



ที่ กก 0013/ 193

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนนิริศรา กก 83000

๖ มกราคม - 2548

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโอบีชีน บริษัท เอสเตท

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัทโอบีชีน บริษัท เอสเตท จำกัด

ข้างต้น 1. หนังสือ บริษัทโอบีชีน บริษัท เอสเตท จำกัด ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2547

2. หนังสือ บริษัทโอบีชีน บริษัท เอสเตท จำกัด ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2547

ตามหนังสือที่ข้างต้น บริษัทโอบีชีน บริษัท เอสเตท จำกัด ได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ โอบีชีน บริษัท เอสเตท ขนาด 78 ห้อง ตั้งอยู่ที่ ซอยลายัน 1 ตำบลเชิงทะเล อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต จัดทำรายงานฯ โดยบริษัทภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เอเชอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอน การพิจารณารายงานดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ตโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 14/2547 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2547 มีมติไม่เห็นชอบโดยให้โครงการจัดทำรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

1. ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำดื่ม

2. มาตรการด้านความปลอดภัยและการรักษาพยาบาลของผู้อยู่อาศัยในโครงการในระยะดำเนินการ และเมื่อโครงการได้แก้ไขเพิ่มเติมข้อมูลดังกล่าวส่งให้จังหวัด และฝ่ายเลขานุการตรวจสอบว่าถูกต้อง ครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วจึงให้จังหวัดภูเก็ตแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เห็นชอบรายงาน

ต่อมา บริษัทโอบีชีน บริษัท เอสเตท จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติมให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณา และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฉบับเพิ่มเติมดังกล่าวแล้ว เห็นว่ารายละเอียดข้อมูลครบถ้วนถูกต้องตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นไว้

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ตจึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโอบีชีน บริษัท เอสเตท และขอแจ้งให้โครงการฯ ได้รับทราบเงื่อนไขที่โครงการโอบีชีน บริษัท เอสเตท ต้องปฏิบัติต่อไป ดังนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดภูเก็ต ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคม และธันวาคม ของทุกปี

5. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแยกต่างหากที่เสนอให้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้นำเสนอผู้อนุญาตและจังหวัดภูเก็ต เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณาให้ความเห็นชอบ ด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าบานจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมีบดี เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดภูเก็ต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารข้างต้น จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปเอกสารจำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลชีดีรอม จำนวน 3 แผ่น
2. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

สงให้จังหวัดภูเก็ต ภายในระยะเวลา 1 เดือน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดฯ จะได้ส่งให้อำนาจ และห้องถ่ายร่างที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง บริษัทภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวินัย บุบประดิษฐ์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ จังหวัดภูเก็ต
ส่วนสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.5-2 ส่วนผลการทดสอบ และมาตราการร่วมกับผลลัพธ์ของตัวอย่างในแต่ละกลุ่มตัวอย่าง

ตารางที่ 4.5-2 สรุปผลการหาน และมาตราการป้องกันและไชผลการหานที่อาจเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติที่อาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ให้สามารถรับมือและลดความเสียหายได้มากที่สุด

1. ระบบที่ต้องดำเนินสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบ		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.4 เสียงและความสัมสังเคราะห์นิ				สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
1.4.1 เสียงและการประดิษฐ์	- เสียงและความสัมสังเคราะห์นิเกิดจากเครื่องจักรที่ใช้งานในการประดิษฐ์ รวมทุกกระบวนการที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนดเวลา เช่น การตัดต่อโลหะ แม่เหล็กไฟฟ้า ฯลฯ	- ก่อเสียงรบกวนทางการงานอย่างร้าวในช่วงเวลา แล้วก่อเสียงรบกวนทางการผลิต แรงกระแทก และความไม่แน่นอนของผลิตภัณฑ์	- บริเวณที่ทำการผลิต	- รบกวนเสียงโดยการปิดกั้นตัวรับเสียง	- รบกวนเสียงโดยการปิดกั้นตัวรับเสียง
1.4.2 ความร้อน	- ความร้อนที่มาจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง หรือการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่ไม่ถูกควบคุม เช่น การเผาเศษไม้ ขยะ ฯลฯ	- บริเวณที่ทำการเผาไหม้ เช่น โรงเผาขยะ โรงเผาเศษไม้ ฯลฯ	- บริเวณที่ทำการเผาไหม้ เช่น โรงเผาขยะ โรงเผาเศษไม้ ฯลฯ	- รบกวนเสียงโดยการปิดกั้นตัวรับเสียง	- รบกวนเสียงโดยการปิดกั้นตัวรับเสียง
2. ทรัพยากรีเวิร์ก	2.1 ทรัพยากรีเวิร์ก	- พืชที่ได้รับการเบนให้เป็นไม้พูน ไม้ยืนต้น ที่สำคัญ หายาก หรืออักษรไทย พืช จีวร ไม้ไผ่ ไม้ไผ่รับความต้องการของผู้คนที่มากที่สุด	- ดูแลดูแลรักษาต้นไม้ ไม้พูน ไม้ยืนต้น ที่สำคัญ หายาก ไม้ไผ่ ไม้ไผ่รับความต้องการของผู้คนที่มากที่สุด	- บริเวณที่ทำการปลูกต้นไม้ ไม้พูน ไม้ยืนต้น ที่สำคัญ หายาก ไม้ไผ่ ไม้ไผ่รับความต้องการของผู้คนที่มากที่สุด	- รบกวนเสียงโดยการปิดกั้นตัวรับเสียง
2.2 ทรัพยากรีเวิร์ก		- ระยะทางการเดินทางที่ไกล ไม่มีรถประจำทาง ไม่สะดวกเดินทาง ไม่สามารถเดินทางไปได้ ไม่สามารถเดินทางกลับได้	- นำบัตร์เดินทางกลับบ้าน ตัวอย่างเช่น บอร์ด ไม่หลงทาง ไม่หลงบ้าน ต้องเดินทางกลับบ้าน ไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้	- นำบัตร์เดินทางกลับบ้าน ตัวอย่างเช่น บอร์ด ไม่หลงทาง ไม่หลงบ้าน ต้องเดินทางกลับบ้าน ไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้	- รบกวนเสียงโดยการปิดกั้นตัวรับเสียง
3. ดูดค่าการใช้ประโยชน์	3.1 การใช้ค่า	3.1.1 รูปแบบการใช้ค่า	- โครงการเป็นอนาคตอย่างล้ำๆ จึงสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ต้องมีความรวดเร็วที่สุด โครงการเป็นอย่างต่อเนื่องและเฉพาะเจาะจง	- โครงการเป็นอย่างต่อเนื่องและเฉพาะเจาะจง	- โครงการเป็นอย่างต่อเนื่องและเฉพาะเจาะจง

