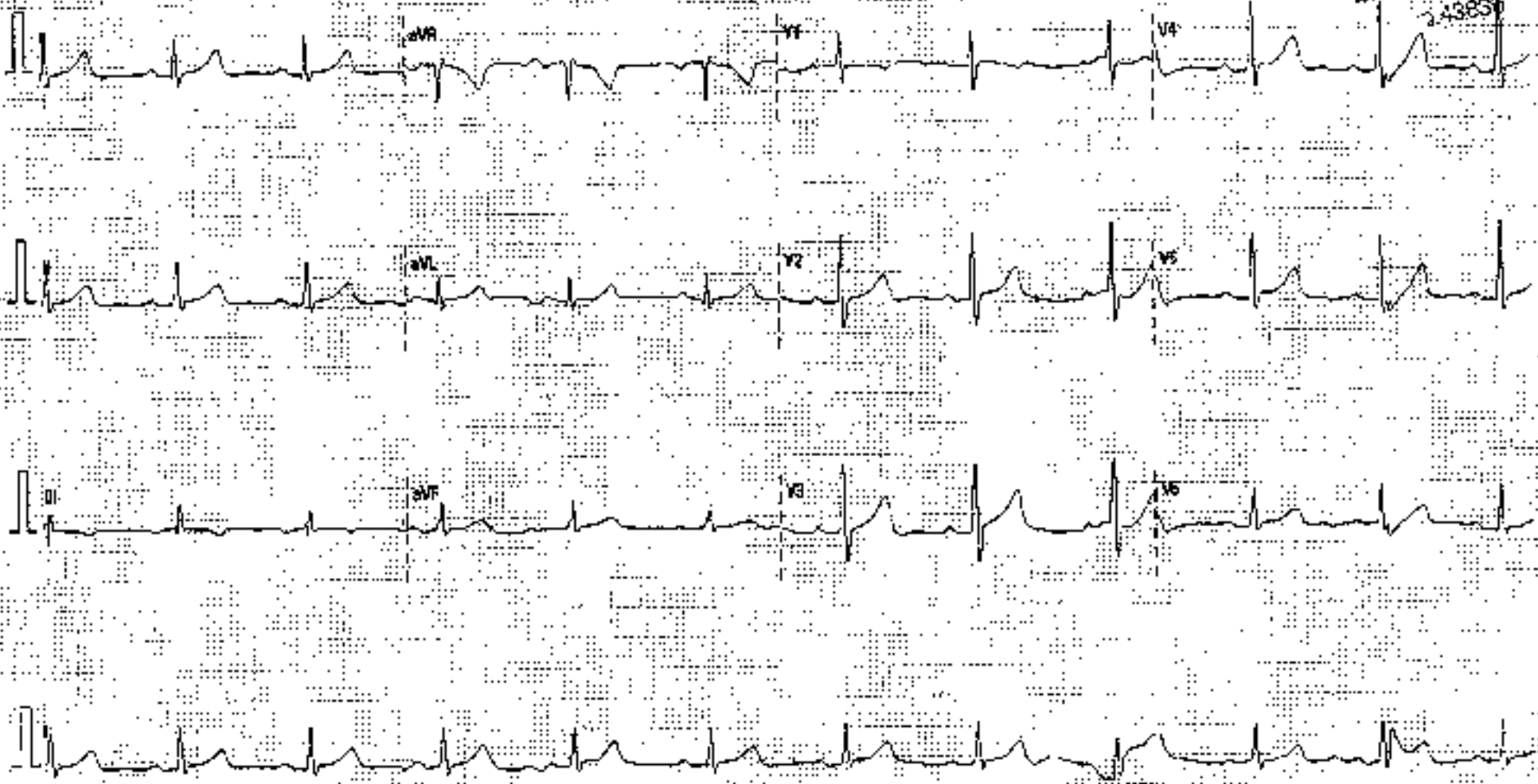
44 ปี วันเกิด 30/05/2521 พ.ศ. 1978

CHEST PA (CHECK UP), EKG(CHECK UP)

การอ่านผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

- ☒ 1. ปกติ
- ☐ 2. มีภาวะหัวใจห้องบนเต้นเร็วผิดปกติ
- ☐ 3. มีภาวะหัวใจห้องล่างเต้นเร็วผิดปกติ

นาย ชัยพร ใจดี
243839





Name : นาย สวัสดิ์ ไกรธนา

HN : 13395/85

Age: 44Y 3M 17D Sex : ม.ร.

Clinic/Ward : ศูนย์การตรวจทาง

Doctor : น.ส. พิชญ์ภรณ์ วรรณรัตน์

Request No : 24088788

Test Name	Result	Unit	Reference Values
CHECK UP			
CBC			
WBC count	7.43	$10^3/\mu\text{L}$	4.10 - 11.00
RBC count	5.28	$10^6/\mu\text{L}$	4.40 - 6.00
Hb	L 12.8	g/dL	14.00 - 18.00
Hct	L 39	%	41.00 - 51.00
Plt count	285	$10^3/\mu\text{L}$	140.00 - 450.00
Plt smear	Adequate		
Diff-Neutrophil	52	%	45.00 - 75.00
Diff-Eosinophil	3	%	0.00 - 5.00
Diff-Lymphocyte	36	%	20.00 - 45.00
Diff-Monocyte	8	%	0.00 - 10.00
Diff-Basophil	1	%	0.00 - 1.00
RDW	15	%	11.00 - 16.00
MCH	L 24	pg	26.00 - 32.00

Comment : L : Low LL : Critical Low
H : High HH : Critical High

Reported By :
Approved By : น.ส. พิชญ์ภรณ์ วรรณรัตน์ 17520

Registered Date/Time : 17/09/2565 10:01
Approved Date/Time : 17/09/2565 10:13



โรงพยาบาลราชธานี
RAJITHANEE HOSPITAL
Tel. (036) 335555-88

Laboratory Report



Page 2 of 2

Name : นายสุภัทร ไชยธาดา

HN : 13395/65

Age: 44Y 3M 17D Sex : male

Clinic/Ward : ศูนย์การเวชศาสตร์

Doctor : น.พ. ศุภมิตร งามนาคพันธุ์

Request No : 24088788

Test Name

Result

Unit

Reference Values

CHECK UP

MCHC

33

g/dL

31.00 - 36.00

MCV

L 74

fL

80.00 - 87.00

Micro

Few

Comment : L : Low
H : High

LL : Critical Low
HH : Critical High

Reported By :

Approved By : น.ส. ศุภมา งามนาคพันธุ์ 17520

Registered Date/Time : 17-09-2565 10:01

Approved Date/Time : 17-09-2565 10:13

โรงพยาบาลราชธานี
ปี๑ : นาย ดัชนีกร ไชยสะอาด

Imaging Report

Sex : Male

Age : 44

HN. : 13395 - 65

V.N. 804

แพทย์ผู้ส่ง : น.พ. พันธศักดิ์ นภพรัตน์ Department : ศาสตราจารย์

Date : 17-09-2565 11:19

1CHEST CHECK UP

No radiographic abnormality detected.

Department : ภาควิชาการแพทย์

Page 1 of 1 17-09-2565 10:47

Radiologist : พ.ญ. อาริศา อนันต์โง้ว [39590]

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ที่อยู่ 111 หมู่ 5 ตำบล ท้องสนามหลวง อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5553-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นางสาว เอกวิมล นิลม

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง 19 006000๙๖33

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือผนังหัวใจตีบหรือหัวใจหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดปกติจังหวะหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคลมชักหรือมีอาการชักหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อที่แคบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตเสื่อมหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะคนทำงานเหมือง - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะคนทำงานเหมือง - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า
แก่หน่วยงาน เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ เอกวิมล นิลม

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนพอง อำเภอ พรหมนครหรืออุบล
จังหวัดอุบลราชธานี 33000
โทร. 0-3533-3555-71 แฟกซ์ 0-3533-3555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี พ.พันธนศักดิ์ มหาศนันท์ วันที่ 17 ก.ย. 2565 พ.ศ.

ข้าพเจ้า นพ./พญ. 234754 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 34954

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว เอกฉัตร บุษมา

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 17 ก.ย. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 80.9 กก. ความสูง 173 ซม. ดัชนีมวลกาย 27.03 กก./ม²

ความดันโลหิต 118/74 มม.ปรอท ชีพจร 81 ครั้ง/นาที ☒ สม่ำเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการใช้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☐ ไม่สูบ ☒ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ) 10 มวน/วัน

ผลการตรวจพิเศษ

- | | | |
|------------------------------|--|---|
| 1. ภาพรังสีทรวงอก | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 2. สมรรถภาพปอด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 7. _____ | | |

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไป
ในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) พบปัญหาหัวใจในอับอากาศ คือ รวมกับโรคหัวใจทุกตัว
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)
(รายละเอียด) _____



ลงชื่อ

พ.พันธนศักดิ์ มหาศนันท์
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของบุคคลากร โดยกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2541
กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีเวลาทำงานในที่อับอากาศไม่เกิน 7 ชั่วโมง และเมื่อรวมเวลาทั้งที่เข้าและออกต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานใน
ที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งทั้งที่ปฏิบัติงาน

ID: 6011665
 Name: Boonta, Aekawat
 Age: 35 years 8 months DOB: 06/01/1987 Exam Date: 17/09/2022 09:47
 Height: 173 cm Weight: 81.9 kg BMI: 27
 Gender: Male Ethnic Origin: Asian Factor: 100
 Smoking: Not Specified Dyspnea: 0

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality	VAR	Time	Date
Base*	3.03	3.47	5.24	87%	Good Blow	-	9:47 A	17/09/2022

ATS/ERS Criteria (2005): Criteria Not Met

Insufficient number of good forced tests, 3 or more are required.

Minimum number of acceptable tests: 3 (2 good and 1 bad)

Order Date: 17-09-2022 Collected by: Group 305
 Order Date: 17-09-2022 Collected by: Group 305

Selected Indices of the best blow

Index	Base	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	%Chg	Zscr	[Min	Pred	Max]	SD
FEV1	3.03 l	85%	-1.38					2.83 l	3.34 l	4.16 l	0.37
FVC	(3.47 l)	81%	-1.90					1.58 l	4.30 l	5.01 l	0.48
FEV1/FVC	87%	101%	0.20					77%	86%	95%	5.36
PEF	(5.24 l/s)	52%	-3.10					2.40 l/s	10.02 l/s	12.56 l/s	1.54
FEF25-75	1.14 l/s	72%	-1.36					2.89 l/s	4.34 l/s	5.80 l/s	0.68
Lung Age	53 years										

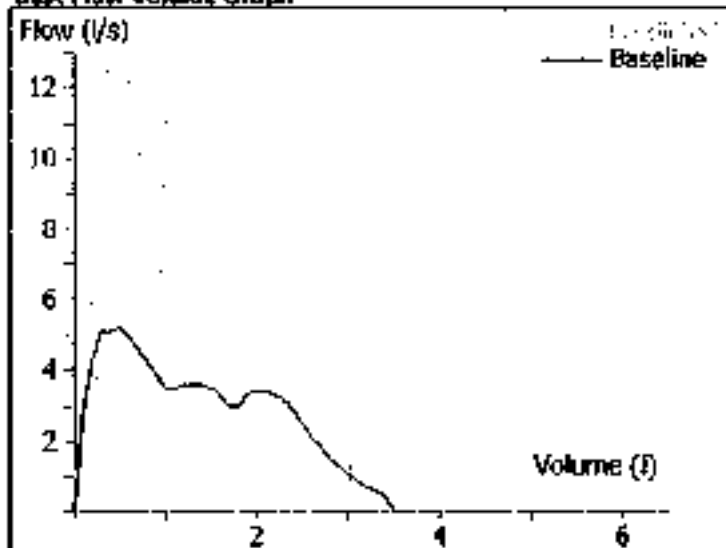
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

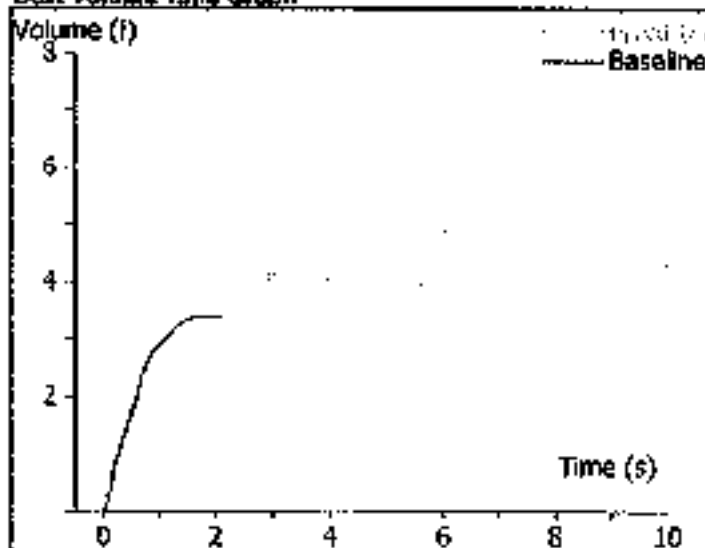
Predicted Source: Thailand - Dajornritkul W, Mana A, Maranetra N, et al (2000) 10-87 years

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.

Base: Mild Restriction (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician:

Physician:

Interpretation of Spirometry Results

☒ Normal

☐ Restriction

☐ Obstruction

☐ Mixed

Printed on: 17/09/2022



พ.ร.พ. พิชัย นิลรัตน์
 แพทย์เฉพาะทางโรคระบบทางเดินหายใจ
 0334754

vyaire
 VENTILATION

Copyright © Vyaire Inc. 2022

17/09/2022 09:47:47

ID: 2022081711012365

for help: 090-000-1234

2022-08-17 11:01:43

Name: 36 Years
Age: 36 Years
Gender:

Heart Rate: 78 bpm
PR Interval: 140 ms
QRS Duration: 96 ms
QT/QTc Interval: 336/369 ms
P/QRS/T Axis: -43/-85/-44 deg
Interpretation:

Possible ectopic atrial rhythm
- Interpretation made without knowing patient's gender -

Borderline ECG

Unconfirmed Diagnosis



RAATCHABURI HOSPITAL
TEL: 035-335591 (20 lines)
FAX: 035-335592

H.N. 60116/65

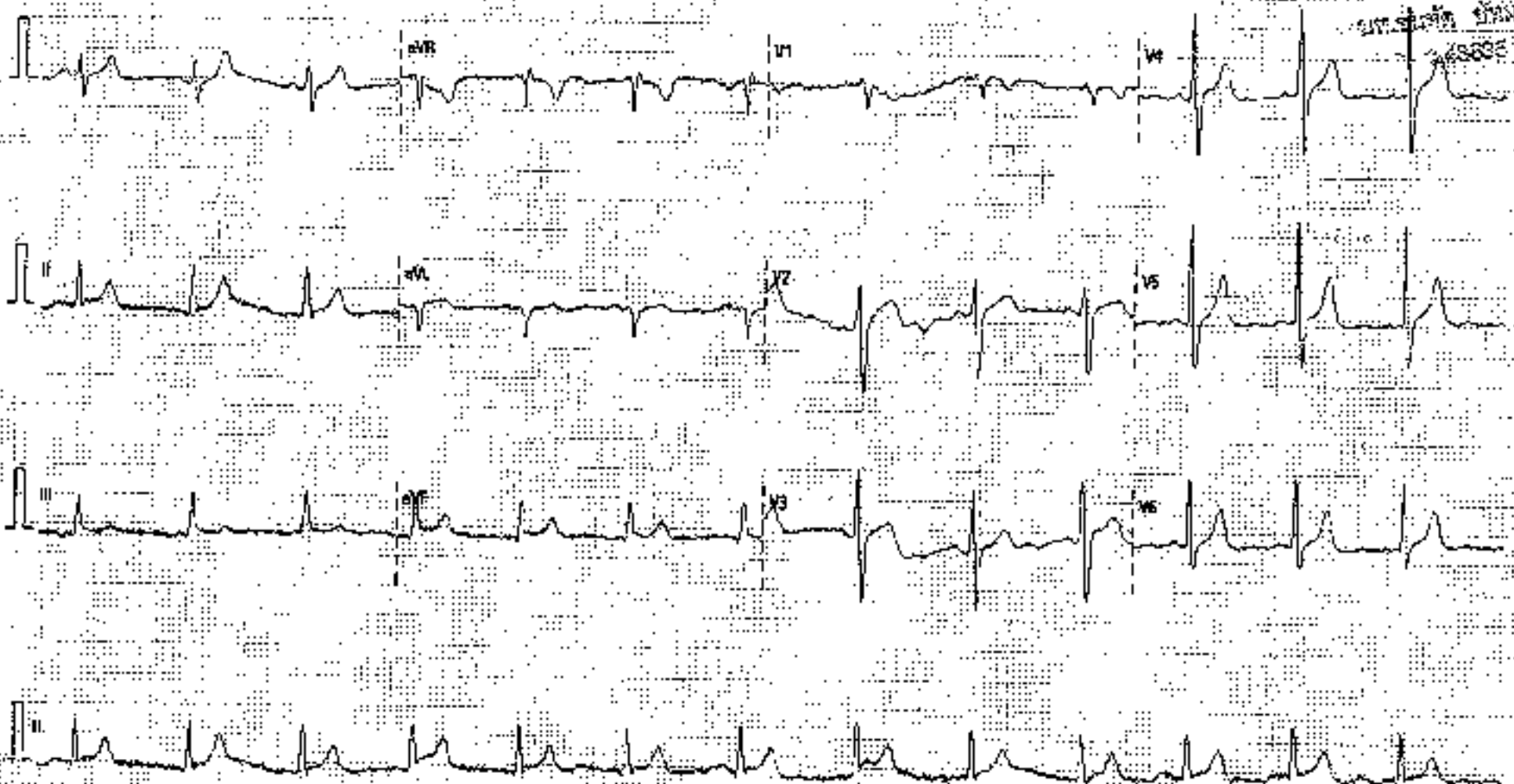


นาย ธีรวัฒน์ นิลกุล

35 ปี วันเกิด 26/01/2530 ค.ศ.1987
CHEST PA (CHECK UP), EKG(CHECK UP)

- ☒ 1. ภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะ
- ☐ 2. หัวใจโต (ภาวะหัวใจล้มเหลว) - พบภาวะหัวใจโตในผู้ป่วยโรคหัวใจ
- ☐ 3. หัวใจโต (ภาวะหัวใจล้มเหลว) - พบภาวะหัวใจโตในผู้ป่วยโรคหัวใจ

นาย ธีรวัฒน์ นิลกุล
43605





Name : นายเชษฐา นฤนาท

HN : 60116/65

Age: 35Y 7M 20D Sex : ชาย

Clinic/Ward : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

Doctor : น.พ. ศุภมิตร นพคุณนร

Request No : 24086812

Test Name	Result	Unit	Reference Values
-----------	--------	------	------------------

CHECK UP

CBC

WBC count	H	11.80	$10^3/\mu\text{L}$	4.10 - 11.00
RBC count		5.74	$10^6/\mu\text{L}$	4.40 - 6.00
Hb	L	13.7	g/dL	14.00 - 18.00
Hct		43	%	41.00 - 51.00
Plt count		241	$10^3/\mu\text{L}$	140.00 - 450.00
Plt smear		Adequate		
Diff-Neutrophil		69	%	45.00 - 75.00
Diff-Eosinophil		3	%	0.00 - 5.00
Diff-Lymphocyte	L	19	%	20.00 - 45.00
Diff-Monocyte		9	%	0.00 - 10.00
RDW		14	%	11.00 - 16.00
MCH	L	24	pg	28.00 - 32.00
MCHC		32	g/dL	31.00 - 36.00

Comment L : Low LL : Critical Low
H : High HH : Critical High

Reported By :
Approved By : น.พ.ศุภมิตร นพคุณนร, 17520

Registered Date/Time : 17 09:2505 10:01
Approved Date/Time : 17 09:2585 10:13



โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
RAJTHANEE HOSPITAL
Tel.(035)336555-69

Laboratory Report



Page 2 of 2

Name : นายเชษฐาธิ์ บุญตา

HN : 60116/65

Age: 35Y 7M 20D Sex : ชาย

Clinic/Ward : ศูนย์การตรวจทาง

Doctor : น.พ. ศุภชัยดิษฐ์ อาภาเชื้อต

Request No : 24088812

Test Name	Result	Unit	Reference Values
CHECK UP			
MCV	L 75	fL	80.00 - 97.00
Micro	Few		

Comment L : Low LL : Critical Low
H : High HH : Critical High

Reported By
Approved By : น.ร.เจสัน อภิวิมล 17520

Registered Date/Time : 17-09-2565 10:01
Approved Date/Time 17-09-2565 10:13

โรงพยาบาลราชธานี
ชื่อ : นาย เกรวัตร นุกูลา

Sex : Male

Imaging Report
Age : 35

HN. : 60116 - 65

V.N. 809

แพทย์ส่ง : น.พ. กันตศักดิ์ นามสลับ Department : ราชเวชศาสตร์ Date : 17-09-2565 11:20

1 CHEST CHECK UP

No radiographic abnormality detected.

.....
Department : ราชเวชศาสตร์

Page 1 of 1 17-09-2565 10:47

(.....
Radiologist : น.พ. จงจิรา อนันต์ศักดิ์ [39590]

ใบรับรองแพทย์ สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
เลขที่ 111 หมู่ 3 ตำบล กอกลางหนุ่ย อำเภอ ทหารบกศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5559-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว คุณกริช นามจิตร

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง 1179900091049

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือรูปร่างหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคลมชักหรือมีอาการชักหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปากช้ำหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกลัวที่แคบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเอียงคอได้ง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตเสื่อมหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เคยทำงานหนักเกินไป - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เคยทำงานหนักเกินไป - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีอาการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า
แก่หน่วยงาน เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ คุณกริช นามจิตร

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ตึก 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอ หนองกระเทียม
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555 ต่อ 71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์ **นพ.พนัสนิคม มหาคณินท์**
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน
ที่โรงพยาบาลราชธานี 234754 วันที่ 17 ก.ย. 2565 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2565
ข้าพเจ้า นพ./พญ. นพ.พนัสนิคม มหาคณินท์ ในใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 24754
ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว คุณจิรา นวมาจอร์
เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 17 ก.ย. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้
น้ำหนักตัว 71.5 กก. ความสูง 174 ซม. คำนวณมวลกาย 22.82 กก./ม²
ความดันโลหิต 130/90 มม.ปรอท ชีพจร 69 ครั้ง/นาที ☒ สม่ำเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ
สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(ระบุ) _____
ประวัติการใช้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ) _____
ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☐ ไม่สูบ ☒ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ) 10 มวน / วัน
ผลการตรวจพิเศษ

- | | | |
|------------------------------|--|---|
| 1. ภาพรังสีทรวงอก | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 2. สมรรถภาพปอด | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) <u>ผิดปกติแบบจำกัดการหายใจ</u> |
| 3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) <u>ผิดปกติเล็กน้อย</u> |
| 4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 7. _____ | | |

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไป
ในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) พบปัญหาหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)
(รายละเอียด) พบปัญหาหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้



ลงชื่อ _____

นพ.พนัสนิคม มหาคณินท์

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงาน พ.ศ. 2541 (กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีการเฝ้าระวังความปลอดภัยในลักษณะ 7 ชั่วโมง และเมื่อเวลาทำงานเสร็จแล้วให้พักฟื้นไม่น้อยกว่า 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งทั้งก่อนปฏิบัติงาน

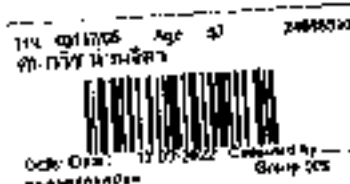
ID: 6011765
 Name: Nourrit, Komit
 Age: 37 years 1 months
 Height: 177 cm
 Gender: Male
 Smoking: Not Specified
 DOB: 27/07/1985
 Weight: 71 kg
 Ethnic Origin: Asian
 Dyspnea: 0
 Exam Date: 17/09/2022 10:17
 BMI: 22.7
 Factor: 100

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality
Base*	3.28	3.55	8.03	92%	Good Blow

ATS/ERS Criteria (2005): Criteria Not Met.

Insufficient number of good forced tests, 3 or more are required.



VAR Time Date
 - 10:17 17/09/2022

Selected indices of the best blows

Index	Base	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	%Chg	Zscr	(Min	Pred	Max)	SD
FEV1	3.28 l	90%	-1.03					3.05 l	3.66 l	4.37 l	0.37
FVC	3.55 l	79%	-2.12					3.78 l	4.49 l	5.21 l	0.41
FEV1/FVC	92%	108%	-1.32					76%	85%	94%	5.36
PEF	8.00 l/s	72%	-1.56					7.90 l/s	10.44 l/s	12.98 l/s	1.54
FEV25-75	3.81 l/s	82%	-0.34					2.92 l/s	4.37 l/s	5.83 l/s	0.88
Lung Age	49 years										

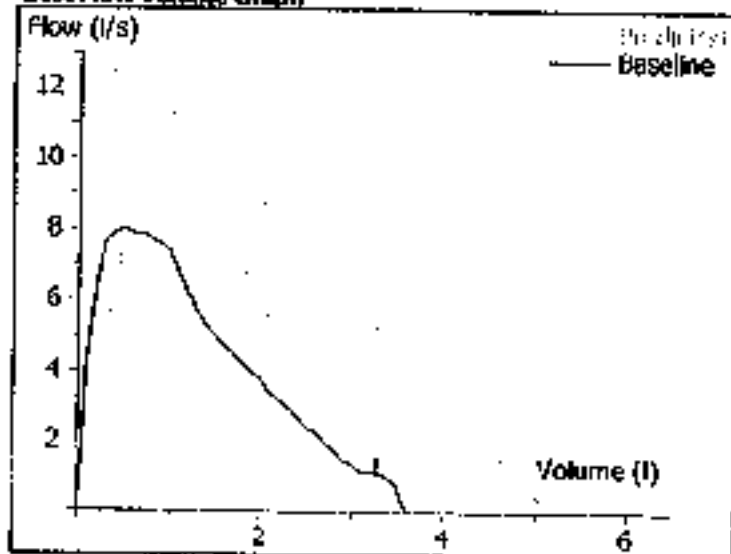
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

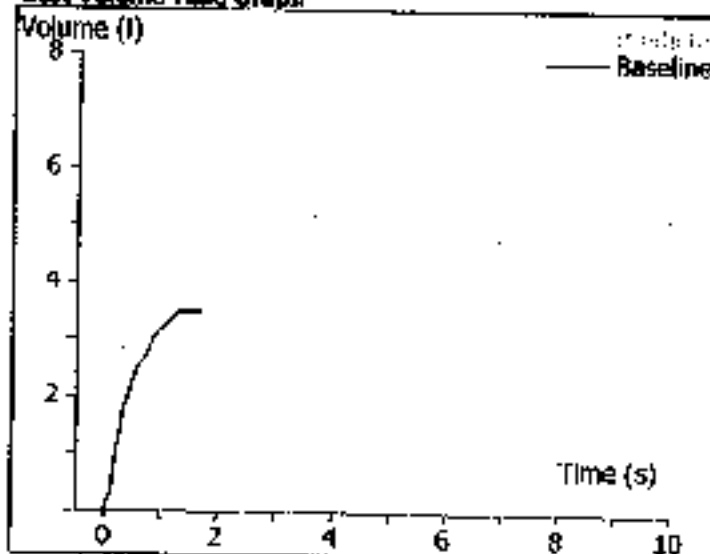
Predicted Source: Thailand - Ojsumritul W, Mana A, Manettra N, et al (2000) 10-87 years

Results at DTFS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



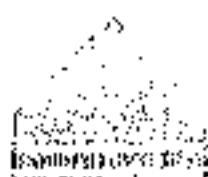
Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.
 Base: Mild Restriction (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician:

Physician:

Interpretation of results

<input type="checkbox"/>	Normal
<input checked="" type="checkbox"/>	Restriction
<input type="checkbox"/>	Obstruction
<input type="checkbox"/>	Mixed
<input type="checkbox"/>	Small airway disease



พ.ศ. ๒๕๖๕/๐๙/๑๗
 แพทย์ผู้ตรวจทางเวชศาสตร์ป้องกัน
 ๖๖๖๖๖๖

Vyairé

High Quality Spirometry

ID:

For Holter Monitoring 1201 6426

Female Years

10-08-2022 15:55:19

HR 49 bpm

P 100 ms

PR 162 ms

QRS 74 ms

QT/QTc 426/385 ms

PQRS/T -15/58/33

RV5/SV1 1.597/0.882 mV

Diagnosis Information:

