

หนังสือการแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ

บริษัท บี. เอ็ล. เอช. เทรดีดิง จำกัด B. L. H. TRADING CO., LTD.

27/2-3 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กทม. 10330 โทรศัพท์ 0-2254-5880, 0-2655-5998

โทรฟรี 1800-225301-2 FAX. 0-2253-4476, 0-2655-5856 FAX ฟรี 1800-225303

E-mail : service@blh.co.th

วันที่ 26 ธันวาคม 2561

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนชื่อโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือที่ ทส 1009/7002 ลงวันที่ สิงหาคม 2550

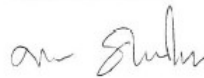
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตโรงแรม แคนทารี กบินทร์บุรี

ตามที่ บริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทรดีดิง จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงแรม ชื่อ กินรี เอ๊าส์ จำนวน 183 ห้อง ตั้งอยู่ถนน สุวรรณศร ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
และได้รับความเห็นชอบ รายงานตามหนังสือที่ ทส 1009/7002 ลงวันที่ สิงหาคม 2550 แล้วนั้น

ทั้งนี้ เมื่อ บริษัทฯ ได้รับความเห็นชอบรายงาน และ ทำการก่อสร้างโรงแรม ทางบริษัท ได้ ทำการเปลี่ยน
ชื่อโครงการ จากโรงแรมกินรี เอ๊าส์ เป็นโรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี ตามสำเนาใบอนุญาตโรงแรมที่แนบมาด้วย

จึงขอเรียนมาเพื่อทราบ และบริษัทฯ ขอแจ้งการจัดทำรายงานมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บริษัทฯ ได้ส่งรายงานในชื่อโรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้รับมอบอำนาจ



(ไพฑิศ เจียวหา)

เจ้าหน้าที่กรรมาธิการการเกษตรและสหกรณ์
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๑

๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๑



ที่ ทส 1009/ **7002**

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

สิงหาคม 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมกินรี เอ้าส์

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/5948
ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมกินรี เอ้าส์ ของบริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางกาเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

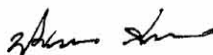
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมกินรี เอ้าส์ ของบริษัท
บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุวรรณศร ตำบลเมืองเก่า อำเภอปิ่นทรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี
ขนาด 4-3-40 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 680 4754 และ 4756) จำนวน 183 ไร่ จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เมทริกซ์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านโครงการบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 14/2550 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2550 มีมติให้
เพิ่มเติมรายละเอียดและเสนอให้ฝ่ายเลขานุการ ตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง
จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติม ซึ่งฝ่ายเลขานุการ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่าครบถ้วนตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

2/สำนักงาน....

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 14/2550 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2550 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมกินรี เอ็นท์ ของบริษัท บี.แอล.เอช. เทร็ดดิ้ง จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไข ที่โครงการโรงแรมกินรี เอ็นท์ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิตานาถ สติรกุล)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624, 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

**เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมกินรี เฮาส์ ของบริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมกินรี เฮาส์ ของบริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุวรรณศร ตำบลเมืองเก่า อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราชญ์บุรี ขนาด 4-3-40 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 680 4754 และ 4756) จำนวน 183 ห้องจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เมทริกซ์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมกินรี เฮาส์ ของบริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด และรายละเอียดใน เอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ผู้ประกอบการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ปิดถนน เพื่อป้องกันการกระเด็นของดิน ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ใช้รถใช้ถนนข้างเคียง หรือปิดกั้นการระบายน้ำ - ควบคุมให้มีการขนส่งดินที่ได้จากการขุดลอกถนนในพื้นที่โครงการขุดดินที่มีการขุด โดยให้รถบรรทุกที่มีผ้าใบปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการกระเด็นของดินตามเส้นทางที่รถผ่าน - รบรถบรรทุกขนส่งดิน ก่อนออกจากพื้นที่โครงการขุดดิน ให้นำผ้าใบคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการกระเด็นของดิน - ใช้ผ้าใบหรือวัสดุที่คล้ายกันคลุมรถบรรทุก โดยยึดติดกับผนังรถบรรทุกด้านนอกมีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง - การเจาะ การตัด การขุดดินวัสดุที่มีฝุ่น โดยให้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำบนผิวอย่างต่อเนื่อง เว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว - การผสมคอนกรีต การใส่ปูน การกระทุ้งใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในท้องถิ่นที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า ๑๕ หน้า</p> <p>ถึงชื่อ ๑๕ ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2) คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม - การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อม ทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ส่วนผงดัดขึ้นหรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด 	
1.3) เสียงและกลิ่นรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> - เสียงดังจากการเก็บงานและตกแต่งงานมีระดับเสียง 67.04 dBA (คำนวณที่ระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง 9.25 เมตร ซึ่งเป็นที่ตั้งร้านอาหารบ้านเนินน้ำ และเป็นจุดที่ใกล้โครงการที่สุด) อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างและการขนส่งจะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (8.00-17.00 น.) - การทำฐานรากจะใช้ฐานรากแบบการคอกเสาเข็ม เพื่อลดการเกิดเสียงดังรบกวน - จัดที่ชั่วคราวที่ก่อสร้างเพื่อลดเสียงดังจากขบวนรถ - ตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องยนต์ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการเกิดเสียงดัง - กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย 	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ มีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวนจากการขนส่ง โดยจัดส่วนบริการรับความคิดเห็นเรื่องร้องเรียน และติดตามสอบถามผู้ที่อยู่ใกล้เคียง หรือผู้ที่อยู่ในเส้นทางขนส่ง เป็นระยะตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการแก้ไขหากมีปัญหาดังกล่าว</p>
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้าง ก่อ การปรับสภาพพื้นที่เพื่อเตรียมการก่อสร้าง อาจมีการชะล้างดินเกิดขึ้น - การก่อสร้างที่จอดรถชั้นใต้ดิน อาจมีการพังทลายของดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำท่อนดินและแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการหรือขุดพื้นที่ที่จะสร้างบ่อหน่วงน้ำ เพื่อรองรับน้ำระลอกจากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด ป้อนให้กรวดหินดินทรายคดเคี้ยวในบ่อก่อน เพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ใช้วิธีการก่อสร้างที่จอดรถชั้นใต้ดินแบบ Sheet Pile และระบบค้ำยันแบบ Braced Out เพื่อป้องกันการพังทลายของผนังบ่อขุด 	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า ๑๕ หน้า</p> <p>ถึงชื่อ ๑๕ ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (คต)		- นำดินที่ขุดขึ้นมาไปขายให้ผู้ประกอบการที่ต้องการถมที่ดิน โดยมีกระบวนการดินออกจากพื้นที่ขุดวันที่มีการขุด โดยใช้อุปกรณ์รถที่มีผ้าใบปิดมิดชิด	
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- น้ำเสียจากคานาก่อสร้างกิจกรรมการก่อสร้างประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดให้มีบ่อคั้นสำหรับรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ปนเปื้อนดินและทรายที่เป็นอันตรายของมือและอุปกรณ์ เกิดการตกตะกอนและสามารถนำน้ำไปใช้ส่วนบนกลับมาใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้อีก - จัดให้มีการนำน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไปใช้รดพุ่มพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้างรวม 5 ที่ (คนงาน 20 คน/ที่) และใช้ระบบบ่อเกรอะบ่อซึม (เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินมาก) สำหรับบำบัดน้ำเสียจากการใช้น้ำของคนงานและฉีดทำความสะอาดอุปกรณ์ก่อนนำไปใช้จัดเนื้อจะเสร็จสิ้นการก่อสร้าง	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดระยะเวลาการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
2.คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1) การใช้น้ำ	- ปริมาณการใช้น้ำระยะก่อสร้างประมาณวันละ 22 ลบ.ม. โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการในช่วงก่อสร้าง คือ น้ำจากสำนักงานประปาภิบาลบุรีรัมย์ ซึ่งมีการใช้น้ำของโครงการในช่วงก่อสร้างจึงส่งผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ	- จัดให้มีถังเก็บน้ำขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็นน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง 4 ถัง และน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน 2 ถัง) เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในกรณีที่ก่อสร้างได้ต่อเนื่อง 1 วัน - ระวังมิให้คนงานใช้น้ำอย่างประมาท	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดระยะเวลาการก่อสร้าง <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">หน้า 6 ทั้งหมด 6 หน้า ลงชื่อ <u>ปวิญ อนุพันธ์</u> ผู้รับรอง</div>

บริษัท แมทริคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2) การให้ไฟฟ้า	- ช่วงการก่อสร้าง โครงการจะมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าที่น้อย และเป็นระยะเวลาชั่วคราว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชน	- แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดระยะเวลาการก่อสร้าง
2.3) การจัดการมูลฝอย	- มูลฝอยจากการก่อสร้าง 0.30 ลบ.ม/วัน และเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ส่งผลกระทบต่อการจัดการมูลฝอยของชุมชนในระดับต่ำ	- จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจัดกระจาย หลุดลุ่ยเพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดการ โดยกองแถมระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้หรือขายได้ก็เก็บเศษวัสดุที่จะส่งนำไปทิ้ง - จัดภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 6 ถัง เพื่อรองรับขยะจากคนงานและรถกรรเก็บขนจากเทศบาล - ติดต่อกับเทศบาลตำบลเมืองเก่าให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะของคนงานก่อสร้าง - คัดแยกมูลฝอย - กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการจัดเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ รวมทั้งการกำจัดเศษวัสดุเหลือทิ้งจากการก่อสร้าง ด้วยวิธีการและสถานที่ที่เหมาะสม - ตรวจสอบความเพียงพอ และความเรียบร้อยของถังขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ - ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามให้พนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะที่รองรับให้เรียบร้อย
2.4) การรบกวนน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ในระยะก่อสร้าง น้ำที่ขุดจากใช้ภายในโครงการจะมีไม่มากนัก โดยน้ำที่ขุดจากการก่อสร้างจะเข้าสู่บ่อคั้น เพื่อไม่ให้ปนเปื้อนดินและทรายที่เปื้อนอยู่บนเครื่องและอุปกรณ์ก่อสร้างเกิดการตกตะกอน และสามารถนำน้ำไปใช้ส่วนบนกลับมาใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้อีก จะมีน้ำบางส่วนที่สามารถซึมลงดินและระเหยแห้ง	- ก่อสร้างบ่อคั้นขนาดขุด 12 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำไหลมาขังพื้นที่ก่อสร้างและน้ำที่ขุดจากการก่อสร้าง - ระบายน้ำใส่ถังที่มีมือหมุนกดกักหรือปล่อยไหลลงลงรางระบายน้ำสาธารณะ - นำน้ำโสกลับมาใช้ประโยชน์	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">หน้า 6 ทั้งหมด 6 หน้า ลงชื่อ <u>ปวิญ อนุพันธ์</u> ผู้รับรอง</div>

บริษัท แมทริคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5

ตารางที่ 1 รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ไปตามธรรมชาติ ดังนั้นโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		
2.5) การคมนาคม	- รوبرทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างจำนวน 10 เที่ยว/วัน และรถบรรทุกขนส่งดินจากก่อสร้างจำนวน 2 เที่ยวต่อวัน คิดเป็นค่า V/C Ratio ช่วงก่อสร้างของถนนสุวรรณศรและทางหลวงหมายเลข 304 เท่ากับ 0.0468 และ 0.0562 ตามลำดับ ซึ่งมีสภาพความคล่องตัวอยู่ในระดับดีมาก จึงไม่ส่งผลกระทบต่อความคล่องตัวบนเส้นทางดังกล่าวแต่อย่างใด	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ช่วงที่ผ่านชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม. หรือไม่เกิน 60 กม./ชม. ในเขตจราจรของทางหลวง - มีคนงานคอยให้สัญญาณใบรถขณะเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุด้านการจราจร - จัดที่จอดรถเฉพาะสำหรับรถ และห้ามมิให้รถบรรทุกจอดหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณพื้นที่หน้าและด้านข้างเนื่องจากจะกีดขวางทางจราจร	
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1) อาริยชนานัยและความปลอดภัย	- ช่วงก่อสร้างจะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน ทั้งแบบเช้าเย็นกลับ โดยโครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคที่สะอาดและเพียงพอ และมีหน่วยรักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จึงคาดว่าจะผลกระทบต่ออาริยชนานัยและความปลอดภัยของคนงานและชุมชนจะอยู่ในระดับต่ำ	- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันงานใช้ในการก่อสร้าง - จัดตามรักษาความปลอดภัย ดูแลบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ติดป้ายประกาศหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อหรือร้องเรียนได้	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

หน้า ๓๓ ๓๔ หน้า
ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1) อาริยชนานัยและความปลอดภัย (ต่อ)		- จัดหาแหล่งน้ำสะอาดให้แก่งานใช้ในการอุปโภคบริโภค - จัดหาห้องสุขา จำนวน 5 ห้อง ซึ่งเพียงพอแก่งานก่อสร้าง จำนวน 100 คน ตามสัดส่วนที่กำหนดให้ห้องสุขาอย่างน้อย 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน และจัดระบบท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจากกิจกรรมอื่นๆ ของคนงาน - จัดหาถังใส่ของเสียไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณสำนักงานคนงานก่อสร้าง และที่พักคนงาน จำนวน 6 ถัง (ถังขนาด 50 ลิตร)	
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย	- ช่วงก่อสร้างจะมีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น เครื่องตัดเหล็ก ส่วนไฟฟ้า เลื่อยไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งหากอุปกรณ์เครื่องใช้มีการชำรุด อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านอัคคีภัยได้	- ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีจำนวน 3 ชุด ไว้ ณ สำนักงานก่อสร้าง - สาธิตวิธีการใช้งานถังดับเพลิงแก่คนงานให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง และอบรมให้คนงานทราบถึงวิธีการแจ้งเหตุ - กำหนดพื้นที่ควบคุมบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น บริเวณห้องเก็บวัสดุการก่อสร้าง เป็นต้น	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
3.3) สาธารณสุข	- ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยการเจ็บป่วยของคนงาน	- จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นจัดเก็บไว้ในส่วนสำนักงาน - จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

หน้า ๓๕ ๓๖ หน้า
ลงชื่อ: [ลายเซ็น] ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	- บุกมองจากภายนอกโครงการ (เห็นสภาพที่ไม่น่าดูของการก่อสร้าง)	- ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - ล้อมรั้วสูง 2 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- วิศวกร วิศวกรติดตามตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้

หมายเหตุ : ให้เจ้าของโครงการเคร่งครัดกำกับให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามคู่มือ (Hand Book) มาตรการลดผลกระทบและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