ตารางที่ 4.5-2 สรุปผลการทดสอบ และมาตราการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นของโครงการ ในระยะแรกต่อไป (ต่อ)

ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
3.1.2 ข้อกำหนดดังนี้มีเรื่อง ชุมชนและภาคผนวกทางวัสดุ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องอยู่ในพื้นที่ดินป่าระหว่างหมู่บ้านและ เกิดชัตดาวน์ (สีเขียว) ไฟฟ้าประปาเช่นเดียวกับ เกษตรกรรม สถาบันวิชาการ ภาควิชาชีววิทยา ไฟฟ้าประปาเช่นเดียวกับ ส่วนราชการ ไม่ต้องมีการทำลายทรัพยากร สำหรับ การใช้พื้นที่เพื่อเก็บภารภาระของน้ำที่ต้องปะเปลี่ยนให้เป็นน้ำดื่ม ต้องก่อ ไฟฟ้ากันร้อนและดึงหัวของที่ต้องปะเปลี่ยนให้เป็นน้ำดื่ม 50 เมตรและบริเวณน้ำที่วางไว้มีอย่างต่ำ 6 เมตร มีระบบหัวจ่ายและหัวแม่น้ำไม่น้อยกว่า 6 เมตร โครงสร้างไฟฟ้าประปาโดยที่ติดตั้งจะก่อไป กิจกรรมเพื่อการอยู่อาศัย เช่นที่ว่าด้วยเขต 77.53 เมตรจะต้องออกแบบสูงกว่า 6 เมตร และการไฟฟ้าประปาโดยที่ติดตั้งโดยโครงสร้าง ไม่ต้องมีไฟฟ้าห้องใต้ดินของโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	-	-
3.1.3 เอกชนที่และมูลค่าการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องอยู่ในบริเวณที่ 5 ไร่ได้แก่ อาทิตย์สูง ไม่เกิน 6 เมตร เว้นแต่สกัด หินที่น้ำมีต้นไม้ต้นไม้ยังคงอยู่แล้วต้องไม่เกิน 12 เมตร และต้องมีที่วางอันบันราศจรากเสียง ประมาณไม่น้อยกว่าห้าเมตร 30 ชั่วโมงต่อ วันติดต่อที่ขออนุญาตยกสิ่งของมาในส่วน ของการซองโครงการสูง 8 เมตร มีทั่วไป ร้อยละ 77.53 ลิตรต่อคนต่อวันต่อวันต่อเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องอยู่ในบริเวณที่ 5 ไร่ได้แก่ อาทิตย์สูง ไม่เกิน 6 เมตร เว้นแต่สกัด หินที่น้ำมีต้นไม้ต้นไม้ยังคงอยู่แล้วต้องไม่เกิน 12 เมตร และต้องมีที่วางอันบันราศจรากเสียง ประมาณไม่น้อยกว่าห้าเมตร 30 ชั่วโมงต่อ วันติดต่อที่ขออนุญาตยกสิ่งของมาในส่วน ของการซองโครงการสูง 8 เมตร มีทั่วไป ร้อยละ 77.53 ลิตรต่อคนต่อวันต่อวันต่อเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะทางจากตัวเมืองราชบูรพาไม่เกิน 30 กม./ชม. ก่อสร้างไม่พยุงลึกก่อนอย่างจราจรยังคง ติดต่อ ถนนมีมนต์คงใจบ้านถ่านยังคง สภาพการจราจรเป็นทางมาก ผู้ใช้บุบบีม อิฐจะไม่สามารถใช้ความร่วม ผู้ลงคะแนนที่จัง หวัดในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะทางจากตัวเมืองราชบูรพาไม่เกิน 30 กม./ชม. และงดงามสีเขียว - ระยะทางจากตัวเมืองราชบูรพาไม่เกิน 30 กม./ชม. ห้ามก่อสร้างหักก่อสร้างจุดติดต่อห้องโถงการและ ห้องล่าง แสดงห้องว่างว่างว่างสูงต้องรักษาและ เพื่อยกภัณฑ์ภารภารกิจที่ต้องรักษาห้องโถงการ อย่างดี - ติดต่อภายนอกภารภารกิจที่ต้องรักษาห้องโถงการ อย่างดี
3.2 การคุ้มครองชนบท	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงและการจราจรที่เพิ่มเข้มแข็งของจราจรการ ก่อสร้างไม่พยุงลึกก่อนอย่างจราจรยังคง ติดต่อ ถนนมีมนต์คงใจบ้านถ่านยังคง สภาพการจราจรเป็นทางมาก ผู้ใช้บุบบีม อิฐจะไม่สามารถใช้ความร่วม ผู้ลงคะแนนที่จัง หวัดในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางเข้าออก พื้นที่ - บริเวณทางเข้าออก พื้นที่ก่อสร้าง - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ - จัดสร้างศาลาไม้ริมน้ำ ให้ผู้ร่วมทำ弥撒ได้ติดตาม และร่วมบูชาในวันสำคัญ

