



ที่ ทส ๑๐๐๙.๖/ ๑๒๔ ๕๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรทีดิน ไฮด์อเวอร์ วัลเล่ย์ ฉลอง
ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภา๊ก ๑๐๑๓.๒/๑๔๗๙ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรทีดิน ไฮด์อเวอร์ วัลเล่ย์ ฉลอง ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ต้อง^{ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด}

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ใน การประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๘ เมื่อวันอังคารที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๘ ซึ่งมีมติเห็นชอบ
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรทีดิน ไฮด์อเวอร์ วัลเล่ย์ ฉลอง ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ดัง
นี้โครงการตั้งอยู่ที่ซอยเจ้าฟ้า ๔๙ (ซอยยอดเสน่ห์ ๒) ถนนเจ้าฟ้าตະวันตก ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
เป็นโครงการประเภทจัดสรรทีดิน จำนวน ๒๖ แปลง มีขนาดเนื้อที่ ๗๐-๓.๑๑ ไร่ หรือคิดเป็น ๑๑,๒๑๒.๔๔ ตารางเมตร
พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการจัดสรรทีดิน ไฮด์อเวอร์ วัลเล่ย์ ฉลอง ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ตดังกล่าว พร้อมสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรทีดิน ไฮด์อเวอร์
วัลเล่ย์ ฉลอง ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้
ตามมาตรา ๔๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า
เมื่อคณะกรรมการผู้อำนวยการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว

ให้เจ้าหน้าที่...

ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนามวัตรการตามที่เสนอ
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระเทศสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต
โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต
ขอให้จังหวัดภูเก็ตพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดภูเก็ต
เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางอัญญาพร ไกรพานนท์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

มหาวิทยาลัยนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระเทศสิ่งแวดล้อม

โทร ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๒๖

**สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรที่ดิน ไฮด์โรเวอร์ วัลเล่ย์ ฉลอง
ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน ไฮด์โรเวอร์ วัลเล่ย์ ฉลอง ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด ตั้งอยู่ ณ ซอยเจ้าฟ้า 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) ถนนเจ้าฟ้าตະวันตก ตำบลฉลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการประเภทจัดสรรที่ดิน จำนวน 26 แปลง ขนาดพื้นที่ที่จะนำมาพัฒนาโครงการ 7 ไร่ 3.11 ตารางวา คิดเป็นพื้นที่ 11,212.44 ตารางเมตร จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท กรีโน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน ไฮด์โรเวอร์ วัลเล่ย์ ฉลอง ของบริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุญาต หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม



นายบุญ ยงศุล

บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท ลงนาม

1/41

(นายปริญญา บุญเกรม)
บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559



เบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

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

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบัต หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ซักซ้ำ และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



(นายบุญ ยงศกุล)
บริษัท โน๊ทพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท ลงนาม

2/41

(นายปริญญา บุญเกشم)
บริษัท กรีนไอ จำกัด
กันยายน 2559



ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ไฮด์โรเวอร์ วัลเล่ย์ ฉลอง (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุบัติเหตุ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมภายนอก			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการก่อสร้างโครงการเป็นการก่อสร้างจัดสรรที่ดินเนื่องจากโครงการได้มีการปรับดินพื้นที่เพื่อเตรียมการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งโครงการมีการปรับดินเท่านั้น ไม่ได้มีการขุดดิน โดยมีขนาดพื้นที่ 11,212.44 ตารางเมตร ปริมาณดินถม 1,681.67 ลูกบาศก์เมตร และดินสูง 15.00 เซนติเมตร ซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลงระดับความสูงของพื้นที่ที่จะทำให้สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม เนื่องจากการก่อสร้างจะเป็นการสร้างตามสภาพพื้นที่โดยส่วนใหญ่ กิจกรรมการปรับดินที่ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศและ การพังทลายของดินบังเล็กน้อย ในกรณีที่เกิดฝนตกอย่างหนัก และการก่อสร้างอาจของโครงการมีความสอดคล้องกับชุมชนใกล้เคียงซึ่งเป็นชุมชนที่อยู่อาศัย ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> กันรั้ว ค.ส.ล. สูงประมาณ 1.50 เมตร รอบพื้นที่โครงการ โดยเว้นทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกระเด็นของดินและฝุ่นละอองพังกระเจรษ ออกสู่พื้นที่ข้างเคียง พร้อมใช้ผ้าใบตาข่ายสีเขียวกันเป็นแนวรั้วสูงประมาณ 2.50 เมตร เพื่อป้องกันการกระเด็นของดินและฝุ่นละอองพังกระเจรษออกสู่พื้นที่ข้างเคียง กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น ตรวจสอบการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบการให้อาหารสัตว์ในโครงการให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา
1.2 ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการก่อสร้างโครงการมีการเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคาร ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจอยู่ในพื้นที่จำกัด และใช้ระยะเวลาในการดำเนินการโดยดินที่ขุดมาจากการก่อสร้างนั้นทางผู้รับเหมาจะก่อไว้ในพื้นที่เฉพาะ เมื่อวางฐานรากอาคารแล้ว เสร็จจะนำกลับมาปรับดินพื้นที่เดิม และนำมาใช้ในการปรับภูมิทัศน์ จึงไม่มีปริมาณดินเหลือที่ต้องนำออกจากการตัดต่ออย่างใด ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> กันรั้ว ค.ส.ล. สูงประมาณ 1.50 เมตร รอบพื้นที่โครงการ โดยเว้นทางเข้า-ออก พร้อมใช้ผ้าใบตาข่ายสีเขียวกันเป็นแนวรั้วสูงประมาณ 2.50 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง และการชะล้างพังทลายของดินออกโครงการ กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการเปิดหน้าดิน เฉพาะบริเวณที่ต้องก่อสร้างเท่านั้น ตรวจสอบให้มีการปรับดินพื้นที่ที่ก่อสร้างทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ลงนาม.....

(นายบุญ ยงสกุล)
บริษัท โบนีพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



ลงนามผู้ก่อพัฒนา

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> ในการก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือในการปรับหน้าดินจะต้องอัดซั่น ดินให้แน่นโดยให้มีความนานเรียนและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้าง หน้าดินโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหาก ความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ต้องทำการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือโดยทันที ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพากหิน และทราย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทำการขุดลอกท่อระบายน้ำของโครงการ กรณีที่ท่อระบายน้ำมีการ อุดตัน หรือทำการขุดลอกทุกๆ 1 เดือน จัดให้มีจุดล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดเศษดินที่ติด ไปกับล้อรถ ติดตั้งม่านกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ โดย จะต้องปิดอยู่ตลอดเวลา และเปิดเฉพาะกรณีที่มีรถเข้า - ออกโครงการ เท่านั้น โครงการต้องดำเนินการก่อสร้างในช่วงหน้าแล้ง และต้องเร่งทำการนน และท่อระบายน้ำ ให้เสร็จก่อนก่อสร้างอาคาร 	
1.3 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อคุณภาพอากาศในด้านการ เปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ทิศทางลม และปริมาณ ฝุ่น คาดว่าจะมีน้อยมาก อย่างไรก็ต้องมีผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากฝุ่นละอองและเสียงจากการคมนาคมขนส่งวัสดุและคนงาน ก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อความรำคาญต่อบุคคลในลักษณะเดียวได้ ดังนั้น 	<ul style="list-style-type: none"> กันรั้ว ค.ส.ล. สูงประมาณ 1.50 เมตร โดยวันทางเข้า-ออก พร้อมใช้ผ้าใบ ตาข่ายสีเขียวกันเป็นแนวรั้วสูงประมาณ 2.50 เมตร ซึ่งต้องทำให้ ความเร็วลมและกระแสลมที่พัดเข้าสู่พื้นที่โครงการมีกำลังน้อยลง ซึ่งส่งผลให้การฟุ้งกระจายของฝุ่นที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อยตามไปด้วย ฉีดพรมน้ำในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านทิศเหนือที่ติดกับ

ลงนาม.....

(นายบุญ ยังสกุล)

บริษัท โบ๊ตพัฒนา จำกัด

กันยายน 2559



ลงนาม.....

4/41

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเตชะ)

บริษัท กรีโน จำกัด

กันยายน 2559



องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	จะก่อให้เกิดผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> กระจายออกไปสู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงและควัน จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบล้ำเร็ว หรือกึ่งล้ำเร็ว ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ห้ามติดเครื่องยนต์ไว้ในขณะรอการขนส่งวัสดุ โดยไม่จำเป็นเพื่อเป็นการลดเช่า借วันและกosten จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบวนการหลังรดให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง และต้องมีการเก็บ ทำความสะอาดดูดust ทันที หากมีเศษวัสดุ อุปกรณ์ ดิน ทราย ตกหล่น จัดเตรียมพื้นที่ขันย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ไม่ให้มีการจอดรถบนผิวจราจรของถนนสาธารณะ จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากถนนทุกครั้ง เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด จัดเจ้าหน้าที่อ่านวิเคราะห์ความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อป้องกันรถติด จัดทำบล็อกสำหรับทิ้งวัสดุจากขั้นหลังคาลงมาชั้นล่าง จัดเตรียมป้ายประชาสัมพันธ์ “ห้ามติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน” ห้ามเผาเศษวัสดุก่อสร้างและมูลฝอยที่เกิดจากงานโดยเด็ดขาด 	บ้านออย่าดัยซั่นเดียว จำนวน 6 หลัง โดยให้ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลการตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ลงนาม.....
M-DOT
 (นายบุญ ยังสกุล)
 บริษัท โน๊ทพัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



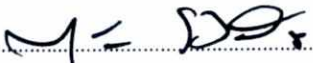
ลงนาม.....
 มนูกพันธ์วิษัย

ลงนาม.....