Sinus bradycardia

Normal ECG except for rate


 RATTANA HOSPITAL 17-09-2565 09:34
 RATTANA HOSPITAL TEL (025) 533555 10 287

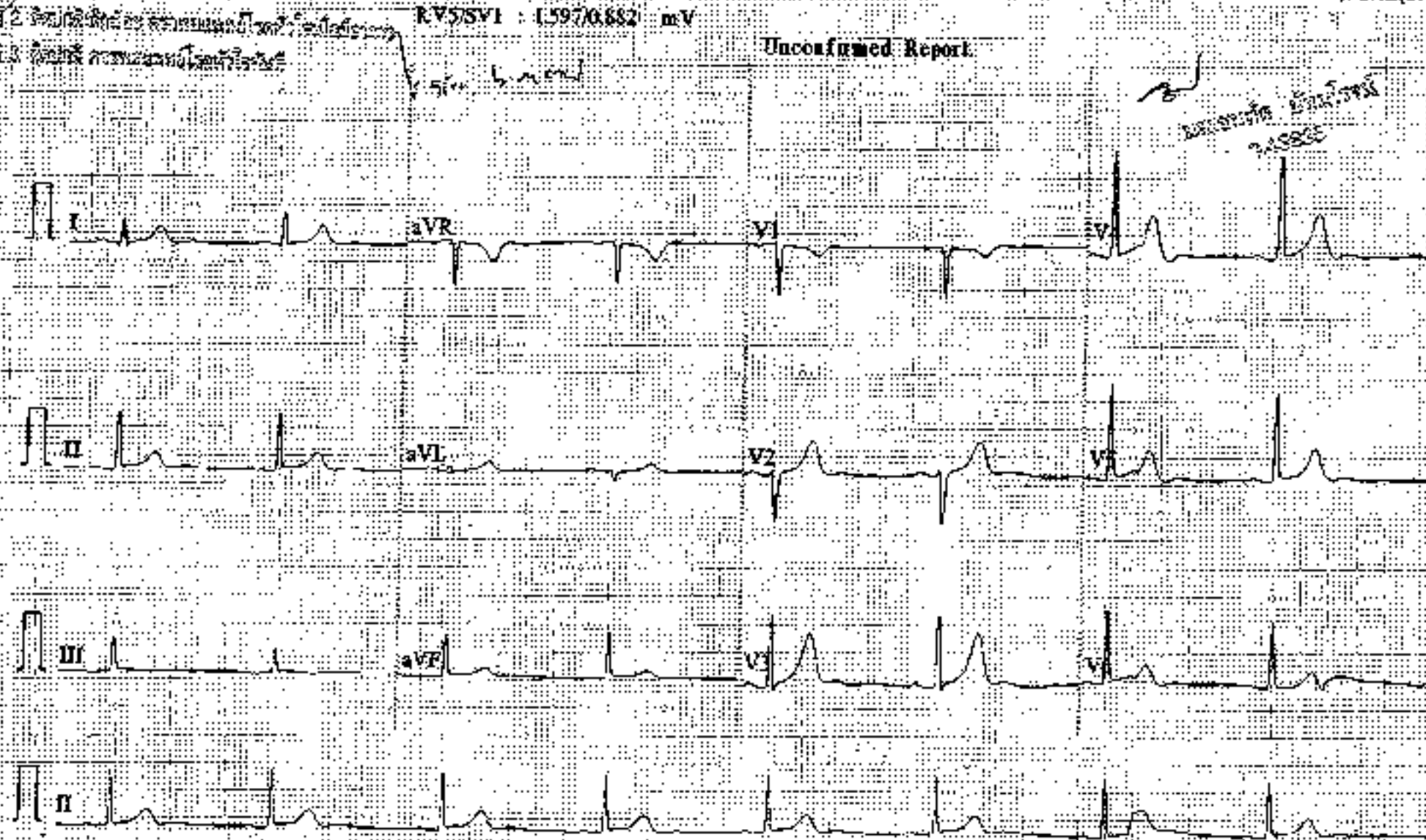
H.N. 60117/65

นางสาว นันทิยา นันทิยา

37 ปี นามเกิด 27/07/2528 น. 1985

CHEST PA (CHECK UP), EKG (CHECK UP)

Unconfirmed Report





โรงพยาบาลราชธานี
RAJTHANEE HOSPITAL
Tel.(035)338855-89

Laboratory Report



Page 1 of 2

Name : นายสมชาย ใจดี

HN : 60117/65

Age: 37Y 1M 20D Sex : ม

Clinic/Ward : แผนกอายุรกรรม

Doctor : น.พ. วิชาญ ใจดี

Request No : 24088890

Test Name

Result

Unit

Reference Values

CHECK UP

CBC

WBC count	4.94		
RBC count	5.31	$10^{12}/L$	4.10 - 11.00
Hb	15.8	$10^8/L$	4.40 - 6.00
Hct	45	g/dL	14.00 - 18.00
Plt count	218	%	41.00 - 51.00
Plt smear	Adequate	$10^3/L$	140.00 - 450.00
Diff-Neutrophil	49	%	45.00 - 75.00
Diff-Eosinophil	H 8	%	0.00 - 5.00
Diff-Lymphocyte	35	%	20.00 - 45.00
Diff-Monocyte	8	%	0.00 - 10.00
RDW	13	%	11.00 - 16.00
MCH	30	pg	26.00 - 32.00
MCHC	35	g/dL	31.00 - 36.00

Comment L : Low LL : Critical Low
H : High HN : Critical High

Reported By :
Approved By : น.พ. วิชาญ ใจดี 17520

Registered Date/Time : 17-09-2565 10:01
Approved Date/Time : 17-09-2565 10:15



Name : นายสมชาย ใจดี

HN : 60117/65

Age: 37Y 1M 20D Sex : ชาย

Clinic/Ward : ศัลยกรรมกระดูก

Doctor : น.พ. วิวัฒน์ วัฒนศิริ

Request No : 24088890

Test Name	Result	Unit	Reference Values
CHECK UP			
MCV	85	fL	80.00 - 97.00
RBC	Normochromic Normocytic		

Comment L : Low
H : High
LL : Critical Low
HH : Critical High

Reported By :
Approved By : น.ส.วิภาดา อภินันท์ 17520

Registered Date/Time : 17-09-2565 10:01
Approved Date/Time : 17-09-2565 10:15

โรงพยาบาลราชธานี
ชื่อ : นาย คมกริช ปทุมจิต

Imaging Report
Sex : Male Age : 37

HN. : 60117 - 65 V.N. 832

แพทย์ผู้ส่ง : น.พ. พันธศักดิ์ มหายศนันท์ Department : ภาควิชาศัลยศาสตร์ Date : 17-09-2565 11:39

1 CHEST CHECK UP

No radiographic abnormality detected.

Department : ภาควิชาศัลยศาสตร์

Page 1 of 1 17-09-2565 10:47

Radiologist : พ.ญ. จอห์นรา ธเนศวรวัฒน์ (39560)

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
เลขที่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนพอง อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5559-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

ชื่อนามสกุล อานาต วิวัฒน์-อนันต์

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง

1060700084 662

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือรูปร่างหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอักเสบเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะคนทำงานกลางแจ้ง - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะคนทำงานกลางแจ้ง - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีอาการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้าแก่กองจ้าง เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 13000
โทร. 0-3533-3555/71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 078



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

นายแพทย์ พ.พันธนศักดิ์ มหายศนันท์
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน

วันที่ 17 เดือน 8 พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า นพ./พญ. 234754

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 34454

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ข้าราชการ

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 17 พ.ย. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนัก 82.3 กก. ความสูง 168 ซม. ดัชนีมวลกาย 29.16 กก./ม²

ความดันโลหิต 129/80 มม.ปรอท ชีพจร 99 ครั้ง/นาที ☒ สม่ำเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการใช้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☒ ไม่สูบ ☐ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ)

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
2. สมรรถภาพปอด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
7. _____

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไป
ในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) _____
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)
(รายละเอียด) _____



ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจ
นพ.พันธนศักดิ์ มหายศนันท์

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานอันตรายอันตรายต่อสุขภาพพลานามัยถึงขั้นเสียชีวิตได้ ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมแรงงาน พ.ศ. 2541
(กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีการทดสอบร่างกายก่อนปฏิบัติงาน 7 ชั่วโมง และเมื่อระยะเวลาปฏิบัติงานครบ 42 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานใน
ที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งเพื่อป้องกันภัย

ID#: 629365
 Name: Juntawong, Channam
 Age: 35 years 10 months DOB: 17/11/1986 Exam Date: 17/09/2022 10:02
 Height: 168 cm Weight: 82.3 kg BMI: 29.2
 Gender: Male Ethnic Origin: Asian Factor: 100
 Smoking: Not Specified Dyspnea: 0

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality	VAR	Time	Date
Base*	3.14	3.42	7.51	92%	Good Blow	-	10:02	17/09/2022

ATS/ERS Criteria (2005): Criteria Not Met.

Inefficient number of good forced tests; 3 or more are required.



Selected indices of the best blows

Index	Base	%Pred	Zscr	PostL	%Pred	%Chg	Zscr	[Min	Pred	Max]	SD
FEV1	3.14 l	91%	-0.52	2.72 l	83%	-0.37	2.72 l	3.33 l	3.94 l	0.37	
FVC	3.42 l	85%	-1.36	3.30 l	80%	-0.40	3.30 l	4.01 l	4.72 l	0.40	
FEV1/FVC	92%	106%	0.94	78%	87%	5.36	78%	87%	94%	5.36	
PEF	7.51 l/s	79%	-1.28	6.95 l/s	74%	-1.94	6.95 l/s	9.49 l/s	12.00 l/s	1.94	
FEF25-75	5.59 l/s	134%	1.59	2.73 l/s	4.18 l/s	5.64 l/s	2.73 l/s	4.18 l/s	5.64 l/s	0.88	
Lung Age	43 years										

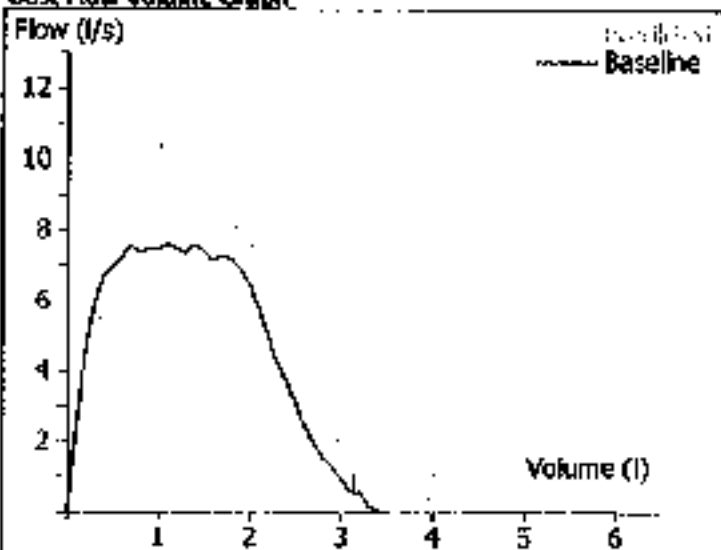
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

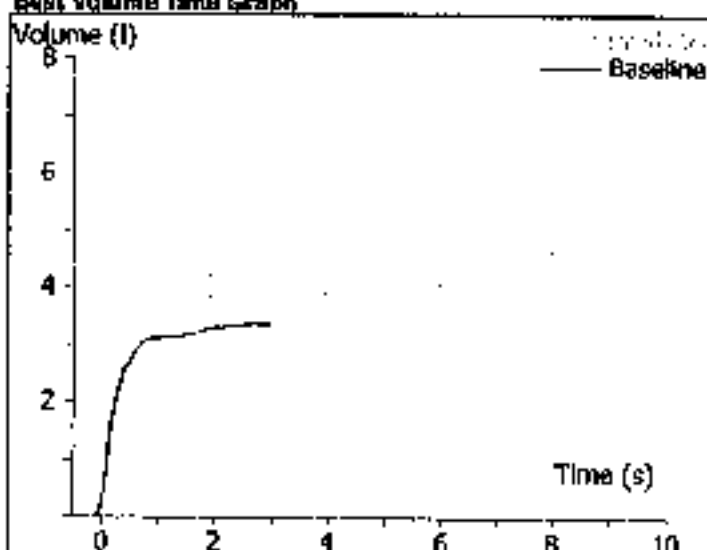
Predicted Source: Thailand - Dejsomritul W, Mana A, Maranetra N, et al (2000) 10-87 years

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



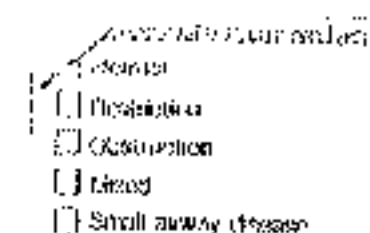
Best Volume Time Graph



Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.
 Base: Normal Spirometry (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician:

Physician:



นายแพทย์ศักดิ์ชัย มหาวงศ์
 แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์การหายใจ
 334754

Vyaire
 VYOMEDICAL

Model: VYOMEDICAL

ID: 2022091711104730

2022-09-17 11:10:37

Name:

Age:

25 Years

Gender:

Male

Vent. Rate

75 bpm

PR Interval

176 ms

QRS Duration

84 ms

QT/QTc Interval

356/382 ms

P/QRS/T Axis

28/23/8 deg

QTc: Notged

Sinus rhythm

Normal ECG

Unconfirmed Diagnosis

การอ่านผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

- ☒ 1. ปกติ
- ☐ 2. มีสัญญาณผิดปกติ อาจพบสัญญาณหัวใจผิดปกติ
- ☐ 3. สัญญาณผิดปกติ อาจพบสัญญาณหัวใจผิดปกติ

ผู้ตรวจผล: ปัทมโรจน์

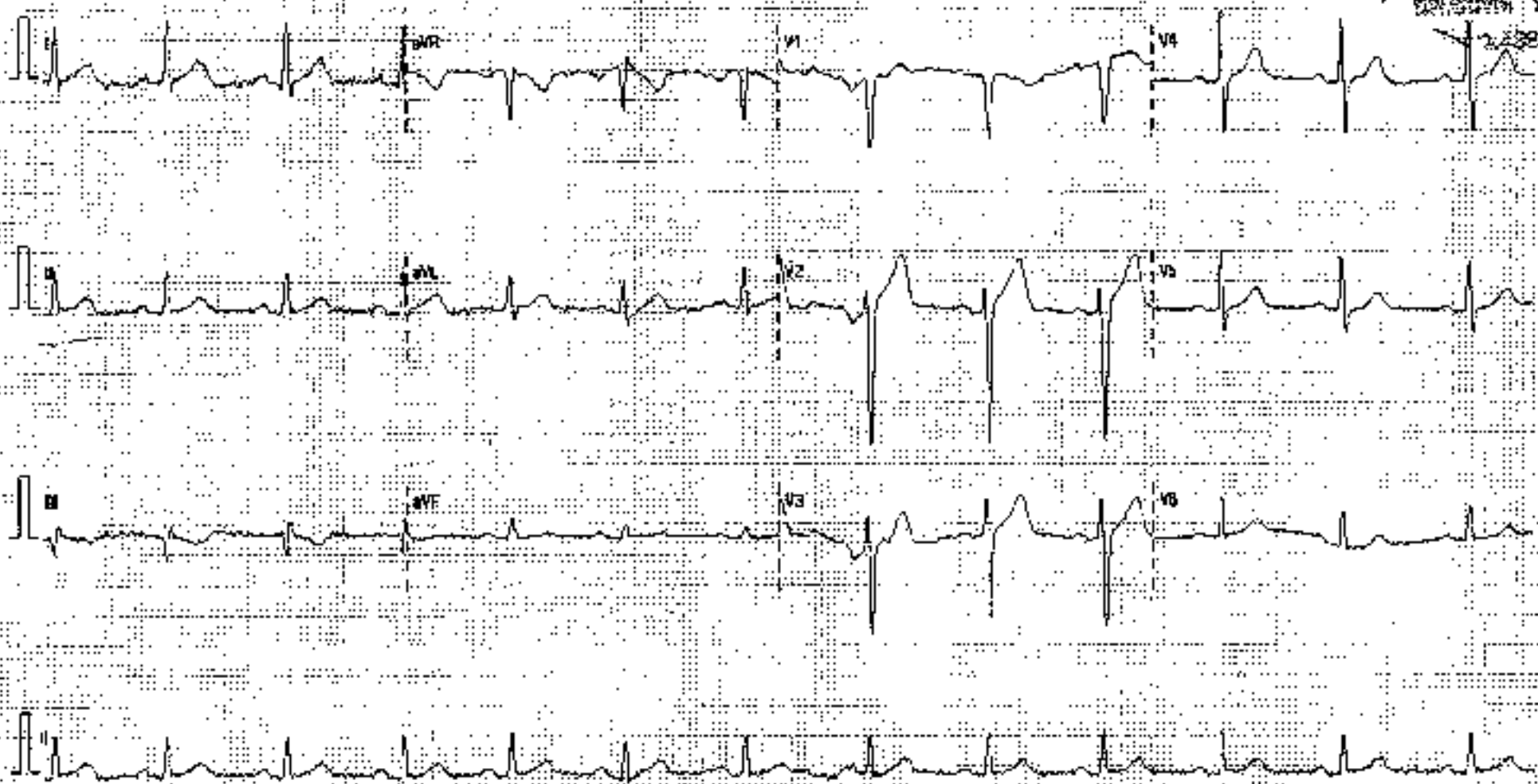
252935

U.N. 6293/65

นาย ปัทมโรจน์ ชื่นเจริญ

36 ปี 17/11/2529 ค.ศ. 1986

CHEST PA (CHECK UP), EKG(CHECK UP)





Name : นาย ชัยวัฒน์ จันทร์คำ

HN : 8293/65

Age: 35Y 10M 0D Sex : ชาย

Clinic/Ward : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

Doctor : น.พ. ศุภมิตร อรรถนุกุล

Request No : 24088763

Test Name	Result	Unit	Reference Values
CHECK UP			
CBC			
WBC count	10.18	$10^3/\mu\text{L}$	4.10 - 11.00
RBC count	H 6.42	$10^6/\mu\text{L}$	4.40 - 6.00
Hb	L 13.1	g/dL	14.00 - 18.00
Hct	42	%	41.00 - 51.00
Plt count	233	$10^3/\mu\text{L}$	140.00 - 450.00
Plt smear	Adequate		
Diff-Neutrophil	53	%	45.00 - 75.00
Diff-Eosinophil	3	%	0.00 - 5.00
Diff-Lymphocyte	39	%	20.00 - 45.00
Diff-Monocyte	5	%	0.00 - 10.00
RDW	16	%	11.00 - 16.00
MCH	L 20	pg	26.00 - 32.00
MCHC	31	g/dL	31.00 - 36.00

Comment L : Low LL : Critical Low
H : High HH : Critical High

Reported By :

Approved By : น.พ. ศุภมิตร อรรถนุกุล 17520

Registered Date/Time : 17-09-2565 10:01

Approved Date/Time : 17-09-2565 10:28



Name : นาย ปานบุญ อินทะวงษ์

HN : 6293/85

Age: 35Y 10M 0D Sex : ชาย

Clinic/Word : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

Doctor : นพ. วิญญูศักดิ์ งามะสิทธิ์

Request No : 24088763

Test Name	Result	Unit	Reference Values
CHECK UP			
MCV	L 66	IL	80.00 - 97.00
Aniso	Few		
Micro	Few		

Comment L : Low LL : Critical Low
H : High HH : Critical High

Reported By :
Approved By : นพ.วิญญูศักดิ์ งามะสิทธิ์ 17520

Registered DateTime : 17-09-2565 10:01
Approved DateTime : 17-09-2565 10:28

CHEST PA (CHECK UP)

No visualized gross radiographic abnormality of chest.

Department : ภาควิชาเวชศาสตร์

Page 1 of 1 17-09-2565 10:47

Radiologist : น.พ. พันธศักดิ์ วัฒนามงคล [27125]

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ตึก 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอ พรหมนครหรืออยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555/71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 078



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

นพ. พันธุ์ศักดิ์ มหายศนันท์
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน
234754

วันที่ เดือน 17 ก.ย. 2565 พ.ศ.

ข้าพเจ้า นพ./พญ.

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 24454

ได้ตรวจร่างกาย (ชาย/นาง/นางสาว) นพ. พันธุ์ศักดิ์ มหายศนันท์

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 17 ก.ย. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 51.7 กก. ความสูง 164 ซม. คั่งมีมวลกาย 19.22 กก./ม²

ความดันโลหิต 130/90 มม.ปรอท ชีพจร 79 ครั้ง/นาที ☒ สม่ำเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการใช้ยาประจำ

☒ ไม่มี

☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน

☒ ไม่สูบ

☐ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ)

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

2. สมรรถภาพปอด

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ (ระบุ) - มีผิดปกติแบบจำกัดการหายใจ

3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด

☐ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

7.

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไปในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)

☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)

(รายละเอียด) - พบผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ และโรคหัวใจ ควรระวังเป็นพิเศษ

☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)

(รายละเอียด)



ลงชื่อ

นพ. พันธุ์ศักดิ์ มหายศนันท์

แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน

ข้อควรระวัง: ใบรับรองการทำงานในที่อับอากาศมีอายุ 7 วัน นับจากวันที่ออกใบรับรองฯ หากผู้ป่วยมีอาการผิดปกติหรือมีอาการอื่นที่บ่งชี้ว่าอาจเกิดอันตราย ควรหยุดการทำงานทันที และรีบมาพบแพทย์เพื่อทำการตรวจรักษาต่อไป

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล ลาดหญ้า อำเภอ หนองเสือ จังหวัด นครราชสีมา 30000
โทร. 0-3533-5555-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 คย 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

นาย อภิสิทธิ์ จันทอง

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง

5640790004823

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือรู้งหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคลมชักหรือมีอาการชักหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปากช้ำหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะคนทำงานพิเศษ - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะคนทำงานพิเศษ - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้าแก่แพทย์ เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

อภิสิทธิ์ จันทอง

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ID: 4510365
 Name: Chanthawong, Thewatchai
 Age: 53 years 8 months
 Height: 161 cm
 Gender: Male
 Smoking: Not Specified
 DOB: 20/12/1968
 Weight: 51.7 kg
 Ethnic Origin: Asian
 Dyspnea: 0
 Exam Date: 17/09/2022 09:54
 BMI: 19.2
 Factor: 100

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality	VAR	Time	Date
Base*	2.40	2.40	8.43	100%	Absent: Fair	-	0:54 A	17/09/2022

ATS/ERS Criteria (2005): Criteria Not Met.

Insufficient number of good forced tests, 3 or more are required.

Order Date: 17/09/2022 Collected by: CHW BCS

Selected indices of the best blows

Index	Base	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	%Chg	Zscr	[Min	Pred	Max]	SD
FEV1	2.40 L	87%	-1.90					7.16 L	2.77 L	3.39 L	0.37
FVC	(2.40 L)	87%	-2.13					2.74 L	3.46 L	4.17 L	0.43
FEV1/FVC	100%	119%	3.02					75%	84%	93%	5.36
PEF	8.43 L/s	96%	-0.73					6.25 L/s	8.79 L/s	11.33 L/s	1.54
FEF25-75	1.54 L/s	132%	1.23					2.00 L/s	3.45 L/s	4.98 L/s	0.88

Lung Age: 64 years

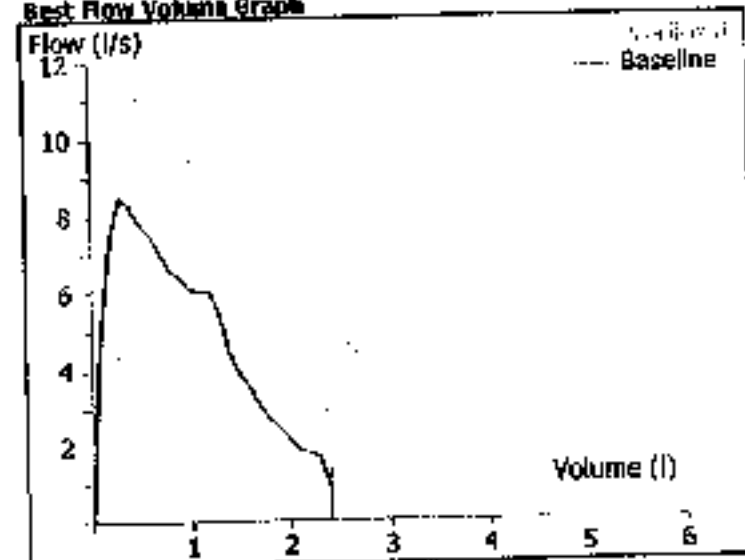
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

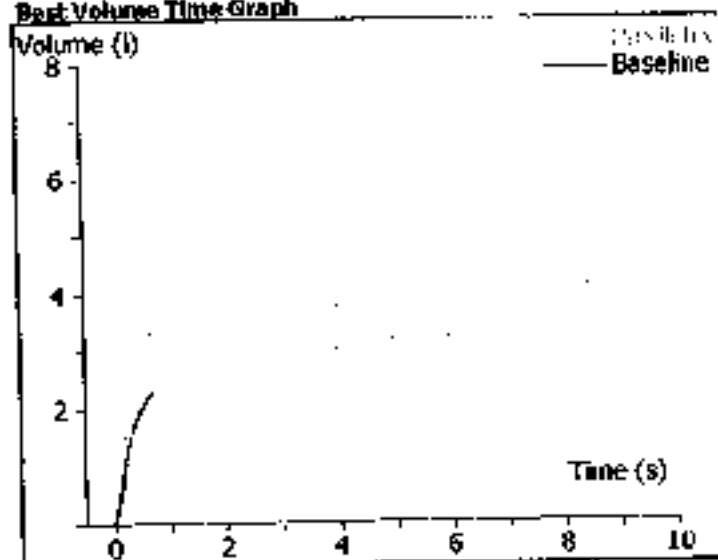
Predicted Source: Tholand - Dejonckheere W, Nana A, Maranetra N, et al (2010) 10-87 years

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.
 Base: Mild Reduction (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician:

Physician:

- ☐ Normal
- ☐ Restrictive
- ☐ Obstructive
- ☐ Mixed
- ☐ Cannot say any disease



นพ.พินิจศักดิ์ นพ.กมลรัตน์
 แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์การออกกำลังกาย
 034754

Vyaire

อุปกรณ์ทางการแพทย์

ID: 2022081710585354

2022-08-17 10:58:43

Name: 53 Years
Age: 53 Years
Gender: Male

Heart Rate
PR Interval
QRS Duration
QT/QTc Interval
P/QRS/T Axis

67 bpm
145 ms
76 ms
380/375 ms
72/54/51 deg

Sinus rhythm
Normal ECG

Unconfirmed Diagnosis



17.08.2565 09:30
RATCHAKARN HOSPITAL TEL.(088) 35555 (20 2710)

I.N. 45103/65



รพ. รatchakarn รatchakarn

53 ปี วันที่ 20/12/2511 ค.ศ. 1968

HEST PA (CHECK UP), EKG (CHECK UP)

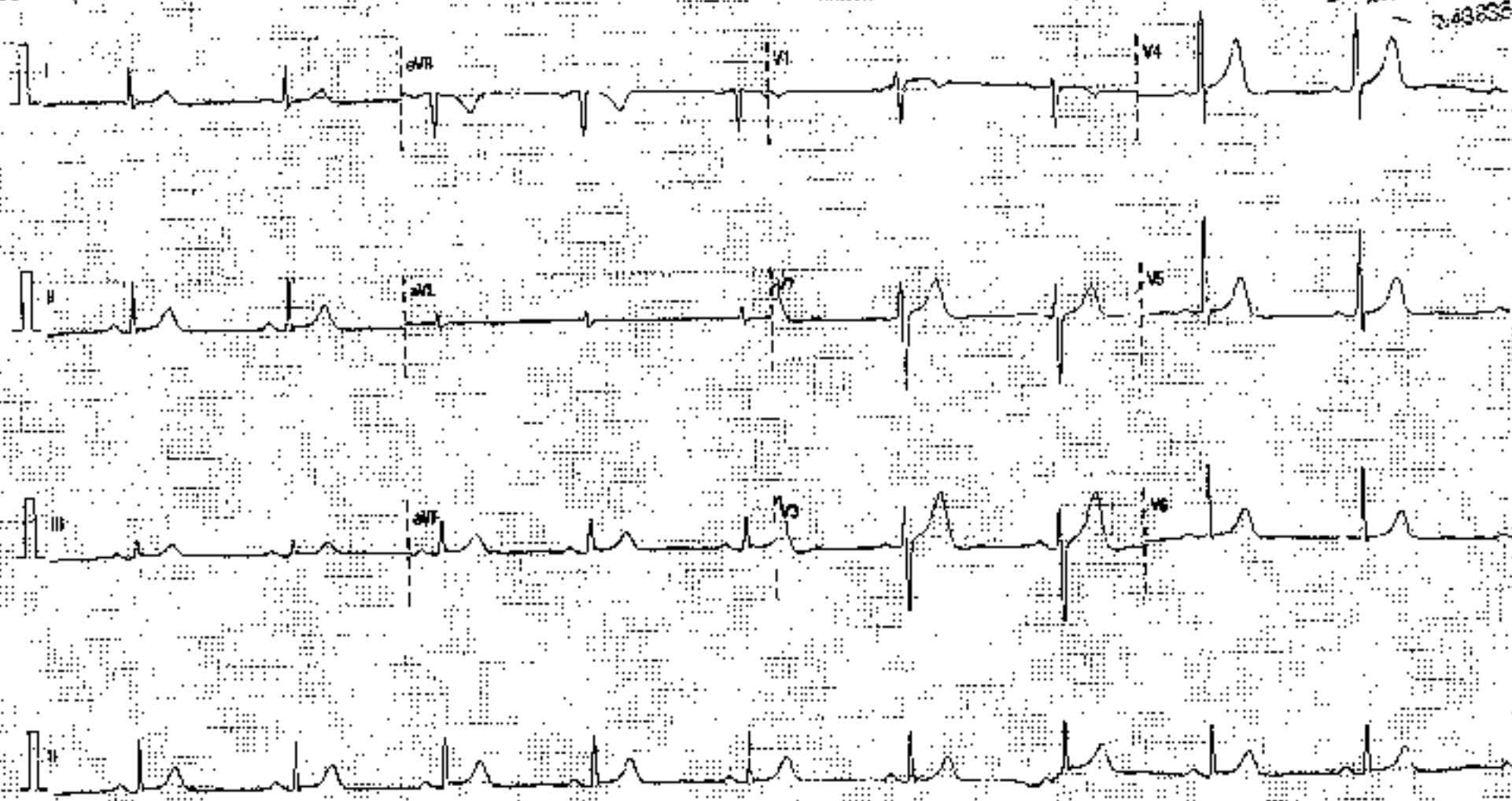
☒ 1. ไม่มี

☐ 2. ไม่มีคลื่น P ก่อน QRS ในทุก Lead

☐ 3. ไม่มีคลื่น QRS ในทุก Lead

การอ่านผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

Dr. Ratchakarn
243833



โรงพยาบาลราชธานี
ต.เมืองใหม่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

Imaging Report

HN. : 45103 - 65

V.N. 812

Sex : Male

Age : 53

แพทย์ผู้ส่ง : น.พ. พันธศักดิ์ ภักดี Department : ภาควิชาโรคหัวใจ

Date : 17-09-2565 11:14

CHEST PA (CHECK UP)

No visualized gross radiographic abnormality of chest.