ตารางที่ 4.5-2 สรุปผลการทดสอบ และมาตราการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการศึกษาเชิงทดลอง (ต่อ)

ตารางที่ 4.5-2 สรุปผลการประเมินภัยแล้งและแผนภัยแล้งตามเกณฑ์มาตรฐานการให้คะแนนก่อสร้าง (ต่อ)

ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานศึกษา	ผู้รับผิดชอบ
3.7 ไฟฟ้า	- รับประทานไฟฟ้าขั้นต่ำจากการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค ซึ่งสามารถดำเนินการรองรับการ ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จึงไม่มีผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
4. ดูถูกภายนอก	- การจัดงานจะมีผลกระทบต้านบ้านมากต่อ 奄美ดิบและรายได้ของชุมชนเล็กน้อย และ ส่งผลกระทบต่อรายได้เชิงร้านค้าและบริการราย ย่อยใกล้เคียงเพิ่มขึ้นและลดลงอย่าง	- จำกัดงานและปรับเปลี่ยนที่อยู่อาศัยในปัจจุบัน อันดับแรก	- ภายนอกพื้นที่อยู่อาศัย	- บริษัท โอดี้ยาน บริษัท เอสเทค จำกัด
4.1 สาธารณูปโภคและศรัทธาภิจิ โครงการ	- การจัดงานจะมีผลกระทบต้านบ้านมากต่อ 奄美ดิบและรายได้ของชุมชนเล็กน้อย และ ส่งผลกระทบต่อรายได้เชิงร้านค้าและบริการราย ย่อยใกล้เคียงเพิ่มขึ้นและลดลงอย่าง	- จำกัดงานและปรับเปลี่ยนที่อยู่อาศัยในปัจจุบัน อันดับแรก	- ภายนอกพื้นที่อยู่อาศัย	- บริษัท โอดี้ยาน บริษัท เอสเทค จำกัด
4.2 ความคิดเห็นของประชาชน ต่อระบบดูดและการระบบทด ดูร่องรอย	- ประชาชนจำนวนมากเห็นต่อระดับผลกระทบ โดยรวมในระดับปานกลางถึง ผิดปกติ แต่ไม่สูง ตั้งแต่ปัจจุบันของชาวภารกิจอย่าง แรงและตึง ดังนั้นควรแนะนำสัญญาสหภาพที่ก่อจด อยู่ในระดับความคิดเห็นว่าเมื่อผลกระทบ ปานกลาง รบกวนไปได้แล้ว งานนี้สิ่งใดจะ จางหายและส่งผลกระทบอย่าง ที่คนในกลุ่มต้อง ^จ มีรากฐาน เช่น แหล่งการให้เช่าอย่างปัจจุบัน ลดลง จึงต้องในระดับความคิดเห็นว่าเมื่อ ผลกระทบบานปลายก็ต้องรับมือ	- นำข้อมูลความคิดเห็นที่ได้รับมาบันทึกไว้ในตัวรายงาน ผลกระทบปัจจุบันจากโครงการ เพื่อให้การกำหนดความต้องการตามสูตรต่อไป ตามคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด	- ภายนอกพื้นที่อยู่อาศัย	- บริษัท โอดี้ยาน บริษัท เอสเทค จำกัด
4.3 ความคิดเห็นของประชาชน ต่อระบบดูดและการระบบทด ดูร่องรอย	- ประชาชนจำนวนมากเห็นต่อระดับผลกระทบ โดยรวมในระดับปานกลาง โดยมาตราการร ต้านภารกิจอย่าง แรง แต่ไม่สูง เนื่องจาก ค่าน้ำดูดสูงสุด จึงอยู่ในระดับ ต่ำกว่ามาตรฐาน ร่องรอยไปติดกับ ภารกิจดูด水上ที่ต้องการที่สูงขึ้นเพื่อ กันน้ำดูด水上ที่สูง ปิดล็อกเพื่อก่อสร้าง ตัวยังคงสึกเสื่อมอย่างสูง 2.4 เมตร มี ค่าและเจลเพาเก็บ จัดอยู่ในระดับ ความสำเร็จมากที่สุด	- นำข้อมูลความคิดเห็นที่ได้รับมาบันทึกไว้ในตัวรายงาน ผลกระทบปัจจุบันจากโครงการ เพื่อให้การกำหนดความต้องการตามสูตรต่อไป ตามคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด	- ภายนอกพื้นที่อยู่อาศัย	- บริษัท โอดี้ยาน บริษัท เอสเทค จำกัด

ตารางที่ 4.5-2 สรุปผลการศูนย์และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินการโครงการฯ ในการระกัดระวัง (ต่อ)