 (นายปริญญา บุญเมฆม)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 กันยายน 2559

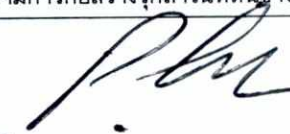


องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมโครงการและหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น ต้องการการแก้ไขโดยทันที 	
1.4 เสียง	<ul style="list-style-type: none"> แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างการก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจาก เครื่องจักร เสียงรถบรรทุก การผสมปูน การตัดเหล็ก การตอกตะปู รวมทั้งกิจกรรมอื่นๆ ซึ่งเสียงดังกล่าวจะเกิดขึ้นบ้างช่วงเวลา ส่วนกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและการสั่นสะเทือนที่สำคัญค่อนข้าง ในทุกวันจะเกิดมาจากการตอกเสาเข็ม 	<ul style="list-style-type: none"> เลือกใช้เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่สามารถลด ระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือนที่ต้องส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย จำกัดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และหยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ กันร็อก ค.ส.ล. สูงประมาณ 1.50 เมตร รอบพื้นที่โครงการ โดยเว้น ทางเข้า-ออก เพื่อเป็นแนวลดระดับความดังของเสียงให้ลดลงได้ระดับหนึ่ง จัดลำดับการก่อสร้างโดยการก่อผนังของบ้านอย่างต่อเนื่อง 6 หลัง (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) ก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อใช้ ผนังของอาคารเป็นกำแพงลดระดับความดังของเสียงที่มีต่ออาคาร ข้างเคียง ให้ก่อสร้างเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมชาติ และลดการก่อสร้างใน เวลากลางคืน อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือ เบาก่อนลงระหว่างการพัก การยกสิ่งสกุลก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาให้ ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักข้อย้าย และควบคุมงานไม่ให้มี การโยนวัสดุก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น เป็นต้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะ ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง โครงการรับผิดชอบทุกๆ กรณีด้านการก่อสร้างรุกล้ำในที่ดินข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง และระดับเสียง สูงสุด (Lmax) ในบริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง ด้าน ทิศเหนือที่ติดกับบ้าน อยู่อาศัยชั้นเดียว จำนวน 6 หลัง ตรวจสอบทุกเดือน และรายงานผลการ ตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือนตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายนิยม ยงสกุล)
บริษัท โบตตันนา จำกัด
กันยายน 2559



6/41

ลงนาม.....

(นายบริรุญญา บุญเรือง)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
กันยายน 2559



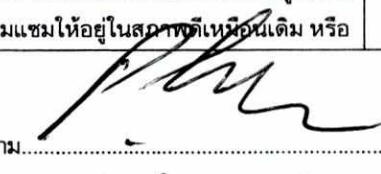
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		และถ้ามีการก่อสร้างทำให้อาหารข้างเคียงได้รับความเสียหาย ต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม และต้องชดใช้ค่าเสียหาย ในเมื่อทำให้ทรัพย์สินของข้างเคียงถูกทำลาย หรือเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างครั้งนี้	
1.5 ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> ในการก่อสร้างอาคารโครงการ ใช้เข็มตอกในการก่อสร้าง ซึ่งการใช้เข็มตอกนั้น จะเกิดความสั่นสะเทือนขึ้น ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของดินอันเกิดจากการที่เสาเข็มเข้าไปแทนที่ และอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงได้ อาทิ พื้นล่างโถงชั้นผนังหรือโครงสร้างแตกร้าว เป็นต้น ดังนั้น จึงมีผลกระทบด้านคุณภาพเสียงและความสั่นสะเทือนในระดับมาก 	<ul style="list-style-type: none"> กรณีใช้เครื่องจักรที่ต้องมีการตอกหรือบดอัดที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม ปั้นจั่น ต้องหาเศษวัสดุ เช่น กระสอบ หรืออื่นๆ มารองรับหัวเสาเพื่อลดเสียง จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากแรงสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นจากการ เพื่อตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบทันที ให้ศูนย์ควบคุมโครงการ ดูแลการก่อสร้าง การเก็บงานและงานตอกแต่ง อย่างใกล้ชิด ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม โดยให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด แจ้งให้ผู้รับผลกระทบทราบล่วงหน้าก่อนการดำเนินการทุกครั้งที่โครงการจะดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างได้ โครงการรับผิดชอบทุกๆ กรณีมีการก่อสร้างรุกล้ำในที่ดินข้างเคียง และถ้ามีการก่อสร้างทำให้อาหารข้างเคียงได้รับความเสียหาย ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากแรงสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นจากการ เพื่อคอยตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน โครงการต้องถ่ายภาพปัจจุบันของบ้านอยู่อาศัยขั้นเดียวจำนวน 6 หลัง (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) ที่ได้รับผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือน เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบหากได้รับการร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว และต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม หรือ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจดูความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือที่ติดกับบ้านอยู่อาศัยขั้นเดียวจำนวน 6 หลัง ตรวจสอบทุกเดือน และรายงานผลการตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายบุญ ยงสกุล)
บริษัท โบ๊ตพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



7/41

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญญาเมฆ)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการน้อยกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			ต้องซัดใช้ค่าเสียหาย ในเมื่อทำให้ทรัพย์สินของข้างเคียงถูกทำลาย หรือเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างครั้นนี้
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพ ทางบก	<ul style="list-style-type: none"> สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่รกร้าง สัตว์ที่พบเห็นส่วนใหญ่สามารถพบเห็นได้ทั่วไปในสังคมเมือง ได้แก่ จิงโจ้ จิงเหลน และตุ๊กแก เป็นต้น ซึ่งบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นชุมชนเมือง สิ่งมีชีวิตต่างๆ เหล่านี้สามารถปรับตัวให้เข้ากับชุมชนได้เป็นอย่างดี รวมทั้งในการก่อสร้างไม่มีกิจกรรมใด ที่เป็นการทำลายระบบนิเวศน์ทางบก และไม่ทำให้ระบบบันทึกน้ำท่วมน้ำได้รับการเปลี่ยนแปลงจนแตกต่างไปจากสภาพเดิมมากนัก ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อชีวภาพทางบกแต่อย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมดูแลคนงานไม่ให้ไปทำลายต้นไม้ หรือพิชพรรณในพื้นที่ ข้างเคียง การกองวัสดุก่อสร้างต้องเลือกตำแหน่งที่เหมาะสม และวางเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น โดยไม่ทำลายพิชพรรณในบริเวณใกล้เคียง ต้องมีการปรับปรุงพื้นที่โครงการก่อนเสร็จสิ้นการก่อสร้าง ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการเททั้งสารเคมีที่ใช้ในโครงการ โดยห้ามคนงานนำไปรดน้ำต้นไม้โดยเด็ดขาด ควบคุมการก่อสร้างมิให้ไปรบกวนหรือทำลายสัตว์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ก่อสร้าง 	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพ ทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการไม่ปรากฏว่ามีคลองหรือแม่น้ำไหล แต่จากการสำรวจสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังกล่าวพบสัตว์น้ำจำพวกกุ้ง หอย ปู ปลา และ生物 ซึ่งไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด เนื่องจากสัตว์ที่พบ เป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ทั้งนี้ โครงการไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ใกล้เคียงแต่อย่างใด น้ำเสียที่เกิดจากคุณภาพก่อสร้าง มีประมาณ 1.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น น้ำเสียจากลักษณะ การล้างหน้า มือ และเท้า ซึ่งมีรับเหมาระบบดูดซึมห้องส้วมซึ่งสามารถรับได้จำนวน 2 ห้อง จะนำไปทิ้งลงช่องทางน้ำเสียสำเร็จรูปที่มีปริมาตรส่วน 	<ul style="list-style-type: none"> สร้างบ่อดักตะกอนชั่วคราว เพื่อตักเตือนตะกอนดินไม่ให้ลงสู่ที่ดิน ข้างเคียง 	-

ลงนาม.....