Department : ภาควิชาโรคหัวใจ

Page 1 of 1 17-09-2565 10:47

Radiologist : พ.ญ. นริศพร ชูทรัพย์ [27125]



โรงพยาบาลจุฑามาศ
RAJTHANEE HOSPITAL
Tel.(035)335555-69

Laboratory Report



Page 1 of 2

Name : นาย อดิสรณ์ วัฒนศิริ

HN : 45103/65

Clinic/Ward : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

Doctor : น.พ. ศุภมิตร วัฒนศิริ

Age: 53Y 8M 27D Sex : ชาย

Request No : 24088825

Test Name

Result

Unit

Reference Values

CHECK UP

CBC

WBC count	5.17		
RBC count	4.66	$10^{12}/\mu\text{L}$	4.10 - 11.00
Hb		$10^{12}/\mu\text{L}$	4.40 - 6.00
Hct	L 13.8	g/dL	14.00 - 18.00
Plt count	42	%	41.00 - 51.00
Pll smear	265	$10^3/\mu\text{L}$	140.00 - 450.00
Diff-Neutrophil	Adequate		
Diff-Eosinophil	48	%	45.00 - 75.00
Diff-Lymphocyte	H 9	%	0.00 - 5.00
Diff-Monocyte	37	%	20.00 - 45.00
Diff-Basophil	5	%	0.00 - 10.00
RDW	1	%	0.00 - 1.00
MCH	13	%	11.00 - 16.00
	30	pg	20.00 - 32.00

Comment L : Low LL : Critical Low
H : High HH : Critical High

Reported By : น.พ.สุวิทย์ วัฒนศิริ 114.18893
Approved By : น.พ.สุวิทย์ วัฒนศิริ 17520

Registered Date/Time : 17-09-2565 10:01
Approved Date/Time : 17-09-2565 10:13



โรงพยาบาลราชธานี
RAJTHAMMARAJ HOSPITAL
Tel.(036)333555-09

Laboratory Report



Page 2 of 2

Name : นาย ธีรชัย ชื่นพวง

HN : 45103/65

Age: 53Y 0M 27D Sex : ชาย

Clinic/Ward : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

Doctor : น.พ. วิมลรัตน์ เทนเทศ

Request No : 24088825

Test Name

Result

Unit

Reference Values

CHECK UP

MCHC

33

g/dL

31.00 - 36.00

MCV

90

fL

80.00 - 97.00

RBC

Normochromic Normocyte

Continental L: Low LL: Critical Low
H: High HH: Critical High

Reported By : น.พ.วิมลรัตน์ เทนเทศ นว.10093
Approved By : น.ส.จิราพร อภิชาติ นว.17620

Registered Date/Time : 17-09-2565 10:01
Approved Date/Time : 17-09-2565 10:13

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555/71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี

วันที่ 17 เดือน 8 พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า นพ./พญ. พ.พันอนศักดิ์ มหายสมันต์
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 34454

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว 234754 วิไลพร มีชัย

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 17 8 2565

มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 71.3 กก. ความสูง 170 ซม. คำนวณมวลกาย 24.14 กก./ม²

ความดันโลหิต 90/80 มม.ปรอท ชีพจร 94 ครั้ง/นาที ☒ สม่ำเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการใช้ยาประจำ

☒ ไม่มี

☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน

☐ ไม่สูบ

☒ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ) ~ 10 มวน / วัน

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

2. สมรรถภาพปอด

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

7.

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไป
ในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

☐ ผู้ตรวจสามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)

☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)

(รายละเอียด) - พบผู้ป่วยที่มีโรคหัวใจและหลอดเลือด

☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)

(รายละเอียด)



ลงชื่อ

พ.พันอนศักดิ์ มหายสมันต์

แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน

234754

ข้อควรระวัง ฉบับใบที่อับอากาศใช้เพื่อบ่งชี้ว่าผู้ปฏิบัติงานมีความปลอดภัยในการทำงานหรือไม่ หากพบผู้ป่วยที่มีโรคหัวใจและหลอดเลือด ควรระมัดระวังเป็นพิเศษในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2541
(กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีเวลาทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมง และเมื่อรวมเวลาทั้งนี้แล้วผู้ปฏิบัติงานต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง ภายใน
ที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งทั้งปฏิกิริยา

ใบรับรองแพทย์ สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

เลขที่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอ พระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

โทร. 0-3533-5559-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว วิภา สีทอง

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง 9208 00071 381

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือถุงหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดปกติหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคสมชักหรือมีอาการชักหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะคนทำงานเท่านั้น - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะคนทำงานเท่านั้น - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นหรือไม่
(ถ้ามีโปรดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด) | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้าแก่แพทย์ เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ID: 1339065
 Name: Mueang, Veroj
 Age: 34 years 7 months
 Height: 170 cm
 Gender: Male
 Smoker: Not Specified
 DOB: 25/01/1988
 Weight: 71.3 kg
 Ethnic Origin: Asian
 Dyspnea: 0
 Exam Date: 17/09/2022 09:50
 BMI: 24.7
 Factors: 100

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality	VAR	Time	Date
Best*	3.34	4.22	6.06	79%	Good Blow	-	0:50 A	17/09/2022

ATS/ERS Criteria (2005) - Global Test A/C

Sufficient number of good forced tests, 3 or more are required

Guidance: 17/09/2022 Collected by: Group 05

Selected indices of the best blows

Index	Best	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	%Chg	Zscr	[Min	Pred	Max]	SD
FEV1	3.34 L	87%	-0.26					2.82 L	3.44 L	4.05 L	0.37
FVC	4.22 L	101%	0.19					3.12 L	4.14 L	4.85 L	0.43
FEV1/FVC	79%	91%	-1.12					78%	87%	96%	5.36
PEF	6.06 L/s	85%	-2.14					7.15 L/s	8.40 L/s	12.23 L/s	1.94
PEF25-75	3.04 L/s	71%	-1.41					2.89 L/s	4.38 L/s	5.73 L/s	0.88
Lung Age	39 years										

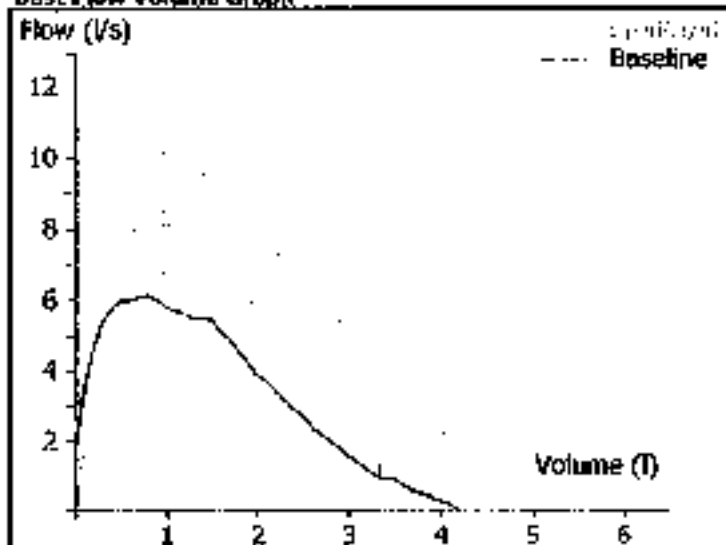
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

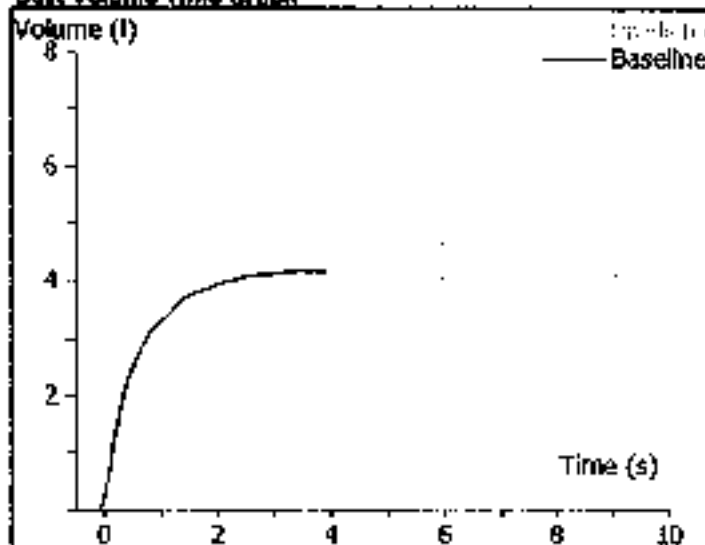
Predicted Source: Thailand - Dejsomritkul W, Nana A, Maranetra N, et al (2000) 10-87 years

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



Automatic Interpretation: (ATS) Automatic Interpretation cannot exempt from a personal interpretation.

Base: Normal Spirometry (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician:

Physician:

Warning: 29/09/2022 Completion

- ☒ Normal
- ☐ Restriction
- ☐ Obstruction
- ☐ Mixed
- ☐ Small airway disease



แพทย์ประจำตัว: รพ.นครนายก
 แพทย์เฉพาะทาง (เฉพาะทางไม่มีผล)

23/09/22

Vyaire

2017年12月15日 星期四

PAKISTAN: 7 DPA 103
 TELETYPE: 204 070

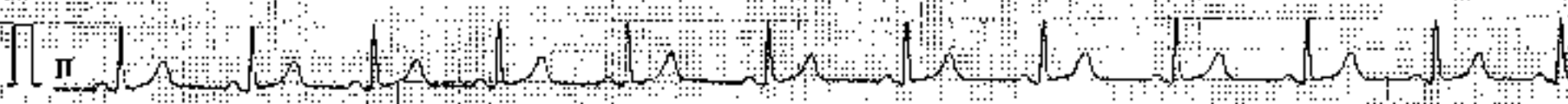
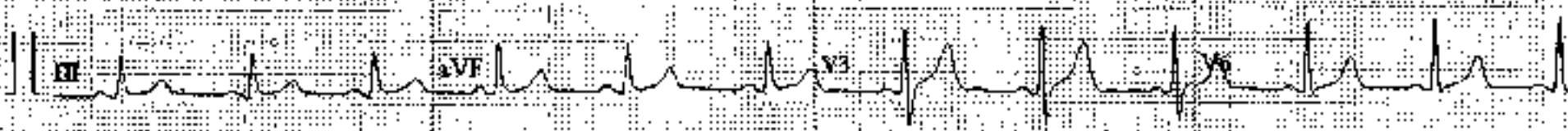
SAITANEK HOSPITAL TEL. 0531 538851 (30 lines)

นาง วิไลรัตน์ วัฒนวิเศษ

33 ปี วันที่ 29/12/2531 ณ. 1988
CHEST PA (CHECK UP). EKG(CHECK UP)

Unconfirmed Report.

2000-01-01





Name : นาย วัชรพงษ์ เกียรติจันทร์

HN : 13390/65

Age: 33Y 8M 18d Sex : ชาย

Clinic/Ward : ศูนย์ตรวจสุขภาพ

Doctor : น.พ. วัชรพงษ์ เกียรติจันทร์

Request No : 24088852

Test Name	Result	Unit	Reference Values
-----------	--------	------	------------------

CHECK UP

CBC

WBC count	4.77	10 ³ /ul	4.10 - 11.00
RBC count	4.95	10 ⁶ /uL	4.40 - 6.00
Hb	14.9	g/dL	14.00 - 18.00
Hct	44	%	41.00 - 51.00
Plt count	270	10 ³ /uL	140.00 - 450.00
Plt smear	Adequate		
Dif-Neutrophil	56	%	45.00 - 75.00
Dif-Eosinophil	3	%	0.00 - 5.00
Dif-Lymphocyte	32	%	20.00 - 45.00
Dif-Monocyte	8	%	0.00 - 10.00
Dif-Basophil	1	%	0.00 - 1.00
RDW	13	%	11.00 - 16.00
MCH	30	pg	26.00 - 32.00

Comment L : Low
H : High
LL : Critical Low
HH : Critical High

Reported By :
Approved By : น.พ. วัชรพงษ์ เกียรติจันทร์ 17520

Registered Date/Time : 17-09-2555 10:01
Approved Date/Time : 17-09-2555 10:15



Name : นาย อนุพงษ์ วัฒนศิริ

HN : 1339065

Age: 33Y 8M 18D Sex : ชาย

Clinic/Ward : แผนกโรคระบบทางเดินหายใจ

Doctor : น.ส. ศิริลักษณ์ วัฒนศิริ

Request No : 24088852

Test Name	Result	Unit	Reference Values
CHECK UP			
MCHC	34	g/dl	31.00 - 36.00
MCV	88	fL	80.00 - 97.00
RBC	Normochromic Normocytic		

Comment L : Low LL : Critical Low
H : High HH : Critical High

Reported By :
Approved By : น.ส. ศิริลักษณ์ วัฒนศิริ 17520

Registered Date/Time : 17-09-2565 10:01
Approved Date/Time : 17-09-2565 10:15

โรงพยาบาลราชธานี
ชื่อ นาย วิโรจน์ เมืองจันทร์

Imaging Report
Sex : Male Age : 33

HNL : 13390 - 65 V.N. 819

แพทย์ผู้ส่ง : น.พ. พันธศักดิ์ วัฒนะศิลป์ Department : ภาควิชาศัลยศาสตร์ Date : 17-09-2565 11:16

CHEST PA (CHECK UP)

No visualized gross radiographic abnormality of chest.

Department : ภาควิชาศัลยศาสตร์

Page 1 of 1 17-09-2565 10:47

.....
(.....)
Radiologist : พ.ญ. นันทพร อู่ท้วม [27125]

ใบรับรองแพทย์ สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
เลขที่ 181 หมู่ 5 ตำบลหนองปรือ อำเภอ พรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี
จังหวัดสิงห์บุรี 13000
โทร. 0-3533-5553-71 แฟกซ์ 0-3533-5553 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

นาย พันธศักดิ์ มหายศนันท์
ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์อับอากาศ วันที่ เดือน พ.ศ.

บัตรประจำตัว บก./คพ. 234754 ระบุเลขที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 54254

ได้ตรวจร่างกาย (บอก/นาม/นามสกุล) ว่าที่ ร.ต. รุ่งฤดี ชื่นชื่น

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) - 1 มิ.ย. 2565 มีแรงเฉลี่ย ตังนี้

น้ำหนักตัว 68 กก. ความสูง 1.65 ซม. ศีรษะจรดปลาย 24.98 ซม.

ความดันโลหิต 126/88 มม.ปรอท ชีพจร 78 ครั้ง/นาที ☒ สมบูรณ์ ☐ ไม่สมบูรณ์

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

(ระบุ)

ประสิทธิภาพปอดปอด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประสิทธิภาพตับไตในปัจจุบัน ☐ ไม่ทราบ ☒ สุข (ระบุจำนวนเลือด) 250 มล. / ม.

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ (ระบุ) _____
2. สมรรถภาพปอด ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ (ระบุ) _____
3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ (ระบุ) - ผลปกติ 12/6/54
4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ (ระบุ) _____
5. สมรรถภาพการทำงานของปอด ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ (ระบุ) _____
6. สมรรถภาพการให้คลื่นเสียงสูง ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ (ระบุ) _____
7. _____

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โดยเน้นเกี่ยวกับทรวงอก หัวใจ ไต หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไปในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) ผลตรวจหัวใจ ไม่พบหัวใจล้มเหลว ผลตรวจปอด ไม่พบโรคปอดอักเสบ ผลตรวจไต ไม่พบโรคไต
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)
(รายละเอียด) อวัยวะอื่นไม่พบโรค



ลงชื่อ นาย พันธศักดิ์ มหายศนันท์

ข้อควรระวัง: งานในที่อับอากาศมีอันตรายสูงและอาจเกิดอันตรายถึงชีวิตได้ ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด และต้องได้รับการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน (กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2547) นายแพทย์ต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ทราบถึงผลการตรวจ และขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย และแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ทราบถึงผลการตรวจ และขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

โทร. 0-3533-5559-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สมนึก

ย.นพ

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง

3521100247858

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือผนังหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
9. ท่านเคยเป็นโรคลมชักหรือมีอาการชักหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อขาดหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
19. ท่านเคยเป็นโรคไตเสื่อมหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย
20. เฉพาะคนทำงานเพศหญิง - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ ☐ ไม่ตั้งครรภ์ ☐ ตั้งครรภ์
21. เฉพาะคนทำงานเพศหญิง - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด _____
22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ ☒ ไม่เคย ☐ เคย

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้อมูลที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า
แก่นายจ้าง เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ID: 6164065
 Name: Yufu, Tanakrit
 Age: 45 years 1 months
 Height: 165 cm
 Gender: Male
 Smoking: Not Specified
 DOB: 12/08/1977
 Weight: 68 kg
 Ethnic Origin: Asian
 Dyspnea: 0
 Exam Date: 01/10/2022 10:29
 BMD: 25
 Factor: 100

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality	VAR	Time	Date
Base*	2.75	3.38	2.87	81%	Good Slow	-	10:29	01/10/2022

ATS/ERS Criteria (2005). Criteria not met

Insufficient number of good forced tests, 3 or more are required.



Selected indices of the best blows

Index	Base	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	%Clg	Zscr	[Min	Pred	Max]	SD
FEV1	2.75 l	91%	-0.09					2.40 l	3.01 l	3.62 l	0.37
FVC	3.38 l	92%	-0.71					2.98 l	3.69 l	4.40 l	0.43
FEV1/FVC	81%	94%	-0.70					76%	85%	94%	3.56
PEF	(2.87 l/s)	31%	-1.07					0.01 l/s	0.15 l/s	1.16 l/s	1.51
FEF25-75	2.65 l/s	70%	-1.27					2.32 l/s	3.77 l/s	5.22 l/s	0.88
Lung Age	54 years										

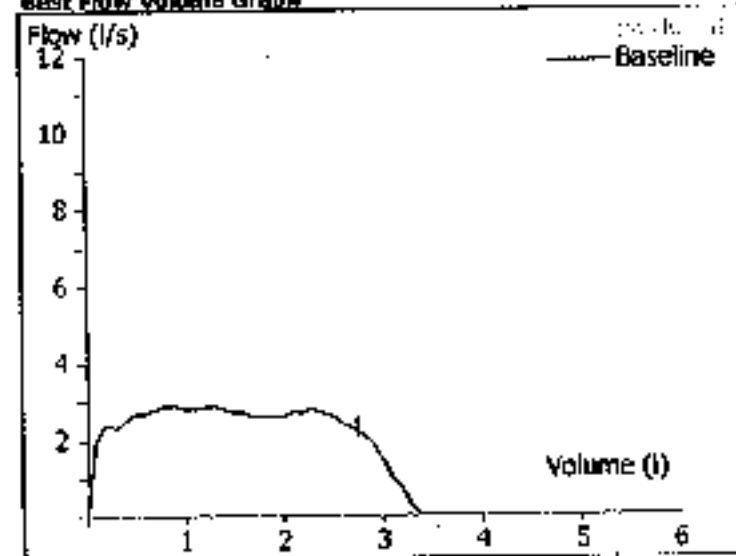
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

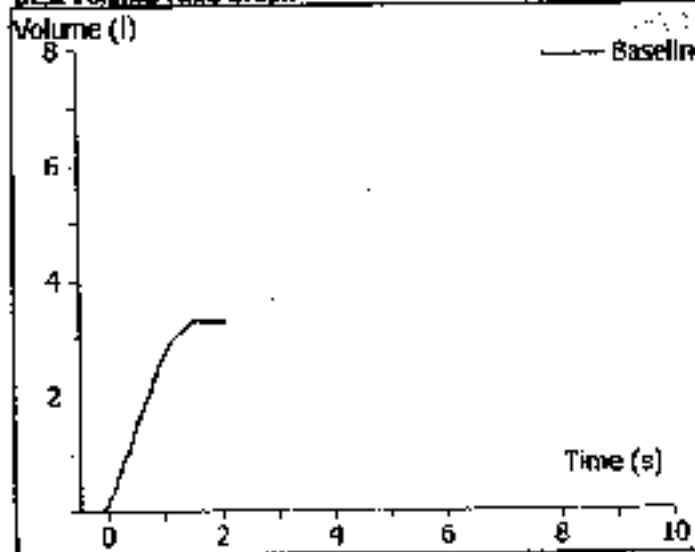
Predicted Source: Thailand - Dejsornritratal W, Nana A, Maranetra N, et al (2000) 10-87 years

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.
 Base: Normal Spirometry (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician:

Physician:

Checklist for Spirometry Test:

- ☒ Normal
- ☐ Restriction
- ☐ Obstruction
- ☐ Mixed
- ☐ Suspect abnormality (Repetitive)



Signature of the physician.

Vyairé



โรงพยาบาลราชธานี
RAJACHANEE HOSPITAL TEL. (015) 326655 (10 lines)

I.N. 61640/65



ร.ก. ร.อ. ร.อ. ร.อ.

45 ปี วันที่ 12/08/2520 ค.ศ. 1977

HFT PA (CHECK UP), CHEST PA (CHECK

UP), EKG (CHECK UP)

HR : 58 bpm
P : 132 ms
PR : 248 ms
QRS : 110 ms
QT/QTc : 404/397 ms
PQRST : 41/51/39
RV/STV1 : 1.71/1.0.783 mV

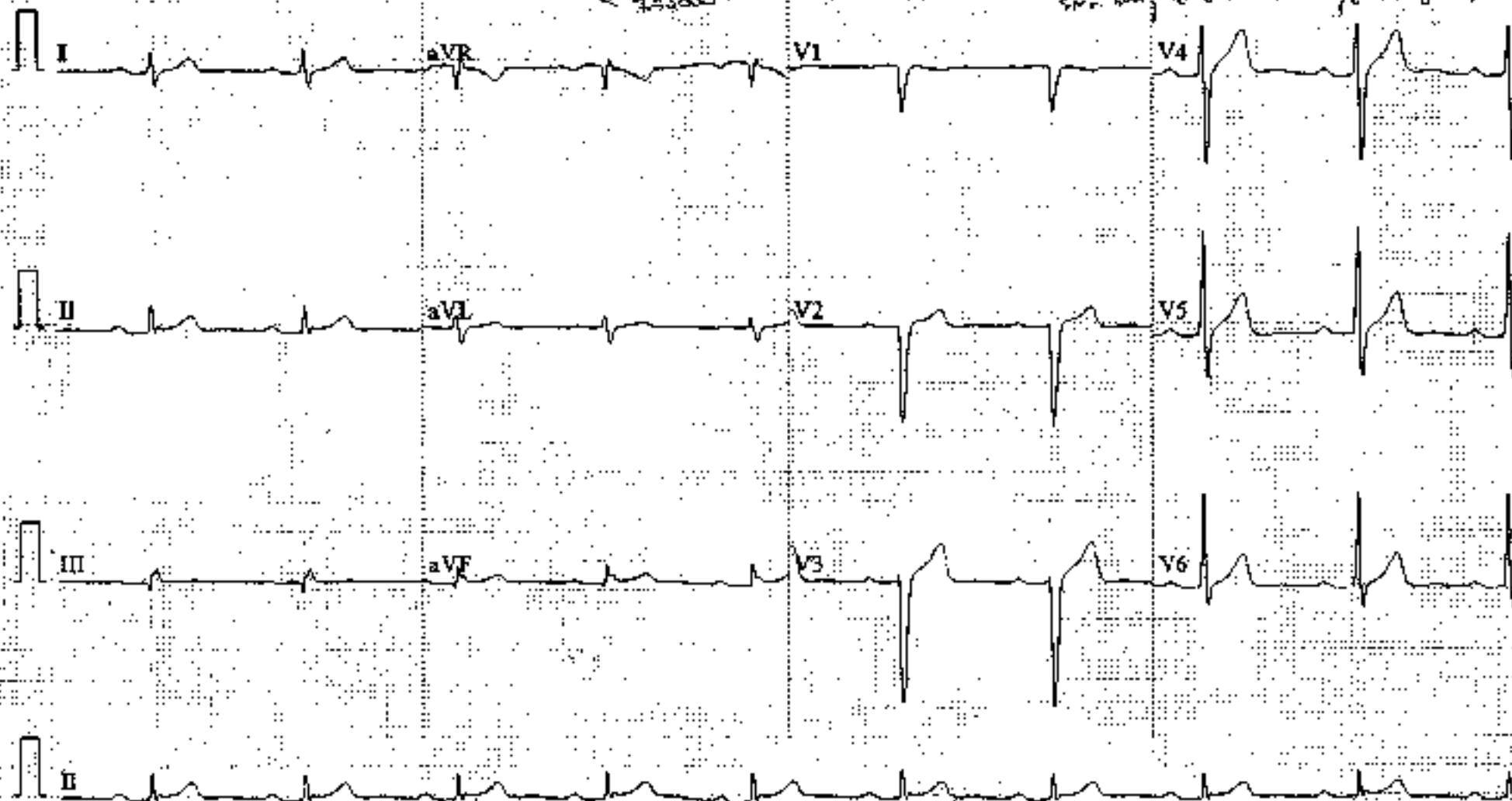
Diagnosis Information:

Sinus bradycardia with 1st degree A-V block

Abnormal ECG

Unconfirmed Report.

มีสัญญาณผิดปกติ
ใน 2 สัญญาณที่ตรวจพบ
ใน 3 สัญญาณที่ตรวจพบ
สัญญาณผิดปกติ, 0.0.0.0



ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอ พระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

โทร. 0-3533-5555-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



แผ่นที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว วิภากรดี ด่านขันธ์

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง 1549900040477

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือผนังหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโคโรนารีหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคภูมิแพ้หรือมีอาการชักหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกลัวที่แคบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตเสื่อมหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เคยทำงานเหม็นเหม็น - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เคยทำงานเหม็นเหม็น - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า แก่ฝ่ายจ้าง เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ วิภากรดี ด่านขันธ์

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล กอของหลวง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี พญ.สุภาภรณ์ นุตมะณี วันที่ 1 ต.ค. 2565 เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า นพ./พญ. แพทย์ด้านอาชีวเวชศาสตร์ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 27371

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว นาย วรวิทย์ ภาณุมาศ

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 1 ต.ค. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 56.8 กก. ความสูง 164 ซม. ดัชนีมวลกาย 21.12 กก./ม²

ความดันโลหิต 122/87 มม.ปรอท ชีพจร 66 ครั้ง/นาที ☒ สำเสมอ ☐ ไม่สำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการใช้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☐ ไม่สูบ ☒ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ) 10 มวน/วัน

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
2. สมรรถภาพปอด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ผิดปกติเล็กน้อย
4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) ไร้มูลค่าเล็กน้อย
5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
7. _____

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไปในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) _____
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)
(รายละเอียด) _____



ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจ

พญ.สุภาภรณ์ นุตมะณี

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศที่พบเป็นงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของบุคลากร ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีเวลาทำงานไม่เกินไม่เกิน 7 ชั่วโมง และเมื่อรวมเวลาพักแล้วแล้วได้ไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุญชร อำเภอ หนองกระเทียม อุดรธานี

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

โทร. 0-3533-5559-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว เจริญ ปภังกร

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง 32004 20017078

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|---|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือผนังหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคภูมิแพ้หรือมีอาการแพ้หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่เคย | <input checked="" type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input checked="" type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะคนทำงานเทศหญิง - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะคนทำงานเทศหญิง - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า แก่หน่วยงาน เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

เจริญ ปภังกร

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
เลขที่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี

วันที่ 8 เดือน ต.ค. พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า นพ./พญ. พญ. ศุภกรณ์ มนุษะวิโรจน์ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 27371

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว นายโคโรน ปรัตเป็รื่อง

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 8 ต.ค. 65 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 70 กก. ความสูง 160 ซม. ดัชนีมวลกาย 27.34 กก./ม²

ความดันโลหิต 130/80 มม.ปรอท ชีพจร 60 ครั้ง/นาที ☒ สม่าเสมอ ☐ ไม่สม่าเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ)

ประวัติการใช้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ)

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☒ ไม่สูบ ☐ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ)

ผลการตรวจพิเศษ

- | | | |
|------------------------------|--|--|
| 1. ภาพรังสีทรวงอก | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 2. สมรรถภาพปอด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) ผิดปกติเล็กน้อย |
| 4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| 7. _____ | | |

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไป
ในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) _____
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)
(รายละเอียด) _____



ลงชื่อ

(Signature)

ศุภกรณ์ มนุษะวิโรจน์
แพทย์ด้านอาชีวเวชศาสตร์

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ความตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน พ.ศ. 2541
(กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงานไม่น้อยกว่า 7 ชั่วโมง และเมื่อตรวจสุขภาพแล้วได้ผลการตรวจสุขภาพต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานใน
ที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ทบทำตามความปลอดภัยตามกฎกระทรวงความปลอดภัยของยานพาหนะทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน

ID: 62348/65
 Name: 1930
 Age: 29 years 8 months
 Height: 160 cm
 Gender: Male
 Smoking: Not Specified

DOB: 01/02/1993
 Weight: 70 kg
 Ethnic Origin: Asian
 Dyspnea: 0

Exam Date: 08/10/2022 09:33
 BMI: 27.3
 Factor: 100

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality
Base*	3.15	3.72	6.51	85%	Good Blow

ATS/ERS Criteria (2005): Criteria not met.

