



ที่ ทส 1009.3/ 7554

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

7 กรกฎาคม 2557

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการน้ำคลอง อพาร์ทเม้นท์ ของนางสาวนวลศรี พานิชภักดี
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ชบ 0013.2/10929 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2557

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการน้ำคลอง อพาร์ทเม้นท์ ของนางสาวนวลศรี พานิชภักดี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ใน การประชุมครั้งที่ 6/2557 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2557 ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการน้ำคลอง อพาร์ทเม้นท์ ของนางสาวนวลศรี พานิชภักดี ตั้งอยู่ที่ถนนพระตากนก ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม จำนวน 34 ห้อง พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเจ้าของโครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียด แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการน้ำคลอง อพาร์ทเม้นท์ ของนางสาวนวลศรี พานิชภักดี พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการน้ำคลอง อพาร์ทเม้นท์ ของนางสาวนวลศรี พานิชภักดี ต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์

ผลกระทบ...

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตน้ำมาร์กการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

丁二

(นางรัชวรรณ ภูวิเศษ)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั่วไป กระทรวงมหาดไทย

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6798

โทรสาร 0 2265 6516

**สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ นวัตศรี อพาร์ทเม้นท์
ของ นางสาวนวลศรี พานิชภักดี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ นวัตศรี อพาร์ทเม้นท์ ของ นางสาวนวลศรี พานิชภักดี โครงการตั้งอยู่ที่ถนนพระรามหน้า ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประเภทให้เช่า ความสูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย 34 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะผู้จัดทำรายงาน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ นวัตศรี อพาร์ทเม้นท์ ของ นางสาวนวลศรี พานิชภักดี อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมา�ังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

ลงชื่อ นางสาวนวลศรี พานิชภักดี

(นางสาวนวลศรี พานิชภักดี)

เจ้าของโครงการ

พฤษภาคม 2557

จำนวน 1 / 130 หน้า

ลงชื่อ

(รศ.ดร.สิริชัย ตันรณะ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พฤษภาคม 2557



4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ลงชื่อ ใบ ล วี พ น ใจ ก า ฟ *

(นางสาวนวลศรี พานิชภักดี)

เจ้าของโครงการ

พฤษภาคม 2557

จำนวน 2/ 130 หน้า

ลงชื่อ

(รศ.ดร.สิทธิชัย ตันตระษะชัย)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พฤษภาคม 2557

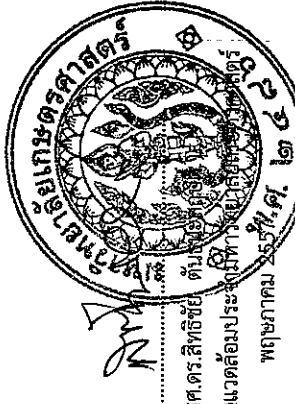


ମହାଭାଗିତା

(ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତମ ଲିଖିତକାରୀଙ୍କରଙ୍ଗରେ)

၁၃၇

จำนวน 3/130 หน้า



၁၃၆

จำนวน 4/130 หน้า

୩୮

ด้วยภาษาไทยแล้วก็สามารถประยุกต์ใช้ได้ทันที



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทาง		ผลการทบทอสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.2 ศินและภาระด้าน พัฒนาอย่างยั่งยืน	-	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างรับการจะถูกพัฒนาอย่างดีใน เนื้อหา - การบูรณาการด้านเพื่อทำภารกิจสู้รักษา ฐานราก ระบบสาธารณูปโภคให้ดี ได้แก่ ที่อยู่อาศัย ให้ดีขึ้น ระบบบำบัดน้ำเสียให้ดี ขึ้น ระบบประปาทั่วไป รวมทั้งการท่องเที่ยว ด้านแหล่งท่องเที่ยวที่อยู่อาศัยไปร่วมกับ มนต์เสน่ห์อย่างสุภาพ สะอาด น่าเที่ยว - ต่อรองความต้องการด้านพัฒนาชุมชน ซึ่งทางศิริภารัตน์สามารถและแก้ไข ผลการทบทอตามด้านนี้และการพัฒนาอย่างดี เช่น เป็นผู้นำในการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ ก่อสร้างท่านนี้ ตั้งเป็น คาดว่าจะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและภาระทางสังคม อย่างต้นที่แนบในระดับ (-1) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังอาชญากรรมที่บูรณาการและเฝ้าระวัง สิ่งแวดล้อมอย่างเข้มแข็งโดยเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะช่วงเวลาบูรณาการและต้องคำนึงถึงการแก้ไข ทันทีที่มีปัญหา 2. ตรวจสอบระบบเบื้องต้นในการพัฒนาด้วยตนเองติดตาม ซึ่งเป็น ผลลัพธ์จากการสำรวจอย่างเป็นประจำทุกวัน ผู้รับผิดชอบ - นางสาวนวลศรี พานิชภักดี 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบประเมินให้ดีว่าสถานที่ท่องเที่ยวไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะช่วงเวลาบูรณาการและต้องคำนึงถึงการแก้ไข ทันทีที่มีปัญหา 2. กำหนดให้มีการสร้างรากโคนที่โครงสร้าง เพื่อป้องกันการหลุดราก แลบล็อกดินให้คงทน เช่นเดียวกับสิ่งของสิ่งแวดล้อมอื่นๆ 3. ต่อรองด้วยการจะดำเนินการที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการหลุดราก ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกับสิ่งของสิ่งแวดล้อมอื่นๆ 4. จัดให้มีระบบคุ้มครองภัยการที่อาจเข้ามาสู่โครงสร้าง ทำให้บ่อน้ำกัดดินติดตัวภัยการที่อาจเข้ามาสู่โครงสร้าง การเปิดท่อตันหรืออุบัติเหตุจะต้องมีมาตรการ ปรับปรุงให้แน่นโดยมีความรับไหว้และแก้ไข สำหรับหน้าตินี้ที่แน่นในระยะยาวและแก้ไข ดูดูดัน เพื่อป้องกันภัยการที่อาจเข้ามาสู่โครงสร้าง
				<p>5. จัดให้มีการตรวจสอบภาระด้านตัวของ Sheet Pile ประจำทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

ພົມບານ ພະຍານ
ກົດຕັ້ງ.....
(ຈຸດ.ຕັດ.ສີເກີຕິຫຼຸມ)

คู่มือภาษาไทย 5/130 หน้า

ຕະຫຼອງ ແກ້ວມະນີ ໄກສະ ພາກ
(ນາງຄະນະວະລາດ ພັນຍັດກັດ)
ເຖິງອອງໂຄຮອງກາຣ
ພະແນກການ 2557

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการเสนอผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย มาตรากร้าร์ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการทบทวนด้วยบันทึกความเห็น
โครงการ น้ำจารีอพาร์คเมืองท่าน้ำ ถนนพะระต์ท่าน้ำ ตำบลหนองปรือ อําเภอบางเฉย จังหวัดเชียงใหม่ ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบพัสดุและวัสดุ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกัน	มาตรการดูแลรักษา
1.2 ศิบันและภาระซัพพลายเชื่อมต่อใน (ต่อ)	ผลการทดสอบที่สำคัญ	แก้ไขและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลรักษา

มาตรฐานป้องกัน

6. ไม่กระทำการร่างหลังห้องน้ำของเทศบาลและพื้นที่ให้แห้ง พื้นที่ทางเดินสาธารณะที่เป็นทางเดินที่ส่งออกตัวเรียบร้อย
 7. จัดให้มีมาตรการสำหรับการรักษาความสะอาดในพื้นที่ชุมชนโดยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยซึ่งอาจเกิดขึ้น ซึ่งหากความเสียหายมีขนาดเล็ก เกิดจากภาระอุตสาหกรรมของโครงสร้าง ต้องทำการแก้ไขและดำเนินการรักษาความสะอาดให้ทันที
 8. ระหว่างการถอน Sheet Pile หากเกิดการยุบตัวของตัวโดยรอบฐานอาจเกิดอันตรายต่อสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้เคียง ต้องหยุดการถอนบริเวณที่ก่อภาระกดดันให้หักหักพัง หักหักให้หมดทันที ในการถอน Sheet Pile ต้องปฏิบัติตามที่
- ก่อนการสั่งโครงสร้างการผู้รับเหมาต้องแจ้งผู้ที่ออกอาชญากรรมที่จะดำเนินการสำรวจสภาพความพร่องบ้าน และตัวอาคารก่อนการถอน Sheet Pile และทำลาย (Boring) เพื่อรับน้ำดินของชุดเชษฐาสีเทาอย่างระมัดระวังให้คุณภาพดีมากก่อนการแทรกไว้ใน



ลงชื่อ นางสาวนรรดา พนิชภักดี
(นางสาวนรรดา พนิชภักดี)
เจ้าของโครงการ

จำนวน 6/130 หน้า

ลงชื่อ รศ.ดร.สิงหนาท พัฒนาวงศ์
(รศ.ดร.สิงหนาท พัฒนาวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำจังหวัดเชียงใหม่

ตามที่ 1 (๗) รายงานการเปลี่ยนผ่านของประเทศต้องแจ้งต่อกระทรวงมหาดไทยสำหรับทราบเพื่อพิจารณาและออกประกาศให้เป็น定律แก่มาตราการป้องกันและลดภัยทางการค้าต่างประเทศที่อาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและมนุษย์ในประเทศ แต่จะไม่กระทบต่อการค้าต่างประเทศที่สำคัญของประเทศไทย
โดยรัฐบาล ประกาศรับรองว่า กฎหมายนี้ ยังคงประพฤติทำมาหากยังคงอยู่ สำ้าปัจจุบันนี้ ถ้าหากจะยกเว้น กฎหมายนี้ ก็จะยกเว้นไปพร้อมกัน ถ้าหากจะยกเว้นกฎหมายนี้ ถ้าหากจะยกเว้นไปพร้อมกัน ก็จะยกเว้นไปพร้อมกัน

องค์ประกอบของฐานรากแบบตัวอักษร	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน
ผลกระทบค่าต่างๆ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการที่ตามมาตรฐาน ผู้กระทำการต้องยอม
1.2 ดินและภาระซึ่งถูก พัฒนาอย่างต่อเนื่อง (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดิมทรายจะถูกแน่นโดยว่าจะระหว่าง Sheet Pile และโครงสร้างให้ติดในที่ตั้ง - คุณภาพ ดอน Sheet Pile ที่จะมีผ่านแหล่งเต้มหราโดยไม่ช่องทางทันที โดยคงค้างไว้ก่อนที่จะถอน Sheet Pile และเดินทางไปบินจังหวัด 	<p>มาตรการป้องกัน</p> <p>ผลการประเมินความเสี่ยง</p> <p>ผลการประเมินความเสี่ยง</p>	<p>มาตรการที่ตามมาตรฐาน ผู้กระทำการต้องยอม</p>



ପ୍ରକାଶକ

หน้าที่ 7/130

.....
ລາຍເງື່ອງ ໜົມສັກ ພະນັກງານ
(ນາງສາມານລາວຕີ ພະນັກງານຕີ)
ເຊື້ອໂຄສະນາກ
ພະບາງການ 2557

ନୀତିବିଜ୍ଞାନକାରୀ
ପାଦପାଦକ ମହାନ୍ତିରାଜୀ
(ଶ୍ରୀମତୀ ପାଦପାଦକ
ମହାନ୍ତିରାଜୀ)

จำนวน 8/130 หน้า

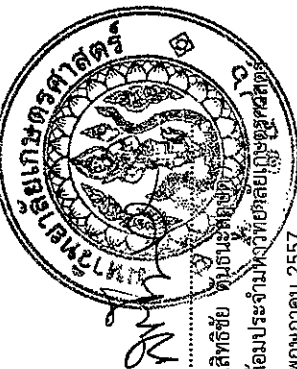


ពាណិជ្ជកម្ម 1 (អេវ)

ក្រសួង 9/130 និង

ଶ୍ରୀ

សូមរាយការណ៍របស់ខ្លួន ដើម្បីបង្កើតអាជីវកម្មជាអ្នករបាយការជាតិ



ຈົ່ງນານ 10/130 ນ້ຳ



၁၃၅

କାନ୍ତିରେ ପରିମାଣ କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

စာတမ်း ၁ (မြေ)

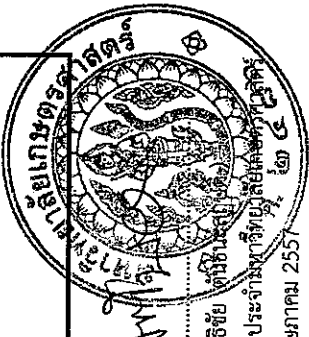
องค์ประกอบทางเคมีและตัวอย่าง แหล่งศูนย์ค่าต่างๆ		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน	มาตรการดูแลรักษา
1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ (7อ)	กิจกรรมทางชุมชนสังคมอุปกรณ์ในภาคภูมิอากาศของแต่ละพื้นที่ ที่เกิดขึ้น ได้แก่ ผู้คนออกห้องที่เกิดจากกิจกรรมทางชุมชนสังคม บริเวณถนนภายในออกพื้นที่ และภาระในพื้นที่ที่ได้รับการ ผ่านทางซึ่งมีมลพิษ เช่น บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยวและค่าวัสดุ ภายนอกบ้านฯ หรือจักรยานที่ไม่ได้รับการดูแลอย่างดี ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก ทำให้เกิดการปล่อย ควันของเชื้อเพลิง ต่อไปนี้จะมีการประเมินค่าคุณภาพ อากาศของก๊าซไฮโดรเจน (CO) และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ของในต่อจาน (NO ₂) และออกไซด์ของฟลูออเรสเซอร์ (SO ₂) เป็นต้น	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	แนะนำแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษาเพื่อแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบจากการดำเนินการของผู้คน เครื่องจักร	กิจกรรมทางชุมชนสังคมอุปกรณ์ในภาคภูมิอากาศของแต่ละพื้นที่ ที่เกิดขึ้น ได้แก่ ผู้คนออกห้องที่เกิดจากกิจกรรมทางชุมชนสังคม บริเวณถนนภายในออกพื้นที่ และภาระในพื้นที่ที่ได้รับการ ผ่านทางซึ่งมีมลพิษ เช่น บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยวและค่าวัสดุ ภายนอกบ้านฯ หรือจักรยานที่ไม่ได้รับการดูแลอย่างดี ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก ทำให้เกิดการปล่อย ควันของเชื้อเพลิง ต่อไปนี้จะมีการประเมินค่าคุณภาพ อากาศของก๊าซไฮโดรเจน (CO) และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ของในต่อจาน (NO ₂) และออกไซด์ของฟลูออเรสเซอร์ (SO ₂) เป็นต้น	กิจกรรมทางชุมชนสังคมอุปกรณ์ในภาคภูมิอากาศของแต่ละพื้นที่ ที่เกิดขึ้น ได้แก่ ผู้คนออกห้องที่เกิดจากกิจกรรมทางชุมชนสังคม บริเวณถนนภายในออกพื้นที่ และภาระในพื้นที่ที่ได้รับการ ผ่านทางซึ่งมีมลพิษ เช่น บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยวและค่าวัสดุ ภายนอกบ้านฯ หรือจักรยานที่ไม่ได้รับการดูแลอย่างดี ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก ทำให้เกิดการปล่อย ควันของเชื้อเพลิง ต่อไปนี้จะมีการประเมินค่าคุณภาพ อากาศของก๊าซไฮโดรเจน (CO) และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ของในต่อจาน (NO ₂) และออกไซด์ของฟลูออเรสเซอร์ (SO ₂) เป็นต้น	แนะนำแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษาเพื่อแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

ଶ୍ରୀ କମଳାଚାର୍ଯ୍ୟ ପାତ୍ର ପାତ୍ର

ଶ୍ରୀମତୀ ମହାନ୍ତିକା

เจ้าของครุภาระ

ຈົກ້າຜວນ 11/130 ໜ້າ



ପିଲା

សំគាល់របាយការណ្ឌាន

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการเผยแพร่องค์กรที่ต้องแจ้งศักยู มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมมาตุภูริพัฒนามูลรากษากลุ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนมาตรฐาน
1.3 สารพิษมีอิทธิพล และคุณภาพอากาศ (ต่อ) 2) มลพิษจากการทำาง ขยะครัวเรือนจัด (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - รวมปริมาณ (HC) $= 1.2310 \text{ มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร}$ - ไม่มีค่ามาตรฐาน ประเมณออกใช้ข้อมูลเดียวกัน NO_2 - ค่าปรับเฉลี่ย $= 0.2430 \text{ มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร}$ - สภาพอากาศปัจจุบัน $= 0.0092 \text{ มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร}$ - รวมปริมาณ (NO_2) ห้องน้ำดี $= 0.2522 \text{ มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร}$ - ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 0.32 มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร ประเมณออกใช้ข้อมูลเดียวกัน SO_2 - ค่าปรับเฉลี่ย $= 0.0154 \text{ มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร}$ - สภาพอากาศปัจจุบัน $= 0.0071 \text{ มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร}$ - รวมปริมาณ (SO_2) $= 0.0025 \text{ มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร}$ - ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนมาตรฐาน



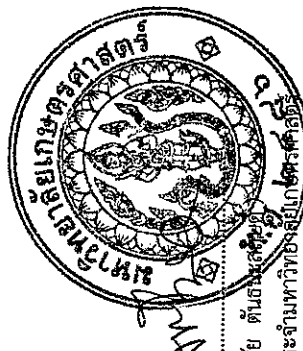
ลงชื่อ ยอดรัตน์ ใจเป็น ส.
(นางสาวนวลศรี พานิชภักดี)
เจ้าของโครงการ

จำนวน 12/130 หน้า

ลงชื่อ รศ.ดร.สิริธัย ตันตระษะพงษ์
(ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงานทรัพยากรเ.....)

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดลงให้เป็นอย่างมาก ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกราฟที่ปรับปรุงแล้วด้วย
โครงการ น้ำศรีอพาร์ทเม้นท์ ดำเนินพร้อมดำเนินการ ทำบานหอนปีรือ สำหรับผู้เช่า จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

องค์ประกอบของพัฒนาที่ดิน และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ บริษัทฯ ยังคงดำเนินการที่ดิน	มาตรการที่ดูแลรักษา ผู้เช่าและแม่ดื่ม
1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ (ต่อ) 2) มลพิษจากก่อสร้าง (ต่อ) ของเสียของก่อสร้าง	บริษัทฯ ผู้ดูแลรักษาที่ดิน 100 ไร่คร่อน (TSP) - ค่าปรับเพิ่ม = 0.0111 มลพิษร้อน/คุกบาศก์ไมตร - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0720 มลพิษร้อน/คุกบาศก์ไมตร - รวมปริมาณ (TSP) = 0.0831 มลพิษร้อน/คุกบาศก์ไมตร - ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มลพิษร้อน/คุกบาศก์ไมตร บริษัทฯ ผู้ดูแลรักษาที่ดิน 10 ไร่คร่อน (PM_{10}) - ค่าปรับเพิ่ม = 0.0111 มลพิษร้อน/คุกบาศก์ไมตร - สภาพอากาศปัจจุบัน = 0.0720 มลพิษร้อน/คุกบาศก์ไมตร - รวมปริมาณ (PM_{10}) = 0.0831 มลพิษร้อน/คุกบาศก์ไมตร - ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มลพิษร้อน/คุกบาศก์ไมตร	มาตรการที่ดูแลรักษา ผู้เช่าและแม่ดื่ม



ลงชื่อ
(นางสาวนวลศรี พันธ์พันธ์กิต)

เจ้าหน้าที่โครงการ
พฤษภาคม 2557

ลงชื่อ
(นายกรัฐมนตรี ตั้มเรืองศักดิ์)
ผู้อำนวยการส่วนวัดคุณภาพทางน้ำวิสาหกิจสัมพันธ์

ลงชื่อ
(นายกรัฐมนตรี ตั้มเรืองศักดิ์)

ผู้อำนวยการส่วนวัดคุณภาพทางน้ำวิสาหกิจสัมพันธ์
พฤษภาคม 2557

๗๘๖ ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๙๓ แห่งรัฐธรรมนูญ ให้เป็นอำนาจของรัฐบาล แต่ในปัจจุบัน ไม่สามารถใช้ได้แล้ว เนื่องจากได้มีการแก้ไขมาตรา ๑๙๓ ให้สอดคล้องกับมาตรา ๒๔๗ แห่งรัฐธรรมนูญ ดังนี้



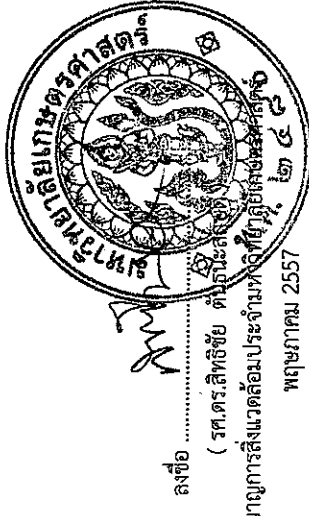
จำนวน 14/130 หน้า

“ພູ້ທ່ານຍາກຮາສີແວດ້ອມປະຈຳການພົບຕັ້ງ

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการทดสอบผลการทดสอบวัสดุที่อยู่ในแบบทดสอบที่ได้รับมาทั้งหมด ตามมาตรฐานที่ต้องการ

โครงการ นวัตกรรมพาร์คเมือง ถนนพรต้าน้ำ พัทยา ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระบบกรองรักษาความสะอาดด้วย

องค์ประกอบของพาร์คเมือง	ผลการทดสอบที่ต้องการ	มาตรฐานที่ต้องการ	มาตรฐานที่ตรวจสอบ
1.4 เสียง (ต่อ)	จากการประเมิน พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจากภารกิจกรรมการค้าสร้าง โครงการ และส่งผ่านไปยัง บ้านพักอาศัย ภายในโครงการ จะได้รับสัมผัสด้วย โดยมีรายละเอียดดังนี้ ที่ศูนย์ - ค่าประภูมิ = 69.46 dB(A) - เสียง(L_{max})ปั๊บปัน = 87.40 dB(A) - ไม้ Plywood = 46.46 dB(A) - ค่ามาตรฐานห้องไม้เกิน = 70 dB(A) ที่ศูนย์ห้องออก - ค่าประภูมิ = 63.29 dB(A) - เสียง(L_{max})ปั๊บปัน = 87.40 dB(A) - ไม้ Plywood = 40.29 dB(A) - ค่ามาตรฐานห้องไม้เกิน = 70 dB(A) ที่ศูนย์ตัว - ค่าประภูมิ = 62.77 dB(A) - เสียง(L_{max})ปั๊บปัน = 87.40 dB(A) - ไม้ Plywood = 39.77 dB(A) - ค่ามาตรฐานห้องไม้เกิน = 70 dB(A)	5. ไม่ทำให้รบกวนต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือกวนใจคนอื่นในเวลาระยะหนึ่ง 6. เลือกเทคโนโลยีการก่อสร้างที่ง่ายติดต่อสื่อสาร และคงแรงเสียงไว้ด้วยวิธีใดวิธีหนึ่ง ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ 7. เลือกเทคโนโลยีการใช้พลังงาน เช่น การใช้เครื่องจักร และเข็มจราจรอย่างมีประสิทธิภาพ และเข้มงวดต่อคนงานเพื่อลดภาระตัวเองด้วย เช่น การจัดหัวเรือสู่ห้องรับแขกอย่างก้าน การจัดหัวเรือ ก้าวเดียวต่อคราวที่อยู่ระหว่างตัวชาย ความบุ่มเบิก 8. ออกแบบและเครื่องจักรให้มีการซื้อขายบ้านที่รา บต้องให้มีการติดต่อบริโภคเพื่อบริการและห่วง การพัก 9. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ดีรับการบ่ำรุงรักษา อย่างดีทั้งนั้น และต้องได้รับการดูแล อย่างสม่ำเสมอในระหว่างการใช้งาน 10. ใช้ไม้บานเหลือสีน้ำบานลดการเสียดสีระหว่าง ชั้นส่วนของเครื่องจักร	มาตรฐานที่ต้องการ 2 สถาณ์ เสียงดังที่ รบกวน 1 ผู้คนที่ได้รับผลกระทบ 1) พื้นที่สาธารณะ 2) วัดพะยอมใหญ่ ตามที่ตั้งที่วันของอาทิตย์ - นางสาวนภัสสร พานิชภานันต์ ผู้อำนวยการ



ลงชื่อ ๖๒๙๘๙๗๘๙
(นางสาวนภัสสร พานิชภานันต์)

วันที่ 15/10/2557

ลักษณ์

(รศ.ดร.สุริษฐ์ ตั้นรุ่งเรือง)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารเชิงยุทธศาสตร์ ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๗

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการเผยแพร่องค์กรทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่ติดตามผลกระทบเบื้องต้น รวมถึงกอสรร. จังหวัดเชียงใหม่ สำหรับห้องเรียน จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

องค์ประกอบของทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเบื้องต้น
1.4 เสียง (ต่อ)	พิเศษวันตก - ค่าปรับเสียง - เสียง(L_{max})ปั๊บปูน - ไม้ Plywood - ค่าเสียงรบกวนน้ำมันolina = 70 dB(A)	11. ไม้ที่เครื่องจักรหัวรื้ออยู่ในบริเวณที่มีผู้ใช้แรงงานเข้าไป 12. ผู้รับเหมาควบคุมความสะอาดก่อสร้างไม่ให้สีเสียดัง และควบคุมการขยับสายช่างอยู่โดยไม่ให้คลากหรือ วางกระเบนก่อให้เกิดเสียงดัง	11. ไม้ที่เครื่องจักรหัวรื้ออยู่ในบริเวณที่มีผู้ใช้แรงงานเข้าไป 12. ผู้รับเหมาควบคุมความสะอาดก่อสร้างไม่ให้สีเสียดัง และควบคุมการขยับสายช่างอยู่โดยไม่ให้คลากหรือ วางกระเบนก่อให้เกิดเสียงดัง



ลงชื่อ
(นางสาวนภัสสร์ พานิชภักดี)
เจ้าของโครงการ

จำนวน 16/130 หน้า

ลงชื่อ
(ดร.สุพัฒน์ ตันตระกูล)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ

ลงชื่อ
(ดร.สุพัฒน์ ตันตระกูล)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ

ตามมาตราที่ 1 (๗) กฎหมายการประกอบธุรกิจทางการค้าที่ไม่ใช่การค้าในประเทศ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด แต่ถ้ากฎหมายกำหนดให้ต้องมีสิ่งของหรือเอกสารใดๆ ก็ตามที่ต้องแสดงไว้ในสิ่งของหรือเอกสารนั้นแล้ว ไม่ต้องแสดงไว้ในสิ่งของหรือเอกสารนั้น

ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ପରିଚୟ

卷之三

ເມືອງຕຽງກັງ
ວິທະຍາກອນ 2557

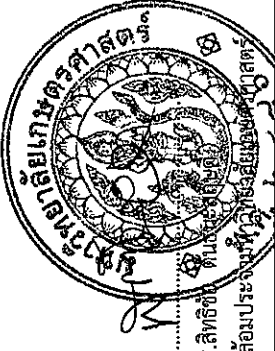
คู่มือ 17/130 หน้า



୧୮

องค์ประกอบทางคณิตศาสตร์ล้อม	ผลกราฟที่ต้องการให้คำนึง	มาตรฐานที่ต้องการรักษา	มาตรฐานที่ต้องรักษา
1.5 ความสัมประสิทธิ์ของค่าคงที่	ผลกราฟที่ต้องการให้คำนึง	ผลกราฟที่ต้องการให้คำนึง	ผลกราฟที่ต้องการให้คำนึง
กิจกรรมการอ่านสร้างที่ทำให้เด็กผู้เรียน ด้านความสัมประสิทธิ์อน [ตัวแปรตาม] เส้นเส้นเชื่อมที่ต้องการให้คำนึง การขยับส่วนตัวของกราฟ [ตัวแปรตาม] ความสัมประสิทธิ์ของค่าคงที่	1. โครงกราฟจะตอบสนองความสัมประสิทธิ์ของค่าคงที่ที่เด็กได้เรียนรู้มา โดยการเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง 2. โครงสร้างของกราฟและลักษณะของกราฟจะถูกเขียนอย่างถูกต้อง 3. จัดให้มีวิเคราะห์และแก้ไขข้อผิดพลาดที่เด็กได้เขียน 4. จัดกิจกรรมให้เด็กสามารถเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง 5. ให้เด็กเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง	1. จัดให้มีการตรวจจัดการตรวจสอบ ค่าคงที่ที่เด็กเขียนมาเพื่อตรวจสอบว่าถูกต้องหรือไม่ 2. ให้เด็กเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง 3. จัดให้มีวิเคราะห์และแก้ไขข้อผิดพลาดที่เด็กได้เขียน 4. จัดกิจกรรมให้เด็กสามารถเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง 5. ให้เด็กเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง	1. จัดให้มีการตรวจจัดการตรวจสอบ ค่าคงที่ที่เด็กเขียนมาเพื่อตรวจสอบว่าถูกต้องหรือไม่ 2. ให้เด็กเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง 3. จัดให้มีวิเคราะห์และแก้ไขข้อผิดพลาดที่เด็กได้เขียน 4. จัดกิจกรรมให้เด็กสามารถเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง 5. ให้เด็กเขียนค่าคงที่ในกราฟตามที่ต้องการให้คำนึง

จำนวน 18/130 หน้า



କାନ୍ତିର ପାଇଁ ପାଇଁ

ຕາງໝາດທີ 1 (ຫົວ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกรอบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสนับสนุนท่องเทือน (ต่อ) และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกรอบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>6. โครงการระบบท้องจุดให้มีภาระรายงานความคืบหน้า การก่อสร้างในที่บ้านเพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่ช่างเครื่องให้ทราบเป็นระยะๆ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>7. กำหนดกรอบข้อจำกัดอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่ได้รบกวนหรือก่อสร้างที่ทำให้คนไม่ได้นอนไม่ดี ติดต่อผู้กรณียื่นเอกสารที่ถอนมาดำเนินขอรับอนุญาต</p> <p>8. จำกัดความเร็วของรถที่เข้ามายังวัดอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>9. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกำหนดเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น</p> <p>10. กำหนดความเสี่ยงสูงที่ต้องมีผู้เฝ้าระวัง ให้กิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงสูงต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>11. ก่อสร้างประตูทางที่จะก่อให้เกิดแรงตึงกระเบื้อง ท่างานบนหลังคาหักหักน้ำ และไฟฟ้าหักหักชำรุดชำราก สำหรับอุปกรณ์ แหล่งพลังงานทางน้ำ เช่น แม่น้ำห้วยท่าศาลา แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อไม่ให้รบกวนต่อประชาชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ</p>	<p>6. จัดให้มีจัดหน้าที่จ้ากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยที่บ้าน เพื่อประเมินผลกระทบ รวมทั้งสำรวจ เพื่อเตรียมสถานีผลกระทบ จราจรก่อสร้าง เพื่อเตรียมสถานีปัญหาเกิดขึ้น ต้องวางแผนทางแก้ไขอย่างร่วงด่วน แล้วดังต่อไปนี้</p> <p>7. นำงานรวมทุก พนักงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>2. จัดให้มีจัดหน้าที่จ้ากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยที่บ้าน เพื่อประเมินผลกระทบ จราจรก่อสร้าง เพื่อเตรียมสถานีผลกระทบ จราจรก่อสร้าง เพื่อเตรียมสถานีปัญหาเกิดขึ้น จราจรก่อสร้าง โครงการท่านกันเป็นปัญหาเกิดขึ้น ต้องวางแผนทางแก้ไขอย่างร่วงด่วน แล้วดังต่อไปนี้</p> <p>3. ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- นำงานรวมทุก พนักงานที่เกี่ยวข้อง</p>



សង្គម និង ការរៀបចំ នគរបាល

(หนังสืองานนวัตกรรม พานิชภัณฑ์)