หน้า ๙ ทั้งหมด ๙ หน้า
ลงชื่อ... ๙... ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1) สภาพภูมิประเทศ	- มีการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ที่สร้างและบ้านเก่าขนาด 2 ชั้น จำนวน 2 หลัง ไปเป็นที่ตั้งของอาคารโรงแรมสูง 14 ชั้น ซึ่งจะมีพื้นที่ปรับสภาพพื้นที่ไม่เป็นที่ตั้งของพื้นที่ความรุนแรงสูงงาน จึงคาดว่าผลกระทบจะเกิดในระดับต่ำจากอาคารโรงแรมสูงเท่านั้น	- จัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งประมาณ 1,797 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับไม่ย่นคัน 960.5 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 53.45 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 4.12 ตารางเมตร/คน เพื่อให้เกิดความสวยงามและทัศนียภาพที่ดี - คงสภาพต้นไม้เดิมบริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่มเงาและปกคลุมดิน (แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการดังรูปที่ 1)	- ติดตามตรวจสอบให้มีพื้นที่สีเขียวในอัตราไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร/คน และพื้นที่สีเขียวให้มีปริมาณไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
1.2) คุณภาพอากาศ	- ลักษณะโครงการเป็นพื้นที่อยู่อาศัย ผลกระทบจากฝุ่นละอองของขณะดำเนินการจะเกิดจากฝุ่นจากการจราจรทั้งภายในและภายนอกโครงการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะมีผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการจะมีการปลูกต้นไม้คลุมดิน ไม่มีการใช้เครื่องจักรที่มีฝุ่นมาก และมีการฉีดน้ำเพื่อลดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ส่วนผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ก๊าซ CO และ CO ₂ จากยานพาหนะที่เข้าออกพื้นที่โครงการอยู่ในระดับต่ำ	- ดูแลงานในโครงการให้มีสภาพดีไม่ชำรุด และสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการใช้ถนน - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละออง - ห้ามมิให้มีการเผาก่อขยะหรือวัสดุ ขยะของครุฑอยู่ในโครงการ	

หน้า 10 ทั้งหมด ๙ หน้า
ลงชื่อ... ๙... ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	- ในระยะดำเนินการ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนคือชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ เนื่องจากเป็นการดำเนินการโครงการโรงงานกินรี เฮ้าส์ ซึ่งเสียงที่เกิดขึ้นภายในโครงการมีลักษณะจากยานพาหนะที่แล่นเข้าออกโครงการเท่านั้น ซึ่งเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชุมชนเมืองทั่วไปและยอมรับได้		
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	- เมื่อเปิดดำเนินการ พื้นที่โครงการร้อยละ 23.92 จะเป็นพื้นที่ว่างเปล่า สำหรับที่ว่างเปล่าจากอาคารปกคลุมอีกร้อยละ 76.08 จะเป็นถนนภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว ซึ่งจะปลูกต้นไม้ได้แก่ ไม้ยืนต้น ไม้ดอกไม้ประดับ สนามหญ้า เพื่อปกคลุมดินและช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้เป็นอย่างดี ประกอบกับพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบมีความลาดต่ำ ดังนั้นคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดิน		หน้า.....ทั้งหมดยกเว้นหน้า..... ลงชื่อ.....ผู้รับรอง
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน	- น้ำเสียจากกิจกรรมการใช้น้ำของพนักงานและที่พักอาศัยประมาณ 138.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติประเภท ข. แล้วระบายลงสู่ระบบน้ำของกรมทางหลวงบริเวณสถานีโครงการ จึงคาดว่าน้ำทิ้งของโครงการจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดินในแหล่งน้ำธรรมชาติในระดับต่ำ	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปที่ 2) ชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางรองรับน้ำเสียจากอาคารและอาคาร ซึ่งมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียได้ร้อยละ 90 และมีระบบฆ่าเชื้อด้วยคลอรีน - กำจัดกากไขมันจากส่วนคักไขมันทุกๆ 7 วัน หรือเพิ่มมากขึ้นตามความเหมาะสมกับปริมาณไขมันที่เกิดขึ้น - จัดให้มีการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมาหมุนเวียน	- ติดตามเชิงวัดปริมาณการใช้น้ำให้สอดคล้องกับแบบแผน - มาตรการติดตามตรวจสอบเครื่องบดและอุปกรณ์ - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ทุก 1 เดือน และพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดปัญหา - ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนและลำเลียงน้ำสำหรับพื้นที่สีเขียว (บึงน้ำ พืชต่าง ๆ หัวตอกสำหรับขุดน้ำ) ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน (ต่อ)		- ใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ - จัดให้มีวิศวกรและช่างเทคนิคที่มีความรู้เรื่องระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญ ควบคุมและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - จัดทำคู่มือการควบคุมดูแลการซ่อมบำรุงระบบฯ ที่ถูกต้องให้แก่พนักงาน - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ที่ติดตั้งอยู่ในระบบฯ ให้ทำงานได้อย่างดีอยู่เสมอ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ - ติดตามตรวจสอบและจัดทำบันทึกการทำงาน การตรวจสอบ และการซ่อมแซมของระบบบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่โครงการ ความเร็วหรือกำหนดการตรวจสอบของเครื่อง ได้แก่ บั๊มสูบน้ำ, Air Blower, หัวกระจายอากาศ เป็นต้น - สักกาศไขมันลอยขุ่นตกไขมันเป็นประจุทุก 7 วัน ใส่ถุงพลาสติกสีฟ้าและมัดปากถุงให้แน่น แล้วนำไปทิ้งร่วมกับขยะอินทรีย์ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. ซึ่งจะทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจำนวนทั้งสิ้น 3 จุด (รูปที่ 2) ได้แก่ ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย หลังผ่านระบบบำบัดและจุดระบายน้ำออกจากโครงการเดือนละ 1 ครั้ง โดยมีค่าแปรที่ทำการตรวจสอบดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) - ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - BOD - น้ำหนักและไขมัน (Oil and Grease) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - ปริมาณเบคทีเรียในรูปฟอสฟอไรส์ (FCB)

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1) การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีความต้องการน้ำใช้เฉลี่ยรวม 154 ลบ.ม./วัน โดยประมาณความต้องการน้ำใช้ในช่วงที่มีน้ำสูงสุด (Peak Hour) เท่ากับ 14.44 ลบ.ม./ชั่วโมง โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการ คือ น้ำจากสำนักงานประปาภิบาลบุรีรัมย์ ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการประสานและได้รับการตอบรับจากสำนักงานประปาภิบาลบุรีรัมย์ว่าสามารถจัดหาให้โครงการได้อย่างเพียงพอ และโครงการมีถังเก็บน้ำสำรองสามารถสำรองน้ำใช้ในช่วงที่มีการใช้น้ำสูงสุดได้นาน 23 ชั่วโมง ทำให้ไม่มีการดึงน้ำจากท่อของสำนักงานประปาภิบาลบุรีรัมย์ที่พื้นที่ดิน ดังนั้น ปริมาณน้ำใช้ในช่วงเปิดดำเนินการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของชุมชนแต่ประการใด 	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงกให้ผู้ใช้พักอาศัย ใช้น้ำประปาอย่างประหยัด โดยติดคำขวัญชักชวนไว้ในห้องพักและตามจุดต่างๆ ที่มีการใช้น้ำ - ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพที่พร้อมหากพบว่ามีน้ำรั่วไหลให้รีบทำการแก้ไขทันที 	
2.2) การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้รับบริการจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อําเภอกบินทร์บุรี โดยปัจจุบันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอําเภอกบินทร์บุรี มีความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ 190 MVA (ข้อมูลปี 2548) ในขณะที่โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดประมาณ 1,318 KVA เมื่อเปรียบเทียบกับความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พบว่าการไฟฟ้าฯ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย - รมรงกให้ผู้อยู่อาศัย ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า 13 ทั้งหมด 14 หน้า</p> <p>ลงชื่อ <u>ปิยะ อนุพงษ์</u> ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าในปัจจุบัน ซึ่งคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง		
2.3) การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณมูลฝอย 2,030 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยทางเทศบาลตำบลเมืองเก่าจะเข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดทุกวัน แต่เนื่องจากวิธีการกำจัดของเทศบาลที่ยังไม่ถูกหลักสุขาภิบาลจึงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำบาดาล 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังสำหรับรวบรวมขยะแต่ละชั้นและแยกประเภทขยะเปียกและขยะแห้ง เพื่อให้พนักงานนำไปเก็บรวมในห้องพักขยะ - จัดให้มีถังขยะให้เพียงพอในทุกพื้นที่ของโครงการ - ใหพนักงานทำการแยกขยะอันตรายและรวบรวมไปทิ้งในถังรองรับขยะอันตรายขนาด 250 ลิตร 1 ถึงโดยจัดวางแยกไว้ในห้องพักขยะแห้งและจ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัด 1 ครั้งต่อปี หรือเมื่อเต็มถังรองรับ - จัดให้มีห้องพักขยะขนาดความจุ 21.15 ลบ.ม. (รูปที่ 2) สามารถรองรับขยะได้ 10 วันทางโครงการจะต้องความร่วมมือกับผู้พักอาศัยในโครงการ ในการแยกขยะในห้องพักขยะของ โดยแยกขยะเปียกและแห้งออกจากกันเพื่อลดการปนเปื้อนของน้ำที่ทางเทศบาลต่อไป - ให้มีการล้างห้องพักขยะและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคเพื่อควบคุมกำจัดแมลง และสัตว์นำโรค อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง น้ำล้างระบายไปบ่บัดสีระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปที่ 2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเพียงพอและความเรียบร้อยของถังขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้งสัปดาห์ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า 14 ทั้งหมด 14 หน้า</p> <p>ลงชื่อ <u>ปิยะ อนุพงษ์</u> ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3) การจัดกาบุดปล่อย (ต่อ)		<p>นอกจากนี้เพื่อเป็นการลดภาระการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาล จึงเสนอมาตรการลดปริมาณมูลฝอยจากโครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้พนักงานของโรงแรมทำการคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่และขยะเศษอาหารที่เกิดจากห้องครัวจะนำไปเลี้ยงสัตว์โดยจะขายให้กับผู้เลี้ยงสัตว์ - ให้พนักงานของโรงแรมทำการแยกขยะอันตรายและรวบรวมไปทิ้งในถังรองรับขยะอันตรายขนาด 250 ลิตร 1 ถัง โดยจะมีการทำสัญลักษณ์ให้ทราบว่าเป็นขยะอันตราย และจัดการแยกไว้ในห้องพักขยะแห้ง ซึ่งจะถูกรวบรวมให้มีปริมาณมากเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัด โดยบริษัทกำจัดขยะอันตรายที่เหมาะสมต่อไป - สนับสนุนให้เกิดขึ้นในโครงการจะถูกนำไปทำเป็นไทม์แมก - ติดป้ายประชาสัมพันธ์เร่งรัดเพื่อให้มีการคัดแยกมูลฝอยออกเป็น 2 ประเภทดังกล่าวเพื่อช่วยให้พนักงานของโรงแรมได้ทำการคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้สะดวกยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยลดปริมาณมูลฝอยได้ - ติดป้ายประชาสัมพันธ์เร่งรัดเพื่อให้มีการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ใหม่ เช่น ถุงพลาสติก ถุงกระดาษ แก้วพลาสติก ขวดที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ซีก เป็นต้น โดยเก็บรวบรวมขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า 16 ทั้งหมด 16 หน้า ลงชื่อ <u>พิชิต อนุภักดิ์</u> ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงดำเนินการนำเสด็จที่ดำเนินการนำบัตปริมาณ 138.6 ลบ.ม./วัน มีการนำกลับไปในน้ำที่ด้านในโครงการทั้งหมด ในกรณีช่วงฤดูฝนจะใช้น้ำที่ด้านในโครงการ ดังนั้นน้ำที่ด้านในโครงการแล้วและน้ำฝนจากบ่อน้ำจะทำ การระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อท่อระบายน้ำของชุมชนในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - อัตราระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการเท่ากับ 0.0838 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.1160 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โครงการจึงจัดทำมีบ่อพักน้ำขนาด 510 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 2) เพื่อชะลอการไหลของน้ำเป็นเวลา 3 ชั่วโมง และระบายน้ำสู่ท่อสาธารณะโดยใช้น้ำในบ่อพักน้ำที่ด้านในโครงการระบายน้ำเท่ากับ 0.0838 ลูกบาศก์เมตร/วินาที - จากบ่อพักน้ำที่ด้านในบ่อพักน้ำที่มีขนาด 510 ลูกบาศก์เมตร/วินาที 2 ชั่วโมง ก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป - จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุด แตก หรือตันในส่วนใด ต้องทำการแก้ไข - ติดป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะทางพอควรที่จะชะลอเลี้ยวซ้ายเข้าสู่โครงการ โดยตลอด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ อย่างน้อยเดือนละครั้ง เพื่อป้องกันการสะสมของตะกอน ซึ่งจะทำให้เป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ หากพบว่ามี การสะสมของตะกอนต้องทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ เพื่อให้ระบบระบายน้ำของโครงการอยู่ในสภาพดีตลอดเวลา - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำภายในบ่อพักน้ำให้อยู่ในสภาพดี และมีประสิทธิภาพในการทำงานตลอดเวลา
2.5) การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีปริมาณรถยนต์เพิ่มขึ้น 90 คัน/วัน (ประเมินทำจำนวนที่จอดรถของโครงการ) ซึ่งจะทำให้ V/C Ratio ของถนนสุวรรณศรและทางหลวงหมายเลข 304 มีค่าเป็น 0.0512 และ 0.0607 ตามลำดับ ซึ่งมีสภาพความคล่องตัวอยู่ในระดับดีมากที่เข้าออกโครงการต้องเสียค่าใช้จ่ายที่ไม่สามารถเอื้อต่อชาวคิด 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยโบกชะลอรถในถนนหน้าโครงการขณะมีรถเข้าออกโครงการเพื่อลดอุบัติเหตุ - ในชั้นใต้ดินมีป้ายบอกทาง "ทางเดิน" และ "รถวิ่งสองทาง" (แสดงแผนผังการจราจรและเส้นทางโครงการคมนาคมภายในพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 3) 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า 16 ทั้งหมด 16 หน้า ลงชื่อ <u>พิชิต อนุภักดิ์</u> ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5) การคมนาคม (ต่อ)	กระแสน้ำจราจรได้เนื่องจากสภาพของถนนหน้าโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อถนนบนเส้นทางดังกล่าวมากนัก ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ		
3. คุณค่าเพื่อคุณภาพชีวิต 3.1) อชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และระบบรักษาความปลอดภัยที่เพียงพอ ซึ่งมีผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในชีวิตรและทรัพย์สินของผู้ใช้บริการพนักงานและชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำที่ป้อมตรวจการบริเวณทางเข้า-ออก และพนักงานรวมรถแลกรักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด โดยแบ่งเป็น 2 กะ คือ กะกลางวันช่วงเวลา 6.01-18.00 น. จำนวน 2 คน และ กะกลางคืนช่วงเวลา 18.01-6.00 น. จำนวน 4 คน เพื่อเฝ้าระวังความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย และตรวจตราทรัพย์สินและความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวที่เข้ามาพักผ่อน ตลอด 24 ชั่วโมง โดยยามกลางคืน จะต้องเดินตรวจตราทุกชั่วโมง สลับกับทุกคน โดยตรวจตราจุดขึ้นและบริเวณรอบโครงการ หรือในจุดที่พนักงานเห็นสมควรตามที่คณะกรรมการความปลอดภัยได้กำหนดจุดขึ้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าแผนก ได้แก่ แผนกช่างแม่บ้าน Front Office ผู้จัดการห้องอาหาร Controller การเงิน ฝ่ายขาย รองผู้จัดการ โรงแรม อยู่เวรวันละ 1 คน ในช่วงเวลา 17.00-23.00 น. เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่แขกผู้มาพักอาศัย และพนักงาน กรณีเกิดปัญหาหรือเหตุการณ์เร่งด่วนภายในโครงการ ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อช่วยตรวจตราดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า ถึงหน้า ลงชื่อ ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> การเปิดดำเนินการโครงการจะมีการใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงก๊าซหุงต้มหรือก๊าซไวไฟต่างๆ ซึ่งถ้าโครงการออกแบบระบบกระแสไฟฟ้า ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านอัคคีภัยได้ แต่ทั้งนี้โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนภัย ระบบระบบแจ้งเตือนภัย และโครงการตั้งอยู่ห่างจากหน่วยงานราชการและที่พักของเทศบาลตำบลเมืองเก่า ประมาณ 5 กม. ที่สามารถให้การช่วยเหลือในการดับเพลิงได้อย่างรวดเร็ว จึงคาดว่าผลกระทบด้านการบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัยจะมีในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนอัคคีภัย จัดให้มีระบบเตือนภัยไฟไหม้ Fire Alarm Bell และ Switch Board จัดให้มีอุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิง ทุกชั้น จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีแห้งขนาดความจุ 10 ปอนด์ ในตู้อุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงทุกตู้ ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน และป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงและบันไดหนีไฟไว้ทุกห้องพัก จัดให้มีบันไดหนีไฟกว้าง 1.15 เมตร ติดตั้งตำแหน่งหัวดับเพลิงนอกอาคาร 2 จุด จัดทำคู่มือความปลอดภัยและข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเพลิงไหม้ 2 ภาษา ไว้ภายในห้องพักทุกห้อง จัดให้มีแผนในการอพยพหนีไฟและเส้นทางทางการอพยพไปยังจุดปลอดภัยในโครงการจนถึงจุดปลอดภัยนอกโครงการ ติดตั้งเครื่องส่งเสียงเตือนภัยทั่วบริเวณที่ติดตั้งก๊าซและก๊าซอื่นๆอย่างน้อยบริเวณละหนึ่งเครื่อง จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงที่ติดตั้งไว้ในอาคาร ให้สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง ถ้าไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์และชนิดไวไฟบริเวณ 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบให้มีระบบดับเพลิงให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฯ และตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี หรืออุปกรณ์หัวฉีดน้ำดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิงภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์ หากพบว่าอุปกรณ์ใดชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข โดยมีจุดตรวจสอบ ดังนี้ 1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ Manual Pull Down และ Alarm Bell ควรตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์ 2. ตู้ดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ตรวจสอบสปีดวาล์ว 1 ครั้ง โดยในตู้ดับเพลิงตรวจสอบสภาพและความครบถ้วนของอุปกรณ์ ส่วนเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ควรตรวจสอบระดับผงเคมีในถัง 3. เครื่องปั่นไฟสำรอง ทำการตรวจสอบทุก ๆ 1 เดือน โดยควรแจ้งการทำงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 4. ประสิทธิภาพ ตรวจสอบระบบป้องกันของประตูทุก 3 เดือน โดยทุกระบบให้มีการตรวจสอบ ควรมีการจดบันทึกสภาพอุปกรณ์และวันเดือนปีตรวจสอบไว้ เพื่อเป็นสถิติข้อมูลในการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ใน <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า ถึงหน้า ลงชื่อ ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาผลกระทบจากการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถใช้งานได้ อย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงและบันไดหนีไฟ รวมถึงตำแหน่งของตู้ดับเพลิงไว้ภายในห้องพัก ทุกห้องและหน้าลิฟท์ทุกชั้น - จัดบอร์ดแสดงแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และองค์การคณะผู้ปฏิบัติการดับเพลิงไหม้ และหลักการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้สำหรับผู้ที่พักอาศัยอื่น ๆ ให้ทุกคนที่พักอาศัยอยู่ภายในโครงการ ได้รับทราบเพื่อไม่ให้เกิดใจ และตื่นกลัวต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น - จัดให้มีการอบรม การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ถูกต้อง การซ้อมหนีไฟ การซ้อมอพยพคน และซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินให้กับคณะผู้ปฏิบัติการฉุกเฉินและผู้พักอาศัยทั่วไปที่สนใจ และจัดให้มีการซ้อมชีวิตและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น <p>(แสดงแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟและตำแหน่งจุดรวมพลที่จะควบคุมดูแลและทวนสอบสรุปที่ 4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการวางระบบป้องกันและการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับก๊าซ ให้เป็นไปตามประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ 28 ว่าด้วยการบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว หมวด 5 การวางระบบป้องกันและการติดตั้งอุปกรณ์ - การตรวจสอบการใช้งานของการติดตั้งอุปกรณ์ก๊าซไวไฟ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมธุรกิจพลังงาน เขต 3 จังหวัดปทุมธานี
3.3) สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณสุขโลกต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และมีการจัดการน้ำเสีย และของเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ <p>จึงหาว่าผลกระทบด้านสาธารณสุขของผู้ใช้บริการ พนักงาน และของชุมชนใกล้เคียงจะมีในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบสาธารณสุขโลกต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะในการจัดวางขยะให้เพียงพอ - จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่พร้อมให้การช่วยเหลือกรณีผู้มาใช้บริการเกิดเจ็บไข้ได้ป่วยกระทันหันก่อนนำส่งสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้อย่างรวดเร็ว - จัดหาผ้าปิดจมูก และถุงมือสำหรับพนักงานเก็บกวาด 	<p>หน้า 19 ทั้งหมด หน้า 20</p> <p>ลงชื่อ <u>ปิยะ อนุพงศ์</u> ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3) สาธารณสุข (ต่อ)		<p>และรวบรวมขยะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ วิศวกรสอดส่องดูแลความสะอาดและสุขอนามัยภายในพื้นที่โครงการ 	
3.4) ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินโครงการ มีการจัดภูมิทัศน์ และตกแต่งภายใน มีการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ <p>ก่อให้เกิดความสวยงามของทัศนียภาพ สำหรับผู้ที่ผ่านไป - มา จึงคาดว่าผลกระทบด้านชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รักษาพื้นที่ไม่ให้พังทลายและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ - พร้อมทั้งปลูกซ่อมแซมในส่วนที่ขาด - ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ของโครงการให้ มีสภาพดีและสวยงามสอดคล้องตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้นประมาณ 1,797 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับไม้ยืนต้น 960.5 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 53.45 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีสัดส่วนเท่ากับ 4:12 ตารางเมตร (ดังรูปที่ 1) 	

