

## หนังสือการแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ

### **บริษัท บี.เอ็ล.เอช.เทรดดิ้ง จำกัด B. L. H. TRADING CO., LTD.**

27/2-3 ถนนวิทยุ 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. เทรดดิ้ง จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
โรงแรม ชื่อ กิรินทร์ 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 จากโรงแรมกิรินทร์ เอ๊าส์ เป็นโรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี ตามสำเนาใบอนุญาตโรงแรมที่แนบมาด้วย

จึงขอเรียนมาเพื่อทราบ และบริษัทฯ ขอแจ้งการจัดทำรายงานมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
บริษัทฯ ได้ส่งรายงานในชื่อโรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ ธรรมชัยโสภิต)

ผู้รับมอบอำนาจ

(ไทยเลิศ เขียวคำ)

เจ้าหน้าที่บริหาร : นางสาวนันทพรพรหม  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๑

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส.1009/7002 สิงหาคม 2550



ที่ ทส 1009/ 7002

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

สิงหาคม 2550

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมกินรี เฮาส์

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/5948  
ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2550

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมกินรี เฮาส์ ของบริษัท บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

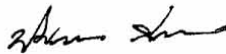
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมกินรี เฮาส์ ของบริษัท  
บี.เอ็ล.เอช. เทริดดิง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุวรรณศร ตำบลเมืองเก่า อำเภอภินทรบุรี จังหวัดปราจีนบุรี  
ขนาด 4-3-40 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 680 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 ชี้แจงเพิ่มเติม ซึ่งฝ่ายเลขานุการ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่าครบถ้วนตามมติ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

2/สำนักงาน....

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิศานาถ สติกรกุล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

โทรสาร 0-2265-6616

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

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

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

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า  
ลงชื่อ.....*ศิริ อุทัย*.....ผู้รับรอง



ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	<p>ปิดล้อม เพื่อป้องกันการกระจัดของฝุ่นไม่ให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชน หรือปิดกั้นการระบายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมไม่ให้มีการขุดดินที่ไต่จากจุดขุดออกนอกพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการขุด โดยใช้รถบรรทุกที่มีผ้าใบปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของดินตามเส้นทางที่รถผ่าน</li> <li>- รดน้ำถนนทุกวันก่อนขุดดินที่ไต่จากจุดขุดออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อให้ดินชุ่มชื้นและลดการเกิดฝุ่นจากการขุดดิน</li> <li>- ใช้ผ้าใบหรือวัสดุที่กันฝุ่นกันน้ำ โดยยึดติดกับผนังรั้วรั้วด้านนอกมีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารจะก่อมลพิษลดละอองอากาศ และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง</li> <li>- การเพาะ การตัด การกำจัดวัชพืชที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องอื่น ๆ ต้องใช้น้ำมันชีวภาพต้องระมัดระวังในการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชหรือการถอนวัชพืช</li> <li>- การผสมคอนกรีต การโม่หิน การกระทุ้งดินที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำพื้นที่ปิดคลุมด้วยผ้าคลุม หรือในกรณีที่ไม่มีผ้าคลุมจะต้องฉีดน้ำตามข้างอีก 3</li> </ul>	<p>หน้า.....ทั้งหมุด.....หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2) คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การกระทุ้งดินที่มีฝุ่นหรือปลวก หรือเก็บในที่ที่ปิดล้อม ทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ส่วนตรงข้ามด้านหรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด</li> </ul>	
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>- เสียงดังจากการเก็บงานและตกแต่งบริเวณระดับเสียง 67.04 dBA (คำนวณที่ระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง 9.25 เมตร ซึ่งเกินที่ตั้งรั้วอาคารบ้านเรือนใน และเป็นจุดที่ใกล้โครงการที่สุด) อาจจะทำให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างและการขนถ่ายวัสดุและดินจะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (8.00-17.00 น.)</li> <li>- การทำฐานรากจะใช้ฐานรากแบบการตอกเสาเข็มเพื่อลดการเกิดเสียงดังจนเกิน</li> <li>- จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</li> <li>- ตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องยนต์ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการเกิดเสียงดัง</li> <li>- กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย</li> </ul>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ให้มีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวนจากการขนส่งโดยจัดส่วนบริการรับทราบพื้นที่เมืองร้องเรียน และติดตามสอบถามผู้คนที่อยู่ใกล้เสียง หรือผู้อาศัยในแนวทางการขนส่งเป็นระยะตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการแก้ไขหากมีปัญหาดังกล่าว</p>
1.4) ทรัพยากรดินและการกัดเซาะพังทลายของดิน	<p>- กิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การปรับสภาพพื้นที่เพื่อเตรียมการก่อสร้าง อาจมีการกัดเซาะดินเกิดขึ้น</p> <p>- การก่อสร้างที่จอดรถชั้นใต้ดิน อาจมีการพังทลายของดิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแบบดินและแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการหรือจุดพื้นที่ที่จะสร้างบ่อพักน้ำ เพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด ปักเสาให้กรวดหินหินทรายตลอดแนวบ่อพักน้ำเพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- ใช้วิธีการก่อสร้างเพื่อลดการกัดเซาะดินแบบ Sheet Pile และระบบกำแพงแบบ Braced Cut เพื่อป้องกันการพังทลายของผนังบ่อพัก</li> </ul>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>หน้า.....ทั้งหมุด.....หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p>

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ดัต)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำดินที่ขุดขึ้นมาไปขายให้ผู้ประกอบการที่ตักถมพื้นที่นั้น โดยมีเกษตรกรดินออกพื้นที่ทุกรันที่มีการขุดโดยใช้รถบรรทุกที่มีผ้าใบปิดมิดชิด</li> </ul>	
1.5) ทรัพยากรน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำเสียจากค่นหาก่อสร้างกิจกรรมการก่อสร้างประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อรับน้ำสำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ปนเปื้อนและแพร่กระจายเหมือนเดิมและอุปกรณ์ที่เกิดการตกหล่นและสามารถนำน้ำไปส่วนบนกลับมาใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้</li> <li>- จัดให้มีการนำน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไปใช้ผสมดินที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>- จัดให้มีถังขยะสำหรับขนถ่ายของเสียรวม 5 ที่ (คนงาน 20 คน/ที่) และใช้ระบบบ่อเกราะบ่อซึม (เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินมาก) สำหรับบำบัดน้ำเสียจากการใช้ชี้นของค่นหาและติดตั้งท่อนำระบายสู่บ่อตกตะกอนไปกำจัดเมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง</li> </ul>	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของชุมชน 2.1) การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณการใช้น้ำในระยะก่อสร้างประมาณวันละ 22 ลบ.ม. โดยแหล่งน้ำใช้ของ โครงการในช่วงก่อสร้าง คือ น้ำจากลำน้ำคลองประปากับน้ำที่ขุดดินจากการใช้พื้นที่ของโครงการในช่วงก่อสร้างจึงส่งผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อน้ำจำนวน 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 6 แห่ง เพื่อบริการน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง 4 แห่ง และนำน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค 2 บ่อ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในขั้นที่ก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน</li> <li>- รมรงกัให้คนงานใช้ห้องน้ำส่วนตัว</li> </ul>	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2) การใช้ไฟฟ้า	- ช่วงการก่อสร้าง โครงการจะมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าน้อย และในระยะเวลาชั่วคราวจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการไฟฟ้าในพื้นที่ของชุมชน	- แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบชั่วคราว
2.3) การจัดการมูลฝอย	- มูลฝอยจากกองก่อสร้าง 0.30 ลบ.ม/วัน และเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ส่งผลกระทบต่อการจัดการมูลฝอยของชุมชนในระดับต่ำ	- จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ไปปล่อยไว้ที่ระดมกระจายหลายจุดเพื่อลดความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยกองแยกระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้หรือขายได้กับเศษวัสดุที่จะต้องนำไปทิ้ง - จัดกำหนดรองรับมูลฝอยขนาด 30 ลิตร จำนวน 6 ถังเพื่อรองรับขยะจากคนงานและรถรากระเด็นจนอาจเกิดมลพิษ - จัดรถเก็บขนมูลฝอยเมื่อจำเป็นดำเนินการเก็บขนขยะของโครงการก่อสร้าง - คัดแยกมูลฝอย - ดำเนินการป้องกันพื้นที่ของมูลฝอยในภาชนะรองรับจัดบริเวณไว้ด้วยรั้วกั้น	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการจัดเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ รวมทั้งการกำจัดเศษวัสดุเหลือทิ้งจากการก่อสร้าง ด้วยวิธีการและสถานที่ที่เหมาะสม - ตรวจสอบความเพียงพอ และความเรียบร้อยของถังขยะว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ - ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามให้พนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะที่รองรับ ให้เรียบร้อย
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ในระยะก่อสร้าง น้ำที่ไหลจากโครงการใช้ในภายในโครงการจะมีไม่มากนัก โดยน้ำที่ไหลจากการก่อสร้างจะเข้าสู่คันดินเพื่อใช้สาขดินและระบายที่เขื่อนอุบลรัตน์มีแหล่งอุกปรกก่อสร้างเกิดมีการตกตะกอน และสามารถนำน้ำไปใช้ขุดบ่อนกขุดบ่อใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้ อีกทั้งมีน้ำฝนพื้นที่สามารถซึมลงดินและระเหยแห้ง	- ก่อสร้างคันดินขนาด 12 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำไหลน่าน้ำพื้นที่ก่อสร้างและน้ำที่ไหลจากการก่อสร้าง - สุนระบายน้ำใต้พื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการไหลย้อนกลับลงสู่สาธารณะ - นำน้ำโสโครกมาใช้ประโยชน์	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

หน้า.....6.....ทั้งหมด.....หน้า

ตั้งชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ไปตามธรรมชาติ ดังนั้นโครงการจะ ไม่มีการระบายน้ำทิ้งจากการก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด จึงมีผลกระทบในระดับต่ำ ยกเว้นในช่วงฤดูฝนหรือการมีฝนตก อาจมีน้ำไหลลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะบ้าง		
2.5) การคมนาคม	- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างจำนวน 10 เที่ยว/วัน และรถบรรทุกขนส่งคนงานก่อสร้างจำนวน 2 เที่ยวต่อวัน คิดเป็นค่า V/C Ratio ช่วงก่อสร้างของถนนสุวรรณศรและทางหลวงหมายเลข 304 เท่ากับ 0.0468 และ 0.0562 ตามลำดับ ซึ่งไม่สภาพความคล่องตัวอยู่ในระดับที่มาก จึงไม่ส่งผลกระทบต่อโครงการคมนาคมบนเส้นทางดังกล่าวแต่อย่างใด	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ช่วงที่ผ่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. หรือไม่เกิน 60 กม./ชม. ในเขตราชมารของทางหลวง - มีคนงานคอยให้สัญญาณ ในกรณีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุด้านการจราจร - จัดที่จอดรถเฉพาะรถวัสดุ และห้ามมิให้รถบรรทุกจอดหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณด้านหน้าและด้านข้างเนื่องจากจะกีดขวางการจราจร	
3. คุณค่าของภูมิทัศน์	3.1) อารมณ์ความรู้สึกและความปลอดภัย - ช่วงก่อสร้างจะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน ทำงานแบบเช้าเย็นกลับ โดยโครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคที่สะอาดและเพียงพอ และมีหน่วยงานความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งหากว่าผลกระทบด้านอารมณ์ความรู้สึกและความปลอดภัยของคนงานและชุมชนอยู่ในระดับต่ำ	- จัดหาอุปกรณ์กั้นกั้นให้คนงานใช้ในการก่อสร้าง - จัดหาคนงานความปลอดภัย ประจำบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ - จัดหาป้ายประกาศหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อหรือร้องเรียนได้	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้าง

หน้า ๓ ถึงหน้า ๖  
ลงชื่อ... ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1) อารมณ์ความรู้สึกและความปลอดภัย (ต่อ)		- จัดหาแท่นกั้นระดับน้ำสูงจากพื้นถนน 1 เมตร ในการอุปโภคบริโภค - จัดหาห้องน้ำ จำนวน 5 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง จำนวน 100 คน ตามสัดส่วนที่กำหนดให้ห้องน้ำสุขาอย่างน้อย 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน และจัดระบบป้องกันขยะมูลฝอยบริเวณนี้ เพื่อจากห้องสุขาและจากกิจกรรมอื่นๆ ของคนงาน - จัดหาถังใส่ขยะมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณสำนักงานคนงานก่อสร้าง และที่ที่พักคนงาน จำนวน 6 ถัง (ถังขนาด 50 ลิตร)	
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัย	- ช่วงก่อสร้างจะมีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น เครื่องตัดต่อสวิตช์ ส่วนไฟฟ้า เื่อไฟฟ้าเป็นต้น ซึ่งหากอุปกรณ์เครื่องใช้มีการชำรุด อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคนงานด้านอัคคีภัยได้	- จัดตั้งถังดับเพลิงเคมีจำนวน 3 ชุด ไว้ ณ สำนักงานก่อสร้าง - สาธิตวิธีการใช้งานถังดับเพลิงกับคนงานให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง และอบรมให้คนงานทราบถึงวิธีการแจ้งเหตุ - กำหนดพื้นที่บริเวณรอบบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น บริเวณห้องเก็บวัสดุการก่อสร้าง เป็นต้น	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้าง
3.3) สาธารณสุข	- ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยการเจ็บป่วยของคนงาน	- จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นจัดเก็บไว้ในส่วนสำนักงาน - จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้าง

หน้า ๓ ถึงหน้า ๖  
ลงชื่อ... ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4) ทัศนียภาพและคุณภาพอากาศ	- มุมมองจากภายนอกโครงการ (เห็นสภาพที่ไม่น่าดูของโรงก่อสร้าง)	- ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ - ติดมรั้วสูง 2 เมตร โอบรอบพื้นที่ก่อสร้าง	วิศวกร โดยติดตามตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้

หมายเหตุ : ให้เจ้าของโครงการเคร่งครัดกำชับให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามคู่มือ (Hand Book) มาตรการลดผลกระทบและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