Insufficient number of good forced tests; 3 or more are required.

HR: 62bpm Age: 29 2421434

VAR Time Date
 9:34 A 08/10/2022



Order Date: 08-10-2022 Collected by: Group 305

Selected indices of the best blows

Index	Base	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	%Chg	Zscr	[Min	Pred	Max]	SD
FEV1	3.15	103%	0.25					2.44	3.06	3.67	0.37
FVC	3.72	103%	0.26					2.39	3.61	4.32	0.42
FEV1/FVC	85%	96%	-0.68					79%	88%	97%	5.35
PEF	6.51	77%	-1.28					5.91	8.45	10.99	1.54
PEF25-75	4.22	105%	0.25					2.54	3.09	5.45	0.88
Lung Age	20 years										

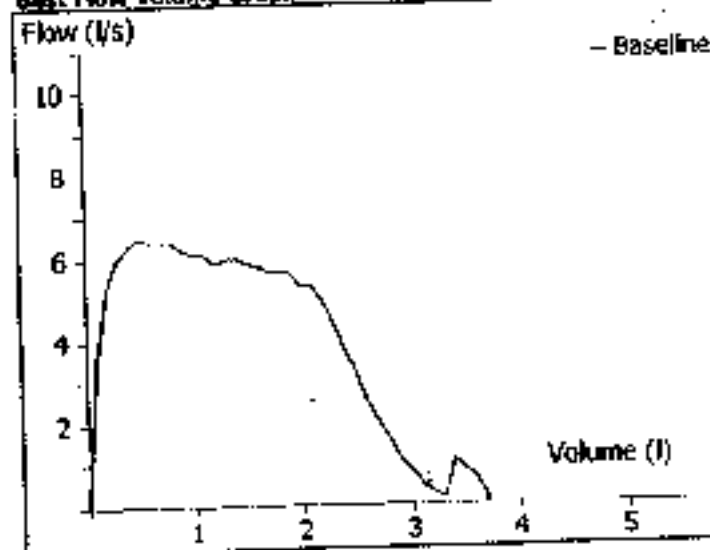
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

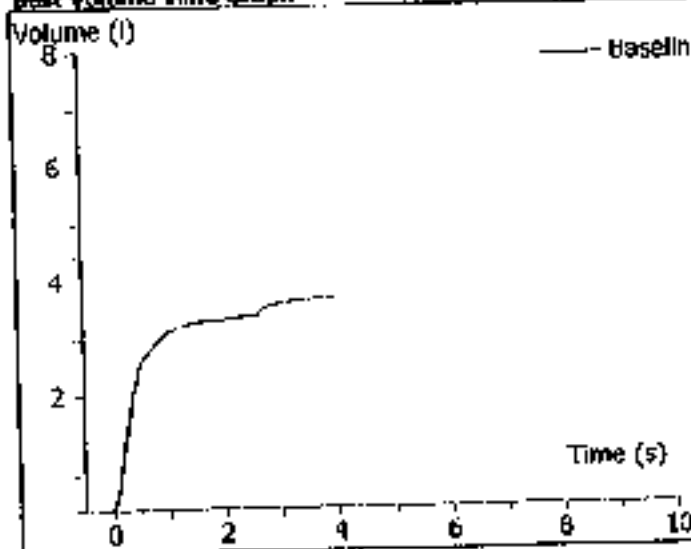
Predicted Sources: Thailand - Dejsomkritul W, Nana A, Maranetra N, et al (2000): 10-87 years

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



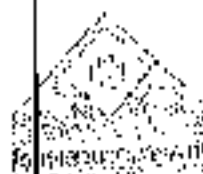
Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.
 Base: Normal Spirometry (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician

Physician

☒ Normal
☐ Restrictive
☐ Obstructive
☐ Mixed
☐ Small airway disease

Vyairé



227371
 นพ.สุภากร นฤนาท
 นพ.สุภากร นฤนาท

10.

Male 49Years

HR : 55 bpm
 P : 114 ms
 PR : 196 ms
 QRS : 86 ms
 QT/QTc : 440/421 ms
 PQRS : -4/4/17
 RV5/SV1 : 1.123/0.992 mV

Diagnosis information:
 Sinus bradycardia
 Normal ECG except for rate

Dr. [Signature]
 [Signature]

Unconfirmed Report

1. [Signature]
 2. [Signature]



06-10-2565 09.14
 PRASART HOSPITAL TEL (036) 345551 (20 lines)

H.N. 62348/65



49 ปี 11/09/2516 ณ 1973

CHEST PA (CHECK UP), EKG(CHECK UP)



ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ห้อง 111 หมู่ 5 ตำบล คลองสวนกุญชร อำเภอ ชลบุรี จังหวัดชลบุรี
จังหวัดชลบุรี 20150
โทร. 0-3533-5559-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

นันทิณี โดม.สิทธิ์

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง

3 4712 00994 133

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือถุงหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคภูมิแพ้หรือมีอาการแพ้หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตเสื่อมหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะคนทำงานเทศาภิบาล - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะคนทำงานเทศาภิบาล - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า
แก่แพทย์ เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ น.อ. นันทิณี โดม.สิทธิ์

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ที่อยู่ 111 หมู่ 5 ตำบล คลองสวนพอง อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555, 71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี แพทย์แผนกเวชศาสตร์ป้องกัน วันที่ 8 ต.ค. 2565 พ.ศ.

ข้าพเจ้า นพ./พญ. 234754 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 34904

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ชื่นเหิร วิเศษกิจ

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 8 ต.ค. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 85.10 กก. ความสูง 169 ซม. ดัชนีมวลกาย 31.20 กก./ม²

ความดันโลหิต 140/90 มม.ปรอท ชีพจร 88 ครั้ง/นาที ☒ สม่าเสมอ ☐ ไม่สม่าเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ) _____

ประวัติการใช้ยาประจำ ☐ ไม่มี ☒ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ) - ยาแก้ปวดเมื่อย

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☐ ไม่สูบ ☒ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ) - 6-8 มวน/วัน

ผลการตรวจพิเศษ

- | | | |
|------------------------------|--|---|
| 1. ภาพรังสีทรวงอก | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) - พบโพรงอากาศในปอด |
| 2. สมรรถภาพปอด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 3. คลื่นไฟฟ้าหัวใจ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) - พบภาวะสายตาสั้น |
| 6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 7. _____ | | |

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไปในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) - พบโพรงอากาศในปอด ต้องระวังเรื่องโรคปอดอักเสบ
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work)
(รายละเอียด) _____



ลงชื่อ _____
นพ. พันธ์ศักดิ์ มหายนันท์
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีเวลาสำหรับพักผ่อนไม่น้อยกว่า 7 ชั่วโมง และเมื่อการปฏิบัติงานอันเนื่องมาจากสภาพแวดล้อมต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน

ID: 62345/65
 Name: 62345/65
 Age: 39 years 5 months
 Height: 169 cm
 Gender: Male
 Smoking: Not Specified
 DOB: 27/04/1983
 Weight: 83.1 kg
 Ethnic Origin: Asian
 Dyspnea: 0
 Exam Date: 08/10/2022 09:54
 BMI: 31.2
 FRC: 100

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality
Base	3.55	4.06	7.95	87%	Good Blow

ATS/ERS Quality (2015): Criteria Not Met.

Insufficient number of good forced tests; 3 or more are required.

VAR: -
 Time: 9:54 A
 Date: 08/10/2022



Order Date: 08/10/2022
 Order by:
 Date: 08/10/2022
 Order by:
 Date: 08/10/2022

Selected indices of the best blows

Index	Base	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	Quality	Zscr	(Min)	(Pred)	(Max)	SD
FEV1	3.55 l	101%	0.69					2.68 l	3.29 l	3.90 l	0.37
FVC	4.06 l	101%	0.12					2.29 l	4.01 l	4.72 l	0.43
FEV1/FVC	87%	102%	0.29					77%	85%	95%	5.36
PEF	7.95 l/s	83%	-1.08					7.07 l/s	9.61 l/s	12.15 l/s	1.54
FEF25-75	4.79 l/s	117%	0.80					2.63 l/s	4.09 l/s	5.94 l/s	0.88
Lung Age	25 years										

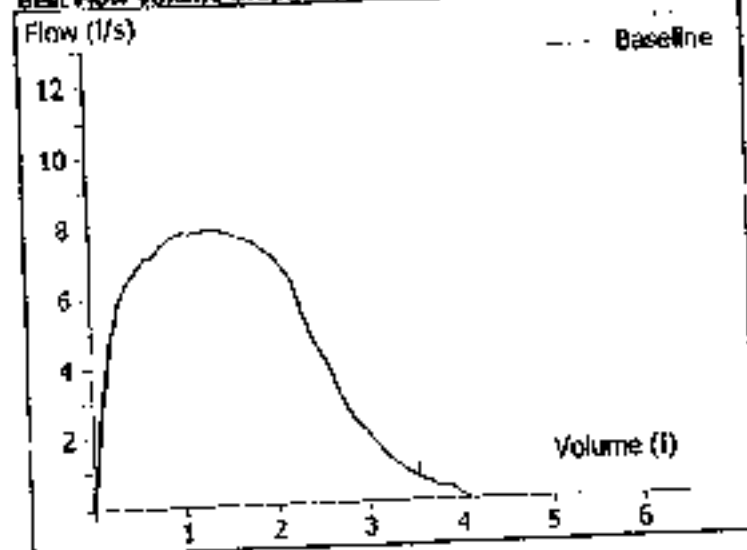
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

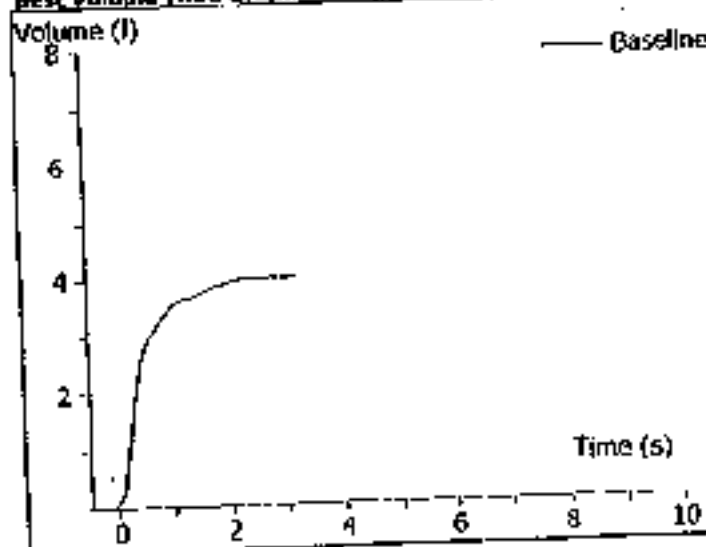
Predicted Source: Thailand - Dejsomritkul W, Nana A, Manantra M, et al (2006) 10-87 years

Results of BTPS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.
 Base: Normal Spirometry (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician:

Physician:

☒ Normal
☐ Restriction
☐ Obstruction
☐ Mixed
☐ Small airway disease



นพ.พิณณันต์ อภิบาลรัตน์
 แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน
 734754

Vyairé

Male 39Years

HR : 65 bpm
P : 112 ms
PR : 154 ms
QRS : 94 ms
QT/QTc : 402/418 ms
PQRST : 22/20/3
RV5/SV1 : 0.579/0.697 mV

Diagnosis Information:

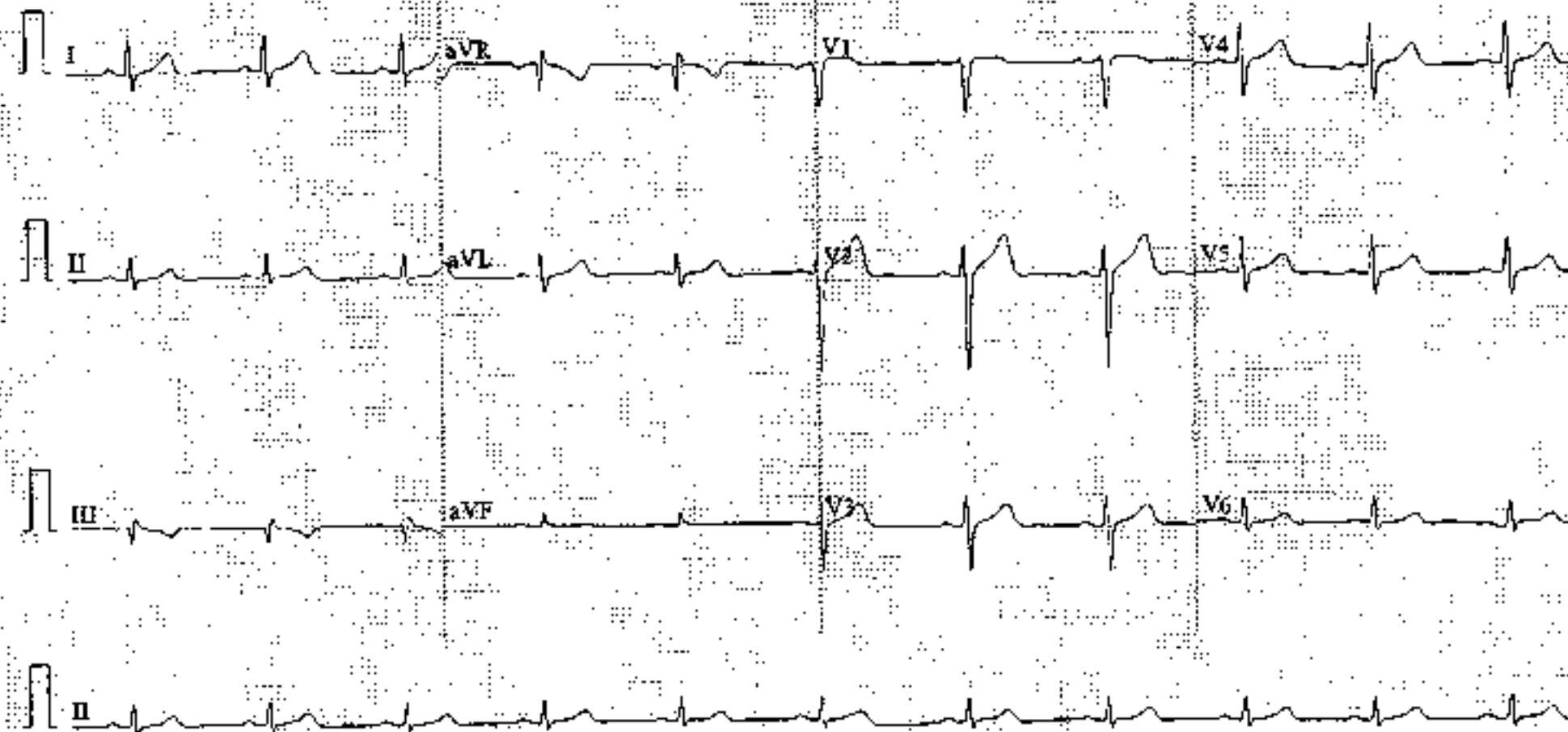
Sinus rhythm

Normal ECG

SAFARI HOSPITAL TEL: (0351) 355575 (30 lines)
N. 62345/65

39 ปี 27/04/2526 ค.ศ. 1983
HEST PA (CHECK UP). EKG(CHECK UP)

Unconfirmed Report.



ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

โทร. 0-3533-5555-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ประจิม บัววงมณี

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง 3310102105989

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคตับหรือถุงน้ำดีตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคสมชักหรือมีอาการชักหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อที่แคบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตเสื่อมหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะท่งทำงานหนักหนัก - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะท่งทำงานหนักหนัก - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีอาการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้อมูลที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า แก่ นายจ้าง เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

ประจิม บัววงมณี

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี
ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล ทองสวนทูล อำเภอ พระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555, 71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์ นพ. พันธศักดิ์ มหายนันท์
ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานีพิเศษเฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน วันที่ เดือน 8 ต.ค. พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า นพ./พญ. 234754 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 34704

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ประจิม หวงวังจดา

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) - 8 ต.ค. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 69.90 กก. ความสูง 167 ซม. ดัชนีมวลกาย 25.06 กก./ม²

ความดันโลหิต 108/76 มม.ปรอท ชีพจร 78 ครั้ง/นาที ☒ สม่ำเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ) _____

ประวัติการใช้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ) _____

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☒ ไม่สูบ ☐ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ) _____

ผลการตรวจพิเศษ

- | | | |
|------------------------------|--|---|
| 1. ภาพรังสีทรวงอก | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 2. สมรรถภาพปอด | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) - ผลปกติ |
| 3. กลืนไฟฟ้าหัวใจ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) - ผลปกติ |
| 5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) - ผลปกติ |
| 6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| 7. _____ | | |

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไป
ในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) - ผลปกติ
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work) (ระบุ) - ผลปกติ



ลงชื่อ

นพ. พันธศักดิ์ มหายนันท์
แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์ป้องกัน

ข้อควรระวัง งานในที่อับอากาศให้เป็นงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541
(กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีเวลาทำงานวันหนึ่งไม่เกิน 7 ชั่วโมง และเมื่อเวลาทำงานเสร็จแล้วผู้ปฏิบัติงานต้องไม่เกิน 42 ชั่วโมง ภายใน
ที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงอันตราย ทนทานการปฏิบัติงานสภาพการทำงานปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพควรให้ปฏิบัติงาน

ID: 62349/65
 Name: 1ha9a
 Age: 47 years 9 months DOB: 12/12/1974 Exam Date: 08/10/2022 09:46
 Height: 167 cm Weight: 69.9 kg BMI: 25.1
 Gender: Male Ethnic Origin: Asian Factor: 100
 Smoking: Not Specified Dyspnea: 0

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality
Base*	2.52	2.93	7.51	86%	Good Clear

ATS/JERS Criteria (ATS): Criteria Not Met.

Insufficient number of good forced tests, 1 or more are required.

HLI (2010/09) Age: 47 2021/10/7
 1ha9a 1ha9a 1ha9a

VAR Time Date
 - 9:47 A 08/10/2022



Order Date: 08/10/2022 Coloured by:
 superparameter Group: 2/5

Selected indices of the best blows

Index	Base	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	%Chg	Zscr	[Min	Post1	Max]	SD
FEV1	2.52 l	83%	-1.37					2.42 l	3.03 l	3.61 l	0.37
FVC	(2.93 l)	78%	-1.07					1.03 l	3.71 l	4.16 l	0.41
FEV1/FVC	86%	82%	0.28					76%	85%	93%	5.36
PEF	7.51 l/s	81%	-1.15					6.75 l/s	9.79 l/s	11.63 l/s	1.54
FEF25-75	2.77 l/s	74%	-1.16					2.29 l/s	3.74 l/s	5.20 l/s	0.88
Long Age	63 years										

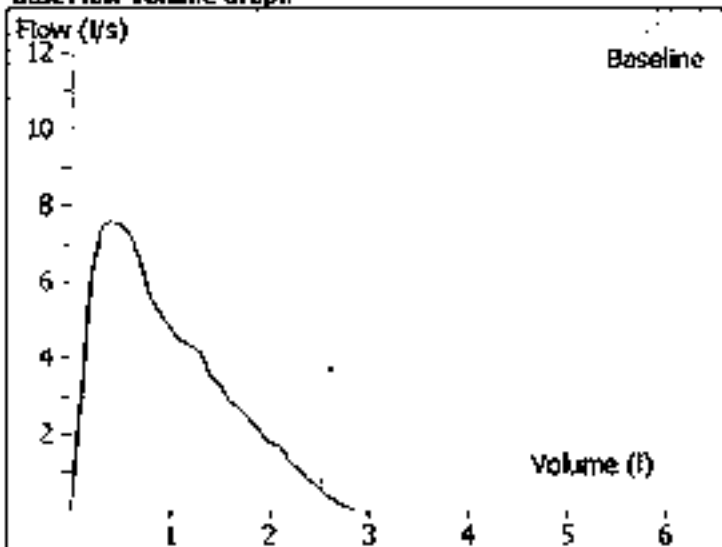
Measured values that are between brackets are abnormal values

Relaxed; Variation is based on VC. Forced; Variation is based on FEV1 + FVC.

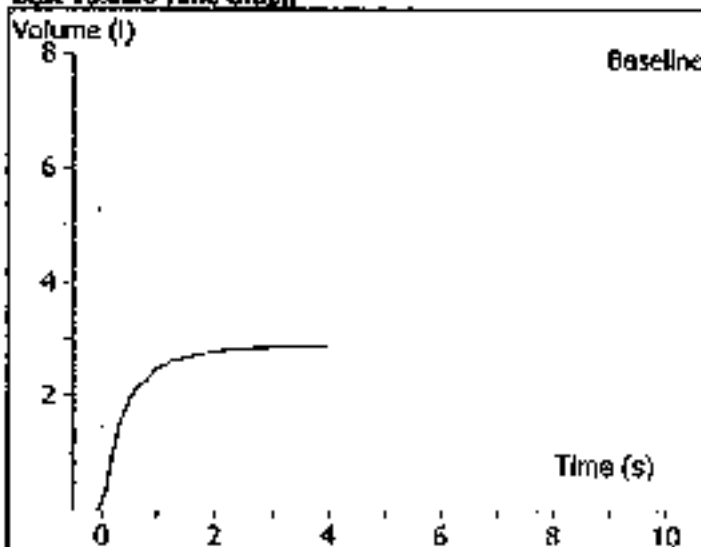
Predicted Sources: Thailand - Dejsomritkul W, Nana A, Maronetto N, et al (2000) 10-87 years

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.

Base: Mild Restriction (Reproducibility criteria not met so interpretation may not be valid.)

Technician:

Physician:

FROM 10/10/2022 TO 10/10/2022

☐ Normal

☒ Restriction

☐ Obstruction

☐ Mixed

☐ Small airway disease



นายแพทย์สมศักดิ์ สุภาพยาแพทย์
 นายแพทย์เวชระชากรเวชระชากร ร้อยเอก
 108754

Vyairé

ID: 15-08-2022 22:07:30

Male 47Years

HR 75 bpm
P 168 ms
PR 168 ms
QRS 92 ms
QT/QTc 388/434 ms
PQRST 38/24/14
RV5/SV1 0.705/0.379 mV

Diagnosis Information

Sinus rhythm

Normal ECG



โรงพยาบาลนนทบุรี
NANTHABURI HOSPITAL TEL (028) 555555 (10 ชั้น)

H.N. 62349/65

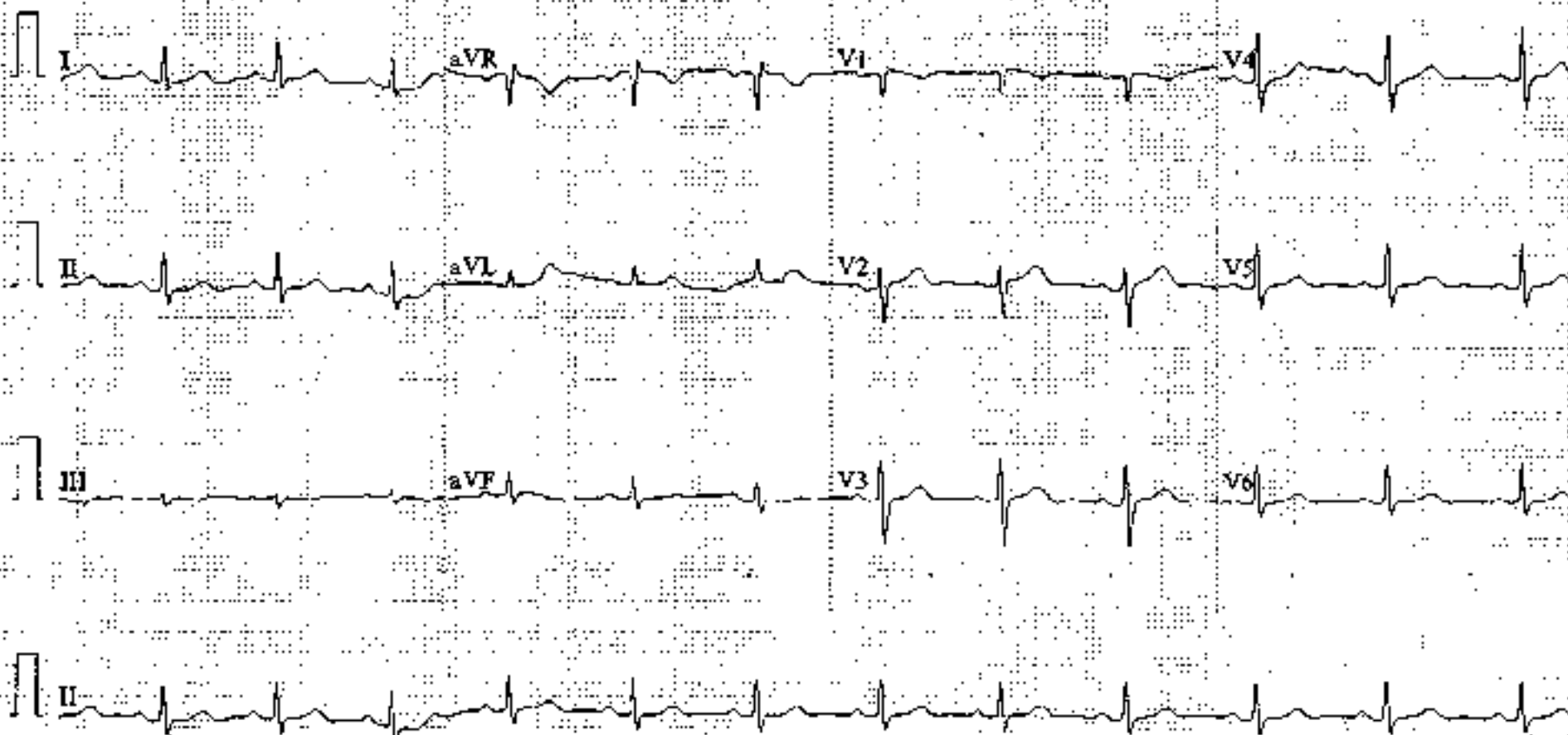


นาย ปรีชา นนทบุรี

47 ปี เกิด 12/12/2517 คณ. 1974

CHEST PA (CHECK UP), EKG(CHECK UP)

Unconfirmed Report.



ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

ที่อยู่ 111 หมู่ 3 ตำบล คลองสวนกุหลาบ อำเภอ พระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

โทร. 0-3533-5555-71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 1 ของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว พลภัทร วัฒนกิจ

เลขที่บัตรประชาชน/บัตรข้าราชการ/หนังสือเดินทาง 1-4099-00993-10-6

ข้อมูลสุขภาพ: กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. ท่านเคยเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดหรือหลอดเลือดหัวใจตีบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 2. ท่านเคยเป็นโรคเส้นหรือรู้งูหัวใจตีบหรือรั่วหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 3. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจโตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 4. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจเต้นผิดจังหวะหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 5. ท่านเคยเป็นโรคหัวใจชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 6. ท่านเคยเป็นโรคหอบหืดหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 7. ท่านเคยเป็นโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังหรือโรคถุงลมโป่งพองหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 8. ท่านเคยเป็นโรคปอดชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 9. ท่านเคยเป็นโรคภูมิแพ้หรือมีอาการชักหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 10. ท่านเคยเป็นโรคเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวผิดปกติหรือกล้ามเนื้ออ่อนแรงหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 11. ท่านเคยเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรืออัมพาตหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 12. ท่านเคยเป็นโรคระบบประสาทชนิดอื่นๆ หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 13. ท่านเคยเป็นโรคปวดข้อหรือข้ออักเสบเรื้อรังหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 14. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีความผิดปกติของกระดูกและข้อหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 15. ท่านเคยเป็นโรคผิวหนังที่แคบหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 16. ท่านเคยเป็นโรคจิต เช่น โรคซึมเศร้า โรคจิตเภท หรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 17. ท่านเคยเป็นโรคเบาหวานหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 18. ท่านเคยเป็นโรคหรือมีอาการเลือดออกง่ายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 19. ท่านเคยเป็นโรคไตเสื่อมหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |
| 20. เฉพาะคนทำงานเพศหญิง - ขณะนี้ท่านตั้งครรภ์หรือไม่ | <input type="checkbox"/> ไม่ตั้งครรภ์ | <input type="checkbox"/> ตั้งครรภ์ |
| 21. เฉพาะคนทำงานเพศหญิง - ประจำเดือนครั้งสุดท้ายของท่านคือเมื่อใด | | |
| 22. ท่านเคยมีการเจ็บป่วยเป็นโรคอื่นๆ หรือมีประวัติทางสุขภาพที่สำคัญอื่นอีกหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เคย | <input type="checkbox"/> เคย |

(ถ้ามีข้อใดตอบว่า "เคย" กรุณาระบุรายละเอียด)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ ข้าพเจ้ายินยอมให้เปิดเผยข้อมูลสุขภาพของข้าพเจ้า แก่นายจ้าง เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

พลภัทร วัฒนกิจ

ผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ใบรับรองแพทย์
สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

โรงพยาบาลราชธานี

ที่อยู่ 111 หมู่ 5 ตำบล คลองสวนกุญ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทร. 0-3533-5555:71 แฟกซ์ 0-3533-5555 ต่อ 878



ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ตรวจที่ โรงพยาบาลราชธานี แพทย์พิเศษทางเวชศาสตร์อวกาศ วันที่ 8 ต.ค. 2565 พ.ศ.