ประเด็นตัวแปรสัมบูรณ์ของ变量		ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ผู้เดินช้อม
4.4 ยาน้ำอ่อนน้อมและชำราม ประกอบด้วย	- ผลกระทบทับตัวของรากไม้และเศษ渣滓 ความเสื่อมระดับต่ำ เช่น เนื้อเยื่าและ ก่อสร้างบ้านเรือนที่เกิดจากภัยธรรมชาติ	- ดูแลให้ครุภัณฑ์ที่บ้านตัวอย่างรวมมั่นคง จัดห้ามการกันป่า ห่วงวงการน้ำ ร่องทางที่แกน กระแสทาง ให้คุณภาพดี แสงจันทร์ที่ครอบคลุม หรือตู้เสียงบุญ ไฟฟ้าทางที่ปฏิบัติงานแบบต่อจุดที่มีเสียงดัง เพื่อรักษาภาระเสียงและการติดขึ้น	- ภายนอกที่กำลังสร้าง ภายนอกที่กำลังสร้าง	- ภายนอกที่กำลังสร้าง ภายนอกที่กำลังสร้าง	- ระบบไปรษณีย์ให้ผู้รับ荷物มาปฏิบัติตาม ระบบไปรษณีย์ให้ผู้รับ荷物มาปฏิบัติตาม
4.5 การป้องกันอุบัติเหตุ ประกอบด้วย	- อุบัติเหตุในระยะยาวอาจเกิดได้จากการ จัดการระบบที่ขาดหลักการ ภัยธรรมชาติ ก่อสร้างต่างๆ วัสดุย่อยสลายที่ติดไฟง่าย	- ห้ามติดหน้าสนับน้ำรากเลี้ยงหรือวัตถุไฟ ไฟ ดับบลูร์หรือสิ่งก่อสร้าง ติดตั้งตัวบล็อกแนวมือถือตามจุดที่คาดว่าจะเกิด เพลิงไหม้ตามจุดที่อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ ส่วนโครงสร้างสูงไฟ หรือติดไฟง่าย ห้ามจัด บริเวณที่มีภัยระบาดไฟ ก่อจุดไฟง่าย ห้ามจัด อาคารสาธารณะที่สูงด้วย พื้นที่ก่อสร้างติดกัน	- บริเวณที่กำลังสร้าง บริเวณที่กำลังสร้าง	- บริเวณที่กำลังสร้าง บริเวณที่กำลังสร้าง	- ระบบไปรษณีย์ให้ผู้รับ荷物มาปฏิบัติตาม ระบบไปรษณีย์ให้ผู้รับ荷物มาปฏิบัติตาม
4.6 ห้องสมุดฯ ประกอบด้วย	- ผลกระทบทางภัยธรรมชาติของรากอ่อนร้าว โครงสร้างที่มีอิฐหินร้ายแรงอยู่ด้วยพื้นที่ดิน เกิดชื้นในระยะสั้นและพาราฟาร์มที่มีการวางราก ลงพื้นที่ และความเสียหายของเวลา ในการรักษาความสะอาดของรากอ่อนร้าว	- กำจัดด้วยผู้รับ荷物โดยจัดที่ก่อสร้าง ด้วย สังกะสีที่บล็อกแนวพื้นที่ดิน บังคับรักษาความสะอาด 2 เมตร ทางเขียว เพื่อด ักษาความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง และลด ผลกระทบทางภัยธรรมชาติที่ด้านภายนอก	- บริเวณที่กำลังสร้าง บริเวณที่กำลังสร้าง	- ระบบไปรษณีย์ให้ผู้รับ荷物มาปฏิบัติตาม ระบบไปรษณีย์ให้ผู้รับ荷物มาปฏิบัติตาม	

ตารางที่ 4.5-3 สรุปผลการหาม และมาตรฐานการร้องกันและแก้ไขผลกรรมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ ให้ระยำดำเนินการ

ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการรับมือและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรากน้ำภายนอก				
1.1 ลักษณะของน้ำในทะเล	- สภาพน้ำมีประเทตเติมจากพื้นที่ภายนอก เป็นอุตสาหกรรมอย่างรุนแรง	- จัดทำท่อระบายน้ำกลับคืนสู่ทะเล 77.53 ชอนเพนท์โครงการ รักษาไม่วางขายต่อไปให้มากที่สุด	- บริเวณที่น้ำทิ้งลงโครงการ	- บริษัท โภชนา บริษัท เอสเจฯ จำกัด
1.2 การซับสูบพังทึกชายหาด	- อาจเกิดการซับสูบพังทึกชายหาดติด กันอย่างจางๆในบริเวณ	- จัดทำห่วงรักษาชายหาดอย่างต่อเนื่อง จัดเตรียมพื้นที่สำหรับพัฒนาต้นที่ช่วยดูดซึบ น้ำฝนที่ส่วนหนึ่ง	- บริเวณที่น้ำทิ้งลงโครงการ	- บริษัท โภชนา บริษัท เอสเจฯ จำกัด
1.3 คุณภาพอากาศ	- เนื่องจากโครงการมีสักษณะเป็นอนาคตว่ายุค อากาศร้อน จึงไม่แห้งสำหรับเดือนสิบสอง อากาศหายใจดี ตั้งแต่เดือนสิบสองไป ต้นเดือนธันวาคมที่มีผลกระทบ	-	-	-
1.4 เสียงและการสื่อสาร	- เนื่องจากโครงการมีลักษณะของการร้องอยู่ อากาศร้อน จึงไม่แห้งสำหรับเดือนสิบสองและ ความเสียงส่องไก่หอยที่จะทำให้เกิดผล การห้ามในระยะตัวโน้มน้าว	-	-	-
2. ทรัพยากรัฐวิหาร				
2.1 ทรัพยากรัฐวิหารบุคคล	- การดำเนินกิจการอยู่ภายในพื้นที่ โครงการทำให้ล้วนๆ จึงไม่เกิดกิจกรรมใดๆ ที่มี ผลกระทบต่อการซึ่งกันและกัน	- ควบคุมให้กิจกรรมต่างๆ อยู่ในโครงการเท่านั้น จะดำเนินการ	- บริเวณที่น้ำทิ้งลงโครงการ	- บริษัท โภชนา บริษัท เอสเจฯ จำกัด
2.2 ทรัพยากรัฐวิหารมนุษย์	- ไม่มีการปล่อยน้ำเสียและน้ำมูลลงสู่แหล่ง น้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของ สัตว์ต่างๆ สัตว์ที่พบมากที่สุดคือสัตว์ป่า ทั่วไป และไม่เป็นสิตร์ป่าสงวน สัตว์ป่า คุ้มครอง ไม่มีผลกระทบทางพยากรณ์ให้กับ สิ่งมีชีวิต ผลกระทบทางพยากรณ์ที่คาดว่าจะ	- นำบ่อต้นน้ำเสียไปลงทิ้ง ก่อนระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ โครงการ - รับภาระผ่านลงทุนในการดำเนินโครงการ	- บริเวณที่น้ำทิ้งลงโครงการ	- บริษัท โภชนา บริษัท เอสเจฯ จำกัด