คู่มือการบริหารฯ

ຈຳນວນ 19/130 ພ້າ

୪୮

ตามมาตราที่ 1 (๗) หมายความว่า บุคคลต้องแสดงตนต่อผู้อธิการภายในระยะเวลาหนึ่งเดือนต่อจากวันได้รับหนังสือเชิญ แต่ถ้าเป็นกรณีที่ไม่อาจดำเนินการได้ในระยะเวลาดังกล่าวได้โดยชอบด้วยกฎหมาย ให้ได้รับหนังสือเชิญต่อไปในวันถัดจากวันได้รับหนังสือเชิญ

ສະຫຼຸບ ເກມ ໂພນ (ກ່າວ)
(ນາງຮາມກວດສອງ ພານີ້ເຊັ່ນກັດ)
ນໍ້າມື່ງກົງລົງກົງກົງ

จำนวน 20/130 หน้า



ଶ୍ରୀ

（*中華書局影印*）

องค์ประกอบของบทสั่งและตัวออม และศรัทธาต่างๆ	ผลการสะท้อนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการรับผิดชอบและตัวออม ไม่ใช่ผู้ประกอบอาชญากรรมเวตต์ออม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผู้ครอบครองเวตต์ออม
1.7 ทรัพย์ภารණ (ต่อ) โดยสรุจ และนี้ไม่กระทบการรับผิดชอบและตัวออมเวตต์ออมที่สำคัญ ด้วยความต้องการที่จะรักษาความปลอดภัยของลูกค้าที่มีความต้องการที่จะห้าม ตัวอิสระไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของทางบริษัทฯ ดังนี้	ศูนย์กลางความได้รับประโยชน์ที่สูงและมีประสิทธิภาพ โดยสรุจ และนี้ไม่กระทบการรับผิดชอบและตัวออมเวตต์อ้มที่สำคัญ ตัวอิสระไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของทางบริษัทฯ ดังนี้ ดูรายละเอียดเพิ่มเติม (-1)	5. ยังคงให้คุณงานที่ดีอย่างประทับใจ เพื่อตัด ปริมาณการเก็บค่าเสีย 6. ประสบการณ์ที่ดีเมื่อพำนามาสู่ระบบออนไลน์ไปกำจัด ทุกที่เมื่อต้อง	มาตรฐานการจัดให้มีการสูบลดลง ในเบอร์ครองไม่เกินจุด 3 เตือนคื้อฟื้น 8. เมื่อเสร็จสิ้นการค่าสัมภาระที่ดีสูงมากอนออกจาก บุคลากรและบุคลากรของที่ทั้งหมด หรือแม้แต่เข้าร่วม ตัวอย่างเช่นปูนซากห้องที่ทำการสอนเป็นคราว 9. ยังคงให้ความสนใจที่ดีอย่างประทับใจ เช่น ไม่เบิดหน้าที่ไวเมื่อไม่ใช่จัน เพื่อแสดงปริมาณ น้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น

ຕົກສູງ ນາລ ລ ພົມປະກວດ
(ນາງສານວັດທີ ພັນຍິງກົດ)
ເຈັ້ອງປະຊຸມ

ຈຸ່ານນັງ 22/130 ນີ້



ខ្លួនបានរីកចកចាប់

องค์ประกอบทางวิถีและลักษณะ แหล่งคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรดับเบิลยูดีเอช ทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรดับเบิลยูดีเอช เชิงมหภาค</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จagger ก้าวไปรอบบ้านพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ โครงการ เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย และที่วาง จีโนเมสส์ร่องรอยตัวได้ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจหรือความคุ้ม ค่า การอนุรักษ์ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางแบบประมงที่ สัตว์ว่ายาก หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญสำหรับ น้ำดื่มน้ำจากภูเขาทุ่มน้ำ พบร่องน้ำแม่น้ำที่น้ำดื่มน้ำดิบ ตามธรรมชาติ และต้นไม้ที่ปกป้องรักษาไว้ตามบริเวณต่างๆ ประกอบกับพื้นที่โคลนภาร แหล่งพื้นที่ใกล้เคียงฯ บ่อส้วมน้ำในวัฒนธรรมและเมืองปากแลวโดยส่วนต่างๆ จึงไม่พบทรัพยากรดับเบิลยูดีเอชที่ควรคำแหงการอนุรักษ์ เนื่องจากต้องดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งส่วนที่อยู่ในบ้าน 	<p>มาตรการรักษาป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



ฉบับที่ 23/130 หน้า

ନାଗବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କ ଆଶୀର୍ବାଦ ପାଇଲା

୧୮

၁၅၆၃ ၂၀၁၄ ၂၅၅၇ ၁၉၈၁ ၁၉၅၈ ၁၉၃၈ ၁၉၁၈ ၁၉၀၈ ၁၉၀၅ ၁၉၀၃ ၁၉၀၁ ၁၉၀၀ ၁၉၀၀

Wednesday 2557

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการเสนอผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทาง生物เคมี แหลมราชวิถีด้านเศรษฐกิจและสังคม ถนนพรมพัฒนา ตำบลหนองปรือ อำเภอบางสะพุง จังหวัดเชียงราย ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบของทรัพยากร่องรอย และศูนย์ค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.2 ภารพภารริเวชภูมิ	<p>- ทรัพยากร่องรอยที่ไม่นำมาเริ่มต้นได้ เนื่องจาก การไม่พบว่ามีแหล่งน้ำพื้นที่ใหม่ใช้ชาติ สำนักงานเขต บึงบีโรแนกได้เดินทางพื้นที่ครองราชฯ ได้แก่ ที่แหล่งน้ำที่อยู่ในแม่น้ำพะ夷า หรือแม่น้ำพะ夷า หรือแม่น้ำพะ夷า หรือแม่น้ำพะ夷า ที่อยู่ติดกับแม่น้ำที่น้ำท่วมได้แก่ บุรี ปลา หอย เป็นต้น ซึ่งไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งน้ำที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจและ คุณค่าทางการอนุรักษ์มาก่อน แต่อย่างไรก็ตาม ในช่วงก่อสร้างน้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้างจะหลั่งลงดิน ส่วนน้ำเสียที่เกิดจากการอุบัติเหตุ ภัยธรรมชาติ ทางาน ทำให้ครองราชฯ ต้องใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบ่อจั่น 1 ชุด ในระยะก่อสร้างน้ำเสียที่ผ่านมา กำลังบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ต่อวัน ซึ่งไม่ผ่านเกณฑ์ 0) ต่อที่พายกรชีวภาพ ในการอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- ทรัพยากร่องรอยที่ไม่นำมาเริ่มต้นได้ เนื่องจาก การไม่พบว่ามีแหล่งน้ำพื้นที่ใหม่ใช้ชาติ สำนักงานเขต บึงบีโรแนกได้เดินทางพื้นที่ครองราชฯ ได้แก่ ที่แหล่งน้ำที่อยู่ในแม่น้ำพะ夷า หรือแม่น้ำพะ夷า หรือแม่น้ำพะ夷า หรือแม่น้ำพะ夷า ที่อยู่ติดกับแม่น้ำที่น้ำท่วมได้แก่ บุรี ปลา หอย เป็นต้น ซึ่งไม่ปรากฏว่าเป็นแหล่งน้ำที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจและ คุณค่าทางการอนุรักษ์มาก่อน แต่อย่างไรก็ตาม ในช่วงก่อสร้างน้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้างจะหลั่งลงดิน ส่วนน้ำเสียที่เกิดจากการอุบัติเหตุ ภัยธรรมชาติ ทางาน ทำให้ครองราชฯ ต้องใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบ่อจั่น 1 ชุด ในระยะก่อสร้างน้ำเสียที่ผ่านมา กำลังบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ต่อวัน ซึ่งไม่ผ่านเกณฑ์ 0) ต่อที่พายกรชีวภาพ ในการอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>



ลงชื่อ นางสาว บรรจง ใจดี
(นางสาววนิชรี พานิชภักดี)
เจ้าของโครงการ

จำนวน 24/130 พ.ศ.

ลงชื่อ ดร.ศรีสุข พานิชภักดี
(ดร.ศรีสุข พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการส่วนตัวของสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร่องรอย

ลงชื่อ ดร.ศรีสุข พานิชภักดี
(ดร.ศรีสุข พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการส่วนตัวของสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร่องรอย

องค์ประกอบของวิสัยเขตด้าน แหล่งคุณค่าต่างๆ	ผลการพัฒนาต่อไปของวิสัยเขตด้าน แหล่งคุณค่าที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. ศูนย์คุณค่าเชิงประยุกต์ชุมชนช่อง แม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>3.1 การใช้ชีวิตริมแม่น้ำเจ้าพระยา</p>	<p>- โครงการอ่าวศรีภูรพ์จังหวัดนนทบุรีให้ความสำคัญในการปรับเปลี่ยน ภูมิภาคอาชญาพัฒนา (ชั้นพิเศษ) เป็นปริมาณกราดไว้ซึ่ง มนุษย์จะก่อสร้าง ปรัชญา 11.50 ศูนย์กลางภูมิศาสตร์/วัน ซึ่งปริมาณการใช้ไม้ในจังหวัดนนทบุรีอยู่ในระดับ การผลิตพรมน้ำ ภาระล้ำอุปกรณ์ ประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน และกิจกรรมการใช้ชีวิต เพื่อการอนุรักษ์生物-ปริภูมิของชุมชนงาน เพื่อการซึ่งรักษาสิ่งแวดล้อม ห้องส้วม การทำ ความสะอาด ประมาณ 3.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นต้น ซึ่งการปรับเปลี่ยนภูมิภาคอาชญาพัฒนา (ชั้นพิเศษ) สามารถให้บริการด้วยงานเพียงพอ ดังนี้ ปริมาณการใช้ชีวิตริมแม่น้ำเจ้าพระยาจะ นำไปใช้กับผู้ที่ก่อสร้าง โดยคาดว่าจะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะต้นๆ (-1)</p>	<p>ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> ในพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน (ไม่น้อยกว่า 11.50 ภูมิภาคภูมิศาสตร์) สำหรับใช้ระบายน้ำท่อส้วมได้ ให้รับ ภัยจากน้ำที่ ติดตั้งน้ำประปาซึ่งควรรวมกันในสิ่งกีบ น้ำสำรองทุกวัน รถบรรทุกหินขนาดใหญ่อย่างประยุต จัดให้สิ่งการตรวจสอบที่คงเหลือบ้านสำราญอยู่เสมอ เพื่อการซึ่งรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกที่ ถังสำรองหินสำรองอย่างน้อย ผู้รับผิดชอบ 	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> ตัวร่วมเชื้อเพลิงที่เป็นมาสำรอง สี่ประตูที่ตั้งครึ่ง รักน้ำที่บ้านทำการรับซึ่งหม้อหุงต้มที่ส่วนใด ให้รับ ภัยจากน้ำที่ ตัวร่วมตอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ชีวิต ค่าน้ำเบื้องต้น โดยสิ่งเงินๆ ต่อจานก้อน สี ตาก่อน เตือนละ 1 ครั้ง หากพบเห็น ให้ถังพลาสติกห้ามอาทิตย์เป็นประจำทุกที่ - นางสาวนนทลดา พานิชภรณ์ ปีละ 1 ครั้ง ตัวร่วมตอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ชีวิต ค่าน้ำเบื้องต้น โดยสิ่งเงินๆ ต่อจานก้อน สี ตาก่อน หากพบเห็นให้ทําความสะอาด ถังน้ำที่ก่อสร้างสำรองหันที่ ปั๊มน้ำมีภาระถังเก็บน้ำสำรองใช้ฉีดฟرم พื้นที่ก่อสร้างในพื้นที่โครงสร้าง ทำการลอกห้องน้ำสำรอง ครุ่งครึ่ง 1 ถัง จะทราบ จะคงความจำานวนคงเก็บน้ำสำรองจะไม่ถูก พร้อมกันทั้งหมด เพื่อป้องกันการชำรุดเสื่อม



(မြန်မာသာမဏေတိ ဖာရိမာရိတိ)

ເຈົ້າຊອງໂຄຮງການ

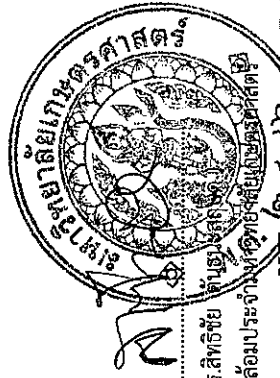
ມະນີຕັ້ງທຸກ 2557

จ ร บ น า น า 25/130 หน้า

ଦେଖିବ

(รศ.ดร.สหัสกร บุญเรือง)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชน
พม่าฯ ประจำปี 2557

จำนวน 26/130 หน้า



(ຮ.ສ.ຕ.ຮ.ສ.ຕ.ຮ.ຕ.ຍ.) និង (ស.ប.ុ.) និង (ស.ប.ុ.) និង (ស.ប.ុ.) និង (ស.ប.ុ.)

..... សាខាប្រចាំ ធម្មោគ និង កំពង់
(បានការងារទូទៅ ដោនិជ្ជការណ៍)

ຄົກລາຍງານ ປະເທດລາວ

ມະນຸຍາກົມ 2557

កំណែវិសាវ 27/130 អង្កេ



ପ୍ରକାଶକ

(ຮ.ຕ.ຮ.ສຶກສົ່ງ) ດັ່ງນີ້ແມ່ນມີຄວາມສຸດຍິນຍິນຂອງພວກເຮົາ

องค์ประกอบพาร์ที้และวัสดุ	ผู้กระทำต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดภัยคุกคาม
3.4 การจัดการภูมิภาคฯ และศรีราชาฯ	<ul style="list-style-type: none"> - สำหรับบุคลากรในระบบท่อสั้นจะมีภาระโดยที่ติดเชื้อ ค่าน้ำในแต่ละห้องต้องใช้ที่เกิดจากกําจัดร่มภาระของรั้ว โดยมูลฝอยที่เกิดจากกําจัดร่มของคนงานจำนวน 50 คน จะก่อให้เกิดความไม่สงบและจําหน่าย 150 ลิตร/วัน ดังนั้น ผู้รับเหมางจะจัดให้มีถังขยะและร่องน้ำขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง และนำไปรับน้ำทิ้งที่ช่องทางเดินทาง (ถังสีเทา) จำนวน 1 ถัง มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) จำนวน 1 ถัง และ มูลฝอยทําไว (ถังสีน้ำเงิน) จำนวน 1 ถัง และ บุคคลภายนอก (ถังสีฟ้า) จำนวน 1 ถัง วางไว้ตามต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง - ส่วนมูลฝอยที่เกิดจากกําจัดร่มก่อสร้างจะถูกแยก เป็นวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษ竹签และเศษไผ่จะถูกนำไปขายส่งและซึ่งจะนำไปเผาไหม้ในต้นที่ดิน สำหรับมูลฝอยที่เกิดจาก กําจัดร่มก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น หาดผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้คนงานนำภาชนะบรรจุภัณฑ์มาหยอดลงในร่องรั้ว รวมถึงเส้นใยและขยะที่หยอดลงในร่องรั้ว มาก็จะเก็บขยะที่หยอดลงในร่องรั้วมาหยอดลงในร่องรั้ว 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดพื้นที่ห้องวัสดุท่อสั้นไว้เป็นระเบียงและสระน้ำ สะอาดๆ ต่อการจัดเก็บ โดยการแยกระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ กับวัสดุที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อีก 2. จัดให้มีถังน้ำดื่มขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง แบ่งเป็นถังน้ำดื่มอย่างเป็นรูปแบบเดียวกัน 1 ถัง และถังน้ำดื่มที่หัวไว้ จำนวน 1 ถัง และถังน้ำดื่มอย่างเป็นรูปแบบเดียวกัน 1 ถัง นำมาจัดตั้งไว้ตามต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบภาระของรั้วบุนถุกด้วยตัวเองทุกวัน หากชำรุดหรือเสียหายต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน ตลอดระยะเวลาที่พัฒนาต่อไปต่อไป 1 ครั้ง 2. ตรวจสอบที่พัฒนาต่อไปต่อไป 1 ครั้ง

.....
ຕົກສູງ ແລ້ວຂອງ ນາມໃບຕະຫຼາດ
(ນາງສາງນາງລອກ ພານີ້ເກີດ)
ເຈົ້າຢູ່ທີ່ມີຄວາມຮັງຈາກ

จำนวน 28/130 หน้า



୧୮

(គម្រោគ តាមរាជីមិនី) ដែលបានបង្ហាញពីការបង្កើតរបស់ខ្លួន និងការបង្កើតរបស់ទីផ្សារ និងការបង្កើតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងការបង្កើតរបស់ប្រជាធិបតេយ្យ)

ກາຊາດວິທີ 1 (ເງື່ອ)



(*ପ୍ରାଚୀନ ମାତ୍ରାବିଦ୍ୟା*)

(ឧបនគរបាល ពាណិជ្ជកម្ម)

หน้า 29/130

ମୁଦ୍ରଣ ନାମ : ୨୩୩୭

รายงานการเสนอตัวและต้อนรับแขกในโอกาสสำคัญ มาตรฐานที่ดี ตามที่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์ม แต่มาตรากราก็ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ให้ทราบว่าได้ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ ไม่ได้ทำผิดกฎหมาย จึงควรดำเนินการติดตามอย่างต่อเนื่อง ให้เจ้าหน้าที่ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาต่อไป

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทาง	ผู้การแพทย์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามมาตรฐานของ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการริมฝาย (ต่อ) และคุณค่าทาง	ผู้การแพทย์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามมาตรฐานของ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ยา	ผู้การแพทย์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>6. กำชับห้ามนักน้ำทั้งหมดอยู่ในภาชนะรองรับ จุดเดียวไม่ว่าอย่างไรก็ได้</p> <p>7. กำหนดให้ศูนย์การเรียนรู้สำหรับเยาวชนของพัฒนาและเสีย ค่าธรรมเนียมการเก็บขยะและกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง ก่อนเมื่อพัฒนาจะเข้ามาทำภาระกับบ้านประชาชนที่ต้องจ่ายค่าเสียด ก่อสร้างจากภารก่อสร้างที่เหลือจากการก่อสร้างและเลี้ยง แม่สางกรณ์ไปบีบตี</p> <p>8. กำชับให้ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างนำเศษวัสดุที่เหลือจาก การก่อสร้างนำไปกำจัดหรือทิ้งให้ถูกต้องตามกฎหมาย</p>	<p>มาตรฐานป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานตามมาตรฐานของ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ชื่อผู้ดูแล 30/130 หน้า



၁၂၅

รายงานการผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพดีเยี่ยม แต่ไม่สามารถจัดหาได้ในประเทศไทย จึงต้องนำเข้ามาขาย แต่เมื่อเวลาผ่านไปนานๆ ก็พบว่าสินค้าเหล่านี้ไม่ได้รับความนิยม ทำให้ขาดทุนอย่างมาก

องค์ประกอบทางวิถีและวัฒนธรรม	ผลการบทสื่อสังคมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านมาตรฐานฯ
3.6 ความปลอดภัย และความคุ้มครอง .การป้องกันอัคคีภัย	- การเกิดอัคคีภัยอาจเกิดได้จากภัยธรรมชาติ 2 ประการ คือ การพืชอาศัยของคนงานก่อสร้าง และการก่อสร้าง โดยในโครงสร้างนี้จะไม่มี การพักอาศัยของคนงาน ซึ่งทำให้ภัยการเกิด เพลิงไหม้ในที่ก่อสร้าง ลดน้อยลงหรือไม่เลย สำหรับภัยการก่อสร้างนี้ต้องมีการจัดตั้ง จุดอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าต่างๆ ของห้อง ประชุมทางของคนงาน อย่างไรก็ตามการปฏิบัติงาน ภัยระเบียบที่บังคับการทางงานและภาระของบุบ อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้า ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน จะช่วยลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้อย่างมาก ตั้งเป็น โครงการที่ต้องดำเนินการร่วมกันและแก้ไข ^{แก้ไข} ผลกระทบให้ผู้รับเหมาดำเนินปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ซึ่งผลกระทบต้านอัคคีภัยในระยะยาวต่อมาอาจ จะเกิดขึ้นได้แต่ด้านในระยะต่อไป	1. จัดทำร่าง Metal Sheet (แผ่นเหล็กอ่อนของโครงสร้าง) สูง 4 เมตร และเพิ่มกำแพงในส่วนที่มีความกว้าง 6 เมตร เพื่อความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัย 2. ฝึกอบรมทางเชื้อ-ชื้อก ตลอดจนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 2 ชั่วโมง 3. บริหารณาจัยเชื้อ-ชื้อก ตลอดจนเจ้าหน้าที่ ดูแลการเชื้อ-ชื้อก ของห้องพักอาศัย 24 ชั่วโมง 4. ไม่อนุญาตให้นำเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ของห้อง ประชุมทางของคนงาน ออกนอกห้องพักอาศัยและเป็นระเบียบ เรียบร้อย	1. ตรวจสอบบุคลากรและวัสดุที่มีอยู่ในห้อง ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง 2. เป็นประจำทุกวัน หากชำรุดต้องแจ้งแก้ไข โดยเร่งด่วน ผู้รับเหมาทุกคน - นางสาวนันดา อาณิษภักดี

หน้า 31/130



ପାତ୍ରବିଦ୍ୟା
ପାତ୍ରବିଦ୍ୟା

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการเสนอขอรับประทานต่อสั่งเวชลักษณะที่สำนักงานมาตรฐานและเฝ้าระวัง มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผิดปกติกราดทับสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาฯ ประจำหน่วยงานประจำปี จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศูนย์กำกับฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ความปลอดภัย และ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>7. นำรายละเอียดมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของศูนย์กำกับฯ มาติดโฉนดริมฟิตห้องเรียน โครงสร้างในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้</p> <p>8. จัดให้มีการรักษาความสะอาดภายในพื้นที่ห้องเรียน ให้ดูสะอาดเรียบร้อย ไม่ปล่อยเศษอาหารใดๆ บนพื้นที่ห้องเรียน</p> <p>9. ห้ามเด็กนักเรียนเล่นเครื่องเล่นที่ห้องเรียน</p> <p>10. ดูแลทำความสะอาดห้องน้ำอย่างบ่อยๆ ให้มีน้ำสำหรับ การล้างล้าง ภายใต้มาตรฐานที่กำหนดโดยกรมอนามัย</p> <p>11. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดวางพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่ จัดเก็บวัสดุ และพื้นที่สาธารณะในขนาดของงานที่ ประเมินประเมินเบ็ดเตล็ดเท่ากัน</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบุรีหัตถพรະบมาเข้าไปประจำต่อ ผู้รับเหมาที่อยู่ใกล้เคียงโครงการและให้หมายเหตุ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดตอกับโครงการได้โดยตรง</p>	<p>มาตรการตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



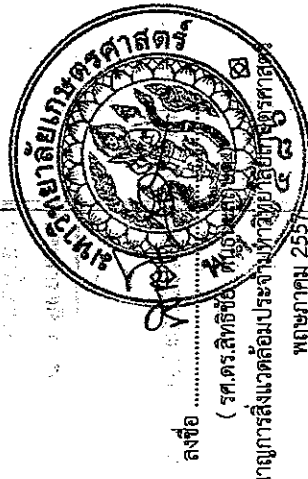
ลงชื่อ นางสาว ทับASA
(นางสาววนิชรา พานิชราษฎร์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

ลงชื่อ สำนักงาน
(สำนักงานทรัพยากรศาสตร์ จังหวัดเชียงใหม่)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการเดินทางระหว่างประเทศเพื่อศึกษาดูงานและติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

โครงการ นวัตกรรมพัฒนาที่ ถนนพระรามที่ ๑ ถนนชนบท ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะที่ ๑

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.6 ความปลอดภัย และ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>13. การดำเนินการตามมาตรฐานสากลของห้องแม่บ้านที่จะต้องดำเนินการ โดยผู้รับผิดชอบห้องแม่บ้านที่ได้รับอนุญาต โครงการ (ผู้รับผิดชอบ) จะบุญเติมเงินไว้ในสัญญาจ้าง ก่อสร้าง ให้ผู้รับผิดชอบปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่นำ ปฏิบัติตามที่ต้องใช้สำหรับผู้รับผิดชอบ เช่นสัญญาและให้ พิจารณาตามที่ระบุ</p> <p>14. ผุดคุยกับผู้เชี่ยวชาญในกลุ่มเชิงโยธาที่มีความเชี่ยวชาญ ระเบียบก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับ เพื่อคำนึงถึงประโยชน์ของสิ่งแวดล้อม</p> <p>15. ดำเนินการทดสอบ Tower Crane ต้องผ่านการอบรมและ มีประสบการณ์ในการควบคุม Tower Crane เพื่อ ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>16. กำรใช้ Tower Crane ในการก่อสร้างต้องทำในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น</p> <p>17. ต้องควบคุมไม่ให้วางกระดานหุ้นตัวของ Tower Crane อยู่บนเนินเขาพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	



ลงชื่อ
(นางสาวน้ำฝน พนิษภักดี)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาฯ
พฤษภาคม 2567

จำนวน 33/130 หน้า

ลงชื่อ
(นายธีรศิริชัย ทับทิม)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาฯ
พฤษภาคม 2567

ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๖๒ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้เป็นกฎหมายโดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา แต่ถ้ามีความต้องการเพิ่มเติมใดๆ ให้ได้รับความเห็นชอบจากสภานิติบัญญัติ ให้เป็นกฎหมายโดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๖๒ แห่งพระราชบัญญัตินี้



ເມືອງໄຊເວລີ, ກະຊວງ

บัญชีรายรับ 34/130 หน้า

३८७

(ຮ.ສ.ຕ.ສ.ທີ່ຕີ່) ໂມງກອນ ພະຍາດ ປະເທດ ປະເທດ ປະເທດ

รายงานการผลิตและศึกษาพัฒนาต้นแบบเครื่องมือที่สำคัญ มาตรการป้องกันและลดภัยเหลืองภายในแหล่งกำเนิด ตลอดจนการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางบวกทางด้านสังคม และภัยทางเศรษฐกิจ โครงการนวัตกรรมชีวภาพที่ ถนนพระรามที่หนึ่ง ตำบลหนองปรือ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี จัดขึ้นโดยสถาบันวิจัยและพัฒนาชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการกิจการภัณฑ์และส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม กระทรวงพาณิชย์ ตามที่ได้ประกาศกำหนดไว้ในราชบัญญชี ๒๕๖๓

..... မြန်မာစွဲ မြန်မာဘုရား
..... (မြန်မာဘုရားလတေသန ပါရိုင်ပါရိုင်)

(ប្រព័ន្ធបាសាអង់គ្លេស)

สำเนา 35/130 หน้า



พากย์เสียงภาษาไทย 253

ตามมาตราที่ 1 (ต่อ) รายงานการผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
โดยการ นิจาร์อุปกรณ์ ผ่านกระบวนการกำเนิด ทำบานชนวนไปรักษาภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่ รับรองต่อรัฐฯ

องค์ประกอบของศิริเมตเดลล์ฯ	ผลการปฏิบัติสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการปฏิบัติตามตรวจสอบ ผลการประเมินสิ่งแวดล้อม
3.6 ความปลอดภัย และความคุ้มครอง (ต่อ) การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>31. ดำเนินการที่ต้องทำอย่างนี้เพื่อรักษาในภาวะสองมาตรฐาน ซึ่งนำไป ต้องสร้างแม่ข่ายและผู้เสียหาย ช่วยชีวิต พัฒนาห้องสวัสดิ์รวมทั้งห้องรักษาและ อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย</p> <p>32. สถานที่ทำงานสูงภัยกินกว่าสามเมตรซึ่งไป บริเวณรอบๆ ของที่นั่ง ห้องที่กราดไฟฟ้าและ ห้องที่ปะเพื่อห้องน้ำด้วย</p>	<p>มาตรฐานการป้องกัน และการระงับไฟฟ้าและภัยธรรมชาติ</p>
3.7 การคุ้มครอง และการจัดการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการประழเมืองสังกัดกรุงเทพมหานครในส่วนขยายหลัก ของกรุงการ ศืด ถนนเช้า-ออกกรุงฯ ศืด ศืด ถนนพรมต่อเนื่องจากเดลิน โนร์มายที่สามารถ ใช้จัดการเสี่ยงภัยที่ไม่ได้ต่อไป เครื่องจักร 	<p>1. จัดให้มีป้ายชื่อโกรุงฯ แตละถูกศรและดูด ที่ทางหลวงเช้า-ออกกรุงฯ ให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถ ใช้จัดการเสี่ยงภัยที่ไม่ได้ต่อไป บลอกเสียง</p> <p>2. จัดให้มีเส้นทางที่รักษาความปลอดภัย โดยอย่างน้อยสี่สิบเมตรให้กับรถที่จะเข้า ออกจราจรและจราจรและจราจรและดูด อยู่จราจรและจราจรและจราจรและดูด ไม่ได้ด้วยตัวกันและกัน ไม่ต้องมี การจราจรและจราจรและจราจรและดูด เป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลา</p> <p>3. จัดให้มีความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุก่อสร้างที่ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>

(นางสาวนางเล็ก พานิชภักดี)

MEDICAL 2557

จำนวน 36/130 หน้า



(ឧប់ពិភាក្សាទីមួយ និងការសម្រេចរបស់វា)

รายงานการนำเสนอที่ว่าด้วยการดำเนินการตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดตั้งศาลยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ไว้ในส่วนที่ว่าด้วยการดำเนินการตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ไว้ในส่วนที่ว่าด้วยการดำเนินการตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ไว้ในส่วนที่ว่าด้วยการดำเนินการตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัตินี้

မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများမှာ မြန်မာအမြတ်ဆင့် ပြည်သူများ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများမှာ မြန်မာအမြတ်ဆင့် ပြည်သူများ

卷之三

၁၂၅

จำนวน 37/130 หน้า



୪୮

४८

WILHELM 2557

รายงานการแต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมาย ตามที่ได้ตราไว้ในพระราชบัญญัติว่าด้วยการต่อต้านการทุจริตและสืบสานความประเพณีไทย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามที่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามที่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้

องค์ประกอบทางสังคมวัฒนธรรม และคุณค่าทาง	ผู้ต้องหาที่สั่งแต่งตั้งให้ดำเนินการตามหมายจับ	ผู้ต้องหาที่สั่งแต่งตั้งให้ดำเนินการตามหมายจับ	มาตรฐานที่ต้องมีความตรวจสอบ ยังคงสภาพเดิมที่สุด
3.7 การคุ้มครอง และการจราจร (ชุด)	ผู้ต้องหาที่สั่งแต่งตั้งให้ดำเนินการตามหมายจับ	ผู้ต้องหาที่สั่งแต่งตั้งให้ดำเนินการตามหมายจับ	มาตรฐานที่ต้องมีความตรวจสอบ ยังคงสภาพเดิมที่สุด
	9. จัดให้มีพนักงานพักอาศัยตามจำนวนและดูแล ความเรียบร้อยของถนนที่เขื่อนต่อไปบางช่วงเข้า- ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียง ให้อบูญส่งภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	9. จัดให้มีพนักงานพักอาศัยตามจำนวนและดูแล ความเรียบร้อยของถนนที่เขื่อนต่อไปบางช่วงเข้า- ออกโครงการ รวมทั้งบริเวณสถานที่ข้างเคียง ให้อบูญส่งภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	มาตรฐานที่ต้องมีความตรวจสอบ ยังคงสภาพเดิมที่สุด
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุด ๑๕ คน ประจำราการะที่พื้นที่ ผู้ที่อยู่ร้างและดูแลรักษาที่ดินที่โครงการเป็นรายชาติ ตลอดระยะเวลาที่อยู่ร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์มิตรด้วย และรักษาในปัจจุบัน ผู้ที่อยู่ร้างต้องได้รับการจัดสรร	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุด ๑๕ คน ประจำราการะที่พื้นที่ ผู้ที่อยู่ร้างและดูแลรักษาที่ดินที่โครงการเป็นรายชาติ ตลอดระยะเวลาที่อยู่ร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์มิตรด้วย และรักษาในปัจจุบัน ผู้ที่อยู่ร้างต้องได้รับการจัดสรร	มาตรฐานที่ต้องมีความตรวจสอบ ยังคงสภาพเดิมที่สุด
	11. จัดให้มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างไว้อยู่ใน ระยะเวลากัน 09.00-16.00 น.	11. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันจอดรถลงหลังคาห้องชุดติด ชนนส่งเสียงดังอยู่ร้าว และคนงานก่อสร้าง	มาตรฐานที่ต้องมีความตรวจสอบ ยังคงสภาพเดิมที่สุด
	12. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันจอดรถลงหลังคาห้องชุดติด ชนนส่งเสียงดังอยู่ร้าว และคนงานก่อสร้าง	12. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันจอดรถลงหลังคาห้องชุดติด ชนนส่งเสียงดังอยู่ร้าว และคนงานก่อสร้าง	มาตรฐานที่ต้องมีความตรวจสอบ ยังคงสภาพเดิมที่สุด
	13. ติดต่อขอความประชุมเพื่อโปรดังการ พร้อมทั้ง หมายเหตุโดยร่างที่ติดต่อผู้รับผิดชอบที่ รถบรรทุก เพื่อให้ประชุมที่ได้รับความ เดือดร้อนจากการขนส่งเสียงดังอยู่ร้าว ติดต่อได้สะดวก	13. ติดต่อขอความประชุมเพื่อโปรดังการ พร้อมทั้ง หมายเหตุโดยร่างที่ติดต่อผู้รับผิดชอบที่ รถบรรทุก เพื่อให้ประชุมที่ได้รับความ เดือดร้อนจากการขนส่งเสียงดังอยู่ร้าว ติดต่อได้สะดวก	มาตรฐานที่ต้องมีความตรวจสอบ ยังคงสภาพเดิมที่สุด

ຈຳກັງອົງໂຄຮະກ

จำนวน 38/130 หน้า



(ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ବ୍ୟାକରଣ ପାଇଁ ଏହାକିମ୍ ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ଦେଖିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲା

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

၂၅၅၇

หน้า 39/130



ଶ୍ରୀ

କୁଳାବାଦିଗରେ ପରିମାଣରେ ଉପରେ ଥିଲା ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ କିମ୍ବା
କିମ୍ବା ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ କିମ୍ବା ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ କିମ୍ବା

សេរីភូមិ បានដោកជាមួយ

(မြန်မာရာဇ် အပိုဒေရာဇ်)

ເມືດສະກາງກອນ ၂၅၅၇

จำนวน 40/130 หน้า



၁၀

၁၂၅

ຕາງຈາກທີ 1 (ຕ່ອ)

..... ప్రాణిల విషయముల కు అందులు ఉన్నాయి.