ข้าพเจ้า นพ./พญ. แพทย์เฉพาะทางเวชศาสตร์อวกาศ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 24794

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว 234754 นวภัทร วงศ์โคตร

เมื่อวันที่ (วัน/เดือน/ปี) 8 ต.ค. 2565 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว 69.90 กก. ความสูง 166 ซม. ดัชนีมวลกาย 21.66 กก./ม²

ความดันโลหิต 120/90 มม.ปรอท ชีพจร 90 ครั้ง/นาที ☒ สม่าเสมอ ☐ ไม่สม่ำเสมอ

สภาพร่างกายทั่วไปจากการตรวจร่างกายภายนอก อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(ระบุ) _____

ประวัติการใช้ยาประจำ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุชื่อยาที่ใช้ประจำ) _____

ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน ☒ ไม่สูบ ☐ สูบ (ระบุจำนวนที่สูบ) _____

ผลการตรวจพิเศษ

1. ภาพรังสีทรวงอก ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
2. สมรรถภาพปอด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
3. ทดสอบไฟฟ้าหัวใจ ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) - ผลปกติ
4. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) - ผลปกติ
5. สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
6. สมรรถภาพการได้ยินเสียงพูด ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
7. _____

แพทย์ได้ทำการตรวจประเมินสุขภาพ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายหากเข้าไป
ในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 มีความเห็นดังนี้

- ☐ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Fit to work)
- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ แต่มีข้อจำกัดหรือข้อควรระวัง ดังนี้ (Fit to work with restrictions or cautions)
(รายละเอียด) - ผลปกติ ไม่มีข้อจำกัด หากมีอาการใจร้อน เหนื่อยเกินไป หรือมีอาการวิงเวียนศีรษะ ให้หยุดทำงานทันที
- ☐ ไม่สามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (Unfit to work) (รายละเอียด) _____



ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจ

นพ. พันธอนันต์ มหายศนันท์

ข้อควรระวัง: งานในที่อับอากาศจัดเป็นงานที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (กฎกระทรวงฉบับที่ 2 พ.ศ. 2541) นายจ้างจะต้องจัดให้มีเวลาทำงานวันหนึ่งไม่เกิน 7 ชั่วโมง และระยะเวลาทำงานต่อเนื่องกันไม่เกิน 42 ชั่วโมง งานในที่อับอากาศเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย คนทำงานควรปฏิบัติตามมาตรฐานการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

ID: 62344/65
 Name: white
 Age: 29 years 8 months
 Height: 166 cm
 Gender: Male
 Smoking: Not Specified

DOB: 01/02/1993
 Weight: 59.7 kg
 Ethnic Origin: Asian
 Dyspnea: 0

Exam Date: 08/10/2022 09:50
 BMI: 21.7
 Factor: 100

Summary of Best forced tests

	FEV1	FVC	PEF	FEV1/FVC	Quality
Base*	3.50	4.18	7.12	84%	Good Blow

ATS/ERS Criteria (2005): Criteria Met

RM 62344/65 Age: 29 24/10/2022
 หมอ/นางสาว/นาง/นาย

VAR Time Date
 - 9:51 A 08/10/2022



Order Date: 08-10-2022 Order by: ...
 Appointment: Group 215

Selected indices of the best blow

Index	Base	%Pred	Zscr	PostE	%Pred	%Chg	Zscr	(Min)	Pred	Max	SD
FEV1	3.50 l	105%	0.44					7.72 l	3.34 l	3.95 l	0.37
FVC	4.18 l	106%	0.53					3.24 l	3.95 l	4.67 l	0.43
FEV1/FVC	81%	95%	-0.81					79%	88%	97%	5.36
PEF	7.12 l/s	78%	-1.20					6.58 l/s	7.12 l/s	11.66 l/s	1.54
FEF25-75	3.57 l/s	83%	-0.84					2.81 l/s	4.27 l/s	5.72 l/s	0.88

Lung Age 70 years

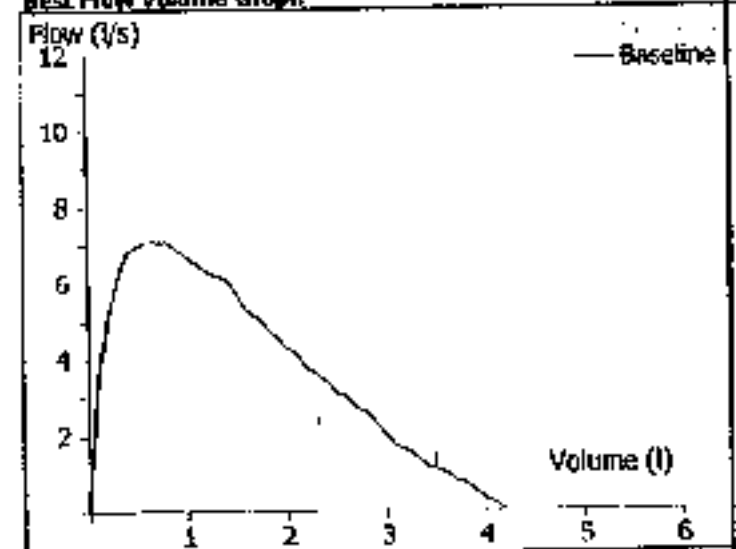
Measured values that are between brackets are abnormal values.

Relaxed: Variation is based on VC. Forced: Variation is based on FEV1 + FVC.

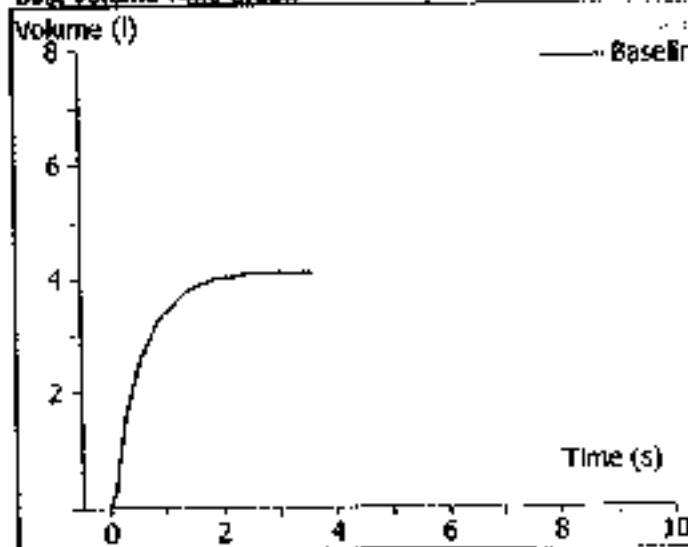
Predicted Source: Thailand - Dejsomkrut W, Nana A, Marsutra N, et al (2000) 10-67 years

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



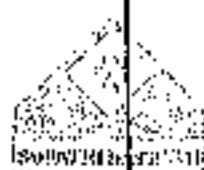
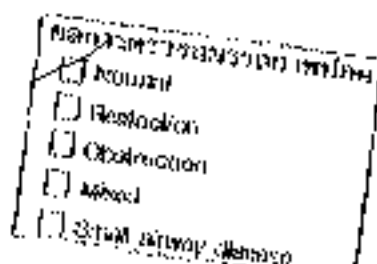
Best Volume Time Graph



Automatic Interpretation: (ATS) Automatic interpretation cannot exempt from a personal interpretation.
 Base: Normal Spirometry

Technician:

Physician:



แพทย์แผนกอายุรกรรม โรงพยาบาลราชวิถี
 334254

Vyair

Male, 29 Years

HR 58 bpm
P 96 ms
PR 156 ms
QRS 94 ms
QT/QTc 398/391 ms
P/QRS/T 12/29/29
RV5/SV1 1.779/1.807 mV

Diagnosis Information:

Sinus bradycardia
Lateral ST elevation - possible early repolarization
Borderline ECG

RAJAKHAI HOSPITAL TEL: (033) 332855 (24 HOURS)

H.N. 62344/65

TPS

29 01/02/2536 00 1993

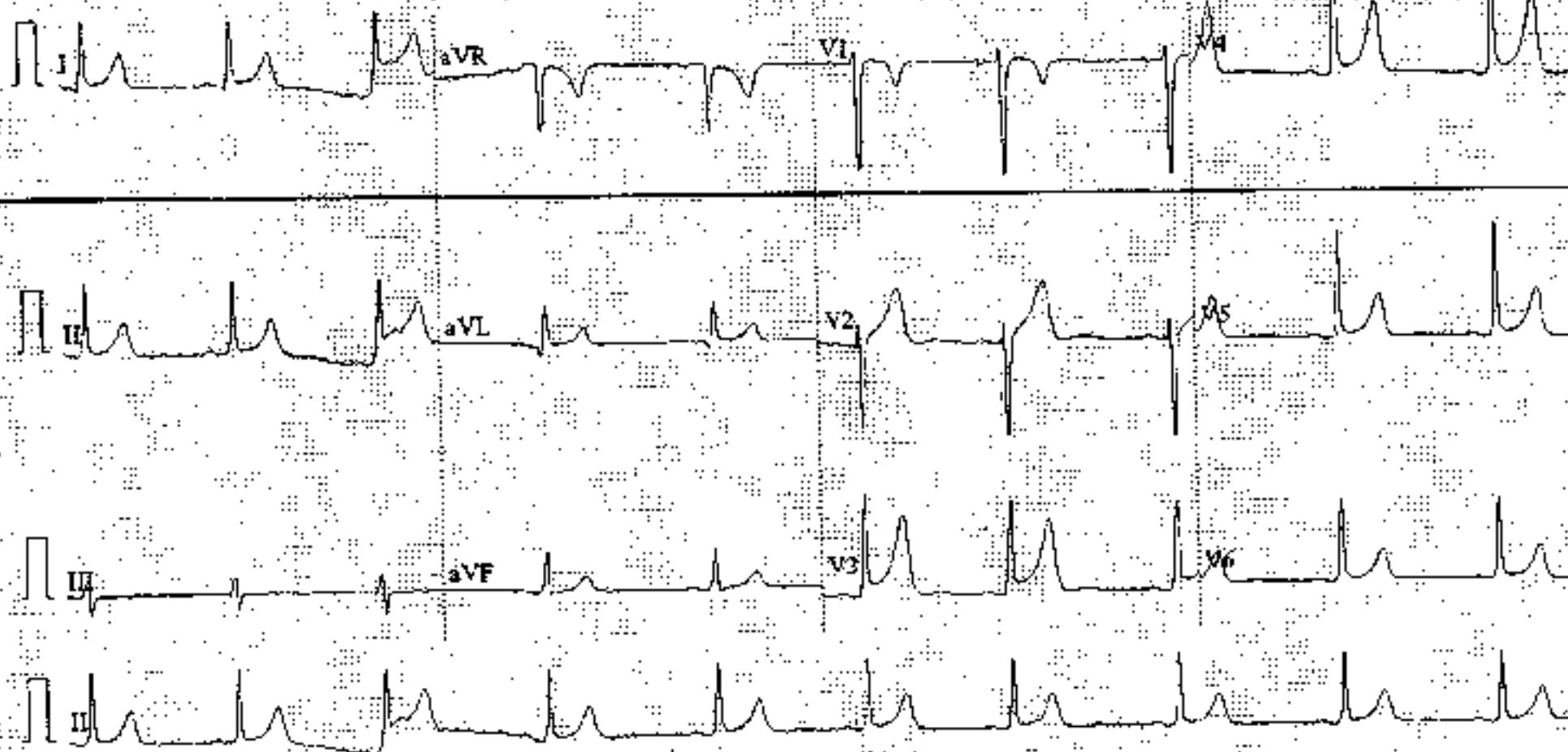
CHEST PA (CHECK UP), EKG (CHECK UP)

Unconfirmed Report

ตรวจพบคลื่นหัวใจผิดปกติ

2. พบคลื่นหัวใจผิดปกติใน Lead I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6, T1, T2, T3, T4, T5, T6, U1, U2, U3, U4, U5, U6

พบ Sinus bradycardia & early rep.



ภาคผนวกที่ 15

เอกสารอบรมให้ความรู้เรื่องสุขภาพ

บุหรี่ = นำชีวิต

ทั้งคนรอบข้าง และ คนใกล้ตัว

ข้อมูล : มูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่

การสูบบุหรี่

20 มวน : 1 วัน

EVERYDAY

90%
โรคมะเร็งปอด

รองลงมาเป็นมะเร็งหลอดอาหาร 4.6%
และมะเร็งอื่นๆ 7.6%

ในบุหรี่ 1 มวน

ประกอบด้วยสารเคมีหลายร้อยชนิด
ที่ใช้ในการปรุงแต่งกลิ่น เพื่อลดการ
ระคายเคืองและทำให้บุหรี่น่าสูบ

นิโคตินเป็นสารเสพติดที่ดูดซึม
จึงเป็นสาเหตุให้คนติดบุหรี่ได้ง่าย
เมื่อระดับนิโคตินในเลือดสูง
จะกระตุ้นให้เกิดการอยากบุหรี่

ในผู้ใหญ่ 1 คน

ถ้าได้รับนิโคติน 60 มิลลิกรัมในครั้งเดียว
จะเสียชีวิตทันทีจากการที่กล้ามเนื้อหัวใจเป็น
อัมพาต ในบุหรี่ 1 มวน นิโคติน
ประมาณ 1 มิลลิกรัม

การเสียชีวิตของคนไทย
จากโรคที่เกิดจากการสูบบุหรี่

มะเร็งปอด 79.4%

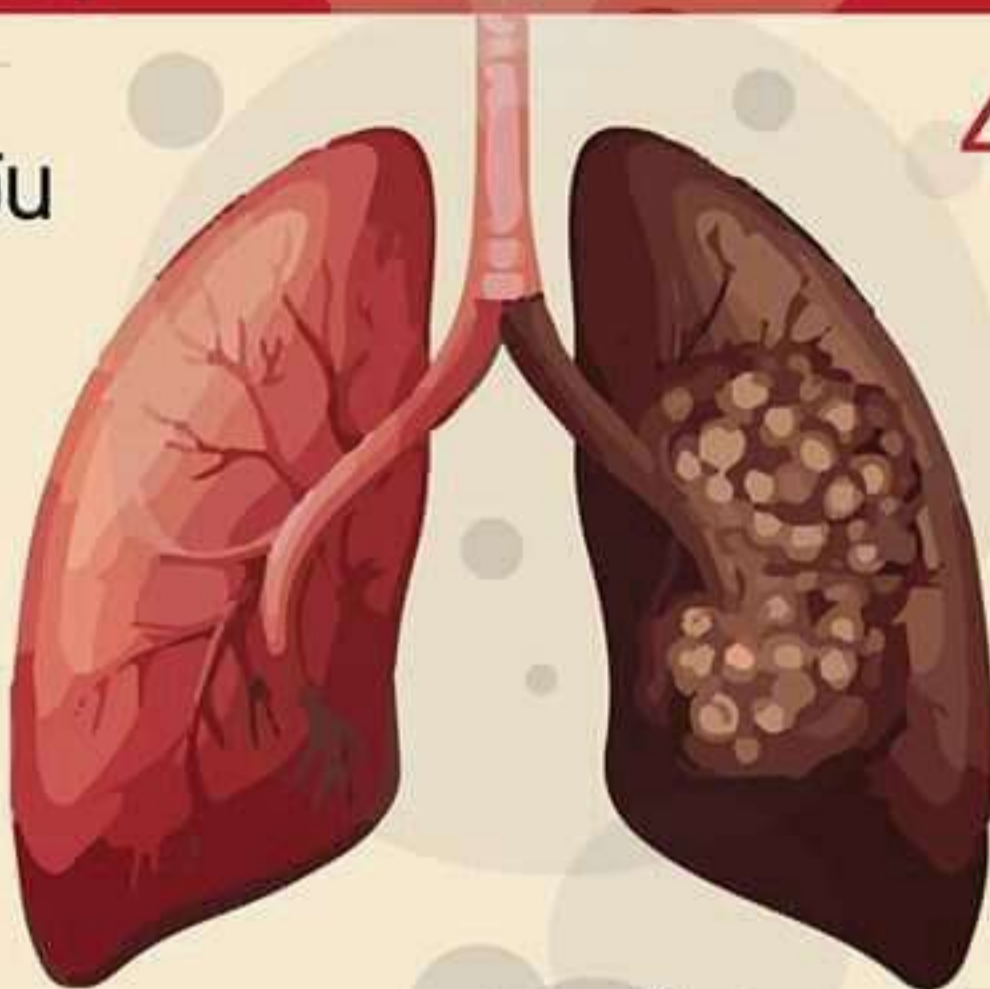
มะเร็งทางเดินอาหาร 45.6%

โรคถุงลมโป่งพอง 62.3%

โรคหัวใจและหลอดเลือด 10.7%

โรคทางเดินหายใจ 13.3%

โรคอื่นๆ 7.4%



4,000 ชนิด

ส่วนประกอบจากสารเคมี
ควันบุหรี่ ประกอบด้วยสารเคมี
กว่า 4,000 ชนิด แต่ที่เรารับ
ถึงคุณสมบัติของมันมีเพียงไม่กี่
ชนิดเท่านั้นสารเหล่านี้ จะอยู่ใน
อนุภาคเล็กๆ เช่น ฝอย ของเหลว

CIGARETTE

79.4%

เสียชีวิตเพราะ
มะเร็งปอด

สารพิษจากบุหรี่

สูบ 1 ตายถึง 3

บุหรี่
สารพิษ



ผู้สูบบุหรี่คนหนึ่งทำให้ผู้อื่นได้รับผลกระทบจากบุหรี่มือสอง

เปรียบเทียบชีวิตจริงผู้สูบบุหรี่

เสียค่าบุหรี่เฉลี่ยเดือนละ 585 บาท
หรือปีละ 7,032 บาท/ปี หรือ
-70,320 บาท/10 ปี

ผู้สูบบุหรี่จะเสียบุคลิกภาพ
ปากดำ ฟันเหลือง ตัวเหม็น
จากผลสารพิษว่า
คนสูบบุหรี่ไม่น่าเชื่อถือ



สูบ

บุหรี่ก่อให้เกิด โรคมะเร็งปอด
ถุงลมโป่งพอง โรคทางเดินหายใจ
โรคหัวใจ เสื่อมสมรรถภาพ อื่นๆ
ทราบก่อนตาย 2 ปี
อายุสั้นลงไป 12 ปี

เก็บเงินเดือนละ 585 บาท
ตั้งแต่อายุ 15 ปี จะมีเงินเก็บจำนวน
+ 70,320 บาทเมื่ออายุ 25 ปี

ผู้ที่ไม่สูบ มีสุขภาพที่ดี
บุคลิกภาพดีเหมือนดังว่า
หน้าตาสดใส
ไม่แก่ก่อนวัย



ไม่สูบ

ผู้ไม่สูบบุหรี่จะมีชีวิตที่ยืนยาวกว่า
มีอายุเฉลี่ยถึง

70 ปี

noctine ----- เป็นพิษกับระบบประสาท
cyanide acid หายใจติดขัด อึดและหมดสติ

cadmium ----- สารที่ใช้ในการทำแบตเตอรี่

stearic acid ----- สารประกอบในเทียนไข

tar ----- น้ำมันดิบ

butane ----- เชื้อเพลิงที่ใช้ในการเชื่อมโลหะ

urethane ----- สารประกอบในการทำพลาสติก

ammonia ----- สารหนู

methane ----- ก๊าซที่มีการสะสมในถ้ำและบ่อน้ำ

methanol ----- เชื้อเพลิงจรวด

toluene ----- สารประกอบตัวทำละลาย

acetone ----- สารเคมีในน้ำยาล้างเล็บ

hexamine ----- ก้อนเชื้อเพลิงเอาไว้จุดทำนาฬิกา

ภาษีบุหรี่ ได้ไม่คุ้มเสีย



ปี 2546

ปี 2552

บุหรี่/สารพิษ

สถานที่ปลอดบุหรี่ 4 ประเภท



เขตปลอดบุหรี่อย่างแท้จริง

รถโดยสารประจำทาง
ตู้รถไฟปรับอากาศ
รถแท็กซี่
ห้องโดยสาร



เขตปลอดบุหรี่ทั้งหมด

เขตโรงเรียน
เขตท้องตลาด



เขตปลอดบุหรี่เกือบทั้งหมด

สถานพยาบาล
สถานที่ราชการ



เขตปลอดบุหรี่อย่างน้อย

ครึ่งหนึ่งของพื้นที่นั้นๆ
ตู้รถไฟโดยสารทั่วไป
ร้านอาหาร



CIGARETTE

ออกแบบ : นายกรีนชัย พิมพ์กราฟ : 58711458



ทำความรู้จัก ไวรัสตับอักเสบ

ชนิด **A B C D** และ **E**

ไวรัสตับอักเสบ **A**

- ▶ ติดต่อทางอาหาร หรือน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อโรค

อาการ : ไข้ อ่อนเพลีย เบื่ออาหาร อาเจียน ตีช้ำ

ไวรัสตับอักเสบ **B**

- ▶ ติดต่อทางเลือด เพศสัมพันธ์ จากมารดาสู่บุตร

อาการ : ตับอักเสบรุนแรง อาจพัฒนาไปเป็นโรคตับ มะเร็งตับ

ไวรัสตับอักเสบ **C**

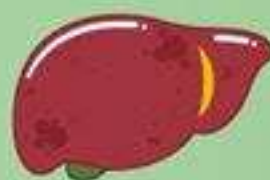
- ▶ ติดต่อทางเลือด เพศสัมพันธ์

อาการ : ตับอักเสบเรื้อรัง จนกลายเป็นตับแข็ง มะเร็งตับได้

ไวรัสตับอักเสบ **D**

- ▶ ติดต่อทางเลือด กลุ่มเสี่ยงคือ ผู้ที่เป็นไวรัสตับอักเสบ B

อาการ : ตับอักเสบเฉียบพลัน ผู้ป่วยตับเรื้อรังรุนแรงเสี่ยงเสียชีวิตได้



ไวรัสตับอักเสบ **E**

- ▶ เกิดจากทานอาหารที่ปรุงไม่สุก เช่น เนื้อหมู สัตว์ปีก

อาการ : ตาเหลือง ตัวเหลือง อ่อนเพลีย



โรงพยาบาลศิกรินทร์
เพียงอย่างเดียว ทุกอย่างครบถ้วน



1728
www.sikarin.com



Follow Sikarin
@Sikarinhospital

แคมป์คนงาน

คลังเตอรืใหม่ที่ต้องรีบป้องกัน



มาตรการเร่งด่วนป้องกัน

ทำไมระบาดง่าย



อยู่หนาแน่น



ใช้พื้นที่ส่วนกลางร่วมกัน
ห้องน้ำ จุดกินข้าว



เดินทางไปมา
ทั้งตลาดและแคมป์

จัดการแคมป์/ที่ทำงาน

ที่พัก



สวม
หน้ากาก



ระบาย
อากาศ



ทำความสะอาด

ที่ทำงาน



สวม
หน้ากาก



คัดกรอง



เว้นระยะ

กรณีมีกลุ่มเสี่ยง

แยกกักตัว



แยกกักตัวกลุ่มเสี่ยง
คัดแยกผู้ป่วย

ปิดแคมป์



ห้ามเคลื่อนย้ายคนงาน
คัดกรองผู้ป่วย



ฮีทสโตรก



อาการ



ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน

อุณหภูมิร่างกายสูง > 40 องศา

ตัวร้อน หมดสติ หมดสติ หมดสติ
หมดสติ หมดสติ หมดสติ หมดสติ

ตัวร้อน หมดสติ หมดสติ หมดสติ

ตะคริว/เจ็บเข

การป้องกัน



หลีกเลี่ยงการตากแดด
และอยู่ในที่ที่เย็น



หลีกเลี่ยงการดื่มแอลกอฮอล์
และการออกกำลังกาย



ไม่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
ที่เย็นเกินไปหรือร้อนเกินไป



ไม่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
ที่เย็นเกินไปหรือร้อนเกินไป

10 วัชรูปวัชิต

เพื่อช่วยคลายเครียดในการทำงาน



ไม่เครียด
งานสำเร็จ
มีความสุข



ออกกำลังกาย

อย่างน้อยวันละ 30 นาที
ทุกวันหรืออาทิตย์ละ 3 วัน



พักผ่อนหย่อนใจ

หามุมสงบๆสบายๆนั่งพัก
ถ้านั่งทำงานทั้งวัน
ควรเดินยืดเส้นยืดสายบ้าง
หลังเลิกงานหากิจกรรมที่ชอบทำ



ใช้คำพูดที่ชวนฟัง

ช่วยสร้างบรรยากาศที่ดี
ในการทำงาน



จัดการอารมณ์ อย่างเหมาะสม

ตั้งสติ ไตร่ตรองถึงสิ่งที่เกิดขึ้น
คิดถึงผลดี ผลเสียที่จะตามมา



สร้างสัมพันธภาพที่ดี

กับเพื่อนร่วมงาน ยิ้มแย้ม
แจ่มใส เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่
ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

รู้จักบริหารเวลา

แบ่งเวลาอย่างเหมาะสม
เช่น ทำงานที่สำคัญหรือเร่งด่วนก่อน
แล้วจึงทำงานอื่นภายหลัง



แสดงความคิดเห็น

ในทางสร้างสรรค์
กล้าบอกความต้องการของตนเอง
ตามสิทธิที่ควรจะได้รับ
และไม่ทำให้ใครเดือดร้อน



สร้างความเข้มแข็ง

ทางจิตใจให้ตนเอง
ให้กำลังใจและชื่นชมตนเอง
เมื่อทำอะไรสำเร็จ



รู้จักเก็บออม

ฝึกให้เป็นนิสัย การมีเงินออม
จะทำให้มีความรู้สึกมั่นคงทางจิตใจ



รู้จักแก้ไขปัญหาอย่างถูกวิธี

หาสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหา
และแก้ที่ต้นเหตุ อย่าแก้ปัญห
ด้วยอารมณ์ หรือขอรับการปรึกษา
ทางโทรศัพท์ที่สายด่วนสุขภาพจิต 1323
ตลอด 24 ชั่วโมง



ที่มา : สำนักส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิต กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข

ลดเค็ม ลดความดัน

ป้องกันอัมพฤกษ์ อัมพาต



โรคหลอดเลือดสมอง หรือโรคอัมพฤกษ์ อัมพาต

โรคร้ายใกล้ตัวคุณ

โรคหลอดเลือดสมอง หรือโรคอัมพฤกษ์ อัมพาต หมายถึงภาวะที่สมองขาดเลือดไปเลี้ยง ทำให้มีอาการของแขนขาหรือหน้า ชักใดชักหนึ่งขา อ่อนแรงหรือเคลื่อนไหวลำบาก หรือเคลื่อนไหวไม่ได้ อย่างทันทีทันใด ซึ่งเกิดจากหลอดเลือดที่ไปเลี้ยงสมองตีบตัน หรือแตก จนเกิดการทำลาย หรือตายของเนื้อสมอง ทำให้สมองสูญเสียการควบคุมการทำงานของอวัยวะในร่างกาย อาการที่เกิดขึ้นอยู่กับตำแหน่งที่ขาดเลือดไปเลี้ยง และความรุนแรงขึ้นอยู่กับการทำลายเนื้อสมอง

ประเภทของโรคหลอดเลือดสมอง

แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ

1. โรคหลอดเลือดสมองตีบหรือตัน (Ischemic Stroke) คือ มีการอุดตันของหลอดเลือดซึ่งอาจเกิดจากการที่มีก้อนเลือดจากหัวใจหรือก้อนไขมันจากหลอดเลือดที่คอมาอุดที่หลอดเลือดในสมองหรืออาจเกิดจากโรคของหลอดเลือดสมองเองเกิดการอุดตันหรือเกิดจากภาวะที่มีความผิดปกติของการแข็งตัวของเลือด (เลือดแข็งตัวง่ายกว่าปกติ) ทำให้เกิดการอุดตันของหลอดเลือดได้

2. โรคหลอดเลือดสมองแตก (Hemorrhagic Stroke) โดยส่วนใหญ่มักเกิดในผู้ที่มีความดันโลหิตสูงมานานทำให้เกิดความผิดปกติที่หลอดเลือดเล็กๆในสมอง และเกิดการแตกของหลอดเลือด ก้อนเลือดจะไปกดเนื้อสมองทำให้ขาดออกซิเจนขาดอาหาร



การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

บาดเจ็บที่ศีรษะ



ทำการห้ามเลือด
ด้วยวิธีปิดแผลโดยตรง

ถ้าเลือดออกมามาก
ใช้ผ้ายืด พันรัด

คอยสังเกตอาการเปลี่ยนแปลงทางสมอง
เช่น ซึมลง ระดับความรู้สึกตัวลดลง สับสน
ปวดศีรษะมาก อาเจียนพุ่ง เป็นต้น

แผลจากวัตถุทิ่มแทง



ห้ามดึงวัตถุที่ทิ่มแทงออก
ยึดวัตถุที่ทิ่มแทงให้อยู่นิ่ง

ห้ามเลือดโดยใช้ผ้าแห้งสะอาด
ปิดแผลหนาๆ บริเวณรอบวัตถุ

แผลไหม้จากสารเคมี



ใช้น้ำสะอาดชำระล้าง
โดยให้น้ำไหลผ่าน เพื่อลดความเข้มข้น
ของสารเคมีให้ได้มากที่สุด

25 สัญญาณร้าย!