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมกิ้งก่า ของ บริษัท บี. เอ็ม. เทรดดิ้ง จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน	ช่วงก่อสร้าง - ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งค้ำน้ำหนัก ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน/ลดผลกระทบ - ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดรอบพื้นที่โครงการ และได้รับผลกระทบโดยตรง	- การปิดคลุม - ความเร็ว - ช่วงเวลาการจราจร - ทิศคนคิ/ข้อร้องเรียน	ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง 1 ครั้ง	บริษัท บี. เอ็ม. เทรดดิ้ง จำกัด ระบุในสัญญาให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตาม บริษัท บี. เอ็ม. เทรดดิ้ง จำกัด
2. แหล่งน้ำใช้	- ระบบท่อประปา (ท่อส่งน้ำ/จ่ายน้ำ)	- ตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี	บ. บี. เอ็ม. เทรดดิ้ง จำกัด
3. การจัดการมูลฝอย	- ถังขยะ - ห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอ และความเรียบร้อย - การทำงานของเครื่องทำความสะอาด	1 ครั้ง/สัปดาห์ 1 ครั้ง/เดือน	บ. บี. เอ็ม. เทรดดิ้ง จำกัด
4. ระบบระบายน้ำเสีย/น้ำฝน	- บริเวณท่อระบายน้ำเสีย/น้ำฝน และบึง ระบายน้ำ	- สภาพทั่วไป และตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี และพื้นที่เมื่อเกิดปัญหา	บ. บี. เอ็ม. เทรดดิ้ง จำกัด
5. คุณภาพน้ำ	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ทางเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - ทางออกระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดระบายน้ำออกจากโครงการ	- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (BOD, pH, SS, Settleable Solids, Dissolved Solids, Sulfide, TKN, FCB และ Oil & Grease) - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ - ตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าใน ระบบบำบัดน้ำเสีย	เดือนละ 1 ครั้ง 1 ครั้ง/เดือน และพื้นที่เมื่อเกิดปัญหา	บ. บี. เอ็ม. เทรดดิ้ง จำกัด บ. บี. เอ็ม. เทรดดิ้ง จำกัด

หน้า 21 ทั้งหมด 21 หน้า
ลงชื่อ วิทย์ อนุพงษ์ ผู้รับรอง

คู่มือ (Hand Book)

มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

1. บทนำ

เมื่อมีการก่อสร้างและดำเนินโครงการประเภทต่าง ๆ เกิดขึ้น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดประเภทและขนาดของโครงการที่จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการพร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว และมาตรการติดตามตรวจสอบทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ (คชก) ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสียก่อนที่จะเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ดังนั้น การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งถือได้ว่าเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่น่าสนใจในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประเทศ เนื่องจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการย่อมอาจหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติได้ร้อยละหนึ่ง ดังนั้น หากมีการพิจารณาโดยรอบคอบในด้านสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ระยะเริ่มต้นโครงการหรือระยะวางแผนนั้น ย่อมจะช่วยลดผลกระทบพร้อมกับส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างระมัดระวังและมีประโยชน์สูงสุด ซึ่งจะแบ่งการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมออกเป็น 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต พร้อมมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ สำหรับผลกระทบที่มีนัยสำคัญหรือมีความรุนแรง

อย่างไรก็ตามเท่าที่ผ่านมามักพบว่าส่วนใหญ่เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ค่อยให้ความสำคัญและละเลยต่อมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง ถึงแม้ว่าจะมีกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศกระทรวงมหาดไทยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างที่ผู้ประกอบการและผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องยึดถือปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด โดยยังคงปรากฏปัญหาจากการเกิดขึ้นเรื่อย ๆ คชก และ สผ. ได้มองเห็นปัญหาและความสำคัญในเรื่องนี้ และต้องการให้มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ถูกนำไปใช้ปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง จึงได้เสนอให้ที่ปรึกษาที่เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาจัดทำ คู่มือ (Hand Book) เรื่อง มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ขึ้นเพื่อนำให้ผู้ประกอบการและผู้รับเหมาก่อสร้างเกิดความตระหนักและให้ความสำคัญในเรื่องนี้

หน้า ๑๒ ทั้งหมด ๑๔ หน้า
ลงชื่อ ศิริ อนุทิน ผู้รับรอง

วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ (Hand Book) เรื่อง “มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง” มีดังนี้

- (1) เพื่อให้ผู้ประกอบการโครงการใช้แบบสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างใช้ประกอบการดำเนินการอย่างเคร่งครัด
- (2) เพื่อกระตุ้นให้ผู้ประกอบการโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างเกิดความสำนึก ตระหนักถึงปัญหาและให้ความสำคัญต่อมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ฯ
- (3) เพื่อให้เกิดผลปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมได้อย่างแท้จริงของมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างโครงการ

2. นิยามศัพท์

“อาคารอยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลใ้ช้อยู่ได้ทั้งกลางวันและกลางคืน ไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวร หรือชั่วคราว

“ตึกแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างติดต่อกันเป็นแถวยาวตั้งแต่สองคูหาขึ้นไปมีผนังร่วมแบ่งอาคารเป็นคูหาและประกอบด้วยวัสดุทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“อาคารพาณิชย์” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ หรืออุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรที่มีกำลังการผลิตเทียบได้ไม่เกิน 5 แรงม้าและให้หมายความรวมถึงอาคารอื่นใดที่ก่อสร้างห่างจากถนนหรือทางสาธารณะไม่เกิน 20.00 เมตร ซึ่งอาจใช้เป็นอาคารเพื่อประโยชน์ในการพาณิชย์กรรมได้

“โรงงาน” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“อาคารพิเศษ” หมายความว่า อาคารที่ต้องการมาตรฐานความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยเป็นพิเศษ เช่น อาคารดังต่อไปนี้

- (ก) โรงมหรสพ อัฒจันทร์ หอประชุม หอสมุด หอศิลป์ พิพิธภัณฑ์สถาน หรือ ศาสนสถาน
- (ข) อุโมงค์ คานเรือ หรือท่าจอดเรือ สำหรับเรือขนาดใหญ่เกิน 100 ตันกรอส
- (ค) อาคารหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสูงเกิน 15.00 เมตร หรือสะพานหรืออาคารโครงหลังคาช่วงหนึ่งเกิน 10.00 เมตร หรือมีลักษณะโครงสร้างที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสาธารณชนได้
- (ง) อาคารที่เก็บวัสดุไวไฟ วัสดุระเบิด หรือวัสดุกระจายแพร่พิษหรือรังสีตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

3. การก่อสร้างอาคาร

หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายใช้หรือเปลี่ยนการใช้ อาคาร ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2523) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (ดูรายละเอียดในเอกสารแนบ 10-3) โดยมีหลักเกณฑ์ที่สำคัญ ๆ ดังนี้

1 ในการก่อสร้างอาคาร ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการต้องดำเนินการให้เป็นไปตามเงื่อนไข แห่งการอนุญาต และต้องมีผู้ควบคุมงานตามที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตอยู่ ณ ที่ทำการก่อสร้าง ถ้าผู้ควบคุม งานไม่อยู่ ต้องตั้งตัวแทนไว้ ทั้งนี้ไม่ทำให้ผู้ควบคุมงานหลุดพ้นความรับผิดชอบ การสอบถาม

ข้อเท็จจริงหรือคำสั่งของนายช่างหรือนายตรวจที่ได้สอบถามหรือสั่งแก่ผู้ควบคุมงานหรือตัวแทนนั้น ให้ถือ ว่าได้สอบถามหรือสั่งแก่ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการแล้ว