หน้า ๙ ทั้งหมด ๑๕ หน้า  
ลงชื่อ ปิยะ อนุพงศ์ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางอากาศ 1.1) สภาพภูมิประเทศ	- มีการเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ว่างและป่าไม้กว่า 2 ล้าน 2 แสน ไร่ เป็นพื้นที่ตั้งของอาคาร โรงเรือนสูง 14 ชั้น ซึ่งจะมีพื้นที่รับสภาพที่เป็นพื้นที่สีเขียวซึ่งเดิมมีความร่มรื่นสวยงาม จึงหาพืชมงคลที่จะปลูกในระดั้มต่ำจากอาคารโรงเรือนสูงเหล่านี้	- จัดทำรั้วโอบรอบพื้นที่โครงการ - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,297 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับใช้เดินเล่น 960.5 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 53.45 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 4.12 ตารางเมตร/คน เพื่อให้เกิดความสวยงามและทัศนียภาพที่ดี - กองสภาพพื้นที่เดิมบริเวณโครงการไว้ให้มากที่สุด เพื่อเป็นร่มเงาและปกคลุมดิน (แสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการดังรูปที่ 1)	ติดตามตรวจสอบให้มีพื้นที่สีเขียวในอัตราไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร/คน และพื้นที่สีเขียวให้มีปริมาณไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
1.2) คุณภาพอากาศ	- อากาศโครงการเป็นเชื้อเพลิงคือ ผลกระทบจากฝุ่นละอองขณะดำเนินการเกิดจากฝุ่นจากการจราจรทางภายในและภายนอกโครงการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะมีผลกระทบในระดับต่ำเนื่องจากโครงการจะมีการปลูกต้นไม้ ปลูกต้นไม้ไม่มีพื้นที่ที่สัมผัสโดยตรงกับฝุ่นละอองจากกิจกรรมภายในโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ - ส่วนผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ก๊าซ CO และ CO <sub>2</sub> จากยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการอยู่ในระดับต่ำ	- ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด และสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระเจาฝุ่นขณะมีการใช้ถนน - ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละออง - ห้ามมิให้มีการเผากิ่งไม้ เศษวัสดุหรือขยะในโครงการ	

หน้า 10 ทั้งหมด ๑๕ หน้า  
ลงชื่อ ปิยะ อนุพงศ์ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3) เสียงและความสั่นสะเทือน	- ในระยะดำเนินการ โครงการ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนต่อชุมชนใกล้เคียงในระยะสั้น เนื่องจากเป็นกรณีการดำเนินการ โรงงานตามปกติ ซึ่งเสียงที่เกิดขึ้นภายในโครงการมีกีดจากภายนอกพื้นที่แล้ว เข้าออกโครงการเท่านั้น ซึ่งไม่มีระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในพหุชุมชนเมื่อทั่วไปและยอมรับได้		
1.4) ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	- เมื่อเปิดดำเนินการ พื้นที่โครงการร้อยละ 23.92 จะเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ภายหลังการปลูกต้นไม้ร้อยละ 76.08 จะเป็นผืนดินภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว ซึ่งจะปลูกต้นไม้ให้ร่มเงาต้นไม้ประดับ ไม้ดอก ไม้ประดับ สวนดอกไม้ เพื่อปกคลุมดินและช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้เป็นอย่างดี ประกอบกับพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบมีความลาดต่ำ ดังนั้นคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดิน		หน้า 11 ทั้งหมด หน้า 12 ลงชื่อ <u>ปิยะ อนุพงศ์</u> ผู้รับรอง
1.5) ทรัพยากรน้ำดิบ	- น้ำเสียจากกิจกรรมการใช้น้ำของพนักงานและผู้ที่อาศัยอยู่ประมาณ 138.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะนำน้ำจากบ่อน้ำผิวดินมากรองน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ๖ แล้วระบายลงท่อระบายน้ำของกรมทางหลวงบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งคาดว่าจะเพียงพอโครงการจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำดิบในแหล่งน้ำธรรมชาติในระดับต่ำ	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปที่ 2) ชนิดเติมอากาศแบบมีตัวกลางรองรับน้ำเสียจากแต่ละอาคาร ซึ่งมีการประสิทธิภาพในการบำบัดได้ร้อยละ 90 และใช้ระบบบำบัดชีวเคมีบำบัด - ส่งคืนน้ำจากส่วนบำบัดน้ำเสีย 7 วัน หรือเกินกว่านั้นตามความเหมาะสมกับปริมาณน้ำดิบที่มีเกิดขึ้น - จัดให้มีการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมาหมุนเวียน	- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่แหล่งน้ำดิบก่อนและหลังการบำบัด - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องมือ และอุปกรณ์ทุก 1 เดือน และพื้นที่เมื่อเกิดปัญหา - ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งน้ำสำหรับพื้นที่สีเขียว (เป็นน้ำ พืชต่าง ๆ ที่เกิดจากน้ำทิ้ง) ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5) ทรัพยากรน้ำดิบ (ต่อ)		ใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ - จัดให้มีวิศวกรและช่างเทคนิคที่มีความรู้เรื่องระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความชำนาญไว้ควบคุมและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - จัดทำคู่มือการควบคุมดูแลการซ่อมบำรุงระบบ 4 ที่ถูกต้องให้แก่พนักงาน - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ที่ติดตั้งอยู่ในระบบ 4 ให้ทำงานได้อย่างดีอยู่เสมอ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ - ติดตามตรวจสอบและจัดทำบันทึกการ ทำงาน การตรวจสอบ และการซ่อมแซมของระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่โครงการ ความวาระหรือกำหนดการตรวจสอบของเครื่องมือ ได้แก่ บั๊มสูบน้ำ, Air Blower, วิศวกรซ่อมแซม เป็นต้น - ติดตามปริมาณของน้ำทิ้งจากโรงงานประจำวัน 7 วัน โดยจะพิจารณาถึงค่าเฉลี่ยน้ำทิ้งแล้วนำไปใช้ร่วมกับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ส่งมาจากระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน ๖. ซึ่งจะทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจำนวนทั้งสิ้น 3 จุด (รูปที่ 2) ได้แก่ ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย หลังผ่านการบำบัดและจุดระบายน้ำออกจากโครงการเดือนละ 1 ครั้ง โดยมีตัวแปรที่ทำการตรวจสอบดังนี้ - ความขุ่น (NTU) - ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids) - ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - BOD - น้ำมันและไขมัน (Oil) - ค่า pH (pH) - ค่า TKN (TKN) - ปริมาณออกซิเจนในรูปฟิโอส (FOD)

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. คุณค่าทางใช้ประโยชน์ของชุมชน 2.1) การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีความต้องการน้ำใช้ตลอดวัน 154 ลบ.ม./วัน โดยประมาณความต้องการน้ำใช้ในช่วงเวลาที่มีค่าสูงสุด (Peak Hour) เท่ากับ 14.44 ลบ.ม./ชั่วโมง โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการ คือ น้ำจากลำน้ำประปานครราชสีมา ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการประปาและได้รับการตอบรับจากสำนักงานประปาต.นครราชสีมาว่าสามารถจ่ายน้ำให้โครงการได้อย่างเพียงพอ และโครงการมีถังเก็บน้ำสำรองสามารถจ่ายน้ำใช้ในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดได้จำนวน 23 ชั่วโมง ทำให้ไม่มีการดึงน้ำจากท่อของระบบประปาของพื้นที่บ้านนาโพธิ์ ดังนั้น ปริมาณน้ำใช้ในช่วงขุดสันนิบาตจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ของชุมชนแต่ประการใด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบกกักน้ำใช้เพื่อพักอาศัย ใช้ไม่ประปรายอย่างประหยัด โดยติดตั้งมิเตอร์วัดน้ำใช้เพื่อจ่ายและตามจุดต่างๆ ที่มีการใช้</li> <li>ตรวจสอบระบบประปาจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานพบว่ามีน้ำรั่วซึมให้รีบทำการแก้ไขทันที</li> </ul>	
2.2) การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการได้รับบริการจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเมืองบุรีรัมย์ โดยปัจจุบันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเมืองบุรีรัมย์ มีความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ 190 MVA (ข้อมูลปี 2548) ในขณะที่โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดประมาณ 1,318 KVA เมื่อเปรียบเทียบกับความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พบว่าการไฟฟ้าสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบและดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>ตรวจสอบให้ผู้อยู่อาศัย ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>ติดตั้งอุปกรณ์ดินสายไฟฟ้าทั้งๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า 12 จาก 12 หน้า</p> <p>ลงชื่อ <u>ส.อ. อนุชิต</u> ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของผู้อยู่อาศัยในพื้นที่บ้านนาโพธิ์ ซึ่งคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อความถี่ของการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง</p>		
2.3) การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณมูลฝอย 2,030 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยทางเทศบาลตำบลเมืองเก่าจะเข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดทุกวัน แต่เนื่องจากวิธีการกำจัดของเทศบาลที่ส่งไม่ถูกหลักสุขาภิบาลจึงคาดว่า จะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำบาดาล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีถังสำหรับรวบรวมขยะแต่ละบ้านและแยกประเภทขยะเปียกและขยะแห้ง เพื่อให้ง่ายต่อการนำไปรวบรวมในถังขยะ</li> <li>จัดให้มีถังขยะไว้เพื่อพองในจุดที่ของโครงการ</li> <li>ให้พนักงานทำการแยกขยะแต่ละประเภทและรวบรวมไปทิ้งในถังรองรับขยะอันตรายขนาด 250 ลิตร 1 ถังโดยจัดวางแถวไว้หน้าห้องพักขยะแห้งและถังขยะอันตรายขนาด 250 ลิตร 1 ถังโดยมีถังขยะขนาดความจุ 21.15 ลบ.ม. (รูปที่ 2) สามารถรองรับขยะได้ 10 วันทางโครงการจะตั้งของควมร่วมมือกับผู้อยู่อาศัยในโครงการ ในการแยกขยะในถังพักขยะตนเอง โดยแยกขยะเปียกและแห้งออกจากกันเพื่อลดการปนเปื้อนของน้ำเสียจากขยะเปียกออกไป</li> <li>ให้มีการล้างถังขยะและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคเพื่อควบคุมกำจัดแมลง และสัตว์รบกวนอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง น้ำล้างขยะนำไปกำจัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปที่ 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความถี่ของขยะและควบคุมปริมาณขยะให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้งสัปดาห์</li> </ul>

ตารางที่ 2 รายการผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3) การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>นอกจากนี้เพื่อเป็นการลดภาระการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาล จึงเสนอมาตรการลดปริมาณมูลฝอยจากโครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้นักงานของ โรงงานทำการคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่และขยะเศษอาหารที่เกิดจากห้องครัวจะนำไปเลี้ยงสัตว์โดยจะขายให้กับผู้เลี้ยงสัตว์</li> <li>- ให้นักงานของ โรงงานทำการแยกขยะอันตรายและรวบรวมไปทิ้งในถังรองรับขยะอันตรายขนาด 250 ลิตร 1 ถัง โดยจะมีการทำสัญลักษณ์ให้ทราบว่าเป็นขยะอันตราย และจัดวางแยกไว้ในห้องพิเศษแห้ง ซึ่งจะถูกรวบรวมให้มีปริมาณมากเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัด โดยบริษัทกำจัดขยะอันตรายที่เกาะสมุยต่อไป</li> <li>- ภายใน 1 ปีที่เกิดขึ้นในโครงการจะได้นำไปทำปืปโตหมัก</li> <li>- ติดป้ายประชาสัมพันธ์เร่งรัดพนักงานให้มีการคัดแยกมูลฝอยออกเป็น 2 ประเภทถังแก้วเพื่อช่วยให้นักงานของ โรงงานได้ทำการคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้สะดวกยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยลดปริมาณมูลฝอยได้</li> <li>- ติดป้ายประชาสัมพันธ์เร่งรัดพนักงานให้นำเศษเหลือใช้กลับเข้ามาใหม่ เช่น ถุงพลาสติก ขวดกระดาษ แก้วพลาสติก ขวดที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เป็นต้น โดยเก็บรวบรวมมาเพื่อทำรับซื้อของเก่า</li> </ul>	<p>หน้า.....<sup>16</sup>ทั้งหมด.....หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....<sup>16</sup>ผู้รับรอง</p>