(၁၂၈၃၂-၁၃၀၅) မြန်မာရုပ်ပိုင်

พิมพ์ครั้งที่ ๒๕๕๗

เจ้าหน้าที่ 41/130 หน้า



ପ୍ରକାଶକ

५८

អាសយដ្ឋាន 2557

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการและผลกราฟบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบ โครงการ นวัตกรรมพัฒนาที่ ถนนพะท์หนึ่ง ตำบลหนองปรือ อำเภอบางคลาน จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบของห้องรับรองเวดเดลล์	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานประเมินกัน	มาตรฐานตรวจสอบ
4. คุณค่าต่อสุขภาพชีวภาพ และคุณค่าทางชีวภาพ (ต่อ)	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบมาตรฐาน
4.1 สารเคมีรังษี และสีส้ม (ต่อ)	<p>5. เจ้าของโครงการต้องประปาสัมภาร์กับเจ้าของอาคารและบ้านเรือนบริเวณใกล้เคียง โดยพบปะพูดคุยอย่างสໍมัยสื่อมูลทุกๆ 15 วัน เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็นหรือความต้องรู้ที่มีผลผลกระทบทางจากการก่อสร้างของโครงการ เพื่อ/non มาตรฐานที่บัญญัติโดยเรื่องต่อไป</p> <p>6. แจ้งและลงนามในเอกสารทำางานล่วงหน้าแก่องค์กรเข้าใจให้ทราบทุกท่าน</p> <p>7. ก่อนริบมาร์กเอกสารนี้ให้ศึกษาตรวจสอบรายการบ้านเรือนให้ถูกต้องโดยการสำรวจจากผู้เช่าและผู้อยู่อาศัยที่บ้านเรือนที่บ้านที่รับภาระเพื่อเป็นหลักฐานนื้องบ้าน การซึ่งด้วยเอกสารนี้ อาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเนื่องจากภาระอสังหาริมทรัพย์ตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ ได้ไม่ต้องขอประทับน้ำมันสีงามมาตรฐานต่อไปยังรัฐบาลโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างต่อทุกวัน</p>	<p>5. เจ้าของโครงการต้องประปาสัมภาร์กับเจ้าของอาคารและบ้านเรือนบริเวณใกล้เคียง โดยพบปะพูดคุยอย่างสໍมัยสื่อมูลทุกๆ 15 วัน เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็นหรือความต้องรู้ที่มีผลผลกระทบทางจากการก่อสร้างของโครงการ เพื่อ/non มาตรฐานที่บัญญัติโดยเรื่องต่อไป</p> <p>6. แจ้งและลงนามในเอกสารทำางานล่วงหน้าแก่องค์กรเข้าใจให้ทราบทุกท่าน</p> <p>7. ก่อนริบมาร์กเอกสารนี้ให้ศึกษาตรวจสอบรายการบ้านเรือนให้ถูกต้องโดยการสำรวจจากผู้เช่าและผู้อยู่อาศัยที่บ้านที่รับภาระเพื่อเป็นหลักฐานนื้องบ้าน การซึ่งด้วยเอกสารนี้ อาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเนื่องจากภาระอสังหาริมทรัพย์ตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ ได้ไม่ต้องขอประทับน้ำมันสีงามมาตรฐานต่อไปยังรัฐบาลโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างต่อทุกวัน</p>	<p>5. เจ้าของโครงการต้องประปาสัมภาร์กับเจ้าของอาคารและบ้านเรือนให้ถูกต้องโดยการสำรวจจากผู้เช่าและผู้อยู่อาศัยที่บ้านที่รับภาระเพื่อเป็นหลักฐานนื้องบ้าน การซึ่งด้วยเอกสารนี้ อาคาร บ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเนื่องจากภาระอสังหาริมทรัพย์ตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ ได้ไม่ต้องขอประทับน้ำมันสีงามมาตรฐานต่อไปยังรัฐบาลโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างต่อทุกวัน</p>



ลงชื่อ นางสาวนันดา คงกระศร,
(นางสาวนันดา คงกระศร)
เจ้าของโครงการ

จำนวน 42/130 หน้า

ลงชื่อ รศ.ดร.สิริพันธุ์ ตันตระกูล,
(รศ.ดร.สิริพันธุ์ ตันตระกูล)
ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์และประเมินผล

ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๖๙ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นการนำสิ่งของเข้าออกอาณานิคม ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๑๖๘ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ยกเว้นการนำสิ่งของเข้าออกอาณานิคม ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๑๖๘ แห่งพระราชบัญญัตินี้

องค์ประกอบบทบาทสำคัญและตัวชี้วัด	ผู้กระทำเพื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการร่วมมือสนับสนุน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	
4.2 สารเคมีอันตราย ใช้ชีวิณามัย และสุขภาพ	- การกำจัดสารเคมีครองการ ปะ儈ນາທອາຄາຮອງຢ້າຍສັບຮອມ ທານ ກົງໝາຍວ່າດ້ວຍກາຣຄວາມຄຸມອາຄາຣ ປະເທດໄທເຫັນ ອື່ນຕາຍທີ່ໃຫ້ໃດໃນຮ່າງກ່ອງສັຮ້າຮ່າງເນື່ອໃຫ້ກີ່ຕົ້ນກິ່ນປັບ ຄົນຈານແລະເຈົ້າທຳນັ້ນທີ່ປົງປັບຕິດໃນໂຄຮົງກາຣ ຈາກອົບຕື່ເທົ່າງໆ ທ່ານໄດ້ຈາກກາຣທີ່ບໍາດົດຄວາມ ຮຽນຮູ້ຮ່ວງ ທ່ານໂປ່ງປົງຂອງບຸກຮົນແລະອາຈິດ ໄຟເຊົ້າຮ່ວງມີອ່ານຸ້ມຫວີອຸປະກອນ ປົມປຽນແລະອາຈິດ ຈາກແຮງຕໍ່ນັ້ນເຫຼືອທີ່ເກີດຈາກກາຣກ່ອສັຮ້າກາຣພ່ອສັ່ວັດຫຼຸ ວຸບກຽນກ່ອສັຮ້າທີ່ອາວົາທີ່ໃດກາຣຕົດຂາງກາຣຈົກຈະຈ ຫຼືຈະນີ້ຜົດກະຮະທົບມາກຫຼືອ້ອຍໜີ້ຢູ່ກົມາຕຣກາຣ ທາງຕ້ານຄວາມປອດໄພຂອງຢູ່ວັນນາທີ່ຕ້ອງການ ຝົ່ງປົງປັບຕິອັນ ແລະຈາກສົດຕິສາເຫຼຸດ 21 ກ່ອສົມໂຮ ຍອງໂຮງພຍາບາຄົບາຄສະໝັງພັບວ່າໂຮກທີ່ພົມທີ່ສົດ ຕົວ ໂຮກຮະບາງຄົດນໍາໃຈ ຮອງສົມມາ ໂຮກ ຮະບປ່າທີ່ເຮັດຕາມລຳຕັບ ຫາງໂຄຮງກາຣຈີ່ໄດ້ ກຳເຫັນມາຕຽກຮ່ອງຕົດຜະກະທີ່ກີ່ຕົ້ນອອກຈານ ກາຣກ່ອສັຮ້າງຕົກຮາງອາກໂມ່ໄດ້ຜົດຜະກະທີ່ກຳເຫັນ ໃນຮະຫັບຕຳ (-1)	<p>บริเวณທີ່ກົດຕົວປົກເຫັນທຸນໆທີ່ກົດຕົວປົກເຫັນ 1. ຈົດຫາວ່າສັຮ້າບຸກຮົນປົກເຫັນຕາຍທີ່ໃຫ້ມາຮູມ ກົບສັຮ້າພາກທີ່ກຳເປົ້າພົກກັບຈຳນານອັນ ຄົນຈານ</p> <p>2. ປົງປັບຕາມໃນກຳທານດຣາຍຄະເວີດ ອ່າງໜ້ອຍ ຄຣອບຄຣຸມຫວັນນິກຮະຫວມມາຫາໄທ ເຊື່ອງ ຄວາມປົກຕົວຢ່າງໃນການກ່ອສັຮ້າ ຜົງຮຽນເນີນກາໃຫ້ ອຸປະກຽນປົກເຫັນສ່ວນບຸກຄົຄແລະໃຫ້ໂຄຮງກາຣ ສາມາຮາດວົບຄຸມທຽບສອນຜູ້ຮັບແຫມາໃຫ້ບົງຕິ ທາມອ່າງຄ່ອງຮັບຮັດ</p> <p>3. ບັດທຶນກາຣອບຮົມຫຼືຈົງຄົນງານ ມາຫາຮາດກາຮັບຮົາ ຄວາມປົກຕົວດັ່ງແລະກ່າວ່ານີ້ຈະນາມຫຼືຈົດຫາຕົ້ນ ຮັບຍາຄວາມປອດໄພຢ່ານກາຮັບຮົງ</p> <p>4. ກອນທີ່ຈະຕໍ່ານີ້ກາຣອອສັຮ້າງຈົ່າກາບຮັບຮົງ ຜູ້ຮັບໝາຍຕ້ອງຊື່ປັບປຸງທີ່ຫຼືຍຸ້ງໃຫ້ໄລ້ ກົບໂຄຮງກາຣສະໄໝທີ່ກົນມາເຢເລືອ ທຣັ່ງທີ່ອັນ ເຈົ້ານີ້ກ່ອສັຮ້າງຕົກຮາງອາກໂມ່ໄດ້ຜົດຜະກະພົວໃຫ້ສາມາຮາດ ຕືດຕໍ່ອັກປົກຮຽກກາຣໄດ້ຕົບຮຽກ</p>	<p>บริเวณທີ່ກົດຕົວປົກເຫັນທຸນໆທີ່ກົດຕົວປົກເຫັນ ເປັນປະຈຳທຸກໆວັນ ໂດຍມີກົບຕະຫຼາດອັນ ສາເຫຼື່ອ ລັກຜະນະກາຣໄດ້ຄວາມເສີຍຫາຍ ກາຮົບເຈັບ ເປັນຕົ້ນໃນ ຜູ້ຮັບຜົດຂອງ</p> <p>- ນະຄາງກວດອະນຸຍາ ພາບໃຫ້ກົດຕົວປົກເຫັນ</p>	<p>1. ກາຮົບເຈັບ ຕົ້ນໃນການກ່ອສັຮ້າງຕົກຮົນທຸນໆທີ່ກົດຕົວປົກເຫັນ ເປັນປະຈຳທຸກໆວັນ ໂດຍມີກົບຕະຫຼາດອັນ ສາເຫຼື່ອ ລັກຜະນະກາຣໄດ້ຄວາມເສີຍຫາຍ ກາຮົບເຈັບ ເປັນຕົ້ນໃນ ຜູ້ຮັບຜົດຂອງ</p>	<p>ມາຫາຮາດຕົດຕາມຕຽບສັງຄົມ ມີກົດຕົວປົກເຫັນ</p>

ພົມບູນການຄ່າ 2557
ເຈົ້າອອນໂຄຣການ
(ນາງສາງວະນາຄົມ ພ.ບູນການຄ່າ)

ชั้นเรียน 43/130 หน้า



ଶ୍ରୀ

ផ្លូវការសំណង់របស់ខ្លួន ដើម្បីបានបន្ថែមទិន្នន័យ និងការពិភាក្សាទុកដាក់

ເມືດຕະການ 2557

องค์ประกอบของทางสื่อและวัสดุ		ผู้ทรงคุณค่าต่างๆ	ผู้ทรงคุณค่าต้องมีความรู้ความสามารถที่สำคัญ	มาตรฐานและวัสดุที่ต้องมี	มาตรฐานและวัสดุที่ต้องมีและ ผู้ทรงคุณค่าต้องมี
4.2 สาระเรียนรู้ ภาษาไทย แหล่งเรียนรู้ ภาษาไทย				มาตรฐานและวัสดุที่ต้องมีและวัสดุที่ต้องมี	มาตรฐานและวัสดุที่ต้องมีและ ผู้ทรงคุณค่าต้องมี

ପ୍ରକାଶନ କେନ୍ଦ୍ର

ຈົ່ງການວ່າງ 44/130 ພັນ



សុខ្មែរបានការពិនិត្យ

ราษฎรบ้านเราจะต้องรู้จักสังคมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยธรรมชาติได้ตามที่ควรจะต้องมีไว้ด้วย

ពេលរដ្ឋាមី 1 (ពីទំនាក់ទំនង)

องค์ประกอบของมนต์เวทลือม และดุณย์ค่าต่างๆ	ผลการทดสอบสีของเวทลือมที่ต้องการ	มาตรฐานการป้องกันแสง แก้ไขแสงสะบัดแบบสีและแสงร้อน	มาตรฐานการติดตามมาตรฐานสีของ ผลการทดสอบสีของเวทลือม
4.2 สารเคมีสี วิธีวิเคราะห์ และสูตรภาพ (ต่อ)	ผลการทดสอบสีของเวทลือมที่ต้องการ	<p>11. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพื้นที่งานรักษาความปลอดภัยและก้าวเดินทางเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>12. ควบคุมดูแลและตรวจสอบการใช้ไฟฟ้า แสงสว่างและอุปกรณ์ตู้ประปาสิ่งหลักเป็น</p> <p>13. เผื่อนจราจรต้องน้ำด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ ชนิด การสูบน้ำจากบ่อส้วมกันซึ่งอยู่ในบ่อส้วม หรือให้คนงานที่ป่วยหรือไม่สามารถเดินทางมาปฏิบัติงาน</p> <p>14. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานทุกครั้ง ก่อนรับเข้าทำงาน</p>	<p>มาตรฐานการติดตามมาตรฐานสีของ ผลการทดสอบสีของเวทลือม</p>



.....
ຕະຫຼອນ ໂກງ ລາຍລະອຽດ
(ນາສາກວາມຄວາມ ພາມຫຼັກຕິ)
ເຊື້ອໂຄຈະກາງ
ພະຍານາຄົມ 2557

จำนวน 45/130 หน้า

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการเสนอผลการตรวจพิสูจน์วัสดุคอมพิวเตอร์ที่สำนักงานมาตรฐานและเฝ้าระวังฯได้รับมาตรวจพิสูจน์ตามที่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่แนบท้าย ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดตั้งมาตรฐานและเฝ้าระวังฯไว้ตามที่ได้ตราไว้ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๕๗

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม แหล่งคุณค่าต่างๆ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่หลักฐาน	มาตรฐานที่ใช้ทดสอบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามตรวจสอบ ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม
4.2 สารเคมีอุตสาหกรรม อาทิ วัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่หลักฐาน	ระบบสารเคมีอุตสาหกรรมที่ก่อสร้าง จัดเก็บรักษาเป็นสัดส่วน ดังนี้ - ติดตั้งประปาชุดคราวางเดินไปโน่นไปนั่น น้ำสำรองทุกวัน	มาตรฐานที่ใช้ทดสอบสิ่งแวดล้อม 1. กำลังดูดไฟฟ้ารับแรงดูดจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้ต้องยืนอยู่ที่ จุดที่ไม่รับสัตว์เป็นสัดส่วน ดังนี้ - ติดตั้งประปาชุดคราวางเดินไปโน่นไปนั่น น้ำสำรองทุกวัน - จุดไฟฟ้าลิฟต์เป็นสำหรับใช้โดยบ้านน้อย 3 วัน (ไม่น้อยกว่า 11.50 ถูกบาทกغمเมตร) - จุดเตรียมห้องน้ำ-ห้องล้วน ไว้จำนวน 5 ห้อง (10 คน/ห้อง) - จุดไฟฟ้ารับแรงดูดไฟฟ้าเรืองรุ้งที่สามารถ รองรับน้ำเสียได้ 5 ถูกบาทกغمเมตร/วัน บำบัดน้ำเสียจากน้ำที่อนุรักษากล สุกจัดอย่างมาก - จุดไฟฟ้ารับแรงดูดไฟฟ้าเรืองรุ้งที่ทนทาน ผลลัพธ์ได้ดีที่สุดขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นสูงสองชั้นยก 1 ถัง บุกห้อง ทั่วไป 1 ถัง บุกห้องรีไซเคิล 1 ถัง และ บุกห้องน้ำ 1 ถัง พร้อมกำแพงหินขนาด ที่บุกห้องล้วนราย 1 ถัง พร้อมกำแพงหินขนาด ที่บุกห้องล้วนในมาชนร่องบ่อล็อกตี้รีมไปร์ อย่างเคร่งครัด



ลงชื่อ บัญชี บาน กิต
(นางสาวนันทศรี ชาบันย์กิตติ)
ผู้อำนวยการ

จำนวน 46/130 หน้า

ลงชื่อ
(รศ.ดร.วิวิษัย พันธุ์วนิช)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักฯ

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการเสนอผลการพัฒนาเพื่อ改善ผลลัพธ์ตามที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดพลาดที่ตามมาตรฐาน แต่ละมาตรฐานและแบบประเมินรุ่นใหม่ โครงการ นวัตกรรมพัฒนา ถนนพะตูหาน ตำบลราษฎร์ อำเภอราษฎร์บูรี จังหวัดชลบุรี ระยะห้าปี

องค์ประกอบพัฒนาเพื่อ改善 และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ทิศทางและแนวๆ อาคารของครัวเรือน มีลักษณะเป็นอาคารครัวเรือนเรือน เดียวขนาด 5 ชั้น มีความ สูง 14.95 เมตร จำนวน 1 อาคาร	- ผลกระทบจากการบดบังและเดดดูของอาคาร จะพิจารณาจากปรับร่างลักษณะของตัวอาคาร สิ่งปลูกสร้างตัวอาคาร ประมาณกันที่ศูนย์ และรุ่มกางรากต่ำที่ของตัวอาคารที่ตั้งนั้น เนื่อง จากการบดบังสามารถบดบังเป็นช่วงเวลาแต่ละช่วง ของแสงแดดที่ตั้งกรวยบนอาคารจะรีบรวมที่ เปลี่ยนไปส่องผ่านให้เจ้าของตัวอาคารที่หากห้อง พื้นที่ไม่ได้ศึกษาดูที่เป็นประโยชน์แล้วเส้นฯ ในแต่ละ วันที่นั้น ตามการเคลื่อนย้ายของอาทิตย์ ไม่ได้บดบังพื้นที่ใดพื้นที่นั้นๆ ตลอดทั้งวัน ในระยะยาวต้องรักษาความสะอาดอย่างดูแลรักษาตาม ระยะเวลา ออกล้างอย่างต่อเนื่อง จึงบดบังและเดดดู บันทึกบุคคลอ่อน ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำบางป่ารอการใช้ ประโยชน์ในพิเศษเท่านั้น อาคารพานิชย์สำนักงาน Matrix ต้านทานห้องน้ำทั้งหมดในระดับ (-1) ซึ่งเกิดผลกระทบทางด้านลบในระดับ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โดยรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน ซึ่งดำเนินการให้ทันท่วงทันที่ จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หาก พบว่าเป็นสิ่งที่เกิด จ้าวกระงาร แสงและจ้าวกระรากที่อาจก่อให้คนดูด จุกหัวน้ำสื่อสารผู้พักอาศัย/บ้านพักอาศัย ที่ไม่สามารถ อาการรุนแรงลดลง ซึ่งผู้ที่ดูดจะกระหายสารเคมี ติดต่อกันไปครกอาจได้โดยตรง จะเป็นผู้รับผิดชอบร่างกายที่เกิดขึ้นจากสาร แสงและจ้าวกระรากที่บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไข การดูแลอย่างดีในประเทศไทย ประมาณชั้วโมงระหว่างผู้ที่ดูด ความสียหายจากเหล็กกระถางทั้งสองข้างของ โครงสร้าง หลังดูดจะต้องทำความสะอาดทันที ไม่รับและรับมาราธอนรับภาระที่ไม่สามารถรับ ผู้รับผิดชอบ 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โดยรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน ซึ่งดำเนินการให้ทันท่วงทันที่ จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หาก พบว่าเป็นสิ่งที่เกิด จ้าวกระงาร แสงและจ้าวกระรากที่อาจก่อให้คนดูด จุกหัวน้ำสื่อสารผู้พักอาศัย/บ้านพักอาศัย ที่ไม่สามารถ อาการรุนแรงลดลง ซึ่งผู้ที่ดูดจะกระหายสารเคมี ติดต่อกันไปครกอาจได้โดยตรง จะเป็นผู้รับผิดชอบร่างกายที่เกิดขึ้นจากสาร แสงและจ้าวกระรากที่บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไข การดูแลอย่างดีในประเทศไทย ประมาณชั้วโมงระหว่างผู้ที่ดูด ความสียหายจากเหล็กกระถางทั้งสองข้างของ โครงสร้าง หลังดูดจะต้องทำความสะอาดทันที ไม่รับและรับมาราธอนรับภาระที่ไม่สามารถรับ ผู้รับผิดชอบ



ลงชื่อ (ช.ต.ร.ส.ร.ย)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำจังหวัดชลบุรี ลงวันที่ 25 กันยายน 2561

วันที่ 48/130 หน้า

นางสาววนิดา หนูประภา
(นางสาววนิดา หนูประภา)

ผู้อำนวยการ
ลงวันที่ 25 กันยายน 2561



หน้า 49/130

ଦୀପକ

၁၃၅၂ ပေါင်းပေါင်း

ตามมาตราที่ 1 (ต่อ) รายจ้างนักศึกษาทั่วไปที่มีคุณสมบัติและได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ไม่ต้องการป้องกันภัยแล้วแต่จะได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย ให้หัวหน้าคณะบัญชี รับรองที่ปรึกษาด้านการเงิน สำหรับนักศึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาต

ନାରୀମହିଳାଙ୍କ ପଦବୀ

二二二

ପ୍ରକାଶକ

ຈຳກັງການ 51/130 ໜ້າ

၁၃၅

၁၂၅

WF 671141 2557

๑๕๕๗

អ្នកចាប់រាយការនៅក្នុងរដ្ឋបាលរាជការជាអង់គេង ពាណិជ្ជកម្មសាធារណការ និងការរៀបចំរដ្ឋបាល នៃប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងការបង្កើតរាជរដ្ឋបាល និងការរៀបចំរដ្ឋបាល នៃប្រទេសកម្ពុជា



ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการตรวจสอบระบบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบ้านที่อาจติดตามตรวจสอบเบื้องต้น เนื่องจากภัยธรรมชาติ โครงการน้ำดื่มน้ำที่มนพรมติดตาม จังหวัดเชียงใหม่ สำหรับผู้รับผิดชอบ

โครงการ น้ำดื่มน้ำพรมติดตามที่มนพรมติดตาม ดำเนินพระธรรมติดตาม สำหรับผู้รับผิดชอบ

องค์ประกอบของทรัพยากรด้วย แหล่งศักดิ์ษาฯ	ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ แหล่งระบบน้ำในเวลล์ล้อม
- โรคที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม เป็นพำนักระดับ (ต่อ)	- สัมผัสติดเชื้อปรสิตทางเดินหายใจและที่ร้าย หนอนพยาธิเชื้อไวรัส เชื้อแบคทีเรีย เชื้อปรสิตตัว แมลงสัตว์ รวมทั้งมาจากระบบสุขาภิบาล เชื้อแบคทีเรีย ¹ แมลงวัน เชื้อของโรคติดต่อเชื้อรา เชื้อรา เชื้อแบคทีเรีย ² มาตราการ ผลตัดต่อของปฏิบัติตามมาตรฐาน อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการติดเชื้อโรค ให้ติดเชื้อ	<ul style="list-style-type: none"> 3. หากไม่ใช่ขาดน้ำ ควรป้อง หรือกำชับในกรณีที่ขาดน้ำ ให้บังคับน้ำให้ค่าว่าเครื่องสiphon ไม่ได้น้ำซึ่งจะแตะ เป็นแหล่งน้ำที่อาจมีเชื้อโรค 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่ประจำ 5. ไม่มองน้ำที่ห้องน้ำและส้วมน้ำที่อาจมีเชื้อโรค แมลงบ้านพัฒนามาก 6. จัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติงานด้านสุขาภิบาล ให้มองน้ำที่ห้องน้ำมีสุขภาพดี 7. เย็บงักตอกน้ำด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกัน ปัญหาการก่อ/แพร่กระจายเชื้อโรค หรือ โรคติดต่อ 8. จัดให้มีห้องน้ำที่สะอาดและสุขาภิบาล 9. ต้ม และดื่มน้ำสะอาด 10. กำจัดตัวตัวเชื้อพยาธิในบ้าน เช่น ยุง และสัตว์ป่า แมลงวัน ทูน ตัวตัวจมห้องน้ำที่อาจมีเชื้อโรค ก่อนและหลังที่ผ่านพัฒนา 	



ลงชื่อ นางสาววนิดา พานิชภักดี
(นางสาววนิดา พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการส่วนประมงพัฒนาฯ
พฤษภาคม 2557

จำนวน 53/130 หน้า

ลงชื่อ ดร. ดร. วิวัฒน์ พัฒนา

(ดร. ดร. วิวัฒน์ พัฒนา)
ผู้อำนวยการส่วนประมงพัฒนาฯ
พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการผลิตและติดตามมาตรฐานพืชสำORAGE มาตรฐานพืชสำORAGE ที่ได้รับอนุมัติ แต่ไม่ได้รับอนุมัติ แต่ได้รับการประเมินแล้วว่ามีคุณภาพดีเยี่ยม

โครงการ นวัตกรรมพัฒนาพืชใหม่ ถนนพาราฟาร์ม ทำบานห้องอบรีด จำหน่ายวัสดุอุปกรณ์ ระยะหักอ่อนรักษา

องค์ประกอบพาณิชย์และวัสดุ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน	มาตรการติดตามตรวจสอบ
- อุปกรณ์ทางการค้า	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ 1. การพากงานที่ขาดความระมัดระวัง 2. เครื่องซึ่งมืออาชีวกรรมการอสังหาริมทรัพย์	1. ก่อนที่จะทำการอสังหาริมทรัพย์ ให้เข้าใจในกระบวนการบริการที่จะดำเนินการ 2. เจ้าหน้าที่จะบริการด้วยความประทับใจ ให้ความใส่ใจในรายละเอียดที่สำคัญ 3. ให้ความสำคัญในการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากเกิดข้อผิดพลาดจะต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างทันท่วงที 4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำความสะอาดที่ดิน รอบอาคารโดยใช้เครื่องจักรซึ่งต้องดูแลอย่างดี 5. หุก 2-3 ตันต้องข่วนด้วยรากไม้และหินทราย เพื่อให้ไม่สามารถนำหินมาต่อต้านกันได้	1. จัดให้มีการตรวจสอบเชิงเดือนทุกเดือน แหล่งกำเนิดเสียง 2. จัดให้มีทัวทั่วผ่านภาค南 ศูนย์กลางของประเทศไทย นิรภัยทุกครั้ง และขอทราบสถานะการท่องเที่ยว เป็นประจำทุกวัน 3. มีการตรวจสอบบุคลากรทุกชั้น ดูปการณ์ ชั่วระยะเวลา ๑ เดือน ประจำเดือน 4. ให้เจ้าหน้าที่ดูแลทุกส่วน ป้องกันการชำรุดเสื่อมโทรม ให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ 5. นางสาวนันที พานิชภักดิ์ ผู้รับผิดชอบ



ลงชื่อ
 (นางสาววนิดา พานิชภักดิ์)
 ผู้อำนวยการ วันที่
 พฤศจิกายน 2557

จำนวน 55/130 หน้า

ลงชื่อ
 (ดร.สิริรัตน์ ตันติราษฎร์)
 ผู้อำนวยการส่งเสริมและสนับสนุนการค้าต่างประเทศ
 พฤศจิกายน 2557

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาตราสูตรการติดตามตรวจสอบและมาตรการที่ส่งผลกระทบต่อ นโยบายพัฒนาชุมชน ตามแผนพัฒนาชุมชน จังหวัดมหาสารคาม ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบของงานสิ่งแวดล้อม และศุภภาพค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิบัติงาน
- อุปทานค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	6. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำการไฟกับคนงานฯ เช่น หมวกนิรภัย แวกันไฟฟ้าร้อนห้ามหากันผู้คนสองฝ่ายเดียวกัน เป็นต้น	ผลการประเมินและติดตาม
		7. จัดอบรมศรีษะและมาตรฐานบริโภคภัยแก่หัวหน้าคนงานฯ หรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมซึ่งจะไม่รื่นแรงความไม่ปลอดภัยให้ถึงขั้น	
		8. ควบคุมดูแลและตรวจสอบสิ่งการไว้ใช้เพื่อและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	
		9. ออกกฎให้คนงานติดป้ายห้ามหันหน้าสูบบุหรี่ หรือหลังจากได้รับยาเสพติดป้ายห้ามเข้า	
		10. จัดห้องปฏิบัติพยาบาล โดยให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง พร้อมรถรับส่งผู้ป่วย - บาดเจ็บ	
		11. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยของส่วนต่างๆ	
		12. จัดให้มีหัวหน้าคนงานที่รือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	



ลงชื่อ
(รศ.ดร.สุกิจชัย รัตน์)
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

ลงชื่อ
วันที่ 56/130 หน้า

ลงชื่อ
(นางสาวนันดา ใจดี)
เจ้าของโครงการ
ผู้อำนวยการ ๗๕๖๗

ตารางที่ 1 (ต่อ) รายงานการผลิตภัณฑ์และบริการตามส่วนราชการ

โครงการ นวัตกรรมพัฒนาชุมชนที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผู้ต้องข้อหาเบ็ดเตล็ด ตามมาตรการติดตามตรวจสอบและปรับปรุง

โครงการ นวัตกรรมพัฒนาชุมชนที่ ถนนพระตากน้ำ ตำบลหนองบัวรือ อำเภอบางสะพูล จังหวัดชลบุรี ชุมชนท้องถิ่น