2 ในการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยสูงเกินสองชั้น ตึกแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะ หรืออาคารพิเศษ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้าง ผู้ดำเนินการต้องติดป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.05 เมตร ยาว ไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร ในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร และสามารถเห็นได้โดยตลอดเวลาที่ทำการ ก่อสร้าง

3 ในการก่อสร้างอาคารที่ติดต่อกับที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการจะก่อสร้างได้ เมื่อได้จัดให้มีสิ่งป้องกัน วัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินแล้ว

4 ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ

5 การทำฐานรากของอาคารโดยใช้เสาเข็มด้วยการเจาะ กัด หรือตอก และการขุดดิน ผู้ดำเนินการจะ กระทำได้เฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตก ถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายช่าง

6 ในการก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 10.00 เมตร ขึ้นไปที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้าน นอกถึงที่สาธารณะ หรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่ากึ่งหนึ่งของความสูงของอาคารนั้น ผู้ ได้รับอนุญาตหรือผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครอง และมีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายต่อ สุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินด้วย

ในกรณีที่ก่อสร้างอาคารตามวรรคหนึ่งชิดที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครอง หากได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินนั้นว่าไม่ต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราว ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการไม่ต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราวดังกล่าว

เมื่อก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จผู้ได้รับอนุญาตหรือผู้ดำเนินการต้องรื้อถอนรั้วชั่วคราวและสิ่งป้องกัน วัสดุร่วงหล่นนั้น โดยฉับพลัน

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....*ศิริ อุดมพร*.....ผู้รับรอง

7 ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของ
นั่งร้านที่สร้างขึ้นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่
ก่อสร้าง เพื่อให้นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้

8 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่งความลึก และขนาด
ของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และ
วางแผนการรื้อถอน หรือทรัพย์สิน

9 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีสิ่ง
กั้นกั้นหรือราวกันรอบบริเวณนั้น และติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเพื่อความปลอดภัยของประชาชน รวมทั้ง
ติดตั้งไฟให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณสีแดงกะพริบเตือนอันตราย จำนวนพอสมควรในเวลา
ระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นด้วย

10 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือติดต่อกับที่สาธารณะห้ามผู้ดำเนินการกองดินบนที่
สาธารณะและขุดเจาะดินล้ำเขตที่สาธารณะนั้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

11 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร
ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความ
ปลอดภัยและต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพิคและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

12 การกองวัสดุ เช่น หิน ทราช หรือดิน เป็นต้น ในบริเวณที่ใกล้หรือชิดขอบบ่อที่ขุด ผู้ดำเนินการ
ต้องกองห่างจากขอบบ่อพอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ผนังบ่อเสียหายและมีวัสดุร่วงหล่นที่จะเป็นอันตราย
แก่ผู้ขุดได้

13 ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีผู้ควบคุมที่มีความชำนาญควบคุมการใช้เครื่องมือกล เครื่องกลจักรกล
และต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ

ในส่วนมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ สำหรับโครงการโรงแรมกนิรี เข้า นั้นแสดงสรุปในตารางแสดงรายละเอียด
กิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

หน้า ๑๕ ทั้งหมด ๑๖ หน้า
ลงชื่อ: ปวิญ อนุพันธ์ ผู้รับรอง

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมกินรี เอ็น. เอช. เพรสคัล จำกัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง - กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ก่อสร้างทั่วทุกภาคก่อสร้าง	- ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง ของลูกจ้างและผู้ค้าบริเวณใกล้เคียง - ผู้คนละอองจากงานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.05 x 1 เมตร ในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างและสามารถมองเห็นได้โดยตลอดเวลาที่ก่อสร้าง โดยแสดงข้อความดังต่อไปนี้ 1.1 การสร้างอาคารชนิด..... 1.2 จำนวน.....เพื่อใช้เป็นที่..... 1.3 ใบอนุญาตเลขที่.....ลงวันที่..... 1.4 กำหนดแล้วเสร็จในวันที่..... 1.5 เจ้าของอาคาร..... 1.6 ผู้ดำเนินการ..... 1.7 ผู้ควบคุมงาน.....เฉพาะเป็น กว..... 1.8 ผู้ควบคุมงาน.....เฉพาะเป็น กส..... 2. ในการก่อสร้างติดกับที่สาธารณะ จัดให้มีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพชีวิตร่างกาย 3. ต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ 4. การทำฐานรากอาคารโดยใช้เสาเข็มหรือการเจาะ คัด หรือตอก และการขุดดินจะกระทำได้เฉพาะพระอนุญาตขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถึงจะกระทำนอกเวลาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายช่าง 5. จัดให้มีรั้วชั่วคราว 2 เมตร ปีกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครอง และมีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่น 6. จัดให้มีหมวกแข็ง ภายในหมวกต้องมีธงในหมวกที่ห้าด้วยหมวก พลายตึก ผ้าหรือวัสดุอื่นใดแก่ผู้เข้าได้รับอนุญาตให้เข้าไปในบริเวณก่อสร้างอาคาร 7. ให้จัดทำรั้วหรือคอกกั้นและปิดประกาศแสดงเขตก่อสร้างในบริเวณที่ดินดำเนินการก่อสร้างและเขียนป้ายแจ้ง "เขตอันตราย" ปิดประกาศให้ชัดเจน ในเวลากลางคืนให้มีสัญญาณไฟสีแดงแสดงตลอดเวลาคือ	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด

25

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมกินรี เอ็น. เอช. เพรสคัล จำกัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) 2. การขุดดินก่อสร้างและดิน - พระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- ผู้คนละอองจากการขุดดินก่อสร้างและดิน	8. ปิดประกาศห้ามผู้เข้าพักอาศัยในอาคารที่กำลังทำการก่อสร้างปิดประกาศให้ปิดไว้ในที่เปิดเผย ณ เขตก่อสร้าง 1. เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองจากถนนและการขนส่งวัสดุควรทำการฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้งตามเช้าและเย็น ซึ่งจะสามารถลดปริมาณฝุ่นได้ประมาณ 50% 2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุที่บรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 3. รบรถบรรทุกที่บรรทุกวัสดุที่มีฝุ่นปกปิด และหรือคลุมผ้าในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการก่อกวนของวัสดุที่บรรทุกอยู่ รวมทั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการต้องนกลาออก ให้มีการฉีดน้ำล้างล้อรถเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของฝุ่นละออง เสนดิน โกลนตกสู่ภายนอก 4. การขนส่งดินจะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (08.00 - 17.00 น.) 5. เปิดทางเข้า-ออกเพียง 1 ทางและปูพื้นบริเวณทางเข้า-ออกให้มีระดับสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการกระแทกของรถบรรทุกที่บรรทุกดินระหว่างการเข้า-ออกโครงการ ซึ่งจะทำให้วัสดุที่บรรทุกตกหล่น 6. รบรถบรรทุกขนส่งดิน ก่อนออกจากพื้นที่โครงการต้องนกลาออก ให้มีการฉีดน้ำล้างล้อรถเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของฝุ่นละออง เสนดิน โกลนตกสู่ภายนอก 7. ควบคุมให้มีการขนส่งดินที่ได้จากการขุดดินออกพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการขุด โดยให้รถบรรทุกที่มีผ้าใบปิดคลุม เพื่อป้องกันการก่อกวนของดินตามเส้นทางที่รถผ่าน 8. จัดให้มีรถขยะและถังขยะ และห้ามมิให้รถบรรทุกขยะ หรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณด้านหน้าและด้านข้าง เนื่องจากจะกีดขวางทางจราจร 9. การขนย้าย วัสดุที่มีฝุ่น ต้องฉีดพรมด้วยน้ำทันทีก่อนการขนย้าย	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด รวมถึงการติดตามตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็น และการร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบเป็นระยะตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง
3. การรื้อถอนอาคาร 2 ชั้น กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526)	- ผู้คนละอองและเสียงจากการรื้อถอนอาคาร	1. การรื้อถอนอาคารต้องทำการขออนุญาตรื้อถอนอาคารจากเทศบาลตำบลเมืองเก่าก่อน 2. ให้ผู้ควบคุมงานที่ปรึกษาและวิศวกรตรวจสอบโครงสร้างอาคารที่จะทำการรื้อถอน รวมทั้ง	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการจัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการ

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอท จำกัด

26

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมกิมวี เฮาส์ ของบริษัท บี. เอ็ม. เอช. จำกัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 วัตถุประสงค์อาคาร	- ความปลอดภัยของลูกจ้างและผู้ที่เกี่ยวข้องบริเวณใกล้เคียง	เขตปลอดภัยชั่วคราวรอบขอบและต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ดำเนินการให้เป็นไปตามขั้นตอน วิธีการ และมีความปลอดภัยในการรื้อถอนอาคารตามที่ได้รับอนุญาต 3. การรื้อถอนอาคารส่วนใด ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบและหาวิธีการป้องกันสิ่งรบกวนสาธารณะ เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์ ประปา เป็นต้น และส่วนต่างๆของอาคารที่อาจตกหล่นเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินในขณะรื้อถอนอาคารส่วนนั้น 4. ในระหว่างการรื้อถอนอาคาร ผู้ดำเนินการต้องติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคารพร้อมด้วยสัญลักษณ์แสดงกรณีฉุกเฉินอันตรายจำนวนพอสมควรไว้รอบบริเวณที่จะรื้อถอน 5. กำหนดให้ผู้ดำเนินการทำการรื้อถอนเฉพาะในเวลา 8.00 - 17.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่งาน 6. ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีการป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นที่เปื้อนอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินในขณะรื้อถอนอาคารส่วนนั้น 7. ขณะทำการรื้อถอน ควรหาเจ้าหน้าที่จากกรมการช่างรื้อถอนออกด้วยอาคารให้หมดทันที ไม่ควรให้มีสมาชิกของสมาคมอยู่หน้าอาคาร เพราะอาจทำให้เกิดการพังทลายลงมาได้	- วิศวกรโยธาติดตามตรวจสอบการดำเนินงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนการออกแบบ
4. การขุดดิน - พระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- ฝุ่นละอองจากการขุดดิน	1. แจ้งต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นตามแบบที่พนักงานท้องถิ่นกำหนด 2. ผู้ขุดดินต้องเก็บใบรับแจ้ง แผนผัง บริเวณและรายการไว้ที่ขุดดิน 1 ชุด และพร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ 3. ผู้ขุดดินต้องจัดให้มีเครื่องหมอกแสดงขอบเขตที่ดินที่จะทำการขุดและต้องติดป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 1.24 x 2.24 เมตร ในบริเวณที่ทำการขุดและสามารถเห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาการขุดดินโดยมีข้อความดังนี้ 3.1 เนื้อที่โครงการที่จะทำการขุด 3.2 ขนาดพื้นที่ป่าบ่อ ความลึก ความสูงของดินที่จะขุด 3.3 วัตถุประสงค์การขุด 3.4 เลขที่ใบรับแจ้งและวันที่สิ้นสุดการขุด	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการตลอดระยะเวลาการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

27

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมกิมวี เฮาส์ ของบริษัท บี. เอ็ม. เอช. จำกัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. การขุดดิน (ต่อ)		3.5 จัดผู้ควบคุมงาน ผู้ออกแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการงานคำนวณ รวมทั้งรายละเอียดการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม 3.6 ชื่อและที่อยู่ของผู้แจ้งการขุดดิน 3.7 ชื่อและที่อยู่ของเจ้าของที่ดิน 3.8 ชื่อและที่อยู่ของผู้ดำเนินการขุดดิน 4. การขุดดินกระทำเฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น 5. การขุดดินที่มีความลึกเกิน 3 เมตร ปากบ่อต้องห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่นหรือที่สาธารณะไม่น้อยกว่า 2 เท่าของความลึกบ่อดินที่จะขุด เว้นแต่จะได้รับการจัดการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยการรับรองของผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 6. ในระหว่างการขุดดินต้องระบายน้ำบนพื้นดินบริเวณขอบบ่อดินในน้ำท่วมขังและต้องไม่ใช้พื้นที่บริเวณขอบบ่อดินเป็นที่กองดินหรือวัสดุอื่นใดที่ก่อให้เกิดการพังทลายของดิน 7. ดินค้ำบ่อดินต้องแสดงดินชั้นทรายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 x 1.0 เมตร ทำด้วยวัสดุหรือวัสดุอื่นใดที่กระด้างไม่เกิน 24 เมตร รอบบ่อดินในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดเวลาทำการขุดดิน 8. ดินที่ขุดออกจากบ่อหรือคันดินต้องไม่มีพืชราก โดยเฉพาะ และต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อเจ้าของที่ดินข้างเคียง หรือปิดกั้นการระบายน้ำ 9. นำดินที่ขุดขึ้นมาไปขายให้ผู้ประกอบการที่ต้องถมดินคันดิน โดยมีการขายดินออกจากพื้นที่ขุดดินที่มีการขุด โดยให้รวบรวมทุกพื้นที่นำไปถมคันดิน	

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

28

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมกิมรี่ เด้าส์ ของบริษัท บี. เอ็ม. เอช. จำกัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. งานฐานราก - ประสิทธิภาพการก่อสร้าง - ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร - ประสิทธิภาพการก่อสร้างเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร	- ความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง - ฝุ่นละอองจากฐานราก - เสียงและการสั่นสะเทือนจากงานฐานราก	1. จัดสถานที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยเขตก่อสร้าง 2. ใช้เครื่องคอกเสาเข็มปฏิบัติงานรายละเอียดลักษณะของเครื่องคอกเสาเข็มและคู่มือการใช้งานของผู้ใช้เครื่องคอกเสาเข็มที่กำหนด 3. เก็บเอกสารผลการตรวจอุปกรณ์การเคลื่อนย้ายและส่วนประกอบที่สำคัญทั้งหมดของเครื่องคอกเสาเข็มไว้ไว้ใช้ปฏิบัติงานแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลา 4. จัดทำป้ายกั้นพื้นที่อันตรายและดำเนินการใช้เครื่องคอกเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ควบคุมเครื่องคอกเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน 5. เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องคอกเสาเข็มจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร 6. จัดมีการทำงานเกี่ยวกับเครื่องคอกเสาเข็มเวลาว่างคืนให้มีแสงสว่างให้ทั่วบริเวณตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม 7. เสียงที่เกิดจากเครื่องคอกเสาเข็มให้แจ้งแจ้งให้ทราบเป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม 8. จัดให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับการประกอบ ติดตั้งหรือถอดเครื่องคอกเสาเข็มสวมหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์เครื่องคอกเสาเข็มขณะปฏิบัติงานสวมหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย หรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่น ๆ ตามลักษณะและสภาพของงานที่เกี่ยวข้องและให้อธิบายระเบียบปฏิบัติงานของสถานประกอบการตลอดเวลา 9. จัดให้มีลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรสวมหมวกนิรภัย แว่นตา หน้ากาก เครื่องป้องกันเสียง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น หรือเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอื่น ตามสภาพและลักษณะของงาน ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานอยู่ 10. จัดให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมแก๊สและงานเชื่อมไฟฟ้า สวมแว่นตา	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบเวลาการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด <div>หน้า 30 ทั้งหมด 46 หน้า ลงชื่อ <u>ปิยะ อุดมพร</u> ผู้รับรอง</div>