ตารางที่ 4.5-3 สรุปผลการงงาน และมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลการงงานที่ขาดความต่อเนื่องทางการค้าระหว่างประเทศ ให้ระดับเพิ่มสูงขึ้น (ต่อ)

ตารางที่ 4.5-3 สิรุปผลการทดสอบ และมาตรฐานการน้อมเกลี้ยกล่องและแก้ไขผลการทดสอบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นหากโคลอฟฟ์ในระยะต่อไปของการดำเนินการ (ต่อ)

ประดิษฐ์ด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การบ่มนาหนองน้ำเสีย	- ปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นจากภายนอก โครงการเพียงเล็กน้อย โดยสถาบันฯ ได้จัดการจราจรค้างคืนตัววิถีริมแม่น้ำ จราจรค้างคืนตัววิถีริมแม่น้ำ ในการจราจรบนถนนบ้านโคกตันตัน-ปะนาดา ยังคงเป็นปัญหานำมาสู่การซึมซึมลงในแม่น้ำ ล้วนๆ ให้ความเร็วต่ำ ชั่วขณะหลังเวลาที่จอดรถนานๆ เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ต้นมา	- ติดตั้งครุย์สำหรับจราจรทางบกและทางน้ำที่จอดรถ จุดจราจรที่อันดับความสูงต่างกัน สำหรับครุย์ทางบกและที่จอดรถแม่น้ำโดยรวมต่อไป สำหรับจราจรที่จอดรถนานๆ ให้ความเร็วต่ำ ชั่วขณะหลังเวลาที่จอดรถนานๆ	- ถนนหน้าโครงการและ ที่จอดรถ	- บริษัท โภชณ์ยุน บริษัท เอสเจท จำกัด
3.3 การใช้ช้า	- ปริมาณน้ำที่ร่วมในระบบประปาต้าน้ำมาก ประมาณ 34.75 ลิตร/วินาที หรือต่อวัน แม้ปริมาณการใช้ช้าในชั่วโมงสูงสุดเท่ากับ 1.01 ลิตร./ชม.	- จัดตั้งเก็บน้ำติดตามริมแม่น้ำ ประมาณ 160 ลิตร. ม.ของต่อละ อาทิตย์ ปรับตั้งพื้นที่หัวรอมกันกระแทกตัวน้ำ ตรวจสอบการจ่ายน้ำและสูบน้ำให้หอยในส่วนที่บัญชีเงื่อนไข หักห้ามที่หัวท่อ อย่างเช่น หักห้ามที่หัวรูดไฟฟ้าหัวท่อที่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท โภชณ์ยุน บริษัท เอสเจท จำกัด
3.4 การระบายน้ำ	- ลักษณะที่จะเปลี่ยนจากเดิมไปเป็น อากาศทางท้องที่ให้หัวรูดไม่สามารถยึดติด การระบายน้ำออกจากการจราจรเพิ่มขึ้น	- จัดเตรียมหัวรอมแบบที่หัวรูดไม่สามารถยึดติด หัวรูดตัวน้ำที่หัวรูดตัวน้ำหัวรูด ฝึกอบรมองค์กรองรับน้ำตื้อกว่า 3,260.3 ลบ.ม. รองรับน้ำฝนและน้ำเสียโดยรวมกว่า 3 ชั่วโมง นำน้ำไประบายน้ำที่หัวรูดตัวน้ำหัวรูดตัวน้ำ จอดรถ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท โภชณ์ยุน บริษัท เอสเจท จำกัด
3.5 การจัดการน้ำเสีย	- น้ำเสียกิตติทัศน์ประจำมาส 31.27 ลูกบาศก์ เมตรร่วง (คิจจาน้ำเสียร้อยละ 90 ของ ปริมาณน้ำใช้) และอ่าจกอให้เกิด ผลกระทบต่อแหล่งน้ำใกล้เคียงต่อไปไม่ สักวันใดเสียหายต่อร่องแม่น้ำที่ ภายใน	- รับประทานต้นน้ำเสียรวมชนิดต่างๆ ตามมาตรฐาน สูงกว่า 40 มก./ลบ. ก่อสร้างบารьерหินห้ามภาวะในโครงการ ตรวจสอบประสิทธิภาพการรับน้ำที่ต่ำ หาก สูญเสียต้องรักษาแม่น้ำที่ ถูกตัดก้อนน้ำคงเหลือส่วนที่ร่องแม่น้ำที่	- รับประทานต้นน้ำเสียรวม โครงการ	- บริษัท โภชณ์ยุน บริษัท เอสเจท จำกัด