(นายนิยม ยงสกุล)
บริษัท โนทพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



ลงนาม
บัญชีพันธ์รัชต์

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญกาญจน์)
บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบของทางสั่งแพทย์และคุณค่าต่างๆ	ผลการทบทวนต่อตั้งแพทย์ต้องมีคำศัพด์	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลการทบทวนตั้งแพทย์	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนตั้งแพทย์
	กระยะ 0.60 ลูกบาศก์เมตร และปริมาตรส่วนกรองไว้อากาศ 0.40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด ระบบดังกล่าวเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไว้อากาศ สามารถบำบัดให้ค่าปีโอดิออกท์ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งสอดคล้องตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดสวัสดิการเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยสำหรับลูกจ้าง พ.ศ. 2529 ข้อ 1(2) ที่กำหนดให้สถานที่ทำงานที่มีลูกจ้างไม่เกิน 40 คน ต้องจัดให้มีห้องส้วมไม่น้อยกว่า 2 ที่ (ทั้งนี้เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องทำการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสีย และฝังกลบหลุมให้เรียบร้อยในภายหลัง) ดังนั้น จึงไม่มีผลการทบทวนต่อชีวภาพทางน้ำ		

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำ แบ่งเป็น การใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การผลปูน การฉีดพรมเพ้นท์ หรือการลังอุปกรณ์ การก่อสร้าง เป็นต้น โดยโครงการจะใช้น้ำบ่อตื้นของโครงการ และน้ำซึ้งจากเอกสาร เพื่อใช้ในการกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ โดยจะสูบน้ำมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำ เพื่อใช้ในการก่อสร้างและห้องน้ำชั่วคราว ซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำที่ใช้มีความเพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากในกิจกรรมการก่อสร้างมีเพียงบางกิจกรรมที่ต้องใช้น้ำในปริมาณมาก และการใช้น้ำมีปริมาณมากเฉพาะในช่วงแรกของการก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำในระดับต่ำ จัดซื้อน้ำสะอาดบนรัฐวุฒหรือดังสำหรับบริโภคไว้ให้คุณงานอย่างเพียงพอ ตรวจสอบดูแลสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ขนส่งน้ำ เช่น กอกน้ำ สายยาง ภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด ต้องมีการรองรับน้ำฝนไว้ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำซึ้งจากเอกสาร ผู้รับเหมาดูแลคุณงานให้มีการใช้น้ำด้วยความประยัต ทั้งขั้นตอนการก่อสร้างและใช้อุปกรณ์บริโภค น้ำที่ใช้แล้วบางส่วนที่สามารถนำไปลับมาใช้ใหม่ได้ต้องนำมาล้างล้อรถหรือฉีดพรมเพ้นท์ที่ก่อสร้าง ต้องมีการเลือกใช้วัสดุก่อสร้างประเภทที่เป็นวัสดุที่เรียกรูปนี้มาจากการต้อง
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ลงนาม.....
(นายบุญ ยังสกุล)
บริษัท โน๊ตพ็อกเก็ต จำกัด
กันยายน 2559



การผูกพันบริษัท

9/4

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีโน๊อ จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบน้ำทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ช่วยลดปริมาณการใช้น้ำลงได้</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้รับเหมาควบคุมดูแลการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาน้ำล้นถัง อันจะทำให้เกิดการลื้นเบล้อดโดยไร้ประโยชน์ จัดซื้อน้ำดื่มน้ำบรรจุขวดที่ได้รับมาตรฐานจาก ออย. ส่านรับให้คนงานบริโภค เลือกวัสดุที่มีความแข็งแรงและมีฝ้าปิดมิดชิด เพื่อป้องกันสิ่งสกปรกตกลงไป ดูแลความสะอาดของน้ำใช้ และหมั่นทำความสะอาดด้วยเก็บน้ำอยู่เสมอ จัดเตรียมกะบะสำหรับล้างวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด และความสะดวกในการจัดเก็บน้ำจะดังกล่าว 	
3.2 การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> น้ำทึบที่เกิดขึ้นในขณะก่อสร้างประกอบด้วย น้ำทึบจากการก่อสร้าง ซึ่งน้ำทึบส่วนนี้จะปล่อยให้ตักตะกอนและซึมลงดิน ต่อไป และน้ำทึบจากการอุปโภคบริโภค แบ่งเป็น น้ำเสียจากส้วม การล้างหน้า มือ และเท้า ซึ่งทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมห้องส้วม ชั่วคราวไว้จำนวน 2 ห้อง จะนำน้ำด้วยหัวดึงบ้าน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 2 ชุด ระบบดังกล่าวเป็นระบบบ้าน้ำเสียชนิดเกราะกรองไอลักษณ์ สามารถบ้าน้ำได้ค่า BOD₅₀₀ ที่ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้งนี้เมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จทางผู้รับเหมาจะรื้อถอนหัวดึงบ้าน้ำเสีย และฝังกลบหลุมให้เรียบร้อย ในภายหลัง ดังนั้น ในช่วงก่อสร้างจะเกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> สร้างบ่อตักตะกอนชั่วคราว เพื่อตักเศษตะกอนดินไม่ให้ลงสู่ที่ดิน ข้างเคียง วางกองวัสดุให้เป็นสัดส่วน โดยไม่ให้เกิดขวางการไหลของน้ำและไม่ทำให้เกิดน้ำซึ่งภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ควบคุมให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด งดก่อสร้างเมื่อมีฝนตก ชุดลอกตะกอนภายในบ่อพักเป็นประจำ ไม่เทหรือทิ้งเศษวัสดุลงในท่อระบายน้ำ ที่ทำให้เกิดขวางการระบายน้ำ เร่งดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการชะล้างหนาดินในช่วงฤดูแล้ง และจัดทำทางระบายน้ำผ่านชั่วคราว หรือทางระบายน้ำฉุกเฉิน โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำภายในพื้นที่ ก่อสร้างว่ามีหรือไม่ หากน้อยเพียงใด ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายบุญยุ ยงสกุล)
บริษัท โบท พัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

ลงนาม.....

(นายบวญญา บุญญาณ)
บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559



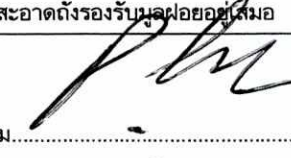
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> ในการถังที่มีการขุดดินในพื้นที่ก่อสร้างแล้วนำมากองไว้ต้องไม่เกิดขวางทางให้เหลื่อยน้ำฝนที่ไหลลงทางระบายน้ำ ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อเมืองเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการเพื่อนำไปพิจารณาหาทางแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน 	
3.3 การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการในส่วนที่เกิดจากการก่อสร้าง ส่วนใหญ่ใช้หมุดไปกับงานการก่อสร้าง ส่วนที่เหลือบริมาณเล็กน้อยจะไหลลงทางระบายน้ำชั่วคราว จากนั้นเข้าสู่พักน้ำแล้วปล่อยให้ซึมลงดินและระเหยไปในอากาศต่อไป สำหรับน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง จะนำบัดโดยถังบัดสำรองที่มีปริมาตรส่วนเกราะ 0.60 ลูกบาศก์เมตร และปริมาตรส่วนกรองไว้อากาศ 0.40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด ระบบดังกล่าวเป็นระบบบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไว้อากาศ สามารถนำบัดให้ค่าบีโอดีออกที่ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมไม่ให้มีการระบายน้ำโสโครกจากห้องส้วมออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยตรงต้องนำบัดน้ำเสียจากส้วมคนงานโดยใช้ถังบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะกรองไว้อากาศจำนวน 2 ชุด เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จทางผู้รับเหมาต้องรื้อถอนถังบัดน้ำเสีย และฝังกลบหลุมให้เรียบร้อยในภายหลัง ผู้รับเหมาต้องกำชับคนงานให้ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และหมั่นตรวจสอบปริมาณตะกอนในถังเกราะเป็นประจำ ถ้ามีปริมาณมากต้องสูบออก 	
3.4 การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นประกอบด้วยมูลฝอยประเภทเศษสัด ก่อสร้างและมูลฝอยจากคนงานโดยเศษสัดที่เหลือจากการก่อสร้าง เช่น เศษอิฐ เศษปูน ผู้รับเหมาจะเก็บขึ้นไปกำจัดเอง ส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้อีกจะเก็บรวบรวมแล้วกองไว้อ漾เป็นระเบียงเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนมูลฝอยที่เกิดจากคนงานในแต่ละวันจะวางไว้บริเวณจุดที่พักมูลฝอยรวมในช่วงก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้เทศบาลดำเนินการลอกลงเข้ามารับไปกำจัดต่อไป แต่หากเนื้อได้เทศบาลดำเนินการลอกลงเข้ามาจัดเก็บมูลฝอยได้ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ขนาด 120 ลิตร จำนวน 3 ถัง แยกเป็นถังมูลฝอยเปียก ถังมูลฝอยแห้ง และถังมูลฝอยอันตรายอย่างละ 1 ถัง มีฝาปิดมิดชิด วางไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมเพื่อป้องกันเรื่องการส่งกลิ่นเหม็นรบกวน จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยอันตรายไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับมูลฝอยอันตรายต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น กระป่องสเปรย์ ภาชนะใส่น้ำมันเครื่อง กระป่องสี หลอดไฟ เป็นต้น ให้คนงานหมั่นดูแลและทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีคนงานรับผิดชอบในการเก็บรวบรวม มูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ก่อนประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการในห้องดินเข้ามาเก็บมูลฝอยจากพื้นที่

ลงนาม.....

(นายบุญ ยงสกุล)
บริษัท โบท พัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



11/41

ลงนาม.....

