



ที่ ทส 1009/ ๖๐๖๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

4 กรกฎาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์อมาดีบีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย)

เรียน นายกเมืองพัทยา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2201
ลงวันที่ 9 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการเข็นทรัลวงศ์อมาดีบีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรม
เข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง¹
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์อมาดีบีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ซอยนาเกลือ ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เอกบี อีอีน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในประชุม
ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนในประเด็น
ความสัมพันธ์ของบริษัท เข็นทรัลอินเตอร์พัฒนา จำกัด และบริษัทโรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน)
และเพิ่มเติมรายละเอียดการตรวจสอบกับเมืองพัทยาว่าการก่อสร้างอาคารของโครงการขัดหรือเย้งกัน

กฏหมายควบคุมอาคารหรือไม่ และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท โรงแรมเช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัฒนาศัย บริการชุมชน และสถานที่พัฒนาอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเช็นทรัล วงศ์omaดีปีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการเช็นทรัล วงศ์omaดีปีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมาย ในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โรงแรมเช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นางนิภาณ สิริรุจ)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

ภาคธุรกิจสำนักงานนโยบายและแผนฯ ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6815

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ ๖๐๖๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๔ กุมภาพันธ์ 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย)

เรียน นายกเมืองพัทยา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2201
ลงวันที่ 9 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงเรม
เข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงเรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ซอยนาเกลือ ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เอ บี อีอีน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในประชุม
ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนในประเด็น
ความสัมพันธ์ของบริษัท เข็นทรัลອินเตอร์พัฒนา จำกัด และบริษัทโรงเรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน)
และเพิ่มเติมรายละเอียดการตรวจสอบกับเมืองพัทยาว่าการก่อสร้างอาคารของโครงการขัดหรือเยี้ยงกับ



ที่ ทส 1009/

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

มิถุนายน 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย)

เรียน นายกเมืองพัทยา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2201
ลงวันที่ 9 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรม
เข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ซ่อนนาเกลือ ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เอ บี อี อีน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักจากอากาศ ในประชุม
ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนในประเด็น
ความสัมพันธ์ของบริษัท เข็นทรัลอินเตอร์พัฒนา จำกัด และบริษัทโรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด(มหาชน)
และเพิ่มเติมรายละเอียดการตรวจสอบกับเมืองพัทยาว่าการก่อสร้างอาคารของโครงการขัดหรือเยี้ยงกับ

กฎหมายควบคุมอาคารหรือไม่ และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อบาบอธิชัพ โรงแรม เช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัฒนาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเช็นทรัลวงศ์omaตย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรม เช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการเช็นทรัลวงศ์omaตย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมารถการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โรงแรม เช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศาดา สติรุกุล)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สาขาวิชาการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6815

โทรสาร 0-2265-6616

นาย
ศรีภูมิ
บุญมี
ผู้ช่วย
ผู้อำนวยการ



ที่ ทส 1009/ ๔๐๖๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๔ กรกฎาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2202
ลงวันที่ 9 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรม
เข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง¹
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ขอยนาเกลือ ตามลนາเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เอ บี อีอีน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในประชุม
ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนในประเด็น
ความสมัพนธ์ของบริษัท เเข็นทรัลอินเตอร์พัฒนา จำกัด และบริษัทโรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน)
และเพิ่มเติมรายละเอียดการตรวจสอบกับเมืองพัทยาว่าการก่อสร้างอาคารของโครงการขัดหรือเยี้ยงกับ

กฎหมายควบคุมอาคารหรือไม่ และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท โรงแรมเช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอข้อมูลซึ่งแจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบรายละเอียดตั้งกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเช็นทรัล วงศ์อมาราธอน บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการเช็นทรัล วงศ์อมาราธอน บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นๆ ให้เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศาดา ศธิรกุล)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6815

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ ๖๐๖๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

4 กุมภาพันธ์ 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2202
ลงวันที่ 9 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรม
เข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ซ่อนนำเสนอแล้ว
สำหรับทางราชการ จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เอ บี อีอีน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในประชุม
ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนในประเด็น
ความสัมพันธ์ของบริษัท เข็นทรัลอินเตอร์พัฒนา จำกัด และบริษัทโรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน)
และเพิ่มเติมรายละเอียดการตรวจสอบกับเมืองพัทยาว่าการก่อสร้างอาคารของโครงการขัดหรือเยื้องกับ

ที่ ทส 1009/

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

มิถุนายน 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดีย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย)

เรียน นายกเมืองพัทยา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2201
ลงวันที่ 9 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการเข็นทรัลวงศ์มาดีย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรม
เข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาดีย์บีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ซอยนาเกลือ ตำบลนาเกลือ
อำเภอ banglamung จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เอ บี อีอีน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักจากอากาศ ในประชุม
ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนในประเด็น
ความสัมพันธ์ของบริษัท เข็นทรัลອินเตอร์พัฒนา จำกัด และบริษัทโรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด(มหาชน)
และเพิ่มเติมรายละเอียดการตรวจสอบกับเมืองพัทยาว่าการก่อสร้างอาคารของโครงการขัดหรือแย้งกับ

กฎหมายควบคุมอาคารหรือไม่ และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท โรงแรมเซ็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเซ็นทรัลวงศ์อมาดย์บีช รีสอร์ฟ (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเซ็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการเซ็นทรัลวงศ์อมาดย์บีช รีสอร์ฟ (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศานาท สติรุจ)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เทศบาลตำบลบางบันยะบาลและหมู่ที่๑๗ ตำบลบางบันยะบาล อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6815

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจ
ธน
ผู้ทนาย
สุรินทร์
ผู้พิมพ์
ปรีดา



ที่ ทส 1009/ ๖๐๕๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

4 กุมภาพันธ์ 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์omaดีปีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2200
ลงวันที่ 9 มีนาคม 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการเข็นทรัลวงศ์omaดีปีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรม
เข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์omaดีปีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ซอยนาเกลือ ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เอ บี อีอีน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในการประชุม
ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนในประเด็น
ความสัมพันธ์ของบริษัท เข็นทรัลอินเตอร์พัฒนา จำกัด และบริษัทโรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน)
และเพิ่มเติมรายละเอียดการตรวจสอบกับเมืองพัทยาว่าการก่อสร้างอาคารของโครงการขัดหรือเยี้ยงกับ

กฎหมายควบคุมอาคารหรือไม่ และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท โรงเรม เช็นเกรลพลaza จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอข้อมูลซึ่งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พัฒนาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเชิงทรัลวงค์omaดีปีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเชิงทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการเชิงทรัลวงค์omaดีปีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจจากมกุฎาภิ奈กานสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมารการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โรงแรมเชิงทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นางนิศานาท สิรรากุล)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
และอธิบายอำนาจ นโยบายและแผนงาน ที่ดูแลด้วยความชอบด้วยความเห็น

สำนักวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6815
โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ ๖๐๕๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

4 กรกฎาคม 2550

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาตรฐานบีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2200
ลงวันที่ 9 มีนาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการเข็นทรัลวงศ์มาตรฐานบีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรม
เข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเข็นทรัลวงศ์มาตรฐานบีช รีสอร์ท
(ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ซอยนาเกลือ ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
เอ บี อีอีน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในประชุม
ครั้งที่ 9/2549 เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนในประเด็น
ความสัมพันธ์ของบริษัท เข็นทรัลอินเตอร์พัฒนา จำกัด และบริษัทโรงแรมเข็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน)
และเพิ่มเติมรายละเอียดการตรวจสอบกับเมืองพัทยาว่าการก่อสร้างอาคารของโครงการขัดหรือเยี้ยงกับ

กฎหมายควบคุมอาคารหรือไม่ และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมหาบริษัท โรงแรมเซ็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเซ็นทรัลวงศ์อมาราดีปีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเซ็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการเซ็นทรัลวงศ์อมาราดีปีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้อีกว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โรงแรมเซ็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

) ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศานา พัตรกุล)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนภาครัฐภาคธุรกิจและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6815

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ลงนาม
อ.น. ผู้อำนวยการ
บ.ส. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
จ.ส. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ไ.ส. ไวยศักดิ์

เงื่อนไขที่โครงการเช็นทรัลวงศ์มาตย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย)
ของ บริษัท โรงแรมเช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเช็นทรัลวงศ์มาตย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ซอยนาเกลือ ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 42-1-9 ไร่ จำนวนห้องพัก 555 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท เอส ที เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเช็นทรัลวงศ์มาตย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย) ของ บริษัท โรงแรมเช็นทรัลพลาซา จำกัด (มหาชน) และรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ สั่งมาด้วย 2

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ใน รายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงได ๔

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าวจากกิจกรรมการ ดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบัตติ เจ้าของโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

หน้า.....1.....ทั้งหมด 45.....หน้า
ลงชื่อ.....ธีร์ ดูดัมบ์.....ผู้บอร์ด

รายงานและดงผลการประเมินต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการเขื่อนห้วยหลวงศูนย์แม่น้ำแม่ยี่น พืช รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทั้ง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบของวิถีชีวิตและภัยพิบัติทาง生物 สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. สภาพภูมิป่าและทุ่น ระบายน้ำ	<p>พื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ที่ต้องห้ามรบกโขดถูกตัด ใบเล็กกันอย่างไม่ยั่งยืนหากการก่อสร้างจะมีเพียงการ บัวบัวพื้นที่ตามความต้องการที่มีแต่จะติดต่อก่อสร้าง ชั้นใต้ดิน น้ำอุ่นห่วงน้ำ สร้างน้ำต่าง ๆ ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นที่ หลักเลี้ยงไม่ได้ สำหรับพื้นที่น้ำตุ่นห้ามจากขนาดพื้นที่ และความลึกที่ต้องรวมแล้วประมาณ 15,000 ลบ.ม. จะใช้ ในการรับน้ำฝนที่หายใจในโครงสร้างริบบิวท์ที่หันหน้าต ออก การดำเนินต้นเพื่อการจัดภารกิจที่นี่ การปรับปรุงตั้งไป เพื่อก่อสร้างอ่างคาว หนอง ก่อสร้างแนวรั้วในที่ต่ำและ สร้างน้ำห้องโรงเรມเติม เป็นต้น ซึ่งโดยรวมพื้นที่คง จะมีความสูงจากดินเดิมเพียงเล็กน้อยในบางบริเวณ ประมาณ 0.1-0.2 เมตร ตั้งแต่ในห้องก่อสร้าง จึงอาจส่ง ผลกระทบต่อการระบายน้ำพังทลายของต้นไม้และต้นไม้ที่ ล้ม เก็บน้ำ ดังนั้นโดยปกติภารกิจที่ดำเนินการก่อ สร้างที่ต้องแบบตัวอุตสาหกรรมก่อสร้างบันทึก สภาพภูมิป่าและเคลื่อนย้ายสิ่งที่ไม่ควรเคลื่อนย้าย^{ให้} เนื่องจากน้ำที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบตามดูไม่ปริมาณพื้นที่ก่อสร้างไปห้องน้ำ สภาพที่มีเปลี่ยนแปลงและต้องการ วัดต่อ ก่อสร้างที่เป็นน้ำเสียที่ทำ มาใช้ชั่วคราวมีการจัดวางให้อยู่ในห้องน้ำตามดู ที่น้ำที่ ดิน หิน และเชิงวัสดุ ก่อสร้าง จะจัดให้มีการซักอบรวน ในลักษณะที่ดีที่สุด ทั้งน้ำที่ใช้ในกระบวนการรบกวนห้องน้ำ ที่น้ำที่ใช้ในกระบวนการ รบกวนที่ชั่วคราวน้ำมีปริมาณมากพอสมควร จึงเกลี่ยน้ำที่ อยากจากพื้นที่ หรืออาจจัดให้พูนในที่ก่อสร้างที่ห้องน้ำที่ตั้ง อย่างรวดเร็วทำการกำจัดออกเมื่อมีริมทางมาพร้อมกับ ก่อสร้าง ไม่เหลือที่ก่อสร้างต้องน้ำที่น้ำที่ห้องน้ำที่ตั้ง - เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะต้องนำน้ำที่ห้องน้ำที่ตั้ง^{ให้} กลับไปใช้ใหม่ที่ห้องน้ำที่ตั้ง^{ให้} และเชิงวัสดุจากการก่อสร้างออกจากพื้นที่ที่ต้องการให้ เรียบร้อยโดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการป้องกันภัยธรรมชาติที่มีความดีเยี่ยม - จัดให้มีชุมชนและบ้านเรือนมีความมั่นคงที่ดีเพื่อป้องกัน^{ให้} การระบาดพังทลายของต้นไม้ที่ห้องน้ำที่ต้องก่อจะดำเนินการ ไปรับภัยที่ 	

หน้า.....2.....ทั้งหมด 45.....หน้า
ลงชื่อ.....นาย อนันดา พูลพันธ์.....ผู้รับรอง
๑

หน้า ๓ กัมพูชา ๔๕ หน้า
ลงชื่อ..... ลายเซ็น..... ผู้บันทึก

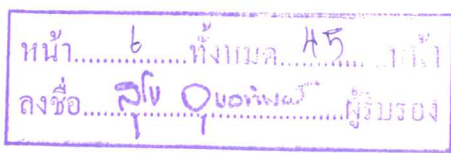
မြန်မာတေသနပုဂ္ဂန်များအတွက် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့်

โครงการเชื้อเพลิงศึกษาดูยัง ร่องรอย (ส่วนหนึ่ง)