บริษัท แมทริคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

29

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมกิมรี่ เด้าส์ ของบริษัท บี. เอ็ม. เอช. จำกัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. งานฐานราก (ต่อ)		แสงหรือกระบังหน้าลดแสง อุณหภูมิร้อน ร่มที่พื้นงานหุ้มส้นและแผ่นปิดหน้าอกกันประกายไฟ ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 11. จัดให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานฉาบหรือฉาปูนด้วยหินฉาบระบอบ งานกลึงโลหะ งานโลหะ งานไม้ งานตัด โลหะ สวมแว่นตาหรือหน้ากากชนิดใส อุณหภูมิ และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 12. จัดให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานขุดเจาะ อุณหภูมิและรองเท้าพื้นยางหุ้มส้นตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 13. จัดให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานพันสี สวมถุงมือและรองเท้าพื้นยางหุ้มส้นตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 14. จัดให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานยก ขนย้าย ติดตั้ง สวมรองเท้าหุ้มส้น อุณหภูมิ และสวมแว่นตาตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 15. จัดให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานควบคุมเครื่องจักร เครื่องจักร หรือเครื่องมือกล สวมหมวกแข็ง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบเวลาการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้จะมีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวนจากการขนส่ง โดยอาจจัดส่วนบริการรับความคิดเห็นเรื่องร้องเรียน และติดตามสอบถามผู้เกี่ยวข้องที่อยู่ใกล้เคียง หรือผู้ค้าในเส้นทางทางรถขนส่งเมื่อจะลดช่วงก่อสร้าง เพื่อให้ผู้รับทราบก่อสร้างดำเนินการแก้ไขหากมีปัญหามาต่อไป <div>หน้า 41 ทั้งหมด 46 หน้า ลงชื่อ <u>ปิยะ อุดมพร</u> ผู้รับรอง</div>
6. งานโครงสร้าง	- เสียงดังจากการก่อสร้าง - ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	1. การก่อสร้างจะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (8.00-17.00 น.) 2. จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดเสียงดังจากการก่อสร้าง 3. ตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องยนต์ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการเกิดเสียงดัง 4. กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย 5. ต้องบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ มีการหล่อลื่นที่เพียงพอ อุปกรณ์ไม่หลุดหลวม เพื่อลดการเกิดเสียงดังของเครื่องจักรจากการเสียดสี หรือกระทบกระแทกของชิ้นส่วนอุปกรณ์ 6. ใช้ผ้าใบหรือวัสดุที่คล้ายกันกับอาหาร โดยยึดติดกับผนังรั้วด้านนอกมีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารจะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพ	

บริษัท แมทริคซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

30

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานกบปรี ใต้ถื่น ของบริษัท บี. เอ็ม. เอช. จำกัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบเบื้องต้นและผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
6. งานโครงสร้าง (ค่อ)	- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ปั้นจั่น	<p>คัดลอกการก่อสร้าง</p> <p>7. การเจาะ การตอก การขุดเจาะดินหรือหิน โดยไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องมือ ต้องมีบันได มือวางค้ำยัน เว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่มั่นคงหรือการป้องกันไว้แล้ว</p> <p>8. การผสมคอนกรีต การใช้ไม้ การกระทำใดๆที่ก่อให้เกิดมลภาวะต้องจัดทำในพื้นที่ที่ ได้คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในท้องที่มีน้ำฝนและฝนที่ตกลงมาอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่ เหมาะสม</p> <p>9. การก่อสร้างที่มีฝุ่นหรือดินหรือโคลน หรือเศษในที่เกิดปัดเป่า ทั้งด้านบนและด้านล่าง อีก 3 ด้าน ส่วนผสมเช่นค่าหรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิด มิดชิด</p> <p>10. ต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมที่ปิดมิดชิดสำหรับทิ้งหรือ นำสิ่งของวัสดุ ปลายปล่องที่ใช้ทิ้งวัสดุต้องสูงจากระดับพื้นหรือถนนอย่างน้อย 1 เมตร</p> <p>11. ให้ใช้ปั้นจั่นตามรายละเอียดของปั้นจั่นและผู้ประกอบการใช้งานที่ผู้ผลิตปั้นจั่น กำหนดไว้</p> <p>12. จัดให้มีการปิดป้ายบอกทิศทางรถบรรทุกที่ปั้นจั่น ปิดค่าเตือนให้ระมัดระวังอันตรายและ ติดตั้งสัญญาณเตือนอันตราย ให้ผู้ปฏิบัติงานปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน</p> <p>13. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นทุก 3 เดือน ตามแบบที่ กรมแรงงานกำหนด</p> <p>14. จัดให้มีสิ่งครอบปิดส่วนที่หมุนรอบตัวหรือส่วนที่เคลื่อนไหวยาของเครื่องจักร</p> <p>15. จัดให้มีหรือขยายเขตของถนนหรือเครื่องจักรบนถนนในรัศมีส่วนรอบของ ปั้นจั่นที่หมุนวนระหว่างทำงาน</p> <p>16. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงชนิดที่ทันสมัยและใช้งานได้ทันทีกับปั้นจั่น</p> <p>17. จัดให้มีสิ่งครอบปิดหรือบนถนนที่ถนนและใช้การได้ทันทีกับปั้นจั่น</p> <p>18. จัดให้มีสิ่งครอบปิดหรือบนถนนที่ถนนและใช้การได้ทันทีกับปั้นจั่น</p>	หน้า ทั้งหมด หน้า ลงชื่อ ผู้รับรอง

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

31

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานกบปรี ใต้ถื่น ของบริษัท บี. เอ็ม. เอช. จำกัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบเบื้องต้นและผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
6. งานโครงสร้าง (ค่อ)		<p>เช็ดพื้นผิว ล้าง รว</p> <p>19. ห้ามมีการใช้ปั้นจั่นในเวลากลางคืน จัดให้มีแสงสว่างทั่วบริเวณตลอดเวลาระหว่าง ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม</p> <p>20. จัดให้มีการใช้หมวกแข็ง ถุงมือ รองเท้าบูท หรืออุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ ตามลักษณะและสภาพของงาน ตลอดเวลาที่ทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น</p>	
7. งานระบบสาธารณูปโภคและ ระบบสุขาภิบาล	- น้ำเสียจากงานก่อสร้าง/กิจกรรม การก่อสร้างประมาณ 10 ลูกบาศก์ เมตรต่อวัน อาจส่งผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1. จัดให้มีปั้นจั่นสำหรับรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อให้แยกดินและทรายที่ เป็นอนุภาคของเครื่องและอุปกรณ์ เกิดการตกตะกอนและสามารถนำน้ำไปใช้ส่วนบน กลับมาใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้</p> <p>2. จัดให้มีการนำน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไปใช้ผสมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง</p> <p>3. จัดให้มีถังขยะสำหรับเก็บขยะจากงานก่อสร้าง 5 ที่ (ตามงาน 20 คน/ที่) และใช้ระบบท่อ ระบายน้ำ (เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินมาก) สำหรับนำน้ำทิ้งไป จากการใช้ของโรงงานและคัดลอกเศษของภาชนะไปกำจัดเมื่อเสร็จสิ้นการ ก่อสร้าง</p>	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการ ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบเวลาการ ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
	- การใช้ไฟฟ้า	<p>4. จัดให้มีถังเก็บน้ำฝน 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็นน้ำใช้เพื่อการ ก่อสร้าง 4 ถัง และน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของงาน 2 ถัง) เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในกรณีที่ ก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน</p> <p>5. ระวังไม่ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประมาท</p> <p>6. จัดหาแหล่งน้ำสะอาดให้แก่คนงานใช้ในการอุปโภคบริโภค</p>	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการ ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบเวลาการ ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
	- ขยะจากงานก่อสร้าง	<p>8. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายโดยจุดเพื่อความเป็นระเบียบ และสะดวกต่อการจัดการ โดยกองขยะหรือเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปได้หรือขาย ให้กับคนวิเศษที่ซื้อไปทิ้ง</p> <p>9. จัดหาขยะรับของประมาณ 50 ลิตร จำนวน 6 ถัง เพื่อรองรับขยะจากงานและขอ การเก็บขนจากเทศบาล</p>	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มี การจัดเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ รวมทั้งการกำจัดเศษวัสดุเหลือทิ้งจากการ ก่อสร้าง ด้วยวิธีการและสถานที่ที่เหมาะสม - ตรวจสอบความเพียงพอ และความเรียบร้อย

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

32

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. งานระบบสาธารณูปโภคและระบบสุขาภิบาล (ต่อ)		10. ติดต่อกับเทศบาลตำบลเมืองเก่าให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะของโรงงานก่อสร้าง 11. ติดแยกชุดท่อ 12. กำหนดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดซื้อไว้อย่างเคร่งครัด	ของถึงจะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้งสัปดาห์ - ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามให้พนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะที่รองรับให้เรียบร้อย
	- ความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและความปลอดภัยของคนงาน	13. จัดหาอุปกรณ์นิรภัยให้คนงานใช้ในการก่อสร้าง 14. จัดอบรมรักษาความปลอดภัย ดูแลบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ 15. ติดป้ายประกาศหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการ ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อหรือร้องเรียนได้ 16. ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีจำนวน 3 ชุด ไว้ ณ สำนักงานก่อสร้าง 17. สหกิจวิธีการ ใช้งานด้วยพลังคนงานให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกวิธี และอบรมให้คนงานทราบถึงวิธีการเบี่ยงเบนเหตุ 18. กำหนดพื้นที่ควบคุมบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น บริเวณห้องเก็บวัสดุ การก่อสร้าง เป็นต้น 19. จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นจัดเก็บไว้ในส่วนสำนักงาน 20. จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบเวลาการก่อสร้าง

หน้า ๓๔ ทั้งหมด ๓๔ หน้า
ลงชื่อ... ผู้รับรอง

ใบแจ้งเตือนให้ไปยื่นชำระภาษีโรงเรือนและที่ดินและภาษีป้าย

ที่ ปจ ๖๑๗๐๒/ว ๑๑๕๗



สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า
ถนนสุวรรณศร อำเภอกบินทร์บุรี
ปจ ๒๕๒๔๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง แจ้งเตือนให้ไปยื่นแบบแสดงรายการชำระภาษีโรงเรือนและที่ดินและภาษีป้าย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน คุณ. บริษัท บี เอส มอส์ พรตดิ้ง จำกัด

อ้างถึง พระราชบัญญัติภาษีโรงเรือนและที่ดิน พ.ศ. ๒๔๗๕ และพระราชบัญญัติภาษีป้าย พ.ศ. ๒๕๑๐

ตามพระราชบัญญัติภาษีโรงเรือนและที่ดิน พ.ศ. ๒๔๗๕ มาตรา ๔๐ และพระราชบัญญัติภาษีป้าย พ.ศ. ๒๕๑๐ ภาษี นั้น ท่านให้เจ้าของทรัพย์สินเป็นผู้เสียภาษีและยื่นแบบแสดงรายการเสียภาษีตามแบบและวิธีการที่กำหนด ภาษีโรงเรือนและที่ดินภายในเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ ภาษีป้ายภายในเดือน มกราคม-มีนาคม ของทุกปี ฝ่ายพัฒนารายได้ จึงขอแจ้งให้ท่านไปยื่นแบบแสดงรายการเพื่อชำระภาษี ประจำปี ๒๕๕๗ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

๑. ภาษีโรงเรือนและที่ดิน	๕๑๑, 583.91 บาท
๒. ภาษีป้าย	24, 080.- บาท
๓. ค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย	8, 400.- บาท ✓

เทศบาลตำบลเมืองเก่า จึงขอแจ้งให้ท่าน ยื่นแบบแสดงรายการเพื่อชำระภาษี ได้ ณ กองคลัง สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า หากมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ หมายเลข ๐๓๗ - ๒๘๑๖๖๖ หรือ โทรศัพท์เคลื่อนที่หมายเลข ๐๘๐ - ๐๙๓๘๘๔๔

จึงเรียนมาเพื่อให้ท่านไปยื่นแบบแสดงรายการชำระภาษีให้ถูกต้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

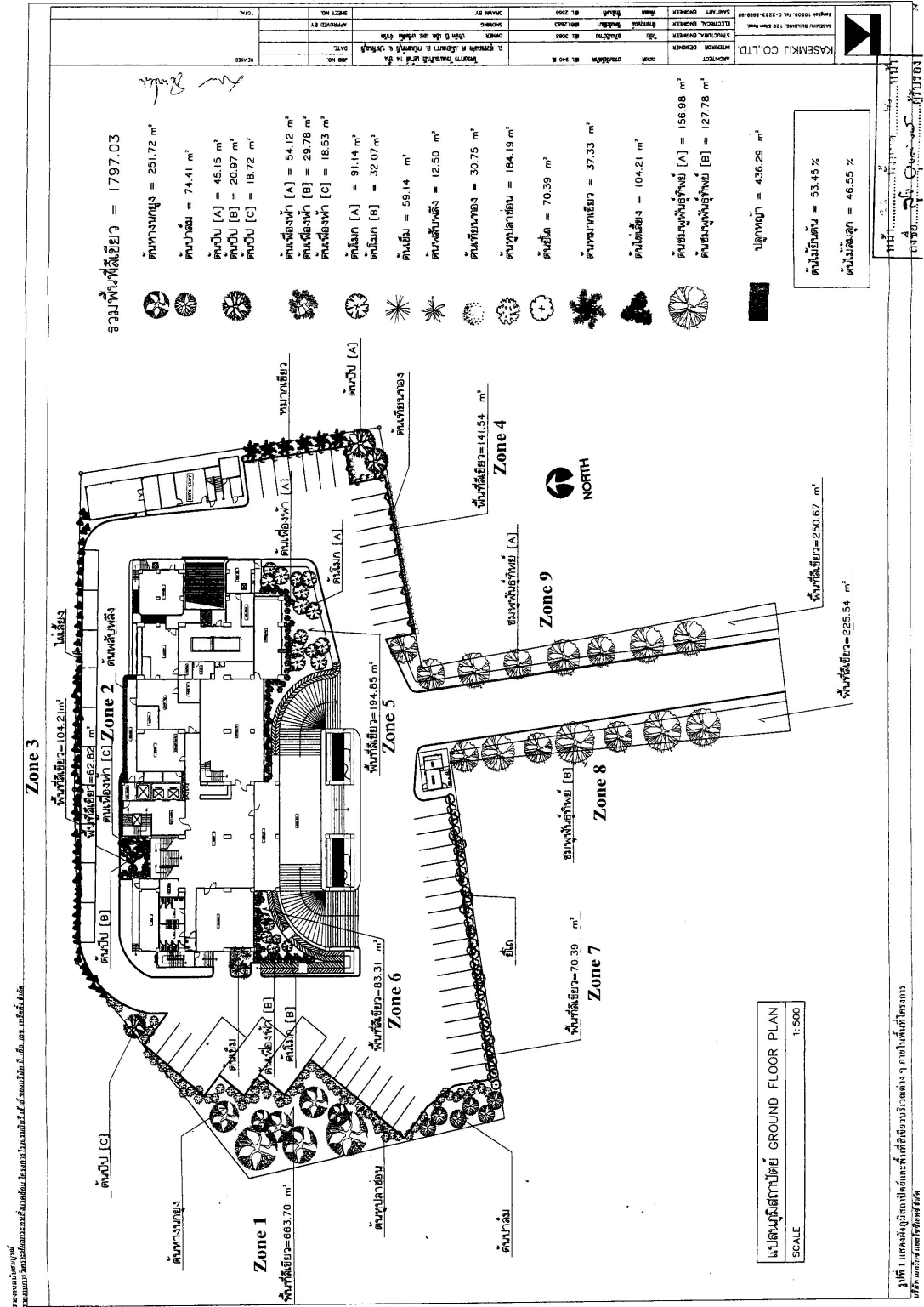
(นายเฉลิมพล หริตวร)