องค์ประกอบทางสังคมและศิลปะ	ผลการทบทวนตัวเองที่สำคัญ	มาตรฐานที่ขาดหายไป	มาตรฐานตามมาตรฐานของประเทศไทย
- อุปทานชุดที่ ๗ (ต่อ)		<p>13. การก่อสร้างทางทุกชนิดของถนนด้วยวัสดุ: เก็บข้อมูล และประสึกรถไฟฟ้า ลงร่องด้วยวัสดุ: ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การก่อสร้าง เป็นไปตามหลักเกณฑ์กรรมและปลูกจราจร ต่อคนงานและชุมชนไม่ถูกเสีย</p> <p>14. จัดให้มีห้องน้ำดูแลเพื่อความสะอาดของน้ำเสียที่ แหล่งท่องเที่ยวโดยโดยเฉพาะสถานที่มีน้ำตก ฯลฯ</p> <p>15. ปฏิบัติตามในการกำหนดรายละเอียด ให้ครอบคลุมตามกฎหมายพร้อมทั้ง เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึง การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้ทาง โครงการสามารถควบคุมมาตรฐานของผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>16. จัดให้มีการรักษาความสะอาดของอาคารภายใน พื้นที่ก่อสร้างให้ดูแลที่สุด เพื่อลดปริมาณ การเกิดอนุตติเหตุทาง</p>	<p>มาตรฐานที่ขาดหายไป</p> <p>มาตรฐานที่ขาดหายไป</p>



ลงวันที่ ๕๖๖๖ ๖๙๖ ๒๐๑๓
(นายกราชวินทร์ พานิชชักดี)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม ๒๕๕๗

จำนวน ๕๗/๑๓๐ หน้า

ลงวันที่
(ราชครisten ต้นแบบของประเทศไทย)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม ๒๕๕๗



ପାତ୍ରକଣ୍ଠ ମନେଶ୍ୱର ମହିନୀ

(ព្រៃសប្រជាធិបតេយ្យ និងរាជរដ្ឋបាល)

ရန်ပြည်မြို့မြို့သော်မရ

เจ้าของโครงการ

รายงานการนำเสนอพิจารณาตัดสินใจของคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านการบริหารจัดการและประเมินผล สำนักงานคณะกรรมการคุณภาพแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ตามที่ได้รับมอบหมาย ให้ดำเนินการในวันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ สำนักงานคณะกรรมการคุณภาพแห่งชาติ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

องค์ประกอบของบทต่อเนื่องและลักษณะ		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านทรัพยากรดูแลรักษา
2) ผู้พากษาดูแลเชิงด้วยโครงสร้าง	- ผู้ดูแลเชิงด้วยโครงสร้างที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง จางซื้อปูนสักติปูบารมีของโรงพลาสติกบางตันบุญ พ่วงผู้ป่วย 4 อันดับแรก (คือ 1) โรคระบบหายใจ 2) โรคระบบหู鼻咽炎เฉียด 3) โรคเกี้ยววัน ต้มไข่หอยด่าง โรคกระเพราช่องปาก ซึ่งส่วนใหญ่ ตั้งแต่ล่างส่วนในท่อน้ำทางอาหารกิน พฤติกรรม การรับประทาน พัฒนาระรรม และส่วนหนึ่งมีการทำอาหาร ส่วนแผลตื้นๆ ซึ่งก็จะรบกวนการก่อสร้างโดยรวม ส่วนใหญ่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- ดำเนินการตามมาตรฐานและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ประยุกต์ใช้ห้องน้ำชั่วคราว ซึ่งก่อให้เกิดความ อย่างมากครั้งต่อไปของน้ำที่ต้องถูกนำไปใช้ ต่อไป เนื่องจากต้องมีการเปลี่ยนแปลงในระบบ การรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งก็จะส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านทรัพยากรดูแลรักษา
2) ผู้พากษาดูแลเชิงด้วยโครงสร้าง	- ผู้ดูแลเชิงด้วยโครงสร้างที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง จางซื้อปูนสักติปูบารมีของโรงพลาสติกบางตันบุญ พ่วงผู้ป่วย 4 อันดับแรก (คือ 1) โรคระบบหายใจ 2) โรคระบบหู鼻咽炎เฉียด 3) โรคเกี้ยววัน ต้มไข่หอยด่าง โรคกระเพราช่องปาก ซึ่งส่วนใหญ่ ตั้งแต่ล่างส่วนในท่อน้ำทางอาหารกิน พฤติกรรม การรับประทาน พัฒนาระรรม และส่วนหนึ่งมีการทำอาหาร ส่วนแผลตื้นๆ ซึ่งก็จะรบกวนการก่อสร้างโดยรวม ส่วนใหญ่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- ดำเนินการตามมาตรฐานและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ประยุกต์ใช้ห้องน้ำชั่วคราว ซึ่งก่อให้เกิดความ อย่างมากครั้งต่อไปของน้ำที่ต้องถูกนำไปใช้ ต่อไป เนื่องจากต้องมีการเปลี่ยนแปลงในระบบ การรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งก็จะส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านทรัพยากรดูแลรักษา

หมายเหตุ : เนื้อหาของคู่มือการจัดทำแผนกรุงเทพฯ เป็นการพัฒนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราการที่ดีตามธรรมเนียม ให้เกิดความสัมภัยและได้รับอนุญาต ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แต่ในบางส่วนของคู่มือ ยังคงใช้คำศัพท์เดิม เช่น แผนกรุงเทพฯ หรือ แผนกรุงเทพฯ ระยะเริ่มต้น ซึ่งจะถูกเปลี่ยนไปตามความต้องการของผู้ใช้งาน แต่ไม่ได้หมายความว่า คู่มือจะไม่สามารถนำไปใช้ได้ แต่จะต้องมีการปรับเปลี่ยนตามความต้องการของผู้ใช้งาน ทั้งนี้ สำหรับผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อหน่วยงานที่ดูแลแผนกรุงเทพฯ ได้

“ก็เช่นเดียวกัน แต่ที่นี่เป็นบ้านของพ่อแม่ ไม่ใช่บ้านของลูก” พ่อ

หน้า 59/130



ଦେଖିବା

၁၃၂

รายงานการเสนอตัวและถกประเด็นที่สำคัญ มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมาย แล้วมาตารถการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางภาคต่อไป โครงการนี้ควรพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น สำหรับการดำเนินการในคราวหน้า

จ ร บ า ก น 60/130 หน้า

କିଂଚିତ

မြန်မာရုပ်ပန်လုပ်မှုများ၊ မြန်မာရုပ်ပန်လုပ်မှုများ၊



ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ นวัตกรรมอุตสาหกรรมที่ ถนนพรมทำท่ามกลาง ดำเนินการในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ สำหรับการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบของที่แวดล้อม แหล่งศูนย์ค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบ แหล่งศูนย์ค่าทางฯ
1.2 ติ่อมและภาระเบ็ดเตล็ด พื้นทราย	- ในระบบดำเนินการลงจ้างรัฐไม่ได้ระบุว่าจะมีเพื่ออยู่อาศัย และพักผ่อนเป็นหลักให้ท่านนั้น ไม่มีภาระรอมเป็นหลักใน การอนุญาตในหน่วยจัดการไม่ได้ที่จะนำไปใช้ในการซื้อขาย พัฒนาด้วยความต้องการใดๆ พร้อมทั้งจัดการได้จริง การจัดดูแลน้ำเสียที่สามารถดูแลได้ด้วยการรักษาในที่ตั้งนั้น ไม่หมุน แต่จะพึ่งร่องรอยเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	1. จัดสร้าง บ้านพักชั่วคราว ที่เป็นมาตรฐาน ที่อยู่อาศัย 2. จัดสร้างชุมชนที่อยู่อาศัยและที่พักชั่วคราว ให้เด็กนักเรียน ต้องอยู่ใน 3. จัดให้มีแม่ล้อของรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่สำนักงานฯ เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	1. ตรวจสอบ บ้านพักชั่วคราว ที่อยู่อาศัย ที่มีความปลอดภัย สำหรับผู้เดินทางฯ ทุกวัน ผู้รับผิดชอบ - นางสาวนรนทร์ พานิชภักดี



ลงชื่อ นราธิศ ยานังกากุ
(นางสาวนรนทร์ พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม 2557

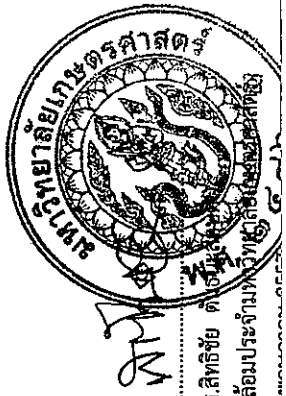
จำนวน 61/130 หน้า

ลงชื่อ
(นางสาวนรนทร์ พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม 2557

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

(၁၅၂၃)

จั่วหน้า 62/130 หน้า



ជំនួយ
ដូចខាងក្រោម

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายงานการทดสอบภาพเบื้องต้นที่สำนักงานมาตรฐานสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรศาสตร์ติดตามตรวจสอบภาพเบื้องต้น เก็บมาตั้งแต่วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๗ ณ สถานีรือฟ้าร์ทเมือง ถนนพระรามที่หนึ่ง ตำบลหนองปรือ อำเภอปราจังบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะเวลาปัจจุบัน

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณภาพทางอากาศ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการรับอุปทานครัวเรือน และแก๊สเชลล์รากะทบสีแดงเวดล์ล์	มาตรฐานการรับอุปทานครัวเรือน และการทดสอบสีแดงเวดล์ล์
2) มลพิษทางอากาศทางแสง	<p>1) ปริมาณคอมเพรสซ์ไกเดชันภารณฑ์จุดระเบียนที่</p> <p>1) CO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.0531 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - สภาพอากาศเป็นจุลปุน = 0.8451 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - รวม CO ทั้งหมด = 0.8982 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร <p>2) HC</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.0099 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - สภาพอากาศเป็นจุลปุน = 1.2176 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - รวม HC ทั้งหมด = 1.2275 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - "ไม่มีค่ามาตรฐาน <p>3) NO₂</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าประเมิน = 0.0019 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - สภาพอากาศเป็นจุลปุน = 0.0092 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - รวม NO₂ ทั้งหมด = 0.0111 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร 		



ลงชื่อ นางสาว บรรจง คง วงศ์ ..
(นางสาววนิสา พันธุ์กัลป์)
ผู้อำนวยการฯ
พฤษภาคม 2557

จำนวน 63/130 หน้า

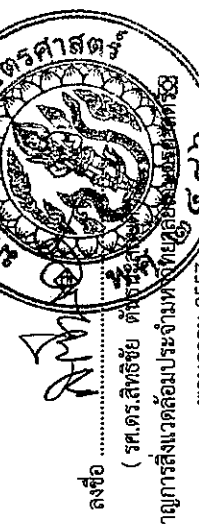
ลงชื่อ
(รศ.ดร.สุวิทย์ ตันตระวาณิช)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงานทรัพยากรศาสตร์ติดตามฯ
พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการเบตงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหลมมาตรากราชติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ น้ำดื่มรีไซเคิล พาร์คทั่วเมือง ถนนพะระทำหน้าที่ ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบของทรัพยากระดับลึก	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ	4) SO ₂ - ค่าปรับะเม็น = 0.0002 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร - สภาพอากาศปั่นปัน = 0.0071 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร รวม SO ₂ ทั้งหมด = 0.0073 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.30 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร		
5) TSP	- ค่าปรับะเม็น = 0.0001 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร - สภาพอากาศปั่นปัน = 0.0720 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร รวม TSP ทั้งหมด = 0.0721 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.33 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร		
6) PM ₁₀	- ค่าปรับะเม็น = 0.000004 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร - สภาพอากาศปั่นปัน = 0.0340 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร รวม PM ₁₀ ทั้งหมด = 0.0340 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร - ค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน 0.12 มลติกิรัม/คิวบิกเมตร		
	2) บริษัทฯได้ออกใบอนุญาต จ่าท่อไอเสียรายนี้ - ถ้าขยะมีโครงสร้างเป็นท่ออ่อน จึงไม่ได้จัดการที่เป็นแหล่งกำเนิด มลพิษทางอากาศ และจะต้องหามันสู่เชิงวิถีอย่างต่อเนื่องทันท่วงที โดยที่น้ำที่ใส่ขยะของโครงการสามารถดูดซึบกากคราบอนมอนออกได้ตั้งแต่ 266.68 กิรัม โดยที่ครรภาระจะมีปริมาณกากคราบอนมอนอยู่ที่ น้ำดื่มน้ำ 0.0216 กิรัม		

ลงชื่อ นายนรรด นาวา 习近平总
(นางสาววนิดร พันธุ์กุล)
ผู้อำนวยการศูนย์เคมีและน้ำ

จันวน 64/130 หน้า



ลงชื่อ รศ.ดร.สันติชัย ตันตระกูล
(รศ.ดร.สันติชัย ตันตระกูล)
ผู้อำนวยการศูนย์เคมีและน้ำ

ពេលទី 2 (ពី ៣)



፩፻፲፭

(ນາງສາງນາຄົກ ພະນິຍັງກິດ)

ମୁଦ୍ରଣ ନଂ ୩୩୩୧ ୨୫୫୭

จำนวน 65/130 หน้า

୧୯

(รศ.ดร.สิทธิชัย ตันรุ่งโรจน์)

ผู้ที่นำภารกิจการสืบสานประเพณีของชาติไปสู่การเป็นศูนย์กลางศิลปะวัฒนธรรมทั่วโลก

ຄະດາມການທີ 2 (ຕົວ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ
ผลดัชนีค่าทางชีวภาพ		- ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	และแก้ไขผลกระทบเบื้องต้นที่มีอยู่	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสัมพันธ์กับบุคคลภายนอก		- ไม่ระบุพัฒนาโครงการ เนื่องจากบริษัทฯ ยังไม่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ ศืด เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการ แต่ยังคงมีความต้องการที่จะเข้าร่วมโครงการ ส่วนใหญ่ของผู้มุ่งมาใช้บริการในโครงการ รวมถึงเด็กและเยาวชน ที่ต้องการเข้าร่วมโครงการ ปลอดภัยจากความไม่สงบและรุนแรงของโครงการสร้างอาชญากรรม จึงไม่สามารถเข้าร่วมโครงการ น้องสาวนี้รับอนุญาตในการปฏิบัติงานเพื่อเป็นการลด การสั่นสะเทือน ที่เกิดจากการจราจร คาดว่าจะเกิด ผลกระทบด้านลบเป็นระยะต่อ (-1)	1. ควบคุมความเร็วของรถไว้ในบริเวณพื้นที่ โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อ ลดความเร็ว และยกระดับค่าวัสดุสั่นสะเทือน ที่เกิดจากการรุนแรงของรถยกที่เกิดขึ้นอยู่ในไป	1. ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ โครงการ ผู้รับผิดชอบ - นางสาวนนทลดา พวนชัยกิต
1.6 แหล่งต้นกำเนิด		- สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในสังเขพทัชบุรี ซึ่งไม่มีอยู่ใน เขตแม่น้ำอย่างเดียวที่มีพัฒนาไปประทุมไทย ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ (0)	-	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลริมแม่น้ำเจ้าพระยา โดยทั่วไป ที่จังหวัดชัยนาท 1 ครั้ง ¹ โดยมีตัวชี้วัด pH, BOD, Suspended Solids, Sulfide, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Fat Oil and Grease และ TKN
1.7 ทรัพยากร่น้ำ		- สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ในเขตแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำรอ ช้านน 3 แห่ง ได้แก่ คลองนก贬 คลองนก贬 แหล่งน้ำดืด แหล่งน้ำ คลองพะยอม สำหรับการให้บริการน้ำประปาของ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพะยอม (ที่น้ำพิเศษ) จำนวน ผู้ใช้งาน 70,109 ราย น้ำสำรองศักดิ์ที่ใช้งาน 208,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนริบบิ้นภารกิจที่ผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียของพัทยา เมตร/วัน	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสีย เดี่ยวแบบตีบบีกานนิเด็ต ร่วมกับการรักษา ¹ เพื่อบำบัดน้ำเสียเป็นต้นฉบับได้คุณภาพมาตรฐาน น้ำที่ใช้กากอุตสาหกรรม ปรับสภาพ ค ให้มีค่า BOD ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ ท่อระบายน้ำเสียของเมืองพัทยา	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลริมแม่น้ำเจ้าพระยา โดยทั่วไป ที่จังหวัดชัยนาท 1 ครั้ง ¹ โดยมีตัวชี้วัด pH, BOD, Suspended Solids, Sulfide, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Fat Oil and Grease และ TKN

ଶ୍ରୀ କମଳାଚାର୍ଯ୍ୟ

ພາກພູມພາກຕີ

ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରକାଶକାଳୀ

WEDNESDAY 2557

ຈຳນວນ 66/130 ພູມ



ପିଲ୍ଲା

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

“ພ້ອມງານການກວດສົດ ແລະ ດັບຕິດໄດ້ຈຳກັດໄດ້”

ארכיאולוגיה



หน้า 67/130

ພົບພາກຕົມ 2557

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการพัฒนาเพื่อส่งเสริม มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมาย ตรวจสอบผลกระทบทางเศรษฐกิจ ติดตามผลกระทบต่อภูมิภาค นวัตกรรมอาชญากรรม ถนนพรมแดน อำเภอทางตอนใต้ จังหวัดสงขลา รัฐมนตรีว่าการบุรีรัมย์ อำเภอทางตอนใต้ จังหวัดมหาสารคาม อำเภอทางตอนใต้ จังหวัดชุมพร อำเภอทางตอนใต้ จังหวัดสงขลา

องค์ประกอบอาหาก里斯เมืองแม่สอม และศุลกากรท่องเที่ยว	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมท่องเที่ยว	มาตรการป้องกัน	มาตรการที่พัฒนาและลดลง	มาตรการที่ดูแลและดูแลอยู่
1.7 ทรัพยากร้ำ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมท่องเที่ยว	6. กำหนดรั้วและเวลในการปรับปรุงดูแลบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้กับผู้มาใช้บริการท่องเที่ยว ทุกวัน อย่างน้อย 3 วัน ก่อนนกานารปฏิบัติงาน เพื่อหลักสี่แยกบัญหาที่จอดรถอยู่ที่ แหล่งกำเนิดเสียงบ้านนี้ เสียรวม บริเวณที่ดังกล่าว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจาก ปัตตาป่องหันที่เมื่อเสร็จราชการกิจหรือต้องหยุด ปฏิบัติงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจาก การหลัดลักของผู้มาใช้บริการ และขยายพื้นที่ทาง 8. ตรวจสอบการท่องเที่ยวของระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ที่บันไดทางเดิน	7. ปิดผาป่องหันที่เมื่อเสร็จราชการกิจหรือต้องหยุด ปฏิบัติงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจาก การหลัดลักของผู้มาใช้บริการ และขยายพื้นที่ทาง 8. ตรวจสอบการท่องเที่ยวของระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ที่บันไดทางเดิน	แสงแห้งสำหรับสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ นางสาวนวลรัต พันธุ์วงศ์
(นางสาวนวลรัต พันธุ์วงศ์)
เจ้าของโครงการ

ชื่อ..... ชั่ววน 68/130 หมู่
(ชั่ววน 68/130 หมู่)

ลงชื่อ รศ.ดร.สิทธิชัย พัฒนาสิงห์
(รศ.ดร.สิทธิชัย พัฒนาสิงห์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(นางสาวานาจารี พานิชภัคติ)

(នាយករាជាណាចក្រ ពេជ្យបាត់)

จํานวน 69/130 หนึ่ง



१५

ພົມບານພາບ 2557

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		ผู้ก่อสร้างแบบต้องเผื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
และคุณค่าต่างๆ		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงสร้างภายนอกในเขตเมืองพัฒนาไปใช้บริการน้ำประปาจากภายนอกส่วนภูมิภาคส่วนที่อยู่อาศัย (บ้านพื้นที่) - ทางโครงสร้างสาธารณูปโภคต้องการปรับเปลี่ยนน้ำที่จัดโครงสร้างใหม่ทั้งหมด 21.78 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 0.91 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งในช่วงโอมการใช้น้ำสูงสุดติดต่อเป็น 2.04 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (คิดที่ 2.25 เท่าของปริมาณการใช้ในเดือนสิงหาคม) คาดว่าจะต้องปรับโครงสร้างพื้นที่บ้านใหม่ประมาณ (-1) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการเก็บขยะในพื้นที่ดิน ซึ่งเป็นรังนกบ้านเรือนของคนงานชั่วคราว ได้รับจ่าย薪ประจำวัน 1 ครั้ง 3.1 การใช้ร่ม - ทางโครงสร้างสาธารณูปโภคต้องการปรับเปลี่ยนน้ำที่จัดโครงสร้างใหม่ทั้งหมด 21.78 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 0.91 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งในช่วงโอมการใช้น้ำสูงสุดติดต่อเป็น 2.04 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (คิดที่ 2.25 เท่าของปริมาณการใช้ในเดือนสิงหาคม) คาดว่าจะต้องปรับโครงสร้างพื้นที่บ้านใหม่ประมาณ (-1) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ห้ามใช้เชิงเทินในพื้นที่ดิน ซึ่งเป็นรังนกบ้านเรือนของคนงานชั่วคราว ได้รับจ่าย薪ประจำวัน 1 ครั้ง 3.1 การใช้ร่ม - ห้ามใช้เชิงเทินในพื้นที่ดิน ซึ่งเป็นรังนกบ้านเรือนของคนงานชั่วคราว ได้รับจ่าย薪ประจำวัน 1 ครั้ง 3.1 การใช้ร่ม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงสร้างภายนอกในเขตเมืองพัฒนาไปใช้บริการน้ำประปาส่วนภูมิภาคส่วนที่อยู่อาศัย (บ้านพื้นที่) - ทางโครงสร้างสาธารณูปโภคต้องการปรับเปลี่ยนน้ำที่จัดโครงสร้างใหม่ทั้งหมด 21.78 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 0.91 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งในช่วงโอมการใช้น้ำสูงสุดติดต่อเป็น 2.04 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (คิดที่ 2.25 เท่าของปริมาณการใช้ในเดือนสิงหาคม) คาดว่าจะต้องปรับโครงสร้างพื้นที่บ้านใหม่ประมาณ (-1) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการเก็บขยะในพื้นที่ดิน ซึ่งเป็นรังนกบ้านเรือนของคนงานชั่วคราว ได้รับจ่าย薪ประจำวัน 1 ครั้ง 3.1 การใช้ร่ม - ห้ามใช้เชิงเทินในพื้นที่ดิน ซึ่งเป็นรังนกบ้านเรือนของคนงานชั่วคราว ได้รับจ่าย薪ประจำวัน 1 ครั้ง 3.1 การใช้ร่ม 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ห้ามใช้เชิงเทินในพื้นที่ดิน ซึ่งเป็นรังนกบ้านเรือนของคนงานชั่วคราว ได้รับจ่าย薪ประจำวัน 1 ครั้ง 3.1 การใช้ร่ม - ห้ามใช้เชิงเทินในพื้นที่ดิน ซึ่งเป็นรังนกบ้านเรือนของคนงานชั่วคราว ได้รับจ่าย薪ประจำวัน 1 ครั้ง 3.1 การใช้ร่ม

..... នៅមួយ ហេវកេស
..... (នានការងាររបស់ខ្លួន ដាប់ខ្សោយ)

ក្រសួង



ພາບພາກອົງການ
ພາບພາກອົງການ

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบ

โครงการ นวัตกรรมพาร์คเมือง ถนนพรมแดนหน้า สำนักงานบังคับบุญ จังหวัดเชียงใหม่ รับผิดชอบในการ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ และการประเมินผลกระทบ
3. คุณค่าทางฯ ใช้ประโยชน์ ชุมชนชุมชน (ต่อ) 3.1 การใช้งาน (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ไม่ใช้สารเคมีในอาคาร ซึ่งทำให้สูบง่ายนำไปโดย ไม่ต้องมีผู้มาจากพื้นที่โดยตรงและควบคุมการจ่าย น้ำด้วยระบบพัฒนาอย่างดี สำหรับส่วนน้ำใน ชุมชนเวลา 01.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกระยะเวลาที่ ผู้พักอาศัยเข้ามาใช้สิ่งแวดล้อมมากที่สุด จุดที่มีความเสี่ยงจากการเผาไหม้ที่บ้านหลังใหญ่ ที่ต้องมีน้ำเสียที่ต้องดูแลรักษาอย่างดี ในการออกแบบเลือกใช้สูญญากาศที่ประดับด้วยน้ำหรือ อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดก็ออกประทัดน้ำ. ฝาบัวประปาหยักน้ำ ซึ่งโครงสร้างประปาด้านใน ประปาหยักน้ำ เป็นต้น. ติดป้ายรณรงค์การประปาหยักน้ำภายในพื้นที่โครงการ กำหนดให้พนักงานในส่วนราชการตรวจสอบและตักสักอยู่ปีกน์ ในรายชื่อก่อนที่จะนำไปใช้ ซึ่งจะใช้ตักสักน้ำอย่างกว้างขวาง ขยายไปยังทุกภาคความสูงได้ด้วยราก	5. จัดให้มีระบบสูบง่ายในอาคาร ซึ่งทำให้สูบง่ายนำไปโดย ไม่ต้องมีผู้มาจากพื้นที่โดยตรงและควบคุมการจ่าย น้ำด้วยระบบพัฒนาอย่างดี สำหรับส่วนน้ำใน ชุมชนเวลา 01.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกระยะเวลาที่ ผู้พักอาศัยเข้ามาใช้สิ่งแวดล้อมมากที่สุด จุดที่มีความเสี่ยงจากการเผาไหม้ที่บ้านหลังใหญ่ ที่ต้องมีน้ำเสียที่ต้องดูแลรักษาอย่างดี ในการออกแบบเลือกใช้สูญญากาศที่ประดับด้วยน้ำหรือ อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดก็ออกประทัดน้ำ. ฝาบัวประปาหยักน้ำ ซึ่งโครงสร้างประปาด้านใน ประปาหยักน้ำ เป็นต้น. ติดป้ายรณรงค์การประปาหยักน้ำภายในพื้นที่โครงการ กำหนดให้พนักงานในส่วนราชการตรวจสอบและตักสักอยู่ปีกน์ ในรายชื่อก่อนที่จะนำไปใช้ ซึ่งจะใช้ตักสักน้ำอย่างกว้างขวาง ขยายไปยังทุกภาคความสูงได้ด้วยราก



ลงชื่อ นางสาวนภาศรี พันธุ์ชัยกัจจ์
(นางสาวนภาศรี พันธุ์ชัยกัจจ์)
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณประจำสำนักงาน
พฤษศาสตร์ ๒๕๕๗

จำนวน 71/130 หน้า

เอกสารที่ ๑

ลงชื่อ
(วศ.ดร.สุทธิพงษ์ ตันเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณประจำสำนักงาน
พฤษศาสตร์ ๒๕๕๗

๗๙๖ ๒๕๕๗

รายงานการแต่งตั้งหัวหน้าศูนย์ มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ แหล่งมนต์ราษฎร์ตามที่ราชบัณฑิตยสถานมอบหมายให้ด้วย

ລົງຈາກອົບຕົກສອງກະ

MEETINGS 2557

ក្រសួង 73/130 អ៊រ



୨୮

၁၅၄

ມະນາຄານ 2557

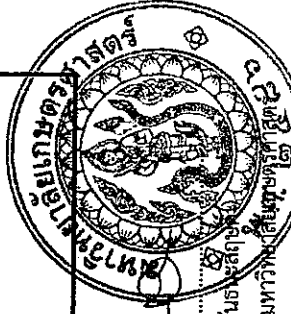
ตามมาตราการตั้งแต่เดือนกันยายนถึงมกราคม ให้ผู้อพยพที่อยู่ในประเทศไทยได้รับสิทธิตามที่ระบุไว้ในมาตราการดังนี้

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.2 การนำภูมิปัญญาสืบทอด (๗๐)				
		<p>4. จัดให้มีจ้าหัวใจที่ตระหนูก่อนออกจราจร ป้องกันไม่ให้มีคนขับรถเมาส์หรือพะหนานนำไปเสีย ไม่ชุมชนได้รับความเดือดร้อนไม่จำเป็นให้เสียหัก เสี้ยวให้สำหรับคนขับรถไม่จำเป็นให้เสียหักเสี้ยว มากและนำไปไว้ยังห้องพักผู้ที่ไม่สามารถเดินทางได้ จดบันทึกไว้ในห้องพักผู้อย่างรวดเร็วโดยการ พื้นที่ พัฒนาาระบบจราจรที่เข้มแข็ง เพื่อรักษาภูมิปัญญาเมือง</p> <p>5. จัดให้มีจิตอาสาที่รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการ โดยสภาพ แมลงพยาธิและโรคป่าไฟ เช่นฯ เพื่อให้สามารถติดตาม ตรวจสอบการรื้อซ่อมแซมถนนอย่างระมัดระวัง เนื่องจาก ความเสี่ยงในการจัดการจะต้องระมัดระวังอย่างมาก</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรักษาภูมิปัญญา เพื่อยับ止การใช้งานถนนบำรุงดูแลเสียงของโครงสร้างอย่าง เชื่าใจโดยให้เข้ารับการอบรมเก็บรักษาตัวแทนจำหน่าย ระบบบำบัดฯ ของโครงการเพื่อป้องประชำในการเดินเรือลง และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐาน</p> <p>7. ตรวจสอบผู้นำ และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแลและซ่อมแซม ระบบบำบัดน้ำเสียตามกำหนดการ</p> <p>8. ติดสีสีแดง គามกาวไม่มีอย่างกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณ โดยรอบเขตที่บำบัดน้ำเสียรวมทั้งชั้ดเจน แตะเปลี่ยนเป็น ถาวรสีขาวหรือสีเขียวเป็นประจำทุกคราว</p>	<p>ผู้ปฏิบัติงาน - นางสาวนนทารัตน์ พานิชภักดี</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงาน

முறை மின்வினா

(นางสาวนวลรัต พานิชภักดี)
เจ้าของโครงการ

جیلیون 74/130 نمبر



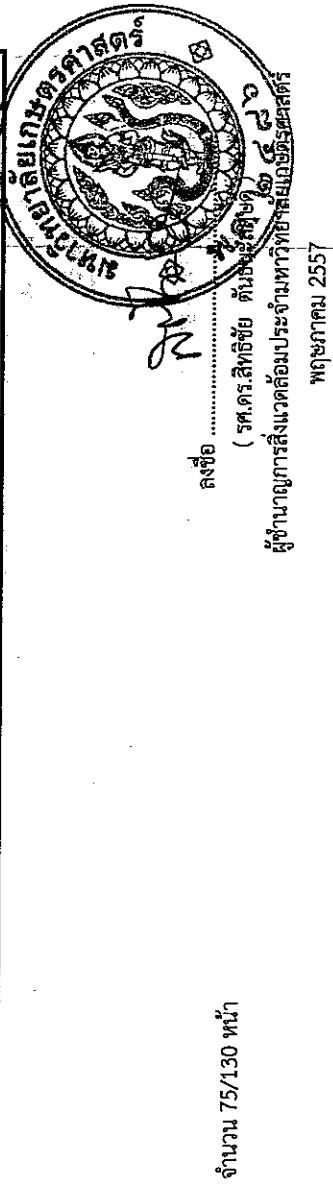
၁၃၈

5

សំណងជាមួយការគ្រប់

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ น้ำผลักดันทิศใหม่ พัฒนาพรมะทั่วหน้า ทับเทถอนบ่อรือ ลำไภอバラกูน จังหวัดเชียงใหม่ ปัจจุบันนี้

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2 การรับมือความเสียหาย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>9. จัดให้มีการอบรมโดยภาระเบื้องต้นให้เยี่ยงภาคประชาชน และภาคบุคคล โดยอบรมการดำเนินระบบบำบัดน้ำเสีย การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่อหาผู้ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบและติดตามระบบบำบัดอย่างถูกต้องและแน่นหนึ่ง</p> <p>10. มีการดูแลบังคับธุรกิจราชการและระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตรวจสอบเชิงบุคคล เที่ยร่วมกับผู้ดูแลน้ำเสียตามมาตรา ๗ ห้องน้ำสาธารณะ ห้องน้ำในตัวเมืองปัตติ หรือแม้กระทั่งผู้ดูแลตัวชั้นเรียน เพื่อให้ผู้ดูแลระบบจะได้สามารถป้องกันอุบัติเหตุสิ่งแวดล้อม บำรุงดูแลที่ดินและแม่น้ำเพื่อให้ภัยธรรมชาติไม่สามารถทำลายได้ ด้วยความตระหนักรู้และเข้าใจในภาระที่ต้องรับผิดชอบ</p>	<p>มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>



ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(นางสาวอรอนงค์ พานิชกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อมประจำมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พฤษภาคม ๒๕๖๔

ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

จังหวัดเชียงใหม่ ๗๕/๑๓๐ หน้า

องค์ประกอบของก๊าซเรือนกระจก แอลกอฮอล์เหล้าสาคูกะ	ผลการทดสอบต่อสีและกลิ่นที่สำคัญ	มาตรฐานที่ต้องรักษาเพื่อไม่เสียหาย	มาตรฐานที่ต้องรักษาเพื่อไม่เสียหาย
ก. การประยุกต์ใช้ผลกรองแบบ จางก๊าซเรือนกระจก (CH_4)	- โครงสร้างของก๊าซเรือนกระจกเดิมที่มีสูตร CH_4 คือบาร์บิเมธร์/วัน ทางโครงสร้างจัดให้มีปั๊บติดในหน้าด้านขวา 2.25 บิบบานก์/เมตร จำนวน 1 ปีก พร้อมกับจัดให้มีหัวด้านขวาติดกับก๊าซเรือนกระจก โดยใช้จุลินทรีย์ดิน ภายนอกเปลี่ยนเป็นดินจากพื้นดินด้วย ดินทรัพยากราม 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกัน น้ำท่วม จางน้ำทางท่อ ก๊าซเรือนท่อนที่ต้องมาจากการระบบที่บ้าน น้ำเสียส่วนน้ำเสีย โดยท่อ ก๊าซเรือนที่บ้านที่แยกจำนำวน 4 แมง แต่จะใช้ระบบที่ 3 มีตัวถังมีช่อง 4 ช่องให้ก๊าซเรือนกระจกหาย ออกจากห้องผ่านตัวถัง และเปิดปากห้องตัวถังที่อยู่ตอนบนและ บรรจุตัวร่วงหัวเรือปุ๋ยจนเต็มทั้งตัวถังที่มีหัวทับ เพื่อไม่ให้มี ความชื้นซึ่งเป็นสาเหตุดิน จึงสามารถทิ้งเศษขยะก๊าซเรือนกระจก ไว้ที่ผู้ครอบครองที่อยู่อาศัยและทำให้ก๊าซเรือนกระจกเข้าไปใน	ผลการทดสอบต่อสีและกลิ่นที่สำคัญ	มาตรฐานที่ต้องรักษาเพื่อไม่เสียหาย

ବ୍ୟାକ ପରିଚୟ ମାତ୍ରମାତ୍ର

ប្រចាំឆ្នាំ

ក្រសួង 76/130 នៃ

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ		ผลการแบบต่อสี่แนวทางต้องท่าเคียง	ผลการประเมิน	มาตรฐานด้านความตรวจสอบ
ผลการแบบประเมินได้รับความนิยมที่สุด		ผลประเมินได้รับความนิยมที่สุด	มาตรฐานประเมินได้รับความนิยมที่สุด	ผลการประเมินได้รับความนิยมที่สุด
3.3 การระบุภาระภัยภัยทางการค้า การป้องกันภัยทาง	ระบบรายงานภัยทางการค้าที่ระบุรวมภัยทางการค้าในพื้นที่และระบายน้ำในพื้นที่จัดการจราจรที่ได้รับประโยชน์จากการดำเนินการรัฐบาลอย่างหลากหลายและที่อยู่ติดกันน้ำ ของพื้นที่โครงการ โดยใช้ชื่อศักดิ์ของกองกรีฑารัฐเริ่มใหม่ล่าสุด (RCP) รองรับปริมาณน้ำฝนจากภาคตะวันออกและบริเวณอ่าวการคุ้มครองโดยรอบอ่าวที่ระบุไว้ตามที่ระบุไว้ในแผนผังที่จัดการฯ โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อภูมิชนิดโดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อพื้นที่โครงการซึ่งคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ (-1)	<ol style="list-style-type: none"> โครงสร้างดูดทิ้งบ่อน้ำลงน้ำ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และปั้มน้ำดูดทิ้งบ่อน้ำลงน้ำ ขนาด 0.30 เมตร ผู้ควบคุมดูดทิ้งบ่อน้ำลงน้ำ ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน ระบบปั้มน้ำสามารถดูดของเสียที่มีอยู่ที่ดิน 1:200 เมตร 6 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน สำนักงานอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน สำนักงานอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน สำนักงานอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน 	<ol style="list-style-type: none"> โครงสร้างดูดทิ้งบ่อน้ำลงน้ำ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และปั้มน้ำดูดทิ้งบ่อน้ำลงน้ำ ขนาด 0.30 เมตร ผู้ควบคุมดูดทิ้งบ่อน้ำลงน้ำ ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน ระบบปั้มน้ำสามารถดูดของเสียที่มีอยู่ที่ดิน 1:200 เมตร 6 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน สำนักงานอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน สำนักงานอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน สำนักงานอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน สำนักงานอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาด 0.30 เมตร ให้ความเร็ว 1 ครั้ง แต่ละรายที่สั่งงาน 	<p>มาตรฐานด้านความตรวจสอบ</p> <p>ผลการประเมินได้รับความนิยมที่สุด</p>
7. ผู้ที่ขอรับใบอนุญาตใน ให้สิทธิ์ทางการค้าตามที่ออกให้	7. ผู้ที่ขอรับใบอนุญาตใน ให้สิทธิ์ทางการค้าตามที่ออกให้	7. ผู้ที่ขอรับใบอนุญาตใน ให้สิทธิ์ทางการค้าตามที่ออกให้	7. ผู้ที่ขอรับใบอนุญาตใน ให้สิทธิ์ทางการค้าตามที่ออกให้	7. ผู้ที่ขอรับใบอนุญาตใน ให้สิทธิ์ทางการค้าตามที่ออกให้

..... នៅក្នុង ហាន់លោក :
..... (នាយករាជការ បានិយភាគី)

(၁၉၂၄-၁၉၃၈)

ပြည်ရုပ်ပန်

หน้า 77/130



୧୮

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในทางปฏิบัติแล้ว ไม่ใช่เรื่องง่าย

องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชน	ผู้กระทำต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และคุณค่าต่อสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)			
3.4 การจัดการภัยแล้ง	- โครงการจัดให้มีหัวน้ำผลอยร่วม ซึ่งต้องอยู่บริเวณที่จอดรถบนตัวบ้านที่ศูนย์ครุภารต์หัวหอยน้ำ ซึ่งโครงการนี้หัวหอยน้ำผลอยร่วมขนาด 3.36 ตารางเมตร สามารถรองรับน้ำผลอยได้ 5.04 ลบ.ม/เป็นหัวหอยน้ำผลอยเปรียกขนาด 0.96 ตารางเมตร รองรับน้ำผลอยเปรียกได้ 1.44 ลบ.ม/หัวหอยน้ำผลอยเรซิล บล๊อกอย่างที่ไปผลอยน้ำด้วย รองรับน้ำผลอยเรซิล 1.20 ลบ.ม/หัวหอยน้ำผลอยน้ำด้วย กันน้ำทั้งสองหัวหอยน้ำผลอยเรซิลที่ติดต่อทางด้านบนเมื่อหัวหอยน้ำผลอยเรซิลที่หัวหอยน้ำด้วยกันน้ำ 0.80 ตารางเมตร หัวหอยน้ำที่หัวหอยน้ำผลอยเรซิลที่หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.33 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย จากราคาดังต่อไปนี้	<ul style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดให้มีหัวน้ำผลอยร่วม ซึ่งต้องอยู่บริเวณที่จอดรถบนตัวบ้านที่ศูนย์ครุภารต์หัวหอยน้ำ ซึ่งต้องอยร่วมกับหัวหอยน้ำที่หัวหอยน้ำผลอยเรซิลที่หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.80 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.33 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย จากราคาดังต่อไปนี้ 2. หัวหอยน้ำที่หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.80 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.33 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย จากราคาดังต่อไปนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีหัวน้ำผลอยร่วม ซึ่งต้องอยู่บริเวณที่จอดรถบนตัวบ้านที่ศูนย์ครุภารต์หัวหอยน้ำ ซึ่งต้องอยร่วมกับหัวหอยน้ำที่หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.80 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.33 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย จากราคาดังต่อไปนี้ 2. หัวหอยน้ำที่หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.80 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย กันน้ำ 0.33 ลบ.ม/หัวหอยน้ำด้วย จากราคาดังต่อไปนี้

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

(นางสาวนวลศรี พานิชภักดี)

จักรทิพย์ 78/130 หน้า

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ -



អេនាវិជ្ជាគារ ២៦៥៧

องค์ประกอบทางวิถีและวัฒนธรรม		ผลการพัฒนาต่อสังคมที่สำคัญ	มาตรฐานที่สามารถตรวจสอบ ผู้นำระดับประเทศ
3.4 การจัดการบัญชีราย (ต่อ) และคุณค่าทางชาติ		ผลการพัฒนาต่อสังคมที่สำคัญ	มาตรฐานที่สามารถตรวจสอบ ผู้นำระดับประเทศ
		<p>มาตรฐานที่นำไปสู่ความเจริญก้าวหน้า</p> <p>และแก้ไขผลกระทบต่อสังคมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรฐานที่นำไปสู่ความเจริญก้าวหน้า</p> <p>และแก้ไขผลกระทบต่อสังคมที่สำคัญ</p>

คู่มือ 79/130 หน้า



จำนวน 80/130 หน้า



୪୮

หนังสือเด็กภาษาไทย ๑๕๕๗

หน้าที่ ๑๗

พงษ์ภานุ ๒ (๔๙)

องค์ประกอบของหลักสูตรทั่วไป		มาตรฐานคุณลักษณะทางอาชญากรรมที่สำคัญ		มาตรฐานคุณลักษณะทางอาชญากรรมที่สำคัญ	
ประเด็นสำคัญ	รายละเอียดเพิ่มเติม	ประเด็นสำคัญ	รายละเอียดเพิ่มเติม	ประเด็นสำคัญ	รายละเอียดเพิ่มเติม
3.5 การใช้ไฟ	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดด้ํา บินการ พุนท์โครอง กะ ร้อย ๑๔ ความรับผิดชอบในการจัดการและให้พัฒนาการไฟฟ้าส่วนบุคคลสามารถดำเนินการตามมาตรฐานให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้ทั่วถึงทุกแห่งที่อยู่ ตั้งแต่ ภารกิจชั้นขึ้นไปจนถึงสถาปัตยกรรมทางการทํางานของเครือข่ายไฟฟ้าและพลังงาน - โครงสร้างไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าต้องสามารถผลิตกระแสไฟฟ้ามีคุณภาพที่ดี ตั้งแต่ จุดติดต่อสาธารณะที่ต้องใช้แรงงานอย่างต่อเนื่อง ให้กับภาคเอกชนและภาคบุคคลที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของพัฒนาไปครองการ/เจ้าของโครงสร้าง มีรายรับเฉียดพังทั้งนี้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปลูกต้นไม้ภายในโครงสร้างให้มากที่สุด ในปริมาณพื้นที่ที่ว่าง ซึ่งไม่ใช่ถนนและทางร่องไฟเพื่อลดภาระการทํางานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 2. ใช้แสงสว่างในบริเวณที่ต้องการให้ลดลง เช่น จุดเดินทาง จุดจอดรถ จุดติดต่อสาธารณะที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น สถานีเชื่อมต่อโทรศัพท์ 1 ตัว ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร และสิ่งที่ควรบุกเบิกอย่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและส่วนราชการที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวานมาก 3. ติดตั้งวัสดุหกหกและตัวจ่ายไฟฟ้าต่างๆ ตามที่ต้องการให้ลดลง เช่น ไฟฟ้าและไฟฟ้าติดต่อสาธารณะที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวาน 4. สำหรับงานอ่อนน้อมประดับตัวแบบสว่าง (Dimmable) บริเวณที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวาน แต่ต้องคงคุณภาพของไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง 5. คำนวณและต้องการขนาดสายไฟที่เหมาะสมอย่างสูงสุดที่ ทำได้โดยใช้ขนาดสายไฟที่ดีที่สุด เนื่องจากต้องมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถติดต่อความต้องเสียเงินของวงจรและต้นไฟฟ้าลงได้ 6. ใช้หลอดไฟชนิดประทายค่าไฟต่ำ หลังงานแบบที่เรียกว่า Compact Fluorescent Light Bulb; CFL เพื่อจะช่วยให้ไฟเสียง 1 ใน 4 ของหลอดไฟเดิมและมีอายุการใช้งานยาวนานกว่าหลอดไฟฟ้าและสว่างสูงและมีค่าพลังงานน้ำน้ำมืออย่างมาก ยานาน และความร้อนที่ตัวหลอดน้อยกว่าเมื่อเทียบกับหลอดไฟ incandescent 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานของไฟฟ้าและพลังงานที่ต้องการให้ลดลง เช่น จุดเดินทาง จุดจอดรถ จุดติดต่อสาธารณะที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น สถานีเชื่อมต่อโทรศัพท์ 1 ตัว ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร และสิ่งที่ควรบุกเบิกอย่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวานมาก 3. ฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่จัดบูรณาการที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวาน 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานของไฟฟ้าและพลังงานที่ต้องการให้ลดลง เช่น จุดเดินทาง จุดจอดรถ จุดติดต่อสาธารณะที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น สถานีเชื่อมต่อโทรศัพท์ 1 ตัว ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร และสิ่งที่ควรบุกเบิกอย่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวานมาก 3. ฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่จัดบูรณาการที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวาน
ผลลัพธ์ที่ต้องได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดด้ํา บินการ พุนท์โครอง กะ ร้อย ๑๔ ความรับผิดชอบในการจัดการและให้พัฒนาการตามมาตรฐานให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้ทั่วถึงทุกแห่งที่อยู่ ตั้งแต่ ภารกิจชั้นขึ้นไปจนถึงสถาปัตยกรรมทางการทํางานของเครือข่ายไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานของไฟฟ้าและพลังงานที่ต้องการให้ลดลง เช่น จุดเดินทาง จุดจอดรถ จุดติดต่อสาธารณะที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น สถานีเชื่อมต่อโทรศัพท์ 1 ตัว ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร และสิ่งที่ควรบุกเบิกอย่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวานมาก 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานของไฟฟ้าและพลังงานที่ต้องการให้ลดลง เช่น จุดเดินทาง จุดจอดรถ จุดติดต่อสาธารณะที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น สถานีเชื่อมต่อโทรศัพท์ 1 ตัว ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร และสิ่งที่ควรบุกเบิกอย่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวานมาก 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานของไฟฟ้าและพลังงานที่ต้องการให้ลดลง เช่น จุดเดินทาง จุดจอดรถ จุดติดต่อสาธารณะที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น สถานีเชื่อมต่อโทรศัพท์ 1 ตัว ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร และสิ่งที่ควรบุกเบิกอย่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวานมาก 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานของไฟฟ้าและพลังงานที่ต้องการให้ลดลง เช่น จุดเดินทาง จุดจอดรถ จุดติดต่อสาธารณะที่ต้องการใช้ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น สถานีเชื่อมต่อโทรศัพท์ 1 ตัว ความเย็นต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร และสิ่งที่ควรบุกเบิกอย่างอุปกรณ์ไฟฟ้าและพลังงานอย่างต่อเนื่อง เช่น ห้องแม่ค้าและห้องทำงานวันวานมาก

សាស្ត្រ និង ការពារ

ນາງສານວລະກົມ (ພາບິ່ງອັກຕີ)

፳፻፲፭ የዕለምንደንበኛ

ພວມມະນຸຍາ

200

୧୮

(ឧ.ក.ស.គិតថីចិន ព័ន្ធរៀប
ផ្លូវការងាយរាជសាខានគរបាលរៀបចំជាមាត្រា
អប់រម 2557)

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการและตรวจสอบผลการดำเนินการป้องกันและมาตรการต้านภัยและความไม่สงบ แหล่งมาตุรักษารัฐธรรม์และมาตรการติดตามมุ่งสืบสานความสงบ โครงการนี้ยังพำนัชไม่ได้แต่ก็มี มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยแล้วแต่ที่สำคัญ ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ ที่แนบท้าย ณ หน้าที่ ๑๔ ของเอกสารนี้ สำหรับท่านใดที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม ให้สอบถามผู้ดูแลโครงการที่ระบุไว้ในหน้าที่ ๑๔ ของเอกสารนี้

โครงการนี้มีศรีษะพาร์คเมืองที่ ๑ ถนนพรมแดนท่าหนึ่ง อำเภอปางสóg จังหวัดเชียงใหม่ ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบของพาณิชย์และวัสดุอุปกรณ์	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่หลักๆ	มาตรการป้องกัน และแนวทางแก้ไข	มาตรการป้องกัน และแนวทางแก้ไข
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่หลักๆ	<p>7. ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บอร์ดอลูมิเนียมสีเงิน สวยงามน่ารัก พลังงานได้ 10 วัตต์/หลอด ประมาณ 40% ลดลง 30 % เมื่อเทียบกับบอร์ดอลูมิเนียมเหล็กธรรมดา</p> <p>8. ตั้งเวลาให้ประตูตู้ไฟตั้งเปิดต่อในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างน้อย 5%</p> <p>9. สำหรับรีม รีบาร์ กาวกาวรูปให้มีการติดчинบัน-ลิตและหุ้นสือพัฟ์ สำหรับพ่นกาว และ ผู้มาใช้บริการ</p> <p>10. เสื่อรองที่สามารถซัพพอร์ตเดิน สمامาร์ตและอุปกรณ์ติดตั้งทางเดินซึ่งจะช่วยลดการติดตั้งทางเดิน ลดความเสี่ยงที่จะต้องถูกหักหัก</p> <p>11. ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบนำไป</p> <p>12. ประปาหัวสัมผัสน้ำให้ผู้มาใช้บริการต้องหุ่นหุ่นเมื่อเครื่องปรับอุณหภูมิให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส</p> <p>13. ติดป้ายเตือนสต๊อกความอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง และห้าม触碰จุดไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องท่านนั้น ให้ทีมดูแลจัดตั้งรั้วที่บุตติดตั้งห้องแม่ปั่นไฟฟ้า</p>	<p>มาตรการป้องกัน และแนวทางแก้ไข</p> <p>มาตรการป้องกัน และแนวทางแก้ไข</p>



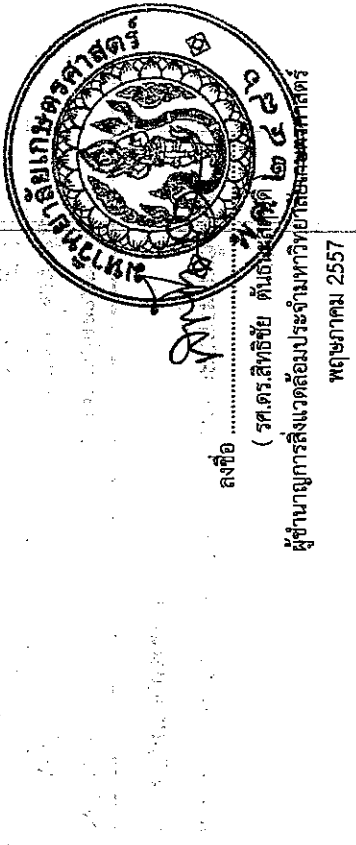
ลงชื่อ นางสาว นัน พานิชกุล
(นางสาวนันพานิชกุล ผู้อำนวยการ)
เจ้าหนอนโยบายการสิ่งแวดล้อมประจำชาติ วันที่ ๘๙๖๗

จำนวน ๘๒/๑๓๐ หน้า

ลงชื่อ ดร.ศรีรัชัย ตันตระกูล
(ดร.ศรีรัชัย ตันตระกูล ผู้อำนวยการ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำชาติ วันที่ ๘๙๖๗

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลการทดสอบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบท่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ น้ำดื่มรีวิพาร์ทเม้นท์ ถนนพรมแดนบ่อรือ ตำบลหนองคาน อำเภอบางสองพี่น้อง จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทยดำเนินการ

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้มีส่วนได้เสียรายใหญ่ โครงการ มีรายละเอียดดังนี้ 1. ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมสมบูรณ์ 25 องศาเซลเซียส. 2. ตั้งเวลาเปิดเครื่องปรับอากาศก่อนที่คนนอนประมาณ ครึ่งชั่วโมง 3. เปิดเครื่องระบบไอน้ำสำหรับใช้ในครัวเรือน 4. บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ 5. ทำความสะอาดและรองรากต้นไม้โดยรอบหน้าบ้านเพื่อรักษา ความร้อนต้นไม้เดือนตุลาคม 1 ครั้ง [*] 6. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประหยัดพลังงาน 7. ถอนห้องด้านในพื้นที่ไม่มีความต้องการในความจำเป็น 8. หมั่นดูแลทำความสะอาดเครื่องผู้净ของหน้าร่องรักษา อุปกรณ์ไฟและส้วมอย่างดีเพื่อลดภัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ นายน พาน พานาส
(นางสาววนิดา พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม 2557

จำนวน 83/130 หน้า

ลงชื่อ รศ.ดร.สิงห์ชัย พันธุ์สุข
(รศ.ดร.สิงห์ชัย พันธุ์สุข)
ผู้อำนวยการสังกัดส่วนบังคับบัญชาสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พฤษภาคม 2557

รายงานการนำเสนอพิธีกรรมทางศาสนาที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม้มนตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางบวกต่อไป
โครงการ นางศรีอพาร์ทเม้นท์ ถนนพะระ挺านนก ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ระบบบำเพ็ญการ

องค์ประกอบพาร์ทิชั่นและตู้อ้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผู้ดูแลระบบเพื่อความปลอดภัย	มาตรฐานสำหรับผู้รับผิดชอบ
<p>3.6 គ្រាប់ចុចតិចនូវការ ដែលបានការពារណ៍</p> <p>· ការបែងការអ៊ីសីរី</p>	<p>- គ្រាប់ចុចតិចនូវការបានការពារណ៍ 5 ម៉ោង ជានេន 1 ថាជាតារ បូយគ្រាប់ចុចតិចដែលបានការពារណ៍ឡើង វិញទាំងអស់ រាយការ ក្នុងការបែងការអ៊ីសីរី</p> <p>រួមមេដឹងពីការបែងការអ៊ីសីរី ដែលបានការពារណ៍ឡើង ដែលបានការពារណ៍ឡើង និងការបែងការអ៊ីសីរី ដែលបានការពារណ៍ឡើង ដែលបានការពារណ៍ឡើង និងការបែងការអ៊ីសីរី ដែលបានការពារណ៍ឡើង</p>	<p>มาตรฐานដែលបានការពារណ៍ឡើង និងការបែងការអ៊ីសីរី</p> <p>ដែលបានការពារណ៍ឡើង និងការបែងការអ៊ីសីរី</p> <p>ដែលបានការពារណ៍ឡើង និងការបែងការអ៊ីសីរី</p> <p>ដែលបានការពារណ៍ឡើង និងការបែងការអ៊ីសីរី</p>

卷之三

(ဉာဏ်ချေမှုမြတ် မာမိန္ဒရီ)

סִינְגָּרִילָה

ក្រសួង 84/130 នៅ



ପ୍ରକାଶ

ผู้เขียนภาษาการสื่อสารเวทคติ้อมประจามหาชนชั้นสูงสุดในประเทศไทย

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการແສດງผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยเด็ดขาด ตามมาตรฐานของประเทศไทย และมาตรฐานของประเทศต่างๆ รวมถึงมาตรฐานของประเทศไทย สำหรับการทดสอบความปลอดภัยและการรักษาความเรียบเรียง

โครงการ นวัตกรรมพาร์คเมือง ถนนพะยอม ตำบลพะยอม อำเภอบางคลาน จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางวิถีสิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบโดยเด็ดขาด	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบโดยเด็ดขาด
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย (ห้อง)		<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ว่างดึก昼夜 (Emergency Light) เพื่อให้มีแสงสว่างในสถานที่ที่มีแสงน้อย ช่องทางเดินได้ ยุบเฉพาะจุดที่เป็นชนิดไฟฟ้าดูด้านใน 2 ชั้นในกรณีไฟดับเบรกซ์จะทำ้งานโดยอัตโนมัติ โดยต้องผ่านตรวจสอบอย่างเคร่งครัดตามมาตรฐาน ได้แก่ ชั้นเดียวและชั้นสอง ติดตั้งบริเวณ ด้านนอกและด้านใน ช่องบันไดหนีไฟหลักทั้ง 2 แห่ง ทางเดินกลางอาคาร ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign) ติดตั้งบริเวณ ด้านหน้าและด้านในทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟทุกชั้น โครงสร้างดินที่สามารถก่อสร้างหน้าได้รวดเร็ว ช่วยป้องกันเพลิงไหม้ ประจำอยู่ด้วย - ท่อสายน (Stand Pipe System) เสื้อสายท่อหัวแม่น้ำ สูบน้ำสูงเก็บไว้ข้างอาคาร และหัวสูบน้ำดับเพลิง น้ำอุ่นภายในห้องที่เกิดไฟไหม้ เช่นห้องใช้เครื่องปรับ น้ำดับเพลิงทำการสูบน้ำเข้าสู่ระบบดับเพลิงและจะนำไปสู่ห้องสูบน้ำรักษาความดัน (Jockey Pump) เพื่อช่วยในการรักษาความดันภายนอก 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้ประเมิน



นางสาวนนท์ นาเจริญ
(นางสาวนนท์ นาเจริญ ผู้ประเมิน)

จำนวน 85/130 หน้า

ลงวันที่

๑๔๗๖ (๑๔๗๖) ๒๕๖๓ (๑๔๗๖)
(นายดร.สิทธิชัย พันธุ์วนิช)

ผู้อำนวยการสำนักงานประปามหาดไทยกรุงเทพมหานคร

พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายการน้ำยาและอุปกรณ์ดับเพลิงที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยธรรมชาติและภัยทางมนุษย์ สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย ถนนพรมย์พานิช ตำบลหนองปรือ อำเภอบางตะบูน จังหวัดชลบุรี ระยะห้าปี เน้นการ

องค์ประกอบทางด้านเวทกรรม	แหล่งมาตุภูมิที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน	มาตรฐานตามมาตรฐานสากล
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ผู้คนจะพบตู้เสื่อมแผลส้อมหลักศีริ	<ul style="list-style-type: none"> - ตู้เก็บสายดูน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) บรรจุหัวฉีดและสายดูน้ำดับเพลิง 1 น้ำ้ยาดูด 1 ตันพิกิลและสายดูดม้วน (Automatic Fire Hose Reel) และสายดูดเพลิง 30 เมตร พื้นที่ตั้งติดตั้งหัวฉีดและสายดูดม้วน บนเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) ความดู 10 ปอนด์ และขากัน - หัวรับน้ำดับเพลิงของอาสาฯ (Fire Department Connection) Ø 4 นิ้ว ติดตั้งไว้บริเวณชั้นที่ 1 ครึ่งองศาต่ำบันไดใน A-B-C ขนาดความจุ 20 ปอนด์ โดยติดตั้งทั้งหัวฉีดและสายดูดม้วน 30 เมตร และบีเริ่มที่เสียงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องต่างๆ ห้องครัวอ่างไฟ เป็นต้น - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) ชนิด A-B-C ความดู 10 ปอนด์ ติดตั้งทางการศึกษา ตั้งตระหง่านท่าทางน้ำมันใน 30 เมตร อยู่บริเวณก่าวาฬน้ำมันใน 1.50 เมตร โดยติดตั้งในตู้กันปลาดิบผ้าใบ ตั้งตระหง่านท่าทางน้ำมันใน 30 เมตร อยู่บริเวณก่าวาฬน้ำมันใน 1.50 เมตร โดยติดตั้งในตู้กันปลาดิบผ้าใบ ตั้งตระหง่าน โดยติดตั้งไว้บริเวณหน้าบ้านเดียวกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการด้านความปลอดภัยและแก้ไขภัยธรรมชาติและภัยทางมนุษย์ สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย



ลงชื่อ นรุสลี วนิชภัค
(นางสาววนิชภัค พานิชภัค)
เจ้าหน้าที่ครุภาร
พัฒนาฯ ๑๕๖๗

ลงชื่อ รศ.ดร.สุริชัย พรหมประดิษฐ์
(ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ จังหวัดชลบุรี)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ จังหวัดชลบุรี ๒๕๕๗

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการเสนอกรอบงานที่สำคัญ มาตรฐานแก้ไขผลลัพธ์ทางการค้าและส่งออกของประเทศไทย
โดย กองการ ยางพาราและปาล์มออยล์ สำนักงานเศรษฐกิจด้านการค้า กระทรวงพาณิชย์ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓

องค์ประกอบของเครื่องแนวตั้ง	ผู้感染者บทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน	แหล่งสถานะของแนวตั้ง	มาตรการติดตามการรักษาอีก
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>มาตรการป้องกัน</p> <p>แหล่งสถานะของแนวตั้ง</p> <p>แหล่งสถานะของแนวตั้ง</p>	<p>จดหมายเชิงชี้แจง จานวน 1 แบบ ให้ทราบรถ คำสั่งศักดิ์สิทธิ์ทาง ลักษณะที่ 1 ได้โดยเดลาก</p> <p>จดหมายเชิงชี้แจง จานวน 1 แบบ ให้ทราบรถ หน้าสิ่งที่อยู่อาศัยที่สามารถมองเห็นได้ชัด</p> <p>จดหมายเชิงชี้แจง จานวน 1 แบบ ให้ทราบรถ หน้าสิ่งที่อยู่อาศัยที่อยู่อาศัย จำนวน 1 คัน ยนต์ฟอร์ด ที่ 50 ตลาดน้ำมูล</p> <p>จดหมายเชิงชี้แจง จานวน 1 แบบ ให้ทราบรถ หน้าสิ่งที่อยู่อาศัยที่อยู่อาศัย จำนวน เพื่อปรับเปลี่ยน ห้ามพบร้า มีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขอย่างด่วน</p> <p>จดหมายเชิงชี้แจง จานวน 1 แบบ ให้ทราบรถ หน้าสิ่งที่อยู่อาศัยที่อยู่อาศัย จำนวน ให้ทราบว่าใช้จานไม้ตู้อยู่ ถนนอ ทางพบว่า มีการเสียหายหรือชำรุดเสื่อมเสีย ดำเนินการ แก้ไขทันที</p> <p>จดหมายเชิงชี้แจง จานวน 1 แบบ ให้ทราบรถ หน้าสิ่งที่อยู่อาศัยที่อยู่อาศัย จำนวน กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานท่องเที่ยวและบริษัท สาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อมพัฒนาให้ทราบจังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ให้ทราบจังหวัดเชียงใหม่</p>	<p>มาตรการติดตามการรักษาอีก</p> <p>ผู้感染者บทต่อสิ่งแวดล้อม</p>

លេខទី១៩៣៨៣ ផ្លូវលេខ៦៣
(នានាំងការពី ហាបិជ្ជកម្ម)
ក្រុងសង្គមរក្សារ
អង្គភាព ២៥៥

หน้า 130/87 งานกำกับดูแล



๑๗๙

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแต่งตั้งและจัดการประทับตราตั้มของนักศึกษา นักศึกษาต่างด้าว นักศึกษาต่างด้าว ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ตามมาตรฐานและมาตรฐานของมหาวิทยาลัย สำหรับนักศึกษาต่างด้าว ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางสังคม	ผู้ทรงคุณวุฒิของสถาบันที่สำคัญ	มาตรการที่ต้องดำเนินการ	มาตรการติดตามและตรวจสอบ ผลการปฏิริริยาม
3.6 ความปลอดภัยและ การรักษาพื้นที่อันดีภัย (๗๐)		8. จัดทำคู่มือหรือแผ่นพับเพื่อบรรยายข้อสัมพันธ์ เกี่ยวกับบุคลากรภายนอกที่ต้องเดินทางไปต่างประเทศ ผู้มาใช้บริการภายในประเทศให้ได้ 9. จัดให้มีสื่อสานักงานและเจ้าหน้าที่รักษา ^{ความปลอดภัยประจำปี ๒๕๖๔ อยู่ดูแล ความเรียบง่ายบริโภคด้านหน้าของโครงสร้าง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง}	มาตรฐานการติดตามและตรวจสอบ ผลการปฏิริริยาม
		10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออก ตรวจตราและตรวจสอบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง 11. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า- ออกอาคาร และบริเวณด้านในทุก ๆ ชั้น ^{ภายในอาคารโครงสร้าง}	
		12. กำหนดตารางเปียบห้องที่ห้องรับแขกของสถาบัน จากระบบที่อยู่อาศัยของนักเรียนต่างด้าว เพื่อป้องกัน อันตรายของบุคคลและทรัพย์สินผู้อื่น	
		13. ออกแบบให้ป้องกันอุบัติเหตุจากการหลัดหลวม จากระบบที่อยู่อาศัยของนักเรียนต่างด้าวเป็นไปตามกฎหมาย กำหนด	