(นายเริญญา บุญเตยม)
บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	โครงการต้องว่าจ้างผู้จัดเก็บมูลฝอยเอกสารที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลต่ำบลจลดให้เข้ามาเก็บขั้นมูลฝอยของโครงการ ดังนั้นคาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> ต้องคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำไปขาย หรือถูกหักออกให้มากลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณมูลฝอย กำหนดพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน เพื่อความเป็นระเบียบ จัดคนงานตรวจสอบคราดและพื้นที่ก่อสร้างหลังเลิกงานทุกวัน เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องรับดำเนินการขยายน้ำเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างและทำความสะอาดบริเวณที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบโดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> ก่อสร้างเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ตรวจสอบความสามารถของถังมูลฝอยในการรองรับปริมาณมูลฝอยและการร่วมมือของถังมูลฝอย ตรวจสอบปริมาณตกค้างของมูลฝอยคุณงาน ว่าน้ำมีมากน้อยเพียงใด
3.5 การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงก่อสร้างจะมีการเพิ่มขึ้นของปริมาณการจราจรจากการขับส่งวัสดุก่อสร้างประมาณวันละ 8 เที่ยว ปริมาณการจราจรในช่วงก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วนในวันธรรมดากลางวันหยุด ถนนเจ้าฟ้าและซอยเจ้าฟ้า 49 (ซอยยอดเส้นที่ 2) มีสภาพการจราจรลento ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ซึ่งสามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินโครงการได ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการขับส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ต้องมีการใช้ผ้าใบปิดคลุมภาระให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน หลีกเลี่ยงการขับส่งในช่วงเวลากลางคืนและช่วงเวลาเร่งด่วน โดยเฉพาะในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเวลา 16.00-18.00 น. จัดคนงานไว้ดูอย่างอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างติดตั้งเครื่องหมายการจราจร ป้ายสัญญาณ บริเวณทางเข้า-ออก ให้ชัดเจน ห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจอดบริเวณทางโค้งและในล่อง ควบคุมวินัยหน้ารถบรรทุกเกินพิกัดที่กำหนดไว้ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่า ถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจาก การขับส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้ออกในสภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล อำนวยความสะดวกต่อรถที่เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ตรวจสอบช่วงเวลาที่รถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ ว่าอยู่ในช่วงเวลาเร่งด่วนหรือไม่ ตรวจสอบป้ายด้านหลังรถบรรทุก ซึ่งระบุชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อผู้รับผิดชอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา

ลงนาม.....

(นายบุญ ยังสกุล)

บริษัท โบท พัฒนา จำกัด
กันยายน 2559

ลงนาม.....

12/41

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกาม)

บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559

องค์ประกอบน้ำทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เรียบร้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● จำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถต้องขับด้วยความระมัดระวัง ● ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร ● จัดให้มีที่ล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ● มีการผูกผ้าสีแดงขนาด 30x45 ซม. ในกรณีที่บรรทุกวัสดุก่อสร้างยาวเกินขนาดของรถ เพื่อให้รถที่ตามมาด้านหลังสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ● ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างติดตั้งเครื่องหมายการจราจร ป้ายสัญญาณ บริเวณทางเข้า-ออก พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างปลอดภัย ● จัดให้มีการติดป้ายด้านหลังรถบรรทุก ชี้งระบุชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้ใดรับผลกระทบสามารถติดต่อและประสานงานกับโครงการได้ ● ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นเพื่อนำไปพิจารณาทางแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน 	

ลงนาม.....M = BOAT
 (นายบุญ ยงสกุล)
 บริษัท โบท พัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



ลงนาม.....ก. ภ. ภ. ภ.
 มนูกันนบrixth

ลงนาม.....Phe
 (นายปริญญา บุญญาเมฆ)
 บริษัท กรีโน๊อก จำกัด
 กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> การจ้างงานในช่วงก่อสร้างส่งผลกระทบด้านดินในระดับต่ำต่ออาชีพและรายได้ของชุมชนเพียงเล็กน้อยและในระยะสั้นท่านั้นนอกจากนี้การว่าจ้างงานก่อสร้างของผู้รับเหมา ส่งผลต่อรายได้ของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> จ้างงาน และผู้รับเหมา ก่อสร้างในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน หากเกิดการร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง โครงการดำเนินการแก้ไขโดยด่วน และเร่งทำความเข้าใจกับชุมชนตั้งแต่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ระบุชื่อโครงการ โครงการวันที่เริ่มต้นและวันที่สิ้นสุด โครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับผิดชอบ งบประมาณ พร้อมหมายเลขอftwareที่ประชาชนสามารถร้องเรียนหรือติดต่อกับโครงการได้โดยสะดวกเพื่อเป็นช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นและข้อร้องเรียนต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบ เกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคนงานได้ เช่น การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า การทำงานในที่สูง หรือการทำงานที่ต้องมีแสงสว่าง หรือเสียงดังมากๆ นอกจากนี้อาจมีอันตรายที่เกิดจากสัดบนที่สูงตกลงมา ซึ่งจะมีอันตรายทั้งคนงานในโครงการ และผู้ที่อยู่ในบ้านเรือนข้างเคียง ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับปานกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> ในการณ์ที่ว่าดูอุปกรณ์ในการก่อสร้าง หรือสิ่งป้องกันอันตรายเกิดการชำรุดเสียหาย ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ต้องหยุดการก่อสร้างทันที จนกว่าแก้ไขข้อขัดข้องให้เรียบร้อยก่อน จึงต้องดำเนินก่อสร้างต่อไปได้ ติดป้ายประกาศ หรือจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จัดซื้อปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการฉุกเฉิน เตรียมรถให้พร้อมเสมอในการนำคนงานที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล ตรวจสอบราพื้นที่ก่อสร้างทั้งก่อนและหลังเลิกงานทุกวัน ห้ามกองหิ่งห้อยเครื่องมือ วัสดุก่อสร้างหรือขันส่วนโครงสร้างในที่สาธารณะ และบนอาคารที่กำลังก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด ตรวจสอบว่าผู้รับเหมาได้ให้คนงานใช้อุปกรณ์เครื่องมือป้องกันภัยหรือไม่ เช่น ถุงมือ รองเท้าบู๊ท หรือที่ครอบหู หน้ากากหรือไม่ ตรวจสอบสุขภาพคนงาน

ลงนาม.....

(นายบุญญา ยงสกุล)

บริษัท โน๊ทพัฒนา จำกัด

กันยายน 2559



ลงนามผู้พันบริษัท

14/41

ลงนาม.....

(นายบุญญา บุญญาภิเษก)

บริษัท กรีนโอ จำกัด

กันยายน 2559



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นสัดส่วน เป็นการหลีกเลี่ยงโอกาสที่จะเกิด อุบัติเหตุ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยเบื้องต้นให้เพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือหนัง เป็นต้น และกำชับให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกรั้ง ตรวจดูแลเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมและปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 คน ต้องมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานตระหนักรึ่งความปลอดภัย เช่น ปลอดภัยไว้ก่อน (SAFTY FIRST) ไว้ในจุดที่มองเห็นได้ง่าย จัดให้มีป้ายแจ้ง “เขตอันตราย” ปิดประกาศให้ชัดเจน และในเวลา กลางคืนให้มีสัญญาณไฟสีแดงตลอดเวลา 	และพนักงานที่เกี่ยวข้อง กับการก่อสร้างโครงการ
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> สาเหตุการเกิดอัคคีภัยในการก่อสร้าง เช่น การใช้วัสดุไฟฟ้า หรือ วัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง ประกายไฟจากการเชื่อมเหล็ก กันบุหรี่ ความ ประมาทของคนงาน ฯลฯ สิ่งเหล่านี้อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิด อัคคีภัยได้ ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจตราพื้นที่ก่อสร้างทั้งก่อนและหลังเลิกงานทุกวัน เตรียมดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ไว้ในบริเวณก่อสร้างในจุดที่สามารถ นำมาใช้ได้สะดวก พร้อมทั้งแนะนำวิธีการใช้ดับเพลิงให้กับคนงาน ทุกคน ให้เข้าใจอ่อนๆถูกวิธี ห้ามเผา Müflosy เศษไม้ในพื้นที่ก่อสร้าง จัดสถานที่สำหรับสูบบุหรี่ และกำชับคนงานให้ดับกันบุหรี่ให้สนิท จัดชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้ในการฉุกเฉิน จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองให้มีความเพียงพอที่ต้องนำมาใช้ยามฉุกเฉิน ดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอและ ซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด จัดเก็บวัสดุไฟฟ้าให้เป็นสัดส่วน เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงโอกาสที่ต้องเกิด 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ ดับเพลิงว่าอยู่ในสภาพที่ ใช้งานได้ดีอยู่เสมอหรือไม่ ตรวจสอบความเข้าใจของ คนงาน ในการใช้ดับ ดับเพลิงว่าใช้ได้ถูกต้อง หรือไม่ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ มีความเสี่ยงต่อการเกิด เหตุเพลิงไหม้ ตรวจสอบความพร้อมใน

ลงนาม.....