(ରୁପାନ୍ଧିତ) ମୁଁ ଉଚ୍ଛବ କରିବିଲେ ଏହାଙ୍କିମାତ୍ରା କରିବିଲେ

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ความไม่สงบในที่ตั้งเป็นความเรียบง่ายของผู้คนลดลงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทางรั้งพื้นที่โครงสร้าง แต่ไม่ความเป็นจริง โครงการมิได้กระทำการก่อสร้างที่ถูกทางพื้นที่ แต่จะพยายามทำภารกิจที่อยู่ระหว่างพื้นที่ ซึ่งผู้คนต้องเดินทางจากที่ตั้งนั้นไปรีบงานคนความเข้มข้น ของผู้คนต้องเดินทางจากที่ตั้งนั้นไปรีบงานคน ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชนใกล้เคียงจะมีผลกระทบต่อตัว本身 ภัยทางกายภาพที่เกิดขึ้นกับชุมชนใกล้เคียงจะมีผลกระทบต่อตัว本身</p> <p>2.2 มลพิษ (Emissions) จากการทำงานของเครื่องจักร ก่อสร้าง</p>	<p>การดำเนินการของเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง จะทำให้เกิดมลพิษทางอากาศหลายชนิดที่สำคัญ ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) และออกซิเจนฟลואร (SO_x) และฝุ่นละออง แขุขันลดรวม (TSP) เมื่อเท่าตัวกัน สามารถคำนวณเพื่อทราบความเสี่ยงของมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ประมาณการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยการนำร่องมาใช้ ตามที่ระบุไว้ใน Box Model จะได้ว่าค่าความเสี่ยงของค่ามลพิษต่างๆ ที่เพิ่มขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ สำหรับมาตรฐานที่ต้องการ ค่าความเสี่ยงต่ำที่สุดในภาคที่ 1 คือ 0.15% ค่าความเสี่ยงต่ำที่สุดในภาคที่ 2 คือ 0.1%</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพรมหน้าบ้านหน้าที่ก่อสร้างโดยไม่เสื่อมเสีย เช่น การปูหญ้า จราจรสีห์ ผู้คนจะอยู่ผู้คนจะอยู่ห่าง - จัดไฟฟ์สถานที่เพื่อให้สามารถล้อรถพ่วงร้อนของรถที่ใช้เชื้อเพลิงความตันสูง เพื่อลดการทำความสบายน้ำด้วยรถ แล้ว ตัวถังก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างโดยรวม - เก็บวัสดุและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบริเวณก่อสร้าง 	<p>มาตรการที่ติดตามตรวจสอบ ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อม	ผู้รายงานตัวที่ต้องแจ้งความที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการ
2.3) มูลพิชัย (Emmisions) จำกัด พานาฟอร์มวีร์ชัวร์ ผู้รับผิดชอบ	ในระหว่างการก่อสร้างจะต้องเมี่ยดมาตรฐานพานาฟอร์มวีร์ชัวร์ ออกโครงการ มลพิษที่มีภายนอกหนาแน่นและปล่อยออกสู่อากาศในปริมาณมาก เช่น อะคริลิกคลิปบังคับเครื่องจักรที่ใช้ทำงานก่อสร้าง น้ำยาจางน้ำมันมีฤทธิ์ระเหยทางตัวผ้าหุ้ม ตะปอยเกิดชื้นตัวและต่อมากหรือหัวแมลงอยู่บนผิวน้ำ กความเร็วของแรงผลักด้วยความร้อนของผู้วิภาควิจารณ์	ผลร่วมกับผู้รับผิดชอบที่ต้องรับผิดชอบ การร่วมกันกำกับดูแล ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ พร้อมทั้งเฝ้าระวัง ประเมินภัยอุบัติเหตุ ที่จะเกิดขึ้นได้ เส่ง หัวขอรับทราบ ต่อสูญเสียชั่วคราว ร่างกายของผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	ผลการดำเนินการตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน ประจำเดือน 22.00-06.00 น.



รายงานการผลิตและการจัดซื้อของบริษัทฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

(ବ୍ୟାକରଣମଧ୍ୟ) ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ପାଇବାରେ ଏହାରେ ଆଶୀର୍ବଦିତ ପରିମାଣ

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการ
4. แหล่งน้ำผิวน้ำ และทรัพยากร น้ำ	กิจกรรมที่นำร่องโครงการที่มาจากสังคมทั่วไป ต่อต้านภัยแล้งที่อยู่ใกล้กับโครงการ คือการชี้แจง และการเกิดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง นำไปสู่จราจร กิจกรรมการอุดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง นำไปสู่จราจร ซึ่งจากการร่วมมือในการจัดงาน 18 ถูกบานาหีกเมือง/วัน สามารถประเมินการเกิดน้ำเสียได้ ประมาณ 17.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำเสียที่เกิดขึ้นติดเป็นร่องรอย 95 ของปริมาณน้ำใช้) ในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ก่อสร้างจะใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำหรับระบายน้ำรอง กรองไครอะตาค โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัด น้ำเสียสำหรับระบายน้ำจะระบาดอย่างรุนแรง นำไปสู่ เมืองพะ夷าต่อไป	- โครงการจะต้องจัดตั้งศูนย์รับน้ำ-ห้องส้วม จำนวน อย่างน้อย 15 ชุด พร้อมลงสำรวจและตรวจสอบ 100 คน จำนวน 3 ชุด หรือเมื่อขนาดที่เพียงพอสำหรับน้ำ เสียปริมาณ 17.1 ลบ.ม./วัน เพื่อร่วมรับน้ำเสียที่เกิดจาก ความน่าอัศจรรยาณ์ที่สูงสุดระหว่างประเทศฯ นำขึ้น ให้ทราบ	- ดำเนินการตามโครงการ ดูแลพืชพรรณ การจันวน 3 จุด เป็น ประจำทุก 3 เดือน/ครึ่ง โดย ตรวจสอบ บริเวณรอบๆ บริเวณที่ต้องการ ดำเนินการ	- ทำการติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำทางเคมี โครง สร้าง จำนวน 3 จุด เป็น ประจำทุก 3 เดือน/ครึ่ง โดย ประเมินค่าคุณภาพน้ำที่ต้องการ ดำเนินการ
5. แหล่งน้ำผิวน้ำ และทรัพยากร น้ำ	กิจกรรมที่นำร่องโครงการที่มาจากสังคมทั่วไป ต่อต้านภัยแล้งที่อยู่ใกล้กับโครงการ คือการชี้แจง และการเกิดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง นำไปสู่จราจร กิจกรรมการอุดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง นำไปสู่จราจร ซึ่งจากการร่วมมือในการจัดงาน 18 ถูกบานาหีกเมือง/วัน สามารถประเมินการเกิดน้ำเสียได้ ประมาณ 17.1 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำเสียที่เกิดขึ้นติดเป็นร่องรอย 95 ของปริมาณน้ำใช้) ในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ก่อสร้างจะใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำหรับระบายน้ำรอง กรองไครอะตาค โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัด น้ำเสียสำหรับระบายน้ำจะระบาดอย่างรุนแรง นำไปสู่ เมืองพะ夷าต่อไป	- จัดทำมาตรฐานดูแลตลอดแนวที่โครงการตัดลากที่ เหลือ โถล์และตะวันตก เพื่อรับน้ำที่เกิดจากภาระ แหล่งน้ำธรรมชาติในภูมิภาค แล้วจัดทำป่าอัดดักภายน ตินในบริเวณที่จะระบาดนำออกหากโครงการ รวมทั้ง ขยายดูแลด้วยต้นไม้ที่ก่อไปในส่วนที่สามารถตั้งรากได้ อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- ดำเนินการดูแล สำรวจความลับ ดูแลรักษา อุปกรณ์เจลล่าสาย และโมโนไนโตรเจน ในโครงการ พัฒนาดูแลพืชพรรณ แบบฟาร์ม ติดไฟเรืองแสง ติดไฟฟ้า และจัดตั้ง ศูนย์รับน้ำ	- ดำเนินการติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำเคมี โครง สร้าง จำนวน 3 จุด เป็น ประจำทุก 3 เดือน เพื่อติดตามค่าคุณภาพน้ำที่ต้องการ ดำเนินการ

ก. ก. ๔๕ ที่ ก. ก. ๔๕
ก. ก. ๔๕ ที่ ก. ก. ๔๕

ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးခုံမှာ အမျိုးသွေးစွဲတွင် ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သူများ အမျိုးသွေးစွဲတွင် ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သူများ

(ခ) စာရင်မင်္ဂလာ၊ အောက်လုပ်သူများ၊ နှင့် စာရင်မင်္ဂလာ၊ အောက်လုပ်သူများ

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อม	ผู้กราบทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
ว่าในช่วงก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทำ ทางเลนรีเวณด้านหน้าโครงการในระยะต้นๆ ที่สำคัญ	ไม่ระบุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	<p>ประเมินที่อยู่ดูเหมือนภาพที่ ควรจัดตั้งกับ มาตรฐาน คุณภาพน้ำท่ามกลาง บริเวณกา คุณภาพน้ำท่ามกลางเพื่อการ อนุรักษางาน ตามประกาศ คุณธรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน คุณภาพน้ำทะเล</p>
5. การคุมคุมขันส่ง	การพิจารณาผลกระทบจากการเดินทางในช่วงก่อ สร้าง ได้พิจารณาในกรณีสิ่งสกปรกเมื่อการเดินทางของหุก กิจกรรม จำนวน 61 คัน-รถยนต์ ที่เกิดขึ้นในช่วง ช่วงโภคภัณฑ์ จำนวนสูงสุด (การเดินทางช่วงเร่งด่วนเข้า-เย็น ประจำวันเฉลี่ย 52 pcu/hr และภาระไม่นานจะช่วงเวลา เวลาเร่งด่วน 9 pcu/hr) และกำหนดให้การเข้าออกหัก ผ่านถนนพัทยา-นาชาติและถนนนาฬีก 18 ที่弄ปัจจุบัน ซึ่งอยู่ที่มีชานชาลาอยู่ก่อนหน้าเกลือ 16/2 ที่弄ปัจจุบัน นิยมกว่า ในการประเมินวิมานนิจจารชนองค์กรการ พัฒนา V/C Ratio สำหรับถนนพัทยา-นาชาติ และ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ช่วงเวลาการขนส่งวัสดุไปรษณีย์อย่างต่อเนื่อง หมวดอยู่นอกชั่วโมงเร่งด่วนเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบ ต้านจรจรา - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ เกิน 50 กม./ชม. 	<p>ประเมินที่อยู่ดูเหมือนภาพที่ ควรจัดตั้งกับ มาตรฐาน คุณภาพน้ำท่ามกลาง บริเวณกา คุณธรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน คุณภาพน้ำทะเล</p>

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือกับสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม	ชวยเหลือสิ่งแวดล้อม 0.02-0.03 เย็น การเพิ่มน้ำด้วยการอุดแม่น้ำและจัดการน้ำในระบบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ เช่น การจัดการน้ำด้วยการบ่มครุฑิติม ดั้งนั้นในความเป็นจริง พฤติกรรมการบริโภคทางชีวภาพแต่ละพื้นที่จะมีความแตกต่างกัน เช่น ประเทศต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นประเทศที่ขาดแคลนน้ำ เช่น จีน หรือประเทศที่มีน้ำอย่างมหาศาล เช่น อินเดีย ประเทศต่างๆ จึงต้องมีการจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในประเทศไทย คาดว่าจะมีการจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง แต่ต้องคำนึงถึงความต้องการน้ำที่ต้องใช้ในภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว ดังนั้น จึงต้องมีการจัดการน้ำอย่างระมัดระวังและอย่างยั่งยืน ตลอดจนต้องคำนึงถึงความต้องการน้ำที่ต้องใช้ในภาคอุตสาหกรรม เช่น การผลิตอาหารและเครื่องดื่ม ฯลฯ ที่ต้องมีการจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง จึงจะสามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้มากขึ้น	สิ่งแวดล้อม	มาตรการรับมือกับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม	ช่วยเหลือสิ่งแวดล้อม 0.02-0.03 เย็น การเพิ่มน้ำด้วยการอุดแม่น้ำและจัดการน้ำในระบบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ เช่น การจัดการน้ำด้วยการบ่มครุฑิติม ดั้งนั้นในความเป็นจริง พฤติกรรมการบริโภคทางชีวภาพแต่ละพื้นที่จะมีความแตกต่างกัน เช่น จีน หรือประเทศที่มีน้ำอย่างมหาศาล เช่น อินเดีย ประเทศต่างๆ จึงต้องมีการจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในประเทศไทย คาดว่าจะมีการจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง แต่ต้องคำนึงถึงความต้องการน้ำที่ต้องใช้ในภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว ดังนั้น จึงต้องมีการจัดการน้ำอย่างระมัดระวังและอย่างยั่งยืน ตลอดจนต้องคำนึงถึงความต้องการน้ำที่ต้องใช้ในภาคอุตสาหกรรม เช่น การผลิตอาหารและเครื่องดื่ม ฯลฯ ที่ต้องมีการจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง จึงจะสามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้มากขึ้น	มาตรการรับมือกับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือกับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม		ผู้กระทำต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการตามตราสารสื่อม ผลรังษีและเคมี	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม
6. การจัดจราจร มูลฝอย	นายชุมพลอยทิกชัย ไนรบะกอสรัฐประกอบตัวย กิจกรรมการจราจร จราจร เศรษฐกิจ จราจร ที่เกิดจาก กิจกรรมการจราจร ไม่ว่าจะส่วนที่สามารถดำเนินมาในรูป ประยุชน์ใดๆ หรือมาส่วนไหนสามารถดำเนินมาภายใต้รูปแบบ ใดๆ ก็ตาม หรือมาส่วนไหนสามารถดำเนินมาภายใต้รูปแบบ ใดๆ ก็ตาม แต่จะต้องเก็บกักไว้ตามประเภทของวัสดุ และการใช้งาน เศรษฐกิจที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ได้ ผู้รับเหมาจะเป็นผู้ดำเนินการรวมและพยายาม ทุกวิถีทางในการรักษาความสะอาดอยู่เสมอ โดยจัด ซึ่งหมายความว่าเมืองมีปริมาณน้อย	- ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในระบบกอสรัฐประกอบตัวย กิจกรรมการจราจร จราจร เศรษฐกิจ จราจร ที่เกิดจาก กิจกรรมการจราจร ไม่ว่าจะส่วนที่สามารถดำเนินมาในรูป ประยุชน์ใดๆ หรือมาส่วนไหนสามารถดำเนินมาภายใต้รูปแบบ ใดๆ ก็ตาม หรือมาส่วนไหนสามารถดำเนินมาภายใต้รูปแบบ ใดๆ ก็ตาม แต่จะต้องเก็บกักไว้ตามประเภทของวัสดุ และการใช้งาน เศรษฐกิจที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ได้ ผู้รับเหมาจะเป็นผู้ดำเนินการรวมและพยายาม ทุกวิถีทางในการรักษาความสะอาดอยู่เสมอ โดยจัด ซึ่งหมายความว่าเมืองมีปริมาณน้อย	- ดูบดูมิ่นให้มีการเร่งด่วนฉุกเฉินที่รวดเร็วลดลงภายใน พื้นที่ไปอีกด้วย - เทคนิคสุดยอดสร้างแบบเก็บและร่วบรวมไว้เป็นหลังสักส่วน แหล่งจดให้มีระบบคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้มาก ยิ่งขึ้น เทคนิคถอนกรดหน้าไปรับลมฟันที่ เศรษฐกิจนำไปขาย - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีมาปฏิบัติงานด 200 ลิตร และจำนวนห้องน้อย 5 ถัง สำหรับรองรับขยะมูลฝอย จากถนน โครงการจัดที่ดินริมน้ำที่พัฒนางานและ ฟื้นฟูกำลังก่อสร้าง แหล่งท่องเที่ยวที่ดึงดูดคนท่องเที่ยว ภายนอก จัดจัดทางไปริมน้ำที่ดึงดูดคนท่องเที่ยวให้เข้ามายังแหล่งน้ำใน	- ออกกฎหมายเพิ่มสำหรับผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องกับ การก่อสร้าง ห้ามไม่ให้จดทะเบียนในชื่อคนงานเดือน 18 ชั่วโมง หน้าโครงการทุกช่วงเวลา เพื่อให้การเลี้ยงอาหารเข้า-ออก โครงการเป็นไปได้สะดวก - เพื่อหลีกเลี่ยงความคิดเห็นของการจราจรในช่วงระยะเวลา 18 ชั่วโมง ในช่วงเร่งด่วน ให้รัฐของโครงสร้างการเปลี่ยนมาใช้สิ่งทาง ชลยนาโนสี 16/2 ซึ่งมีปริมาณน้ำดื่มควรนำไปใช้มากกว่าแทก	- ออกกฎหมายเพิ่มสำหรับผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องกับ การก่อสร้าง ห้ามไม่ให้จดทะเบียนในชื่อคนงานเดือน 18 ชั่วโมง หน้าโครงการทุกช่วงเวลา เพื่อให้การเลี้ยงอาหารเข้า-ออก โครงการเป็นไปได้สะดวก - เพื่อหลีกเลี่ยงความคิดเห็นของการจราจรในช่วงระยะเวลา 18 ชั่วโมง ในช่วงเร่งด่วน ให้รัฐของโครงสร้างการเปลี่ยนมาใช้สิ่งทาง ชลยนาโนสี 16/2 ซึ่งมีปริมาณน้ำดื่มควรนำไปใช้มากกว่าแทก
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผู้กระทำต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการตามตราสารสื่อม ผลรังษีและเคมี	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม

รายงานการสตดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรฐานสิ่งแวดล้อม มาตรฐานพัฒนาที่ดินตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเข็นทรัลลิงค์ อุดรธานี-รีสอร์ฟ (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการดัดตามที่ตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
วัน หรือ 900 ลิตร/วัน ถูกวางไว้ในดูดูน้ำที่มีฝาปิด มิดชิด โดยผู้รับเหมาขอนึ่งครุภาระเป็นผู้จัดเตรียมไว้ ภายในรีเวียนพื้นที่ก่อสร้าง จานวนให้บริการข้อมูลของ พัฒนามากกว่าจุดเดียวและนำไปกำจัด โดยคาดว่าไม่ ทำให้เกิดปัญหาขยะตกค้างในพื้นที่โครงการ	กิจกรรมที่จะก่อให้เกิดความเสื่อมร้ายแรงต่อชุมชน ในกลุ่มใหญ่ในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ การถร้างอัตโนมัติ และการขุดส่งสัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะ บริเวณที่อยู่อาศัย และโรงเรือนติดพื้นที่โครงการ ซึ่งคาด ว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยตรง เช่น สร้างชุมชนใหม่ สถาบันฯ ของโน้ด รวมเพิ่มมาก วิถีฯ แต่คาดว่า ผลกระทบจะต่าง ๆ ที่เกิด ^{ขึ้นจะฉบับในระดับต่ำ เช่น จราจรเกิดในระยะเวลาทำการ ก่อสร้างเท่านั้น หากปรับใช้ห่วงโซ่อิเล็กทรอนิกส์ และภูมิคุ้มกันสามารถลดผลกระทบต่อชุมชนตุ}	- ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องประชุมพนักงานให้ประชุมหน้าอย่าง ใกล้เคียง โครงการท่านถึงเหตุผลและลักษณะโครงการ เบื้องรับประยุทธ์ เนื่อง การติดป้ายประชุมสัมภาษณ์ รวมทั้ง ไปพบปะพูดคุยกับชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ เพื่อทำ ความรู้ก คุ้นเคย และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นหากได้รับ ^{การร้องเรียนจากพื้นที่สาธารณะที่มาจากการก่อสร้าง} ^{- จัดรื้อวัสดุอุปกรณ์ในห้องถัง และว่างคันหนางห้อง น้ำให้มากที่สุดเพื่อกำจัดรายได้และสร้างทางศูนย์ติดต่อ ชุมชนที่อยู่ในโครงการ ให้กับชาวบ้านจะต้องครอบคลุมและ ลดต่ำลงความไม่สงบในชุมชน ไม่ให้เสื่อมความ เดิมต่อรื้อถอนภาระหนี้ร่วมในลักษณะ}	มาตรการดัดตามที่ตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. เศรษฐกิจสังคม	กิจกรรมที่จะก่อให้เกิดความเสื่อมร้ายแรงต่อชุมชน ในกลุ่มใหญ่ในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ การถร้างอัตโนมัติ และการขุดส่งสัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะ บริเวณที่อยู่อาศัย และโรงเรือนติดพื้นที่โครงการ ซึ่งคาด ว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยตรง เช่น สร้างชุมชนใหม่ สถาบันฯ ของโน้ด รวมเพิ่มมาก วิถีฯ แต่คาดว่า ผลกระทบจะต่าง ๆ ที่เกิด ^{ขึ้นจะฉบับในระดับต่ำ เช่น จราจรเกิดในระยะเวลาทำการ ก่อสร้างเท่านั้น หากปรับใช้ห่วงโซ่อิเล็กทรอนิกส์ และภูมิคุ้มกันสามารถลดผลกระทบต่อชุมชนตุ}	กิจกรรมที่จะก่อให้เกิดความเสื่อมร้ายแรงต่อชุมชน ในกลุ่มใหญ่ในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ การถร้างอัตโนมัติ และการขุดส่งสัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะ บริเวณที่อยู่อาศัย และโรงเรือนติดพื้นที่โครงการ ซึ่งคาด ว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยตรง เช่น สร้างชุมชนใหม่ สถาบันฯ ของโน้ด รวมเพิ่มมาก วิถีฯ แต่คาดว่า ผลกระทบจะต่าง ๆ ที่เกิด ^{ขึ้นจะฉบับในระดับต่ำ เช่น จราจรเกิดในระยะเวลาทำการ ก่อสร้างเท่านั้น หากปรับใช้ห่วงโซ่อิเล็กทรอนิกส์ และภูมิคุ้มกันสามารถลดผลกระทบต่อชุมชนตุ}	- จัดรื้อวัสดุอุปกรณ์ในห้องถัง และว่างคันหนางห้อง น้ำให้มากที่สุดเพื่อกำจัดรายได้และสร้างทางศูนย์ติดต่อ ชุมชนที่อยู่ในโครงการ ให้กับชาวบ้านจะต้องครอบคลุมและ ลดต่ำลงความไม่สงบในชุมชน ไม่ให้เสื่อมความ เดิมต่อรื้อถอนภาระหนี้ร่วมในลักษณะ

หน้า 14 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ วันที่ 01 กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

รายการแสดงผลการประเมินต่อสิ่งแวดล้อม มาตรฐานด้านผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม มาตรฐานด้านผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม มาตรฐานด้านผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม มาตรฐานด้านผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

โครงการเข็นห้วยร่วงศ์อามาตย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การณ์ผู้คนหรือเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง แหล่งความดูด 吸 ในการก่อสร้างเป็นไปตามแผน อย่างไรตามถึงแม่บริโภคโดยรอบ พื้นที่โครงสร้างส่วนใหญ่ เป็นโรงเรือนที่พักอาศัยสาธารณะ ร้านค้า ร้านอาหาร และธุรกิจการบริการ ท่องเที่ยว แต่ก็มีร้านค้ารับประทาน อาทิ ร้านขายอาหาร ร้านแห้งสดอย และพานิช เวลาไม่ดูด 吸 ซึ่งก่อผลกระทบจากการใช้ไฟฟ้า ร้านอาหาร แผนกอบบ์ ผู้คนที่พำนัช ซึ่งก่อผลกระทบต่อการจราจรและคนงานสูงถึงประมาณ 300 คน	พุ่งกว่าจะขยายขึ้นเพื่อรองรับการก่อสร้าง แหล่งความดูด 吸 ดูดเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุแห่งผู้หญิงเจ้าไปมา - กำชับให้คนขับรถบรรทุกและการขนส่ง ปฏิรูปความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุและปัญหางานจราจร	ไม่ทำกราโนลส์ในช่วงโมงเร่งด่วนเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุแห่งผู้หญิงเจ้าไปมา - เลือกอุปกรณ์การก่อสร้างชนิดที่เกิดเสียงรบกวนน้อย รวมทั้งป้องกันควันสีสันหรือกำแพงกันเสียงเพื่อป้องกันเสียงจากภายนอกที่ส่งมาให้คนงานได้ยิน	มาตรการดูแลตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. สาธารณูปโภค การเพิ่มขึ้นของคนงานก่อสร้างจำนวน 300 คน ในบริเวณพื้นที่โครงสร้างที่ยังไม่เสร็จต่อการก่อตั้งเหตุและกระบวนการจราจรของชุมชน การบูรณะที่ดินจราจร รวมทั้งผู้คนในชุมชนและงานที่ดิน ดำเนินการรักษาความสะอาดและรักษาความเรียบเรียง พร้อมทั้งกำกับบุคคลความประพฤติของคนงาน	พัฒนาคุณภาพของงานโดยใช้วัสดุที่ทนทาน การรักษาความเรียบเรียงของถนน รักษาความสะอาดของชุมชน การบูรณะที่ดินจราจร รวมทั้งผู้คนในชุมชนและงานที่ดิน ดำเนินการรักษาความสะอาดและรักษาความเรียบเรียง พร้อมทั้งกำกับบุคคลความประพฤติของคนงาน	- พัฒนาคุณภาพของงานโดยใช้วัสดุที่ทนทาน การรักษาความเรียบเรียงของถนน รักษาความสะอาดของชุมชน การบูรณะที่ดินจราจร รวมทั้งผู้คนในชุมชนและงานที่ดิน ดำเนินการรักษาความสะอาดและรักษาความเรียบเรียง พร้อมทั้งกำกับบุคคลความประพฤติของคนงาน	ดำเนินการดูแลตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ក្នុងរាជរដ្ឋបាល និងក្រសួងពេទ្យ នឹងចូលរួមជាមួយនឹងការបង្កើតរូបរាង

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
พื้นที่โครงสร้าง เช่น สถานีอนามัย โรงพยาบาล และ ร้านขายยา ซึ่งอาจมีผลรบกวนต่อการบริการประชาชน ในห้องถ่ายน้ำ อย่างไรก็ตามตามมาตรฐานบริการทาง การแพทย์และสาธารณสุข มีจุดគามსานารถสูงเพียงพอ ในการรองรับจำนวนผู้เข้ารับบริการในส่วนที่จะเพิ่มขึ้นใน ระหว่างการก่อสร้าง อีกทั้งผู้รับเหมาจะจัดให้มีรอบรับ ประยุณภานาลเป็นต้น และรวมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทั่วไป จะทำให้อัตราการพัฒนาสถานพยาบาลต้องล่าสุดลงได้	สะอาดให้แก่คนงานสำหรับอบรมโภคภาริต จัดหาห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขาลักษณะ จัดหาถังรับรักษาประทุมภูมิ สุขาลักษณะเป็นต้น	- กำหนดให้มีห้องประชุมพยานมาเลื่อนต้นสำหรับกรณี เกิดอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติเรื่องจากการทำงาน แหล่งจุดไฟไหม้ จุดเก็บขยะที่พร้อมให้บริการนำส่งโรงพยาบาลได้ตลอดเวลา	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. การป้องกันและตัดต่อการก่อสร้างที่ไม่ถูกต้อง	ในการดำเนินการก่อสร้างมีทั้งเศษวัสดุ ก่อสร้าง วัสดุ ก่อสร้าง ที่สามารถติดไฟได้ เช่น เศษไม้ ถุงปูน ถุงผ้า ถุงหูถุงมูลต่างๆ ไม่มีการป้องกันกระแสไฟฟ้าจากไฟฟ้าก่อสร้างติดไฟและส่องผลกระทบต่อไฟฟ้าไปในสถานที่ตั้งนั้นนำไปสู่การต้มไฟฟ้าเพลิงเมือง สามารถเคลื่อนย้ายได้ สะดวก	- ควบคุมดูแลการจัดตัวงานช่างวัสดุติดไฟนำไปรับประปะเบรรี่รับรอง	- จัดเก็บเครื่องประดับไฟฟ้าที่ติดไฟฟ้าไปในสถานที่ เคลื่อนย้ายไปที่หน้างานที่ปลอดภัย
		- จัดไฟฟ้าอุปกรณ์ต้มไฟฟ้าเพลิงเมือง สามารถเคลื่อนย้ายได้ สะดวก	- ไฟฟ้าเมืองปฏิบัติการชนิดถาวรสากเกิดไฟลึงไฟฟ้า