ลงชื่อ
(นางสาววนิดร์ พันธุ์วงศ์,
เจ้าของโครงสร้าง
พัฒนาฯ ว.๖๘)

จำนวน 88/130 หน้า

ลงชื่อ

(นายศรีสุขชัย พัฒนาฯ ผู้อำนวยการ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำมหาวิทยาลัย

ຮາຍງານກາງແຕດນັກງານທີ່ມີຄວາມສົນໃຈຢູ່ອຸປະນາດ ດັ່ງນີ້ແມ່ນເປົ້າຫຼື ເພື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍດີ່ ແລ້ວມີຄວາມສົນໃຈຢູ່ອຸປະນາດ ດັ່ງນີ້ແມ່ນເປົ້າຫຼື ເພື່ອໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍດີ່

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือ	
		มาตรการรับมือที่มีประสิทธิภาพ	มาตรการที่มีประสิทธิภาพแต่ต้องรอการดำเนินการ
3.7 การคมนาคมและเสียง การระบายน้ำ	- เมื่อปี ๒๕๖๓ โครงการจะใช้ถนนเปรียญภักดิ์ภารกิจสร้าง บริเวณ ถนนทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อชี้แจงเจ้าของที่ดินที่ต้องการย้าย โครงการ และจ้างการปรับระดับเนื้อทรายที่ดินที่ต้องการย้าย พร้อมทั้งแก้ไขถนนเพิ่มพื้นที่ทางเดินให้กว้างขึ้น โครงการ D และ B ตามลำดับ ซึ่งถนนพื้นที่ทางเดินนี้มีค่า V/C Ratio ประมาณ ๐.๘๕๘๗ ลักษณะ V/C Ratio ถนนที่พื้นที่ทางเดินกว้าง ๐.๘๕๘๗ หรือยอดครัวเรือนอยู่ต่ำกว่า ต้นน้ำ ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ จึงต้องรอน้ำท่วมที่จะลดระดับ ถนน ๔๕๘๗ ๐.๘๕๘๗ ให้กว้างขึ้น ๐.๖๖๔๑ ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา ในการปรับเปลี่ยนที่ดินที่ต้องการย้าย จะต้องหักห้าม (-1)	<p>1. บุคคลที่มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งเครื่องตรวจจราจรที่ถนนและที่จอดรถยกตัว ให้ชัดเจน</p> <p>2. ห้ามประทับบนทางเดินที่ดินที่ต้องการย้าย ที่ดินต้องมีที่ดินรองตนท.เพียงพอ ไม่นำไปตัด กีดขวางบนถนนสาธารณะ เป็นประจวบด้าน ผู้ใช้ที่ดิน</p> <p>3. ตรวจสอบบ้านเรือนของที่ดินที่ต้องการย้ายให้ชัดเจน เพื่อประเมินจำนวนที่ดินที่ต้องการย้าย</p> <p>4. จัดให้มีที่จอดรถยกตัวที่รองการไฟฟ้า ต่อความต้องการทางกฎหมายทั่วไป 5. จัดให้มีทางเดินที่สำหรับคนเดินเท้า 6. จัดให้มีเข้าม้ำที่ หรือยามชุมชนอยู่ต่ำกว่า ความระดับดินที่ดินที่ต้องการย้าย</p> <p>7. ติดตั้งไฟแหล่งสว่างบริเวณที่ทางเข้า-ออก โครงการต้องย้ายที่ดินในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>8. ไม่ให้ไว้กิจกรรมของบุคคลภายนอกเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และ ไม่กีดขวางทางการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก</p>	<p>1. จัดทำรายงานการก่อตัวที่ดินที่ต้องการย้าย เป็นประจำเดือนละ ๑ เดือน</p> <p>2. ตรวจสอบบ้านเรือนของที่ดินที่ต้องการย้ายให้ชัดเจน เพื่อประเมินจำนวนที่ดินที่ต้องการย้าย</p> <p>3. ตรวจสอบบ้านเรือนของที่ดินที่ต้องการย้ายที่ดินต้องมีที่ดินรองตนท.เพียงพอ ไม่นำไปตัด กีดขวางบนถนนสาธารณะ เป็นประจวบด้าน ผู้ใช้ที่ดิน</p> <p>4. จัดให้มีที่จอดรถยกตัวที่รองการไฟฟ้า ต่อความต้องการทางกฎหมายทั่วไป 5. จัดให้มีทางเดินที่สำหรับคนเดินเท้า 6. จัดให้มีเข้าม้ำที่ หรือยามชุมชนอยู่ต่ำกว่า ความระดับดินที่ดินที่ต้องการย้าย</p> <p>7. ติดตั้งไฟแหล่งสว่างบริเวณที่ทางเข้า-ออก โครงการต้องย้ายที่ดินในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>8. ไม่ให้ไว้กิจกรรมของบุคคลภายนอกเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และ ไม่กีดขวางทางการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก</p>

ଶ୍ରୀମତୀ ହମ୍ମା ମାତ୍ର

(นางสาวน้ำฝน พานิชย์ภักดี)

ເຈົ້າອິນໄຕ ວິຊາ

หน้าที่ ๑๓๐/๘๙



୪

ผู้ช่างงานบุกรากสิ่งของต้องรับจำนำห้ามทำลายถาวรสิ่งของ

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการตรวจสอบพัสดุภาระทั่วไปของน้ำดื่มน้ำดื่มที่สำเร็จและก่อนส่งมอบ คณะกรรมการพิจารณาและตัดสินใจรับประทาน ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗ สำหรับห้องน้ำดื่มที่สำเร็จและก่อนส่งมอบ ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

องค์ประกอบของน้ำดื่มและวัสดุอุปกรณ์	ผู้สำรวจทบทวนตรวจสอบที่สำคัญ	มาตรฐานที่บังคับใช้	มาตรฐานที่ต้องตรวจสอบ
3.7 กรรมการและเจ้าหน้าที่	ผู้สำรวจทบทวนตรวจสอบที่สำคัญ	มาตรฐานที่บังคับใช้	มาตรฐานที่ต้องตรวจสอบ



ลงชื่อ
นายสมศักดิ์ เจริญวงศ์
(นายสหกิจศึกษา หนานิชชัย)

ลงชื่อ
นางสาวนฤมล ใจดี
(เจ้าหน้าที่)
วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

จำนวน ๙๐/๑๓๐ หน้า

ลงชื่อ
(รศ.ดร.สิงโต คำชาติย์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ)
ผู้อำนวยการสังฆารามประจำสำนักงานที่ปรึกษาด้านสุขภาพด้านมนุษย์
วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

องค์ประกอบของถึงแก่ชีวิตอ้อม แบบคุณค่าทางชาติ	ผู้สาระบทต่อไปนี้จะถือมีสำคัญ	มาตรฐานที่ต้องก้าวข้าม ในการประเมินค่าทางชาติ	มาตรฐานที่ต้องก้าวข้าม ผู้สาระบทที่ถือว่าสำคัญ
3.7 การรักษาความมั่นคงการธุรกิจ (ต่อ)			
องค์ประกอบของถึงแก่ชีวิตอ้อม แบบคุณค่าทางชาติ	ผู้สาระบทต่อไปนี้จะถือมีสำคัญ	มาตรฐานที่ต้องก้าวข้าม ในการประเมินค่าทางชาติ	มาตรฐานที่ต้องก้าวข้าม ผู้สาระบทที่ถือว่าสำคัญ
		16. โครงสร้างจะประทับนิยมกับพัฒนาชุมชน เพื่อชุมชนอยู่ในราษฎร์ที่ดี แข็งแกร่ง ในการจัดระบบป้องกันภัยแล้วคงอยู่นานวัย ความสุขของบุคคลทางเชื้ออุบัติกรรมการ ที่นี่ไม่ได้ใช้อาหาร	มาตรฐานที่ต้องก้าวข้าม ในการประเมินค่าทางชาติ
		17. จัดให้มีศูนย์ติดต่อเรียนรู้และบริการสาธารณสุข ให้ผู้เข้าพักโดยได้สำนักงานป้องกันภัยติดต่อ 18. จัดทำเป้าหมายของจำนวนรายน้ำที่บังคับใช้ ผู้เข้าจอดและจอดที่ระบุไว้และทางเข้าที่ จอดรถยกเว้น	มาตรฐานที่ต้องก้าวข้าม ผู้สาระบทที่ถือว่าสำคัญ
		19. จัดทำผู้รักษาดูแลให้บุตรดูแลน้ำที่ดี ที่สำนักงานเพื่อปรับปรุงรักษาเรียน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการให้ทันท่วงทัน	มาตรฐานที่ต้องก้าวข้าม ผู้สาระบทที่ถือว่าสำคัญ



สำเนาที่ 91/130 หน้า

ଶ୍ରୀ

WATSONIANA 2557

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามมาตรฐานสากลที่ดีที่สุด แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม และศูนย์มั่งค่าฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 ภาระคนงานและภาระจราจร (ต่อ)			<p>มาตรการในการจัดการที่มีจุดเด่น ภายในโครงสร้าง ผู้รับผลกระทบต้องรับมุ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีศูนย์จัดตั้งอิฐกรอบบริการสาขา ณ จังหวัดชลบุรี สำหรับผู้เดินทางที่เดินทางมาจากจังหวัดชลบุรี ที่เดินทางเข้ามาในจังหวัดชลบุรีต่อ จัดทำป้ายบอกจานวนรถยนต์ที่บัญชีผู้เดินทางเข้ามาจังหวัดชลบุรี จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแลควบคุมและอ่านวิบัติความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการจราจรในจังหวัดชลบุรี อาทิ จราจรติดตัน จราจรติดขวางทางเข้า-ออก และจราจรติดตันที่บ้านเรือน ห้ามประเคนกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อตัวร้ายๆ ในบริเวณที่จัดไว้สำหรับผู้เดินทางที่เดินทางเข้ามายังจังหวัดชลบุรี ให้พื้นที่จอดรถยั่งยืนคงเหลืออยู่ในรากฐานฯ จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความปลอดภัยของประชาชน ที่เดินทางเข้ามายังจังหวัดชลบุรี จัดให้มีสักล้อรับความคิดเห็นติดตั้งไว้สำหรับผู้เดินทางที่เดินทางเข้ามายังจังหวัดชลบุรี ที่จังหวัดชลบุรีได้รับอนุญาตให้เดินทางเข้ามายังจังหวัดชลบุรี 	



ลงชื่อ นรนันท์ หาญทรงศักดิ์
(นางสาวนันท์ หาญทรงศักดิ์)
เจ้าของโครงการ
พัฒนาชุมชนท้องถิ่นประจำชุมชนท้องถิ่น

ลงชื่อ ชุมชนท้องถิ่นประจำชุมชนท้องถิ่น
จังหวัดชลบุรี ๒๕๖๗



၃၁၂

ԵՐԱ ՕՏ/ԳԵՐԱԾ

ผู้เขียนงานภารกิจและต้องประเมินประจำปี สำหรับผู้สอน

รายงานที่ 2 (ต่อ)

โดยทั่วไปแล้ว มนุษย์ต้องใช้เวลาอย่างน้อย 1-2 ปี ในการเรียนรู้สิ่งที่ต้องการ



ເມືດຕະກຳ 95/130 ພຶກ

ເມືອງຄຽງກັງ
ພະຍາດຕະມາ 2557

ผู้เขียนนำภาระต่อไปและขออภัยมาด้วยความใจร้ายที่ได้ทำให้คุณต้องเสียเวลา

ପାତ୍ର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ເຈົ້າອາວໂທຕະການ

四庫全書



๔๙๗ วันนี้เป็นวันที่ดีที่สุดแล้ว แต่ก็ต้องรับภาระหนักๆ อยู่บ้าง

ตามมาตราการดังนี้
๑. รายจ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ ให้ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการ ก่อนเดินทาง
๒. กรณีเดินทางไปต่างประเทศเพื่อราชการ ให้ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการ ก่อนเดินทาง

องค์ประกอบทางวิสัยแตกต่างๆ		ผู้การประทับตือแบบถือมือสำหรับสำหรับสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานสำรองกัน	มาตรฐานสำหรับสิ่งแวดล้อม
4.3 สุนทรียภาพและ การซ่อมบำรุง	- ศักยภาพของอาคารโครงสร้างปูนอิฐตามความสูง 5 ชั้น มีระดับความสูงจากชั้นพื้นต้นถึงชั้นต่อไป พื้นที่ห้องหลังค่า 14.95 เมตร พบร้า พื้นที่โดยรอบ โครงสร้างอยู่ในบริเวณที่มีภาระพื้นฐานเป็นอนุภูมิชนเมือง อาคารอิฐมวลเบา แต่ว่ารองรองก่อสร้างโดยไม่ใช้ปูนซึ่ง การติดตั้งโครงสร้างด้วยเครื่องมือที่ไม่ได้มาตรฐาน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ต้องใช้แรงงานมากกว่า นักช่างงานชั้นนำ ไม่สามารถลดต้นทุนลงได้ ไม่สามารถรักษาภาระของโครงสร้างให้คงทนได้	1. บดหนังสือที่สืบทอดมาและส่วนที่เปลี่ยนแปลง ให้เป็นประจักษ์ตัวไม่เป็นประจักษ์ทุกวัน จะสามารถดูดซึ่งสิ่งสกปรกได้มาก หากพบว่า มีตัวไม่ได้ที่ยกเว้นห้องครัว ให้ทำการ บำบัดดูแลโดยใช้ยาฆ่าเชื้อและยาฆ่าแมลงตามเงื่อนไขที่มี ผู้รับผิดชอบ - นางสาวนวลพรรณ พานิชกุล	1. ตรวจสอบรายการเบิกจ่ายที่ออกตามแบบ ร่องน้ำหักหัวอย่างแม่นยำโดยประมาณ 2. ควบคุมดูแลระบบดูดซึ่งคราบขยะที่อยู่ในห้องน้ำ ไห้ให้มีสภาพดีและสะอาดอย่างต่อเนื่อง 3. ควบคุมดูแลการใช้ประปาอย่างเคร่งครัดอย่างผู้มีอำนาจ บริการให้เกิดทัศนียภาพที่ดีต่อสุขภาพ 4. บุกเบิกตื้นที่ปูกระเบื้องไม้คราบก่อสร้างให้ถูกต้อง สวยงามอย่างสมบูรณ์	1. ตรวจสอบรายการเบิกจ่ายที่ออกตามเงื่อนไขที่ตั้งไว้สำหรับงานน ให้อับรุ่งอรุ่งเรียบ หากพบว่าไม่เรียบ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน 6. ทำความสะอาดทุกแห่งที่สัมภาระอยู่ในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันภัยไฟไหม้รวมทั้งไฟฟ้าที่บ้าน
4.3 สุนทรียภาพและ การซ่อมบำรุง	1) ห้องน้ำภายนอก	- ลักษณะของอาคารโครงสร้างปูนอิฐตามความสูง 5 ชั้น มีระดับความสูงจากชั้นพื้นต้นถึงชั้นต่อไป พื้นที่ห้องหลังค่า 14.95 เมตร พบร้า พื้นที่โดยรอบ โครงสร้างอยู่ในบริเวณที่มีภาระพื้นฐานเป็นอนุภูมิชนเมือง อาคารอิฐมวลเบา แต่ว่ารองรองก่อสร้างโดยไม่ใช้ปูนซึ่ง การติดตั้งโครงสร้างด้วยเครื่องมือที่ไม่ได้มาตรฐาน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ต้องใช้แรงงานมากกว่า นักช่างงานชั้นนำ ไม่สามารถลดต้นทุนลงได้ ไม่สามารถรักษาภาระของโครงสร้างให้คงทนได้	1. บดหนังสือที่สืบทอดมาและส่วนที่เปลี่ยนแปลง ให้เป็นประจักษ์ตัวไม่เป็นประจักษ์ทุกวัน จะสามารถดูดซึ่งสิ่งสกปรกได้มาก หากพบว่า มีตัวไม่ได้ที่ยกเว้นห้องครัว ให้ทำการ บำบัดดูแลโดยใช้ยาฆ่าเชื้อและยาฆ่าแมลงตามเงื่อนไขที่มี ผู้รับผิดชอบ - นางสาวนวลพรรณ พานิชกุล	1. ตรวจสอบรายการเบิกจ่ายที่ออกตามเงื่อนไขที่ตั้งไว้สำหรับงานน ให้อับรุ่งอรุ่งเรียบ หากพบว่าไม่เรียบ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน 6. ทำความสะอาดทุกแห่งที่สัมภาระอยู่ในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันภัยไฟไหม้ไฟฟ้าที่บ้าน
4.3 สุนทรียภาพและ การซ่อมบำรุง	(-1)	- ลักษณะของอาคารโครงสร้างปูนอิฐตามความสูง 5 ชั้น มีระดับความสูงจากชั้นพื้นต้นถึงชั้นต่อไป พื้นที่ห้องหลังค่า 14.95 เมตร พบร้า พื้นที่โดยรอบ โครงสร้างอยู่ในบริเวณที่มีภาระพื้นฐานเป็นอนุภูมิชนเมือง อาคารอิฐมวลเบา แต่ว่ารองรองก่อสร้างโดยไม่ใช้ปูนซึ่ง การติดตั้งโครงสร้างด้วยเครื่องมือที่ไม่ได้มาตรฐาน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ต้องใช้แรงงานมากกว่า นักช่างงานชั้นนำ ไม่สามารถลดต้นทุนลงได้ ไม่สามารถรักษาภาระของโครงสร้างให้คงทนได้	1. บดหนังสือที่สืบทอดมาและส่วนที่เปลี่ยนแปลง ให้เป็นประจักษ์ตัวไม่เป็นประจักษ์ทุกวัน จะสามารถดูดซึ่งสิ่งสกปรกได้มาก หากพบว่า มีตัวไม่ได้ที่ยกเว้นห้องครัว ให้ทำการ บำบัดดูแลโดยใช้ยาฆ่าเชื้อและยาฆ่าแมลงตามเงื่อนไขที่มี ผู้รับผิดชอบ - นางสาวนวลพรรณ พานิชกุล	1. ทำความสะอาดทุกแห่งที่สัมภาระอยู่ในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันภัยไฟไหม้ไฟฟ้าที่บ้าน

ଲିଙ୍ଗରୁ କଳା ପାଇ ବାହୀନୀ
(ଭାବତକାମାଦିକୀ ଆମାରାଗାନୀ)

Digitized by srujanika@gmail.com

ພົມບັນດາກຳໄຊ | 2557

จ านวน 97/130 หน้า



३५

(ଶକ. ଦ୍ଵାରା ଲିଖିତ)

ମୁଦ୍ରଣ ପତ୍ର ନଂ ୨୨୯୭



ពេជ្យទៅ និងរាជ ហាយការណ៍
(នាយករាជរដ្ឋបាល ឬនិមួយគឺ)

(នរោត្តមន្ត្រី នរោត្តមន្ត្រី)

ມະນາຄານລາຍກົມ

หน้า ๑๓๐/๙๙

४८

မြန်မာပြည်သူများ၏အကြောင်းအရာများ၊ မြန်မာပြည်သူများ၏အကြောင်းအရာများ၊

ବରିମ୍ବନେ କରିବାକୁ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପାଦମୁଖୀ

1

11

卷八

10

四

1

三

三

2

1

三

卷四

15
酒

四

15

ตารางที่ 3 สรุปมาตรฐานตามมาตรฐานผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่โครงสร้าง นวัตกรรมพาร์คเมืองที่ ถนนพรมแดนฯ ตำบลหนองตาน้ำ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
คะแนนก่อสร้าง

ตัวบ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริการที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้ปฏิบัติงาน
1. สาธารณูปประโยชน์	- แนะนำรับบริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการ บริเวณรักษาความเรียบ โดยรอบเพื่อไม่ทำลายธรรมชาติให้อยู่ในสภาพที่ดี อย่างสมมติ หากชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมที่ดี ก่อสร้างบ้านคิดเห็น	- ความคงทนแข็งแรง แสงสว่างดูดีของไฟ โดยรอบที่รักษาไว้ภายในเพียง ในส่วนที่ต้องการ ซ่อมแซมที่ดี	- ตรวจสอบการบำรุงรักษาดูแล โดยรอบอย่างเข้มงวด ตรวจสอบการบำรุงรักษาดูแล โดยรอบอย่างเข้มงวดที่ดี	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่รักษาไว้ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่รักษาไว้	- นางสาวนวลศรี พนิษภักดิ์ นางสาวนวลศรี พนิษภักดิ์ นางสาวนวลศรี พนิษภักดิ์ นางสาวนวลศรี พนิษภักดิ์



ลงชื่อ นงนุช เนชระกุล
(นางสาวนวลศรี พนิษภักดิ์)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม 2567

จำนวน 101/130 หน้า

ลงชื่อ

(ดร.สิทธิชัย ตันตราภรณ์)
ผู้อำนวยการสังคมและมนุษยธรรมฯ วิทยาลัยพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏ
พฤษภาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบงบประมาณที่สำคัญ โครงการ นางสาวอรุณรัตน์ งามพนธ์ ตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักงานบริการ สำนักงานเขตฯ

ลำดับ	มาตราการสำคัญและลักษณะ	ผู้รายงานที่ติดตามผล	หมายเหตุ	วิธีการตรวจสอบ	ความสำคัญการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. ติดตามการประเมินค่าฯ พัฒนาชุมชนทั่วไป	- บริษัทฯ จำกัด โครงการฯ	- เศษเดือน เศษเดือนฯ อุดหนี้ที่ บริโภคทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง	- ผลกระทบของก่อสร้าง การก่อสร้างของบ้านฯ ที่อยู่อาศัยฯ	- ตรวจสอบงบประมาณที่ได้รับ ผลกระทบของก่อสร้าง การก่อสร้างที่อยู่อาศัยฯ	- ผลกระทบของก่อสร้าง การก่อสร้างที่อยู่อาศัยฯ	- นางสาวอรุณรัตน์ พานิชภานันท์



ลงชื่อ นางสาวอรุณรัตน์ พานิชภานันท์
(นางสาวอรุณรัตน์ พานิชภานันท์)
เจ้าของโครงการ

วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

จังหวัดปทุมธานี ประเทศไทย
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ สำนักงานเขตฯ ปทุมธานี

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ น้ำศรีอพาร์ทเม้นท์ ถนนพระรามที่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอกรุงเทพมหานคร

จังหวัดชลบุรี ระยะก่อสร้าง

ตัวบ่งชี้คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1) พื้นที่โครงการ 2) วัดพรมไฟญี่ปุ่น ด้านทิศตะวันออก ของโครงการ	- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองทั่วไป ขนาดเล็กกว่า 10 μm ไมครอน (PM ₁₀) ในเวลา 24 ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยของผู้คนของรวม หรือผู้คนอยู่ที่นี่ขนาดไม่ เกิน 100 ไมครอน (TSP) ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ใช้ High Volume PM ₁₀ Air Sampler ในการเก็บ ตัวอย่าง และวิเคราะห์โดย วิธี Gravimetric	- ทุกวันที่มีการตรวจน้ำฝนและ รายงานผลการตรวจวัดให้เป็น รายวันที่สำนักงาน หลังจาก ตรวจวัด (PM ₁₀ และ TSP) เต็มจะ [*] 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่สร้าง และท่องเที่ยว 3 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมพื้นที่ทำการและวันหยุด รายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนาการและรัฐบาล สิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรีและเมืองพัทยา 6 เดือน/ครั้ง	- นางสาวกานดาเรศร์ พานิชภักดี



ลงชื่อ บริษัท กานดาเรศร์
(นางสาวกานดาเรศร์ พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม 2557

จำนวน 103/130 หน้า

ลงชื่อ

(รศ.ดร.สุริเดช ตั้งวงศ์สุริเดช)
ผู้อำนวยการรัฐวิสาหกิจและรัฐวิสาหกิจ
พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 3 (ต่อ) เศรษฐกิจการบริโภคตามมาตรฐานของประเทศไทย น้ำมันเครื่องพาร์ทเม้นท์ ถนนพรมแดนปะรือ สำหรับทางเดินสี

จังหวัดชลบุรี ระยะห้าเมตรรั้ว

ตัวบ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริโภคที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	គาระบุในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) น้ำพิษทางอากาศ	1) ฟืนที่ใช้การ 2) วัดพรมไฟ	- ค่าเฉลี่ยของอัตราเชื้อ ค่ารับอนุญาต (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ใช้ Gas Bag ในการเก็บตัวอย่าง แล้ววิเคราะห์โดยวิธี Non- Dispersive Infrared Detection	- ตรวจด้วยตัวนิยมแก๊ส CO, HC, NO ₂ , SO ₂ เตือนค่า 1 คูล ต่อครั้งจะก่อสารร้าย ลดทำ การตรวจวัด 3 วัน ต่อไปง ครองบล็อกวันทำการและวันหยุด รายวันผู้ผลิต สำนักงานนิယาย และแม่แห่งพยากรณ์ธรรมชาติติด สิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี และเมืองพัทยา 6 เดือน/ครึ่ง	- นางสาวนวลรัต พานิชภักดี
	ต้านพิษตัวบันออก ของโครงสร้าง	- ค่าเฉลี่ยของสาร ไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ใช้ Sampling Bag ในการเก็บ ตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี THC Analyzer		
		- ค่าเฉลี่ยของอัตรา ของไนโตรเจน (NO ₂) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ใช้ NO ₂ Analyzer ในการเก็บ ตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี Chemiluminescence Method		
		- ค่าเฉลี่ยของอัตรา ของซัลเฟอร์ (SO ₂) ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ใช้ Fluorescences ในการเก็บ ตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี SO ₂ Analyzer		



ลงชื่อ นางสาวนวลรัต พานิชภักดี
(นางสาวนวลรัต พานิชภักดี)

เจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำตัวบล็อก
พัฒนาชุมชน จังหวัดชลบุรี

วันที่ 104/130 พม

ลงชื่อ (รศ.ดร.สิริชัย นันท์ชัย)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพัฒนาชุมชนชลบุรี
ประจำปี พ.ศ. 2557

ตารางที่ 3 (ต่อ) สิรุปแบบการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ นวัตกรรมพาร์คเมือง ในการพัฒนาพื้นที่ด้านบ้านเรือน สำหรับชุมชนชาวบ้าน

จังหวัดเชียงใหม่ ระยะที่ 1

หัวข้อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณพื้นที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	
4. เสียง	1) พื้นที่ครุภาร 2) วัดพรมไม้ไผ่ ตามพื้นที่และวันออก ของโครงการ	- ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24$)	- ตัวรับตัวส่งเสียงสูงสุด (L_{max}) - ตัวรับตัวส่งเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24$)	- ตัวรับตัวส่งเสียงสูงสุด (L_{max}) ตัวรับตัวส่งเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24$)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ถนนราก แหล่งรากงานผู้ตัด ทุกสี่ปีในระยะที่ก่อสร้าง ฐานรากหลังจากนั้นห้าวัน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และทำ การติดตั้งวัสดุ 3 วัน ต่อไป โง่ได้ให้ ครอบคลุมทั้งวันทำการ และวันหยุด รายวันผู้ดูแล สำนักงานนโยบายและแผนฯ ผู้ดูแล พยากรณ์มาตรฐานติดตั้ง สิ่งปลูกสร้าง (สผ.) สำนักงาน พยากรณ์มาตรฐานติดตั้ง สิ่งปลูกสร้างทั้งหมดที่ต้อง [*] เมื่อพุทธศักราช ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ติดตั้งครั้งแรกในวัน เดือนร่องรอยน้ำท่วม	- นางสาวนรนทรี พนิษัท นางสาวนรนทรี พนิษัท
	- กล่องรับความคิดเห็น จางผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- จำนวนเรื่องร้องเรียน จางผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ศูนย์หนี้บ้านเรือนสำราญ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ศูนย์หนี้บ้านเรือนสำราญ	- นางสาวนรนทรี พนิษัท นางสาวนรนทรี พนิษัท	



ลงชื่อ นางนรนทรี พนิษัท
 (นางสาวนรนทรี พนิษัท)

ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
 พฤศจิกายน 2557

ลงชื่อ
 (ดร.ธีรเดช พัฒนาวงศ์)
 ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
 ประจำปี พฤศจิกายน 2557

ลงชื่อ นางสาวนรนทรี พนิษัท
 (นางสาวนรนทรี พนิษัท)

ลงชื่อ
 (ดร.ธีรเดช พัฒนาวงศ์)
 ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
 พฤศจิกายน 2557

ลงชื่อ
 (ดร.ธีรเดช พัฒนาวงศ์)
 ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
 พฤศจิกายน 2557

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบเบ็ดเตล็ดกิจกรรมที่สำคัญ โครงการ น้ำกลับรีไซเคิล ตามพื้นที่ทำหน้าที่ ดำเนินการในช่วง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

จังหวัดเชียงใหม่ ระยะกรองตัวร่าง

ตัวบ่งคุณภาพสำคัญและตัวอย่าง	บริการที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. ความสัมบูรณ์ของตัวอย่าง	1) ผู้ให้บริการ 2) วัสดุที่ใหญ่ ด้านพิเศษซึ่งออกา ขอไปครองงาน	- ค่าความดันสั่งที่อ่อน	- ตรวจวัดความดันสั่งที่อ่อน	- ทุกวันที่นักงานกำลังตรวจสอบ ด้วยเครื่องตรวจวัดความ สั่ง เส้น เส้น (Vibration Meter)	- นางสาวนนทนารี พานิชภักดิ์
	- ก่อร่องรับความติดเทิน	- งานแม่ร่องร่องเรียบ จางผู้ที่ได้มาติดเทิน	- ติดตั้งกล้องร่องร่องความติดเทิน บริเวณสำหรับงาน	- เก็บตัวอย่างที่งาน ร่องร่องเรียบ ทุกวัน	- นางสาวนนทนารี พานิชภักดิ์
6. ทรัพยากรถainless	- บ่อตราชั่วๆ บ่อแปลง น้ำทึบ ก่อนปล่อยลง สู่ห้องบำบัดน้ำเสียกรณี	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - บ่อต (BOD)	- ตรวจสอบโดยใช้เครื่องวัด ค่ามีปฏิกิริยา ต่างของน้ำ (pH Meter) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการอะ ไซด์โมดิฟายเคชัน (Azide Modification)	- เดือนละ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาต้องรักษา	- นางสาวนนทนารี พานิชภักดิ์
		- สสารแขวนลอย (Suspended Solids)	- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการรักษา ¹ ผ่านกรงตากรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)		



ลงชื่อ
นางสาวนนทนารี พานิชภักดิ์
เจ้าของโครงการ

(นางสาวนนทนารี พานิชภักดิ์)

จำนวน 106/130 หน้า

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์ ใจดี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำหน้าที่ สำนักงานทรัพยากรูปธรรมและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ น้ำศรีรื่อพาร์คmen เท่านั้นที่ ดำเนินพร้อมดำเนินการ ทำบทบาทผู้รับผิดชอบ