เมื่อเรา...นอนไม่พอเป็นประจำ



ปวดหัว

ตัดสินใจผิดพลาด

อารมณ์แปรปรวน

ระบบภูมิคุ้มกันต่ำลง

พูดจาไม่รู้เรื่อง

ไม่มีสมาธิ

มีอาการปวดเรื้อรัง

ไม่มีความสุข

เรียนรู้ช้าลง

อ้วนขึ้น

ขี้ลืม

อายุสั้นลง

ระบบย่อยอาหารมีปัญหา

โรคมะเร็ง

เช็กส์เสื่อม

เฉื่อยชา

โรคเบาหวาน

เป็นหวัด

สายตาพร่ามัว

ลดประสิทธิภาพของวัคซีน

โรคหัวใจ

ทำอะไรได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

ปัสสาวะบ่อย

เสียงที่จะประสบอุบัติเหตุ

ระบบการทำงานของเซลล์ในร่างกายผิดปกติ





กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

โรคไข้หวัดใหญ่



เกิดจาก เชื้อไวรัส ติดต่อกันได้ง่าย เชื้อจะแพร่กระจายอยู่ในลมหายใจ
เสมหะ น้ำลาย น้ำมูก และสิ่งของเครื่องใช้



อาการ

มีไข้สูง ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยตามตัว มีน้ำมูก
คัดจมูก ไอ จาม เจ็บคอ อ่อนเพลีย
หากมีไข้สูง เจ็บคอ ไอมาก เหนื่อยหอบ
เจ็บหน้าอก หรือ มีอาการผิดปกติอื่นๆ
ควรรีบไปพบแพทย์



กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
เปิดบริการให้กลุ่มเสี่ยงเข้ารับการฉีดวัคซีนฟรี ได้ตั้งแต่ วันที่ 1 มิถุนายน – 31 สิงหาคม 2562
ที่ สถานพยาบาลของรัฐ และเอกชนที่ร่วมโครงการ

ใครเสี่ยงบ้าง?



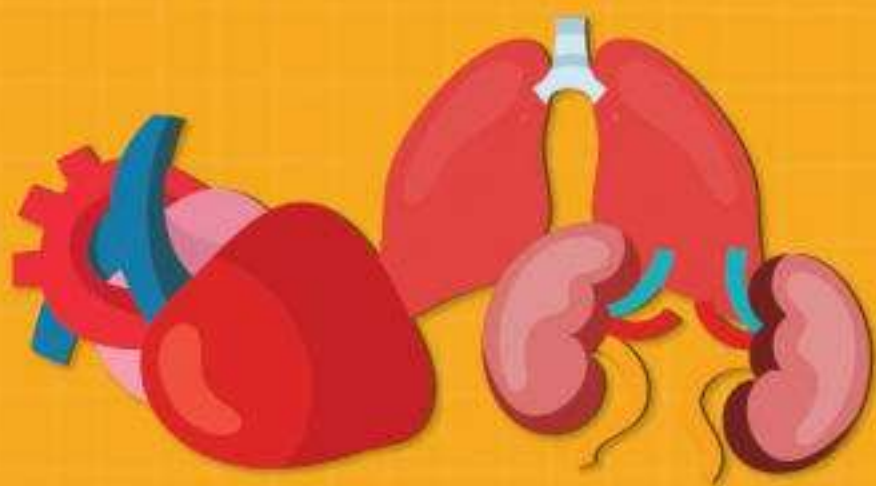
ผู้สูงอายุที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป



เด็กอายุ 6 เดือน ถึง 2 ปี



หญิงตั้งครรภ์
อายุครรภ์ 4 เดือนขึ้นไป



ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง
หรือผู้ป่วยมะเร็ง
ที่รับยาเคมีบำบัด



โรคอ้วน คือ ผู้ที่มีน้ำหนัก
ตั้งแต่ 100 กิโลกรัมขึ้นไป



ผู้พิการทางสมอง
ที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้



โรคธาลัสซีเมียและผู้ที่มี
ภูมิคุ้มกันบกพร่อง
(รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ)

เผยแพร่เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 62



ลดเค็ม ลดความดัน

ป้องกันอัมพฤกษ์ อัมพาต

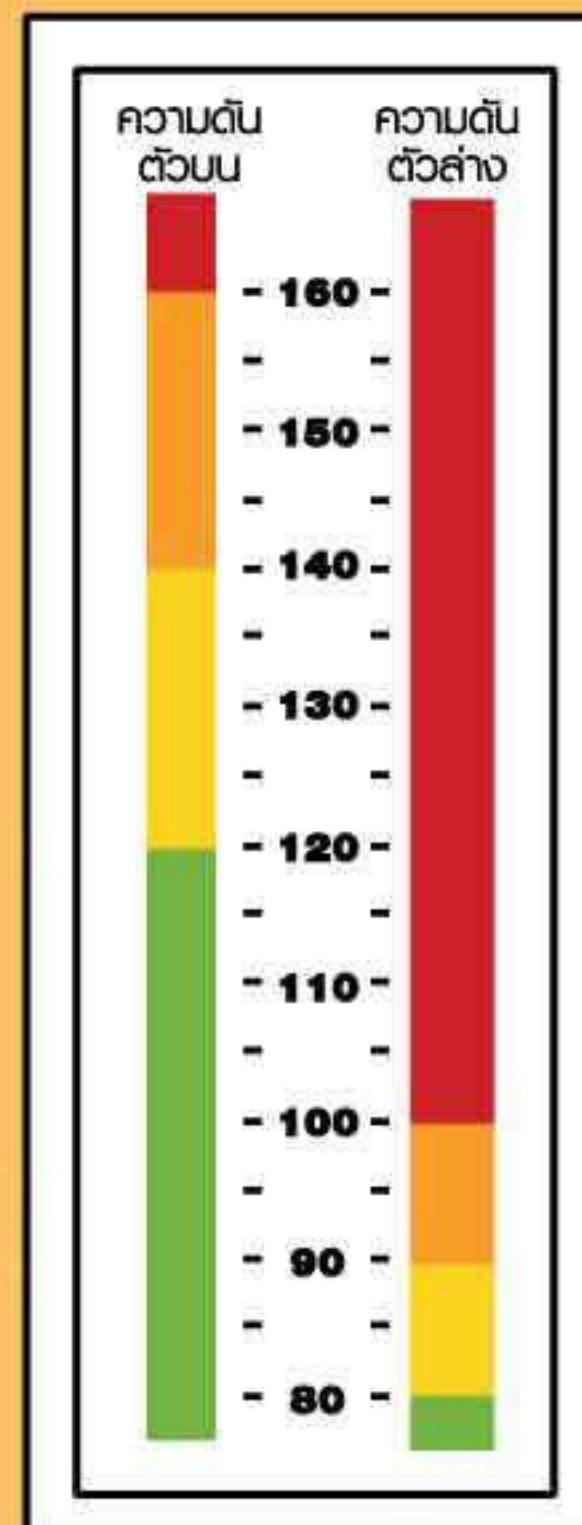


ความดันโลหิต คือ ?

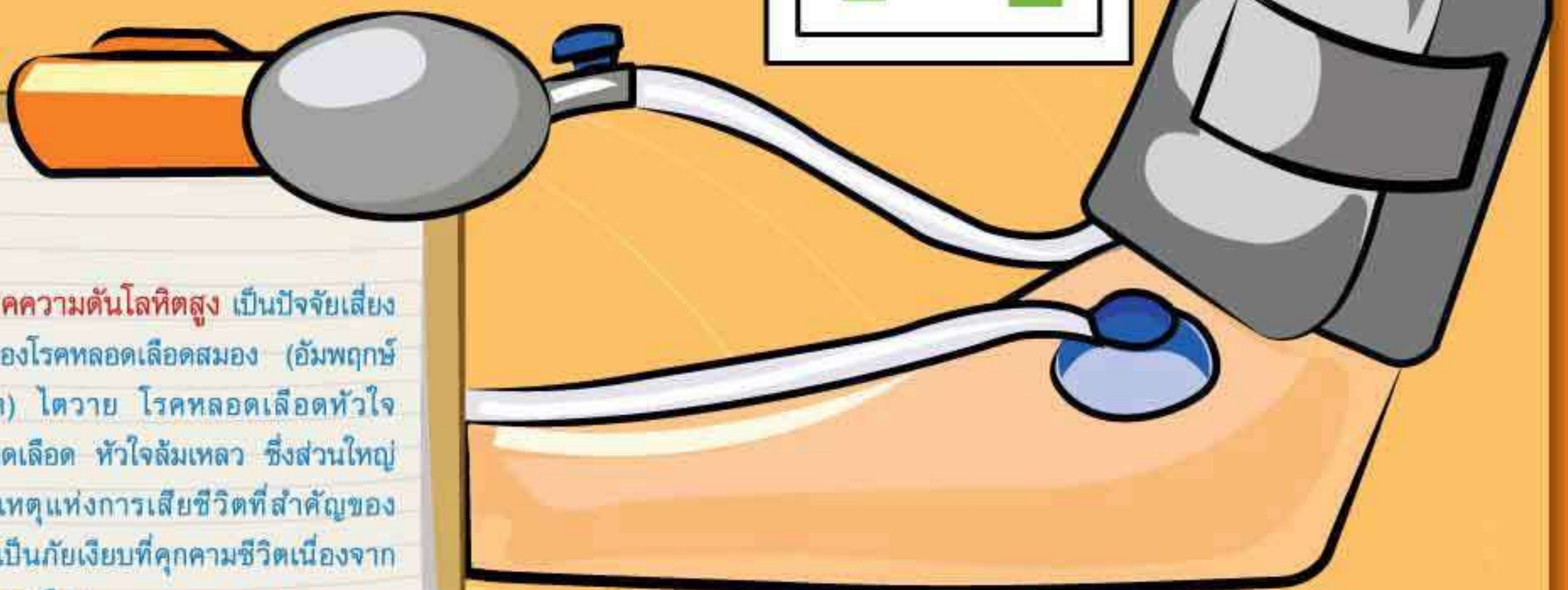
แรงดันเลือดที่เกิดจากหัวใจสูบฉีดเลือดไปเลี้ยงทั่วร่างกาย ค่าความดันมี 2 ค่า คือค่าความดันตัวบนเป็นความดันขณะที่หัวใจบีบตัวส่งเลือดออกจากหัวใจ และค่าความดันตัวล่างเป็นค่าความดันขณะหัวใจคลายตัว ความดันโลหิตมีหน่วยเป็นมิลลิเมตรปรอท

ระดับความดันเลือดสูงแค่ไหน
คือระดับอันตราย?

สถานะ	ความดันตัวบน (SBP) (มิลลิเมตรปรอท)	ความดันตัวล่าง (DBP) (มิลลิเมตรปรอท)
ความดันเลือดสูง ขั้นที่ 2	ตั้งแต่ 160 ขึ้นไป	หรือ ตั้งแต่ 100 ขึ้นไป
ความดันเลือดสูง ขั้นที่ 1	140 - 159	หรือ 90 - 99
ระยะกำลังจะเป็นโรคความดันเลือดสูง	120 - 139	หรือ 80 - 89
ปกติ	น้อยกว่า 120	และ น้อยกว่า 80



โรคความดันโลหิตสูง เป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญของโรคหลอดเลือดสมอง (อัมพฤกษ์ อัมพาต) ไตวาย โรคหลอดเลือดหัวใจ หัวใจขาดเลือด หัวใจล้มเหลว ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสาเหตุแห่งการเสียชีวิตที่สำคัญของคนไทยเป็นภัยเงียบที่คุกคามชีวิตเนื่องจากไม่มีอาการเตือน



การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ผู้ป่วยหลอดเลือดในสมองแตก/ตีบ/ตัน



มีอาการอ่อนแรง ชาบริเวณใบหน้า แขน ขาอ่อนแรง
หรือชาครึ่งซีกของร่างกาย การพูดผิดปกติ
เช่น ลิ้นคิปาก ฟุดไม่ชัด อาการมักเกิดขึ้น
ทันทีทันใด รับโทรแจ้ง 1669 โดยด่วน

เรียกว่ารู้สึกตัว หรือ
มีการตอบสนองหรือไม่



ถ้าระดับความรู้สึกตัวลดลง หรือไม่รู้สึกตัว นำส่งโรงพยาบาล
ให้นอนตะแคง ป้องกันการสำลัก ที่ใกล้ที่สุด ภายใน 4 ชั่วโมง

ผู้ป่วยชัก



วางผู้ป่วยนอนบนพื้น
ป้องกันอันตราย
กับสิ่งรอบข้าง



ห้ามกดลิ้น จัดปาก
หรือยึดตรึงผู้ป่วยขณะชัก
อาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บ



หลังหยุดชัก
ดูแลทางเดินหายใจ
จัดให้นอนตะแคงทั้งคว่ำ



10 ขั้นตอน



สู่การเลิกสูบบุหรี่

1



สร้างแรงจูงใจให้ชัดเจน

2



ขอคำปรึกษาจากแหล่งข้อมูล
ที่น่าเชื่อถือได้ หรือ สายด่วน 1600

3



กำหนดเวลา
เลิกบุหรี่ที่แน่นอน

4



ทิ้งอุปกรณ์
ในการสูบบุหรี่ให้หมด

5



ไม่อยู่ใกล้ผู้สูบบุหรี่

6



ไม่เคร่งเครียดจนเกินไป

7



หากิจกรรมอื่นๆ
ทำทดแทน เช่น
อ่านหนังสือ ปลูกต้นไม้ ฯลฯ

8



ดูแลสุขภาพ ทานอาหารที่มีประโยชน์
ออกกำลังกาย และพักผ่อนให้เพียงพอ



9

ใจแข็งให้ถึงที่สุด ห้ามหยิบบุหรี่
ขึ้นมาสูบโดยเด็ดขาด

10



ทุกครั้งที่รู้สึกท้อ
สู้ไม่ไหว ให้กลับไปดู
"แรงจูงใจ" อีกครั้ง



จัดทำ เดือนพฤษภาคม 2563



ข้อดีฉีดวัคซีน COVID-19



ประสิทธิภาพ
ของวัคซีน
สามารถกระตุ้น
ภูมิคุ้มกันได้ดีมาก



ลดอัตราการตาย
ที่เกิดจากเชื้อไวรัส
COVID-19



ประสิทธิผลของวัคซีน
สามารถป้องกัน
การเกิดอาการและ
ลดความรุนแรงของ
โรคและลดอันตรายได้



เป็นการเพิ่มภูมิคุ้มกัน
ให้กับสังคม จนสามารถ
ช่วยลดการแพร่ระบาด
หากฉีดในประชากร
ทั้งหมด 60-70%



ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเพราะสังคมจะค่อย ๆ
คืนสู่ภาวะปกติในทุกๆ ด้านไม่ว่าจะเป็น
เศรษฐกิจการท่องเที่ยว และการศึกษา

รู้ทัน PM 2.5



PM2.5 คือ?

PM2.5 คือ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกือบได้ว่ามีขนาดประมาณ 1 ใน 25 ส่วนของเส้นผ่านศูนย์กลางเส้นผมมนุษย์ เมื่อหายใจเข้าไป สามารถแพร่กระจายเข้าสู่ทางเดินหายใจ กระแสเลือด และเข้าสู่อวัยวะอื่นๆ ในร่างกาย

สาเหตุเกิดจาก



การจราจรและขนส่ง



โรงงานอุตสาหกรรม



การเผาในที่โล่งแจ้ง

ผลกระทบ



ไอ จาม มีน้ำมูก เจ็บคอ มีไข้

แสบหรือคันตา ตาแดง น้ำตาไหล

เหนื่อยง่าย หัวใจเต้นเร็ว

โรคประจำตัว

กลุ่มเสี่ยง



การป้องกัน

LINE



สวมหน้ากากอนามัยแบบ ก95



หลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง



งดการเผาในที่โล่ง

ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศได้ที่

www.air4thai.com

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองคูคต

เชื้อโควิดกลายพันธุ์ (Omicron)

- แพร่ระบาดได้เร็วกว่าสายพันธุ์ที่ผ่านมา 2-5 เท่า
- ผู้ติดเชื้อ Omicron ส่วนใหญ่ไม่มีอาการ หรืออาการน้อยคล้ายโรคไขหวัด (ผู้ติดเชื้อในต่างประเทศส่วนใหญ่ไม่ต้องเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล)
- ยังไม่มีรายงานผู้ติดเชื้อ Omicron เสียชีวิต

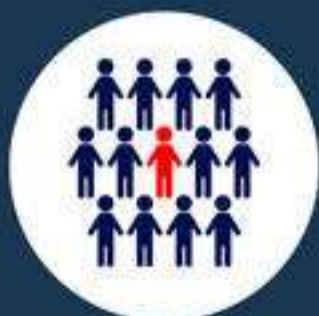
มาตรการป้องกัน



ฉีดวัคซีนโควิดให้ครอบคลุมมากที่สุด
ใช้มาตรการป้องกันส่วนบุคคล
ที่เข้มงวด เช่น สวมหน้ากาก
ล้างมือ เว้นระยะห่าง และ VUCA



ยกระดับการเฝ้าระวัง
ณ ช่องทางเข้า-ออกประเทศ
และสถานที่ท่องเที่ยว



ทำการสุ่มตรวจคัดกรอง
กลุ่มเสี่ยง และผู้ป่วยไขหวัด
ที่เป็นกลุ่มก้อน (Cluster)



ส่งตัวอย่างเชื้อที่พบจากผู้เดินทาง
หรือรายที่น่าสงสัยไปตรวจหา
สายพันธุ์ Omicron
ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



อาการเจ็บป่วยฉุกเฉิน คืออะไร?

การเจ็บป่วยฉุกเฉิน หมายถึง การได้รับบาดเจ็บหรือมีอาการเจ็บป่วยกะทันหัน ที่มีผลต่อชีวิตหรือการทำงานของอวัยวะสำคัญ จำเป็นต้องได้รับการตรวจและรักษาอย่างทันท่วงที เพื่อป้องกันการเสียชีวิตหรืออาการเจ็บป่วย บาดเจ็บรุนแรงขึ้น

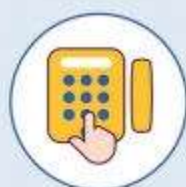
ลักษณะอาการฉุกเฉินที่ควรโทรแจ้ง 1669 📞

-  หมดสติ ช็อค
สับสน ลมชัก
เรียกไม่รู้สีกตัว
-  เจ็บหน้าอก
หายใจเหนื่อย
-  สิ่งแปลกปลอม
อุดตันทางเดินหายใจ
-  ปากบ่น
อ่อนแรงจับพัส
-  ชักเกร็ง
ชักกระตุก
-  ปวดท้องรุนแรง
-  ตกเลือด
เลือดออก
ทางช่องคลอด
-  เจ็บท้องคลอด
คลอดฉุกเฉิน
-  บาดเจ็บจากอุบัติเหตุ
เช่น รถชน จมน้ำ
ไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้
สัตว์มีพิษกัดต่อย

ขั้นตอนการแจ้งเหตุ 1669 📞

-  1 กดเบอร์ 1669
รายงานเหตุ
-  2 ศูนย์รับแจ้งเหตุ
และสั่งการ
-  3 พาคนเจ็บ
ออกปฏิบัติการ
-  4 ดูแลรักษา
ขณะนำส่ง
-  5 นำส่งโรงพยาบาล
ที่เหมาะสม

5 ขั้นตอน การทำ CPR



เรียกคนช่วย
และรับแจ้ง **1669**



เริ่มการทำ
CPR ในทันที



กระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ
โดยเร็วเมื่อจำเป็น



ปฏิบัติการช่วยชีวิต
จากหน่วยกู้ชีพ
ขั้นสูง



หลังจาก CPR
ดูแลอย่างใกล้ชิด
ในโรงพยาบาล

สพอ. กำลังรณรงค์ให้ภาครัฐและเอกชนเห็นความสำคัญ
และจัดหาเครื่อง AED ไปติดตั้งยังหน่วยงานหรือสถานที่สาธารณะต่างๆ

การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน CPR

1



ประเมินผู้ป่วย ปลุกเรียก
โดยใช้มือตบบริเวณไหล่

2



การขอความช่วยเหลือ
โทรเรียก **1669** หรือ
โรงพยาบาลใกล้บ้าน

3



30 ครั้ง
ด้วยอัตราเร็วอย่างน้อย
100 - 120 ครั้ง/นาที

การกดหน้าอก สลับการช่วยหายใจ

โดยเป่าลมเข้าปอด
ให้เห็นพนักทรวงอก
ขยับขึ้น 2 ครั้ง



4

ประเมินซ้ำทุก 2 นาที
หรือ 5 รอบ



ใช้เครื่องช็อกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ
ทันทีที่พร้อมใช้

ประเมินซ้ำทุก 2 นาที
หรือ 5 รอบ



1. เปิดเครื่อง



2. แปะแผ่น ▶ วิเคราะห์



3. ช็อกหัวใจ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

1. กรณีมีบาดแผล

? เป็นการช่วยเหลือเบื้องต้นเท่าที่จะทำได้ ระหว่างรอความช่วยเหลือจาก 1669
ก่อนจะส่งต่อไปยังสถานพยาบาล

แผลฉีกขาด



หลีกเลี่ยงการสัมผัส
เลือดของผู้ป่วย
โดยตรงเพื่อป้องกันการติดเชื้อ



ทำการห้ามเลือด
โดยใช้ผ้าสะอาดหรือ
ผ้าก๊อชปิดบาดแผลไว้

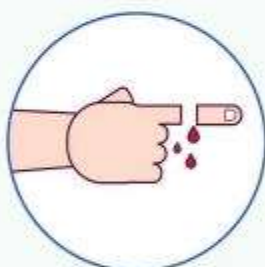


สังเกตการเสียเลือด
เพิ่ม ถ้าเลือดออก
ไม่หยุดให้ใช้ผ้าอัดพัน
กับอีกรอบ



กรณีเป็นแผลที่แขน ขา
และไม่มีกระดูกหัก
ให้ยกส่วนนั้นให้สูง

แผลอวัยวะถูกตัดขาด



เก็บอวัยวะที่ขาดใส่ถุง-
พลาสติก รัดปาก
ให้แน่น



แช่ในภาชนะที่
มีน้ำผสมน้ำแข็ง
อีกชั้น



ห้ามเลือดบริเวณปลาย
อวัยวะส่วนที่
ถูกตัดขาด



ห้ามแช่ลงไป
ในน้ำแข็งโดยตรง

แผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวก



ถอดเสื้อผ้าและเครื่องประดับที่ถูก
เผาไหม้ ออก ถ้าไหม้ติดกับผิวหนัง
เมื่อถอดอาจมีการดึงรั้ง
ควรตัดเสื้อผ้าในส่วนนั้นออก



ใช้น้ำสะอาดล้างแผล
เพื่อทำความสะอาด
ลดอาการแสบร้อน



ห้ามใช้โลชั่น ยาสิฟิน
หรือยาปฏิชีวนะ
ทาบนแผลเพราะปิดกั้น
การระบายและ
ห้ามเจาะตุ่มพอง

กินเห็ด ต้องปรุงให้สุก



เห็ด (Mushroom) เป็นสมุนไพรที่มีฤทธิ์เย็น มีสรรพคุณแก้ไข้
แก้ช้ำใน บำรุงร่างกาย ช่วยเจริญอาหาร

คุณค่าทางอาหาร

ไฟเบอร์สูง

โปรตีนสูง
ถึง 5-34%
ของน้ำหนักแห้ง 100 กรัม

แร่ธาตุและ
วิตามินสูง

แคลอรีต่ำ

ไขมันต่ำ
เพียง 1-8 %
ของน้ำหนักแห้ง 100 กรัม



ข้อห้ามที่สำคัญ

ไม่ดื่มแอลกอฮอล์หลังจากบริโภคเห็ดป่า
โดยเด็ดขาดเพราะเห็ดบางชนิด
มีผลต่อระบบประสาท
อาจทำให้พิษกระจายรวดเร็วขึ้น
ถึงขั้นหมดสติและเสียชีวิตได้





การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน CPR

การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน CPR (Cardiopulmonary resuscitation) หมายถึง การช่วยเหลือผู้ที่มีเหตุหายใจหรือหัวใจหยุดเต้น ไม่มีการหายใจและการไหลเวียนของเลือด กลับคืนสู่สภาพเดิมเบื้องต้น เพื่อให้รอได้ทันต้นเหตุจากการขาดออกซิเจนอย่างถาวร



- 1** เมื่อพบคนหมดสติ ให้ถามหาสติ ความปลอดภัย ก่อนเข้าไปช่วยเหลือ เช่น ระวังอุบัติเหตุ ไฟช็อต เพื่อความปลอดภัยกับตัวเรา แล้วขอความช่วยเหลือ คนที่อยู่ใกล้เคียง

- 6** ส่งต่อผู้บาดเจ็บให้กับทีมกู้ชีพ เพื่อดำเนินส่งโรงพยาบาล

หากผู้บาดเจ็บมีสติ หายใจเองได้ ให้จัดท่านอนตะแคง



- 2** ปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บด้วยสิ่งของที่ถนัด และพบในท้องถิ่นสองข้าง



1669



- 3** โทรขอความช่วยเหลือที่สายด่วน 1669 พร้อมกับนำเครื่องดนตรี (AED) มาด้วย



- 5** ช่วยเหลือฟื้นคืนชีพด้วยวิธีการกดหน้าอก จัดท่าให้ผู้ป่วยนอนหงาย วางต้นมือข้างหนึ่ง สอดนิ้วกลางและนิ้วนางออก และวางมืออีกข้างทับประสานนิ้วไว้ เริ่มการกดหน้าอก ด้วยความลึกประมาณ 5-6 เซนติเมตร ในอัตราเร็ว 100-120 ครั้งต่อนาที

- 4** ประเมินผู้บาดเจ็บ หากไม่มีชีพจร ไม่หายใจ ไม่ทำการช่วยเหลือฟื้นคืนชีพทันที



ลดเค็ม ลดความดัน

ป้องกันอัมพฤกษ์ อัมพาต



ปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิด

โรคหลอดเลือดสมอง หรือโรคอัมพฤกษ์ อัมพาต



โรคความดันโลหิตสูง



โรคเบาหวาน



โรคอ้วน



สูบบุหรี่



ดื่มสุรา



โรคหัวใจ



การดำรงชีวิตแบบ
นั่งๆ นอนๆ



ภาวะเครียด

ควันบุหรี่มือสาม ภัยมืดที่มองไม่เห็น

ควันบุหรี่มือสาม คืออะไร?