ตารางที่ 2 รายการผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงดำเนินการนำพื้นที่ดำเนินการบำบัดปริมาณ 138.6 ลบ.ม./วัน มีการนำดินไปใช้รื้อหน้าดินในภายในโครงการทั้งหมด ในกรณีช่วงฤดูฝนจะมีน้ำท่วมขังในบริเวณดังกล่าว ดังนั้นน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วและน้ำฝนจากบ่อพักน้ำจะทำการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผลกระทบของชุมชนในระนาบดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อัตราระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการเท่ากับ 0.0838 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ เท่ากับ 0.1160 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยอาจจึงทำให้มีผลกระทบน้ำท่วมขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 2) เพื่อชะลอการไหลของน้ำเป็นเวลา 3 ชั่วโมงและระบายสู่ท่อระบายน้ำโดยวิธีปั๊มระบายน้ำผ่านซึ่งมีอัตราการสูบน้ำเท่ากับ 0.0838 ลูกบาศก์เมตร/วินาที</li> <li>- จากข้อค้นพบที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้ำที่ส่งมา 16 ลิตร ระบายลงสู่ท่อน้ำถึง 8 นิ้ว ก่อนปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</li> <li>- จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุด แตก หรือตันในส่วนใด ต้องทำการแก้ไข</li> <li>- ติดป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางที่สามารถมองเห็นได้ในระยะทางพอสมควรที่จะขอเสียงช่วยเหลือโครงการ โดยตลอด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ อย่างน้อยเดือนละครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดอุปสรรคในการระบายน้ำ หากพบว่ามีการสะสมของตะกอนต้องทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ เพื่อให้ระบบระบายน้ำของโครงการอยู่ในสภาพดีตลอดเวลา</li> <li>- ตรวจสอบการพังทลายของเครื่องสูบน้ำภายในบ่อพักน้ำให้อยู่ในสภาพดี และมีประสิทธิภาพในการทำงานตลอดเวลา</li> </ul>
2.5) การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีปริมาณรถยนต์เพิ่มขึ้น 90 คัน/วัน (ประเมินค่าจำนวนที่จอดรถของโครงการ) ซึ่งจะทำให้ V/C Ratio ของถนนสุวรรณศรและทางหลวงหมายเลข 304 มีค่าเป็น 0.0512 และ 0.0607 ตามลำดับ ซึ่งมีสภาพความแออัดอยู่ในระดับที่มากจนทำให้การจราจรต้องเสียเวลาอย่างมากจนไม่สามารถหลีกเลี่ยง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเฝ้าระวังรถในถนนหน้าโครงการและมีรถตำรวจจราจรคอยดูแลการจราจร</li> <li>- ในชั้นใต้ดิน มีป้ายบอกทาง "ทางเดิน" และ "รถจักรยาน" (แสดงแผนผังการจราจรและเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 3)</li> </ul>	<p>หน้า.....<sup>16</sup>ทั้งหมด.....หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....<sup>16</sup>ผู้รับรอง</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณภาพต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.5) การคมนาคม (ต่อ)	กระแสจราจรได้เบี่ยงจากสภาพของถนนหน้าโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการคมนาคมเส้นทางดังกล่าวมากนัก ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ		
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1) อาริยชนานัยและชาวปอกลอย	<p>- ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และระบบรักษาความปลอดภัยเพื่อปชช.หรือคน จึงมีผลกระทบต่อชาวปอกลอยหรือคนในชุมชนใกล้เคียงในเชิงบวก</p> <p>- ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการมีการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และระบบรักษาความปลอดภัยเพื่อปชช.หรือคน จึงมีผลกระทบต่อชาวปอกลอยหรือคนในชุมชนใกล้เคียงในเชิงบวก</p>	<p>- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำที่เพื่อตรวจสอบการบริเวณทางเข้า-ออก และพนักงานตรวจสอบดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 ชุด โดยแบ่งเป็น 2 คน คือ ะกลางคืนช่วงเวลา 6.01-18.00 น. จำนวน 2 คน และ ะกลางคืนช่วงเวลา 18.01-6.00 น. จำนวน 4 คน เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยและควบคุมความปลอดภัยและตรวจสอบทรัพย์สินและรักษาความปลอดภัยของนักท่องเที่ยวซึ่งเข้ามาพักอาศัย 24 ชั่วโมง โดยตามกลางคืน จะต้องเพิ่มตรวจตราทุกชั่วโมง พนักงานทุกคนโดยตรวจทุกชั่วโมงและมีความรอบ โครงการ พร้อมใจดูแลนักท่องเที่ยวซึ่งเดินทางมาที่โครงการและดูแลความปลอดภัย</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าแผน ได้แก่ แผนกช่างแม่บ้าน Front Office ผู้จัดการห้องอาหาร Controller การเดิน ฝ่ายขาย รองผู้จัดการ โรงแรม อยู่บริเวณละ 1 คน ในช่วงเวลา 17.00-23.00 น. เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับกลุ่มนักท่องเที่ยว และพนักงาน กรณีเกิดปัญหาหรือเหตุการณ์ต่างภายในโครงการ</p> <p>- ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อตรวจสอบตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>หน้า ๑๖ ทั้งหมด ๓๖ หน้า</p> <p>ลงชื่อ <u>วิภา อนุวัฒน์</u> ผู้รับรอง</p> </div>

องค์ประกอบทางฮาร์ดแวร์ และชุดต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาสาธารณภัยและกรณีฉุกเฉิน ป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเปิดดำเนินการโรงแรมจะมีการใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงก๊าซหุงต้มหรือแก๊สหัวไฟต่างๆ ซึ่งถ้าโครงการออกแบบระบบไว้ดี ไม่ปลอดภัย หรือเกิดกรณีดังจะระบอกรณีไฟฟ้า ก็จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านอัคคีภัยได้ แต่ทั้งนี้โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนภัย ระบบประจักษ์เหตุเบื้องต้น และโครงการก่อสร้างทางหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองเก่า ประมาณ 5 กม. มีสมารถให้การช่วยเหลือในการดับเพลิงได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจากผลกระทบด้านการบรรเทาสาธารณภัยและการป้องกันอัคคีภัยจะมีในระดับต่ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนอัคคีภัย</li> <li>- จัดให้มีระบบเตือนภัยไฟไหม้ Fire Alarm Bell และ Switch Board</li> <li>- จัดให้มีผู้ปฏิบัติงานดับเพลิงไว้ตามตึกทุกชั้น</li> <li>- จัดให้มีถังดับเพลิงตามตึกทุกอาคารทุก 10 ชั้นตึก ในตู้อุปกรณ์ดับเพลิงดับเพลิงทุกตู้</li> <li>- ติดตั้ง ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน และปั๊มขอยกหนีไฟ</li> <li>- ติดตั้งปั๊มขอยกดับเพลิงอุปกรณ์ดับเพลิงและบันไดหนีไฟไว้ทุกห้องพัก</li> <li>- จัดให้มีบันไดหนีไฟกว้าง 1.15 เมตร</li> <li>- ติดตั้งลิ้นชักดับเพลิงดับเพลิงทุกอาคาร 2 ชุด</li> <li>- จัดทำคู่มือความปลอดภัยและข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเพลิงไหม้ 2 ภาษา ไว้ภายในห้องทุกห้อง</li> <li>- จัดให้มีแผนในการอพยพหนีไฟและแสดงเส้นทางทางการอพยพไปยังจุดปลอดภัยในโครงการจนถึงจุดปลอดภัยนอกโครงการ</li> <li>- ติดตั้งเครื่องส่งเสียงเตือนภัยทั่วทั้งบริเวณที่ตั้งก๊าซและก๊าซห้องต่างๆน้อยบริเวณและหนึ่งห้อง</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงติดตั้งไว้ในอาคาร ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง ถ้าไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่</li> <li>- ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ทุกชั้นและจุดดับไฟบริเวณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบให้มีความปลอดภัยให้เป็นไปตามข้อกำหนดผลกระทบฯ และตรวจสอบสภาพอัคคีภัยฉุกเฉิน หรือดับเพลิงทั่วตึกดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้งปี</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิงภายในอาคาร ให้สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์ หากพบว่ามีการชำรุดหรือใช้ไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข โดยผู้ดูแลระบบ ดังนี้</li> <li>1.ระบบสัญญาณเตือนภัยไหม้ Manual Pull Down และ Alarm Bell ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์</li> <li>2. ตู้ดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ตรวจสอบปีละครั้ง 1 ครั้ง โดยผู้ดับเพลิงตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ ส่วนเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ตรวจสอบระดับเคมีในถัง</li> <li>3.เครื่องรับแจ้งเหตุแจ้งเหตุ แจ้งการตรวจสอบทุก ๆ 1 เดือน โดยวิศวกรจัดการทำงานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>4.ระบบไฟฟ้า ตรวจสอบระบบอิเล็กทรอนิกส์ 3 เดือน โดยวิศวกรที่มีกรมตรวจสอบ การมีการซ่อมแซมสภาพอุปกรณ์และระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเป็นสถิติข้อมูลในการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ใน</li> </ul>



ตารางที่ 2 รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) การบรรเทาผลกระทบและการป้องกัน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย</li> <li>จัดทำป้ายบอกตำแหน่งอุปกรณ์เครื่องใช้และบันไดหนีไฟ รวมถึงคำแนะนำของผู้รับผิดชอบไว้ภายในห้องพักทุกห้องและหน้าลิฟท์ทุกชั้น</li> <li>จัดอบรมและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และองค์การคณะผู้ปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ และเหตุการณ์อุบัติเหตุเมื่อเกิดเพลิงไหม้สำหรับผู้พักอาศัยอื่น ๆ ให้ทุกคนที่พักอาศัยอยู่ภายในโครงการ ได้รับทราบเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายและตื่นตัวต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>จัดให้มีการอบรม การใช้อุปกรณ์เครื่องใช้และบันไดหนีไฟ การซ้อมอพยพคน และซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินให้กับคณะผู้ปฏิบัติการฉุกเฉินและผู้พักอาศัยทั่วไปที่สนใจ และจัดให้มีการฝึกอบรมและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</li> <li>(แสดงแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟและตำแหน่งจุดรวมพลที่สะดวกปลอดภัยและเหมาะสมด้วยรูปที่ 4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการวางระบบท่อก๊าซและการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับก๊าซ ให้เป็นไปตามประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ 28 ว่าด้วยการบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว หมวด 5 การวางระบบท่อก๊าซและการติดตั้งอุปกรณ์</li> <li>การตรวจสอบการใช้งานของการติดตั้งอุปกรณ์ก๊าซไวไฟให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมธุรกิจพลังงาน เขต 3 จังหวัดปทุมธานี</li> </ul>
3.3) สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการจัดทำระบบสาธารณสุขโลกต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และมีการจัดการน้ำเสีย และของเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ</li> <li>แจ้งหาว่าผลกระทบด้านสาธารณสุขของผู้ใช้บริการ พนักงาน และของชุมชนใกล้เคียงจะมีในระดับต่ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบสาธารณสุขโลกต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภายในโครงการจะมีเจ้าหน้าที่คอยดูแล</li> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ทางการแพทย์ไว้สำหรับใช้ภายในโครงการ</li> <li>จัดหาถังขยะมูลฝอยและจุดทิ้งขยะสำหรับพนักงานที่เก็บกวาด</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>หน้า 20 ทั้งหมด 20 หน้า</p> <p>ลงชื่อ... ผู้รับรอง</p> </div>

ตารางที่ 2 รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3) สาธารณสุข (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>และรวบรวมขยะ</li> <li>จัดเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ วิศวกรตรวจสอบดูแลความสะอาดและสุขอนามัยภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	
3.4) ทัศนียภาพและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินโครงการ มีการจัดภูมิทัศน์ และตกแต่งภายใน มีการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อให้มีความสวยงามของทัศนียภาพ สำหรับผู้ที่ผ่านไป - มา จึงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รักษาสภาพภูมิทัศน์และบริเวณโดยรอบให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย</li> <li>ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ของโครงการให้มีความสะอาดและสวยงามอยู่ตลอดเวลาแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,797 ตารางเมตร (คิดเป็นพื้นที่สีเขียวสำหรับไม้ยืนต้น 960.5 ตารางเมตร หรือคิดเป็น 53.45 % ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) หรือมีสัดส่วนเท่ากับ 4.12 ตารางเมตร/คน (ดังรูปที่ 1)</li> </ul>	

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงหมักวี เอ็ม ซี ของ บริษัท บี. เอ็ม. เอช. เทรคคิง จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน	ช่วงก่อสร้าง - ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งดำเนินการ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน/ลด ผลกระทบ - ผู้ทบทวนที่ผู้คัดค้านที่โครงการ และได้รับผลกระทบโดยตรง	- การปิดคลุม - ความเร็ว - ช่วงเวลาการจราจร - ทิศเคลื่อนที่ของรถ	ตลอดระยะเวลาที่มีการ บรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง  1 ครั้ง	บริษัท บี. เอ็ม. เอช. เทรคคิง จำกัด ระบุในสัญญาให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตาม บริษัท บี. เอ็ม. เอช. เทรคคิง จำกัด
2. แหล่งน้ำใช้	- ระบบท่อประปา (ท่อส่งน้ำเข้าหมู่บ้าน)	- ตรวจสอบรอยแตก/ชำรุด	1 ครั้ง/ปี	บ. บี. เอ็ม. เอช. เทรคคิง จำกัด
3. การจัดการมูลฝอย	- อังขยะ - ห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอ และความเรียบร้อย - การทำงานของเครื่องทำความสะอาด	1 ครั้ง/สัปดาห์ 1 ครั้ง/เดือน	บ. บี. เอ็ม. เอช. เทรคคิง จำกัด
4. ระบบระบายน้ำเสีย/น้ำฝน	- บริเวณท่อระบายน้ำเสีย/น้ำฝน และปั๊ม ระบายน้ำ	- สภาพทั่วไป และตรวจสอบรอยแตก/ ชำรุด	1 ครั้ง/ปี และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ. บี. เอ็ม. เอช. เทรคคิง จำกัด
5. คุณภาพน้ำ	ระบบบำบัดน้ำเสีย - ทางเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - ทางออกระบบบำบัดน้ำเสีย - จุดระบายน้ำออกจากโครงการ	- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (BOD, pH, SS, Settleable Solids, Dissolved Solids, Sulfide, TKN, FCB และ Oil & Grease) - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบ รวมทั้งเครื่องมือและ อุปกรณ์ - ตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าใน ระบบบำบัดน้ำเสีย	เดือนละ 1 ครั้ง  1 ครั้ง/เดือน และทันทีเมื่อเกิดปัญหา	บ. บี. เอ็ม. เอช. เทรคคิง จำกัด  หน้า 21 ทั้งหมด หน้า ลงชื่อ: <u>                    </u> ผู้รับรอง

## คู่มือ (Hand Book)

### มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

#### 1. บทนำ

เมื่อมีการก่อสร้างและดำเนินโครงการประเภทต่าง ๆ เกิดขึ้น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดประเภทและขนาดของโครงการที่จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว และมาตรการติดตามตรวจสอบทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ (คชก.) ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสียก่อนที่จะเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ดังนั้น การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งถือได้ว่าเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่นำมาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประเทศ เนื่องจากการก่อสร้างและดำเนินโครงการย่อมไม่อาจหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติได้ร้อยเปอร์เซ็นต์ ดังนั้น หากมีการพิจารณาโดยรอบคอบในด้านสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ระยะเริ่มต้นโครงการหรือระยะวางแผนนั้น ย่อมจะช่วยลดผลกระทบพร้อมกับส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างระมัดระวังและมีประโยชน์สูงสุด ซึ่งจะแบ่งการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมออกเป็น 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต พร้อมมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ สำหรับผลกระทบที่มีนัยสำคัญหรือมีความรุนแรง

อย่างไรก็ตามเท่าที่ผ่านมามักพบว่าส่วนใหญ่เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ค่อยให้ความสำคัญและละเลยต่อมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่เสนอไว้ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง ถึงแม้ว่าจะมี กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศกระทรวงมหาดไทยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างที่ผู้ประกอบการและผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องยึดถือปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด โดยยังคงปรากฏปัญหาจากการก่อสร้างเรื่อง ๆ คชก. และ สผ. ได้มองเห็นปัญหาและความสำคัญในเรื่องนี้ และต้องการให้มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ถูกนำไปใช้ปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง จึงได้เสนอให้ที่ปรึกษาที่เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาจัดทำ คู่มือ (Hand Book) เรื่อง มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ขึ้นเพื่อนำให้ผู้ประกอบการและผู้รับเหมาก่อสร้างเกิดความตระหนักและให้ความสำคัญในเรื่องนี้