รายการแสดงผลการงานต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรับรองกันและกันและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการซึ้งน้ำรั่วลงค์อุมาตย์บีช รีสอร์ฟ (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ยาซื้อขายมายเบลล์ ความปลอดภัย	ในช่วงระยะเวลาปกติของโครงการฯ จะดำเนินการโดยบริษัทผู้รับเหมาผู้รับเหมาที่ได้รับการให้สิทธิ์ของเจ้าของโครงการฯ ต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาและข้อบังคับของผู้รับเหมา รวมทั้งตรวจสอบการทำงานที่ถูกต้องตามที่ได้มีการประนีประนอมก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ติดป้ายชนวนตัวว่างยางไม้อ้อยกว่า 0.5 เมตร ในบริเวณ ก่อสร้าง และรองเท้าหัวแหลมไม่ได้เดินบนดินหินที่อาจแตกหักได้ สำหรับห้องน้ำที่ก่อสร้าง โดยหัวข้อมูลเกี่ยวกับการก่อสร้างตามที่ระบุ	- ทำการบันทึกสถิติการเก็บอุบัติเหตุ ตลอดเวลา ก่อสร้าง

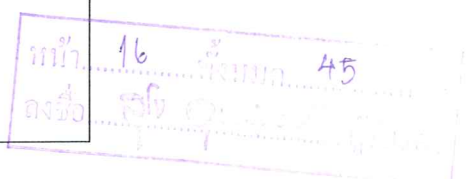
หน้า 14 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ 25 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงาน
สารพิษพลาสติกในดินจากเสียงตึ๊งกอกาหรือจุบตี้เหตุน้ำท่วมนาน	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> การตกร่องรอย และลงถ่ายมืออวัยวะลงดินทำให้เกิดการฟืดตืดในดิน สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้คนเข้ามาหากินหนาแน่นก่อหนี้ภัย กินดูราบๆ ได้ตลอดเวลา <p>- ผู้รับเหมาจัดมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อยกภัณฑ์ชักวางเรียบ ปืนลม ตามมาตรฐานศุภภัณฑ์</p> <p>มหาดไทยเรื่องความปลอดภัยในภาคท่างานก่อสร้างฯ</p> <p>ตัวยึดพื้นดินและสูตรชักวางเครื่องครัว แม่หอยดูด การใช้ปืนลม หรือลิฟท์ขันน้ำของประจำ佳 ผู้ดำเนินการจะต้องจัดให้มีการป้องกันไม่ให้น้ำท่วม หรือล็อต เสื่อสนับแขวนห่วงหุ้น ล้อห้องเป็นอนต้ายต่อสูญเสีย พืชตัวร่างกายหรือทรัพย์สินของบุคคลใด</p> <p>- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (คป.) ประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อต้านทานความปลอดภัยนิรภัย ก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>การตกร่องรอย และลงถ่ายมืออวัยวะลงดินทำให้เกิดการฟืดตืดในดิน</p> <p>สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้ผู้คนเข้ามาหากินหนาแน่นก่อหนี้ภัย</p> <p>กินดูราบๆ ได้ตลอดเวลา</p> <p>- ผู้รับเหมาจัดมาตรฐานความปลอดภัย (คป.)</p> <p>ประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อต้านทานความปลอดภัยนิรภัย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงาน</p>

รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการซึ่งพัฒนาและแก้ไขผลกราะกันและแก้ไขผลผลกระทบด้านความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ที่อยู่อาศัย รีสอร์ฟ (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำคู่มือรับป้องกันภัยตราสั่นบนดิน อาทิ ปลูกต้นไม้ แวนตานิรภัย หน้าบานผู้น้ำ ห่วงวากันน้ำระเหา ฯลฯ หรือหากภัยระเบิด อาจใช้หินหุ้มหัวภัยระเบิด ฯลฯ ให้เหมาะสมสูงสุดมาก ยังคงงาน อาทิ งานชุดเจาะ งานซึ่งก่อ งานรื้อถอน และชุดตักติ่ง เป็นต้น ไว้สำหรับดันงานก่อสร้างให้มีจ้างงานพอเพียง เพื่อลดผลกระทบจากการทำงานต่อสุขภาพของคนงานก่อสร้าง - โครงการที่ติดตั้งห้องน้ำ ติดตั้งห้องน้ำดูแลให้สะอาดเรียบร้อยเป็นอย่างดี ปฏิบัติตาม ผู้รับเหมา ก่อสร้างดูแลให้ป่วยไปทำการรักษาพยาบาลเมืองต้นก่อน โดยจัดให้เงินเวชภัณฑ์ประเมินพยาบาลต่างๆ เช่น สำลัก ผ้าพันคอ ยาฆ่าเชื้อ ยาเบ้าปวด ฯลฯ เป็นต้น ไว้คุ้มครองคนงาน 	



รายงานและงบประมาณที่ต้องนำเสนอให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและแก้ไขข้อบกพร่อง มาตรฐานด้านความติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเข็นหนี้รัฐต่อมาตย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ดุษฎีพอกอากาศและเสียง</p> <p>II. ระบบทดลองทาง</p>	<p>ผลกระทบด้านดุษฎีพอกอากาศในระยะเดือนที่ดำเนินการ</p> <p>โครงการ ประ拔อุบลราชธานี</p> <p>1) การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ</p> <p>การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิของอากาศได้</p> <p>จากการเผาไหม้เพลิงกล่องเครื่องยนต์ คาดว่าเมื่อ</p> <p>ปีต่อเนื่อง โครงการจะมีปริมาณเชื้อน้ำเสียสูตร 155</p> <p>PCU/hr ปริมาณเชื้อจราจรต่อถังถังละ 0.02 กิโลกรัม และ</p> <p>ความร้อนและส่งผลทำให้อุณหภูมิของอากาศเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>ปริมาณเชื้อจราจรที่เกิดขึ้นภายในประเทศจุดตุ้นของ</p> <p>อาคาร ก่อให้เกิดพลังงานความร้อนเท่ากับ 92.07 เมกะ</p> <p>จูลต่อชั่วโมง โดยเมื่อ เผาไหม้เพลิงกล่องอากาศแวดล้อมที่</p> <p>พัดผ่านรับอาคาร (มีปริมาณเท่ากับ 8,460,478 กิโลกรัมต่อ</p> <p>นาที) เมื่อต่อชั่วโมง หรือ 9,614,179.5 กิโลกรัมต่อ</p> <p>ชั่วโมง) จะทำให้อากาศมีอุณหภูมิเพิ่มขึ้นประมาณ 0.01</p> <p>องศาเซลเซียส</p>	<p>- จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็ว</p> <p>ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>- ติดตั้งรั้วกันขยะที่ไม่แหลกพ่นที่สีขยะภายในโครงการให้มี</p> <p>สภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- ติดตั้งรั้วน้ำและห้องดูดอากาศในโครงการให้อยู่ใน</p> <p>สภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>มาตรการดูแลตรวจสอบ</p>



รายงานผลการประเมินผลตามตัวชี้วัดที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานเพื่อประเมินผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน ศูนย์ฯ รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
2) ฐานทรัพยากร 2.1) กําชูตราภูมอนน่อนหอไทร บริษัท กําชูตราภูมอนน่อนหอไทร จำกัด มีที่ดินที่มีนาฬิกาหิน 2,631.3 ไร่ ตั้งอยู่ท่ามกลางป่าไม้ ผืนใหญ่ ที่ทำการศึกษาและสำรวจบนยอดเขา ความเชื้อมั่นของกําชูตราภูมอนน่อนหอไทรเพื่อชี้แจงว่า ได้เพิ่มขนาดที่ดิน 0.31 มิลลิลิตรต่อสิ่งปลูกป่าคงที่เมือง (เมื่อติดอาข่าย ผ่านการขอมาตราฐานพัฒนาด้วยความสูงของชนบทจึงเป็นที่จอดรถไม่ค่าเท่ากับ 8,460,478 ล้านบาท เมื่อต่อซ้าโรม) ซึ่งค่ามาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 34.2 มิลลิลิตรต่อสิ่งปลูกป่า เมือง ผู้ลงประทับดังกล่าวจึงอยู่ในระดับต่ำ 2.2) กําชูตราภูมอนน่อนหอไทร มีแหล่งกำเนิดที่สำคัญ คือ การจราจรภายในโครงสร้างทาง เนลยต่อวัน 68 PCU/Hr ระยะทางร่วงเฉลี่ย 200 เมตรต่อวัน อุตสาหกรรมปั้นกําชูตราภูมอนน่อนหอไทรและสำหรับการขนส่งด้วยรถบรรทุก บุคคล 169.3 รายต่อวัน ให้กับชาวบ้านที่บ้าน บริษัท กําชูตราภูมอนน่อนหอไทร ได้ออกใช้จ่ายอย่างเป็นปริมาณสูงสุด 2,302.5 ล้านบาทต่อซ้าโรม ภาคที่เกิดขึ้นจะทำให้เกิดการตัดต้นไม้โดย ต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงสร้าง (พื้นที่สีเขียว) ตั้งแต่	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	

หน้า 18 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ: อรุณ บุญเรือง ผู้รับรอง

รายงานการเสนอผู้ว่าราชการท้องที่สิ่งแวดล้อม สำหรับกันและแก้ไขผลการดูแลด้วย มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการซีเนะห์รัลวูต์มาตราษ์ชีร์สอร์ก (ส่วนขยาย)

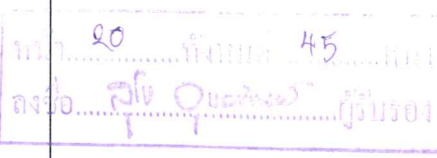
อุปค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบจากภาระจากการจราจรของโครงการต่อการพัฒนาชุมชนในบริเวณที่อยู่อาศัยโดยไม่ได้รับการอนุมัติในระดับต่ำ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
2. แหล่งน้ำทະເລ	แหล่งน้ำที่อยู่จะเกิดผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ได้แก่น้ำทະເລ บริเวณชายหาดต้านที่ศรีวันทักษิณ โครงการซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่มีความสำคัญและอุปถัมภ์ เศียงที่ตั้งโครงการที่สุด จากการสำรวจจราจรจราเศียง ประกอบกับผลกระทบที่บุบพาน้ำที่มา บริเวณใกล้เคียงโครงการน้ำ แหล่งน้ำที่จราจรสัตว์ มีค่า อุณหภูมิอยู่ในช่วง 30.4-31.0 ° ค่าความเป็นกรดด่างมีค่า 8.05-8.36 ความเค็มมีค่า 32.4-32.8 ppt ความโปร่งใส 1.5-2.9 เมตรออกซิเจนคงเหลือ 6.3-6.8 mg/l. น้ำมันมีกลิ่น 1.4-2.5 mg/l. และมีเม็ดอนโนต์รอนเจน 0.017-0.025 mg/l. ไนโตรเจนฟิล์มมีค่าตราชูไม่พึงถึง 0.018 mg/l. คลอรีนคงเหลือมีค่าไม่เกิน 0.05 mg/l. ปริมาณสารเคมีก่อภัย ค่า 8.4-10.8 mg/l. แบบที่เรียกว่าสูงโคลิฟอร์มทั้งหมด มีค่า 13-17 MPN/100 ml. และแบบที่เรียกว่าสูงที่คุณภาพดีที่สุด มีค่า 13-17	- โครงการฯ ทำการติดเชื่อมท่อน้ำเสียและน้ำฝนอย่างโครงสร้างข้ามบordersway นำของเสียพ้าย (รูปที่ 1 และ 2) - โครงการควบคุมมิให้มีการระบายน้ำเสียโดยตรง ดูดมาใหม่ ตามมาตรฐานของสุขาภิบาลที่ได้รับ การ	

หน้า... ๑๙ ทั้งหมด ๔๕ หน้า
ลงชื่อ..... วันที่..... ผู้รับรอง.....

รายงานการสังผูกภาระทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับกําหนดและแก้ไขผลการสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

โครงการซีซีเอชรัลางุตต์อมาตย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทang สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>MPN/100 ml. ซึ่งให้มาตรฐานค่าพิษส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ เมื่อเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งประภาที่ 5 เพื่อกำรว่างาน ตามประภาศักดิ์และการวิเคราะห์แนวโน้มแม่แห่งชาติ ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2537) ในการดำเนินโครงการน้ำมันเสียปริมาณวันละ 534.65 ลิตรน้ำทึบเมตรสองห้าสิบเจ็ดพันห้าเมตรได้มาตรฐานอย่างมาก ซึ่งจะระบาดลงสู่ระบบห้อระบายน้ำอย่างมีอย่างท้ายที่สุด โดยเป็นพืชไม้ระบานป่าไม้ต้นที่สูงที่สุด รวมทั้งต้นไม้ต่างๆ ที่ต้องการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง การจัดการน้ำเสียที่ดีจะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ดี ดังนั้นคาดว่าการดำเนินโครงการไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



รายงานการแสดงผลการประกันต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม มาตรการดัดแปลงตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

(ପ୍ରତିବାଦିତ୍ୟ) ନେ କଣିକାରେ ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଅନୁଭୂତି ପାଇଲୁଛି

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. เนื้อที่	<p>การใช้ที่ดินในรูปแบบทำเหมืองการโคลนกรุงโซนที่นำเข้ามา จากบริการชุมชนการประปาส่วนภูมิภาค โดยมีความต้องการใช้ดินสูงถึงวันละ 1,044 ลูกบาศก์เมตร³ สำหรับการผลิตนาปรสปาของกรุงเทพฯ จากข้อ อุบัติใหม่สิ่งแวดล้อม 2548 พหวัฒมิลักษณ์ 120,000 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำจ่ายประมาณ 100,000-120,000 ลบ.ม./วัน โดยโคลนกรุงเทพฯ ได้รับหนี้สือของกลั่นฯ จากสำนักงานประปาพัทยาเรียบเรียงและสำรวจว่าสามารถให้บริการจ่ายน้ำประปาให้แก่โคลนกรุงเทพฯ อย่างไร้จุดมีการไฟฟ้าจุบันทางสำนักงานประปาพัทยาประสบปัญหาขาดแคลนน้ำดิน โดยเฉพาะในฤดูแล้ง ซึ่งทางการประปา ยังไม่ทราบว่าจะแก้ไขอย่างไร แต่ต้องพยายามจัดการให้แก่โคลนกรุงเทพฯ อย่างไร ในการไฟฟ้าจุบันทางสำนักงานประปาพัทยาประสบปัญหาขาดแคลนน้ำดิน โดยเฉพาะในฤดูแล้ง ซึ่งทางการประปา ที่มีโคลนกรุงเทพฯ ต้องล่า戈โดยการท่อส่งน้ำดินมาจ่ายและนำไปใช้ คาดว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นภายในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2548 ตั้งแต่นั้นมา ว่าการใช้ที่ดินทำเหมืองโคลนกรุงโซนที่ดินที่ความสามารถในการใช้พลังงานและการประปาส่วนภูมิภาค และสิ่งแวดล้อมต่อผู้ใช้น้ำรายอื่นในระบบฯ ที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รับรองให้พนักงานโคลนกรุง และผู้มาพักในโคลนกรุงร่วมมือกับประปาจัดนำ อาทิ การติดป้ายเตือนในบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม หรือการติดป้ายคำขวัญตามบอร์ด ประชานิพนธ์ต่างๆ - ทำการจัดตั้งจุดจราจรออกชนที่หับบริการในเขตเมืองพัทยาเพื่อกำหนดมาตรฐานเดียวกันในพัทยาและจังหวัดชลบุรี - รักษาดูแลน้ำปะปาอย่างดี (น้ำฝน) ของโคลนกรุงฯ และนำมารีบวนดูแลรักษาอย่างดี รวมทั้งไม่ทำลายโคลนกรุงฯ - ตรวจสอบดูแลรักษาอย่างดี รวมทั้งรักษาอย่างดี ก่อขึ้นและเรื่องสูญเสียที่ต่างๆ ของโคลนกรุงให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันภัยธรรมชาติและภัยธรรมชาติ - ทำการรักษาดูแลรักษาอย่างดี ให้มีปัญหา 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

Y:\EIA\Project\0848_C-1\REPORT-1\9FF~1\โครงการฯ\รายงาน_ดรอฟ.doc

รายการแสดงผลการทดสอบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลการป้องกันและแก้ไขผลภัยทางสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

(ရွတ်ရအမေတ္တာ) နှင့်ခွဲခွဲ ရှုပြရစ်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်အထူးဖြင့်ပေါင်

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อมแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรักษาสิ่งแวดล้อม
4. การคุมน้ำดูดสูบ สิ่งแวดล้อม	<p>การคุมน้ำดูดสูบมีผลจราจรที่จะก่อให้เกิดความไม่เป็นไปตามที่น่าจะเป็นอยู่ เช่น การพูดว่า โครงการก่อสร้างน้ำดูดได้ทางประมาณ 155 PCU/hr. ดังนั้นเมื่อเปิดโครงการจะส่งผลต่อบริษัทจราจรบนถนนโครงการได้ เมื่อกำหนดให้โครงการสามารถดำเนินการได้ในปี พ.ศ. 2552 และการประเมินจะใช้อัตราการพื้นที่ของบริษัทจราจรทำ กับร้อยละ 5 ต่อปี ซึ่งอัตราดังกล่าวพิจารณาจากแผนฯ /non/gov/policy/rule/plan/program/traffic/ 3 จุดที่ข้อมูลบริเวณทางหลวง (ทางหลวง) โดยใช้ข้อมูลบริเวณ ใกล้เคียงเพื่อพยากรณ์พิจารณาประมาณกันสถิติจำนวน น้ำที่ออกเท้ายานพาหนะและต่างประชุมทบทวน ทางท.ภาคกลางฯ 3 ชั้นบุรี หลังจากนี้นับพ่วงว่าในครุ ท่องเที่ยวจะมีปริมาณน้ำจราจรถ่ายรวมเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 20 ของปริมาณน้ำจราจรถ่ายท่องเที่ยว ตั้งแต่ เมื่อทำการประเมินไปในอนาคตโดยรวมปริมาณน้ำจราจร จะคงการสูบสูตรไว้กับปริมาณน้ำที่คาดการณ์ไว้ แต่ถ้าปี พบวain ไม่มีร้านน้ำพยา-นาเกลือจะต้องความจุ และเก็บค่าภัยทางจราจรติดบัญชีอย่างลักษณะใหม่โดยพหะในช่วงเวลาเร่งด่วนจะเกิดปัจจัยพารามิเตอร์มาก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายชื่อโครงการโดยติดตั้งในระยะ 50 เมตร ก่อนถึงทางเข้าออกโครงการรั้ว 2 ผู้คน/วัน - ติดตั้งไฟแสลงส่วนปริเวณที่ทางเข้าออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางคืน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยยืนเฝ้าระวังโครงการในการเข้าออกบริเวณประตูโครงการตลอดเวลา เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ กับรถทางตรง - ออกกฎหมายสำหรับหน่วยงานโคลงกรรม ห้ามมิห้ามจอดรถในช่วงหน้า gele 18 ชั่วโมงให้โคลงกรรมห้ามจอดรถ เฟื่องหายราชอาชญา-ออกโคลงกรรมเป็นไปได้ตามที่กำหนด - เพื่อให้การสื่อสารความคืบหน้าของโครงการให้ชัดเจน ให้พื้นที่สีแดงคุมค่าคงที่ของโครงการในช่วงเวลา 18 โมงทุกวันร่วมกับโคลงกรรมที่ต้องห้าม 	<p>มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อมแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการรักษาสิ่งแวดล้อม</p>

หน้า 22 ทั้งหมด 45 หน้า
คงชื่อ สุวิทย์ Oudomxay ผู้รับรอง

รายงานการแสตดงผลการประเมินต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการซีเนชั่นร่วมศรีสุริษ (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ระบบระบายนำ น้ำ	สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันมีกําแพงน้ำที่ ลาดชันเล่นอยู่โดยสาดเทขายาตานิศตัตัวว่อนออก (ชูอย วงศ์อมات) ลงสู่พื้นที่ฐานหินศรีสุริษวันตก (หะเล) และมี ระบบระบายน้ำของเมืองพัทยาซึ่งเป็นที่น้อรวมมือน้ำเสีย และน้ำฝนเข้ามาตัวยังรองรับการระบายน้ำจากโครงการ อยู่ โดยระบบระบายน้ำขนาดใหญ่มีความกว้างขวางมาก และมีอัตราการไหลเรียบร้อยดี แต่ก็มีความช้าหายใจเพื่อ รับน้ำเสียและน้ำฝนที่เกิดขึ้นอาจทำให้ต้องรีบใช้ชั่วโมง ทະเบิก ลักษณะของภายน้ำที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วและ ในช่วงปีติดมีเพียงหน้าเสียงที่ผ่านการบำบัดขึ้นต้นแล้ว จะไม่สามารถพัฒนาต่อได้ตามที่ต้องการ แต่ก็มีความช้า พัทธิฯ ส่วนในช่วงที่ฝนตก น้ำฝนที่ตกลงบนหลังคาของ อาคารจะถูกระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำที่อยู่ในโครงการ และน้ำฝนส่วนที่ถูกลงบนพื้นที่ภายนอกอาคารบางส่วน จะไหลลงสู่ถนนดินตามบริเวณที่ปืนสูบหมุนและพืชต้น เขียว บางส่วนจะไปติดตามลักษณะความลาดชันของพื้น ที่และว่าแหล่งที่ระบายน้ำมา จางน้ำลงทางที่กรวย รวมลงสู่แหล่งรวมระบายน้ำจัดระบายน้ำไปยังสระว่ายน้ำที่กักน้ำ ซึ่งทำให้การระบายน้ำไม่เข้มข้นพอครุภาระน้ำหนักของแม่น้ำ	- จัดให้มีบ่อห่อวงน้ำ ปริมาณ 2,200 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 1) เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำ เมื่อมีโครงการ ใหม่ที่เกิดขึ้นมาอัตราการระบายน้ำก่อนเมื่อโครงการต่อ 0.3542 ลูกบาศก์เมตร/วินาที - ตรวจสอบปริมาณน้ำคงอยู่ในบ่อห่อวงน้ำเป็นประจำ ^ๆ หากพบว่ามีมากไปทั้งหมดออก หรืออย่างน้อยคราวๆ ลดปริมาณน้ำไปลงครั้ง	- มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน้า 23 จำนวน 45
ลงชื่อ..... อุบล อนันดา ผู้รับผิดชอบ

รายงานแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

โครงการซื้อห้ารัลวงศ์ต่อมาตรย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการซื้อห้ารัลวงศ์ต่อมาตรย์บีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย)	<p>จากพื้นที่โครงการ "ไม่ให้พื้นที่ชุมชนชาวอีซุจางาอยู่ติดกับการระบายน้ำ ก่อนมีการพัฒนาโครงการ สำหรับการก่อสร้างโครงสร้าง เทศบาลวังค้อมาตย์บีชรีสอร์ฟเป็นการร่วมกันของโครงสร้าง ปัจจุบันที่เปิดดำเนินการอยู่ และก่อสร้างขึ้นใหม่ทั้งหมด เป็นการเปลี่ยนผ่านมาใหม่ทั้งหมด</p> <p>จากการคำนวณด้วยตัวการระบุน้ำได้โดยวิเคราะห์จากแบบอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการก่อนมีการพัฒนาโครงการมีอัตราโนลี่ 0.3542 ลบ.ม./วินาที และเมื่อมีการพัฒนาโครงการจะทำให้อัตราการระบายน้ำเฉลี่ยปรับเปลี่ยนมา成 0.5313 ลบ.ม./วินาที หรืออัตราเพิ่มขึ้นจากเดิมประมาณ 0.1771 ลบ.ม./วินาที ดังนั้นปรับห่วงนำค่าร้อยละน้ำด้วยต่อไป 1,913 ลบ.ม. เพื่อยกเว้นการปรับน้ำผ่านส่วนบนที่เพิ่มขึ้นจากเดิมไว้ประมาณ 3 ชั่วโมง อย่างไรก็ตามโครงสร้างตัวจัดเตรียมปล่อยน้ำที่ปรับน้ำอุตสาหกรรมที่ปรับลดลง 2,200 ตารางเมตร มีระดับความสูงของน้ำเพิ่มขึ้นประมาณ 87 เซนติเมตร ตั้งแต่ชั้นต่ำสุดของโครงสร้างกันไฟฟ้าสามารถรองรับตัวน้ำที่อุ่นเพิ่มขึ้นได้อย่างเพียงพอเพื่อที่จะเก็บปริมาณน้ำที่สำหรับส่วนนักเรียน โดยยังต้องการระบายน้ำอย่างมากที่สุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสภาพดินในบริเวณที่เปลี่ยนแปลงจากพื้นที่原有มาให้การรักษาดูแลอยู่เป็นประจำอย่างน้อยปีละครึ่งปี - ดูแลพื้นที่ปลูกต้นไม้หรือจัดสร้างใหม่เพื่อปกคลุมพื้นที่ดินอย่างสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อห้วยหน้า เพื่อช่วยเพิ่มอัตราการซึมน้ำของพื้นดินและเป็นการป้องกันการชะล้างหลังหน้าตินอีกด้วย 	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รายการแสดงผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับมาตรฐานที่กำหนดมาตราต้องตามมาตรฐานเพื่อทดสอบ มาตรการดูแลรักษาและแก้ไขผลกระทบต่อมาตรฐานเพื่อความปลอดภัย รีสอร์ฟ (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการน้ำประปาที่มีการจัดการจัดซื้อจ่ายเงินจากบุคคลภายนอก	โครงการน้ำประปาที่มีการจัดการจัดซื้อจ่ายเงินจากบุคคลภายนอก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การรับน้ำเสีย	การดำเนินโครงการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องในระบบ วันละ 534.65 ลูกบาศก์เมตร โดยโครงการจัดให้มีการรับน้ำเสียที่ไม่ถูกต้อง นำเข้าสู่ท่อระบายน้ำที่ไม่ถูกต้อง ทำให้เกิดการติดเชื้อในท่อ และส้วม ทำให้เกิดการติดเชื้อในท่อระบายน้ำที่ไม่ถูกต้อง	- จัดทำหมู่บ้านที่สะอาด สวยงาม ปราศจากเชื้อโรค โดยการรักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ไม่ปล่อยขยะ ลงในท่อระบายน้ำ - ดำเนินการตรวจสอบและซ่อมแซมท่อระบายน้ำที่ชำรุด เสื่อมสภาพ ไม่สามารถบรรลุภาระได้ ให้ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำใหม่ทดแทน - ดำเนินการเฝ้าระวังและตรวจสอบการทำงานของท่อ ระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง ไม่ปล่อยขยะลงในท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบปริมาณไขมันใน บ่อตักไขมันเป็นประจำอย่าง น้อยทุกสัปดาห์ - ตรวจสอบการทำางานของ บ่อกรอง และทำความสะอาดบ่อ ไขมันอย่างต่อเนื่อง ไม่ปล่อย ขยะลงในท่อระบายน้ำที่ชำรุด เสื่อมสภาพ ไม่สามารถบรรลุภาระได้ ให้ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำใหม่ทดแทน - ดำเนินการเฝ้าระวังและตรวจสอบ การทำงานของท่อระบายน้ำอย่าง ต่อเนื่องทุก 6 เดือน