สารพิษจากควันบุหรี่ที่ตกค้างตาม เส้นผม ผิวหนัง เสื้อผ้า ตุ๊กตา พรม โซฟา ผนังบ้าน ที่นอน ชองแอร์ ฯลฯ ย่อมเป็นแหล่งของควันบุหรี่มือสาม ที่เราสูดหายใจโดยไม่รู้ตัว และมีสารพิษตกค้าง ที่ก่อให้เกิดมะเร็ง

อันตราย จากควันบุหรี่มือสาม

- ▲ สารพิษจากบุหรี่ ตกค้างในบ้านอย่างน้อย 6 เดือน เป็นอันตรายอย่างยิ่งต่อเด็ก - สตรีมีครรภ์
- ▲ เด็กและการก่ ได้รับควันบุหรี่มือสาม เป็น 2 เท่าของผู้ใหญ่
- ▲ แม่ที่สูบบุหรี่ หรือสูบนิสควันบุหรี่ เมื่อให้นมลูกสารพิษจะตกไปถึงลูกด้วย
- ▲ เมื่อผู้สูบบุหรี่สูบนิส อุ่น เติบ หรือป้อนอาหารให้ลูก สามารถทำให้เด็กเสี่ยงต่อโรคมะเร็งได้ส่วนล่าง



จากงานวิจัยขององค์การอนามัยโลก ปี พ.ศ. 2558 พบว่า ในแต่ละปีมีผู้เสียชีวิตจากการสูบบุหรี่ทางอ้อม ประมาณ 600,000 คน อันตรายส่วนหนึ่งมาจาก "ควันบุหรี่มือสาม" สลอบ และภาชนะเครื่องสำอาง รวมถึงที่ทำงานเชิงรุก สนองรับวิสัยทัศน์การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม กระตุ้นให้ประชาชนไม่ใช้รถส่วนตัวถึงที่พักอาศัย ไม่สูบบุหรี่ในที่สาธารณะ และเลิกสูบบุหรี่ให้ได้

สนใจ ควันบุหรี่มือสาม เพื่อความรู้ความเข้าใจและป้องกันภัย

สสส
ThaiHealth

เลิกบุหรี่โทร
Quitline 1600

3ส. รับมือ COVID-19



สอดส่องมองหา

- สอดส่องมองหาทั้งตัวเองและคนรอบข้างที่มีความเสี่ยง



ใส่ใจดูแล

- มีสติรับฟังอย่างตั้งใจจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือได้



ส่งต่อเชื่อมโยง

- หากมีอาการให้รีบส่งต่อโรงพยาบาล



'นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต อธิบดีกรมสุขภาพจิต' แกล้งความคืบหน้า สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จ.นนทบุรี ประจำวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563

วิธีจัดการขยะติดเชื้ออย่างถูก

คนสร้างใส่ใจ - ปลอดภัยคนเก็บ



#save คนสร้างขยะ



รวบรวมขยะติดเชื้อ



ฉีดพ่นฆ่าเชื้อด้วย
น้ำยาฟอกขาวหรือน้ำยาฆ่าเชื้อ



ทิ้งที่จุดทิ้งสำหรับ
ขยะติดเชื้อโดยเฉพาะ

สำหรับสถานประกอบการ



หลีกเลี่ยง
การสัมผัสโดยตรง



ระวัง
การรั่วไหล



มีเส้นทาง
ขนส่งเฉพาะและ
ป้ายบอกชัดเจน

#save คนเก็บขยะ



เลี่ยงการสัมผัส
ขยะติดเชื้อโดยตรง



ไม่สูบบุหรี่
หรือรับประทานอาหาร
ขณะทำงาน

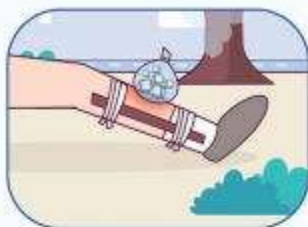


หลังจากทำงาน
ควรทำความสะอาดร่างกาย
และเสื้อผ้าโดยทันที

**เป็นกลุ่มเสี่ยงสูง
ที่ควรได้รับวัคซีนโดยเร็ว**

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

แผลกระดูกหัก



กรณีไม่มีบาดแผล ประคบด้วยน้ำแข็งบริเวณที่ปวดบวมผิดรูป เพื่อลดอาการตามกระดูกยึดตรงส่วนที่หักให้อยู่นิ่งมากที่สุด



กรณีกระดูกหักและมีแผลเปิด มีกระดูกโผล่ ห้ามดันกระดูกกลับเข้าที่เด็ดขาด ห้ามเลือดตามขั้นตอนเหมือนแผลจากวัตถุหักคา

ภาวะช็อก



ภาวะช็อกอาจเกิดจากการเสียเลือดจำนวนมาก มีอาการเช่น ชีบ ชิด เหงื่อออก ตัวเย็น ชีพจรเบา หายใจเร็ว คลื่นไส้อาเจียน กระหายน้ำ



จัดท่าให้นอนราบ ยกขาสูง ห่มผ้าให้อุ่น คลายเสื้อผ้าให้หลวม ห้ามให้อาหารหรือน้ำจนกว่าทีมช่วยเหลือจะมาถึง

กรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือ ตกจากที่สูง



อาจมีการหักของกระดูกสันหลังได้



ไม่ควรยก หรือ เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ

“ความดันโลหิตสูง ภัยเงียบทำลายหัวใจ”



โรคความดันโลหิตสูง คือ ภาวะแรงดันในหลอดเลือดแดงที่มีค่าสูงเกินปกติ ส่งผลให้หัวใจทำงานหนักขึ้น ผนังหัวใจหนาตัว ทำให้เกิดหัวใจโต หัวใจขาดเลือด กล้ามเนื้อหัวใจตาย และหัวใจล้มเหลวได้ จึงก่อให้เกิดความเสี่ยงในการเกิดโรคหัวใจได้ ส่วนใหญ่มักไม่มีสัญญาณเตือน ยกเว้นผู้ป่วยที่มีภาวะความดันโลหิตสูงรุนแรง

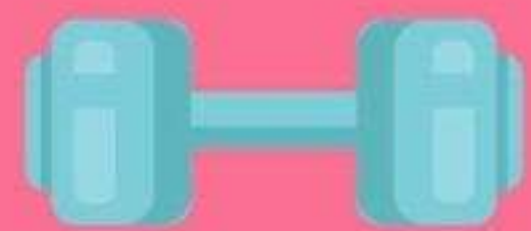
แนวทางป้องกัน ความดันโลหิตสูง

1



เพิ่มกินผัก/ผลไม้
และลดกินอาหาร/
เครื่องดื่มรสหวาน

2



เพิ่มกิจกรรมทางกาย
เดินและออกกำลังกาย
อย่างสม่ำเสมอ

3



ลดกินเกลือ
(โซเดียม)

4



งดดื่มเครื่องดื่ม
ที่มีแอลกอฮอล์

5



งดสูบบุหรี่ รวมถึงหลีกเลี่ยง
การสูดดมควันบุหรี่

6



ลดความเครียด
ความกังวล
ในชีวิตประจำวัน

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ที่มา : ผศ. นพ.สมเกียรติ แสงวัฒนาโรจน์

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
www.chulalongkornhospital.go.th

  
@chulahospital

  ChulalongkornHospital
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



สนใจความรู้สุขภาพ



โซเดียม คืออะไร?



โซเดียม เป็นธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย ช่วยควบคุมความดันโลหิตและการทำงานของหัวใจและไต
เกลือ เป็นสารประกอบของโซเดียมและคลอไรด์ ซึ่งพบในอาหารและน้ำดื่ม

โซเดียม เป็นธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย ช่วยควบคุมความดันโลหิตและการทำงานของหัวใจและไต
เกลือ เป็นสารประกอบของโซเดียมและคลอไรด์ ซึ่งพบในอาหารและน้ำดื่ม

ปริมาณโซเดียม ที่ควรได้รับต่อวัน 1

สำหรับผู้ใหญ่ 2,300 มิลลิกรัม (ประมาณ 1 ช้อนชา) สำหรับเด็ก 1,300 มิลลิกรัม (ประมาณ 1/2 ช้อนชา)

"คนไทยได้รับโซเดียมสูงกว่าความต้องการกว่า 2 เท่า"

โซเดียม
กับไขมัน



แหล่งโซเดียม
คืออะไร?

แหล่งโซเดียมหลัก ๆ มาจากอาหารที่มีรสเค็ม เช่น อาหารแปรรูป อาหารแช่แข็ง อาหารสำเร็จรูป อาหารฟาสต์ฟู้ด อาหารจานด่วน อาหารหมักดอง อาหารตากแห้ง อาหารกระป๋อง อาหารแช่แข็ง อาหารแช่แข็ง อาหารแช่แข็ง



โซเดียม คืออะไร?

ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโซเดียมและผลกระทบต่อสุขภาพ โดยไม่แนะนำให้บริโภคโซเดียมในปริมาณที่ต่ำกว่าความต้องการของร่างกาย

ภาวะไขมันในเลือดสูง

อันตรายกว่าหลายคนเข้าใจ

ไขมันดี HDL

มีมากยิ่งดี

ผู้หญิงควรมี
มากกว่า 50 มก.ดล.

ผู้ชายควรมีมากกว่า
40 มก.ดล.



ถ้าไม่ใส่ใจ
ปล่อยไขมันสูง



ไขมันร้าย

คอเลสเตอรอล
LDL

ไตรกลีเซอไรด์

ไม่ควรเกิน 130
หรือ 160 มก.ดล.
ตามความเสี่ยง



ไม่ควรเกิน
160 มก.ดล.



Phase 1



Phase 2



Phase 3



Phase 4

อาการ.. ส่วนใหญ่มักไม่แสดงอาการ
ส่วนใหญ่จะมีอาการปวดบั้นท้าย วิงเวียน
ต้องตรวจเลือดเท่านั้นที่จะทราบแน่นอน

- หัวใจล้มเหลว

- เส้นเลือดแตกในสมอง

- หลอดเลือดตีบตัน

- ตับอ่อนอักเสบ

- ไขมันพอกตับ

EP.3

ลดเค็ม ลดความดัน

ป้องกันอัมพฤกษ์ อัมพาต



อาการของ โรคหลอดเลือดสมอง หรือโรคอัมพฤกษ์ อัมพาต

อาการมักเกิดอย่างรวดเร็วหรือทันทีทันใดเนื่องจากสมองขาดเลือดไปเลี้ยงทันที แต่ในบางครั้งอาจมีอาการแบบเป็นๆ หายๆ หรือค่อยๆ เป็นมากขึ้นเรื่อยๆ ในระยะเวลาอันสั้น

สัญญาณเตือนภัย!!!

1. ชาหรืออ่อนแรงครึ่งซีกที่หน้าหรือขา
2. เวียนศีรษะ หรือหมดสติ
3. ปวดหัวรุนแรงเฉียบพลัน
4. พูดไม่ชัด หรือลิ้นแข็ง
5. ตามัว หรือเห็นภาพซ้อน

ถ้าพบเห็นผู้มีอาการข้างต้นอย่างน้อย 1 อาการ ให้รีบไปโรงพยาบาลโดยด่วนภายใน 3 ชั่วโมง จะได้ช่วยรักษาชีวิตและสามารถฟื้นฟูกลับมาได้เป็นปกติหรือใกล้เคียงคนปกติมากที่สุด



ผู้ป่วยหอบหืด



ให้ผู้ป่วย
นั่งในท่าที่สบาย
คลายเสื้อผ้าให้หลวม



พาไปยังที่
อากาศถ่ายเทสะดวก



ถ้าผู้ป่วยมียาพ่น
ให้พ่นยาที่มืออยู่



หากอาการไม่ดีขึ้น
รับโทรแจ้ง 1669

ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน



มีอาการเจ็บแน่นหน้าอก
เหมือนมีอะไรทับหรือ
บีบรัดนานกว่า
20 นาที



อาจร้าวไปที่ใบหน้า ปวดกราม
ร้าวมาถึงสะดือ ปวดจุดแน่น
ลิ้นปี่ลามไปที่แขน ไหล่
จนถึงปลายนิ้ว



อาจมีอาการของระบบประสาท
เช่น หายใจเหนื่อย นอนราบไม่ได้
เหงื่อออก ใจสั่น คลื่นไส้อาเจียน
หน้ามืด หมดสติ



เบื้องต้นให้นอนพัก
ลดการเคลื่อนไหวโดยไม่จำเป็น
และโทรแจ้ง 1669



สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด
ถ้าพบว่าหมดสติ
หยุดหายใจให้กดนวดหัวใจตาม
วิธีการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน
และโทรแจ้ง 1669 ซ้ำอีกครั้ง



มือของคุณอาจเป็น ตัวการแพร่เชื้อไวรัสโคโรนา 19! อย่าใช้แค่มือปิดปาก เวลาไอจาม!

มือของคุณคือ พาหะนำโรค

เวลาไอจามใส่มือ เชื้อโรค
จะติดมือ เมื่อไปสัมผัสสิ่งใด เช่น
ปุ่มลิฟต์ ราวจับบันได เชื้อโรคจะเกาะ
สิ่งนั้น พอใครไปสัมผัสต่อ ก็
จะติดเชื้อโรคได้



ควรใช้ทิชชูปิดปาก เวลาไอจาม

เพื่อป้องกันไม่ให้
เชื้อโรคกระจาย
และควรนำทิชชู
นั้นไปทิ้งในถังขยะ
ที่มีฝาปิด

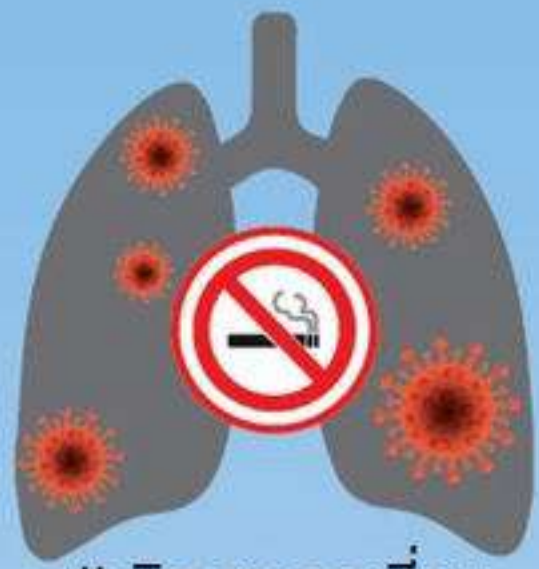


ถ้าไม่มีทิชชู
ใช้ข้อศอกแทน
โดยยกแขนข้างใด
ข้างหนึ่ง มาจับไหล่ตัวเอง
ฝ่ามือตรงข้าม ใช้มุมข้อศอก
และต้นแขนด้านในปิดปาก
และจมูก

ไอจามแล้วต้อง รีบล้างมือ

โดยใช้สบู่หรือ
แอลกอฮอล์
ฆ่าเชื้อ





#เลิกสูบลดเสี่ยง

ติดบุหรี่ ติดโควิด เสี่ยงตายสูง

31 พฤษภาคม วันงดสูบบุหรี่โลก



อายุสั้นลง
7 นาที



สารเคมีกว่า
7,000 ชนิด



สารก่อมะเร็ง
กว่า 70 ชนิด



โรคร้ายที่มาจาก
การสูบบุหรี่



โรคมะเร็ง



โรคปอด



โรคระบบทางเดินอาหาร



โรคระบบหัวใจ
และหลอดเลือด

ควันบุหรี่มือสอง
ผลกระทบต่อคนรอบข้าง

สตรีมีครรภ์
และเด็กทารก

เด็กเล็ก

ผู้สูงอายุ

“ละอองหรือควันจะประกอบไปด้วยน้ำลาย
สารคัดหลั่ง และเชื้อโรคปนอยู่
หากผู้สูบเป็นโควิด-19 ก็สามารถแพร่เชื้อไปสู่คนอื่นได้”

เริ่มต้นชีวิตใหม่ ด้วยการเลิกสูบบุหรี่

“เลิกบุหรี่ คลิกเลยที่ [Quitsmokingnow.in.th](https://quitsmokingnow.in.th) หรือโทร 08-5580-1171, 08-0416-1787”



อาการ ของโรคกล้ามเนื้อ หัวใจขาดเลือด เฉียบพลัน



STEMI *Fast track*

- เจ็บหน้าอกรุนแรงหรือไม่สบายในอกที่เกิดขึ้นทันทีทันใด เจ็บนานกว่า 20 นาที ลักษณะการเจ็บมักเป็นแบบตื้อ ๆ แน่น ๆ บริเวณหน้าอก
- อาจมีอาการเจ็บร้าวไปที่บริเวณแขนซ้าย คอ หรือกราม
- เหงื่อออก ตัวเย็น หน้าซีด คลื่นไส้อาเจียน แน่นอ หายใจลำบาก ซีฟงรเต้นเบาและเร็ว



เมื่อมีอาการดังกล่าวจะต้องทำอะไร



หยุดกิจกรรม
ที่กำลังทำอยู่



แจ้งให้ญาติ หรือเพื่อนร่วมงาน
ทราบเพื่อรับพาไปโรงพยาบาล
ที่ใกล้ที่สุด โดยทันที



สายด่วน 1669

หากอยู่คนเดียวโทรศัพท์
สายด่วนเบอร์ 1669
เพื่อขอความช่วยเหลือ
หรือรีบไปโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด



ได้รับไปโรงพยาบาล
ที่ใกล้ที่สุดโดยเร็ว
ภายในไม่เกิน 30 นาที
หลังมีอาการ
จะได้ช่วยรักษาชีวิตไว้ได้



อมยาใต้ลิ้น (ใช้เฉพาะกรณีมีประวัติรักษาโรคหลอดเลือดหัวใจ และแพทย์ให้อมยาใต้ลิ้นเมื่อมีอาการ) ซึ่งผู้ป่วย
ต้องรู้สึกตัวดี ไม่มีภาวะความดันโลหิตต่ำหรือหมดสติ ในกรณีที่มีอมยาใต้ลิ้นแล้วไม่ดีขึ้น ควรรีบไปโรงพยาบาล
โดยทันที (ทั้งนี้ห้ามใช้ยาอมใต้ลิ้นร่วมกับยาบางชนิดได้แก่ ยารักษาการหย่อนสมรรถภาพทางเพศ
ในกลุ่มยาไวอากร้า)

การดูแลรักษา

- ในกรณีที่มีอาการเจ็บหน้าอกรุนแรง ควรรีบไปโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด
เพื่อให้ได้รับการวินิจฉัย โดยการตรวจกราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจให้เร็วที่สุด (ภายใน 10 นาที) เนื่องจากการที่หลอดเลือดหัวใจ
อุดตันเฉียบพลันต้องรักษาโดยรีบเปิดหลอดเลือดให้เร็วที่สุด ด้วยการให้ยาละลายลิ่มเลือด หรือการรักษาด้วยการ
ขยายหลอดเลือดหัวใจด้วยบอลลูน และหรือใส่ขดลวดก้ำยัน
- กรณีที่พบผู้ป่วยเป็นลมหมดสติ ผู้ที่เห็นเหตุการณ์ (รู้และเคยฝึกการกู้ชีพเบื้องต้น)
ทำการกู้ชีพเบื้องต้น (Basic Life Support) ทันที และใช้เครื่องกระตุกหัวใจ
ชนิดอัตโนมัติ (AED) ซึ่งมีข้อมูลจากการศึกษาพบว่าในกรณีที่สามาร
กกระตุกหัวใจที่เต้นผิดจังหวะได้ทันภายในเวลา 2 นาที ผู้ป่วยมีโอกาสรอด
และรู้สึกตัวได้ถึง 71 % แต่ถ้าเวลายังนานมากเท่าไรโอกาสรอดชีวิตยิ่งลดลง

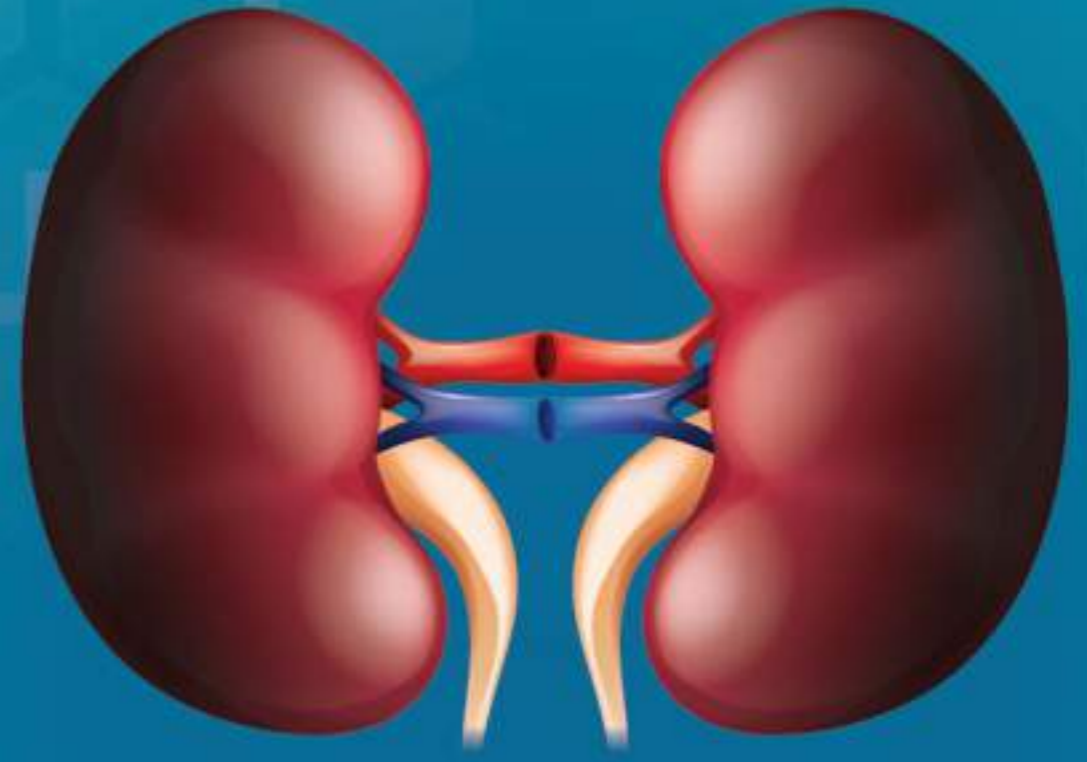


โทรเพื่อ
ขอความช่วยเหลือ
ที่เบอร์ 1669



สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
โทร. 02 590 3987 www.thaincd.com

เคล็ดลับห่างไกล โรคไตเรื้อรัง



► ปฏิบัติตามหลัก 3 อ. 2 ส. ได้แก่



อ. อาหาร
หลีกเลี่ยงอาหารที่มีรส
หวาน มัน เค็ม จัด
รับประทานอาหาร
จำพวกโปรตีนในปริมาณ
ที่เหมาะสม และควบคุม
การบริโภคโซเดียม
ไม่เกิน 2,000 มิลลิกรัม
ต่อวัน



อ. ออกกำลังกาย
อย่างน้อย ครั้งละ
30 นาที 5 วัน
ต่อสัปดาห์
หรือที่เหมาะสม
กับร่างกายเป็นประจำ
และสม่ำเสมอ



อ. อารมณ์
จัดการความเครียด
พักผ่อนให้เพียงพอ
อย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง



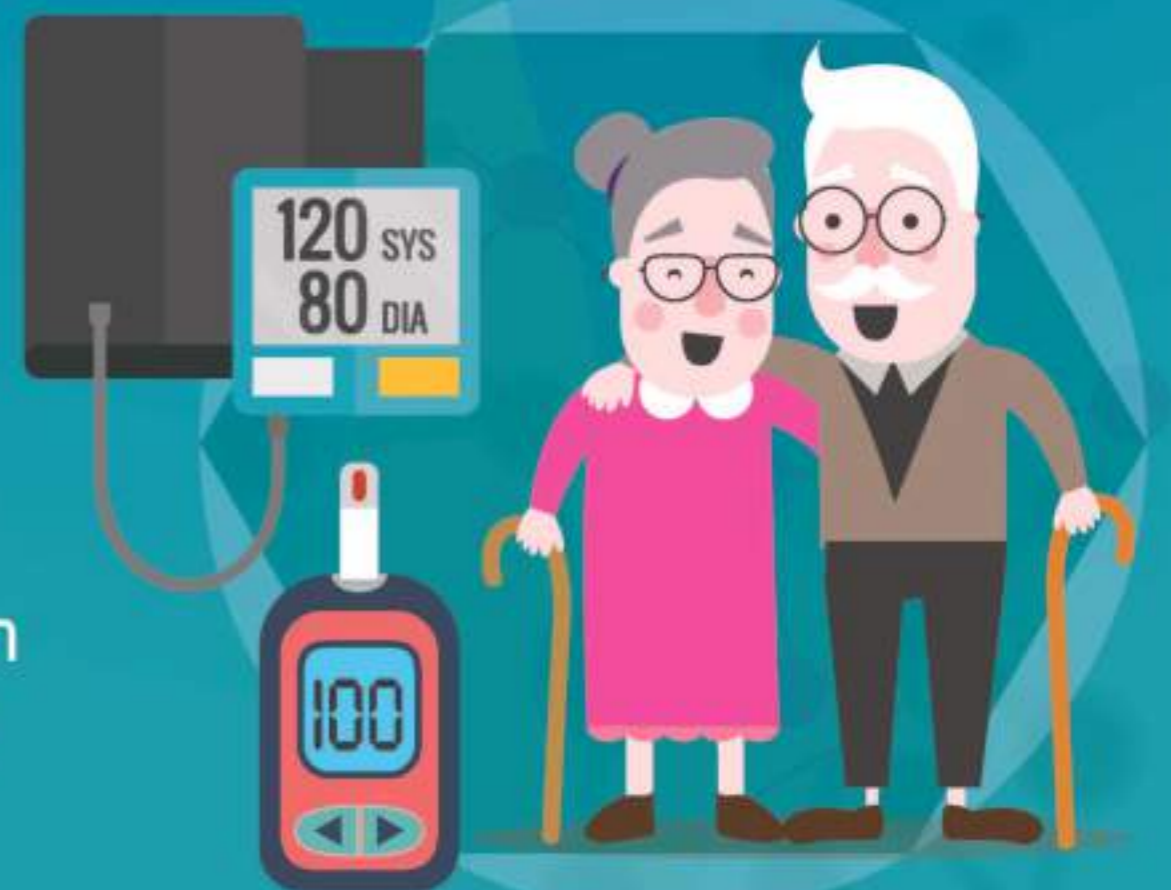
ส. ลดการสูบบุหรี่



ส. ลดการดื่มสุรา

► ผู้ป่วยเบาหวาน และความดันโลหิตสูง
ควบคุมสถานะของโรคให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ

- ระดับความดันโลหิต น้อยกว่า 120/80 มิลลิเมตรปรอท
- ระดับน้ำตาลในเลือด ต่ำกว่า 100 มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร
หรือน้ำตาลสะสม (HbA1C) น้อยกว่า 7%



► หลีกเลี่ยงพฤติกรรมเสี่ยงที่ก่อให้เกิดโรคไตเรื้อรัง
และตรวจเช็คร่างกายอย่างสม่ำเสมอ ได้แก่

- ไม่ควรใช้ยาเกินขนาด หรือยาที่มีพิษต่อไต เช่น ยาแก้ปวดที่ไม่ใช่
สเตียรอยด์ (กลุ่มเอ็นเสด) ยาชุด ยาสมุนไพร ฯลฯ
- ใช้ยาขับปัสสาวะเท่าที่จำเป็น และต้องอยู่ในความดูแลของแพทย์เสมอ
- ป้องกันไม่ให้ทางเดินปัสสาวะติดเชื้ออีกเสมอ
- ควรตรวจสุขภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



การป้องกันไม่ให้เกิดโรคไตเรื้อรัง คือ การรักษาที่ดีที่สุด
เพราะเมื่อเป็นแล้วไม่หาย



สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
โทร. 02 590 3987 www.thaincd.com

เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของโครงการ



ที่ อท ๐๐๒๙/ ๐๑๐๕

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง
ถนนเทศบาล ๑ อำเภอเมืองอ่างทอง อท ๑๔๐๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เนาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท เนาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ระดับวิชาชีพ และระดับหัวหน้างานของจังหวัดอ่างทอง โดยประจำอยู่ที่หน่วยงาน N.๕๕๓ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบิกริมอ่างทอง รวมจำนวน ๖ ราย นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทองได้ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง ครบถ้วน และดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ระดับวิชาชีพ และระดับหัวหน้างานของสถานประกอบกิจการท่านแล้ว พร้อมทั้งกำหนดรหัสทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรายบุคคลให้นายจ้างแจ้งแก่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ต่อไป รวมจำนวน ๖ ราย โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ระดับบริหาร

- นายธนพงศ์ รักษิตช่วย

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.บ ๒๑๕-๐๐๐๓๕๔

ระดับวิชาชีพ

๑. นางสาวกมลพร คงทน

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.ว ๒๑๕-๐๐๐๐๖๕

๒. นายชัยมงคล แสนมาตร

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.ว ๒๑๕-๐๐๐๐๖๖

ระดับหัวหน้างาน

๑. นางสาวฐิตินันท์ อมราพิทักษ์

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.ง ๒๑๕-๐๐๐๘๗๙

๒. นายเกลิงศักดิ์ ทรายชู

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.ง ๒๑๕-๐๐๐๘๘๐

๓. นายนพรัตน์ นาคสุวรรณ

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.ง ๒๑๕-๐๐๐๘๘๑

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวสุนิสา ผิวนวนล

(นางสาวสุนิสา ผิวนวนล)

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

โทร. / โทรสาร ๐ ๓๕๖๑ ๑๓๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : angthong@labour.mail.go.th

นางสาววันวิสาข์ จันทวร โทร. ๐๘-๙๐๘๘-๕๕๕๐

วันที่ 14 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าทีความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
2. สำเนาเอกสารแสดงวุฒิการศึกษาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
3. สำเนาใบใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ข้าพเจ้า (นายจ้าง/ผู้มีอำนาจจกนาม) นายนิโคลิน พาสกรีนี ตำแหน่ง รองกรรมการผู้จัดการอาวุโสฝ่าย
บูรณาการการบริหารองค์กร ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เนวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการ
รับเหมาก่อสร้าง ที่ตั้ง ชั้น 18 และ ชั้น 19 อาคารบางนาทาวเวอร์ เล 2/3 หมู่ 14 ถนนบางนาตราด กม. 6.5
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 ได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อ
ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ตั่งสำนักงาน ชื่องานหน่วยงาน M.553 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินถ้ำทอง
เลขที่ตั่งสำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมเวสต์อีสต์ธันท์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140
จำนวนลูกจ้างทั้งหมด 231 คน (ชาย 170 คน หญิง 61 คน) ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้น
ทะเบียน ตามเอกสารแนบนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

นายนิโคลิน พาสกรีนี

14 ก.พ. 65

14 ก.พ. 65



ขอแสดงความนับถือ

(นายนิโคลิน พาสกรีนี)

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจจกนาม)

การแจ้งชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท เนวาร์คัมพัฒนาการ จำกัด (มหาชน)

วันที่ 14 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า (นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนาม) นายนิโคลิน ทาสควินี ตำแหน่ง รองกรรมการผู้จัดการอาวุโสฝ่าย
บูรณาการการบริหารองค์กร ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เนวาร์คัมพัฒนาการ จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการ
รับเหมาก่อสร้าง ที่ตั้ง ชั้น 18 และ ชั้น 19 อาคารบางนาทาวเวอร์ เอ 2/3 หมู่ 14 ถนนบางนาตราด กม. 6.5
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ซึ่งได้ปฏิบัติงาน หน่วยงาน N553 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบีกริมอ่างทอง เลขที่ตั้งสำนักงาน นิคมอุตสาหกรรม
เวสต์ฟู้ดวัลเลย์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140 จำนวนลูกจ้างทั้งหมด
231 คน (ชาย 170 คน หญิง 61 คน) ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียน ดังนี้

1. ระดับบริหาร จำนวน 1 คน

1.1 นายชนพงศ์ รัชชดีช่วย

2. ระดับวิชาชีพ จำนวน 2 คน

2.1 นางสาวกมลพร คงทน

2.2 นายชัยมงคล แสนมาตร

3 ระดับหัวหน้างาน จำนวน 3 คน

3.1 นางสาวฐิตินันท์ อมราพิทักษ์

3.2 นายเกรียงศักดิ์ ทรายู

3.3 นายณพัทธ์ นาคสุวรรณ

4. ระดับเทคนิค จำนวน 1 คน

4.1 นายเรืองยศ สิทธิคำ

พร้อมนี้ได้แนบเอกสาร ดังนี้

- ☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน...ฉบับ
- ☐ สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน...ฉบับ
- ☐ สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน...ฉบับ
- ☐ สำเนาเอกสารแสดงวุฒิการศึกษาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน...ฉบับ



(ลงชื่อ)

(นายนิโคลิน ทาสควินี)

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)

ประกาศ

แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างระดับบริหารทุกคน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารของสถานประกอบกิจการ นั้น

บริษัท เนาวรัตน์พัฒนการ จำกัด (มหาชน) ประเภทกิจการรับเหมาก่อสร้างทั่วไป ชื่องาน หน่วยงาน N.553 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินถ่านหินสอง เลขที่ตั้งสำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมเวสต์หิวดิลล์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140 จำนวนลูกจ้างทั้งหมด 231 คน (ชาย 170 คน หญิง 61 คน) จึงแต่งตั้งลูกจ้างระดับบริหาร นายธนพงศ์ รักชัยช่วย (ผู้จัดการโครงการ) ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 20 เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

หน้าที่รับผิดชอบมีดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565



(นายนิโคติน พาสนิธิ)

รองกรรมการผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหารการบริการองค์กร

เลข 19 63: 19-0100000000000 10 2/3 หมู่ 14 ถนนพหลโยธิน กม. 6.5
ต. บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540 Tel. 01075380000/6
18th-19th Fl., Bangpu Towers A Building, 2/3 Moo 14 Bangpu Road Rd., Km. 6.5
Bangkok, Bangkok, Samutprakan 10540

T (66) 2 730 2100
F (66) 2 751 9484-6
www.nawarat.co.th
www.nawarat.co.th



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขทะเบียนเลขที่ จป.59-008)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour-Registration No.59-008

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

นายธนพงศ์ รักษ์ดีช่วย

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
Safety Officer at Management level

ตามกฎหมายว่ากำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
In accordance with MINISTERIAL REGULATION ON THE PRESCRIBING OF STANDARD FOR ADMINISTRATION AND MANAGEMENT
OF OCCUPATIONAL SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENT: 2549 (B.E)

Period of training
12 hrs.