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

วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ (Hand Book) เรื่อง “มาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง” มีดังนี้

(1) เพื่อให้ผู้ประกอบการโครงการใช้แบบสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างใช้ประกอบการดำเนินการอย่างเคร่งครัด

(2) เพื่อกระตุ้นให้ผู้ประกอบการโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างเกิดความสำนึก ตระหนักถึงปัญหาและให้ความสำคัญต่อมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ฯ

(3) เพื่อให้เกิดผลปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมได้อย่างแท้จริงของมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างโครงการ

## 2. นิยามศัพท์

“อาคารอยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลใ้อยู่อาศัยได้ทั้งกลางวันและกลางคืน ไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวร หรือชั่วคราว

“ตึกแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างติดต่อกันเป็นแถวยาวตั้งแต่สองคูหาขึ้นไปมีผนังร่วมแบ่งอาคารเป็นคูหาและประกอบด้วยวัสดุทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“อาคารพาณิชย์” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการพาณิชยกรรม หรือบริการธุรกิจ หรืออุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรที่มีกำลังการผลิตเทียบได้ไม่เกิน 5 แรงม้าและให้หมายความรวมถึงอาคารอื่นใดที่ก่อสร้างห่างจากถนนหรือทางสาธารณะไม่เกิน 20.00 เมตร ซึ่งอาจใช้เป็นอาคารเพื่อประโยชน์ในการพาณิชยกรรมได้

“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 หรือสะพานหรืออาคาร โครงหลังคาช่วงหนึ่งเกิน 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 และสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ ก่อสร้าง

3 ในการก่อสร้างอาคารที่ติดต่อกับที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการจะก่อสร้างได้ เมื่อได้จัดให้มีสิ่งป้องกัน วัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินแล้ว

4 ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ

5 การทำฐานรากของอาคารโดยใช้เสาเข็มด้วยการเจาะ กด 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

ในกรณีที่ก่อสร้างอาคารตามวรรคหนึ่งซึ่งที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครอง หากได้รับความ ยินยอมเป็นหนังสือจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินนั้นว่าไม่ต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราว ผู้รับใบอนุญาตหรือ ผู้ดำเนินการไม่ต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราวดังกล่าว

เมื่อก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จผู้ได้รับอนุญาตหรือผู้ดำเนินการต้องรื้อถอนรั้วชั่วคราวและสิ่งป้องกัน วัสดุร่วงหล่นนั้นโดยฉับพลัน

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....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  
วางมาตรการร่างกาย หรือทรัพย์สิน

9 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีสิ่ง  
กั้นคกหรือราวกันรอบบริเวณนั้น 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 ทราย หรือดิน เป็นต้น ในบริเวณที่ใกล้หรือชิดขอบบ่อที่ขุด ผู้ดำเนินการ  
ต้องกองห่างจากขอบบ่อพอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ผนังบ่อเสียหายและมีวัสดุร่วงหล่นที่จะเป็นอันตราย  
แก่ผู้ขุดได้

13 ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีผู้ควบคุมที่มีความชำนาญควบคุมการใช้เครื่องมือกล เครื่องจักรกล  
และต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ

ในส่วนมาตรการป้องกัน/แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ สำหรับโครงการโรงแรมกนิรี เ้า นั้นแสดงสรุปในตารางแสดงรายละเอียด  
กิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

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

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงหมักแอมโมเนีย โซดา โซดา โซดา โซดา

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง - กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ขอยกเว้นในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน ก่อสร้างว่าด้วยเขตก่อสร้าง	- ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง ของลูกจ้างและผู้ถือบัตรบริเวณใกล้เคียง - ผู้คนละอองทางและบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	1. จัดทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.05 x 1 เมตร ในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างและ สามารถมองเห็นได้โดยตลอดเวลาที่ก่อสร้าง โดยแสดงข้อความดังต่อไปนี้ 1.1 การสร้างอาคารชนิด..... 1.2 จำนวน.....เพื่อใช้เป็น..... 1.3 ใบอนุญาตเลขที่.....ลงวันที่..... 1.4 กำหนดแล้วเสร็จในวันที่..... 1.5 เจ้าของอาคาร..... 1.6 ผู้ดำเนินการ..... 1.7 ผู้ควบคุมงาน.....เลขทะเบียน กว..... 1.8 ผู้ควบคุมงาน.....เลขทะเบียน กส..... 2. ในการก่อสร้างติดกับสาธารณชน จัดให้มีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตราย ต่อสุขภาพหรือร่างกาย 3. ต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสมและปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้ง 4. การทำฐานรากอาคารโดยใช้เสาเข็มด้วยการเจาะ กด หรือตอก และการขุดดินจะกระทำ ได้เฉพาะพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำนอกเวลาที่กำหนดต้องได้รับ อนุญาตเป็นหนังสือจากนายอำเภอ 5. จัดให้มีรั้วชั่วคราว 2 เมตร ปักตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะหรือที่ดินค่า เข้าของหรือผู้ครอบครอง และมีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่น 6. จัดให้มีหมวกแข็ง ภายใต้งานก่อสร้างในบริเวณที่พบบ่อยหมวกแข็ง หมวกเหล็ก ผ้าหรือวัสดุ อื่นใดที่ผู้ใช้จะได้รับอนุญาตให้เข้าไปในบริเวณก่อสร้างอาคาร 7. ให้จัดทำรั้วหรือคอกกั้นและปิดประตูลงจอดก่อสร้างในบริเวณที่ดำเนินการ ก่อสร้างและเขียนป้ายแจ้ง "เขตอันตราย" ปิดประกาศให้ชัดเจน ในอาคารสูงขึ้นไปให้มี สัญญาณไฟสีแดงแสดงตลอดเวลาด้วย	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการ ปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบเวลาการ ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด  <div>หน้า.....ทั้งหมดยกเว้นหน้า..... ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</div>

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

25

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงหมักแอมโมเนีย โซดา โซดา โซดา โซดา

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)		8. ปิดประกาศห้ามรถบรรทุกเข้าใช้ถนนในเวลากลางคืนหรือการก่อสร้างการปิดประกาศให้ ปิดไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	
2. การขุดลอกคูคลองและดิน - พระราชบัญญัติการขุดดินและถม ดิน พ.ศ. 2543 - กฎกระทรวงกำหนดแนวทางการ ป้องกันการพังทลายของดินหรือที่ ปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- ดินและของจากการขุดดินหรือ ถมดิน	1. เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองจากการขุดดินหรือถมดินให้ลดน้อยลง วิธีและ 2 ครั้งในเวลาเย็นและเช้า ซึ่งจะลดปริมาณฝุ่นได้ประมาณ 50% 2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุหรือเครื่องจักรไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการปล่อยฝุ่นของรถบรรทุกได้ร้อยละ 60 3. รดน้ำถนนหรือพื้นที่ดินที่ขุดหรือถมดินทุกวันหรือบ่อยครั้ง เพื่อป้องกัน การเกิดฝุ่นหรือการพัดพาของดินหรือวัสดุที่ขุดหรือถมดิน 4. การขนส่งดินหรือวัสดุเป็นรถบรรทุกที่มีน้ำหนักไม่เกิน 10,000 กิโลกรัม 5. เป็นทางเข้า-ออกเพียง 1 ทางและปูพื้นบริเวณทางเข้า-ออกให้มีระดับสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันการกระแทกของรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกซึ่งจะทำให้เกิดฝุ่น 6. รดน้ำถนนหรือพื้นที่ดินที่ขุดหรือถมดินทุกวันหรือบ่อยครั้ง เพื่อลดการเกิดฝุ่น 7. การขุดดินหรือถมดินให้ใช้รถขุดหรือรถบรรทุกที่มีน้ำหนักไม่เกิน 10,000 กิโลกรัม 8. จัดตั้งกองขยะหรือถังขยะสำหรับเก็บขยะหรือวัสดุที่ขุดหรือถมดิน 9. การขุดดินหรือถมดินต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขุดดินหรือถมดิน	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการ ปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบเวลาการ ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด รวมถึงการติดตาม ตรวจสอบพื้นที่ดินที่ขุดหรือถมดิน และการ รื้อถอนจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นระยะ ตลอดเวลาก่อสร้าง  <div>หน้า.....ทั้งหมดยกเว้นหน้า..... ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</div>
3. การรื้อถอนอาคาร 2 ชั้น กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526)	- ฝุ่นละอองและเสียงจากการรื้อถอน อาคาร	1. การรื้อถอนอาคารต้องมีการขุดลอกหรือการขุดดินตามลำดับก่อน 2. ให้มีผู้ควบคุมงานที่คอยตรวจสอบและควบคุมการรื้อถอนอาคารที่จะทำการรื้อถอน รวมทั้ง	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มี การจัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการ

บริษัท แมทริกซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด

26

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ออกตามพรราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยการรื้อถอนอาคาร	- ความปลอดภัยของลูกจ้างและผู้ที่เกี่ยวข้อง - อุบัติเหตุและภัยพิบัติ	สภาพแวดล้อมด้วยความรอบคอบและต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ดำเนินการให้เป็นไปตามขั้นตอน วิธีการ และมีความปลอดภัยในการรื้อถอนอาคารตามที่ได้รับอนุญาต 3. การรื้อถอนอาคารส่วนใหญ่ดำเนินการด้วยเครื่องจักรและวิธีการป้องกันสิ่งปนเปื้อนสารพิษ เช่น ไฟฟ้า ไนโตรเจน เป็นต้น และส่วนต่างๆของอาคารที่อาจตกหล่นเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินในขณะรื้อถอนอาคารส่วนนั้น 4. ในระหว่างการรื้อถอนอาคาร ผู้ดำเนินการต้องติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคารพร้อมด้วยไฟสัญญาณเป็นเครื่องหมายเตือนอันตราย ขยายขอบเขตการรื้อถอนอาคารที่ระมัดระวัง 5. กำหนดให้ผู้ดำเนินการรื้อถอนอาคารเฉพาะในเวลา 8.00-17.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลางาน 6. ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีการป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินในขณะรื้อถอนอาคารส่วนนั้น 7. ขณะทำการรื้อถอน ควรขนย้ายเศษซากอาคารหรือเศษออกจากอาคาร ให้หมดพื้นที่ไม่ควรมีเศษซากกองสะสมอยู่รอบตัวอาคาร เพราะอาจทำให้เกิดการพังทลายลงมาได้	- วิศวกรติดตามตรวจสอบการดำเนินงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนการออกแบบ
4. การขุดดิน - พระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันกัมมันตรังสีหรือสารอันตรายซึ่งปนเปื้อนในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- ฝุ่นละอองจากการขุดดิน	1. แจ้งเตือนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานที่เข้าทำงานต้องสวมหน้ากาก 2. ผู้ขุดดินต้องเก็บไว้ในรถถัง แล่นช้า บริเวณและรายการไว้ที่ขุดดิน 1 ชุด และพร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ 3. ผู้ขุดดินต้องจัดให้มีเครื่องพ่นน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองและต้องติดป้ายบอกว่าเป็นอันตราย 1.24 x 2.24 เมตร ในบริเวณที่ทำการขุดดินสามารถมองเห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาการขุดดินโดยมีข้อความดังนี้ 3.1 เมื่อใดโครงการที่จะทำการขุด 3.2 ขนาดพื้นที่ที่ขุด ความลึก ความสูงของดินที่จะขุด 3.3 วัตถุประสงค์การขุด 3.4 เลขที่ใบรับแจ้งและวันที่สิ้นสุดการขุด	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. การขุดดิน (ต่อ)		3.5 ผู้ควบคุมงาน ผู้ประกอบการและวิศวกรตรวจสอบแบบแปลนและรายการคำนวณ รวมทั้งจะเขียนการประกอบวิธีพิจารณากรรม 3.6 ชื่อและที่อยู่ของผู้ดำเนินการขุดดิน 3.7 ชื่อและที่อยู่ของเจ้าของที่ดิน 3.8 ชื่อและที่อยู่ของผู้ดำเนินการขุดดิน 4. การขุดดินกระทำเฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำในระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น 5. การขุดดินที่มีความลึกเกิน 3 เมตร ปากบ่อต้องทำจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่นหรือที่สาธารณะไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อความปลอดภัยที่จะขุด เว้นแต่จะได้รับการขุดป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยการรับรองของผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 6. ในระหว่างขุดดินต้องระบายน้ำในดินบริเวณขอบบ่อดินไม่น้อยกว่า 1 เมตร และไม่ให้น้ำซึมเข้าบ่อดินหรือที่สาธารณะเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายได้แก่การพังทลายของดิน 7. ติดตั้งป้ายเตือนแสงเสียงอันตรายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 x 1.0 เมตร ทำด้วยวัสดุถาวรติดตั้งไว้ทุกระยะไม่เกิน 24 เมตร รอบบ่อดินในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดเวลารับการขุดดิน 8. ดินที่ขุดออกจากบ่อต้องได้ดินดีต้องมีที่กองโดยเฉพาะ และต้องปิดหรือปิดคลุมหรือเก็บไว้ในพื้นที่ที่ปิดล้อม เพื่อป้องกันการกระเด็นของดิน ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชนหรือสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดโดยมิใช่การขุดดิน 9. บาดินที่ขุดขึ้นมาไปขายให้ผู้ประกอบการต้องระบายน้ำ โดยมีการขนดินออกจากพื้นที่ขุดดินที่มีการขุด โดยให้รถบรรทุกที่นำดินไปปิดมิใช่	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด



ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่องิเลสตัณหาที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>5. งานฐานราก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสิทธิภาพของเครื่องจักร</li> <li>- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง</li> <li>- ประสิทธิภาพของเครื่องจักร</li> <li>- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร</li> <li>- อุปกรณ์ของงานฐานราก</li> <li>- เครื่องและการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดสถานที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัย</li> <li>2. ใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้</li> <li>3. เก็บเอกสารผลการตรวจอุปกรณ์ ตรวจสอบและซ่อมแซมเครื่องจักรและอุปกรณ์</li> <li>4. เก็บเอกสารผลการตรวจอุปกรณ์ ตรวจสอบและซ่อมแซมเครื่องจักรและอุปกรณ์</li> <li>5. เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร</li> <li>6. จัดให้มีการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้ปลอดภัย</li> <li>7. จัดให้มีการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้ปลอดภัย</li> <li>8. จัดให้มีการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้ปลอดภัย</li> <li>9. จัดให้มีการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้ปลอดภัย</li> <li>10. จัดให้มีการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้ปลอดภัย</li> </ol>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ก่อนเริ่มก่อสร้าง</p>