องค์ประกอบของงาน ลิ้นแนวล้อม	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลการทดสอบกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
Sludge) เป้าตามนิยามการตั้งแต่ต่อน้ำดักจิบายน พ.ศ. 2543 สามารถนำไปต่อเตี้ยได้ 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน และปัจจุบันมีปริมาณดินในสีเหลืองเข้มข้นอยู่ที่ 43,435 ลบ.ม./วัน มีปริมาณสิทธิพิษทาง化水บำบัดอยู่ในช่วงร้อยละ 90-95 โดยมีค่าเป็นอัตราส่วนของจานวนน้ำประามาณ 5-10 มก./ล. ให้ผ่านการบำบัดแล้วจะลดระดับมาลงต่ำๆ ต่อไป ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมาจะมีกระบวนการจะอยู่ในชั้นความสามารถในการรองรับของระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อพัฒนาโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และมีห้องน้ำของเมืองพัทยาอยู่ติดกันหน้าบ้านโดยรวม การบริเวณริมชายหาดแล้ว โดยทางเมืองพัทยาได้จัดให้ทางโถงน้ำที่ติดกันได้รับการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ทางการท่องเที่ยว ซึ่งยังคงมีจุดดึงความลามารถในการนำบุหรี่ริมหาดเสียไปได้หากแหล่งอนุญาตไม่ออก	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการสนับสนุนการติดตั้งห้องน้ำของชาวประมงที่บ้านแม่เอยริมานา กากตะกอนน้ำริมแม่น้ำป่าสูงหรือแม่น้ำหอยปี้ ลักษณะ 2 ครัว - ทำการรื้อถอนต่อท่อระบายน้ำห้องน้ำที่ขวางโครงการ ก่อนจะบรรบายน้ำของเมืองพัทยา - โครงการดูแลทำความสะอาดบ่อตักไข่มุก โดยการตักไข่มุกออก ไม่กำจัดเป็นประจាតหรือทากส์ปลาให้ไปมันส์ตากออกให้บ่อรักในหนองน้ำยะหรือบ่อที่มีน้ำไปทิ้งรวมกันขยะอื่น 	<ul style="list-style-type: none"> ลิ้นแนวล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> ลิ้นแนวล้อม 	ผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบ
7. ท่อพ่างและการอุ่นรักษา	ปริมาณน้ำที่รั่วไหลจากท่อพ่างชั้นต่อระบายความร้อนน้ำตู้เย็นที่มีความต่ำอย่างมาก ท่อพ่างสูงสุดประมาณ 6,336 kVA โดยแบ่งเป็นระบบประปา 3,600 kVA ติดต่อรั้วยัง 57 รองลงมาในส่วนท่อประปาไฟฟ้าและส่วน 1,280 kVA	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ไนโตรเจนทำความเย็นชั้นต่อระบายความร้อนน้ำตู้เย็นที่มีความต่ำอย่างมาก ท่อพ่างสูงสุดประมาณ 6,336 kVA โดยแบ่งเป็นระบบประปา 3,600 kVA ติดต่อรั้วยัง 57 รองลงมาในส่วนท่อประปาไฟฟ้าและส่วน 1,280 kVA 	<ul style="list-style-type: none"> ท่อพ่างและการอุ่นรักษา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบส่วนราชการที่รั่ว ของระบบเบรคเกอร์ของจังหวัด เช่น ไฟฟ้า เครื่องแม่ข่าย และระบบไฟฟ้า อากาศ ลิ้นแนวล้อม

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการที่ได้รับงบสนับสนุนจากส่วนราชการต่อไปนี้

(ရေတွင်များ) အုပ္ပန် လျှောက်စေခဲ့ရင် မဟုတ်ဘူး။

องค์ประกอบของห้องแม่ข่ายน้ำดื่มน้ำที่สำคัญ		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการบันทึก
<p>ห้องน้ำดื่มน้ำที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ห้องน้ำดื่มน้ำที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ห้องน้ำดื่มน้ำที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ห้องน้ำดื่มน้ำที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ห้องน้ำดื่มน้ำที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>

หน้า ๒๗ ที่ ๔๕

รายงานผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบที่พบว่ามาตรฐานตามตัวอย่างที่ต้องการไม่ได้ตามที่ต้องการ

โครงสร้างห้องรับแขก รัฐสวัสดิ์ รีสอร์ฟ (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
ร้อน พร้อมติดตั้งพนักงานร้อนใน รุ่งเข้าบันทึกความร้อนที่จอดรถ (Chiller) จำนวน 40 องศาเซลเซียส ก่อนจับไปประมาณวันเพื่อเพิ่มอุณหภูมิเป็น 60 องศาเซลเซียส	ร้อน พร้อมติดตั้งพนักงานร้อนใน รุ่งเข้าบันทึกความร้อนที่จอดรถ (Chiller) จำนวน 40 องศาเซลเซียส ก่อนจับไปประมาณวันเพื่อเพิ่มอุณหภูมิเป็น 60 องศาเซลเซียส	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ แหล่งทابสิ่งแวดล้อม
8. ระบบประปาในอาคารและระบบประปาในอาคาร	โครงสร้างจัดให้มีระบบปรับอากาศโดยพิจารณาตามลักษณะและภาระงานของพนักงานห้องต่างๆ ให้เหมาะสมกับการใช้งาน โดยติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดต่างๆ ระบบประปาอาคารแบบระบบศูนย์ (Water Cooled Chilled Water System) ซึ่งติดตั้งเครื่องกำเนิดไอน้ำ (Chiller) ขนาด 800 ตันความเย็น 3 ชุด ใช้งานปกติ 2 ชุด และสำรอง 1 ชุด	- ต้องปฏิบัติตามปรัชญาครมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อโรคในห้องผู้ป่วยของอาคารในประเทศไทย - ดำเนินงานของห้องผู้ป่วยต้องอยู่ห่างจากห้องเบี้ยงเบี้ยง - อาคารซึ่งมีระบบทดลองหันต่าง และห้องทางเข้า-退出 ต้องมีห้องประปาห้องน้ำอย่างกว่า 5 เมตร - บำบัดและปรับปรุงน้ำหลังออกน้ำเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของตะกรันซึ่งเป็นแหล่งอาศัยของเชื้อแบคทีเรีย โดยใช้ softener ลดความกรดด่างและลือกขันน้ำให้เพียงพอต่องริชานต่อหน่วยน้อย 14 ชั่วโมงต่อวัน - เลือกใช้สารซึ่งไม่ต้องย่างห้องน้อย 2 ชนิด ได้แก่สีปันน์ สีป่าแดงและสีฟ้าหัวฟูซึ่งเป็นนาฬิกาของเชื้อแบคทีเรีย	

หน้า 28 ของทั้ง 45 หน้า
แบบ บัญชีรายรับ-รายจ่าย ผู้รับรอง
นาย อุบลพันธ์ ผู้อำนวยการ

รายงานผลการประเมินผลการดำเนินการตามที่ได้ตั้งใจไว้ ตามตัวชี้วัดที่ต้องการ ทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ของโครงการฯ

โครงการเชื้อเพลิงร่วมศรีมาตรีบีช รีสอร์ฟ (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อม	ผู้กระทำปฏิบัติที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - กรณีมีการใช้งานห้องน้ำสีเขียวบนหน้างานเกินกว่า 1 เตือน จัดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกต้องตามที่ต้องดูแลอย่างดีและรักษาตามที่ควรจะเป็น - ผู้เขียนให้มีการติดตั้งเครื่องจักรที่สามารถลดการปล่อยควันลงได้ - ต้องควบคุมการทำอาหารอย่างดีโดยพนักงานไม่ต่ำกว่า 0.2 กิโลกรัมต่อตันต่อครัว - นำหามูลสีเขียวห้องน้ำสีเขียวท่องเมืองรีามาณคาวาเว่บูนห้องน้ำสีเขียวและติดตั้งเครื่องจักรใหม่น้อยกว่า 1.0 กิโลกรัมต่อตันต่อครัว - ยกระดับมาตรฐานห้องน้ำสีเขียวให้ดีและรักษาที่ดีตามที่ต้องการให้ดีและรักษาที่ดี - จัดให้มีผู้ควบคุมและบำรุงรักษาที่ดีตามที่ต้องการให้ดีและรักษาที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีมีการใช้งานห้องน้ำสีเขียวบนหน้างานเกินกว่า 1 เตือน จัดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกต้องตามที่ต้องดูแลอย่างดีและรักษาตามที่ควรจะเป็น - ผู้เขียนให้มีการติดตั้งเครื่องจักรที่ถูกต้องตามที่ต้องดูแลอย่างดีและรักษาตามที่ควรจะเป็น - ต้องควบคุมการทำอาหารอย่างดีโดยพนักงานไม่ต่ำกว่า 0.2 กิโลกรัมต่อตันต่อครัว - นำหามูลสีเขียวห้องน้ำสีเขียวท่องเมืองรีามาณคาวาเว่บูนห้องน้ำสีเขียวและติดตั้งเครื่องจักรใหม่น้อยกว่า 1.0 กิโลกรัมต่อตันต่อครัว - ยกระดับมาตรฐานห้องน้ำสีเขียวให้ดีและรักษาที่ดีตามที่ต้องการให้ดีและรักษาที่ดี - จัดให้มีผู้ควบคุมและบำรุงรักษาที่ดีตามที่ต้องการให้ดีและรักษาที่ดี 	

หน้า 29 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ..... วันที่..... ปี.....

รายงานแสดงผู้ภายนอกที่มาร่วมงาน มากที่สุดคือ บริษัท บลูฟิลด์ จำกัด จำนวน 10 คน รองลงมาคือ บริษัท บีทีบี จำกัด จำนวน 8 คน และ บริษัท บีทีบี จำกัด จำนวน 7 คน

(ରୁପାନେତ୍) ଉଚ୍ଚଲେଖ କରିବାରେ ଏହାମାତ୍ରିକିଂସରେ

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผู้กระทำการที่ต้องรับผิดชอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลภัย	มาตรการติดตามตรวจสอบ	
9. การป้องกันและลดความเสี่ยง	ผู้กระทำการที่ต้องรับผิดชอบ	<p>- จัดทำแผนการซ่อมบำรุงรักษาระบบป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำฝนที่ต้องรับผิดชอบ</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำฝนที่ต้องรับผิดชอบ</p> <p>- จัดทำแผนการซ่อมบำรุงรักษาระบบป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p>	<p>ผลกระทบส่วนภายนอกด้านภัยธรรมชาติ ภัยทางมนุษย์ ภัยทางเศรษฐกิจ ภัยทางสิ่งแวดล้อม</p>	
10. การป้องกันและลดความเสี่ยง	ผู้กระทำการที่ต้องรับผิดชอบ	<p>การประเมินและจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในสถานที่</p> <p>1) ความเสี่ยงในการป้องกันอุบัติเหตุทางการค้าและภัยธรรมชาติ</p> <p>2) ความเสี่ยงของการป้องกันอุบัติเหตุทางการค้าและภัยธรรมชาติ</p> <p>8 อาคาร โดยอาคาร A1 และ A2 จัดเป็นอาคารทรงกลีด อาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคาร A3 เป็นอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ตั้งแต่ 1 ชั้นจนถึง 3 ชั้น รวมถึงห้องน้ำ อุบัติเหตุทางธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น เช่น พายุ ฤดูแล้ง น้ำท่วม ไฟไหม้ แผ่นดินไหว ภัยธรรมชาติที่สำคัญ เช่น พายุ ฤดูแล้ง น้ำท่วม ไฟไหม้ แผ่นดินไหว ภัยธรรมชาติที่สำคัญ เช่น พายุ ฤดูแล้ง น้ำท่วม ไฟไหม้ แผ่นดินไหว</p>	<p>การประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในสถานที่ จัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงที่สำคัญ</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p> <p>จัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p>

หน้า 30 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ.....นาย อุบลพันธ์ ภู่ร่วมวงศ์

ຮາຍງານຈະສົດເອົາໄວ້ກຳນົດການຕັດຕະຫຼາດຂອງກຳນົດການຕັດຕະຫຼາດທີ່ມີຄວາມສົດໃຈ

(ପରିବାରକୁ) ନେଇଲେଖି ରାଜ୍ୟଶତାବ୍ଦୀରେ ଏହାରେ ଯାଇଲେ

หน้า 31 ผู้เขียน 45 หน้า
ลงชื่อ คุณ อุดมพร ผู้บูรณา

รายงานและดูแลการรักษาด้วยสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลรักษาด้วยสิ่งแวดล้อม มาตรการดูแลตามต่อไปนี้

โครงสร้างข้อมูลห้องรับรองคุณภาพ

องค์ประกอบของมาตราการ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการดำเนินการ สิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลตามต่อไปนี้
		<p>หากออกอากาศใน ถ้าลงมือได้หนึ่งครั้งไม่รวมกัน ก็จัดรวมผล เพื่อตรวจสอบรายชื่อบุคคลที่บังคับติดค้างอยู่ ในอาคาร ใบอนุญาตเดียวันก็จะขอความช่วยเหลือจาก พนักงานภายนอก ได้แก่ สถานีดับเพลิง และหน่วย บริการสาธารณภัยเพื่อรับทราบเหตุอุบัติการระเบิด ที่ส่วนสถานพยาบาลเพื่อให้ความช่วยเหลืออุบัติการระเบิด พยานผู้ได้รับบาดเจ็บ ทั้งนี้เมื่อหน่วยงานภายนอกมา ถึงที่เกิดเหตุควรนำเข้าสู่ห้องที่ห้าบ้านศูนย์กลางควบคุม ไฟดับกันในทันที ยังคงส่วนต่อประสานกับผู้ดูแลและเปลี่ยน แมสตั้งส่วนประมวลของโครงสร้าง เฟอร์ชั่นต์ที่เกิดเหตุและ วิธีการที่จะดำเนินการที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุดและปลอดภัยที่สุด โดยระหว่างที่รอหนึ่ง พนักงานของโครงสร้างที่จัดไว้เป็น ชัตเตอร์จะต้องพยายามจำกัดขอบเขตของเพลิง ไฟฟ้าไม่ให้ลูกกลาม โดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่สามรู ไฟร่วงไม่ต้องที่จะสูบให้หมด ทำให้ห้องน้ำที่ห้าบ้านนี้เป็นห้องที่ดูแลการติดต่อ ตามตรวจสอบมากครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเส้นทางการหนีไฟ และจุดรวมพล (รูปที่ 3) โดยจัดเตรียมแผนผาดแหน่งทางการหนีไฟสำหรับ พนักงานและผู้พักอาศัย ให้พร้อมต่อชัด บริเวณที่รวม 	