ตารางที่ 4.5-3 สรุปผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อผู้คนจากการดำเนินโครงการ ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ผู้รับผลกระทบ
3.6 การจัดการภัยธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นอย่างชัมชักทั่วไป ได้แก่ ถูกพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษและเศษผัก โครงการ เครื่องจักร 759 ลิตร/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> จัดที่พักนักเรียนรวมกัน 240 ห้อง จำนวน 6 ห้อง และภายในห้อง 3 ห้อง แหล่งแยกห้อง 3 บันได มีห้อง บริเวณครัวร่วมกัน 1,440 ลิตร รองรับอย่างดีในห้อง 2 ห้อง บรรเทาภัยไปรับจัดที่เดาณาฯ ยังเทศบาลเมือง กีฬากลางวัน อุบัติภัยในฤดูต่างๆและการประมง กุ้ยยะ และแม่น้ำบกสูง ลึกเข้า แหล่งน้ำได้ที่ ยังคงความบริหารส่วนตำบลเพื่อเตรียมความพร้อมที่จะเก็บขยะให้โครงการ ทางโครงการคืนที่ดิน ให้ อบต. รับไปรับจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณที่จอดรถริมแม่น้ำ บริเวณที่จอดรถริมแม่น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด
3.7 ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> จับรับประทานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งมีความสามารถในการรับประทานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ตั้งแต่ 3 ไมล์ ผสานระบบไฟฟ้าทั่วโลก 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งห้องแปลงกำลังจ่ายไฟฟ้า ประมาณต่อส่วนน้ำ ของโครงการ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เป็นมาตรฐานประเทศ พลังงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ต้านทานโครงสร้าง ภายนอกโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด
4. ด้านการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> การเข้ามาของนักเรียนและครุภัณฑ์ทางสถาบัน บางครั้งต้องรีบและรีบ ให้เด็กน้อยเข้ามาเพียงเสกันอย่างเดียว แต่เด็กน้อย เด็กน้อยเข้ามาเพียงคนเดียว 	<ul style="list-style-type: none"> จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานบ้านยังอยู่ประจำ - ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของ ห้องเรียน เพื่อสร้างความสมัมพันธ์ด้วยกัน 	<ul style="list-style-type: none"> ภายนอกโครงสร้าง ภายนอกโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด
4.1 ผู้เช่าและผู้เช่าเชิงธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none"> การเข้ามาของนักเรียนและครุภัณฑ์ทางสถาบัน บางครั้งต้องรีบและรีบ ให้เด็กน้อยเข้ามาเพียงคนเดียว แต่เด็กน้อย เด็กน้อยเข้ามาเพียงคนเดียว 	<ul style="list-style-type: none"> จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานบ้านยังอยู่ประจำ - ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของ ห้องเรียน เพื่อสร้างความสมัมพันธ์ด้วยกัน 	<ul style="list-style-type: none"> ภายนอกโครงสร้าง ภายนอกโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด
4.2 ความติดต่อและเชื่อมต่อ ตลอดจนการเชื่อมต่อ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนที่ไม่สามารถเดินทางต่ำบูร ผสานระบบทางเดิน ทางเดิน แหล่งจราจรรายเดียว ว่าทำให้ ประชาชนในระดับชุมชนต้องเดินทางไกล บนถนน ชุมชนไปได้ ผลกระทบต่อสุขภาพ ทัศนียภาพ ที่ดินเมืองรากฐาน จุดอยู่ใน ระดับชุมชน เช่นเดียวกัน 	<ul style="list-style-type: none"> นำภัยลุกลามคิดเห็นเป็นภัยร้ายในการเดินทาง มาตรการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบจากโครงสร้าง เนื่องจากการทำลายคราบภาระน้ำความสูงต่ำของ ความลึกเพื่อชั่วโมงเวลาชาระหน้าที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> ภายนอกโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท โภชณ์ยน บรีช เอสเซทฯ จำกัด

ตารางที่ 4.5-3 สรุปผลการประเมินแหล่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ ในระยะดำเนินการ (ต่อ)

ประเด็จด้านสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบ	มาตรการรักษาและแก้ไขผลการใช้ทรัพยากรด้วยวัตถุภัย	สถานะที่ผู้รับผิดชอบ
4.3 ความคิดเห็นของประชาชน ต่อระบบความสำคัญของ มาตรฐาน ประเมิน กกท. ผลกระทบจากการ	- ประชาชนมีความคิดเห็นต่อรองรับ ความสำคัญของมาตรฐานต่างๆ โดยรวม อยู่ในระดับปานกลางถ้วน แม่พิจารณาราย ด้านพัฒนาตัวกรองภัยต่างๆ เนื่องให้ได้ ดูแลมาพัฒนาอย่างกำaho ดีเป็น มาตรฐานที่มีคุณภาพและลักษณะดี จัดอยู่ใน ระดับความสำนักผู้มีภาระ รองลงมาโดยได้ มาตรฐานการรักษาอนุภัติ ไฟฟ้าชนิด ประดับด้วยไฟ ใช้สูงน้ำหนักไปทางหดตัว น้ำ จัดอยู่ในระดับความสำนักผู้มีภาระ	- นำข้อมูลความคิดเห็นไปรวมไว้ในตราง มาตรฐานที่ก่อสร้าง - มาตรฐานที่ก่อสร้าง เพื่อให้การกำหนดมาตรฐานสามารถลดลงกับ ความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด	- ภายใต้แผนที่ก่อสร้าง - ภายใต้แผนที่ก่อสร้าง	- บริษัท โภชณ์ยน บริษัท เดอสเซ จำกัด - บริษัท โภชณ์ยน บริษัท เดอสเซ จำกัด
4.4 ภารกิจอนามัยและดูแล ปลอดภัย	- โครงการเป็นอนาคตของประเทศไทย กิจกรรมที่เกี่ยวกับความไม่สงบด้วยตัว ศรีษะและกางเขนทางผู้พากษาศรีษะความ ประมาท	- โครงการตั้งตระหง่านแบบมืออาชญาคดี แห่งปีงบประมาณ 4 กิโลกรัม ชั่วโมง 2 ถัง ไว้ปริมาณบ่อได้ ของอาคารพักอาศัยรวมและห้อง คลังเชื้อเพลิง ติดตั้งเตาเผาแบบมืออาชญาคดี แห่งปีงบประมาณ 4 กิโลกรัม จำนวน 2 ถัง ไว้ปริมาณ ห้องเชื้อเพลิง ห้องพักอาศัยรวมและห้อง คลังเชื้อเพลิงแบบมืออาชญาคดี	- ภายใต้แผนที่ก่อสร้าง - จัดตั้งระบบห้องพยาบาลชั่วคราวตั้งแต่ร่องรอยภัย พร้อมต้านทานการรักษาในกรณี	- บริษัท โภชณ์ยน บริษัท เดอสเซ จำกัด - บริษัท โภชณ์ยน บริษัท เดอสเซ จำกัด - บริษัท โภชณ์ยน บริษัท เดอสเซ จำกัด