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและจุดที่ต่างๆ	ผลกระทบต่องานสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. งานฐานราก (ตบ)		<p>แสงหรือกระบังหน้าลดแสง ดูงมีอาบั้น รองเท้าพื้นยางหุ้มสีแดงและแผ่นพลาสติกป้องกันประกายไฟ ตลอดเวลาที่ถูกจ้างทำงาน</p> <p>11. จัดให้ถูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานฉาบหรืองานโลหะด้วยหินหรือตะกั่ว งานกลึงโลหะ งานไสโลหะ งานไสไม้ งานฉลึงโลหะ ส่วนเวลาหรือหน้างานขุดดิน ดูงมีอาบั้น และรองเท้าพื้นยางหุ้มสีแดง ตลอดเวลาที่ถูกจ้างทำงาน</p> <p>12. จัดให้ถูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานขุดดิน ลานดูงมีอาบั้นและรองเท้าพื้นยางหุ้มสีแดงตลอดเวลาที่ทำงาน</p> <p>13. จัดให้ถูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานพันสี ลานดูงมีอาบั้นและรองเท้าพื้นยางหุ้มสีแดงตลอดเวลาที่ทำงาน</p> <p>14. จัดให้ถูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานถอน ถอนขี้ ดิน ดิน ถอนรองเท้าพื้นยางหุ้มสีแดงและหมวกแข็งตลอดเวลาที่ทำงาน</p> <p>15. จัดให้ถูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานควบคุมเครื่องดนตรี เครื่องจักร หรือเครื่องมือกลตามแนวแจ้ง ร้องเท้าพื้นยางหุ้มสีแดงตลอดเวลาที่ถูกจ้างทำงาน</p>	
6. งานโครงสร้าง	<p>- เสียงดังจากการก่อสร้าง</p> <p>- ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</p>	<p>1. การก่อสร้างจะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวันเท่านั้น (8.00-17.00 น.)</p> <p>2. จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดเสียงดังจากการก่อสร้าง</p> <p>3. ตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องยนต์ ให้ปลอดภัยผู้คนเพื่อเป็นการลดการเกิดเสียงดัง</p> <p>4. กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>5. ต้องบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ มีการหล่อลื่นที่เพียงพอ ชูอุปกรณ์ให้ถูกต้องเหมาะสม เพื่อลดการเกิดเสียงดังของเครื่องจักรจากการเสียดสี หรือกระทบกระแทกของชิ้นส่วนอุปกรณ์</p> <p>6. ใช้ผ้าใบพลาสติกที่ฉ่ำยากก็แก่อาคาร โดยยึดติดกับผนังทั้งทางด้านบนและด้านหน้าของอาคาร และจะต้องมีหน้าต่างเปิดไว้เพื่อระบายอากาศ</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ควรมีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวนจากงานก่อสร้าง โดยขอจัดส่วนบริการรับความคิดเห็นเรื่องร้องเรียน และติดตามสอบถามผู้คนที่อยู่ใกล้หรือผู้ที่อาศัยในเส้นทางของการขนส่งสาธารณะตลอดช่วงการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้รับทราบถึงระดับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากปัญหาต่อไป</p>

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการลดผลกระทบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. งานโครงสร้าง (ต่อ)	- ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น	<p>ติดตั้งเครื่อเครื่อสร้าง</p> <p>7. การเจาะ การคิด การจัดคิววัสดุที่มีฝุ่น โดให้เครื่องจักรหรือเครื่องกล ต้องฉีดน้ำบนผิวอย่างต่อเนื่อง เว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว</p> <p>8. การผสมคอนกรีต การโม่ การกระทุ้ง โดให้เก็บกวาดและล้างล้างพื้นพื้นที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในท้องที่มีหลังคาและผนังด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>9. การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษปูนหรือดิน ในพื้นที่ปิดล้อม ทั้งด้านบนและด้านล่างอีก 3 ด้าน ส่วนผนังบนหรือผนังด้านข้างที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุใบภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>10. ต้องจัดให้มีช่องชั่วคราวหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมที่ปิดมิดชิดสำหรับทั้งหรือส่วนเชื่อมวัสดุ ป้ายป้องกันให้วัสดุต้องสูงจากระดับพื้นหรือภาชนะรองรับ ไม่นเกิน 1 เมตร</p> <p>11. ให้ใช้ปั้นจั่นความละเอียดสูงและของปั้นจั่นและคู่มือการใช้งานที่ได้ผลิตปั้นจั่นกำหนดไว้</p> <p>12. จัดให้มีการปิดป้ายบอกทิศทางป้ายบอกไว้ที่ปั้นจั่น ปิดกำแพงหรือระวางรับและติดตั้งสัญญาณเตือนอันตราย ให้ผู้ปฏิบัติงานปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน</p> <p>13. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด</p> <p>14. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนที่หมุนรอบตัวเองหรือส่วนที่เคลื่อนไหวได้ของเครื่องจักร</p> <p>15. จัดทำหรือรื้อถอนหรือแสดงเครื่องหมายหรือเครื่องหมายอันตราย 10 ในรัศมีที่ส่วนรอบของปั้นจั่นที่หมุนกวาดระหว่างทำงาน</p> <p>16. จัดให้มีการติดป้ายเตือนที่เห็นและใช้การได้ซึ่งต้องบังคับปั้นจั่น</p> <p>17. จัดให้มีการตรวจสอบปริมาณน้ำที่กระเด็นและใช้การได้ซึ่งต้องบังคับปั้นจั่น</p> <p>18. จัดให้มีการเก็บเศษดินและของเสียหรือวัสดุในลักษณะที่ไม่เกิดอันตรายหาก</p>	หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า ลงชื่อ.....ผู้เขียน.....ผู้รับรอง

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการลดผลกระทบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. งานโครงสร้าง (ต่อ)		<p>เชื่อมเหล็กกัน รื้อ</p> <p>19. ใช้การใช้น้ำในเวลากลางคืน จัดให้มีแสงสว่างที่บริเวณตลอดอาคารทำงานตามประเภทของงานตามความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม</p> <p>20. จัดให้มีการใช้รถยกหรือรถบรรทุกหรือรถบรรทุกหรือรถบรรทุกอื่น ๆ ตามลักษณะและสภาพของงาน ตลอดเวลาที่ทำงานต่อเนื่อง</p>	
7. งานระบบสาธารณูปโภคและระบบสุขาภิบาล	- น้ำเสียจากงานก่อสร้างกิจกรรมการก่อสร้างประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1. จัดให้มีบ่อคั่นน้ำสำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อให้แยกและทรายที่เกยอยู่หน้าเครื่องมือและอุปกรณ์ เพื่อการคัดแยกและสามารถนำน้ำไปใช้ส่วนบนกลับมาใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้</p> <p>2. จัดให้มีการนำน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างไปใช้รดน้ำต้นไม้เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นและของ</p> <p>3. จัดให้มีการสุขาสำหรับคนงานก่อสร้างรวม 5 ที่ (คนงาน 20 คน/ที่) และใช้ระบบท่อระบายน้ำ (เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินมาก) สำหรับน้ำคั่นน้ำเสียจากอาคารใช้น้ำของคณและคั่นน้ำเสียจากอาคารมาสู่บ่อพักและนำไปกำจัดเมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง</p>	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
	- การใช้น้ำ	<p>4. จัดให้มีถังเก็บน้ำขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 6 ถัง (ถังเก็บน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง 4 ถัง และน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน 2 ถัง) เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างน้อย 1 วัน</p> <p>5. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>6. จัดหาแหล่งน้ำสะอาดไว้ใช้แก่คนงานใช้ในการอุปโภคบริโภค</p>	ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
	- มูลค่างานก่อสร้าง	<p>8. จัดพื้นที่ก่อสร้างวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหรือหลุดไปเป็นระยะและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบของพื้นที่ก่อสร้างทุกวันก่อนนำรถเข้าใช้หรือขุดได้กับเศษวัสดุที่จะต้องนำไปทิ้ง</p> <p>9. จัดการระบอบการก่อสร้าง 50 ลิตร จำนวน 6 ถัง เพื่อรองรับขยะจากงานและรถการเก็บขยะจากพื้นที่</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการจัดการวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบรวมทั้งการกำจัดเศษวัสดุเหลือทิ้งจากการก่อสร้าง ด้วยวิธีการและสถานที่ที่เหมาะสม</p> <p>- ตรวจสอบความถี่เพื่อ และความปลอดภัย</p>

ตารางแสดงรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างและประเมินผลกระทบในช่วงการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. งานระบบสาธารณูปโภคและระบบสุขาภิบาล (ต่อ)		10. คัดค้านเทศบาลตำบลเมืองเก่าให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะของชุมชนก่อสร้าง 11. ทัดเทียมคูคลอง 12. กำหนดให้ถนนที่ขุดลอกต้องมีการรับจัดระเบียบไว้อย่างเคร่งครัด	ของถึงจะอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี - ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามให้พนักงานมีการที่จะขุดลอกคลองสาธารณะที่รองรับให้เรียบร้อย
	- ความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและความปลอดภัยของชุมชน	13 จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในการก่อสร้าง 14 จัดอบรมความปลอดภัย อุบัติเหตุทางช้าง - ชนโครมกร 15 ติดป้ายประกาศหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการ ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และนายช่างโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อหรือร้องเรียนได้ 16 ติดตั้งถังดับเพลิงที่มีจำนวน 3 ชุด ไว้ ณ สำนักงานก่อสร้าง 17 สวัสดิการ ให้งานจ้างดับเพลิงแก่คนงานให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา 18 กำหนดพื้นที่ควบคุมบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น บริเวณที่กองเก็บวัสดุการก่อสร้าง เป็นต้น 19 จัดให้มีเครื่องฉีดน้ำสำหรับใช้ในการดับเพลิงตามเบื้องต้นจัดเก็บไว้ในส่วนสำนักงาน 20 จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ที่สะอาด และภาชนะในการรองรับขยะให้เพียงพอ	- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดตามตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้าง

หน้า ..... วันที่ ..... หน้า  
ลงชื่อ ..... ผู้รับรอง

ใบแจ้งเตือนให้ไปยื่นชำระภาษีโรงเรือนและที่ดินและภาษีป้าย



ที่ ปจ ๖๑๗๐๒/ว ๑๑๕๗

สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า  
ถนนสุพรรณศรี อำเภอทับปุดบุรี  
ปจ ๒๕๒๔๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง แจ้งเตือนให้ไปยื่นแบบแสดงรายการชำระภาษีโรงเรือนและที่ดินและภาษีป้าย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน ผจก. บริษัท บี เอส มอช ทรังดิง 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, 5๙๓.๙๑ บาท
๒. ภาษีป้าย	๒๔, 0๘0.- บาท
๓. ค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย	๘, 4๐๐.- บาท

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

จึงเรียนมาเพื่อให้ท่านไปยื่นแบบแสดงรายการชำระภาษีให้ถูกต้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

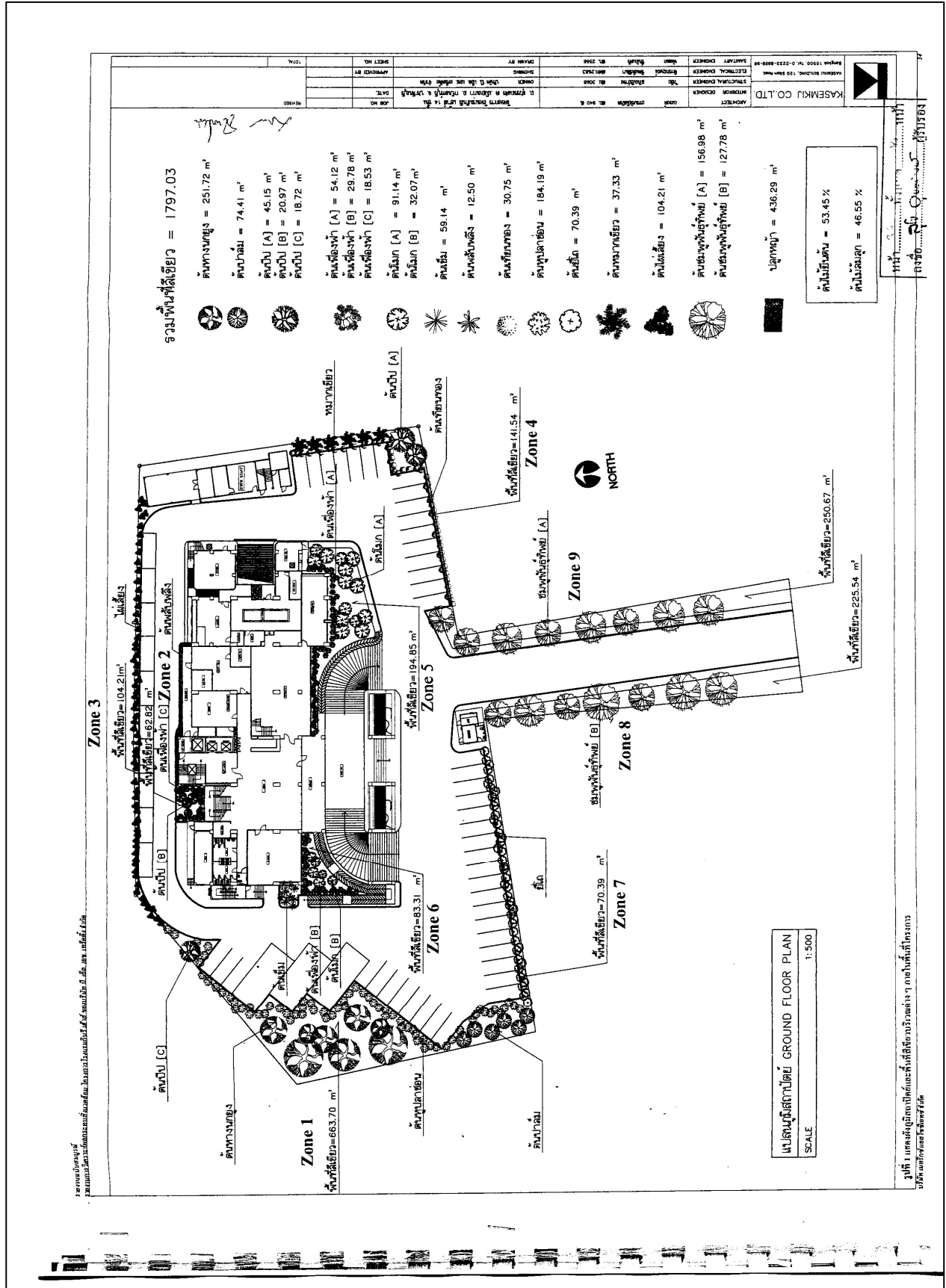
(นายเฉลิมพล หริตวร)