รายการการแสดงดนตรีจะต้องสิ่งใดก็ตามที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขแหล่งเสียงแพร่ล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลการบันทึกและการลดลง

គ្រប់ការងារដើម្បីរាយការណ៍នៃក្រសួងពេទ្យ

(ବ୍ୟାକରଣରେ) ଅନୁଭବ କରିବାର ପରିମାଣ ଏହାରେ ଅଧିକ ହେଲା

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
10. การรักษาความปลอดภัย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
11. การกำจัดขยะมูลฝอย	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

หน้า..... 34	11. พัฒนาผู้เรียน	พัฒนา..... 45	หน้า.....
ลงชื่อ..... รุ่ง โอภาสวงศ์	ผู้รับรอง		

วิทยาการและดงผลการค้นพบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญยังคงดำเนินต่อไป แม้แต่กลไกผลการค้นพบสิ่งแวดล้อม ตามธรรมเนียม ไม่ได้รับการติดตาม ตามกระบวนการของภัยคุกคามและภัยคุกคามทางสังคม แต่ความต้องการนี้มีอยู่ตั้งแต่古以來 จึงเป็นภัยคุกคามที่สำคัญยังคงดำเนินต่อไป

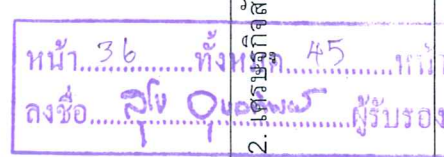
(କରିବାକୁ ଆପଣୀ) ମୁଁ କରିବାକୁ ଆପଣୀ ହେଲା ଏହାକିମ୍ବା କରିବାକୁ ଆପଣୀ

หน้า	๓๕	พัฒนา	๔๙
คำชี้อ.	นาย อนันต์ พุฒิชัย		

รายงานการทดสอบผลกรอบบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการเข็นทรัลวอร์คคอมาดายบีช รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>อิฐเก็บօบากลังชูน จังหวัดชลบุรี (เข้ามูลากา) มีพื้นที่รวม 140 ไร่ ปัจจุบันมีของพัฒนาร่วมกับบริษัทเอกชน (บริษัท เอส แเมเนจเม้น จำกัด) ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย ในพื้นที่เขตเมืองพัฒนาทักษะหอดามารถจัดเก็บขยะมูลฝอยโดยประมาณ 250-300 ตัน/วัน และไม่มีผู้คนอาศัยใน การจัดเก็บขยะมูลฝอยตากซ่าง ยกเว้นกรณีประชานชาติตาม ไม่มีขยะมูลฝอยตากซ่าง ห้ามนำขยะไป弃 เช่น ห้ามนำไปในร่องน้ำ ร่วมกับน้ำทึบหุบเขาและตากซ่าง ห้ามนำไปในแม่น้ำ เวลา ทำให้เกิดปัญหาขยะตกค้างไปตามแม่น้ำ บัญหาได้หากรับและเมื่อ放ท้าย อย่างไรก็ตามโครงการได้รับหนี้สือเป็นปัจจุบันจากไม่อง พัฒนาสามารถให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอยเมื่อเมื่อ โครงการฯ เกิดขึ้นได้ โดยติดตั้งระบบเเนร์มูเตาเผาที่ชั้น บัญญัติของเมืองพัฒนา</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>
12. ศูนย์บริการสังคม	<p>เมืองพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยมมาก จางานก่อสร้างที่ยวานช่วงไตรมาสต่อไปจะมีการก่อสร้างทาง ศูนย์บริการสังคมที่อยู่ติดกับชุมชนชาวบ้าน บริการรวมทั้ง เศรษฐกิจส่วนในหมู่บ้านในพื้นที่จัดการร่วมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การท่องเที่ยว โดยเฉพาะบริการที่เกี่ยวกับชุมชน การ ดำเนินการที่เกิดปัญหาหลักที่อาจมี</p>	<p>- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการจัดการปัจจุบัน ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนท่องเที่ยวเชิงนักท่องเที่ยวอย่างร้ายแรง การรับป้ายน้ำ เสียงรบกวน รวมทั้งการจราจรย่างกีรัง ครัวด้ เพื่อมิให้เกิดปัญหาหลักที่อาจมี</p>	



รายงานและดงผลการแบบต่อสืบsequent ของวัดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อความติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการซึ่งหัวเรื่องคือมาตราฐาน รีสอร์ท (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จึงมีโรงเรือนที่พักอาศัยอย่างเดียว ร้านค้า ร้านอาหาร สถานบันเทิง ร่วมทั้งร้านค้าที่นับวิภาวนาก่อให้เกิดรูปแบบใหม่ในการบริโภค เช่น ร้านอาหารพัฒนาโครงสร้าง ซึ่งเป็นโครงสร้างประยุกต์ที่ไม่สามารถจัดตั้งตระหง่านได้ตามที่ต้องการ จึงสอดคล้องกับสภาพปัจจุบันโดยรอบในช่วงไปต่อเนื่องจากการก่อสร้างพัฒนาในช่วงเวลา 370 dni พร้อมทั้งในแนวโน้มที่ต้องการจะดำเนินการในส่วนของที่ดินที่อยู่อาศัยในชุมชน นอกราชการในส่วนของชุมชน ซึ่งเพิ่มจำนวนห้องพักให้มากขึ้น จะช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวของเมืองพัทยาอีกด้วย และจากการสำรวจความคิดเห็นประชากรตัวอย่างโดยรอบพื้นที่ โครงสร้างการคมนาคม การจราจร ตลอดจนการจราจรทางน้ำที่มีการเดินเรือท่องเที่ยว จึงส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ แต่ก็มีการจัดการอย่างดี ทำให้เกิดผลกระทบทางบวกอย่างต่อเนื่องและต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ว่าจ้างคนห้องถังให้ทำงานในโครงการใหม่มากที่สุด เพื่อสร้างที่ศูนย์กลางที่ต่อโครงสร้างและเพื่อการจราจรไปมาได้สัก翁ที่นี้ และหากประชานั่นโดยรอบที่รับความต้องรับจากโครงสร้างต้องรับ殃ๆ กันที่รุ่นจะมาโครงการจะต้องรับ殃ๆ กันที่นี่ - จัดทำป้ายประยะที่มีภาษาไทยชัดเจนดูแลความสะอาดอย่างดีบ้าง ริมถนนที่ทางเดินคนเดิน 	

รายงานผลการทดสอบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำนักน้ำ มาตรฐานบ่อบริการสิ่งแวดล้อม มาตรการดูแลดูแลสิ่งแวดล้อม มาตรฐานพอกกระเบนสิ่งแวดล้อม

โครงการซึ่งน้ำมีภาระทางคุณภาพต้องรักษาอย่างไร (ส่วนขยาย)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ล่วงเวลล้อม	มาตรการดูแลตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ชุมชนในเขตเคียงข้างมา โดยประชุมครัวอ่องไห้ความคิดเห็นว่าจะก่อให้ผลเสียสิ่งแวดล้อมต้านทานให้กับปัญหาสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น อาทิ บัญชาน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และเกิดปัญหาต้านทานหมาconnสูง ดังนั้น โครงการจึงต้องปรับปรุงติดตามมาตรฐานน้ำเรื่องตั้งกล้าว อย่างต่อรองตัวอย่างเช่นการดำเนินการสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดผลกระทบในกลุ่มชนในสังคมทั่วไปในระดับต่ำ	ชุมชนในเขตเคียงข้างมา โดยประชุมครัวอ่องไห้ความคิดเห็นว่าจะก่อให้ผลเสียสิ่งแวดล้อมต้านทานให้กับปัญหาสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น อาทิ บัญชาน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และเกิดปัญหาต้านทานหมาconnสูง ดังนั้น โครงการจึงต้องปรับปรุงติดตามมาตรฐานน้ำเรื่องตั้งกล้าว อย่างต่อรองตัวอย่างเช่นการดำเนินการสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดผลกระทบในกลุ่มชนในสังคมทั่วไปในระดับต่ำ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ล่วงเวลล้อม	มาตรการดูแลสิ่งแวดล้อม
13. สุนทรียภาพและภาระทางคุณภาพที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	การกรองรักษาความสะอาดและการประปาที่ขาดแคลน โครงการน้ำป่าสักชลحةที่ไม่สามารถจัดการได้ ทำให้เกิดการรั่วไหล นำไปสู่การหักโหมและสูญเสียน้ำ ทำให้เกิดการสูญเสียน้ำที่มากกว่า 5% ของน้ำที่เข้ามาในระบบ ทำให้เกิดการสูญเสียน้ำที่มากกว่า 5% ของน้ำที่เข้ามาในระบบ ทำให้เกิดการสูญเสียน้ำที่มากกว่า 5% ของน้ำที่เข้ามาในระบบ	- จัดสร้างพรมภัยศึกษาปฎิญญาโครงการตามที่ออกແນบไว้ - ดูแลรักษาต้นไม้และพืชที่สืบทอดให้สวยงามเป็นระยะ - รีบมีร้อยอย่างสมอ	- จัดให้มีพรมภัยศึกษาปฎิญญาที่รวม 18,400 ตารางเมตร (รูปที่ 4) หรือว่ายลด 27.2 ของพื้นที่ดิน พื้นที่สืบทอด ก้าวไปถูกอยู่ริมน้ำดินซึ่งส่างจากหมู่เมืองคิดเห็น ส่วนของพื้นที่สืบทอดผู้คนอยู่ในหมู่บ้านที่อยู่ติดกับโครงการและเจ้าหน้าที่คิดเห็นสูงที่สุดอยู่ 12.43 ตร.ม. ต่อคน เพียงพอตามที่กำหนดให้มีพื้นที่สืบทอดไม่ต่ำกว่า 1 ตร.ม. ต่อมาก รวมทั้งจัดให้มีการปลูกไม้ป่าในพื้นที่ดินที่เปลือก

หน้า.....38.....ทั้งหมด.....45.....หน้า.....
ลงชื่อ.....นาย อุบลธรรม ผู้บรรจุ.....

ມາດຽວກຳຮັບຮັດຕີຕົ້ນຕົ້ນ ມາດຽວກຳຮັບຮັດຕີຕົ້ນຕົ້ນ ມາດຽວກຳຮັບຮັດຕີຕົ້ນຕົ້ນ ມາດຽວກຳຮັບຮັດຕີຕົ້ນຕົ້ນ

(କ୍ଷତିରେଣୁମାତ୍ର) ଅଛୁଟାଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା ପରିଚୟ କରାଯାଇଥାଏବା ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

หน้า 39 ทั้งหมด 45 หน้า
ลงชื่อ.....สุวิทย์ บุณยรงค์ ผู้บรรจุ

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะก่อสร้าง

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด	สถานที่	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. เสียง	- Leq (1 hr) - Leq (24 hr) - L ₉₀	- ริมแม่น้ำสายคลองโอด้าน ดีดพื้นที่โครงการ	ทุก 1 เดือน	ผู้รับเหมา ก่อสร้าง
2. คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง	- pH - DO - Temp - ความโปร่งใส - สารแขวนลอย - ความเค็ม - Ammonia-N - Nitrate-N - Phosphate-P - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- น้ำทะเล 3 จุด	ปีละ 4 ครั้ง	ผู้รับเหมา ก่อสร้าง
3. สาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- ตรวจสอบสมรรถนะของคนงาน การอบรม และตรวจสอบมาตรการความปลอดภัย อุปกรณ์ป้องกันภัย	- พื้นที่ก่อสร้างอาคารของ โครงการ	ทุกเดือน ในระยะ ก่อสร้าง	ผู้รับเหมา ก่อสร้าง

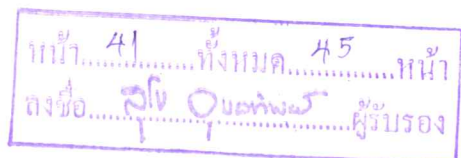
ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