จังหวัดเชียงใหม่ ระยะที่ 1 ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

ตัวบ่งชี้คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริโภคที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. หัวหมากรอน้ำ(ต่อ)		- ซักไฟด์ (Buffle) - สารที่ละเอียดได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและเชื้อเพลิง (Oil and Grease) - ทีโคเอ็น (TKN) - ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการ titrate - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรวย himhoff cone - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรวยหินหัวทัวท้าวลดคลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและน้ำมัน - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการจุดชาห์ (Seldahl) - ประสีทกิจภาพระบบน้ำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบโดยใช้วิธีการ titrate - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรวย himhoff cone - ตรวจตัวท้าวลดคลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและน้ำมัน - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการจุดชาห์ (Seldahl) - ตรวจสอบโดยใช้วิธีการกรวยหินหัวทัวท้าวลดคลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและน้ำมัน - ทางการน้ำมูลรี พนักงานก่อตัว	- นางสาวกานต์ พนักงานก่อตัว



จำนวน 107/130 หน้า

ลงชื่อ

ลงชื่อ
(นางสาวกานต์ พนักงานก่อตัว)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรด

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗
พฤษภาคม ๒๕๕๗

(ดร.สุรินทร์ พัฒนาวงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรด
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

ตามมาตราการเดิมต่างๆ ของบังคับบัญชาที่ได้รับแต่เดิมแล้ว ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ให้ยกเว้นไปโดยทันที แต่ถ้าเป็นกรณีที่ไม่อาจยกเว้นได้ ให้ยกเว้นไปชั่วคราว น้ำหนักต้องอ่อนลงกว่าปกติ แต่ต้องห้ามอย่างหนัก ต่อไปไม่เกินสามเดือน ยกเว้นในกรณีที่เป็นภัยต่อชีวิต ให้ยกเว้นไปโดยทันที

ตั้งชื่อคุณภาพเพื่อเมืองท่องเที่ยว	บริโภคที่ควรซื้อ	หารูปแบบ	วิธีการตรวจจับ	ความสำคัญในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. หัวเรือภารกิจ (ต่อ)	- ระบบประเมินค่า	- การอุดตัน	- ตรวจสอบประวัติบ้านน้ำ และทำความสะอาดส้วมอย่างละเอียด	- เตือนลักษณะการติดเชื้อในบ้าน	- นางสาววนิดาศรี พานิชภักดี
	- ระบบสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม	- สาธารณูปโภค สุขาภิบาลต้องไม่มีชำรุดโดยร่องร้าว	- ตรวจสอบสภาพบ้านที่เป็นอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแจ้งให้โดยเร่งด่วน	- เตือนลักษณะการติดเชื้อในบ้าน	- นางสาววนิดาศรี พานิชภักดี
7. การะซึ่งกัน	- ตั้งเก็บน้ำสำรองบริเวณพื้นที่ภัยต่อต้านร้าย	- การรักษาภูมิหรือข้าวตัด	- ตรวจสอบบ้านที่ไม่เป็นอยู่ทางการรั่วซึม หรือชื้นชื้นภายในบ้าน แก้ไขทันที	- สับปด้าท์จะ 1 ครั้ง	- นางสาววนิดาศรี พานิชภักดี
		- คุณภาพน้ำใช้ภายในบ้าน	- ตรวจสอบบ้านพำนัชไม่เสื่อมโทรม โดยสังเกตจากของชำร่วยเบื้องต้น โดยสังเกตจากก้านสีตะไคร้ หาดใหญ่ที่ความสะอาดถึงเกลี้ยงทุกที่	- เตือนลักษณะการติดเชื้อในบ้าน	- นางสาววนิดาศรี พานิชภักดี



ក្រសួងពេទ្យ

จำนวน 108/130 หน้า

ผู้ชำนาญการต้องมาติดตามประเมินกำกับงานที่รับผิดชอบให้เป็นอย่างดี

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบบุคลากรภาพเปลี่ยนผู้ดูแล กรณีพร้อมที่สำคัญ โครงการ นวัตศึกษาพาร์ทเนอร์ ดำเนินพร้อมดำเนินการ สำหรับ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ตัวบ่งชี้คุณภาพเพิ่มเติม	บริเวณที่ตรวจสอบ	หารือเบื้องต้น	วิธีการตรวจวัด	ความสนใจการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การบำบัดน้ำเสีย	- บริเวณบ่อพักน้ำที่ซึ่งวัด ดูดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ปรอต (BOD)	- ตรวจสอบโดยใช้เครื่องวัดความ เป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินงานโดยง่าย และแม่น ที่สุด	- นางสาววนลดา พานิชภักดี



ลงชื่อ.....
(นางสาววนลดา พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการ

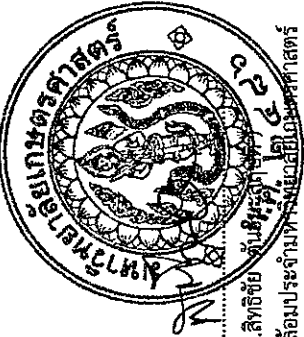
ลงชื่อ.....
(นายสมชาย ใจดี)
ผู้อำนวยการ

จำนวน 109/130 หน้า

(รศ.ดร.สิริรัชต์ ตันตระษิตานันท์)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและสนับสนุนการ
พัฒนาตามยุทธศาสตร์ของรัฐบาล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตราการติดตามผลกระทบสังเวยของบ้านเรือนที่สำหรับโครงการ นวัตกรรมพัฒนาที่ดินพื้นที่ ถนนพะตองพะรือ ตำบลพะตองพะรือ อำเภอปะตอง จังหวัดเชียงใหม่
จังหวัดเชียงใหม่ ระยะก่อสร้าง

ตัวบ่งชี้คุณภาพสำคัญหลัก	บริเวณที่ติดตามสถาปัตย์	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความสำคัญในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ประสิทธิภาพการบำบัด	- ตรวจสอบปริมาณทักษะกอนในบ่อเก็บ การริ่งซึ่งมองเห็นได้ เช่น แมลง มีดูดซึมน้ำที่ห้องเก็บน้ำ ปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ตรวจสอบปริมาณทักษะกอนในบ่อเก็บ การริ่งซึ่งมองเห็นได้ เช่น แมลง มีดูดซึมน้ำที่ห้องเก็บน้ำ ปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- นางสาวนภัสสร พานิชภัตติ
9. ระบบระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	- วางระบายน้ำเข้าครัว และป้องกันน้ำท่วม	- การอุดตันท่อตันขึ้น	- ตรวจสอบหากระบายน้ำท่อน้ำ และท่อทักษะกอนที่ห้องน้ำ	- ติดต่อระบายน้ำท่อตันขึ้น ให้ดำเนินการรับเหมา	- นางสาวนภัสสร พานิชภัตติ
10. การจัดการมูลฝอย	- ภาชนะห้องน้ำมูลฝอย	- สภาพการใช้งานของภาชนะ รวมถึงบ่อถ่ายโอนในที่ดินพื้นที่ บ่อท่องน้ำอยู่ส่วนใด และห้องพักผ่อนที่อยู่ห่างจากบ่อท่องน้ำ	- ตรวจสอบบ่อความชำรุดของภาชนะ รวมถึงบ่อถ่ายโอนในที่ดินพื้นที่ บ่อท่องน้ำอยู่ส่วนใด และห้องพักผ่อนที่อยู่ห่างจากบ่อท่องน้ำ	- ตรวจสอบบ่อความชำรุดของภาชนะ รวมถึงบ่อถ่ายโอนในที่ดินพื้นที่ บ่อท่องน้ำอยู่ส่วนใด และห้องพักผ่อนที่อยู่ห่างจากบ่อท่องน้ำ	- นางสาวนภัสสร พานิชภัตติ



ลงชื่อ นางนภัสสร พานิชภัตติ
(นางสาวนภัสสร พานิชภัตติ)

เจ้าหน้าที่ครุภาร
พัฒนา 1557

ลงนาม 110/130 หน้า
(รองรับผู้รับผิดชอบ ที่ได้รับมอบหมาย ด้วยอำนาจหน้าที่)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำจังหวัดเชียงใหม่
พ.ศ.๒๕๖๗

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกรวยที่สำคัญ โครงการนวัตกรรมพัฒนา ถนนพะต่ำแหง ตำบลหนองป่าอ้อros อุบลราชธานี

จังหวัดเชียงใหม่ ระยะก่อสร้าง

ตัวบ่งคุณภาพริมและลึก	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. ความบกพร่อง แหล่งการป้อนลงน้ำ อัคคีภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง - สถานที่ติดตั้งถังดับเพลิง เครื่องในพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณที่ผู้คนสูงชันหรือ โครงการจราจรเรียบไม่เรียบ พื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะ สำหรับบุคคลงาน พื้นที่ก่อสร้าง ให้ผ่านทาง วัสดุติดไฟฟ้าที่สุด - พื้นที่โครงสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง	- สถิติจำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ รายเดือน เอียด สภาพ ลักษณะ ความเสี่ยงทางการบาดเจ็บ การติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่ ก่อสร้างและตรวจสอบให้มีสภาพ ดีอย่างสม่ำเสมอ - การจัดปรับเรียบด้วยเศษหิน สำหรับบุคคลงาน พื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะ สำหรับบุคคลงานให้ผ่านทาง วัสดุติดไฟฟ้าที่สุด - การก่อสร้าง เกี่ยวกับวิธีป้องกันอัคคีภัยและ การซ่อมบำรุงตัวบ่อบำบัดน้ำเสีย	- ทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุใน พื้นที่ก่อสร้าง ตลอดเวลา - ตรวจสอบความพร้อมผู้ดำเนินขบวน ถังดับเพลิง - ตรวจสอบความพร้อมให้มีสภาพ ดีอย่างสม่ำเสมอ - การจัดปรับเรียบโดยวิธีหินที่ สูงบุรีสำหรับบุคคลงานที่มีสัด ติดไฟฟ้าไว้ - การจัดอบรมโดยวิธีหินที่ เหมาะสมให้กับบุคคลงาน และการ ทดสอบความรู้การใช้อุปกรณ์ ตัวบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนประเมิน	- ทักษะที่มีการฝึกอบรมให้กับบุคคล พื้นที่ก่อสร้าง ตลอดเวลา - ตรวจสอบความพร้อม 1 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลาของก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาของก่อสร้าง	- นางสาวนภาลดา พนิชภักดิ์ - นางสาวนภาลดา พนิชภักดิ์ - นางสาวนภาลดา พนิชภักดิ์ - นางสาวนภาลดา พนิชภักดิ์ - นางสาวนภาลดา พนิชภักดิ์ - นางสาวนภาลดา พนิชภักดิ์



ลงชื่อ นิตยา บานทันตี
(นางสาวนภาลดา พนิชภักดิ์)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม 2567

จำนวน 111/130 หน้า

ลงชื่อ นิตยา บานทันตี
(ดร.ดร.นิตยา บานทันตี)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากริเวชฯ กรมฯ
พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 3 (ต่อ) สรุปมาตรฐานติดตามตรวจสอบบัญชีของบัญชี โครงการ นวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่น สำนักงานงบประมาณ สำนักงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

ตัวบ่งคุณภาพที่ตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. กรรมการตามกฎหมาย และตรวจสอบ	- ป้ายจราจรและสัญญาณไฟ แสงการเข้าออกให้ติดตั้ง ไว้ภายในบริเวณพื้นที่ โครงการ - กล่องรับความคิดเห็น บริเวณสถานที่งาน	- สภาพการใช้งานหรือ การชำรุด - จำนวนเรื่องร้องเรียน จากผู้โดยสารและทบ	- ตรวจสอบสภาพป้ายการจราจร และลักษณะสีของไฟที่ติดตั้ง ตามมาตรฐานที่ต้องการ ตลอดระยะเวลาในการอยู่ร้าง ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณสถานที่งาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา	- นางสาวนวลรัตน์ พันธ์ยิ่งกี้ - นางสาวนวลรัตน์ พันธ์ยิ่งกี้
13. การเสื่อสาร	- กiosกรับความคิดเห็น	- จำนวนเรื่องร้องเรียน จากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณสถานที่งาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา	- นางสาวนวลรัตน์ พันธ์ยิ่งกี้
14. ประเมินภาพ และกราฟของพื้นที่	- กiosกรับความคิดเห็น	- จำนวนเรื่องร้องเรียน จากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณสถานที่งาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา	- นางสาวนวลรัตน์ พันธ์ยิ่งกี้



ลงชื่อ นางสาวนวลรัตน์ พันธ์ยิ่งกี้
(นางสาวนวลรัตน์ พันธ์ยิ่งกี้)

เจ้าหน้าที่ครองกร
ประจำเดือน ก.พ.๖๘

หมายเหตุ : ลงชื่อ.....

จำนวน 112/130 หน้า

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบประจำเดือน ก.พ.๖๘

พ.ศ.๒๕๖๘

ຕາງຮາງທີ 3 (ຫອ) ຕຽບປະມາດຮຽນຮ້າຕ່າມຜົນດາຈະຫວັງ
ຄູ່ງກ່າວດູງຕົກປີ້ ຮະຍະແກ່ອຸທິສະກຳ

โดยที่จะต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ตามแผนพัฒนาฯ ให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

หัวข้อ	รายละเอียด	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. สำาระณ์ขอเข้ามายังนี้	- พื้นที่ก่อสร้าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งทุนทาง	- กារบูรณาการรับปูล่ออย	- กារตรวจสอบพื้นที่การพัฒนา รูปแบบท่างๆ	- ตรวจสอบปรับตั้งการเบรคและการรับปูล่ออยให้ อยู่ในสภาวะดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุด ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดี
	- ท่อน้ำ-ห้องส้วม บริเวณน้ำที่เกิดรั่ว	- สำรวจห้องน้ำ-ห้องส้วม การซึ่งกันการซึ่งกัน และตรวจสอบอุดตัน	- ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วม ทุกที่ที่เกิดรั่ว	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดี
16. ผู้พักอาศัยเข้ามาอย่างใด	- บ้านพักอาศัยเข้ามาอย่างใด	- จำนำเรือนร่องรอยเรียน จากผู้เช่า	- จัดที่ไม่รื้อหน้าที่เจ้าของที่ดินตรวจสอบ รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย ที่มาติดต่อมาและตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
โศรณะ	- โศรณะ	- โศรณะ	- ผู้เช่าต้องแจ้งเจ้าของที่ดิน ผู้ผลิตและผู้ประกอบการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ

หมายเหตุ : เกี่ยวกับโครงการจัดทำใบ/manualการดำเนินการตามมาตรฐานที่ดีของสถาบันฯ ให้แก่ศิษย์และบุคลากร ปัจจุบันสถาบันฯ ได้มีมาตรฐานการบริหารงานที่ดีตามมาตรฐานของสถาบันฯ แล้ว แต่การดำเนินการที่ดีตามมาตรฐานของสถาบันฯ ไม่ได้เป็นมาตรฐานที่ดีที่สุด แต่เป็นมาตรฐานที่ดีที่สุดที่สถาบันฯ สามารถบรรลุได้ แต่สถาบันฯ ยังคงมีห้องเรียนที่ต้องปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น สำนักงานที่รับผิดชอบโครงการและรวมทั้งคณะกรรมการต้องมีความตระหนักรู้ และมีความตั้งใจที่จะพัฒนาห้องเรียนที่ดีที่สุดให้กับเด็กๆ ของสถาบันฯ ให้ได้มากที่สุด ดังนั้น สำนักงานที่รับผิดชอบโครงการและรวมทั้งคณะกรรมการต้องมีความตระหนักรู้ และมีความตั้งใจที่จะพัฒนาห้องเรียนที่ดีที่สุดให้กับเด็กๆ ของสถาบันฯ ให้ได้มากที่สุด

(ព្រៃនបានរាយការណ៍)

จໍານວນ 113/130 ໜ້າ



ରେଶ୍ମା କଣ୍ଠରେ ପରିଚିତ ହେଲା । ଏହାର ନାମରେ ପରିଚାରକ ହେଲା ।

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลการบทริ่งและถือมทสำคัญ โครงการ นวัตกรรมพาร์ทเม้นท์ ถนนพรมย์ต้าน้ำ ดำเนินการโดยบังคับบ្រืះ

จังหวัดอุบลราชธานี ระยะดำเนินการ

ตัวบ่งชี้คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความเสี่ยงผลกระทบ	ผู้ปฏิบัติชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่สีเขียว โดยรอบบ้านที่โครงการ	- ดูแลรักษาพื้นที่ไม่มีริบ(CC) พื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอย่างสมบูรณ์	- ตรวจสอบการจัดแต่ง รดน้ำ และพรวนดินต้นไม้มีริบ(CC) พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ภูกันน้ำ ^๑ ตลอดระยะเวลา	- นางสาวนวลศรี พนิชภักดี
2. ดินและภาระซึ่งทางพังทลาย	- บริเวณพื้นที่เชิงเขา โดยรอบบ้านที่โครงการ - ก่อสร้างบ้านพื้นดินเท่านั้น บริเวณส่วนหลังบ้าน	- ตรวจสอบ ต้นไม้มีริบ(CC) พื้นที่สีเขียวของโครงการ ที่ไม่สามารถดูแลรักษา จันวนมีร่องรอยชำรุด จากผู้ที่ดูแลโครงการฯ	- ตรวจสอบการจัดแต่ง รดน้ำ พื้นที่สีเขียวของโครงการ - ติดตั้งกล้องรีบความติดหีบ บริเวณส่วนหลังบ้าน	- ภูกันน้ำ ^๒ ตลอดระยะเวลา	- นางสาวนวลศรี พนิชภักดี
3. คุณภาพอากาศ	- ถนนบริเวณโดยรอบ บริเวณพื้นที่โครงการ - ป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะเดินทาง” ในพื้นที่จอดรถโดย旁 โครงการ	- ความเร็วของรถที่อาจมีลักษณะ ออกฟืนที่โครงการ ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - การติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติด เครื่องยนต์ขณะเดินทาง”	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดี - ติดตั้งป้ายเตือนที่โครงการ	- ภูกันน้ำ ^๓ ตลอดระยะเวลา	- นางสาวนวลศรี พนิชภักดี



ลงชื่อ นางสาวนวลศรี พนิชภักดี
(นางสาวนวลศรี พนิชภักดี)

เจ้าหน้าที่โครงการ

จำนวน 114/130 หน้า

ลงชื่อ รศ.ดร.สิงโตชัย ธรรมชาติสุข
(รศ.ดร.สิงโตชัย ธรรมชาติสุข)

ผู้อำนวยการส่วนกลางระดับเขต

จำนวน 1 หน้า

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ น้ำศรีอพาร์ทเม้นท์ ดำเนินพระตำหนัค ตำบลหนองปรือ อำเภอป่าสัก

จังหวัดปทุมธานี รับรองดำเนินการ

ตัวบ่งชี้มกฯและตัวอย่าง	บริโภคที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- กำหนดสถานีตรวจวัด ศูนย์พัฒนาศึกษาฯ จำนวน 1 สถานี គัด ที่นี่ศึกษาฯ - ค่าเฉลี่ยของสารต้องการ (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ค่าเฉลี่ยของก๊าซ คาร์บอนออกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของสารต้องการ (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ใช้ Gas Bag ในการเก็บตัวอย่าง แลบ วิเคราะห์โดยวิธี Non- Dispersive Infrared Detection - ใช้ Sampling Bag ในการเก็บ ตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี THC Analyzer	- ทุก 6 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ และรายงานผลการ ตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติ แล้ว สืบสานต่อไป (สผ.) สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี แม้จะมีปัจจัย ที่影晌ต่อค่าได้	- นางสาวนันดา ท่านนักตี



ลงชื่อ นราพร วงศ์
(นางสาวนันดา ท่านนักตี)
ผู้อำนวยการ
พฤษภาคม 2557

จ.agan 115/130 หน้า

ลงชื่อ
(ดร.สุวิทย์ พัฒนาวงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
พฤษภาคม 2557

พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบไปรษณีย์ทั่วไป โครงการ นวัตกรรมพัฒนาฯ ดำเนินพัฒนาฯ สำหรับผู้รับ

จังหวัดเชียงใหม่ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพริบเวอร์ลีฟ	บริการที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง	- กำหนดสถานีตรวจวัด เสียง จำนวน 1 สถานี ต่อ พื้นที่โครงการ	- ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})	- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound Level Meter)	- ทุก 6 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลา	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์
5. ความสั่นสะเทือน	- กล้องรบกวนมีติดเป็น	- จำนวนร่องร่องเรียบ จากผู้ที่รับผู้ตรวจประเมิน	- ติดตั้งกล้องรบกวนติดหนึ่งร่อง สำนักงาน	- ทุกวัน	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์
6. ทรัพยากรำ	- ป้ายกำกัດความเร็ว	- การติดป้ายกำกัດความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดี	- ตรวจสอบความชำรุดของป้ายกำกัດ ผู้ที่ตรวจประเมิน	- ทุกวัน	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์
	- สะบงบำบัดน้ำเสีย	- สถาพรของระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องไม่เข้ารุด	- ตรวจสอบการร่วงซึมของน้ำจากห้องน้ำ ความสะอาดดีและกึ่งบ่อบึงริเวณห้องน้ำ และคุณภาพน้ำที่จะก่อ成ปัลตรอยู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์
	- สะบงบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียต้องไม่ฉุดทัน	- ตรวจสอบการยุติธรรมของระบบน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์



ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓
นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงาน

ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๓
นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงาน

ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๓
นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงาน

ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๓
นางสาวนวลศรี พานิชภักดิ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมประจำสำนักงาน

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรฐานติดตามตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้นที่สำคัญ โครงการ น้ำศรีรื่อพาร์ทเม้นท์ ถนนพะร่อง ตำบลหนองบึงรือ อําเภอบางละมุง

จังหวัดชลบุรี ระยะต้นน้ำ

ตัวบ่งคุณภาพเพิ่มเติม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความลึกในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. ระบบน้ำใช้	- ระบบห้องน้ำ - ระบบห้องเช่า	- ความเสามาตรต้านภัยกระเพาะ (การร้าวซึมหรือแตก) หากพบเห็น หากหล่อลงพื้นในน้ำจะเกิดฟองฟ้าที่	- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของ ห้องน้ำบรรบากข้อมูลการ	- ทุกวัน	- นางสาวนวลจันทร์ พานิชภักดี



ลงชื่อ นราลักษณ์ เกษร์สุรศ์
(นางสาวนวลจันทร์ พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ ประจำจังหวัดชลบุรี
พัฒนาตาม 2557

จำนวน 117/130 หน้า

ลงชื่อ
(รศ.ดร.สุรินทร์ พัฒนา งามวงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ ประจำจังหวัดชลบุรี
พัฒนาตาม 2557

ตารางที่ 4 (ต่อ) สสรุปมาตรฐานการติดตามมารยาดและมาตรการที่สำคัญ โครงการ นวัตศิริอพาร์ทเม้นท์ ตามงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ สำหรับผู้เช่า

ตัวบ่งชี้คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การบังคับน้ำเสีย (ต่อ)	- ตราชวัสดุป่าเบ็ดที่ราบทวบ และสกราฟท่าน้ำที่ไม่ป้อง รังบบ่อบ่อต้นไม้เสีย บ่อพักแหล่งท่อระบายน้ำ รอบโครงสร้าง และบ่อตัก น้ำดอยบึงบินดูชื่อรวมต่อ ท่อระบายน้ำสาธารณะ บ่อกรอง	- ประสิทธิภาพการบ่มด้น้ำเสีย - เศษขยะผลิตภัณฑ์ที่ไม่สามารถ นำไปย่อยสลาย - ตราชวัสดุป่าเบ็ดที่ราบทวบ และบ่อตักน้ำเสียง - ตราชวัสดุป่าเบ็ดที่ราบทวบ และบ่อตักน้ำเสียง - ตราชวัสดุป่าเบ็ดที่ราบทวบ และบ่อตักน้ำเสียง	- ตราชวัสดุบุญภานุทิ้งก่อน ปล่อยท่อระบายน้ำ สาธารณูปโภค - ตราชวัสดุการดูดตันจากเสียง มูลฝอยในบ่อพักแหล่งท่อ ระบายน้ำ - ตราชวัสดุเบตองคอนกรีต ในบ่อกรอง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- นางสาวนวลศรี พนิชภักดี - นางสาวนวลศรี พนิชภักดี - นางสาวนวลศรี พนิชภักดี - นางสาวนวลศรี พนิชภักดี - นางสาวนวลศรี พนิชภักดี



ลงชื่อ
นาย
(นางสาวนวลศรี พนิชภักดี)
ผู้อำนวยการ
วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

จำนวน 119/130 หน้า

ลงชื่อ
(ดร.ธีรศิริรัชัย พันธุ์วนิช)
ผู้อำนวยการสำนักงานประมงพัฒนาแม่น้ำ
วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ 4 (ต่อ)	ศูนย์ปฏิบัติการติดตามตรวจสอบ คุณภาพชุมชนบุรี ระยะต้นดำเนินการ
------------------	--

ตัวบ่งชี้คุณภาพริ่งแวดล้อม	ปริมาณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้ปฏิบัติงาน
9. คุณภาพน้ำในถัง เก็บสำรอง	- ถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน จำนวน 1 ถัง	<ul style="list-style-type: none"> - สี (Colour), Pt-Co unit - รส (Taste) - ก๊าซ (Odour) - ความทึบ (Turbidity), NTU - ความเป็นกรด-ด่าง (pH range) - ปริมาณเหล็กหนัก - ความกรอบด้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - สีงาชตัวยา - จมssel - ตามสีน - ปู๊ Secchi Disc - ปู๊เครื่องชัต pH Meter - ปู๊เครื่องสับปะรดโพธิ์ เมฆรี - ผ้าปาเทราสอบความ กระด้าง (Water Hardness Indicator) - โภคินิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria) - ชีโวไตรี (E.coli) 	<ul style="list-style-type: none"> - เตือนคง 1 ครั้ง - พัฒนาระบบทดตามการ - ผู้ดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวนวลรี พานิชภักดิ์ - นางสาวนวลรี พานิชภักดิ์



မြန်မာပြည်သူများရှင်းခွဲချုပ်

ב' כט

卷之三

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรฐานการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ นวัตกรรมพาร์เพ็นน์ท ดำเนินพระบรมราชูปถัมภ์ ทำบทบาทนำประเทศไทย ย้ำสถาบันกลางฯ
จังหวัดเชียงใหม่ ระยะต้นที่นิ่นก้าว

ลำดับ	หัวข้อการพิจารณาและติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ต้องตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความสำคัญตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. ระบบประเมินค่าน้ำท่วม และน้ำอุ่นภัยน้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำที่อยู่ในโครงสร้าง ระบบหนาแน่นของพื้นที่แลด ระบบหนาแน่นของโครงสร้าง ทางพิภพว่า มีการແแทร์รัฟหรือ ชาร์ดต์ลงร่องทำให้การแก้ไขหรือ เปลี่ยนใหม่โดยทันที	- การอุดตันหรือตื้นๆในทิ่ม ในท่อระบายน้ำ	- การแยกรัฟหรือซาร์ด	- ตรวจสอบการແแทร์รัฟหรือ ชาร์ดต์ลงที่การแก้ไขหรือ เปลี่ยนใหม่โดยทันที	- ตรวจสอบการรักษาดูแล ในท่อระบายน้ำที่ต้องดูแล อย่างต่อเนื่อง	- นางสาวนภัสสร์ พานิชภักติ
11. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่มีพื้นที่บังคับต้องอย ของห้องพักกรรมภูมิอย	- ความสามารถในการ รองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบปริมาณดัง ช่องรับมูลฝอยในโครงสร้าง ว่ามีความเสี่ยงหายชำรุด หรือเพียงพอหรือไม่	- ตรวจสอบปริมาณดัง ช่องรับมูลฝอยในโครงสร้าง ที่มีความเสี่ยงหายชำรุด หรือเพียงพอหรือไม่	- หุ่นร้าน ตรวจสอบความสะอาดของ ถังรับมูลฝอย	- นางสาวนภัสสร์ พานิชภักติ
		- ความสะอาดของถังรับมูลฝอย	- ตรวจสอบความสะอาดของถัง ที่มีร่องรับบุบลฝอยว่ามีเศษ อาหารตกค้างเข้าไป มากน้อย程度	- ตรวจสอบความสะอาดของถัง ที่มีร่องรับบุบลฝอยว่ามีเศษ อาหารตกค้างเข้าไป มากน้อย程度	- หุ่นร้าน ตรวจสอบปริมาณดัง ช่องรับมูลฝอย	- นางสาวนภัสสร์ พานิชภักติ
		- สถานที่วาง (การจัดรักษา ^๑ การซาร์ด)	- ตรวจสอบถังรับมูลฝอยว่า มีเชื้อโรคจำนวนเท่าใด	- ตรวจสอบถังรับมูลฝอยว่า มีเชื้อโรคจำนวนเท่าใด	- เทือนตะล ๑ ครั้ง ตรวจสอบระยะดำเนินการ	- นางสาวนภัสสร์ พานิชภักติ
		- ปริมาณน้ำดื่มน้ำดื่มทั่วไป	- ตรวจสอบถังรับมูลฝอย ในถังร่องรับบุบลฝอย	- ตรวจสอบถังรับมูลฝอย	- หุ่นร้าน ตรวจสอบระยะดำเนินการ	- นางสาวนภัสสร์ พานิชภักติ



ลงชื่อ นภัสสร์ พานิชภักติ
(นางสาวนภัสสร์ พานิชภักติ)
ผู้อำนวยการ
พัฒนาคน 2557

ลงชื่อ
(ดร.สุรศิริชัย ตั้นวนะนันท์)
ผู้อำนวยการสังกัดประจำสำนักงาน
พัฒนาคน 2557

ลงชื่อ
(นางสาวนภัสสร์ พานิชภักติ)
ผู้อำนวยการสังกัดประจำสำนักงาน
พัฒนาคน 2557

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตราการติดตามผลกระทบเชิงลบของผู้ดูแลพื้นที่สำคัญ โครงการ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาฯ ในการพัฒนาพื้นที่ สำหรับชุมชนฯ จังหวัดมหาสารคาม ระยะที่ 1 ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

ตัวชี้วัดมาตราสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย	- ระบบป้องกันอัคคีภัย แต่งซ่อมแซมของอาคาร	- ความพร้อมของระบบป้องกัน อัคคีภัยและติดตามของอาคาร	- ตรวจสอบความพร้อมของกัน ระบบที่อยู่ในอัคคีภัยแต่ละ ชั้นของอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี
	- การซ่อมแซมพัฒนาพื้นที่	- การซ่อมแซมพัฒนาพื้นที่	- ตรวจสอบมาตรการพัฒนาพื้นที่	- อย่างน้อย 1 ปี/ครึ่ง	- นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี
13. กิจกรรมน้ำ	- บริเวณพื้นที่ครุภารกิจ	- สถิติจำนวนครัวเรือนที่เกิดอุบัติเหตุ ร้ายแรงเดือนต่อเดือน ลักษณะ ความเสียหาย และการบูรณาภิป	- ทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ พื้นที่ครุภารกิจ	- เดือนละ 1 ครั้ง หรือหาก ครัวเรือนเกิดอุบัติเหตุ ในพื้นที่ครุภารกิจ	- นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี
	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่างร่วง ทางครัวจะรบกวนเมื่อเวลา ยกยันต์ลงถนนและบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ	- ระบบส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนนและ บริเวณทางเข้า-ออก	- ระบบส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออก	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี
	- สัญญาณจราจร เช่น ถูกตัดสัตหีพท่าทาง การเดินรถป้ายแสดง ทางเข้า-ออกโครงการ	- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่ โครงการรั้วทำจากท่อรีบอย่าง กางเขนรถป้ายแสดง ทางเข้า-ออก	- ตรวจสอบมาตรการซ่อมแซม จราจรภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี
	- ตรวจสอบที่จอดรถยนต์ บริเวณพื้นที่ครุภารกิจ	- จำนวนที่จอดรถยนต์ คือ 6 คัน	- ตรวจสอบที่จอดรถริบรวม พื้นที่โครงการไม่ให้มาก การจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี



ลงชื่อ นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี
(นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี)

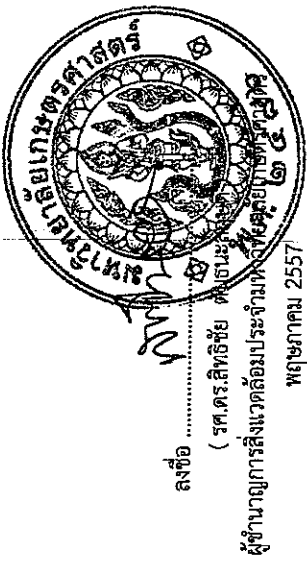
ลงชื่อ วงศ์สิทธิ์ ตันตระษ์
(วงศ์สิทธิ์ ตันตระษ์)