นายกเทศมนตรีตำบลเมืองเก่า

ฝ่ายพัฒนารายได้
กองคลัง
โทร. ๐๓๗-๒๘๑๖๖๖

PAID

แผนผังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการฯ



ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของเครื่อง Generator

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ KS ☐ KH ☐ BLH-วังฤๅ ☐ BLH-สุพรรณบุรี 103 ☐ RPE-วังลัด ☐ AYU ☐ HHA ☐ AY3 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV

☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF

PM CODE NO.: *GW-1688-1-GR-B-0-1*

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

Capacity: 200 kVA

ประเภท	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Q	ผู้ตรวจ	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
ผู้คุม		ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น / ตู้แช่แข็ง	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เย็น			
21-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
20-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
19-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
18-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
17-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
16-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
15-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
14-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
13-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
12-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
11-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
10-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
9-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
8-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
7-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
6-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
5-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
4-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
3-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
2-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK
1-9-69	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	OK	OK

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)

= ประจำเดือน (M)

= 7/ก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

annually = ประจำปี (A)

ผลคูณ (V) = ปกติ ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3иц ☐ BLH-අනුමිත 103 ☐ RPE-3.5иц ☐ AYU ☐ HHA ☐ 304 ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ IBAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ JCF

PM CODE NO: GW-KRB-1-GR-B-0-1

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)

品名: Dragon Capacity: 200 WVA

[illegible]

Monthly = ประจำเดือน (M)	Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)	Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)	Annually = ประจำปี (A)	ปีต่อปี (Y) = ปีต่อปี (X) = ปีต่อปี (X)
--------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------	---

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-5mц ☐ BLH-4mц 103 ☐ BLH3 ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HMA ☐ KBB ☐ CHM

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

REL CODE NO. *MDP-KCB1-M*

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HMA ☐ KBB ☐ CHM

☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL

PM CODE NO.: **MDD-KBB1-MDBR-G-0-1**

Equipment : M D B

မှိုမိလ် : **United - MS**
ဂ် ဖု. နံ. : **2538**

ရက်စွဲ	W	W				W				W				W				W				W	PM											
		အိတ်စား နာမည်												အိတ်စား နာမည်												မှိုမိလ်	မှိုမိလ်	မှိုမိလ်						
		No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T	No.	R	S	T													
7/9/65	၈၀.၀၀	1	၉	၇၀	၇၁	၇၀															၁၀၁	၁၄၇	၁၀၃	၁၄၈	၁၁၀	၁၃၁	၁၄၆	၇၈	၇၈					
၁၁/9/65	၈၀.၀၀	1	၅	၇၀	၇၀	၆၉															၁၁၃	၁၀၅	၁၄၇	၁၄၇	၁၀၃	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၁၂/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၇၀															၁၁၀	၁၀၁	၁၀၀	၁၄၅	၁၁၃	၁၁၅	၁၄၆	၇၈	၇၈					
၁၃/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၀	၇၁	၆၉															၁၀၈	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၅	၁၁၀	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၁၄/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၀	၇၀	၇၁															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၁၅/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၁၆/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၁၇/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၁၈/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၁၉/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၂၀/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၂၁/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၂၂/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉															၁၁၁	၁၁၀	၁၀၀	၁၄၇	၁၁၁	၁၄၇	၁၄၇	၇၈	၇၈					
၂၃/9/65	၈၀.၀၀	1	၁	၇၁	၇၀	၆၉																												

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำใช้ประจำอาคาร

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-ไทย ☐ BLH-สมุทร 103 ☐ RPE-ฟิลลิป ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA 304 ☒ MCB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ GPH The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ DCF ☐ BCH
PM CODE NO. **H0-KB-1-CF-B-0-1**

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : ☒ ปั๊มน้ำดี ☐ ปั๊มน้ำเสีย ☐ Jockey Pump ท้ายน้ำเรือ ①

ยี่ห้อ : **GROUNDFOSS** รุ่น : **VL-2-498FA0061** Capacity : **๐.๗๕ / HR**

ตรวจเมื่อ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> OTL-3 <input type="checkbox"/> OTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ตรวจสอบระดับน้ำ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
๑ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๒ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๓ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๔ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๕ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กษ.	กษ.		
๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กษ.	กษ.		
๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กษ.	กษ.		
๕ ธันวาคม ๒๕๖๓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	กษ.	กษ.		

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) เช็กลูก ๑) = ปั่น ลูกปืน ๒) = ถัดลูก

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KW ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-Sub 103 ☐ RPE-40 ☐ JAYU ☐ JKA ☐ HHA ☐ 304 ☒ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS

850724 2

☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ K5C ☐ LYK ☐ DBK ☐ GCF ☐ BCH

PM CODE NO. **PP-KDB-1-PR-B-0-4**

Equipment : Pump (ปั๊ม) Type : **ปั๊มน้ำดี** ☐ ปั๊มน้ำดี ☐ Jockey Pump

ฝัก : **EMAU** ทุ่น : **HP10** Capacity : _____

เครื่อง	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> STL-3 <input type="checkbox"/> STL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	การหล่อลื่น	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน	การเติมน้ำมัน
6 มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 เมษายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21 พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 กรกฎาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 สิงหาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 กันยายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 ตุลาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 พฤศจิกายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 ธันวาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A)

(1) ทุกวัน (2) ทุกสัปดาห์ (3) ทุกเดือน (4) ทุกปี

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

☐KJ ☐LS ☐KH ☐BLH-၇၈၄ ☐BLH-၇၈၄ 103 ☐RPE-၇၈၄ ☐AYU ☐CKA ☐HHA ☐304 ☒KBB ☐CHM ☐SRC ☐CKS
☐CHA ☐RYG ☐RY3 ☐CKR ☐CPH ☐The Cape ☐KBH ☐KAL ☐KOR ☐KSC ☐KYN ☐BPK ☐CF ☐BCH

PP-KBB-1-PER-1-0-1

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ซิลิโคน (Y) = ปกติ ซิลิโคน (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible][illegible]

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-500 ☐ BLH-400/103 ☐ RPE-400 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☒ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH
MACCEN: SP-K08-1

PM CODE NO: SP-K68-1-CP-B-0-3

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ชื่อถูก (G) = ปกติ ชื่อผิด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบแจ้งเตือนและระบบอัคคีภัย

1) ระบบไฟอะลาม

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-1 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☒ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ CKR ☐ CKY ☐ KSC ☐ KOR ☐ KAL ☐ KKH ☐ BPK ☐ BCF ☐ BCH

PM CODE NO. FA-K-20-1-1-PA8X-3-1-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : Nohom-FAN 12.5 DN

ความถี่	ตรวจสอบ					ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Smoke Detector	Heat Detector	ตรวจสอบโซน	ตรวจสอบไฟ	General Alarm		
1 มกราคม 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
2 กุมภาพันธ์ 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
3 มีนาคม 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
4 เมษายน 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
5 พฤษภาคม 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
6 มิถุนายน 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
7 กรกฎาคม 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
8 สิงหาคม 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
9 กันยายน 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
10 ตุลาคม 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
11 พฤศจิกายน 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
12 ธันวาคม 68	/	/	/	/	/	สมชาย	
13 มกราคม 69	/	/	/	/	/	สมชาย	
14 กุมภาพันธ์ 69	/	/	/	/	/	สมชาย	
15 มีนาคม 69	/	/	/	/	/	สมชาย	
16 เมษายน 69	/	/	/	/	/	สมชาย	
17 พฤษภาคม 69	/	/	/	/	/	สมชาย	
18 มิถุนายน 69	/	/	/	/	/	สมชาย	
19 กรกฎาคม 69	/	/	/	/	/	สมชาย	
20 สิงหาคม 69	/	/	/	/	/	สมชาย	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)

Monthly = ประจำเดือน (M)

Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

Annually = ปีละครั้ง (A)

ปีเกิด (Y) = ปีเกิด (X) = ปีเกิด

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

2) ระบบไฟป่า

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3114 ☐ BLH-3114/103 ☐ BLHua ☐ RPE ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ KBB ☐ CHM
☐ SRC ☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL
 PW CODE NO. PP-KAD-1-PP-3-0-1

Equipment : Fire Pump (บั้มดับเพลิง)

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)	Monthly = ประจำเดือน (M)	Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)	Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)	Annually = ประจำปี (A)	ปีละครั้ง (X) = ปีละครั้ง
---------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------

☐ KJ ☐ JLS ☐ KH ☐ BLH-3иц ☐ BLH-3иц 103 ☐ RPE-3иц ☐ AYU ☐ HHA ☐ CHM ☐ KBB ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ GCF
 PM CODE NO: 103-103-1-32-3-0-1

PM CODE NO: PP-KBB-1-PP-B-0-1

Equipment: Fire Pump (ปั้มดับเพลิง)

[illegible]

ປາກຕິ ພິຈາລະນາ (X) = ມີລາມາດຕິ

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☒ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. PM-KAB-2-PLS-5-0-1

Equipment : Emergency Light
 ชื่อ : Dyno LD-115

เดือน	สัปดาห์ที่	M					ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5		
1	สัปดาห์ที่ 1	/	/	/	/	/	/	
2	สัปดาห์ที่ 2	/	/	/	/	/	/	
3	สัปดาห์ที่ 3	/	/	/	/	/	/	
4	สัปดาห์ที่ 4	/	/	/	/	/	/	
5	สัปดาห์ที่ 5	/	/	/	/	/	/	
6	สัปดาห์ที่ 6	/	/	/	/	/	/	
7	สัปดาห์ที่ 7	/	/	/	/	/	/	
8	สัปดาห์ที่ 8	/	/	/	/	/	/	
9	สัปดาห์ที่ 9	/	/	/	/	/	/	
10	สัปดาห์ที่ 10	/	/	/	/	/	/	
11	สัปดาห์ที่ 11	/	/	/	/	/	/	
12	สัปดาห์ที่ 12	/	/	/	/	/	/	
13	สัปดาห์ที่ 13	/	/	/	/	/	/	
14	สัปดาห์ที่ 14	/	/	/	/	/	/	
15	สัปดาห์ที่ 15	/	/	/	/	/	/	
16	สัปดาห์ที่ 16	/	/	/	/	/	/	
17	สัปดาห์ที่ 17	/	/	/	/	/	/	
18	สัปดาห์ที่ 18	/	/	/	/	/	/	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Sign (S) = ลงชื่อ (S) = ลงนาม

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-103 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☒ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BCH

PM CODE NO. PM-KAB-2-PR-7-0-1

Equipment : Emergency Light
 ชื่อ : Dyno LD-115

เดือน	สัปดาห์ที่	M					ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5		
1	สัปดาห์ที่ 1	/	/	/	/	/	/	
2	สัปดาห์ที่ 2	/	/	/	/	/	/	
3	สัปดาห์ที่ 3	/	/	/	/	/	/	
4	สัปดาห์ที่ 4	/	/	/	/	/	/	
5	สัปดาห์ที่ 5	/	/	/	/	/	/	
6	สัปดาห์ที่ 6	/	/	/	/	/	/	
7	สัปดาห์ที่ 7	/	/	/	/	/	/	
8	สัปดาห์ที่ 8	/	/	/	/	/	/	
9	สัปดาห์ที่ 9	/	/	/	/	/	/	
10	สัปดาห์ที่ 10	/	/	/	/	/	/	
11	สัปดาห์ที่ 11	/	/	/	/	/	/	
12	สัปดาห์ที่ 12	/	/	/	/	/	/	
13	สัปดาห์ที่ 13	/	/	/	/	/	/	
14	สัปดาห์ที่ 14	/	/	/	/	/	/	
15	สัปดาห์ที่ 15	/	/	/	/	/	/	
16	สัปดาห์ที่ 16	/	/	/	/	/	/	
17	สัปดาห์ที่ 17	/	/	/	/	/	/	
18	สัปดาห์ที่ 18	/	/	/	/	/	/	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) Sign (S) = ลงชื่อ (S) = ลงนาม

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-100 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ K9C ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH

PM CODE NO. EM-100-1-LD-4-0-1

Equipment : Emergency Light
 รุ่น : Dyno - 115

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	การบำรุงรักษา	การตรวจสอบ Supply	การวัด Battery	การตรวจสอบแบตเตอรี่	การเปลี่ยนแบตเตอรี่			
1 มกราคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
2 กุมภาพันธ์ 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
3 มีนาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
4 เมษายน 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
5 พฤษภาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
6 มิถุนายน 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
7 กรกฎาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
8 สิงหาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
9 กันยายน 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
10 ตุลาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
11 พฤศจิกายน 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
12 ธันวาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) (Y) = ปีละ (X) = เดือนละ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-100 ☐ BLH-103 ☐ RPE-100 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ CKS
☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ K9C ☐ KYN ☐ BPK ☐ CCF ☐ BCH

PM CODE NO. EM-100-1-LD-PO-0-1

Equipment : Emergency Light
 รุ่น : Sony

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	การบำรุงรักษา	การตรวจสอบ Supply	การวัด Battery	การตรวจสอบแบตเตอรี่	การเปลี่ยนแบตเตอรี่			
1 มกราคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
2 กุมภาพันธ์ 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
3 มีนาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
4 เมษายน 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
5 พฤษภาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
6 มิถุนายน 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
7 กรกฎาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
8 สิงหาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
9 กันยายน 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
10 ตุลาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
11 พฤศจิกายน 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	
12 ธันวาคม 65	/	/	/	/	/	(M)	ศิริพร	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) (Y) = ปีละ (X) = เดือนละ

PM CHECKSHEET REVISED: 12/2022

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

การตรวจเช็คถังดับเพลิง
ชนิดของเครื่องดับเพลิง
หน่วยงาน KBB

☒ แก๊สแห้ง ขนาด. 15 ปอนด์
☐ CO2 ขนาด. 15 ปอนด์

DATE	ผลการตรวจเช็ค				ตรวจเช็คโดย
	สภาพ ถัง	สลัก สายฉีด	น้ำหนัก	คันปั๊ม ข้อต่อ	
4/1/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
14/2/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
16/2/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
5-4-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
6-5-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
9/8/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
16/9/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
13/9/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
23/9/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
24/10/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
10/11/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
29/12/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก

✓ คงสภาพใช้งาน
x หมดสภาพใช้งาน
xx อังหมดสภาพใช้งาน

หากพบอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง 092-3516047

การตรวจเช็คถังดับเพลิง
ชนิดของเครื่องดับเพลิง
หน่วยงาน KBB

☐ แก๊สแห้ง ขนาด. 15 ปอนด์
☐ CO2 ขนาด. 15 ปอนด์

DATE	ผลการตรวจเช็ค				ตรวจเช็คโดย
	สภาพ ถัง	สลัก สายฉีด	น้ำหนัก	คันปั๊ม ข้อต่อ	
1-6-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
3-2-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
4-3-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
11-4-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
5-5-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
6-6-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
7-7-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
1-7-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
13/9/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
24/10/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
10/11/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
29/12/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก

✓ คงสภาพใช้งาน
x หมดสภาพใช้งาน
xx อังหมดสภาพใช้งาน

หากพบอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง 092-3516047

การตรวจเช็คถังดับเพลิง
ชนิดของเครื่องดับเพลิง
หน่วยงาน KBB

☒ แก๊สแห้ง ขนาด. 15 ปอนด์
☐ CO2 ขนาด. 15 ปอนด์

DATE	ผลการตรวจเช็ค				ตรวจเช็คโดย
	สภาพ ถัง	สลัก สายฉีด	น้ำหนัก	คันปั๊ม ข้อต่อ	
4/1/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
14/2/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
9/3/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
1-4-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
2-5-68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
20/6/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
20/7/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
22/8/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
30/9/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
24/10/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
10/11/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
29/12/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก

✓ คงสภาพใช้งาน
x หมดสภาพใช้งาน
xx อังหมดสภาพใช้งาน

การตรวจเช็คถังดับเพลิง
ชนิดของเครื่องดับเพลิง
หน่วยงาน Front

☐ แก๊สแห้ง ขนาด. 15 ปอนด์
☐ CO2 ขนาด. 15 ปอนด์

DATE	ผลการตรวจเช็ค				ตรวจเช็คโดย
	สภาพ ถัง	สลัก สายฉีด	น้ำหนัก	คันปั๊ม ข้อต่อ	
3/1/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
14/2/68	✓	✓	✓	✓	อนันต์
9/3/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
14/4/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
1/5/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
23/6/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
15/7/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
15/8/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
13/9/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
24/10/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
10/11/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก
29/12/68	✓	✓	✓	✓	อ.ก

✓ คงสภาพใช้งาน
x หมดสภาพใช้งาน
xx อังหมดสภาพใช้งาน

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบท่อแก๊ส

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-3พค ☐ SRC ☐ BLH-3พค ☐ BLH-3พค 103 ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY-OR ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☒ KBB ☐ KAL
 PM CODE NO. GS-488-1-LD-S-0-1

☐ KJ ☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS
☐ The Cape ☐ BAY ☐ KBB ☐ KAL

Equipment : ระบบแก๊ส (Gas Station)

สัปดาห์	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
เดือน	ตรวจสอบน้ำมันหัว	ตรวจสอบไฟวาล์วหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว	ตรวจสอบหัวฉีดหัว		
8 มกราคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10 กุมภาพันธ์ 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 มีนาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 พฤษภาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 มิถุนายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15 กรกฎาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 สิงหาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3 กันยายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6 ตุลาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9 พฤศจิกายน 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11 ธันวาคม 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Weekly = 1 ครั้งต่อสัปดาห์ (W)

Monthly = 1 ครั้งต่อเดือน (M)

Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)

Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)

Annually = 1 ครั้งต่อปี (A)

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2019

ใบเสร็จค่าสวกากตะกอนของโครงการฯ

<div>ใบสั่งซื้อ</div> <div>สห เอ็ม แอนด์ เอช แมนแฟคเจอร์ จำกัด (โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี) สาขาที่ 00005 349 , 349/2 หมู่ที่ 8 ถ.สุวรรณศร ต.เมืองเก่า อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25240 โทรศัพท์ (66) 0-3728-2699 โทรสาร (66) 0-3720-3224 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105502000761</div>	<div>Purchase Order</div> <div>M & H MANUFACTURING CO.,LTD (KANTARY HOTEL KABINBURI) BRANCH NO. 00005 349 , 349/2 Moo 8, Suwannasorn Rd., T.Muang Kao, A.Kabinburi, Prachinburi 25240 Tel. (66) 0-3728-2699 Fax. (66) 0-3720-3224 Tax ID. No. 0105502000761</div>	<div>P.1</div> <div>PR. NO 0009651 PO. NO. 0042993 วันที่ 20/11/2025</div>																																																
<div>ผู้ขาย : อุดมศักดิ์ ปานเมธ(932) 384 หมู่ที่ 6 ต.นาดี อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี</div> <div>Printed Date 20/11/25 17:27 Tel : 089-9854217 FAX :</div>																																																		
<div>หมายเหตุ : แผนก : 9040:ENG SUPPLY DIRECT</div> <div>วันที่ต้องการสินค้า 11/11/2025</div> <div>เงื่อนไขการชำระเงิน 15 วัน</div>																																																		
<table><tr><th>ลำดับ</th><th>เลขที่</th><th>รายการ</th><th>จำนวน</th><th>ราคา/หน่วย</th><th>ส่วนลด</th><th>รวมเงิน</th><th>หมายเหตุ</th></tr><tr><td>1</td><td>904883</td><td>ค่าดูแลสิ่งปลูก ค่าดูแลสิ่งปลูก ครั้งที่ 2/2568 #งานบ่อบำบัด</td><td>7.00</td><td>950.00 เทียว</td><td>0.00</td><td>6,650.00</td><td>Vat 0%</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td>6,650.00</td><td></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td></td><td>Vat 7%</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td></td><td>Total</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td>6,650.00</td><td></td></tr></table> <div>(หกพันหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน)</div>			ลำดับ	เลขที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ส่วนลด	รวมเงิน	หมายเหตุ	1	904883	ค่าดูแลสิ่งปลูก ค่าดูแลสิ่งปลูก ครั้งที่ 2/2568 #งานบ่อบำบัด	7.00	950.00 เทียว	0.00	6,650.00	Vat 0%							6,650.00									Vat 7%								Total							6,650.00	
ลำดับ	เลขที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ส่วนลด	รวมเงิน	หมายเหตุ																																											
1	904883	ค่าดูแลสิ่งปลูก ค่าดูแลสิ่งปลูก ครั้งที่ 2/2568 #งานบ่อบำบัด	7.00	950.00 เทียว	0.00	6,650.00	Vat 0%																																											
						6,650.00																																												
							Vat 7%																																											
							Total																																											
						6,650.00																																												

ใบสั่งซื้อใบนี้ที่บริษัทผลิตด้วย จะถูกรับการติดตามหากคำที่ที่บริษัททราบว่า มีการจ่ายค่านายหน้าหรือผลประโยชน์อื่นใดนอกเหนือจากนี้ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม และพนักงานผู้รับจะพ้นสภาพการเป็นพนักงานที่ ทางบริษัทหวังว่าจะได้รับสินค้าคุณภาพที่ดีสุด ในราคาที่ต่ำพอใช้ที่สุด

ผู้สั่งซื้อ

อธิษฐานกรณ์

ผู้ซื้อ

ผู้รับใบสั่งซื้อ

Arr

Nalinrat

Supunsa

วันที่

20/11/2025

วันที่

20/11/2025

วันที่

20/11/2025

วันที่

(สำหรับผู้ขาย)

เงื่อนไขและข้อตกลงของใบสั่งซื้อ

1. เมื่อตกลงรายละเอียดและราคาสินค้า/หรือบริการ ซึ่งรวมค่าบรรจุภัณฑ์และค่าขนส่งแล้ว ผู้ซื้อจะออกใบสั่งซื้อไปยังผู้ขาย ผู้ขายจะต้องลงลายมือชื่อในใบสั่งซื้อและส่งคืนมายังผู้ซื้อทันที ถ้าผู้ขายได้ส่งสินค้าหรือบริการตามใบสั่งซื้อทั้งหมดหรือบางส่วนโดยมิได้ส่งคืนใบสั่งซื้อที่ลงลายมือชื่อ ถือว่าผู้ขายยอมรับเงื่อนไขทั้งหมดตามใบสั่งซื้อ

2. ภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบ หากผู้ซื้อพบว่ามีสินค้าชำรุดบกพร่อง หรือไม่ตรงตามใบสั่งซื้อ ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบทันที และการเปลี่ยนแปลงจะมีผลต่อเมื่อผู้ซื้อแก้ไขใบสั่งซื้อแล้วเท่านั้น

3. หากผู้ซื้อไม่แจ้งความรับผิดชอบสินค้าไปยังผู้ขายก่อนที่ผู้ขายจะจัดส่งสินค้าไปยังผู้ซื้อ ผู้ขายจะถือว่าผู้ซื้อได้ชำระเงินค่าสินค้าแก่ผู้ขายไปแล้ว ผู้ขายจะถือว่าผู้ซื้อได้ชำระเงินค่าสินค้าแก่ผู้ซื้อก่อนที่ผู้ซื้อจะจัดส่งสินค้ากลับคืน

4. หากเกิดความเสียหายหรือเสียหายใดๆ ขึ้นก่อนที่ผู้ซื้อจะได้รับสินค้าจากผู้ขาย ผู้ขาย จะรับผิดชอบในความเสียหายหรือเสียหายของสินค้าแต่เพียงฝ่ายเดียว

5. ผู้ขายจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากสินค้าจากผู้ขายที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบจากผู้ซื้อก่อนที่ผู้ซื้อจะจัดส่งสินค้าไปยังผู้ซื้อ

6. กรณีที่ผู้ขายต้องส่งมอบสินค้าพร้อมติดตั้ง หากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือบุคคลเนื่องจากการดำเนินการดังกล่าว ผู้ขายจะรับผิดชอบเป็นกรณีพิเศษเท่านั้น

7. ผู้ขายรับรองว่าคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า/หรือบริการตรงตามใบสั่งซื้อ ทั้งนี้ ผู้ขายรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันส่งมอบ

8. ถ้าหากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสินค้า/หรือบริการภายในกำหนดเวลาตามใบสั่งซื้อ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อปรับเป็นเงินร้อยละ 5 ต่อเดือน ของราคาสินค้า/หรือบริการที่ส่งมอบล่าช้า

9. ผู้ขายจะแจ้งใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่มให้ผู้ซื้อทราบก่อนที่ผู้ซื้อจะจัดส่งสินค้าไปยังผู้ซื้อ

10. ใบเสร็จใบนี้ใช้เพื่อเป็นหลักฐานเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นใบกำกับภาษีได้

PAID

3 - 43

ใบเสร็จค่าขยะเทศบาลของโครงการฯ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00335/69
วันที่ 3 ธันวาคม 2568

เทศบาลตำบลเมืองเก่า อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ได้รับเงินจาก บริษัท บี.เอส.เอช.เทรดดิ้ง จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย ที่อยู่ 349-349/2 หมู่ 8 ม. ๗ ต. เมืองเก่า อ. ภินทรบุรี จ.ปราจีนบุรี	10,800.00	ประจำเดือนตุลาคม 2568 - กันยายน 2569
รวมเงิน		10,800.00	
ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ นางสาววารณ บัญจ้อย ผู้รับเงิน
(นางสาววารณ บัญจ้อย)
คนงาน

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/แคชเชียร์เช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาภินทรบุรี : 10,800.00 บาท
เลขที่ 00244700 ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2568
รวม : 10,800.00 บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน/ก.ก	ราคา/หน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	ผ้าเช็ดหน้า 100% คอตตอน	1	๖๐๐	๖๐๐	
			รวมเป็นเงิน	๖๐๐	

ออกวันที่ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ

ข่าย 1. 2. 3.

8	กระป๋องเบียร์	๕	๓๐	150	
9	กระป๋องสังกะสี	2	2	4	
10	เหล็กบาง				
11	เหล็กหนา				
12	อลูมิเนียม				
รวมเป็นเงิน				1665	

ผู้อนุมัติ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ

ฝ่าย 1. 2. 3.

KANTARY HOTEL KABINBURI

รายงานขายขยะ

No. 587.

แผนก ๓๗.

วันที่ 6 / 10 / 66.

ลำดับ	รายการ	จำนวน/ก.ก	ราคา/หน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	ค่าจ้างขนขยะ 1 คัน	1	300	300	
2					
รวมเป็นเงิน				300	

ผู้ขออนุมัติ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ 2/10/66

ผู้ขาย 1. 2. 3.

KANTARY HOTEL KABINBURI

รายงานขายขยะ

No. 591

แผนก ๓๗.

วันที่ 11 / 11 / 66

ลำดับ	รายการ	จำนวน/ก.ก	ราคา/หน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	ค่าจ้างขนขยะ 1 คัน	1	300	300	
2					
รวมเป็นเงิน				300.	

ผู้ขออนุมัติ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ 13/11/66

ผู้ขาย 1. 2. 3.

KANTARY HOTEL KABINBURI

รายงานขายขยะ

No. 591

แผนก ๙๙.....

วันที่ ๑๑/๑๒/๖๘.....

ลำดับ	รายการ	จำนวน/ก.ก	ราคา/หน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	ผ้าเช็ดหน้า 100% ฝ้าย 100% 68	1	300	300	
2					
รวมเป็นเงิน				300	

ผู้ขออนุมัติ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ 16/12/68

ผู้ขาย 1. 2. 3.

KANTARY HOTEL KABINBURI

รายงานขายขยะ

No. 581

แผนก ๙๙.....

วันที่ ๑๑/๐๙/๖๘.....

ลำดับ	รายการ	จำนวน/ก.ก	ราคา/หน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	ผ้าเช็ดหน้า 100% ฝ้าย 100% 68	1	300	300	
2					
รวมเป็นเงิน				300	

อนุมัติ ผู้ตรวจสอบ ผู้อนุมัติ 16/12

ผู้ขาย 1. 2. 3.