(นายบุญ ยงสกุล)
บริษัท โบท พัตตานา จำกัด
กันยายน 2559



กรรมการผู้จัดการ ผู้แทนบริษัท

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> อัคคีภัย เตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของเทศบาลตำบลคลองหาดเกิดกรณีฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> การเตรียมการ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้
4.4 สุนทรียภาพ / ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> การก่อสร้างโครงการเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่น่าดูนัก จากการก่อสร้างสุดก่อสร้าง และการปรับแต่งพื้นที่ และงานระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคาร แต่จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาหนึ่งเท่านั้น ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้าง ดังกล่าวใช้เวลาประมาณ 10 เดือน และไม่ต่อเนื่อง ดังนั้น จึงส่งผล กระทบทางสุนทรียภาพและทัศนียภาพในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> กันรั้ว ค.ส.ล. สูงประมาณ 1.50 เมตร รอบพื้นที่โครงการ โดยเว้น ทางเข้า-ออก พร้อมใช้ผ้าใบตาข่ายสีเทา กันเป็นแนวรั้วสูงประมาณ 2.50 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบทางสายตาแก่ผู้ที่อยู่ ใกล้บริเวณโครงการ ควบคุมการวางสัดส่วนสร้างให้เป็นสัดส่วนและระเบียบที่สุด ดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน ห้องน้ำชั่วคราวของคนงานต้องปิดอย่างมิดชิด และต้องอยู่ด้านหลัง ของพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการชำรุดของ วัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ ก่อสร้าง

ลงนาม.....

 (นายยอด ยงศุล)
 บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



16/41

ลงนาม.....

 (นายรินโนด บุญเกาม)
 บริษัท กรีโน จำกัด
 กันยายน 2559

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ


ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ไชเดอร์เวย์ วัลเล่ย์ ฉลอง (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบน้ำทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมภายนอก			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 26 แปลง ขึ้น ทดแทนพื้นที่ที่มีอยู่เดิม ซึ่งมีความสอดคล้องกับพื้นที่โดยภายนอก โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับ เพื่อสร้างความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น โดย จะคงสภาพเดิมก่อนการก่อสร้างให้มากที่สุด ซึ่งมีความสอดคล้อง กับพื้นที่โดยรอบโครงการซึ่งเป็นชุมชนที่พักอาศัย การประกอบ กิจกรรมภายในโครงการเพื่อการพักอาศัย ไม่มีกิจกรรมใดที่ทำให้ ลักษณะภูมิประเทศเกิดการเปลี่ยนแปลงหรือกิจกรรมพังทลายของ ดินในบริเวณใกล้เคียง แต่ยังคงความกลมกลืนและสอดคล้องกับ บริเวณพื้นที่ข้างเคียง ดังนั้น ในระยะดำเนินการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศเดือย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง ให้มีความกลมกลืนและ ใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับในบริเวณพื้นที่ว่างรอบๆ โครงการ และหมั่นบำรุงดูแลรักษาอยู่เสมอ 	
1.2 ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงพื้นที่บางส่วนเป็นพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ ดอก ไม้ประดับ เพื่อปิดปกคลุมดินป้องกันการพังทลายและกัด เชาะ และเป็นตัวช่วยดูดซับน้ำได้อีกทางหนึ่งด้วย รวมทั้งสร้าง ความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น นอกจากนี้โครงการจัด ให้มีระบบระบายน้ำฝนโดยรอบโครงการ สำหรับ น้ำฝนจากหลังคา ถนน และจากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำคอกอนกรีตขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีบีบอพักน้ำเป็นระบะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัย แรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ก่อนเข้าสู่น้ำหน่วงน้ำฝนจำนวน 2 บ่อ ปริมาณต่อ 1 บ่อ 300 ลิตร/วินาที กิกะกรัมเมตร (ก.xล : 2 บ่อ ปริมาณต่อ 1 บ่อ 300 ลิตร/วินาที กิกะกรัมเมตร (ก.xล : 	<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงพื้นที่ว่างให้เป็นพื้นที่สีเขียว ที่มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อสร้างความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้มี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน มีการดูแล ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มี ฝุ่นฟุ้งกระจาย 	

ลงนาม.....
(นายบุญยิ่งสกุล)
บริษัท โน๊ทพ็อกซ์ จำกัด
กันยายน 2559



พัฒนาระบบทด

17/41

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกาม
บริษัท กรีนโอ จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	3.00x4.00x2.80(2.50) เมตร) บริเวณใต้ส่วนหย่อมที่ 6 และ 7 ของโครงการ เพื่อช่วยเหลือน้ำฝนก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำ สามารถรีมซอยเจ้าพื้้า 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) ต่อไป ดังนั้น ในระยะต่อไปนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรดินแต่อย่างใด		
1.3 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมการอยู่อาศัยเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดก๊าซพิษ เช่น ฝุ่นละออง ที่จะทำให้เกิดอากาศเสียจนส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในชุมชน มีเพียงควันจากท่อไอเสียจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัยเท่านั้น ดังนั้น จะก่อให้เกิดผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาด 927.84 ตารางเมตร (พื้นที่สวนสาธารณะขนาดพื้นที่ 394.48 ตารางเมตร และพื้นที่สวนหย่อมจำนวน 7 แปลงขนาดพื้นที่ 529.36 ตารางเมตร) เพื่อให้ช่วยดูดซับมวลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ ติดป้ายให้ผู้พักอาศัย หรือผู้ที่มาติดต่อในโครงการตับเครื่องยนต์ทุกครั้งในการนี้ที่ไม่มีการขับเคลื่อน ดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นพุ่งกระจาย ควบคุมดูแลน้ำที่ผู้พักอาศัยประคองกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองหรือก๊าซพิษ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ควบคุมดูแลความสะอาดของห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อบังกันกลิ่นเหม็นรบกวน ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ 	-
1.4 เสียงและความ สั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมการพักอาศัยเท่านั้น โดยไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น บาร์ ผับ หรือคาราโอเกะ อันจะเป็นการรบกวนผู้ที่อาศัยอยู่ในชุมชนบริเวณใกล้เคียง จะมีเพียงเสียงดังที่เกิดขึ้นจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัย อย่างไรก็ตามเสียงที่เกิดขึ้นเป็นเพียงชั่วคราวและเป็นปกติชุมชนอยู่แล้ว ดังนั้น จึงมีผลกระทบด้านคุณภาพเสียงและความสั่นสะเทือนในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้พักอาศัยต้องหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้านข้างเคียง หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้านข้างเคียงต้องแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบล่วงหน้า 	-

ลงนาม.....
 (นายบุญย ยงสกุล)
 บริษัท โบท พัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



ผู้พันบริษัท

18/41

ลงนาม.....
 (นายปริญญา บุญเกษม)
 บริษัท กรีโน จำกัด
 กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพ ทางนก	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินโครงการจะทำให้มีผู้เสียพากาศด้วยมากขึ้น ซึ่งอาจเป็นการรบกวนสัตว์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ แต่สัตว์ส่วนใหญ่ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เป็นสัตว์ที่พบเห็นได้ทั่วไป รวมทั้งโครงการได้ปรับปรุงพื้นที่บางส่วน โดยการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ และต้นหญ้า ซึ่งสามารถให้ร่มเงาและเป็นที่อาศัยของนก ผึ้ง等到 ประกอบกับกิจกรรมของโครงการเป็นการดำเนินกิจการเพื่อการพักอาศัยเป็นหลัก ไม่มีการจับหรือล่าสัตว์ต่างๆ มาเป็นอาหารแต่อย่างใด ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อชีวภาพทางนกแต่อย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับ เพื่อให้ร่มเงาและสร้างความสดชื่น และมั่นคงแล้วก็จากอายุสมอ ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานเสมอ 	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพ ทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการไม่ปรากฏว่ามีคลองหรือแม่น้ำไหล แต่จากการสำรวจสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดังกล่าวพบสัตว์น้ำจำพวกกุ้ง หอย ปู ปลา และ生物 ซึ่งไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด เนื่องจากสัตว์ที่พบ เป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ทั้งนี้ โครงการไม่มีการปล่อยน้ำทึ่งสู่แหล่งน้ำสาธารณะใกล้เคียงแต่อย่างใด ประกอบกับโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะและกรองไว้อาศา จำนวน 1 ชุด/หลัง สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด โดยน้ำเสียจากครัวของบ้านแต่ละแปลงจะผ่านถังดักไขมัน จำนวน 1 ชุด/แปลง สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ค่า $BOD_{5\text{วัน}}$ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และ มีประสิทธิภาพในการรับน้ำเสีย ค่า $BOD_{30\text{วัน}}$ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร/ลิตร ลดลงกว่า 90% ของคุณภาพน้ำทึ่งจากการ 	<ul style="list-style-type: none"> บำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ่ง ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมแม่น้ำเจ้าพระยา 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) 	-

ลงนาม.....
M = M
 นายบุญ ยงค์สุก
 บริษัท โน๊ทพัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



ลงนาม.....
 นางสาวนุกานต์ พันธุ์บริษัท

ลงนาม.....
Jhu
 นายบริญญา บุญเกาม
 บริษัท กรีโน จำกัด
 กันยายน 2559



องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ประเภท C หมายถึง อาคารที่ก่อสร้างในที่ดินของบุคคลที่ได้รับอนุญาตให้จัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดินดังแต่ 10 หลัง แต่ไม่เกิน 100 หลัง ค่า BOD₅₀ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) จากนั้นจะถูกตรวจสอบเข้าสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (จุดที่ 1 และจุดที่ 2) ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยเจ้าฟ้า 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) ต่อไปดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อชีวภาพทางน้ำ</p>		