ตารางที่ 4.5-3 ส่วนผลการงบ และมาตราการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ ให้ระยองดำเนินการ (ต่อ)

ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ผู้ปฏิบัติชอบ
4.5 การป้องกันภัยคุกคาม	<ul style="list-style-type: none"> โครงการปีน้ำตกอยู่อาศัยรวม จำนวน กิจกรรมที่ก่อให้เกิดความไม่สงบต่อชีวิต ของมนุษย์สิ่งมีชีวิต ทางด้านความรุนแรงมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการวัดติดตั้งตัวบล็อกในแม่น้ำที่ต้องมีอุบัติเหตุในแม่น้ำ แก้ไขขนาด 4 กิโลเมตร ช่วงละ 2 ไร่ ไปบังคับแม่น้ำได้ ตลอดทางพากอย่างรอบตัวและชัน สำหรับอุบัติเหตุข้ามแม่น้ำ ติดตั้งรั้วตัวบล็อกแบบมีอุบัติเหตุคงที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โภชณ์ยนบาร์เซโลนา จำกัด
4.6 พัฒนาภาระ	<ul style="list-style-type: none"> ภาระทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปีน้ำตกอยู่อาศัยรวม จำนวน กิจกรรมที่ก่อให้เกิดความไม่สงบต่อชีวิต ของมนุษย์สิ่งมีชีวิต ทางด้านความรุนแรงมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดที่น้ำที่เข้มข้น บริเวณแม่น้ำที่กว้าง ซึ่งช่วยลดความกว้าง บรรจุต่างๆ มาก ครองส่วนใหญ่องค์กรที่ต้องดูแลในภาระของผู้ที่สูญเสียห้องน้ำไป - บูรณาการงานของห้องน้ำเก็บ เชิงมูลค่า ให้ผลประโยชน์จากการเพาะปลูก ที่มีความก่อภัยต่อสาธารณะ เช่น สิ่งแวดล้อม เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โภชณ์ยนบาร์เซโลนา จำกัด - บริษัท โภชณ์ยนบาร์เซโลนา จำกัด

5. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

5.1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงต้องมีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบข้างต้นประกอบด้วย ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่จะทำการตรวจสอบ สถานที่ตรวจสอบ ดัชนีที่ตรวจสอบ ความถี่ในการตรวจสอบ และผู้รับผิดชอบ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ (ตารางที่ 5.1-1 และตารางที่ 5.1-2) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

5.1.1 ระยะก่อสร้าง

ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่จะตรวจสอบ ของมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ได้แก่ 1) ลักษณะภูมิประเทศ 2) ทรัพยากรดิน 3) คุณภาพอากาศ 4) เสียงและความสั่นสะเทือน 5) การคมนาคมขนส่ง 6) การจัดการมูลฝอย 7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 8) การป้องกันอัคคีภัย 9) ทัศนิยภาพ

5.1.2 ระยะดำเนินการ

ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่จะตรวจสอบ ของมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ได้แก่ 1) การคมนาคมขนส่ง 2) การใช้น้ำ 3) การจัดการน้ำเสีย 4) การจัดการมูลฝอย 5) การป้องกันอัคคีภัย

5.2 รูปแบบรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ

โครงการฯ จะบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานฯ และส่งรายงานผลทุกครั้งที่มีการตรวจสอบและหรือมีการปรับปรุงแก้ไขหรือพัฒนาระบบท่างๆ ไปยังสำนักงานจังหวัดภูเก็ตและท้องถิ่นที่ตั้งโครงการ รูปแบบรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ เป็นดังนี้

- 1) รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2) แบบบันทึกผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึบ
สำหรับแหล่งที่โครงการสามารถใช้บริการจ้างเหมาติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ แสดงในภาคผนวก ๑