สำนักงานเทศบาลตำบลกบินทร์

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๙
มอบวุฒิปัตินี้ไว้เพื่อแสดงว่า

เลขทะเบียน.- ๒๗

โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี KANTARY HOTEL KABINBURI

เลขที่ ๓๔๙,๓๔๙/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๒๔๐
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘
ตามกฎหมายว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยในการทำงานและรณรงค์ภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(พนักงานผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง จำนวน ๓๐ คน และผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๘๑ คน)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ เดือน ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘



นายรังสรรค์ บุตรเนียม
นายกเทศมนตรีตำบลกบินทร์

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต สำนักงานเทศบาลตำบลกบินทร์บุรี

หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ 0102-02-2566-0069 หมดอายุ 17 กันยายน 2569

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม หนังสือเทศบาลตำบลกบินทร์บุรี ที่ ปจ.52101/ 1408 ลงวันที่ - 9 ต.ค. 2568

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี

ประเภทกิจการ

เลขที่ 349,349/2 หมู่ 8 ถนนสุวรรณศร ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25240

โทรศัพท์ 037-282699

2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม 28 ตุลาคม 2568

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง 30 คน ผู้ชาย 14 คน ผู้หญิง 16 คน

4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 81 คน ผู้ชาย 30 คน ผู้หญิง 51 คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 1 นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

6. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

6.1 นายธนชัย อัครดาพร

6.2 -

7. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

7.1 นายชัยศักดิ์ จิตจำนงค์

7.2 นายชัยศักดิ์ จิตจำนงค์

7.3

7.4

(ลงชื่อ)  ผู้จัดทำรายงาน

(ลงชื่อ)  ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

(นายธนชัย อัครดาพร)

ผู้ชำนาญการพิเศษ สำนักงานเทศบาลตำบลกบินทร์บุรี

28 ตุลาคม 2568

และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

(ลงชื่อ)  วิทยากร

(ลงชื่อ)  วิทยากร

(นายธนชัย อัครดาพร)

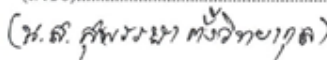
(นายชัยศักดิ์ จิตจำนงค์)

(ลงชื่อ)  วิทยากร (ลงชื่อ)  วิทยากร

(นายชัยศักดิ์ จิตจำนงค์)

()

(ลงชื่อ)  นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง

() และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แผนการฝึกซ้อมดับเพลิง
และการอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2568

โดย



KANTARY HOTEL
— KABINBURI —
HOTEL & SERVICED APARTMENTS

โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี
(บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด)

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
หนังสือขอความอนุเคราะห์วิทยากรของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
หนังสือรับรองผลการฝึกอบรมดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ	
ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	
รายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	1
วัตถุประสงค์ในการฝึกอบรม	2
สาเหตุการเกิดเพลิงไหม้	2
หลักในการดับเพลิง	7
หลักการอพยพหนีไฟ	10
หน้าที่และความรับผิดชอบในการป้องกันและระงับอัคคีภัย	11
แผนการอบรม	12
แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย	13
แผนภูมิการดับเพลิง (โครงสร้างของหน่วยดับเพลิง)	14
แผนภูมิปฏิบัติการ (องค์ประกอบของหน่วยดับเพลิง)	15
ขั้นตอนปฏิบัติของแต่ละแผนก	16
ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบเห็นเพลิงไหม้	19
ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	20
ขั้นตอนการปฏิบัติเบื้องต้น เมื่อรับแจ้งเหตุ	22
จุดตำแหน่งที่ตั้งกรณีเกิดเพลิงไหม้	28
รายละเอียดเกี่ยวกับอาคาร สถานที่ โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี	
- ลักษณะอาคารและการประกอบกิจการ	29
- ระบบให้บริการในอาคาร	29
- ระบบและอุปกรณ์การสื่อสาร	30
เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน	32
คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยจากเพลิงไหม้และการหนีไฟ	33
แผนบรรเทาทุกข์	34
แผนปฏิรูป	35
แผนผังอาคารแสดงจุดติดตั้งระบบอุปกรณ์เตือนภัย, อุปกรณ์ช่วยในการดับเพลิง	36
แผนผังแสดงที่ตั้งอาคารและพื้นที่ติดต่อใกล้เคียง	38

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด (โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี)
 สาขา ประเภทกิจการ โรงแรม
 ที่อยู่ เลขที่ 349, 349/2 หมู่ที่ 8 ซอย ถนน สุวรรณศรี
 แขวง/ตำบล เมืองเก่า อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี
 รหัสไปรษณีย์ 25240 โทรศัพท์ 037-282699

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 81 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

- ☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน
 ระบุชื่ออาคาร/สถานที่
- ☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
 ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
 ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม วันที่ 28 ตุลาคม 2568
 ๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) วันที่ 08 พฤศจิกายน 2567
 ๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 81 คน
 ๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
 ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
- ☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ สำนักงานเทศบาลตำบลกบินทร์
 เลขที่ใบอนุญาต 0102-02-2566-0069 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

สนง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ปราจีนบุรี

ได้รับหนังสือแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ
 11/7 พ.ย. 2568

ลงชื่อ นายจ้าง

(นางสาวสุพรรณฯ ตั้งวิทยากุล)

วันที่ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568



KANTARY HOTEL
KABINBURI
HOTEL & SERVICED APARTMENTS

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ ประจำปี 2568

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ จำนวน 1 ฉบับ
 2. สำเนาหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ
 3. สำเนาฉบับที่ 27

ด้วย บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมนูแฟกเจอริ่ง จำกัด (โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 349,349/2 หมู่ 8 ถนนสุวรรณศร ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ขอส่งแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการตามที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ, ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ.2568 ณ โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุพรรษา ตั้งวิทยากุล)

ผู้จัดการ โรงแรม

สนง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ปราจีนบุรี
ได้รับหนังสือแล้ว

ลงชื่อ.....ปิยะนุช จันทร์.....ผู้รับ

17 พ.ย. 2568

Kabinburi: 349, 349/2 Moo 8, Muang Kao, Kabinburi, Prachinburi 25240, Thailand. Tel. 66 (0)37 203 193, 66 (0)37 282 099 Fax. 66 (0)37 282 055, 66 (0)37 203 224 Email: reservations@kantaryhotel-kabinburi.com
Bangkok Sales Office: 5th Floor, B.L.H. Building, 7/1 Wireless Road, Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand. Tel. 66 (0) 2253 3791-7 Fax. 66 (0) 2253 0414-5 Email: enquiries@kantarycollection.com

The Kantary Hotel and Serviced Apartment Collection / www.kantarycollection.com
Aguithaya • Bangkok • Bangpakong • Chiang Mai • Khao Lak • Korat • Phuket • Prachinburi • Rayong • Sriracha

Call Centre: 1627



ที่ ปจ ๕๒๑๑/ ๑๕๑๕
ถึง โรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี

ตามที่สำนักงานเทศบาลตำบลบึงบอระเพ็ด จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงาน
ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๓) และหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและ
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๔) ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๖๔
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔ ได้ดำเนินการ
ฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๘
ณ สถานประกอบการโรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมมาเป็นพนักงานที่ทำงานในสถาน
ประกอบการซึ่งมีที่ตั้งในท้องที่จังหวัดปราจีนบุรี แล้วนั้น

เทศบาลตำบลบึงบอระเพ็ด ขอส่งมอบหนังสือรับรองการฝึกอบรมฯ และวุฒิบัตรสำหรับการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ ให้โรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี ไว้เป็นหลักฐานต่อไป



สำนักปลัดเทศบาล
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
โทร/โทรสาร ๐-๓๓๒๘-๓๓๗๑

เลขที่ ๒๗/๒๕๖๘



สำนักงานเทศบาลตำบลบึงนาราง
ถนนเจ้าสำอากค์ ปง ๒๕๑๑๐

สำนักงานเทศบาลตำบลบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น (ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๓) และหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ (ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๖๔) ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและอนุญาต ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔ ออกหนังสือฉบับนี้ไว้เพื่อรับรองว่า โรงแรมแคนทารี บึงนาราง เลขที่ ๓๔๔,๓๔๔/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ๒๕๒๔๐ โทร.๐๓๗-๒๕๖๖๔๔ ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อม ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ ตามนัยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและ ระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและ การอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน



รูปภาพประกอบการซ้อมอพยพหนีไฟ

Kantary Hotel Kabinburi

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568



Kantary Hotel Kabinburi

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568



Kantary Hotel Kabinburi

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568



Kantary Hotel Kabinburi

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568



Kantary Hotel Kabinburi

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568



**หนังสือสำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า แจ้งผลให้ทำการลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
ตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ปจ 61707/1291 ลงวันที่ 24 ธ.ค. 2563**



ที่ ปจ ๖๑๗๐๗/๑๒๕๓

สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า
ถนนเจริญเทรา-กบินทร์บุรี
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
๒๕๑๑๐

๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขในมาตรการผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม
แคนทารี กบินทร์บุรี ของบริษัท บี. เอ็ม. เทร็ดคัง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี. เอ็ม. เทร็ดคัง จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี. เอ็ม. เทร็ดคัง จำกัด ที่ BLH/KBB ๐๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามที่หนังสืออ้างถึง บริษัท บี. เอ็ม. เทร็ดคัง จำกัด มีความประสงค์ขอลดความถี่การ
ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ตามตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากตรวจสอบคุณภาพ
น้ำก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสีย และก่อนลงท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงาน
ที่ความถี่ทุก ๑ เดือน เป็นตรวจสอบคุณภาพหลังระบบบำบัดน้ำเสีย และก่อนระบายลงท่อระบายสาธารณะที่
ความถี่ทุก ๓ เดือน (ความถี่ ๔ ครั้ง/ปี) โดยจะคงตรวจวัดตามดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัดเดิม ทุกจุดเก็บ
ตัวอย่าง เพื่อเป็นการยืนยันผลคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านมา และยินดีให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบหรือสั่งให้
เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบหรือสั่งให้โครงการดำเนินการได้ในกรณีที่มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียไม่
เป็นไปตามเงื่อนไข ความละเอียดตามที่แจ้งแล้ว นั้น

เทศบาลตำบลเมืองเก่า พิจารณาแล้วขอแจ้งให้ท่านทราบว่าไม่ขัดข้องในการดำเนินการขอลด
ความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ทั้งนี้ ขอให้ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัด เป็นไปตาม
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก
อาคารบางประเภทและบางขนาด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเฉลิมพล หิรัญ)
นายกเทศมนตรีตำบลเมืองเก่า

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐๓๗-๔๕๒-๖๑๒-๓ ต่อ ๑๐๘
โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๒๖๐๔
ID Line ๐๙๒ ๒๕๐๔๔๓๓

**ผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (หนังสือเลขที่ ทส. 1007.5/20638)**

ที่ ทส. ๑๐๐๗.๕/ ๒๐๖๓๘



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

๒๓ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี (KANTARY KABINBURI)
ของบริษัท บี. เอ็ม. เอช. เทร็ดตั้ง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี. เอ็ม. เอช. เทร็ดตั้ง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
ที่ ปจ. ๐๐๑๔.๒/๑๑๒๕ ลงวันที่ ๐๓ เมษายน ๒๕๖๘

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี (KANTARY KABINBURI) ของบริษัท บี. เอ็ม. เอช. เทร็ดตั้ง จำกัด ตั้งอยู่ที่
ถนนสุวรรณศร ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗
ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว
พบว่าโครงการไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งตามดัชนีและค่าความถี่ที่มาตรการฯ กำหนด (เดือนละ ๑ ครั้ง)
และขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด โดยมีข้อเสนอแนะต่อการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

๑. ให้โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งตามดัชนีและค่าความถี่ที่มาตรการฯ กำหนด รวมทั้งควบคุม
ระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้โครงการแสดงใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งแนบมาในรายงานฯ ทุกครั้ง

๒. การตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย จุดรวมพล และการซ้อมแผนฉุกเฉิน

๓. การแสดงภาพถ่ายประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งระบุวัน เดือน ปี
ให้ครบถ้วน

๔. หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการตามขั้นตอนตามที่กำหนด กรณีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ
ให้โครงการดำเนินการแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอย่างเป็นทางการให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีเพื่อพิจารณาด้วยแล้ว
และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ
(ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวรุ่งอรุณ ญาคิรบุรุษ)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๓๓ (คุณนันทกร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabana@onep.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือแจ้งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งตามดัชนีและความถี่ที่ตามมาตราการกำหนด

ของโครงการ KANTARY HOTEL KABINBURI

บริษัท บี.แอล.เอช.เทรดดิ้ง จำกัด
B. L. H. TRADING CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 27/2-3 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กทม. 10330 โทรศัพท์ 0-2253-0178, 0-2655-1710 FAX. 0-2255-5585, 0-2655-1334

สำนักงานสาขา : 979/110 หมู่ 12 ซอยอุดมสุข 37 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ 0-2746-5438-9 FAX. 0-2398-2191

Customer Service โทรศัพท์ 0-2398-9424-8, 0-2746-6531-2 FAX. 0-2748-9402, 0-2398-9430

โทรฟรี 1800-225301-2 FAX. ฟรี 1800-225303 E-mail : service@blh.co.th

ที่ QC-KJ/KBB

วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอแจ้งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งตามดัชนีและความถี่ที่ตามมาตราการกำหนด ของ
โครงการ แคนทารี กบินทร์บุรี ของบริษัท บี.แอล.เอช.เทรดดิ้ง จำกัด

เรียน ผู้เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1) การขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขในมาตรการผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงแรม แคนทารี กบินทร์บุรี ของบริษัท บี.แอล.เอช.เทรดดิ้ง จำกัด
- 2) ผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคนทารี กบินทร์บุรี ฉบับประจำเดือน
ก.ค.-ธ.ค. 2567 ของบริษัท บี.แอล.เอช.เทรดดิ้ง จำกัด

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีข้อเสนอแนะให้บริษัท
ดำเนินการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ แคนทารี กบินทร์บุรี ตามแนวทางของสำนักงานฯ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) นั้น

ขอเรียนชี้แจงว่า เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 โครงการได้ทำการขอลดความถี่ใน
ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย กับสำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า จากเดิม ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและ
หลังระบบบำบัดน้ำเสีย และก่อนลงท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ความถี่ทุกเดือน เป็น ตรวจสอบคุณภาพหลังระบบบำบัดน้ำเสีย และก่อนระบายลง
ท่อระบายสาธารณะ ที่ความถี่ทุก 3 เดือน (ความถี่ 4 ครั้ง / ปี) แทน โดยโครงการยังคงตรวจวัดตามดัชนี
คุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวัดเดิม ทุกจุดเก็บตัวอย่าง เพื่อเป็นการยืนยันผลคุณภาพน้ำเสีย ที่เป็นไปตาม
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด และ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) จะพบว่า เทศบาลตำบลเมืองเก่าไม่
ขัดข้องให้บริษัทฯ ขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียของโครงการ แคนทารี กบินทร์บุรี

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ผู้รับเอกสาร.....
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2564