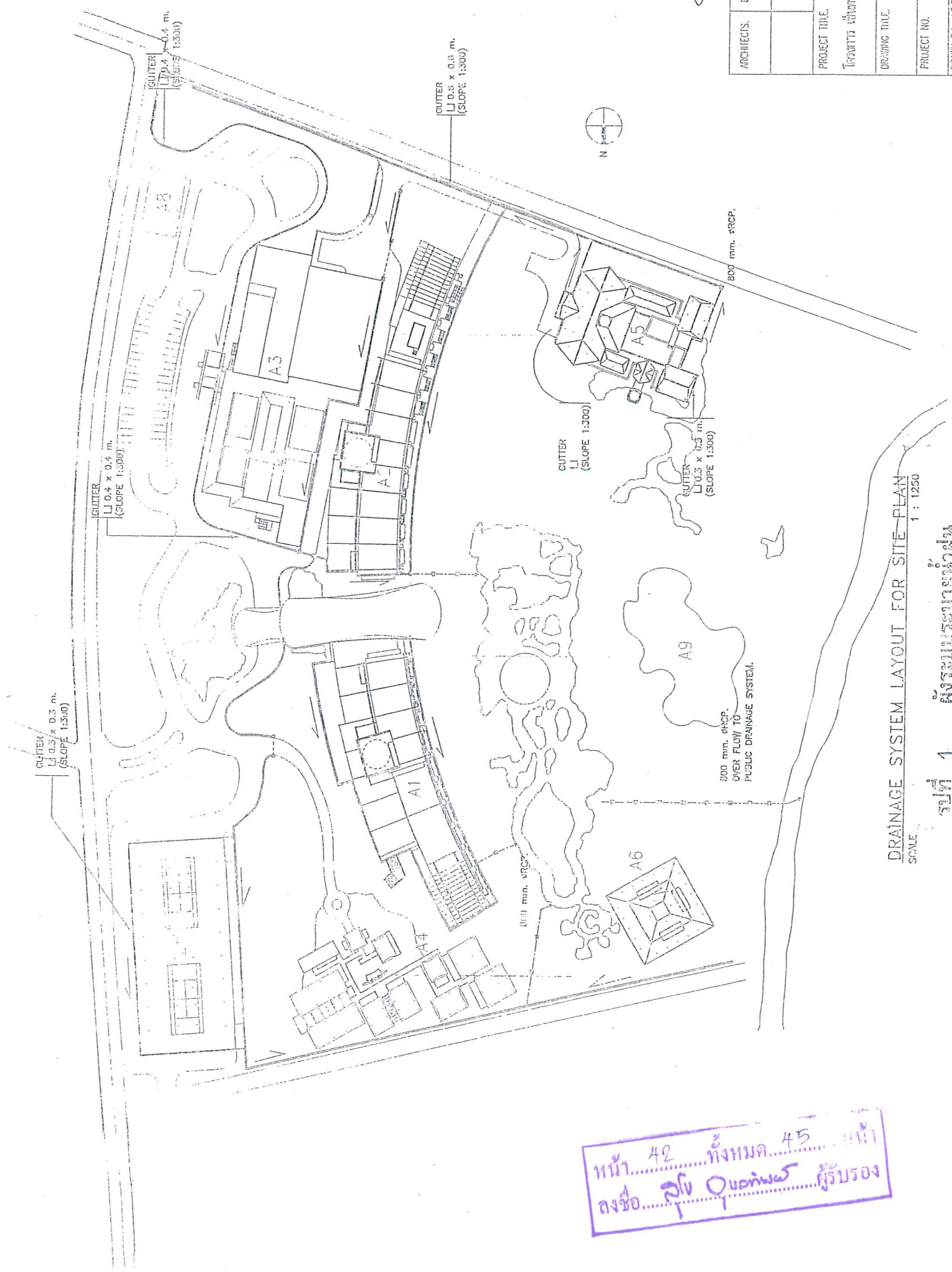
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด	สถานที่	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำกึ่ง	- ตรวจสอบการทำงานของบ่อตักไชมัน โดย ตรวจสอบปริมาณไชมันในบ่อ - ตรวจสอบการทำงานของบ่อเกราะ โดยสูบดูดจากบ่อเป็นประจำ	- บ่อตักไชมันทุกบ่อของ โครงการ - บ่อเกราะทุกบ่อของโครงการ	ทุกวัน ปีละ 2 ครั้ง (ทุก ๆ 6 เดือน)	เจ้าของโครงการ
2. ระบบไฟฟ้าและป้องกัน อัคคีภัย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง ได้แก่ • ถังเคมี • ระบบไฟฟ้าสำรอง • ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของระบบ เครื่องจักรกล เครื่องมือ และระบบไฟฟ้า ได้แก่ • ลิฟท์ • บันไดหนีไฟ • ระบบระบายอากาศ • ระบบปรับอากาศ	- ส่วนต่าง ๆ ภายในอาคารของ โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง (ทุก ๆ 6 เดือน)	เจ้าของโครงการ

หน้า 40 ทั้งหมด 45
ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

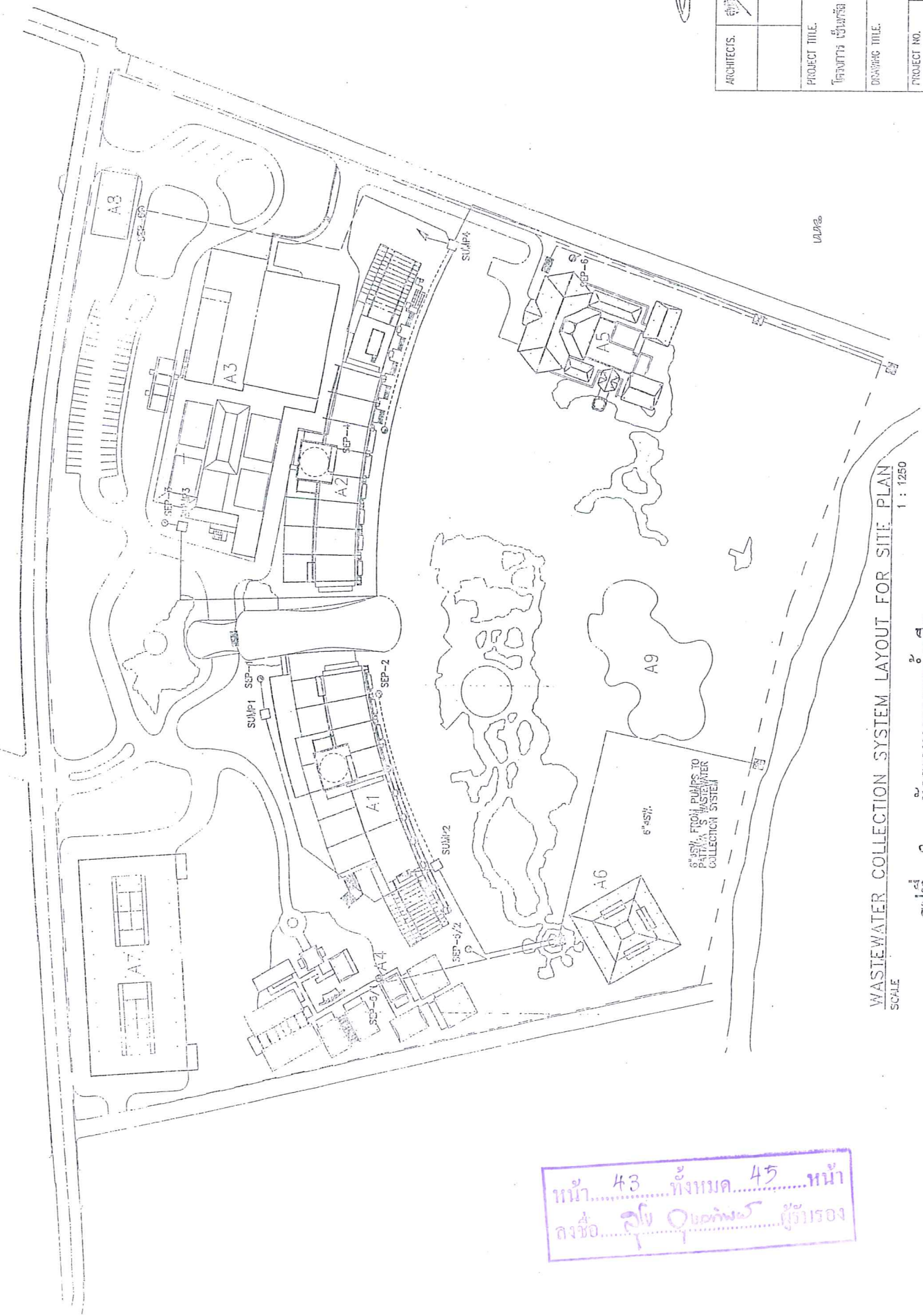
ตารางที่ 3 อุปกรณ์ดับเพลิง วิธีการตรวจสอบ และความถี่ในการติดตามตรวจสอบ

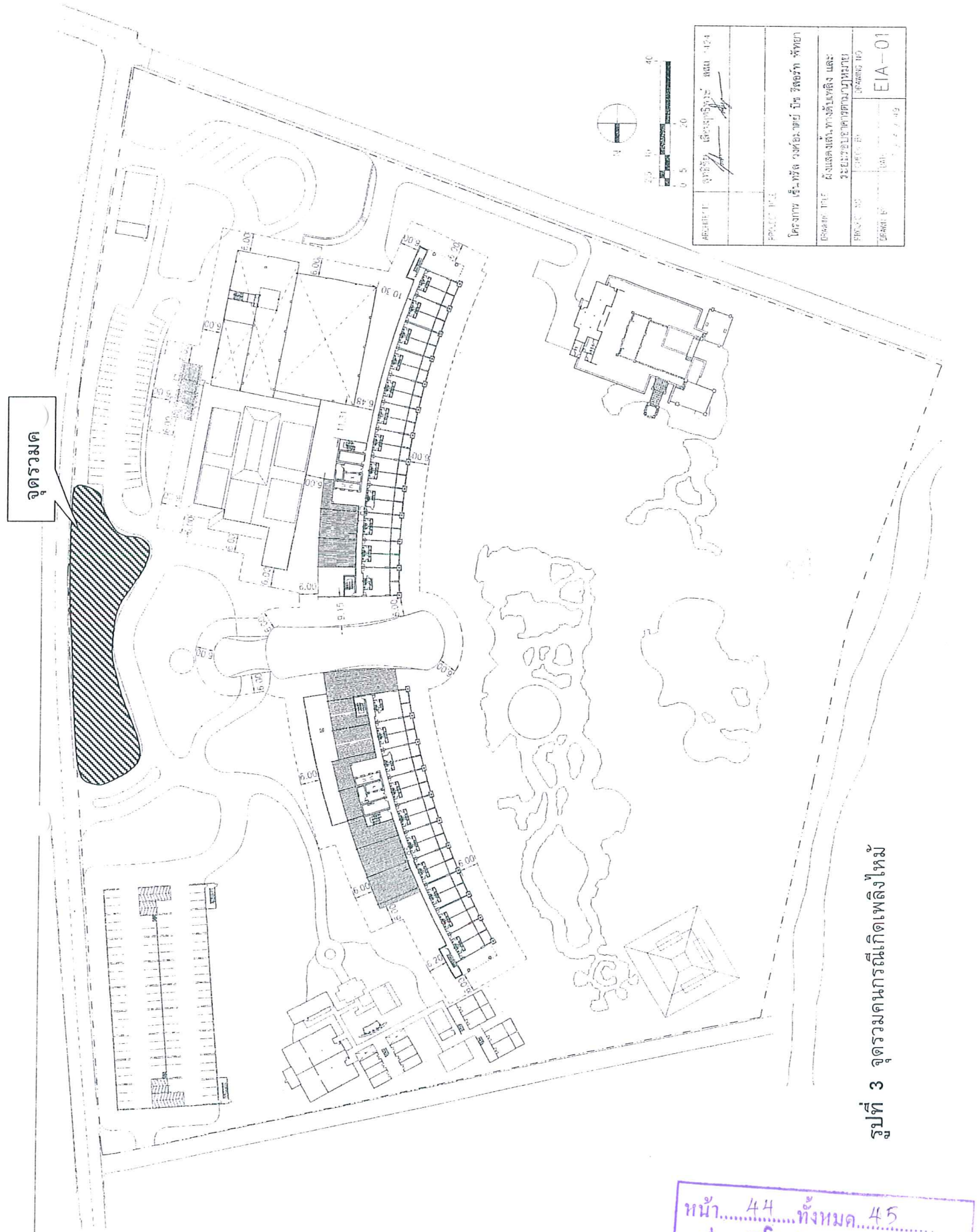
อุปกรณ์	วิธีการทดสอบ	ความถี่
1. Heat Detector - ชนิด Rate of Rise - ชนิด Fixed Temp.	- ทดสอบโดยให้ความร้อนจากเครื่องทำความร้อน เช่น เครื่องเปาผัด - ทดสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและเครื่องกล	- ทุก ๆ 6 เดือน - ทุก ๆ 6 เดือน
2. Smoke Detector	- ทดสอบด้วยควัน	- ทุก ๆ 6 เดือน
3. สัญญาณเพลิงไหม้	- ทดสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบสัญญาณเพลิงไหม้	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
4. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	- ตรวจสอบความตันของถังดับเพลิง โดยเจ้าหน้าที่ของอาคาร - ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิง โดยบริษัทผู้ขาย	- เดือนละ 1 ครั้ง - ทุก ๆ 6 เดือน
5. ระบบไฟฟ้าสำรอง	- ทดสอบสตาร์ทเครื่องยนต์ดีเซล	- อาทิตย์ละ 1 ครั้ง
6. เครื่องสนับน้ำดับเพลิง	- ทดสอบโดยการเดินเครื่อง	- อาทิตย์ละ 1 ครั้ง
7. หัวรับน้ำดับเพลิง	- ตรวจสอบสภาพของหัวรับน้ำดับเพลิง	- เดือนละ 1 ครั้ง
8. ถังน้ำดับเพลิง	- ตรวจสอบระดับน้ำและสภาพถังน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง
9. สายฉีดและตุ๊กเก็บสายฉีด	- ตรวจสอบสายฉีดน้ำและอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง
10. หัวกระจายน้ำ (Sprinkler)	- ตรวจสอบว่าล้วประชานที่ควบคุมการจ่ายน้ำเข้า - ตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำจากหัวกระจายน้ำในรัศมีอย่างน้อย 0.6 ม. โดยรอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง
11. ประตูบันไดหนีไฟ	- ทดลองเปิดประตูหนีไฟและตรวจสอบสิ่งกีดขวางบันไดหนีไฟ	- ทุกวัน





หน้า 42 ถึง หน้า 45 ของ
ลงชื่อ.....นาย อรุณรัตน์ ผู้รับรอง





รูปที่ 3 จุดรวมตัวนักเรียนกิจเดินเพลิงไฟฟ้า

หน้า	44	ทั้งหมด	45
ลงชื่อ	นาย	อุดมศักดิ์	ผู้บริรอง



รูปที่ 4 การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