นายกเทศมนตรีตำบลเมืองเก่า

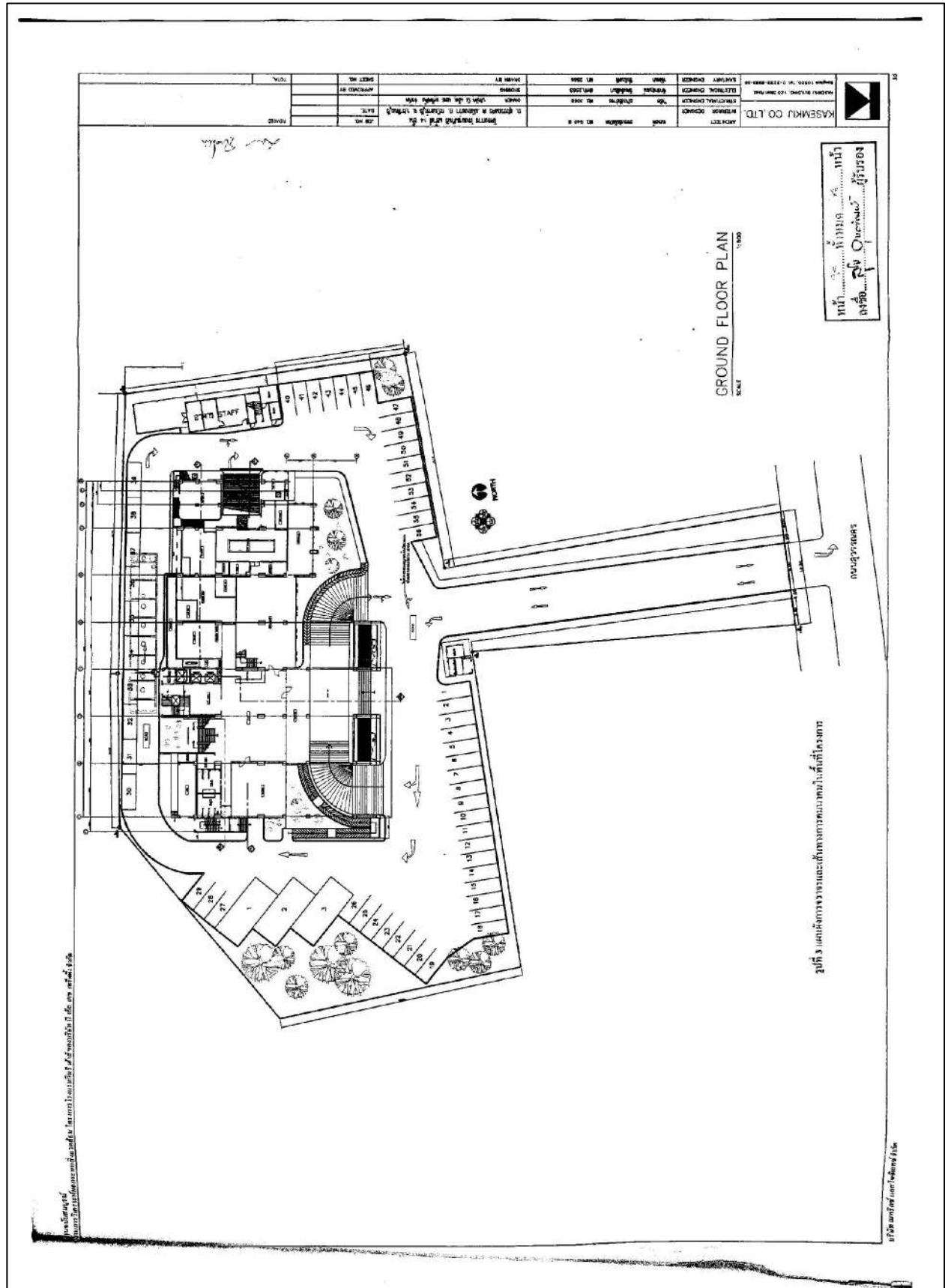
ฝ่ายพัฒนารายได้  
กองคลัง  
โทร. ๐๓๗-๒๘๑๖๖๖

PAID

แผนผังพื้นที่สีเขียวบริเวณต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการฯ



# แผนผังการจราจรและเส้นทางการคมนาคมในพื้นที่โครงการ



[illegible]



ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของเครื่อง Generator

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-5พิก ☐ BLH-5พิก 100 ☐ RPE-5พิก 100 ☐ AYU ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF  
 PM CODE NO: 5W-573-1-5R-13-0-1

Equipment : Generator ( เจนเนอเรเตอร์ )

ยี่ห้อ : Duragon Capacity : 200kVA

ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น
8/9/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/9/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28/9/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30/9/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6/10/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12/10/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17/10/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23/10/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2/11/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9/11/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14/11/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21/11/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28/11/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4/12/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11/12/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18/12/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2016



# Preventive Maintenance Check Sheet

- ☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-ว้ทต   ☐ BLH-สุนทวิท 103   ☐ BLHua   ☐ RPE   ☐ AYU   ☐ AY3   ☐ HHA   ☒ KBB   ☐ CHM  
☐ SRC   ☐ KV   ☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY-OR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ BAY   ☐ KAL  
 PM CODE NO. ๕๖-๕๐๐-1-๕๒-๒-๐-1

Equipment : Generator ( เจนเนอเรเตอร์ )

Capacity : 200 kVA

ยี่ห้อ : Duragun

ความถี่	วัน	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
15/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31/8/65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2016

## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-    ☐ BLH-අනුක්‍රී 103    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ YU  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY-OR    ☐ CPH    ☐ The Cape  
☐ AY3    ☐ HHA    ☒ KBB    ☐ KAL    ☐ BAY  
☐ CHM

PM CODE NO: MDB-4BB1-MDBB-9-0-4  
MDB

Equipment: M D B

ผู้ผลิต: United-75 ปี พ.ศ.: 2565

[illegible]

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2016

## Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ

S70

KH

BLH

1

4-3231

3

LHua

☐ RPE☐ **AY**

110

☒

1

6

PM CODE NO. **MOB-KBB1-MDBR-0-0-1**

Equipment: M D B

ผู้ผลิต : United - MS      ปี พ.ศ. : ๒๕๕๖

[illegible]

---

101

---

--	--

[illegible]

Daily = ประจำวัน (D)      Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)      Monthly = ประจำเดือน (M)      Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)      Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)      Annually = ประจำปี (A)      ปีที่    ปีเกิด (X) = ปีเกิด

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2016

## ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำใช้ประจำอาคาร

**Preventive Maintenance Check Sheet**

ชื่อเจ้าหน้าที่: \_\_\_\_\_

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-วิทยุ    ☐ BLH-ชุดหมวก 103    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ AY3    ☐ HHA    ☒ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ RY-OR    ☐ CPH    ☐ The Cape    ☐ BAY    ☐ KAL

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

Equipment : Pump (ปั๊ม)      Type : <input checked="" type="checkbox"/> ปั๊มน้ำดี <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำเสียบ <input type="checkbox"/> Jocky Pump														
ชื่อท่อ : SCUBA      รุ่น : PAZ 6B-13      Capacity : 6B-M <sup>3</sup> /HN														
เดือน	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ <input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS
เดือน	ตรวจเช็คระบบไฮดรอลิก และชุดควบคุม	ตรวจเช็คแก๊สหัวถังและถัง	ตรวจเช็คเบรคมอเตอร์	ตรวจเช็คซีล	ตรวจเช็คชุด pressure gauge	ตรวจเช็คตัวถัง	ตรวจเช็คสายส่งกำลัง	ตรวจเช็คที่เก็บน้ำในถัง	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน	ตรวจเช็ค Pressure Gauge ในตัวถัง - DCL	เติมน้ำมัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
10 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
13 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
3 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
7 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
7 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
9 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
3 กรกฎาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
5 สิงหาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
9 กันยายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
5 ตุลาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
พฤศจิกายน														
ธันวาคม														

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

PM CHECKSHEET REVISED: 11/2012

วันที่

### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-รวม    ☐ BLH-ชุดหน้า 103    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ HHA    ☒ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ RY-OR    ☐ CPH    ☐ The Cape    ☐ BAY    ☐ KAL

PM CODE NO.: PP-KBB-1-PK-B-O-3

Equipment : Pump (ปั๊ม)      Type : <input checked="" type="checkbox"/> ปั๊มน้ำดี <input type="checkbox"/> ปั๊มน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jockey Pump																
ยี่ห้อ : Emax      รุ่น : HP 1.0      Capacity : 120V / 0.99 Amp																
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KJ <input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS				
	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นและตัวจ่าย	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	ตรวจสอบมอเตอร์	ตรวจสอบ pressure meter	ตรวจสอบสายไฟ	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ควบคุม	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบสัญญาณ	ตรวจสอบ Pressure Gauge	สังเกต - บันทึกค่า	เตรียมการซ่อม			
10 มกราคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
15 กุมภาพันธ์ 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
3 มีนาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
5 เมษายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
7 พฤษภาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
9 มิถุนายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
3 กรกฎาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
5 สิงหาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
9 กันยายน 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
5 ตุลาคม 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK		
พฤศจิกายน																
ธันวาคม																

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2016

จำนวนเงินที่ได้อีก ๑๖,๕๐๐

๗๖ บำบัดน้ำเสีย

၅ - 33

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition ห้องขยะเปียก

PM CODE NO. 66-66-66

Preventive Maintenance Check Sheet

- ☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วังหม ☐ BLH-สุขุมวิท 103 ☐ RPE-วังลิ้น ☐ AYU ☐ AY3 ☐ HHA ☐ 304 ☒ KBB ☐ CHM ☐ CKR ☐ CKA ☐ SRC  
☐ KV ☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ RY-OR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ BAY ☐ KAL ☐ KOR ☐ เกาะสีช้าง ☐ เกาะม่านน้อย ☐ นานประภ  
 PM CODE NO. 66-66-66

Equipment : Air Condition ☐ AHU ☒ Split Type

Engineer : คุณ 12 T Capacity : 12,500 BTU

เดือน	M	M	M	Q	M	M	M			Q	S	A	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
							R	S	T					
13 มกราคม 65	/	/	/	/	/	/	4.5			75	100	/		
17 กุมภาพันธ์ 65	/	/	/	/	/	/	4.5			-	-	-		
20 มีนาคม 65	/	/	/	/	/	/	4.5			-	-	-		
22 เมษายน 65	/	/	/	/	/	/	4.5			75	100	/		
19 พฤษภาคม 65	/	/	/	/	/	/	4.5			-	-	-		
20 มิถุนายน 65	/	/	/	/	/	/	4.5			-	-	-		
6 กรกฎาคม 65	/	/	/	/	/	/	4.5			75	120	/		
9 สิงหาคม 65	/	/	/	/	/	/	4.5			-	-	-		
3 กันยายน 65	/	/	/	/	/	/	4.5			-	-	-		
7 ตุลาคม 65	/	/	/	/	/	/	4.4			75	100	/		
3 พฤศจิกายน 65	/	/	/	/	/	/	4.4			-	-	-		
4 ธันวาคม 65	/	/	/	/	/	/	4.4			-	-	-		

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

PM CHECKSHEET REVISED: 02/2016

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบอัคคีภัย

Preventive Maintenance Check Sheet

Fire Alarm

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิทยุ   ☐ BLH-103   ☐ BLHua   ☐ RPE   ☐ AYU   ☐ AY3   ☐ HHA   ☒ KBB   ☐ CHM  
☐ SRC   ☐ KR   ☐ KV   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY-OR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ BAY   ☐ KAL  
 PM CODE NO. : 111-KBB-1-PMEX-0-1-1

Equipment : Fire Alarm (สัญญาณเตือนเพลิงไหม้)

ยี่ห้อ : NOTION - PLAN 1000 PN

ความถี่	ผู้ตรวจ									
	ผู้ตรวจ									
วันที่	ตรวจสอบและทดสอบ (ทุกตัว)	Smoke Detector	Heat Detector	ตรวจสอบและทดสอบ (ทั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทั้ง)	ตรวจสอบและทดสอบ (ทั้ง)
14 มกราคม 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 กุมภาพันธ์ 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 มีนาคม 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 เมษายน 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 พฤษภาคม 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 มิถุนายน 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 กรกฎาคม 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 สิงหาคม 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 กันยายน 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ตุลาคม 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 พฤศจิกายน 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ธันวาคม 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2020



15/05/20

# Preventive Maintenance Check Sheet

- ☐ KJ
 ☐ LS
 ☐ KH
 ☐ BLH-700
 ☐ BLH-103
 ☐ BLHua
 ☐ RPE
 ☐ AYU
 ☐ AY3
 ☐ HHA
 ☐ KBB
 ☐ CHM
- ☐ SRC
 ☐ KV
 ☐ KR
 ☐ CHA
 ☐ RYG
 ☐ RY3
 ☐ RY-OR
 ☐ CPH
 ☐ The Cape
 ☐ BAY
 ☐ KAL

PM CODE NO: 100-1-10-PO-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ : Sanyo

เดือน	M					ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	ตรวจสอบไฟสว่าง	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ Battery	ตรวจสอบไฟส่องสว่าง	ตรวจสอบไฟสว่างและเปลี่ยนแบตเตอรี่			
2 มกราคม 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
18 กุมภาพันธ์ 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
24 มีนาคม 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
30 เมษายน 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
11 พฤษภาคม 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
5 มิถุนายน 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
9 กรกฎาคม 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
1 สิงหาคม 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
12 กันยายน 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
10 ตุลาคม 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
20 พฤศจิกายน 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	
5 ธันวาคม 65	/	/	/	/	/	สุวิทย์	สุวิทย์	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ข้อถูก (I) = ปกติ ข้อผิด (X) = ผิดปกติ