This certificate is issued on
September 26, 2018

(Dr. Chaiyuth Chavallititkul)
President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Name of Registrar:

Certificate No. 616351

3 กันยายน 2018

(นายแพทย์ วิชาญ ใจดี)

ประกาศ

แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้าง ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวงเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ประจำสถานประกอบกิจการ นั้น

บริษัท เนวรัตน์พัฒนการ จำกัด (มหาชน) ประเภทกิจการรับเหมาก่อสร้างทั่วไป ชื่องาน หน่วยงาน N.553 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบิกกริมอ่างทอง เลขที่ตังสำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ทูลีวิลล์-เลย์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140 จำนวนลูกจ้างทั้งหมด 231 คน (ชาย 170 คน หญิง 61 คน) จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ชื่อ 17 จำนวน 2 คน ดังนี้

1. นางสาวกมลพร คงทน
2. นายชัยมงคล แลนมาศ

หน้าที่รับผิดชอบมีดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการรวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำ ให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจสอบตรวจวัด และประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบ เอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ

9. เสนอแนะต่อนายจ้าง เพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสม กับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. หาสาเหตุ และ วิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการ ทำงาน และ รายงานผลรวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565



นายนิโคลิน พาสศิริ ()

รองกรรมการผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบูรณาการการบริหารองค์กร





NARESUAN UNIVERSITY
Phitsanulok, Thailand
OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS



STUDENT NO: 52471624

NAME: MR CHAIKONGKOL SAENSAITH

RELIGION: BUDDHISM

NATIONALITY: Thai

DATE OF BIRTH: May 10, 1990

PLACE OF BIRTH: Muang Saen, Phitsanulok, Thailand

PROG. QUALIFICATION: Bachelor's

PROGRAM SPECIALIZATION: Bachelor of Science Program Occupational Health and Safety

MAJOR SUBJECT: Occupational Health and Safety

MINOR SUBJECT: -

DATE OF ADMISSION: August 8, 2008

DATE OF GRADUATION: March 28, 2020

Page 1 of 1

Semester	Course	Credit	Grade	Semester	Course	Credit	Grade
1/2010	601281 Thai Language Skills	5	C	6/2019	607423 Fire and Chemical Safety Management	3	C
	601217 Ponder and English	3	A		607424 Workplace Risk Assessment and Management	3	C+
	604220 Auto in Daily Life	4	B+		607426 Industrial Psychology	3	C
	604298 Life Science	3	A		607427 Industrial Air Pollution Control and Health	3	B+
	205401 Principles of Chemistry	4	C		Unofficial		
	604111 Health Promotion in Workplace	2	B		607428 Occupational Safety Topic 2	2	D
2/2010	607427 Occupational Health and Safety	5	B	6/2019	607429 Professional Training in Occupational Health and Safety	4	B
	601287 Life Science	3	B+				
	601201 Sports and Exercise	1	B				
	205211 Introductory Mathematics	4	C				
	205401 Introductory Biology	4	C				
	207400 Introductory Physics	4	D+				
	601216 Health Education and Behavioral Science	1	B+				
3/2010	604212 English for Academic Purposes	3	D				
	604220 Using Management	3	A				
	205421 Organic Chemistry	5	B+				
	604298 Basic Anatomy	3	C+				
	604211 Microbiology and Parasitology	4	C				
	607426 Occupational Health and Safety	3	B				
4/2010	604220 Food and Life Style	3	B				
	604279 Science in Everyday Life	3	B+				
	607429 Communicative English for Specific Purposes	1	D+				
	604202 Basic Biochemistry	2	D+				
	604200 Basic Physiology	3	C				
	604216 Basic Pathology	3	B+				
	604217 Environmental Health	3	B				
1/2018	607421 Communicative English for Academic Purposes	1	C				
	604220 Industrial Safety Engineering	2	C+				
	607426 Public Health Administration	3	B				
	604220 Applied Statistics in Public Health	3	B+				
	607421 Industrial Hygiene	3	B				
	607429 Industrial Safety	3	B+				
	607424 Environmental and Working Psychology	3	C+				
	607429 Occupational Medicine	2	B				
2/2018	607429 Communicative English for Academic Purposes	1	B				
	604220 Basic Industrial Hygiene Engineering	3	B+				
	604217 Public Health Statistics	3	B				
	604209 Food and Microbiology Waste Management	3	C+				
	607429 Occupational Health Technology	3	B+				
	607429 Occupational Health Survey and Assessment Tools	3	B+				
	607429 Occupational Safety Topic 1	2	B				
	607429 Occupational Safety Topic 2	2	B+				
5/2018	607429 Occupational Health and Safety Practice	2	B				
1/2019	607429 Occupational Health and Safety Management	2	B+				
	607429 Industrial Hygiene Sampling and Analysis	3	B				

MY TRANSCRIPT CARD IS -

Total credit earned = 149 Credits

Grade point average = 2.81

Degree conferred:

B.Sc. (Occupational Health and Safety)

Certified true copy issued on May 1, 2020

Checked by: *A. Saphon*

Approved by: *H. Saphon*

Signature: *J. Saphon*

Sealed with official stamp and original signature, any alteration and reproduction is illegal. Use of this document is prohibited.

Signature of Registrar

Signature of Dean

Signature of Head of Department

GRADE POINT SYSTEM: A = Excellent = 4.0 B+ = Very Good = 3.5 B = Good = 3.0 C+ = Fairly Good = 2.5 C = Satisfactory = 2.0 C- = On the Border = 1.5 D+ = Very Poor = 1.0 D = Poor = 0.5 F = Fail = 0.0 W = Withdrawn

ประกาศ

แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของสถานประกอบกิจการ นั้น

บริษัท เยาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน) ประเภทกิจการรับเหมาก่อสร้างทั่วไป ชื่องาน หน่วยงาน N.553 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าบิกริมอ่างทอง เลขที่ตั้งสำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ปาร์ควิลล์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140 จำนวนลูกจ้างทั้งหมด 231 คน (ชาย 170 คน หญิง 61 คน) จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 8 จำนวน 3 คน ดังนี้

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. นางสาวฐิตินันท์ อมราพิทักษ์ | (ตำแหน่งวิศวกรโยธา) |
| 2. นายเด็งศักดิ์ ทรายู | (ตำแหน่งโฟร์แมนก่อสร้าง) |
| 3. นายนพรัตน์ นาคสุวรรณ | (ตำแหน่งซูเปอร์ไวเซอร์) |

หน้าที่รับผิดชอบมีดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานรับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
2. รับผิดชอบในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นโดยอาจรวมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ
3. สอนวิธีการปฏิบัติ งานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
5. กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง
6. หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ

7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมากรทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่มีค่าใช้จ่าย
8. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
9. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565



(นายนิโคสิน พาศกรวิทย์)

รองกรรมการผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหารการกำกับดูแลองค์กร



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หมายเลขทะเบียนเลขที่ 56-006)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour-Registration No.56-006

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

นางสาวฐิตินันท์ อมราพิทักษ์

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
Safety Officer at Supervisory level

ตามกฎหมายว่าพินัยมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
in accordance with MINISTERIAL REGULATION ON THE PRESCRIBING OF STANDARD FOR ADMINISTRATION AND MANAGEMENT
OF OCCUPATIONAL SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENT: 2549 (B.E)

Period of training
12 hrs.

This certificate is issued on
December 12, 2015

(Dr. Chaiyuth Chavalitnitiikul)
President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Name of Registrar:

Certificate No. 530081

1706



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน หมายเลขทะเบียนเลขที่ 56-006)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour-Registration No.56-006

ขอขอบุคคลนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

นายเกลิงศักดิ์ ตราชู

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
Safety Officer at Supervisory level

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
in accordance with MINISTERIAL REGULATION ON THE PRESCRIBING OF STANDARD FOR ADMINISTRATION AND MANAGEMENT
OF OCCUPATIONAL SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENT: 2549 (B.E.)

Period of training
12 hrs.

This certificate is issued on
October 20, 2015

(Dr. Chalyuth Chavalitnitiikul)
President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Name of Registrar:

Certificate No. 585192



NAWARAT

บริษัท เยาวรัตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน)

ขอรับรองว่า

นายพรัตน์ นาคสุวรรณ

ผ่านการอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ระดับหัวหน้างาน

รุ่นที่ 1

ระยะเวลาฝึกอบรม 12 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2540

นางสาววิมลรัตน์ นาคสุวรรณ

นางสาววิมลรัตน์ นาคสุวรรณ

(นายสุรินทร์ เจริญกุล)
ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายธุรการ-บุคคล



นางสาววิมลรัตน์ นาคสุวรรณ
(นายพลพัฒน์ ภรรณสุต)
รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส

ประกาศ

แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวงเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคประจำสถานประกอบการบริการ นั้น

บริษัท เนาวรัตน์พัฒนการ จำกัด (มหาชน) ประเภทกิจการรับเหมาก่อสร้างทั่วไป ชื่องาน หน่วยงาน N.553 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าป๊อกริมอ่างทอง เลขที่ตั้งสำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ฟิวเจอร์แลนด์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่างทอง 14140 จำนวนลูกจ้างทั้งหมด 231 คน (ชาย 170 คน หญิง 61 คน) จึงขอแต่งตั้ง นายเรืองยศ สิทธิคำ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 11 เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

หน้าที่รับผิดชอบมีดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตรายรวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ
4. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
5. รวบรวมสถิติ จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง
6. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565



นายนิโคลิน พาสควินี)

รองกรรมการผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหารองค์กร



บริษัท ปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) National Petrochemical Public Company Limited

พหุสาขาใบรับมอบ

SM-012848



เกียรตินี้มอบให้ไว้เพื่อแสดงว่า

เรือยศ อธิคำ

ส.เกษตรกรรม
วิเศษ
วิเศษ

ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับพื้นฐานทั่วไป

ฝึกอบรมในวันที่

22 - 26 สิงหาคม 2548

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

35

ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่

26 สิงหาคม 2548

(Signature)

(นายประจวบ เพชรรัตน์)

หมายเลขใบรับมอบ 3084083



บริษัท อีเทิร์น เทฟต์ เ็นเตอร์ จำกัด

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
รับขอเป็นหน่วยงานสมาชิกที่ให้ความปลอดภัยในการทำงาน
ขอรับตรา

คุณ เรืองยศ สัมพันธ์

นายแพทย์ ธีระพงษ์
130606

ผ่านเกณฑ์การให้ความปลอดภัยในการทำงาน
ระดับหน่วยงาน

ระบบความปลอดภัย 12 ข้อ

ให้ใช้ ณ วันที่ 27 เดือน ตุลาคม

พ.ศ. 2543

หมายเลขใบตรา 3104013
เลขทะเบียนตรา 2001274

นายแพทย์ ธีระพงษ์ (นายแพทย์ ธีระพงษ์ ปาณิก)
กรรมการผู้ตรวจ

ที่ อท ๐๐๒๙/๐๑๖๒



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง
ถนนเทศบาล ๓ อำเภอเมืองอ่างทอง อท ๑๔๐๐๐

๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีเมนต์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ตามที่ บริษัท ซีเมนต์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด ได้แจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ และระดับเทคนิคของจังหวัดอ่างทอง รวมจำนวน ๒ ราย นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทองได้ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง ครบถ้วน และดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ และระดับเทคนิค ของสถานประกอบกิจการท่านแล้ว พร้อมทั้งกำหนดรหัสทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรายบุคคลให้นายจ้าง แจ้งแก่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ต่อไป รวมจำนวน ๒ ราย โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ระดับวิชาชีพ

- นางสาวสุกัญญา ศรีบุตรษา

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.ว ๒๑๕-๐๐๐๐๖๗

ระดับเทคนิค

- นายกิตติพงษ์ เศษวงษ์

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.น ๒๑๕-๐๐๐๐๓๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุนิสา ม้วนวล)

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

โทร. / โทรสาร ๐ ๓๕๖๑ ๑๓๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : angthong@labour.mail.go.th

นางสาววันวิสาข์ จันทวร โทร. ๐๘-๗๐๗๘-๕๕๕๐

วันที่ 17 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอส่งเอกสาร

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง

บริษัท บริษัทซีเมนต์ (สยามเซมิ) จำกัด
นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการ นายวรเดช วรอมราคุณ ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ
ประกอบกิจการ งานก่อสร้าง สถานีไฟฟ้า 115KV
ตั้งอยู่ที่ 2922/333 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เพชรบุรีคัลเลอร์
ตำบล / แขวง วิทยาวาร อำเภอ / เขต บางปะอิน จังหวัด กรุงเทพฯ
รหัสไปรษณีย์ 10310 โทรศัพท์ 02-7154000 โทรสาร -
รับเหมางานในโครงการก่อสร้าง สถานีไฟฟ้า 115KV SWYD-BPAT&F COMBINED CYCLE COGENERATION PLANT
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมเชลล์ไทย ซอย - ถนน -
ตำบล / แขวง ไข่มุก อำเภอ / เขต ไข่มุก จังหวัด อ่างทอง
รหัสไปรษณีย์ 14140 โทรศัพท์ - โทรสาร -
จำนวนลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในโครงการทั้งหมด 51 คน ชาย 40 คน หญิง 11 คน

ขอส่งเอกสารแนบท้ายดังต่อไปนี้

1. เอกสารขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ
2. เอกสารขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิค

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายวรเดช วรอมราคุณ

26/02/65

17 ก.พ. 65

K

(นายวรเดช วรอมราคุณ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน กุ๊กกัญญา 017-0175694
ตำแหน่ง Safety Officer กุ๊กกัญญา
โทรศัพท์ 093-0175694
มือถือ 093-0175694

เขียนที่ บริษัทซีเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด

วันที่ 17 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน

เรียน สวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง

ข้าพเจ้า (นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนาม) นายวรเดช วรอมราคุณ ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ซีเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด ที่ตั้ง 2922/333 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ ตำบล/แขวง

หัวหมาก อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10310 โทรศัพท์ 02-7154000

ประเภทกิจการ งานก่อสร้าง สถานีไฟฟ้าย่อย 115KV รับเหมางานในโครงการก่อสร้าง สถานีไฟฟ้า 115KV

SWYD BPAT2&3 COMBINED CYCLE COGENERATION PLANT นิคมอุตสาหกรรมผู้ผลิตเหล็ก คานสโกลูนิ อ่างทอง 14140

ขอแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อขึ้นทะเบียนดังนี้

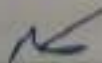
1.นางสาวสุกัญญา ศรีบุตรา ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

พร้อมได้แนบเอกสารดังนี้

1.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

2.สำเนาประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ จำนวน 1 ฉบับ

3.สำเนาแสดงวุฒิการศึกษา หรือหนังสือรับรอง จำนวน 1 ฉบับ



(นายวรเดช วรอมราคุณ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

คำชี้แจง การแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน ให้แจ้งภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ซึ่งแต่ละระดับหรือแต่ละคนอาจแจ้งไม่พร้อมกัน

ประกาศ

บริษัท ซิเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ประจำสถานประกอบกิจการ อย่างน้อยหนึ่งคนเพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย นั้น

บริษัท บริษัท ซิเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย 115KV มีลูกจ้างจำนวน 51 คน จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 17 ประจำสถานประกอบกิจการ โครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้า 115KV SWVD BPAT2&3 COMBINED CYCLE COGENERATION PLANT นิคมอุตสาหกรรมหิรัญเวศ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย อ่างทอง 14140 ดังนี้

1. นางสาว สุกัญญา ศรีบุตรา

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

2. วิเคราะห์เพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน

4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน

6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ ๓

7. แนะนำ ฝึกสอน ถบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน

8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงาน ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงาน ในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ

9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

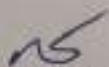
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอื่น เนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ

11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอื่นเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



(นายวรเดช วรอมราคุณ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

คำชี้แจง

1. นายจ้างคนหนึ่งหรือปิตุบุคคลหนึ่ง อาจมีสถานประกอบกิจการหลายแห่ง ให้ระบุที่ตั้งสถานประกอบกิจการตามสถานที่ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทำงานอยู่หรือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอยู่

2. กฎกระทรวงมิได้กำหนดรูปแบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนฯ ข้อ 4(2) ใช้คำว่า "เอกสารการแต่งตั้ง" อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาถึงหน้าที่ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งมีหน้าที่หลายประการ รวมถึงต้องรายงานและเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาค่อนายจ้าง จึงควรออกเป็นคำสั่งของนายจ้างมอบหมายหน้าที่ให้ปฏิบัติอย่างเป็นทางการ

เขียนที่ บริษัทซิเมนส์ เอเนอจี้ จำกัด

วันที่ 17 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน

เรียน สวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง

ข้าพเจ้า(นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนาม).....นายวรเดช วรอนาคูณ..... ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ
ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ซิเมนส์ เอเนอจี้ จำกัด ที่ตั้ง 2922/333 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ ตำบล/แขวง
หัวขวาง อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10310 โทรศัพท์ 02-7154000
ประเภทกิจการ งานก่อสร้าง สถานีไฟฟ้าแรงดัน 115KV รับเหมางานในโครงการก่อสร้าง สถานีไฟฟ้า 115KV
SWYD BEATZAS COMBINED CYCLE COGENERATION PLANT นิคมอุตสาหกรรมสิบล้อตล์ อำเภอไชยภูมิ อำเภอโพธิ์
อ่างทอง 14140

ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค เพื่อขึ้นทะเบียนดังนี้

1.นาย กิตติพงษ์ เศษวงษ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค

พร้อมได้แนบเอกสารดังนี้

- 1.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 2.สำเนาประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ เทคนิค จำนวน 1 ฉบับ
- 3.สำเนาผลวุฒิการศึกษา หรือหนังสือรับรอง จำนวน 1 ฉบับ
- 4.สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จำนวน 1 ฉบับ

(นายวรเดช วรอนาคูณ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

คำชี้แจง การแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน ให้แจ้งภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่
แต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ซึ่งแต่ละระดับหรือแต่ละคนอาจแจ้งไม่พร้อมกัน



ประกาศ

บริษัท ซิเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิค ประจำสถานประกอบการ เพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย ตามเวลาที่กำหนดไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งชั่วโมง เว้นแต่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพอยู่แล้ว นั้น

บริษัท บริษัท ซิเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย 115KV มีลูกจ้างจำนวน 51 คน จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อ 11 ประจำสถานประกอบการ โครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้า 115KV SWYD BPAT2&3 COMBINED CYCLE COGENERATION PLANT นิคมอุตสาหกรรมพิบูลลักษ์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย อ่างทอง 14140 ดังนี้

1. นายกิตติพงษ์ เสงี่ยม

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะนายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อบ่งชี้อันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
4. ตรวจสอบหาสาเหตุ การประทุษร้าย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเคอร์รอนรืาคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
5. รวบรวมสถิติ จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประทุษร้าย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเคอร์รอนรืาคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง
6. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ถึง ณ วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



(นายวรเดช วรอมราคุณ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

คำชี้แจง

1. นายจ้างคนหนึ่งหรือนิติบุคคลหนึ่ง อาจมีสถานประกอบการหลายแห่ง ให้ระบุที่ตั้งสถานประกอบการตามสถานที่ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทำงานอยู่หรือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอยู่
2. กฎกระทรวงมิได้กำหนดรูปแบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนฯ ข้อ 4(2) ใช้คำว่า "เอกสารการแจ้งชื่อ" อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาถึงหน้าที่ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งมีหน้าที่หลายประการ รวมถึงคือรายงานและเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาค่อนายจ้าง จึงควรออกเป็นคำสั่งของนายจ้างมอบหมายหน้าที่ให้ปฏิบัติอย่างเป็นทางการ



เลขทะเบียนใบอนุญาต ST-๐๐๓๑๑/๒๐

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทะเบียนเลขที่ จป. ๕๕-๐๑๓

ขอขอบคุณบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายกิตติพงษ์ เศษวงษ์

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙

ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐

(นายเสกสรรค์ อาตมาบุตร)
กรรมการผู้จัดการ

เจ้าพนักงาน
นางสาวพิมพ์พร เศษวงษ์

ผู้ควบคุมงาน

สำเนาฉบับ



ที่ อท ๐๐๒๙/๑๐๓๙

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง
ถนนเทศบาล ๑ อำเภอเมืองอ่างทอง อท ๑๔๐๐๐

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง การขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้แจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของจังหวัดอ่างทอง โดยประจำอยู่ที่ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ อ่างทอง ๒ และ ๓ ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีค วิลเลจ ไทยแลนด์ จำนวน ๑ ราย นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทองได้ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง ครบถ้วน และดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพของสถานประกอบกิจการของท่านแล้ว พร้อมทั้งกำหนดรหัสทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรายบุคคลให้นายจ้างแจ้งแก่ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ต่อไป จำนวน ๑ ราย โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ระดับวิชาชีพ

- นายนิโรจน์ เพือกอิม

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.ว ๒๑๕-๐๐๐๐๖๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมควร สกฤตเทวัญพิทักษ์)

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ ๒

โทร. / โทรสาร ๐ ๓๕๖๑ ๑๓๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : angthong@labour.mail.go.th

เจ้าของเรื่อง : นางสาววันวิสาข์ จันทวร โทร. ๐๘-๙๐๘๘-๕๕๕๐

วันส่งมอบ..... วันที่.....
เจ้าพนักงาน..... วันที่.....
ผู้รับมอบ..... วันที่.....

ที่ อท ๐๐๒๔/๑๐๓๔



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง
ถนนเทศบาล ๓ อำเภอเมืองอ่างทอง อท ๑๔๐๐๐

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง การขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด

ตามที่ บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้แจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของจังหวัดอ่างทอง โดยประจำอยู่ที่ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ อ่างทอง ๒ และ ๓ ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พิค วิลเลจ ไทยแลนด์ จำนวน ๑ ราย นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทองได้ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง ครบถ้วน และดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพของสถานประกอบกิจการของท่านแล้ว พร้อมทั้งกำหนดรหัสทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรายบุคคลให้นายจ้างแจ้งแก่ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ต่อไป จำนวน ๑ ราย โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ระดับวิชาชีพ

- นายนิโรจน์ เผือกอ้อม

เลขรหัสทะเบียน กสร.จป.ว ๒๑๕-๐๐๐๐๖๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมควร สกุลเทวัญพิทักษ์)

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอ่างทอง

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ ๒

โทร. / โทรสาร ๐ ๓๕๖๓ ๑๓๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : angthong@labour.mail.go.th

เจ้าของเรื่อง : นางสาววันวิสาข์ จันทร์ โทร. ๐๘-๙๐๘๘-๕๕๕๐

แบบแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อการขึ้นทะเบียน
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ข้อ 36
ลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2549
(ใช้สำหรับแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ 1 คน)

เขียนที่ บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

1. ข้าพเจ้า (นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนาม) นายริอิจิ ฟูกุชิ
2. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด
ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง
สำนักงานเลขที่ - หมู่ที่ - ซอย - ถนน -
ตำบล/แขวง ไชยภูมิ อำเภอ/เขต ไชย
รหัสไปรษณีย์ 10140 โทรศัพท์ 035-611-089 สถานที่ก่อสร้าง นิคมอุตสาหกรรม เวสต์บูตวัลเลย์
จำนวนลูกจ้าง 24 คน ชาย 19 คน หญิง 5 คน

3. ขอแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ เพื่อการขึ้นทะเบียน
ชื่อ นายสมชาย งามสง่า นิสิต นิสิต
วันที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2564
โดยมีคุณสมบัติเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพตามประกาศกระทรวงแรงงาน
และสวัสดิการสังคม เรื่องความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ลงวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2540 และขอเข้ารับการ
อบรมเพิ่มและทดสอบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนดจากหน่วยงานที่กรมสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงานรับรองในหลักสูตรที่เกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ตามข้อ 18 (3), (4) และ (8)

พร้อมนี้ได้แนบหลักฐานประกอบการแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานมาด้วยแล้ว ได้แก่

- ☒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้านของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ในการทำงาน
- ☒ สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ สำเนาเอกสารแสดงวุฒิการศึกษาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นหรือหลักฐานประกอบนั้นเป็นจริงทุกประการ



福士 竜一

นายริอิจิ ฟูกุชิ

Mr. Ryuichi Fukushi

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)

- ☐ ทราบ ☐ ชอบ ☐ ถนัด
- ☐ ไม่ทราบ ☐ ไม่ชอบ ☐ ไม่ถนัด

ลงนาม/พิมพ์ชื่อ
วันที่ 15 พฤษภาคม 2564

ตำแหน่ง
วันที่ 15 พฤษภาคม 2564

0. ลำดับ 01287644 วันที่รับแบบ 24 พ.ค. 64
1. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด
2. ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง
3. จำนวนลูกจ้าง 24 คน ชาย 19 คน หญิง 5 คน
4. วันที่แจ้งชื่อ 15 พฤษภาคม 2564
5. ผู้แจ้งชื่อ นายริอิจิ ฟูกุชิ

8. ชื่อ
082-1215926

niraj@tpsc-thai.co.th

ลงนาม/พิมพ์ชื่อ
วันที่ 15 พฤษภาคม 2564

คำสั่ง บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด

เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ตามกฎกระทรวงว่า ด้วยการกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ดังต่อไปนี้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

จำนวน 1 คน

1. นายนิโชน์ เมือกอิม

โดยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (2) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
- (3) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (4) วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
- (5) ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการ ให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- (6) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
- (7) แนะนำฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- (8) ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ
- (9) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- (10) ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- (11) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
- (12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย



ตั้ง ณ วันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ.2564

福士 竜一

นายริ โอชิ ฟูกุชิ

(Mr. Ryuichi Fukushi)

นายจ้าง/กรรมการผู้มีอำนาจ



เลขทะเบียนบัตร ๐๕๖๖๘

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงาน

มอบบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายนิโรจน์ เพื่อกอิม

ผ่านการฝึกอบรมและทดสอบหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๔ ข้อ ๑๗ (๓)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

นายเชาวฤทธิ์ ดันดีศักดิ์

(นายเชาวฤทธิ์ ดันดีศักดิ์)

ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการแทน

รองอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

นายนิโรจน์ เพื่อกอิม
13 พ.ย. 2551



เลขทะเบียนบัตร.....017948

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงาน

มอบบัตรให้แก่

นายนิโรจน์ เพื่อกอิม

เพื่อแสดงว่าได้ผ่านการฝึกอบรม หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม

เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ลงวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2540

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

(นายชัยยุทธ ขวลิตนีธิกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

13 พ.ย. 2548

เขียนที่ บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด
นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ตวัลเลย์
ต.ไชยภูมิ อ.ไชย จ.อ่างทอง 14140

วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

ประกาศ

บริษัท บริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ภูเก็ตวัลเลย์ ต. ไชยภูมิ อ.ไชย จ.อ่างทอง 14140 ขอแต่งตั้งให้ นายนิโรจน์ เสืออ้อม ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ ของบริษัท ทีพีเอสซี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้เป็นผู้รับผิดชอบด้านการอำนวยความสะดวกในการทำงาน ของบริษัทฯ นับตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป



ขอแสดงความนับถือ

福士 竜一

นายริโอชิ ฟูกุชิ

(Mr.Ryuichi Fukushi)

นายจ้าง/ผู้จัดการ โครงการ



เลขทะเบียนฉบับที่ SM-๐๖๓๑/๕๗

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทะเบียนเลขที่ จป. ๕๖-๐๑๓

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายนิโรจน์ เพ็ญอ้อม

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗

(นายประกอบ เพชรรัตน์)
ผู้จัดการใหญ่

ขอรับรองว่าถูกต้อง
13 พ.ย. 2557