ตารางที่ 5.1-1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ดุลภาระสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดตรวจวัด	มาตรการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศ	- พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- ตรวจสอบให้มีปรับแต่งพื้นที่ทางที่จำเป็น - ตรวจสอบก่อสร้างให้อู่ร้ายไม่ครอบคลุมพื้นที่	- ติดต่อการรับประทานที่ - ติดต่อการก่อสร้าง	- ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาภายนอกสร้าง ปฏิบัติตาม
2. ทรัพยากรดิน	- พื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- ตรวจสอบการเรียกหัวดินและพابริเวียนที่จะก่อสร้างท่านน้ำ ² - ตรวจสอบการปรับลงพื้นที่ไม่ได้ก่อสร้าง ยกดิน หินที่หลังการก่อสร้างแล้วเสีย	- ติดต่อการรับประทานที่ - ติดต่อการรับประทานพื้นที่	- ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาภายนอกสร้าง ปฏิบัติตาม
3. ดินนาพอาณาศัย	- ระบบระบายน้ำสูดกลอกสร้าง - พื้นที่ก่อสร้างที่มีฝุ่น	- ความเร็วของระบายน้ำไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - การบีบดึงสมรรถนะของตัวบีบไป - การดัดแปลงหน้าโน๊ตที่ก่อสร้าง	- ติดต่อการรับประทานสูดกลอกสร้าง - ติดต่อการก่อสร้าง	- ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาภายนอกสร้าง ปฏิบัติตาม
4. เสียงและความสั่นสะเทือน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบให้มีการก่อสร้างเชิงพัฒนาวัน - ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี	- ติดต่อการก่อสร้าง - ติดต่อการก่อสร้าง	- ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาภายนอกสร้าง ปฏิบัติตาม
5. กារติดตามฯลฯ	- ระบบระบายน้ำสูดกลอกสร้าง	- ความเร็วและกำรรีดซูว่างงานจราจร	- ติดต่อการก่อสร้าง	- ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาภายนอกสร้าง ปฏิบัติตาม
6. กារจัดการภัยฝุ่น	- ถังขยะแห้งและถังขยะก่อสร้างรับฝุ่น ฝุ่นยังคงหายใจก่อสร้าง	- ความสามารถในการรองรับ การรับฝุ่น	- ติดต่อการก่อสร้าง	- ระบุในสัญญาให้ผู้รับเหมาภายนอกสร้าง ปฏิบัติตาม

ตารางที่ 5.1-1 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะอ่อนร้าง (ต่อ)

ดุลภาระสิ่งแวดล้อม	สภาพห้องครัวและห้องน้ำ	ห้องน้ำและห้องน้ำ	ความก้าวหน้า	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณห้องครัวและห้องน้ำที่อยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยง - ห้องน้ำและห้องน้ำที่มีความเสี่ยง - พื้นที่ห้องครัวและห้องน้ำที่มีความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - การล้างไม้สกปรกในห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง - ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง - ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตกลงมาตรการกำกับดูแลห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง - ตกลงมาตรการกำกับดูแลห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง - ตกลงมาตรการกำกับดูแลห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยงให้ผู้รับผิดชอบทันท่วงทัน - ปฏิบัติตาม
8. การป้องกันโรคติดต่อ	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณห้องน้ำและห้องครัวที่มีความเสี่ยงต่อการติดต่อเชื้อโรค - บริเวณห้องน้ำและห้องครัวที่มีความเสี่ยงต่อการติดต่อเชื้อโรค - บริเวณห้องน้ำและห้องครัวที่มีความเสี่ยงต่อการติดต่อเชื้อโรค 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพห้องน้ำและห้องครัวที่มีความเสี่ยง - การบริโภคอาหารที่มีความเสี่ยง - การบริโภคอาหารที่มีความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตกลงมาตรการกำกับดูแลห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง - ตกลงมาตรการกำกับดูแลห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง - ตกลงมาตรการกำกับดูแลห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยงให้ผู้รับผิดชอบทันท่วงทัน - ปฏิบัติตาม
9. ทศนิยมฯ	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุที่ใช้ในการผลิตพื้นที่ห้องน้ำและห้องครัว 	<ul style="list-style-type: none"> - การทำความสะอาดห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตกลงมาตรการกำกับดูแลห้องน้ำและห้องครัวโดยใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินสิ่งแวดล้อมที่มีความเสี่ยงให้ผู้รับผิดชอบทันท่วงทัน - ปฏิบัติตาม

ตารางที่ 5.1-2 สิ่งมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

หัวข้อที่ศึกษา	ตัวชี้วัดที่ใช้ประเมิน	สถานการณ์ที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดที่ใช้ประเมิน	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การคุ้มครองมนุษย์สัตว์	- บริเวณพืชป่าเขียวอ่อน	- การคุ้มครองความสงบทางในการน้ำหน้าอย่างไร	- การคุ้มครองความสงบทางในการน้ำหน้าอย่างไร	- ตลอดเวลาตามโครงการ	- บริษัท โภเช่น บริษัท เอสเจท จำกัด
2. การใช้ชีวิตรักษาสิ่งแวดล้อม	- ท่อจ่ายน้ำที่ชำรุด	- การจ่ายน้ำและระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	- การจ่ายน้ำและระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ	- ตลอดเวลาตามโครงการ	- บริษัท โภเช่น บริษัท เอสเจท จำกัด
3. การจัดการน้ำเสีย	- บ่อตรวจสุขาภิบาลน้ำทิ้ง	- หาก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- หาก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โภเช่น บริษัท เอสเจท จำกัด	- บริษัท โภเช่น บริษัท เอสเจท จำกัด
4. การจัดการน้ำฝน	- ถังน้ำประปาและท่อระบายน้ำที่ชำรุด	- บริเวณที่ตั้งตระหง่านและลิงแบบปืนร่วม	- ความสามารถในการร้องปั๊มน้ำอย่างทันท่วงที ห้องพักน้ำจะแห้งลงเมื่อไหร่	- ทุกครั้งที่มีการทิ้งถังน้ำอย่างทันท่วงที ห้องพักน้ำจะแห้งลงเมื่อไหร่	- บริษัท โภเช่น บริษัท เอสเจท จำกัด
5. การป้องกันอัคคีภัย	- บ้านและอาคารที่ชำรุด	- สภาพการไฟฟ้างาน หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนทันที	- บ้านและอาคารที่ชำรุด	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท โภเช่น บริษัท เอสเจท จำกัด