பெரியவை

☐ KJ   
 ☐ LS   
 ☐ KH   
 ☐ BLH-7иц   
 ☐ BLH-අනුබ්‍රි 103   
 ☐ BLHua   
 ☐ RPE   
 ☐ AYU   
 ☐ AY3   
 ☐ HHA   
 ☐ KBB   
 ☐ CHM  
☐ SRC   
 ☐ KV   
 ☐ KR   
 ☐ CHA   
 ☐ RYG   
 ☐ RY-OR   
 ☐ CPH   
 ☐ The Cape   
 ☐ BAY   
 ☐ KAL  
 PM CODE NO: PM-KBB-2 FIA-A-O-1

PM CODE NO: Em-KBB-2FLA-A-0-1

**Equipment : Emergency Light**

ยี่ห้อ: Dyno ID-11B

เดือน	การรับซื้อไฟฟ้าจากฟาร์มโซลาร์				การรับซื้อไฟฟ้าจาก Battery	การรับซื้อไฟฟ้าจาก Power Supply	การรับซื้อไฟฟ้าจาก โรงไฟฟ้า	รวม	M	M	M	M	รวม	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	การรับซื้อไฟฟ้าจากฟาร์มโซลาร์	การรับซื้อไฟฟ้าจาก Battery	การรับซื้อไฟฟ้าจาก Power Supply	การรับซื้อไฟฟ้าจาก โรงไฟฟ้า												
3 มกราคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
5 มกราคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
7 มกราคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
9 มกราคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
14 พฤษภาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
21 สิงหาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
11 กรกฎาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
12 สิงหาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
6 กันยายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
25 ตุลาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
30 พฤศจิกายน 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh
5 ธันวาคม 65	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ผู้ตรวจ	ผู้ปฏิบัติงาน	ปกติ / 65กWh

Weekly = 15-25 ธันวาคม 65  
 Monthly = ธันวาคม 65

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

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2020

# Smoke/Heat Detector

รายงานสรุปผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke/Heater Detect ประจำปี 2565

อาคาร KBB-1

ชั้น	ห้องชุด	หน้าลิฟท์ชุด	ทางเดินหน้าห้องชุด	หน้าลิฟท์ทำงาน	Lobby/Office F/O	Laundry	Office A/C	ห้องประชุม/รพ	ฟิตเนส	ห้องครัว	ห้องอาหาร	ห้องพักผ่อน	อื่นๆ	ผู้ตรวจ
ชั้น B	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	ดี
ชั้น G	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ดี
ชั้น M	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ดี
ชั้น 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ดี

อาคาร KBB-2

ชั้น	ห้องชุด	หน้าลิฟท์ชุด	ทางเดินหน้าห้องชุด	Lobby	โถงลิฟท์	ห้องปั๊ม	ห้องพักผ่อน	อื่นๆ	ผู้ตรวจ
ชั้น G	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ดี
ชั้น 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ดี
ชั้น 7	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ดี

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการฯ

AP

บันทึก

การตรวจสอบเครื่องดับเพลิง  
จาก.เจพี.วัน.นอร์.ซีฟลาย

หน่วยงาน KBB

ชนิด CO2

ขนาด

15 ปอนด์

ว.ด.ป.	ตรวจสอบตามตารางงาน					ตรวจสอบโดย
	น้ำหนัก	ถังมี ฉลาก	ถังเป็น ข้อต่อ	ฉนวน ดี		
10/1	/	/	/	/		อ.วิทย์
15/2	/	/	/	/		อ.วิทย์
10/3	/	/	/	/		อ.วิทย์
10/4	/	/	/	/		อ.วิทย์
10/5	/	/	/	/		อ.วิทย์
10/6	/	/	/	/		อ.วิทย์
10/7	/	/	/	/		อ.วิทย์
10/8	/	/	/	/		อ.วิทย์
10/9	/	/	/	/		อ.วิทย์
10/10	/	/	/	/		อ.วิทย์

รวมยอด ๑

✓ หมายเหตุเรื่อง

\* หมายเหตุการใช้งาน

\*\* แจ้งหมายเหตุการใช้งาน

หากอุปกรณ์ผิดปกติโทรแจ้ง 092-3510407

**AP**

บันทึก  
การตรวจสอบเครื่องดับเพลิง  
จาก เอพี วินเนอร์ จำกัด

หน่วยงาน **KBB**

ชนิด **C02** ขนาด **15 ลิตร**

ว.ป.บ.	ตรวจสอบสภาพการใช้งาน					ตรวจสอบโดย
	น้ำหนัก	ชี้วัดสายฉีด	กันน้ำจับข้อต่อ	สภาพถัง		
10/1						
15/2						
8/3	/					ศิริพร
5/4	-					ศิริพร
10/5						ศิริพร
10/6	/	/	/	/	/	ศิริพร
9/7	/	/	/	/	/	ศิริพร
11/9	/	/	/	/	/	ศิริพร
6/10	/	/	/	/	/	ศิริพร

หมายเหตุ ๑ ✓ สภาพการใช้งาน  
x สภาพผลการใช้งาน  
xx ด้วยเหตุผลการใช้งาน

รหัสอุปกรณ์ติดปกติโทรแจ้ง 092-3516047



**ใบเสร็จรับเงิน**  
CASH SALES

เลขที่  
BOOK NO. 0002240

เลขที่  
BILL NO. 0028049

วันที่  
DATE: 5, 8, 65 12/08/2022

เลขประจำตัวประชาชน/  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ชื่อ  
0103502000711

รหัส  
00005

นามลูกค้า  
CUSTOMER: บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด

ที่อยู่  
ADDRESS: 349, 349/2 ม. 8 ต. พังงา อ. ปักธงชัย 25240

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT	
			บาท/Baht	สต./Stg.
4	อู่เลี้ยงปลาดุก 1 เมตร	900	3600	
			รวมเงิน TOTAL	3600

ใบ  
การ

ผู้รับเงิน  
RECEIVED BY: นายสมชาย ใจดี

วันที่  
23/08/2022

วันที่  
23/08/2022

วันที่  
23/08/2022

เงื่อนไขและข้อตกลงของใบสั่งซื้อ

1. เมื่อตกลงรายละเอียดและราคาสินค้า/หรือบริการ ซึ่งรวมค่าบรรจุภัณฑ์และค่าขนส่งแล้ว ผู้ซื้อจะออกใบสั่งซื้อไปยังผู้ขาย ผู้ขายจะต้องลงลายมือชื่อในใบสั่งซื้อ และส่งคืนมายังผู้ซื้อทันที ถ้าผู้ขายได้ส่งสินค้าหรือให้บริการตามใบสั่งซื้อทั้งหมดหรือบางส่วนโดยมิได้ส่งคืนใบสั่งซื้อที่ลงลายมือชื่อ ถือว่าผู้ขายยอมรับเงื่อนไขทั้งหมดตามใบสั่งซื้อ

2. ภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบ หากผู้ซื้อพบว่าสินค้าชำรุดบกพร่อง หรือไม่ได้มาตรฐาน หรือไม่ตรงตามใบสั่งซื้อ ผู้ขายจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบทันที และการเปลี่ยนแปลงจะมีผลเมื่อผู้ซื้อแนบใบสั่งซื้อแล้วเท่านั้น

3. หากเกิดความเสียหายหรือเสียหายใดๆ ขึ้นก่อนที่ผู้ซื้อได้รับสินค้าแล้วจากผู้ขายไปแล้ว ผู้ขายตกลงจะชดเชยคืนเงินค่าสินค้าให้แก่ผู้ซื้อภายใน 7 วัน

4. ผู้ขายต้องไม่โอนความรับผิดชอบตามใบสั่งซื้อไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนไปยังบุคคลที่สามก่อนได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ซื้อและผู้ขาย

5. ผู้ขายให้พ้นจากความรับผิดชอบ หรือหน้าที่ความผูกพันตามเงื่อนไขใบสั่งซื้อนี้

6. กรณีที่ผู้ขายต้องส่งมอบสินค้าพร้อมติดตั้ง หากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือบุคคลเนื่องจากการดำเนินการดังกล่าว ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

7. ผู้ขายรับรองว่าคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า/หรือบริการตรงตามใบสั่งซื้อ ทั้งนี้ ผู้ขายรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันส่งมอบ

8. ถ้าหากผู้ขายไม่ส่งมอบสินค้า/หรือบริการภายในกำหนดเวลาตามใบสั่งซื้อ ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อปรับเป็นเงินร้อยละ 5 ต่อเดือน ของราคาสินค้า/หรือบริการที่ยังไม่ส่งมอบ

9. ผู้ขายจะแจ้งให้ทราบ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ หรือรายละเอียดบัญชีธนาคาร

10. ใบเสร็จรับเงินนี้ใช้ได้เฉพาะ...

ใบเสร็จการขายขยะของโครงการฯ

KANTARY HOTEL KABINBURI

รายงานขายขยะ

NO.

แผนก แม่บ้าน

วันที่ 14/12/65

ลำดับ	รายการ	จำนวน/ก.ก	ราคา/หน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	กระดาษลัง	166	3	498	
2	กระดาษหนังสือพิมพ์	—	—	—	
3	กระดาษเดิม	—	—	—	
4	เศษกระดาษ	107	214 <sup>กิโล</sup>	214	
5	ขวดแก้ว	374	1	374	
6	พลาสติกใส	116.50	6	699	
7	พลาสติกกรม	45.90	5	229.50	
8	กระป๋องเบียร์	18.50	35	472.50	
9	กระป๋องสังกะสี	—	—	—	
10	เหล็กขาว	24	6	144	
11	พลาสติกดำ	9	2	18	
รวมเป็นเงิน				2649	OK

ผู้ขายอนุมัติ..... ๑๒..... ผู้ตรวจสอบ..... OK..... ผู้อนุมัติ.....

ผู้ขาย 1..... หัก..... 2..... สิ้นทรา..... 3..... ๑๕

## เอกสารการซ่อมอพยพหนีไฟ



ที่ ปจ ๖๑๗๐๑/๑๖๙๕

สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า  
ถนนระเริงเทรา-กบินทร์บุรี  
ปจ ๒๕๑๑๐

๑๗/ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการโรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี

อ้างถึง หนังสือโรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ชุด  
๒. หนังสือรับรอง จำนวน ๑ ฉบับ  
๓. ใบประกาศ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง เทศบาลตำบลเมืองเก่าได้กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี ตั้งอยู่บ้านเลขที่ ๓๔๔,๓๔๔/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๒๔๐ โทร. ๐๘ ๑๗๔๕ ๔๓๖๖ โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ เป็นพนักงานที่ทำงานในสถานประกอบการดังกล่าวข้างต้น ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในท้องที่อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี นั้น

เทศบาลตำบลเมืองเก่า ขอรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี ตั้งอยู่บ้านเลขที่ ๓๔๔,๓๔๔/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๒๔๐ โทร. ๐๘ ๑๗๔๕ ๔๓๖๖ เสร็จเรียบร้อยแล้ว มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๓๐ คน และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔๘ คน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยทัต ชัยสิทธิ์)

นายกเทศมนตรีตำบลเมืองเก่า

สำนักปลัดเทศบาล  
งานป้องกัน  
โทร. ๐ ๓๗๔๕ ๒๖๑๒

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง เทศบาลตำบลเมืองเก่า

หมายเลขทะเบียน เลขที่ ตพต.-ร 512 หมุดอายุ 8 มีนาคม 2567

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เทศบาลตำบลเมืองเก่า ที่ ปจ 61701/.....ลงวันที่.....พฤศจิกายน 2565

ส่วนที่ 1 การรายงานการฝึกอบรม

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ได้รับการอบรมฯ
2. ชื่อสถานประกอบกิจการ โรงแรมแคนทารีทินบุรี  
ประเภทกิจการ บริการห้องพัก  
ที่ตั้งเลขที่ 349 , 349/2 หมู่ที่ 8 ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี  
โทร.081 - 7454366
3. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565
4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น 70 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)  
เป็นชาย 95 คน เป็นหญิง 12 คน
5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี  
5.1 นายสำเภา บัวเรือง 5.2 นายธีรศักดิ์ มหาวงษ์ 5.3 นายเชาวรัตน์ เครือใหญ่  
5.4 นายณัฐพงษ์ สียา 5.5 นายสุเทพ ภู้อยาย
6. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ  
6.1 นายสำเภา บัวเรือง 6.2 นายธีรศักดิ์ มหาวงษ์ 6.3 นายเชาวรัตน์ เครือใหญ่  
6.4 นายณัฐพงษ์ สียา 6.5 นายสุเทพ ภู้อยาย
7. สถานที่ฝึกภาคสนาม บริเวณโรงแรมแคนทารีทินบุรี

ลงชื่อ .....ผู้จัดทำรายงาน  
(นายธีรศักดิ์ มหาวงษ์)

15 พฤศจิกายน 2565

ลงชื่อ .....  
(นางสาววรรณลักษณ์ อัครเมธรัตน์ )

ผู้มีอำนาจทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิง

ขั้นต้น

ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ..... นายจำนง /เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม  
( นายชัยยุทธ อุดรคำ ) ดับเพลิงขั้นต้น หรือผู้มีอำนาจทำการแทน

ลงชื่อ.....วิทยากร ลงชื่อ.....วิทยากร ลงชื่อ.....วิทยากร  
(นายธีรศักดิ์ มหาวงษ์) (นายสำเภา บัวเรือง) (นายเชาวรัตน์ เครือใหญ่)

ลงชื่อ.....วิทยากร ลงชื่อ.....วิทยากร  
(นายณัฐพงษ์ สียา) (นายสุเทพ ภู้อยาย)



แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง เทศบาลตำบลเมืองเก่า

หมายเลขทะเบียน เลขที่ ดพฝ.-ร 512 หมุดอายุ 8 มีนาคม 2567

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เทศบาลตำบลเมืองเก่า ที่ ปจ 61701/.....ลงวันที่.....พฤศจิกายน 2565