ลงชื่อ นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี
(นางสาวนงนงาร์ พนิชภักดี)

ผู้ดูแลพื้นที่สิ่งแวดล้อมประจำมาตราสิ่งแวดล้อม
ลงชื่อ วงศ์สิทธิ์ ตันตระษ์
(วงศ์สิทธิ์ ตันตระษ์)

ตารางที่ 4 (ต่อ) สสบุปมานครการติดตามตรวจสอบผลการงบประมาณที่สำคัญ โครงการ นวัตศิริอพาร์ทเม้นท์ ถนนพรมพัฒนาฯ ทำเลที่ 1 ถนนพรมพัฒนาฯ อำเภอปางมะ罔 จังหวัดเชียงใหม่
จังหวัดเชียงใหม่ ระยะต่อเนื่อง

ลำดับ	กิจกรรมพิเศษและกิจกรรม	บริโภคที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
14.	สัมมนาเชิงวิชาชีพ อบรมเชิงปฏิบัติการ	- สำนักงาน	- ภาระคุณภาพ	- ตรวจสอบภาระของหน้างาน	- ทุก 6 เดือน	นางสาวนวลศรี พันธ์บัว
	โครงสร้างพื้นฐาน	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงสร้าง	- ประสิทธิภาพการท่องเที่ยว	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการท่องเที่ยว 1 ครั้ง	- นางสาวนวลศรี พันธ์บัว	
	โครงสร้าง	- ห้องพักร่มบุกเบิกอย	- บุคลากรที่ดูแลค่าคง	- ตรวจสอบบุคลากรที่ดูแลค่าคงของบ้าน	- ทุกวัน	นางสาวนวลศรี พันธ์บัว
	ภาระและร่องรอยทางเดิน	- ภาระและร่องรอยทางเดิน	- สร้างพาร์คซีฟงาน หรือการซื้อขาย	- ตรวจสอบภาระของบ้านที่ดูแลอย่างดี ของบ้านที่ดูแลอย่างดี	- ตรวจสอบบ้านที่ดูแลอย่างดี 1 ครั้ง	นางสาวนวลศรี พันธ์บัว
	ห้องน้ำ-ห้องส้วม บริโภค	- ห้องน้ำ-ห้องส้วม บริโภค	- ความสะอาด	- ตรวจสอบบ้านที่ดูแลอย่างดี แต่ไม่ได้ซื้อขาย	- ทุกวัน	นางสาวนวลศรี พันธ์บัว
	ผู้ที่โครงสร้าง	- เครื่องปรับอากาศ	- สร้างพาร์คซีฟงาน หรือการซื้อขาย	- ตรวจสอบบ้านที่ดูแลอย่างดี แต่ไม่ได้ซื้อขาย	- ทุกวัน	นางสาวนวลศรี พันธ์บัว
		- ก่อสร้างบ้านพักเดิน	- ห้องน้ำร่องรั้วร่อง	- ติดตั้งกล้องวงจรปิดที่บ้าน	- 1 ครั้ง	นางสาวนวลศรี พันธ์บัว
15.	การสื่อสาร	- ก่อสร้างบ้านพักเดิน	- จำนำบ้านร่องรั้วร่อง	- บริเวณสำหรับบ้าน	- ทุกวัน	นางสาวนวลศรี พันธ์บัว



ลงชื่อ นภัสสร นาโนวัฒน์
(นางสาวนวลศรี พันธ์บัว)
เจ้าหน้าที่สำนักงานตรวจสอบงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗
พฤษภาคม ๒๕๕๗

จำนวน 123/130 หน้า

ลงชื่อ
(รศ.ดร.สุรินทร์ ธรรม)
ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจสอบงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗
พฤษภาคม 2557

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปมาตรการคัดตามมาตรฐานด้วยเกณฑ์ประเมินที่สำคัญ โครงการ นวัตกรรมพัฒนาฯ ตามพัฒนาทางน้ำ สำหรับบางกอกน้ำ

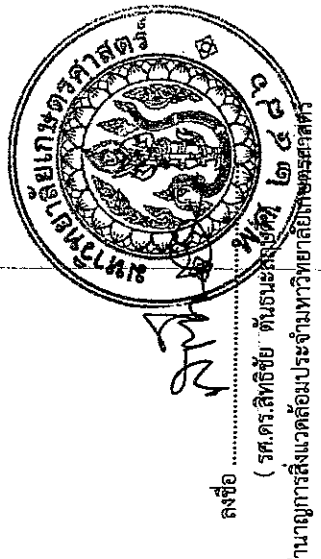
ตัวบ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ภาระมิตรต่อรัฐธรรมนูญ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สุนทรียภาพ ของน้ำดื่มน้ำประปา	- ต้นไม้บริโภคน้ำพื้นที่สีเขียว ของโครงการ	- ตรวจสอบสภาพพืชอย่างทั่วไปในบริเวณ พื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบมีการรักษาดูแล รดน้ำ แหล่งพรมน้ำดื่มน้ำ	- ตรวจสอบมีการรักษาดูแล รดน้ำ แหล่งพรมน้ำดื่มน้ำ	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดี
17. ผลกระทบทางสุขภาพ โครงการ	- ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ - ห้องพักรวมมูลฝอย - เครื่องปรับอากาศ	- ประสิทธิภาพการทำงาน - บุคลากรให้ทัศนคติทางการปฏิบัติ ประจำที่อยู่พักร่วมกันอยู่ - สถานพยาบาล หรือการซ่อมแซม	- ตรวจสอบประสิทธิภาพ บำบัดน้ำเสีย - บุคลากรให้ทัศนคติทางการปฏิบัติ ประจำที่อยู่พักร่วมกันอยู่ - ตรวจสอบประสิทธิภาพ ประจำที่อยู่พักร่วมกันอยู่ - ตรวจสอบประสิทธิภาพ ประจำที่อยู่พักร่วมกันอยู่	- เดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบประสิทธิภาพ ประจำที่อยู่พักร่วมกันอยู่ - เดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบประสิทธิภาพ	- นางสาวนวลศรี พานิชภักดี

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการรับผิดชอบการดำเนินการตามมาตรฐานด้วยเกณฑ์ประเมินที่ใช้ตรวจสอบได้ตามตรวจสอบได้ตามมาตรฐานด้วยเกณฑ์ประเมิน แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบเบื้องต้นตามเกณฑ์ประเมิน น้ำแข็งน้ำดื่มน้ำ ต้องรับอนุญาตออกสั่ง
โครงการทุก 6 เดือน ให้กับสำนักงานน้ำยานมายากะรรรรบผู้ดูแลและผู้ดูแล (สส.) สำนักงานน้ำยานมายากะรรรบผู้ดูแลและผู้ดูแล (สส.) และเมืองท่า
อย่าง หากไม่ปฏิบัติหน้าที่ตามที่กำหนด ท่าน ผบ. สังกัดรัฐบาลจะต้องรักษาดูแลภาระต่องานแม่ท้องแก้ไขสาเหตุ พ.ศ. 2535
: เจ้าของโครงการ คือ นางสาวนวลศรี พานิชภักดี



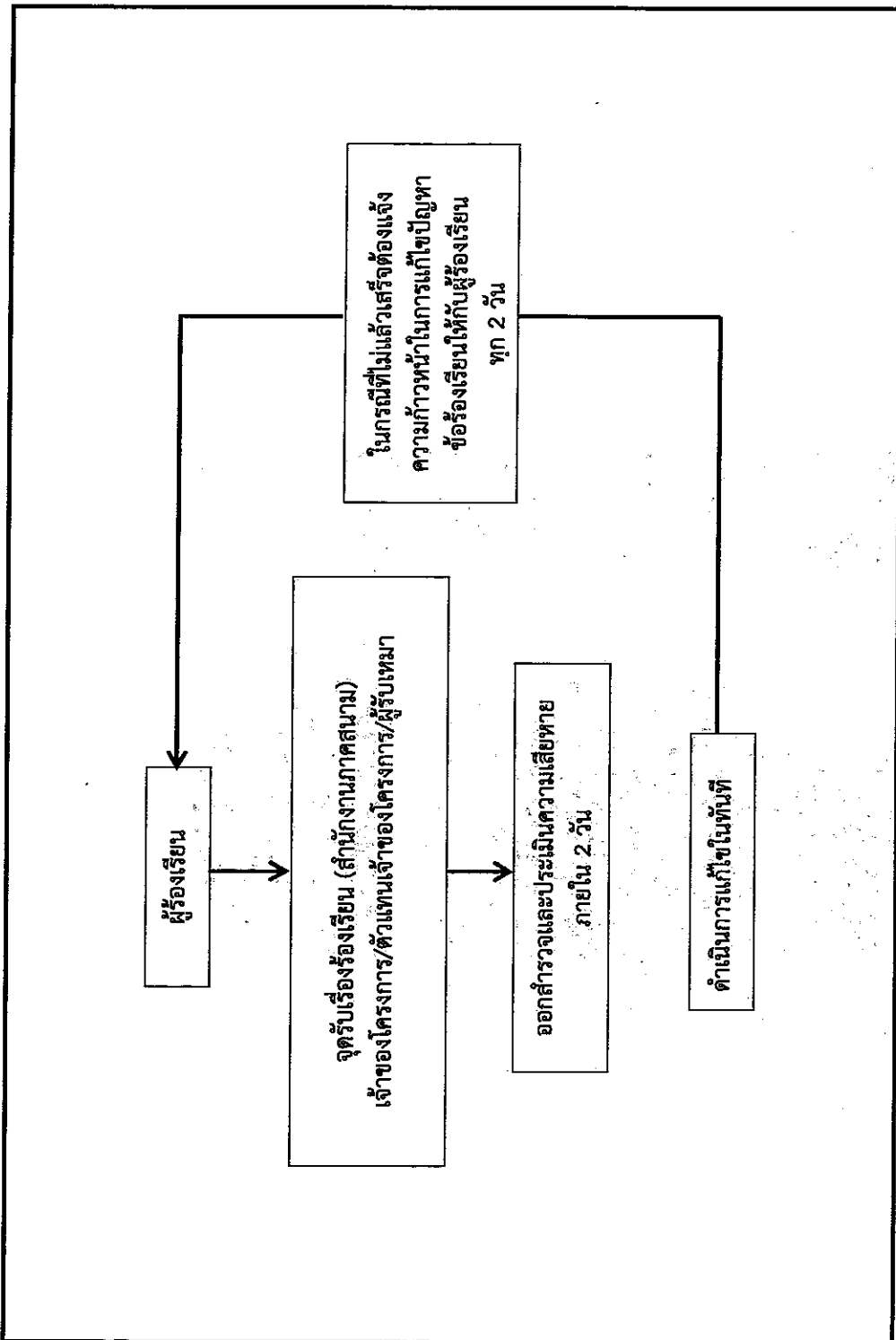
ลงชื่อ
(นางสาวนวลศรี พานิชภักดี)
เจ้าของโครงการ

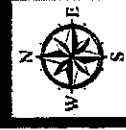
ลงชื่อ
(รศ.ดร.สิริพัชญ์ พันธุ์วนิช)
ผู้อำนวยการส่วนวางแผนฯ สำนักงานน้ำ



ลงวันที่
นายรังสรรค์ พานิชภักดี
(รศ.ดร.รังสรรค์ พานิชภักดี)
ผู้อำนวยการสำนักงานอุทยานแห่งชาติ โถวพันธุ์
พฤษภาคม 2557

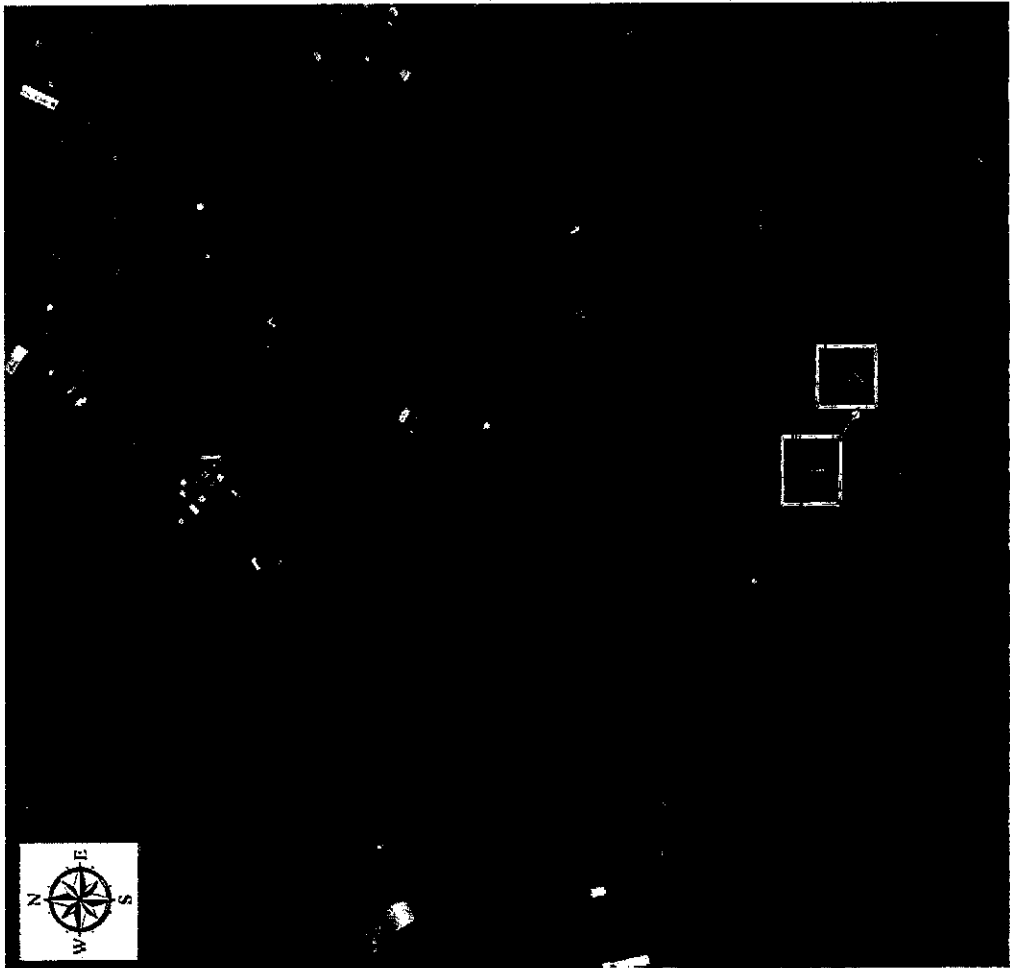
รูปที่ 1 แผนผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของครุภูมิศาสตร์





จุดติดตามตรวจสอบ เสียง แสงความสั่นสะเทือน

- จุดติดตามตรวจสอบ วัดผู้คนเชื่อมต่อเสียง แสง และความสั่นสะเทือน
- บริเวณที่โค้งงอ
 - วัดพื้นที่ด้านที่โค้งงอออกช่องโค้งงอ ทางจากโค้งงอ
ประมาณ 239.64 เมตร

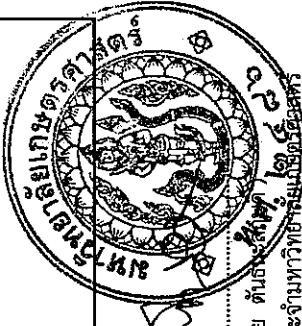


รูปที่ 2 จุดติดตามตรวจสอบ วัดผู้คนเชื่อมต่อเสียง แสง และความสั่นสะเทือน ในระบบท่อในเชิงลาด

ลงชื่อ
(นางสาวนรภัสสร พันธ์กัตติ)
เจ้าของโครงการ

ลงชื่อ
(นายรักษาพันธ์ พันธ์กัตติ)

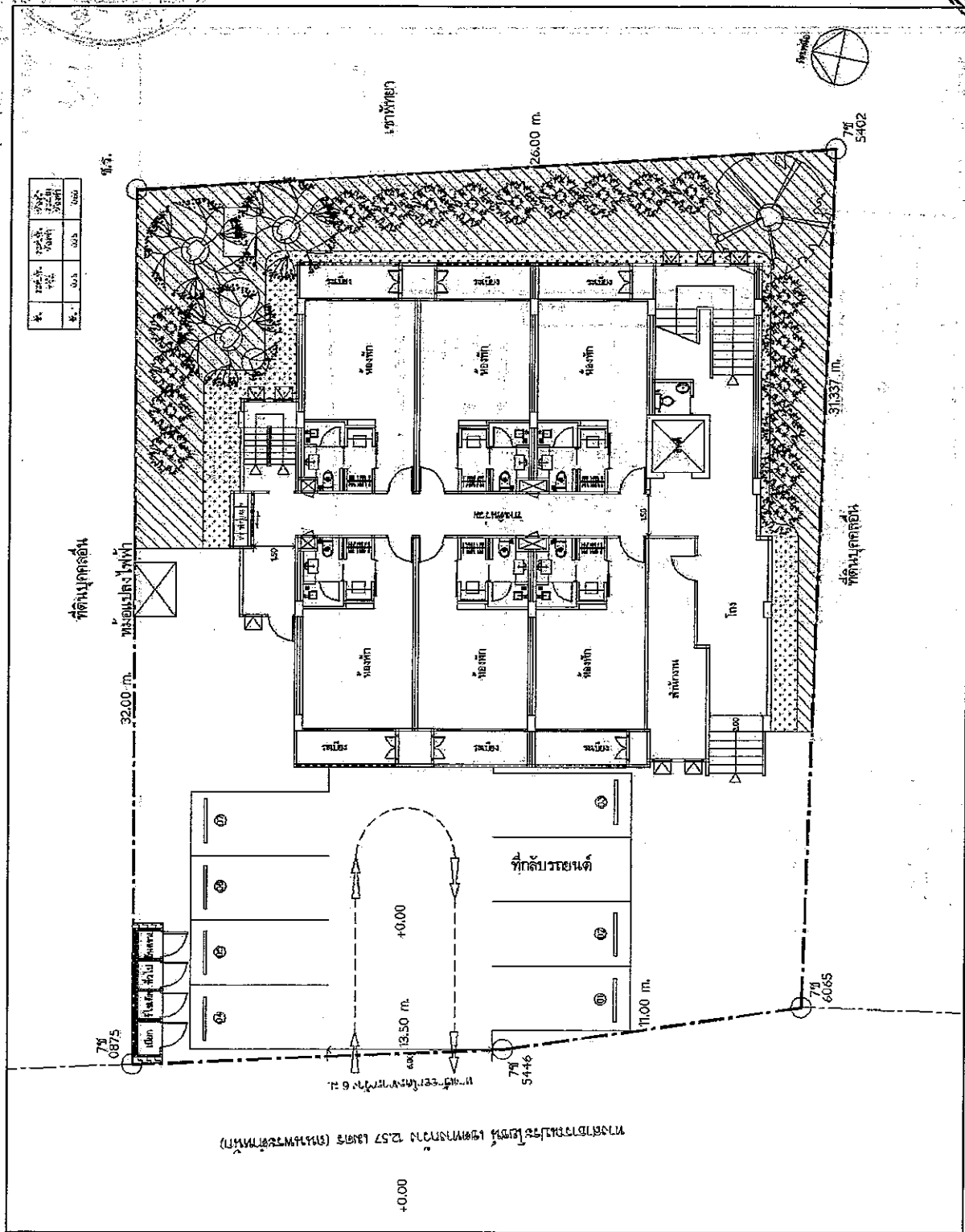
ผู้อำนวยการรังสิตและพัฒนาฯ ประจำภาคใต้
พ.ศ.๒๕๕๗





୬୩

(รศ.ดร.สิงหนาท ใจดี)
ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาและพัฒนาอาชีวศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗



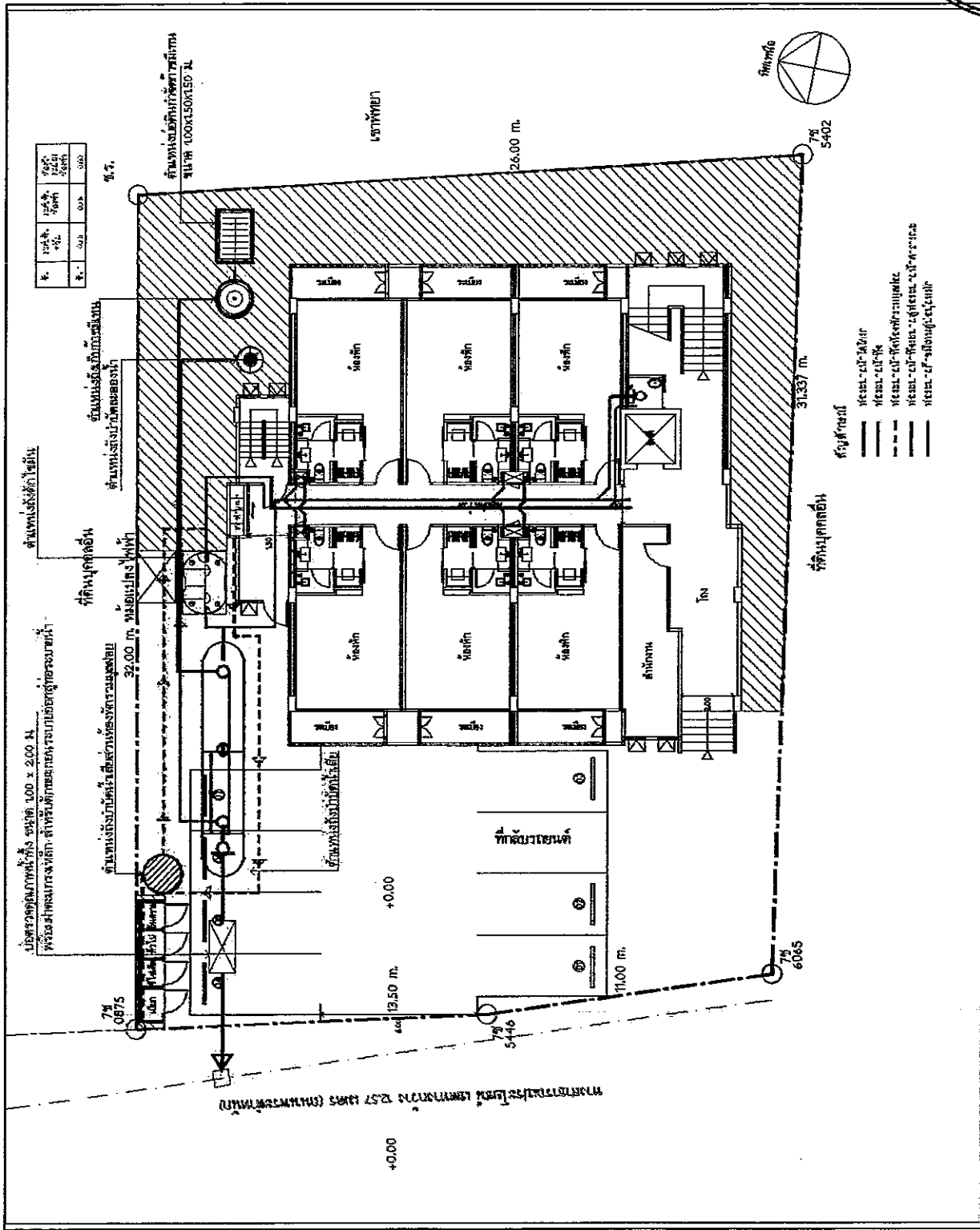
รูปที่ 3 ผู้บุกรุกในโครงสร้างการ

માનુષનામ 2557



ଦେଖିବା

ผู้ชำนาญการต้องประเมินความจำเพาะของภาระงานที่ได้รับ

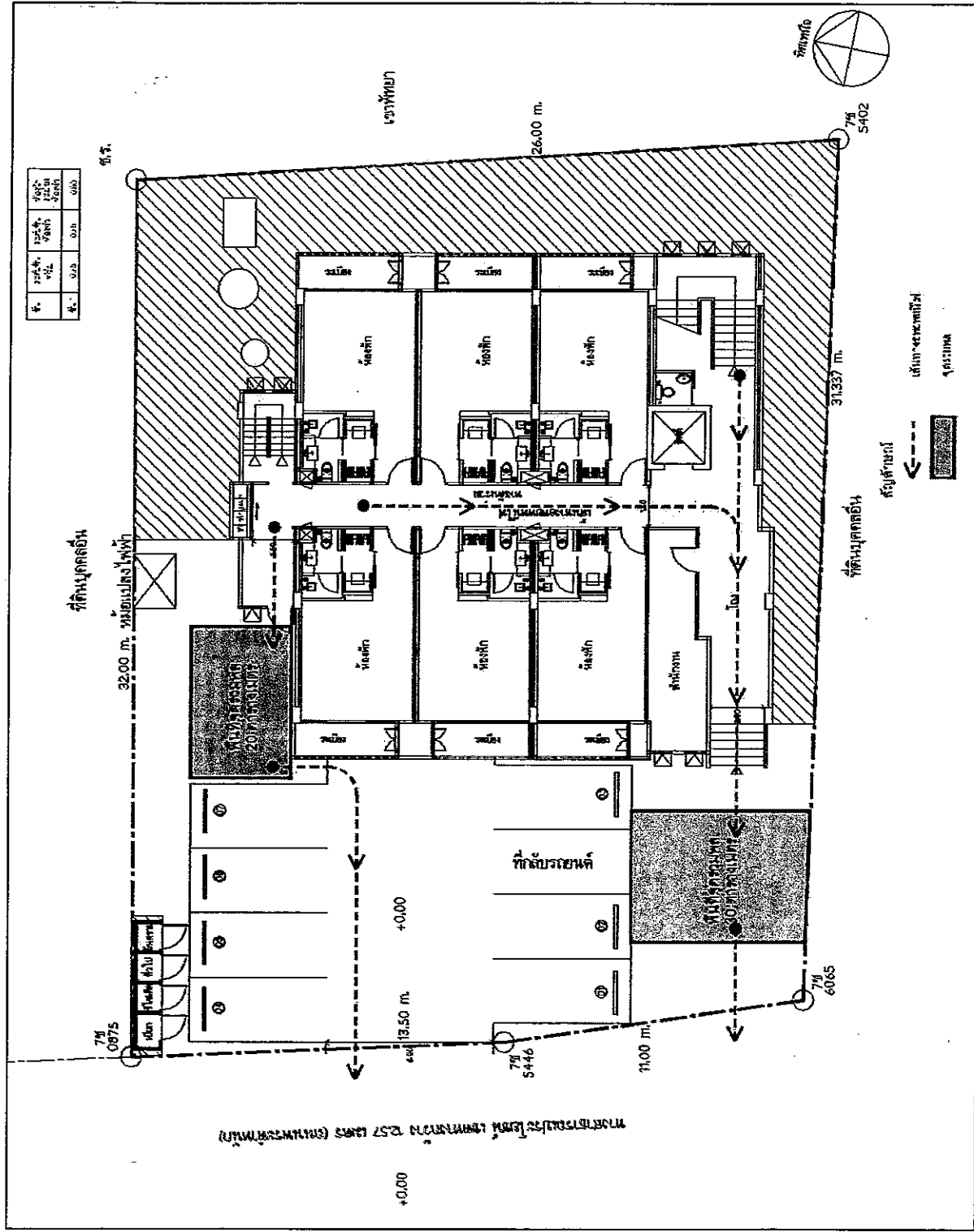


รูปที่ 4 ผู้ช่วยบ่มเด็กน้ำเสีย

କରୁଥିଲେ ଏହାକୁ କାହାରେ ପାଇବାକୁ
(ମାତ୍ରାନ୍ତରାମାଜଳରେ ଆପଣଙ୍କାରି)



การสังเคราะห์
ต้นฉบับ
ต้องประทับตรา
พฤษภาคม 2557

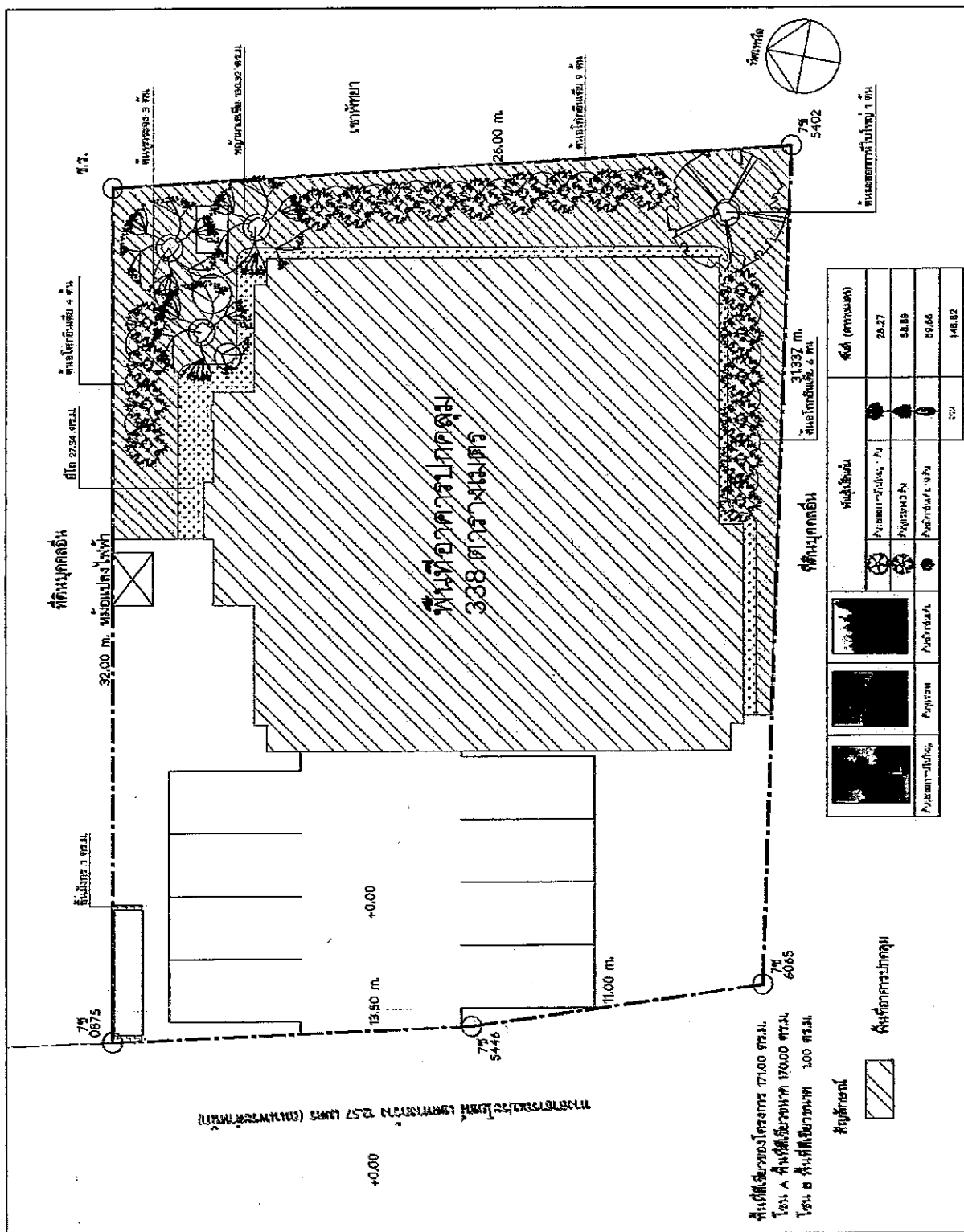


รุปที่ 5 เส้นทางของพยพและจุดรวมพล

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠମୁଖ

ພາບສາງນາຄອກ (ພັນປົກຕົວ)

เจ้าหนอนครุฑากำร
พฤษภาคม 2557



รูปที่ 6 แสดงถึงที่ดินและตัวเลขพื้นที่ที่ได้มาจากการสำรวจและประเมินค่า

ลงชื่อ
(นางสาววนิษฐ์ พันธุ์คงกิตติ)
เจ้าของโครงการ

ลงชื่อ
(นายศรีสุขเรือง ทับทิม)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ

ลงชื่อ
(นายวิจัย ประชุม)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ