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากโครงการเป็นเพียงการประกอบกิจกรรมเพื่อการพักอาศัยเท่านั้น โดยกิจกรรมการใช้น้ำส่วนใหญ่ ได้แก่ การซึ่งล้างร่างกาย การรดน้ำส้วม เป็นต้น ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณ colloin ต้องอยู่ในน้ำบ่อตื้น ต้องมีค่าน้อยกว่า 0.50 มิลลิกรั姆/ลิตร ภายใต้เงื่อนไขน้ำสำรองของโครงการ โครงการจัดให้มีการถังเก็บน้ำที่สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ 2 วัน หลีกเลี่ยงการปล่อยน้ำเข้าโครงการในช่วงที่ชุมชนมีการใช้น้ำสูงสุด รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักอาศัยช่วยกันประหยัดน้ำ ดูแลดูแลน้ำ ให้มีสภาพดีไม่ร้าวซึมพร้อมทั้งบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำระบบห่อส่วนจ่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เลือกใช้สุขภัณฑ์ประจำตัว ตรวจสอบดูแลเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ห่อส่วนน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ดูแลปริมาณน้ำในบ่อเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ และมีการเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เช่น น้ำซื้อจากเอกชน รองรับน้ำฝนไว้เมื่อปริมาณน้ำจากการประปาไม่เพียงพอ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณ colloin ตากด่าง อิสระในน้ำประปาต้องมีค่าน้อยกว่า 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร ภายใต้เงื่อนไขน้ำสำรองของโครงการ ตรวจสอบทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลา การดำเนินการ
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ลงนาม.....

(นายนุย ยุงศักดิ์)
บริษัท โบต พัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



ลงนาม.....

(นายภิญญา บุญญา)

20/41

ลงนาม.....

(นายภิญญา บุญญา)
บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยน้ำเสียทุกชนิดที่ระบายน้ำออกจากเครื่องสูดักฟันที่ห้องน้ำ ห้องส้วม และจากส่วนอื่นๆ ที่ใช้น้ำทั้งหมดภายในโครงการ จะระบายน้ำออกจากการแหล่งกำเนิดน้ำเสีย และถูกรวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารแต่ละหลัง เมื่อผ่านการบำบัดจะได้มาตรฐานแล้ว (ค่า BOD₅₀₀ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) จะปล่อยออกสู่บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีฝาปิด เข้าสู่ท่อระบายน้ำ PVC ของโครงการขนาด 6 นิ้ว ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำภายในโครงการ (จุดที่ 1 และจุดที่ 2) ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมแม่น้ำเจ้าพ骇 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) ต่อไป สำหรับน้ำฝนจากหลังคา ถนน และจากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ก่อนเข้าสู่บ่อหัวน้ำฝนจำนวน 2 บ่อ ปริมาตรบ่อละ 30.00 ลูกบาศก์เมตร (กxยxล : 3.00x4.00x2.80(2.50) เมตร) บริเวณใต้สวนหย่อมที่ 6 และ 7 ของโครงการ เพื่อช่วยชะลอน้ำฝนก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมแม่น้ำเจ้าพ骇 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) ต่อไป สำหรับการประเมินอัตราการระบายน้ำก่อนและหลังพัฒนาโครงการ พบร่วมอัตราการไหลของน้ำก่อนพัฒนาโครงการมีค่าเท่ากับ 0.098 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และอัตราการไหลของน้ำหลังพัฒนาโครงการมีค่าเท่ากับ 0.159 ลูกบาศก์เมตร/วินาที มีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ระบายน้ำทิ้งท้าย 120.74 ลูกบาศก์เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบห่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อพบรอยร้าวหรือชำรุดต้องมีการซ่อมแซมทันที มีการชุดลองทดสอบภายในท่อระบายน้ำเป็นประจำ และต้องดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อบังกันเศษวัสดุ เชษชินทรีย์ ลงไปอุดตันในท่อระบายน้ำ เพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์และจัดทำป้ายแจ้งเตือนห้ามทิ้งสิ่งสกปรกลงในท่อระบายน้ำอันจะก่อให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบบันทึกท่อระบายน้ำ บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ และรายงานผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกๆ 6 เดือน

ลงนาม.....
M = ๒๕๖๐
 (นายบุญย ยงสกุล)
 บริษัท บีทพัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



21/41

ลงนาม.....
P.
 (นายปริญญา บุญเกาม)
 บริษัท กรีโน จำกัด
 กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ซึ่งบ่อน้ำที่น้ำผ่านของโครงการช่วยรองรับปริมาณน้ำส่วนเกินได้ ประมาณร้อยละ 50 ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 350.00 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (0.097 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) ทั้งนี้เครื่องสูบน้ำสามารถ ระบายน้ำออกในอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.097 ลูกบาศก์เมตร/ วินาที หรือ 350.00 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งไม่เกินอัตราการ ระบายน้ำที่อุปกรณ์โครงการ จำนวนเข้าสู่ท่อระบายน้ำ ก่อนปล่อย ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายน้ำ และออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะริมซอยเจ้าฟ้า 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) ต่อไป ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ</p>		
3.3 การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการผลิตภัณฑ์เป็นน้ำเสียชุมชน โครงการ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกรองไอลักษณะ จำนวน 1 ชุด/หลัง สามารถรองรับน้ำเสียได้ 1.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด โดยน้ำเสียจากครัวของบ้านแต่ละหลังจะผ่านถังดักไขมันได้ชิงค์ จำนวน 1 ชุด/หลัง ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ได้ถูก ออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียค่า BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย ค่า BOD₅ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร (ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทึ้งจากอาคารประเภท ค หมายถึง อาคารที่ก่อสร้างใน ที่ดินของบุคคลที่ได้รับอนุญาตให้จัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่า ด้วยการจัดสรรที่ดินตั้งแต่ 10 หลัง แต่ไม่เกิน 100 หลัง ค่า BOD₅ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบ ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งบ่อคอกัดน้ำเสีย และถังดักไขมันทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของโครงการ ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำในปลอกันน้ำเป็นประจำ สูบดูดกอนออกจากการดังเกราะทุกๆ 2 ปี เมื่อว่าดูดกอนจะยังไม่เต็มกีต้าม จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ควบคุมดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี และตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทุกๆ เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้มีการทิ้งวัสดุหรือสิ่งอื่นๆ ให้ที่ถอยสายไม่ได้ลงในโถส้วม เช่น ผ้าอนามัย ถุงพลาสติก เป็นต้น อันเป็นสาเหตุทำให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียลดลง และเกิดการอุดตันในเส้นท่อ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจดูคุณภาพน้ำทึ้งใน บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งที่ ผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ตามมาตรฐาน คุณภาพน้ำทึ้งจากอาคารประเภท ค ตามประกาศ กฤษกรกระทรวงบัญชี 44 (พ.ศ. 2538) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ลงนาม.....
นายบุญ ยงศุล
บริษัท บีทพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



ลงนาม.....

22/41

ลงนาม.....
(นายบุญญา บุญเกย์)
บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการเป็นมูลฝอยชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า ซึ่งแยกได้เป็น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยอันตราย โดยมีปริมาณ มูลฝอยทั้งหมดที่เกิดจากโครงการประมาณ 130 กิโลกรัม/วัน หรือ 390 ลิตร/วัน คำนวณจากอัตราการผลิตมูลฝอย 1 กิโลกรัม/คน/วัน หรือ 3 ลิตร/คน/วัน จากจำนวนบ้าน 26 หลัง มีผู้อยู่อาศัย หลังละ 5 คน รวมมีผู้อยู่อาศัยทั้งหมด 130 คน โครงการจัดให้มีจุดที่พักมูลฝอยรวมจำนวน 1 จุด บริเวณ สวนสาธารณะ ซึ่งประกอบด้วยห้องพักมูลฝอยเปียก ห้องพักมูล ฝอยแห้ง และห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดห้องละ 1.00 ลูกบาศก์เมตร (กxยxส : 1.00 x 1.00 x 1.00) คิดเป็นปริมาตรทั้ง เก็บรวมทั้งสิ้น 3.00 ลูกบาศก์เมตรสามารถรองรับมูลฝอยจาก บ้าน ได้นานประมาณ 7 วัน ทั้งนี้ ห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องต่อ การเก็บขยะของพนักงานจากเทศบาลต่ำบลลคลองไปยังรถเก็บขยะ มูลฝอย แต่หากเมื่อได้เทศบาลต่ำบลลคลองไม่สามารถจัดเก็บ มูลฝอยได้ โครงการจะร่วมมือกับผู้จัดเก็บมูลฝอยเอกชนที่เข้ามาเป็น กันเทศบาลต่ำบลลคลองให้เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยของโครงการ ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการคัดแยกประเภทมูลฝอย เป็นมูลฝอย ประเภทที่สามารถนำไปลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำไปลับมาใช้ใหม่ได้ ตรวจสอบภายนอกห้องรับมูลฝอยและจุดที่พักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมที่ต้องใช้งานได้อยู่เสมอ การดูแลรักษาห้องรับมูลฝอยให้สะอาด ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่เป็นแหล่งอนามัย ไม่เป็นแหล่งการแพร่กระจายเชื้อโรค ทำความสะอาดจุดที่พักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากการเก็บขยะ มูลฝอย เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน ประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำไปลับมาใช้ใหม่ และ มูลฝอยที่เป็นอันตราย สำหรับมูลฝอยที่เป็นอันตราย ต้องแยกโดยแบ่ง ประเภทตามประกาศจังหวัดภูเก็ตฯ (ดังแสดงในภาคผนวก ข) ประชาสัมพันธ์แนวทางการจัดการมูลฝอยอินทรีย์โดยใช้วิธีถังหมักปุ๋ย อินทรีย์แบบใช้อาหารสามารถนำไปใช้กับโครงการที่มีเกษตรกรรมเหลือ ได้ โดยไม่มีกลิ่น และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้แนวทางดังกล่าว เทศบาลครกุเก็ตฯร่วมกับมูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมภูเก็ตได้คิดคันตันแบบ ถังหมักปุ๋ยอินทรีย์แบบใช้อาหารเพื่อช่วยลดปริมาณ มูลฝอยอินทรีย์อย่างยั่งยืน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถังมูลฝอย และ ห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ ในสภาพดี อยู่เสมอ ถ้ามี การชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขในทันที
3.5 การคมนาคม	ในช่วงดำเนินการ จะทำให้มีรถของผู้พักอาศัยเพิ่มขึ้น ทำให้มี จำนวนรถที่สัญจรไป-มาระบุนเดนเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ซึ่งการเข้า-ออกของรถเหล่านี้ จะทำให้เกิดปัญหาการติดตัวขวาง ในขณะที่มี การเข้า-ออก และวิ่งการความเร็วที่พบว่า ปริมาณการจราจร ในช่วงดำเนินการจะสูงขึ้นเป็นอย่างมากในวันธรรมดากลางวัน	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่ต้องเข้าโครงการสามารถมองเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน ดูแลสภาพพื้นที่จอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และมี สภาพดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความคล่องตัว ของการจราจร ในขณะที่ รถเข้า-ออกจากโครงการ สอบถามประชาชนใน

ลงนาม.....

(นายบุญยุทธ ยุงสกุล)
บริษัท บีโอเอ พัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



กรรมการผู้จัดการ บริษัท พัฒนา จำกัด

23/41

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบนทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทั่วๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>บริเวณด้านเจ้าหน้าที่ตะวันตก และชายฝั่ง 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) มีสภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ซึ่งสามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินโครงการได้ ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับปานกลาง</p>	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และกระเจเจาจราจร เพื่อช่วยให้ผู้ใช้รถสามารถมองเห็นรถที่เข้าออกได้โดยสะดวกยิ่งขึ้น ติดป้ายกำหนดให้ผู้ใช้บริการโครงการห้ามจอดรถกีดขวางการจราจร บริเวณด้านสาธารณะ ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ที่จอดรถ หรือจอดรถได้แล้ว ติดป้ายบอกพื้นที่จอดรถ และตีเส้นแบ่งช่องที่ให้เน้นชัดเจน ในเวลากลางคืน บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถ ต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา แนะนำให้ผู้เข้าพักในพื้นที่โครงการ จอดรถให้เป็นระเบียบ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอดเวลา เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 	<p>พื้นที่ข้างเคียง ว่าการเข้า-ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไร บ้าง และต้องให้แก้ไขอย่างไร</p>

4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

4.1 เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> การจ้างพนักงานของโครงการ ส่งผลกระทบในด้านด้านต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างพนักงานไม่มาก โดยโครงการจะจ้างแรงงานในท้องถิ่น เป็นพนักงานเป็นอันดับแรก 	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน หากเกิดการร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง โครงการดำเนินการแก้ไขโดยตัวนั้น และเร่งทำความเข้าใจกับชุมชนตั้งแต่ล่าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบ เกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการหรือไม่
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากโครงการประกอบกิจการประเภทจัดสรรที่ดินที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้พักอาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้อย่าง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และมั่นใจว่าพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทั้งที่ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด

ลงนาม.....
นายบุญ ยงสกุล
 บริษัท บีทพัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย บริษัท พัฒนา จำกัด

บริษัท บีทพัฒนา จำกัด
 BOAT PATTANA CO., LTD.

24/41

ลงนาม.....
นายปริญญา บุญเกشم
 บริษัท กรีโน๊อ จำกัด
 กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เพียงพอ ทั้งนี้ ในเขตเทศบาลด้านลุ่มน้ำวิยางค์ที่ให้บริการ ด้านสาธารณสุข ประกอบด้วย (1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ เจลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทรารักษ์ ดำเนินการด้วย ทั้งอู่หมู่ที่ 8 อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ 6 คน คลินิกเอกชนจำนวน 6 แห่ง และร้านขายยาแผนปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยจัดให้มีบ้อมยามพร้อมทั้งจุดตรวจของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้มี การเดินตรวจตราให้ทั่วบริเวณโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อนหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานเวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะ สอดส่องดูแลความเรียบง่ายบริเวณรอบฯ พื้นที่โครงการ และ ทางเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านสาธารณสุขและ อาชีวอนามัยอยู่ในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อนหรือ แจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิด อัคคีภัย ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อม ประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หาก เกิดอุบัติเหตุรุนแรง จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่บ้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน จากผลกระทบที่เกิดขึ้น 	
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> บ้านเดี่ยว 2 ชั้น ติดตั้งดับเพลิงแบบมือถือชนิดไฟฟ้า เครื่ม ขนาด บรรจุไม่กว่า 10 ลิตร หรือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 3 ลิตร และกรึงสัญญาณเตือนเหตุเพลิงใหม่ไว้ภายในอาคารชั้นที่ 1 ทุกหลังหลังละ 1 จุด โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในโครงการ จำนวน 10 จุด ซึ่งมีการติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด พร้อมทั้งบริเวณด้าน外โครงการต่างแห่งกล้องวงจรปิด (CCTV) มีบุมมองท่อออกสู่ซอยเจ้าฟ้า 49 (ซอยยอดเสน่ห์ 2) ซึ่งสอดคล้อง กับนโยบายของจังหวัดขอนแก่น ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วย 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายใต้โครงการ ให้มี สภาพพร้อมที่ต้องใช้งานอยู่เสมอ เป็นประจำทุก 1 เดือน และซ่อมแซม ทันทีเมื่อเกิดการชำรุด แสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกันอัคคีภัย ภายใต้โครงการให้เห็นได้ อย่างชัดเจน ตรวจสอบสภาพของดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบวัน ผลิต วันหมดอายุการใช้งาน ตรวจสอบลักษณะให้มีความพร้อมต้องใช้งาน อยู่เสมอ เป็นต้น ต้องติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ส่ง สัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ตลอดเวลาหรือไม่ พร้อม ทั้งมีการบันทึกเป็นลาย ลักษณ์อักษร ตรวจสอบความพร้อม ความ เข้าใจของพนักงานในการ ใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณ

ลงนาม.....
M = 22/21
(นายบุญ ยังสกุล)
บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



พัฒนา

25/41

ลงนาม.....

(นายปรายุญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีโน จำกัด
กันยายน 2559



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>สอดส่องดูแลกรณ์เกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต ประกอบกับโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจสอบความปลอดภัยและความเรียบเร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงที่เป็นไปตามมาตรฐานของการประปา ส่วนภูมิภาคในพื้นที่โครงการ 2 จุด บริเวณด้านหน้าสำนักงานนิติ บุคคลนู่นบ้าน และบริเวณด้านซ้ายของบ้านที่ 18 โดยใช้น้ำประปา ในการดับเพลิง โครงการจัดให้มีจุดรวมพลซึ่งตั้งอยู่ภายนอกพื้นที่สวนสาธารณะ โดยมีพื้นที่รวมพื้นที่ 35.00 ตารางเมตร ซึ่งเพียงพอต่อการ รวมคนและสำหรับการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน โดยไม่เกิด ขวางการเข้ามาซวยดับเพลิงของรถดับเพลิงและการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่แต่อย่างใด ดังนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ 	<p>เกิดขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพนักงานควบคุมดูแล ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อย 1 คน จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณที่เหมาะสมแก่การอพยพผู้อยู่อาศัยออกนอก อาคาร ติดตั้งป้ายจุดรวมพลให้ผู้เข้าพักอาศัยสามารถเห็นได้ชัดเจนภายใน โครงการ จัดให้มีแผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีมปฏิบัติงานในส่วนของ พนักงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ โดยต้องจัด ให้มีการฝึกซ้อมอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง จัดเตรียมแผนป้องกันอัคคีภัย โดยอยู่ในความรับผิดชอบของผู้บริหาร โครงการและพนักงานโครงการทุกท่าน มีรายละเอียดดังนี้ จัดให้มีผู้ตรวจสอบ ดูแลความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิงและสิ่งต่างๆ อยู่อย่างสม่ำเสมอ เป็นประจำ ทุก 6 เดือน และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด หากพบอุปกรณ์ใดผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเปิดพร้อมใช้งาน ตรวจสอบเส้นทางที่ใช้เข้า-ออก ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางอันจะเป็นอุปสรรค ทั้งในเวลาปกติและเวลาฉุกเฉิน รวมทั้งตรวจสอบป้ายเดือน และป้ายจุด รวมพลอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นที่เป็นที่ดูแลพื้นที่โครงการให้ทราบถึงการ ดำเนินโครงการ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานดังกล่าว ในกรณีเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ ให้สามารถช่วยเหลือ ผู้อยู่อาศัยภายใน 	<p>เดือนกันยายน อุปกรณ์ ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจ มาก-น้อยเพียงใด</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบจุดที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิง ในหมู่บ้าน แผนควบคุม ไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็น ต้น ฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีม ปฏิบัติงานในส่วนของ พนักงาน และเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยของ โครงการ ตรวจสอบป้ายเดือน และ ป้ายจุดรวมพลอยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้