ส่วนที่ 1 การรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ได้รับการอบรมฯ
2. ชื่อสถานประกอบกิจการ โรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี  
ประเภทกิจการ บริการห้องพัก  
ที่ตั้งเลขที่ 349 , 349/2 หมู่ที่ 8 ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี  
โทร. 092 - 8540126
3. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565
4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ คน (แบบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)  
เป็นชาย ๒๐ คน เป็นหญิง ๒๕ คน  
ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๐.๕ นาที (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น  
จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี  
5.1 นายสำเภา บัวเรือง 5.2 นายธีรศักดิ์ มหาวงษ์ 5.3 นายเชาวรัตน์ เครือใหญ่  
5.4 นายณัฐพงษ์ สียา 5.5 นายสุเทพ ภู่อาย
6. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ  
6.1 นายสำเภา บัวเรือง 6.2 นายธีรศักดิ์ มหาวงษ์ 6.3 นายเชาวรัตน์ เครือใหญ่  
6.4 นายณัฐพงษ์ สียา 6.5 นายสุเทพ ภู่อาย
7. สถานที่ฝึกภาคสนาม บริเวณโรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี

ลงชื่อ .....ผู้จัดทำรายงาน ลงชื่อ .....  
(นายธีรศักดิ์ มหาวงษ์) (นางสาววรรณลักษณ์ อัครเมธรัตน์)

15 พฤศจิกายน 2565

มีอำนาจทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ.....นายจ้าง /เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม  
( นายชัยยุทธ อุดรคำ ) ดับเพลิงขั้นต้น หรือผู้มีอำนาจทำการแทน

ลงชื่อ.....วิทยากร ลงชื่อ.....วิทยากร ลงชื่อ.....วิทยากร  
(นายธีรศักดิ์ มหาวงษ์) (นายสำเภา บัวเรือง) (นายเชาวรัตน์ เครือใหญ่)

ลงชื่อ.....วิทยากร ลงชื่อ.....วิทยากร  
(นายณัฐพงษ์ สียา) (นายสุเทพ ภู่อาย)

แบบรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

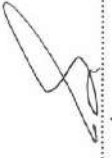


วัน/เดือน/ปี จัดฝึกอบรม.....15 พฤศจิกายน 2565.....สถานที่.....โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี.....จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม รวม.....30.....คน ชาย...14...คน หญิง...16...คน

ลำดับ ที่	เลขประจำตัว ประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	หลักสูตร	วันเดือนปี จัดฝึกอบรม	ชื่อสถานประกอบการ ส่งลูกจ้างฝึกอบรม	จังหวัดที่ส่ง สป.ก. ส่งลูกจ้างฝึกอบรม	ชื่อหน่วยงาน ฝึกอบรม
1	3 2199 00185 26 1	นายชัยยุทธ กุดคำ	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
2	3 1699 00085 22 5	นางสาวสุภาพร น้อยวัฒนา	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
3	1 3205 00165 14 4	นายสุวัฒน์ ทองประคับ	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
4	3 2009 00447 58 6	นางสาวณิศาณีนธ์ วงศ์กุลพิลาศ	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
5	1 3699 00222 93 3	นางสาวน้ำอ้อย พงศ์สมบูรณ์	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
6	1 2502 00251 18 6	นางสาวจริยา ปาหาญ	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
7	3 4508 00086 62 8	นายอนันต์ บรรณานล	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
8	1 2502 00202 63 1	นางสาวจุฑามาศ เฟื่องแคน	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
9	1 2501 00245 78 8	นางสาวสิริพร สมพงษ์	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
10	1 2502 00093 88 2	นายอรรณพ วัณวงษ์มา	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
11	3 5004 00207 23 1	นางสาวสร้อยศิริ จรกา	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
12	3 2502 00290 83 8	นายวรินทร์ แนนสินธุ์	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
13	1 2498 00059 76 4	นางสาวธรรณันต์ ศรีษะกุล	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
14	3 2502 00296 09 7	นางสาวสมหมาย แคนศรี	การดับเพลิงขั้นต้น	16-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
15	3 4505 00412 64 3	นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญจันทร์	การดับเพลิงขั้นต้น	17-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
16	3 2502 00276 43 6	นางสาวสุมาลี ไชยฤทธิ์	การดับเพลิงขั้นต้น	18-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
17	3 2502 00620 70 6	นางบานเย็น แสงสุริศรี	การดับเพลิงขั้นต้น	19-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
18	3 6205 01147 86 1	นางรุ่งลาวัลย์ ภูมิพาลี	การดับเพลิงขั้นต้น	20-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
19	1 2005 00002 24 6	นายทิพย์ ใย ปิง	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมเคหทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า

แบบรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

วัน/เดือน/ปี จัดฝึกอบรม....15 พฤศจิกายน 2565....สถานที่.....โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี.....จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม รวม....30.....คน ชาย....14.....คน หญิง....16.....คน

ลำดับ ที่	เลขประจำตัว ประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	หลักสูตร	วันเดือนปี จัดฝึกอบรม	ชื่อสถาบันประกอบกิจการ สังกัดจ้างฝึกอบรม	จังหวัดที่ตั้ง สปภ. สังกัดจ้างฝึกอบรม	ชื่อหน่วยงาน ฝึกอบรม
20	1 2504 00056 20 4	นายสุทธิพงษ์ คำคำ	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
21	3 3099 00103 86 8	นางสาวจิรนนท์ จันทร์เพชร	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
22	3 2502 00072 32 6	นายพนฤทธิ์ สุนทร	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
23	3 3109 00667 64 0	นางศินีนาถ นวพิตร	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
24	3 2502 00763 85 0	นางสาวทิพย์วิมลพร สร้างสอบ	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
25	1 1037 01054 27 1	นายจักรี ศรีโพธิ์	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
26	1 1020 03100 90 1	นายภาณุพงศ์ คำนง	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
27	1 2502 00192 30 9	นายอภิวัฒน์ เอ็มกลิ่น	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
28	1 2502 00080 39 0	นายสุริยะ สัติน	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
29	4 2502 00001 94 0	นายศุภมิตร เสือส่วย	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า
30	3 6001 01025 74 1	นายสุทัศน์ ทวารจันทรา	การดับเพลิงขั้นต้น	15-พ.ย.-65	โรงแรมแคนทรี กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	สนง.เทศบาลตำบลเมืองเก่า

ลงชื่อ..........วิทยากร  
 ลงชื่อ..........วิทยากร  
 ลงชื่อ..........บุคลากรทำหน้าที่ดูแลการจัดฝึกอบรม  
 (นายชัยยุทธ อุดรคำ)  
 (นายชัยยุทธ อุดรคำ)

ที่ ปจ ๖๑๗๐๑/๙๕



สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า  
ถนนฉะเชิงเทรา-กบินทร์บุรี  
ปจ ๒๕๑๑๐

#### หนังสือรับรอง

เทศบาลตำบลเมืองเก่า ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.ร - ๕๑๒) และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.ร - ๕๑๒) ตามกฎกระทรวง การเป็นหน่วยฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ และออกหนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า โรงแรมแคนทารีกบินทร์บุรี ตั้งอยู่บ้านเลขที่ ๓๔๙, ๓๔๙/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๒๔๐ ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ตามนัยกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ โดยในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงออกหนังสือรับรองให้ไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายชัยทัต ชัยสิทธิ์)

นายกเทศมนตรีตำบลเมืองเก่า



เลขทะเบียนราษฎรที่ ดพผ.-ร๐๐๒๔

### สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๕๑๒

ขอรับรองว่า

### โรงแรมแคนทารีทินบุรี

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๙,๓๔๙/๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลเมืองเก่า อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี  
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๔๘ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายชัยทัต ชัยสิทธิ์)

นายกเทศมนตรีตำบลเมืองเก่า

## รูปภาพประกอบการซ้อมอพยพหนีไฟ

### **Kantary Hotel Kabinburi**

ภาพการอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565





### Kantary Hotel Kabinburi

ภาพการอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565





### Kantary Hotel Kabinburi

ภาพการอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565





**หนังสือเลขที่ ทส. 1016.5/15086 เรื่องการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ KANTARY HOTELS KABINBURI ฉบับเดือนมกราคม – มิถุนายน 2560**

<p>ที่ ทส. ๑๐๑๖.๕/ ๑๕ ๐ ๘๖</p>		<p>ทส. KBB/1-2017</p> <p>สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐</p>
<p>๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐</p>		
<p>เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HOTEL KABINBURI ของบริษัท บี.เอส.เอช. เทร็ดดิ้ง จำกัด</p>		
<p>เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บี.เอส.เอช.เทร็ดดิ้ง จำกัด</p>		
<p>อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.เอส.เอช.เทร็ดดิ้ง จำกัด ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐</p>		
<p>ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.เอส.เอช.เทร็ดดิ้ง จำกัด ได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KANTARY HOTEL KABINBURI ของบริษัท บี.เอส.เอช.เทร็ดดิ้ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุวรรณศร ตำบลเมืองเก่า อำเภอบ้านแพรก จังหวัดปราจีนบุรี ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น</p>		
<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานฯ ดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจติดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการนี้ สำนักงานนโยบายฯ จึงขอความ ร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อทราบด้วยแล้ว และขอขอบคุณในความ ร่วมมือมา ณ โอกาสนี้</p>		
<p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ</p>		
<p>ขอแสดงความนับถือ</p> <p></p> <p>(นางสาวภา คีฎชีระกันท์) นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>		
<p>สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๗๓ โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙</p>		

หนังสือขอลดความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเงื่อนไข  
ในมาตรการผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี

ที่ ปจ ๖๑๗๐๓/๑๒๕๓



สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองเก่า  
ถนนจะเข้-ทรา-กบินทร์บุรี  
อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี  
๒๕๑๑๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี. เอ็ม. เทร็ดดิง จำกัด

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

ตามที่หนังสืออ้างถึง บริษัท บี. เอ็ม. เทร็ดดิง 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  
เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบหรือสั่งให้โครงการดำเนินการได้ในกรณีที่การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียไม่  
เป็นไปตามเงื่อนไข ความละเอียดตามที่แจ้งแล้ว นั้น

เทศบาลตำบลเมืองเก่า พิจารณาแล้วขอแจ้งให้ท่านทราบว่าไม่ขัดข้องในการดำเนินการขอลด  
ความถี่การตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ทั้งนี้ ขอให้ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัด เป็นไปตาม  
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก  
อาคารบางประเภทและบางขนาด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณิคม พล)

นายกเทศมนตรีตำบลเมืองเก่า

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทร. ๐๓๗-๔๕๒-๖๑๒-๓ ต่อ ๑๐๘  
โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๒๖๐๔  
ID line ๐๙๒ ๒๕๐๔๘๓๓

**ปี 2563 ทางโครงการแจ้งขอหยุดดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(เนื่องจากทางโครงการได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด 19)**

**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 0-2746-9402, 0-2398-9430  
โทรฟรี 1800-225301-2 FAX ฟรี 1800-225303 E-mail : service@blh.co.th

วันที่ 27 มีนาคม 2563

เรื่อง แจ้งขอหยุดดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตโรงแรม  
2. สำเนาหนังสือเห็นชอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท บี.แอล.เอช.เทรดดิ้ง จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และได้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี ขนาด 183 ห้อง เลขที่ 349 หมู่ที่ 8 ตำบลเมืองเก่า  
อำเภอท่าวุ้งบุรี จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบ รายงานตามหนังสือที่ ทส 1009./7002 ลงวันที่ -  
สิงหาคม 2550 และ บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอดในช่วงเวลาที่ผ่าน

ด้วยสถานการณ์ปัจจุบัน เกิดเหตุการณ์วิกฤตโรคระบาดอันตรายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
(โรคโควิด-19) ซึ่งทำให้โรงแรม ทุกแห่งในประเทศไทย รวมทั้งของบริษัทฯ เกิดวิกฤตเศรษฐกิจ ไม่มีลูกค้าเข้ามา  
ใช้บริการ รวมทั้งมีการประกาศพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน ของรัฐบาล ประกาศ  
การกักตัวของผู้ว่าราชการจังหวัดต่างๆ ทำให้บริษัทฯ ไม่สามารถ ที่จะจัดเก็บน้ำเสีย น้ำทิ้ง หรือสิ่งอื่นใด ตามที่  
เสนอในมาตรการได้ครบถ้วน

บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งขอหยุดดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ แต่จะยังคงส่งรายงานติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบางส่วน แต่ส่วนที่ยังคงดำเนินการตามมาตรการได้ ทางโครงการ จะปฏิบัติตาม  
มาตรการ และดำเนินการส่งรายงาน ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่นเดิม

จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ ธรรมชัยสมบัติ)

(นายโพธิ์เดช เขียวคำ)

เจ้าหน้าที่ตรวจ-รับเอกสารและสารบรรณ ผู้รับมอบอำนาจ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่...../...../.....

กรุณาเซ็นรับเอกสารฉบับสำเนา แล้วส่งกลับคืน  
พนักงานที่มาส่งรายงานค่ะ - ขอบคุณค่ะ

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

สำนักงานใหญ่ : 27/2-3 ถนนวิทย์ 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

วันที่ 27 มีนาคม 2563

เรื่อง แจ้งขอหยุดดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเมืองเก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตโรงแรม  
2. สำเนานหนังสือเห็นชอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท บี.เอ็ล.เอช.เทรดดิ้ง จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรมแคนทารี กบินทร์บุรี ขนาด 183 ห้อง เลขที่ 349 หมู่ที่ 8 ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี และได้รับความเห็นชอบ รายงานตามหนังสือที่ ทส 1009./7002 ลงวันที่ - สิงหาคม 2550 และ บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอดในช่วงเวลาที่ผ่าน

ด้วยสถานการณ์ปัจจุบัน เกิดเหตุการณ์วิกฤตโรคระบาดอันตรายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) ซึ่งทำให้โรงแรม ทุกแห่งในประเทศไทย รวมทั้งของบริษัทฯเกิดวิกฤตเศรษฐกิจ ไม่มีลูกค้าเข้ามาใช้บริการ รวมทั้งมีการประกาศพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินฯ ของรัฐบาล ประกาศการกักตัวของผู้ว่าราชการจังหวัดต่างๆ ทำให้บริษัทฯ ไม่สามารถ ที่จะจัดเก็บน้ำเสีย น้ำทิ้ง หรือสิ่งอื่นใด ตามที่เสนอในมาตรการได้ครบถ้วน

บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งหยุดดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ แต่จะยังคงส่งรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบางส่วน แต่ส่วนที่ยังคงดำเนินการตามมาตรการได้ ทางโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการ และดำเนินการส่งรายงานให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่นเดิม

จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ ธรรมชัยไสกิต)

ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้รับเอกสาร

วันที่



๗ มี.ค. ๒๕๖๓