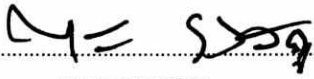
ลงนาม.....
นายบุญยุ่งสกุล
 บริษัท โบตตันนา จำกัด
 กันยายน 2559



26/41

ลงนาม.....
นายปริญญา บุญเกشم
 บริษัท กรีโน จำกัด
 กันยายน 2559

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ/ ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเป็นที่พักอาศัย ดังนั้น โครงการซึ่งเป็นการประกอบกิจการจัดสรรที่ดินขนาด 26 แปลง เพื่อการอยู่อาศัยเท่านั้น จึงมีสภาพที่กลมกลืนกับบริเวณข้างเคียง อีกทั้งมีการจัดให้มีสวนสาธารณะ จำนวน 1 แปลง ขนาด 0-0-99.62 หรือคิดเป็น 398.48 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 5.17 ของ พื้นที่จานวนสี่ สำหรับพื้นที่สีเขียวของโครงการประกอบไปด้วย สวนสาธารณะ ขนาดพื้นที่ 394.48 ตารางเมตร และพื้นที่ สวนหยอดจานวน 7 แปลง ขนาดพื้นที่ 529.36 ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่สีเขียวรวม 927.84 ตารางเมตร ซึ่งมีอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวทั้งหมดต่อผู้อยู่อาศัยในโครงการ 7.14 : 1 โดยภายใน สวนสาธารณะมีการปลูกแคสต์ หางนกยูงฟรัง พิกุล บีบ และ สนามหยา ทั้งนี้ไม่ยืนต้นที่นำมาปลูกเป็นพรรณไม้ที่มีความ เหมาะสมกับภูมิอากาศในท้องถิ่น ทั้งนี้ผู้ออกแบบได้คำนึงถึง ความเหมาะสมในการปลูกไม้ยืนต้น และต่ำแห่งในการปลูก ต้นไม้ โดยปลูกห่างจากระบบสาธารณูปโภคให้ดิน เช่น ถังบำบัด น้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และฐานราก เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อ ระบบสาธารณูปโภคให้ดินของโครงการ ตลอดจนบริเวณพื้นที่ โครงการและบริเวณใกล้เคียงไม่ pragyu แหล่งโบราณคดีอันควร อนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบด้านสุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ 	<p>โครงการ ได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวประกอบด้วยสวนสาธารณะ ขนาดพื้นที่ 394.48 ตารางเมตร และพื้นที่สวนหยอดจานวน 7 แปลง ขนาดพื้นที่ 529.36 ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่สีเขียวรวม 927.84 ตารางเมตร ซึ่งมีอัตราส่วน พื้นที่สีเขียวทั้งหมดต่อผู้อยู่อาศัยในโครงการ 7.14 : 1 โดยภายใน สวนสาธารณะมีการปลูกปักแคสต์ หางนกยูงฟรัง พิกุล บีบ และ สนามหยา ทั้งนี้ไม่ยืนต้นที่นำมาปลูกเป็นพรรณไม้ที่มีความ เหมาะสมกับภูมิอากาศในท้องถิ่น ทั้งนี้ผู้ออกแบบได้คำนึงถึง ความเหมาะสมในการปลูกไม้ยืนต้น และต่ำแห่งในการปลูก ต้นไม้ โดยปลูกห่างจากระบบสาธารณูปโภคให้ดิน เช่น ถังบำบัด น้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และฐานราก เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อ ระบบสาธารณูปโภคให้ดินของโครงการ ตลอดจนบริเวณพื้นที่ โครงการและบริเวณใกล้เคียงไม่ pragyu แหล่งโบราณคดีอันควร อนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบด้านสุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ จัดให้มีรากชาตินไม้ไผ่เจริญ งอกงามอยู่เสมอและปลูก ต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ ตายหรือไม่เจริญเติบโต ในพื้นที่สีเขียว 	

ลงนาม.....

(นายบุญยุ่งสกุล)
บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



27/41

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
กันยายน 2559



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรท์ที่ดิน ไฮด์อเวย์ วัลเล่ย์ ฉลอง

ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง			
1. สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น - ตรวจสอบการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้โครงการเท่านั้น - ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าโครงการให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
2. ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่ต้องก่อสร้างเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับลดพื้นที่ที่ก่อสร้างทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
3. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างด้านทิศเหนือที่ใกล้กับบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวจำนวน 6 หลัง 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
4. คุณภาพเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างด้านทิศเหนือที่ใกล้กับบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวจำนวน 6 หลัง 	ทุกเดือน และรายงานผลการ ตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
5. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือที่ใกล้กับ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวจำนวน 6 หลัง 	ทุกเดือน และรายงานผลการ ตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
6. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างว่ามีหรือไม่ มากน้อยเพียงใด 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
7. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่ามีคงงานรับผิดชอบในการเก็บรวบรวมมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ก่อน ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่นเข้ามาเก็บมูลฝอย 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)

ลงนาม.....
M=๙๙๗๔
 (นายบุญ ยงสกุล)
 บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



ลงนาม.....

28/41

ลงนาม.....
P.
 (นายบริณุญา บุญเกษม)
 บริษัท กรีนีโอ จำกัด
 กันยายน 2559



ตัวชี้วัดภาพถิ่นแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อนำไปกำจัดต่อไป - ตรวจสอบความสามารถของถังมูลฝอยในการรองรับปริมาณมูลฝอยและการรีซึมของถังมูลฝอย - ตรวจสอบปริมาณตกค้างของมูลฝอยคนงาน ว่ามีมากน้อยเพียงใด 		
8. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่ามีเจ้าหน้าที่ดูแลอำนวยความสะดวกทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างหรือไม่ - ตรวจสอบช่วงเวลาที่รถบรรทุกเข้า-ออกโครงการ ว่าอยู่ในช่วงเวลาเร่งด่วนหรือไม่ - ตรวจสอบป้ายด้านหลังรถบรรทุก ซึ่งระบุชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
9. เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการหรือไม่ 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด - ตรวจสอบว่าผู้รับเหมาได้ให้คนงานใช้อุปกรณ์ เครื่องมือป้องกันภัยหรือไม่ เช่น ถุงมือ รองเท้าบูท หรือที่ครอบหู หน้ากาก - ตรวจสอบสุขภาพคนงานและพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโครงการ - ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อสุขภาพอนามัยของคนงาน 	ปีละ 1 ครั้ง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
11. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอหรือไม่ - ตรวจสอบความเข้าใจของคนงาน ในการใช้ถังดับเพลิง ว่าใช้ได้ถูกต้องหรือไม่ - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงที่อาจเสียหายจากการเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)

ลงนาม.....


(นายบุญยุ่ง สกุล)
 บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559

กรรมการ.....
 พัฒนา จตุรัตน์
 พัฒนา พันธุ์

บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
 BOAT PATTANA CO., LTD.

29/41

ลงนาม.....


(นายปริญญา บุญเกشم)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 กันยายน 2559

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบความพร้อมในการเตรียมการ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้		
12. สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ	- ตรวจสอบการซ้ำรุดของวัสดุที่ใช้ปัดก้นพื้นที่ก่อสร้าง	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
ระยะเวลาดำเนินการ			
1. คุณภาพน้ำใช้	- ตรวจสอบปริมาณคลอรินตกค้างอิสระในน้ำประปาต้องมีค่าน้อยกว่า 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร ภายในบ่อเก็บน้ำสำรองของโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
2. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อพัก ห้องบำบัดน้ำเสีย บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับห้องบำบัดน้ำเสียสาธารณะ	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
3. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบในบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากอาคารประเภท ค ตามประกาศกฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณสารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ปริมาณตะกอนหนัก - ทีเคอีน (TKN) - ออร์แกนิก-ไนโตรเจน - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) 	ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)

ลงนาม..... 

(นายบุญ ยังสุก)

บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด

กันยายน 2559



พันบrix

30/41

ลงนาม.....

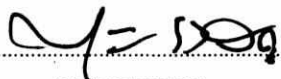
(นายเรืองญา บุญเกาม)

บริษัท กรีโน จำกัด

กันยายน 2559



ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ชัลไฟล์		
4. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการการแก้ไขในทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
5. การคุณภาพ	- ตรวจสอบความคล่องตัวของการจราจร ในขณะที่รถเข้า-ออกจากโครงการ - สอดส่องประชาชนในพื้นที่ข้างเดียว ว่าการเข้า-ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้าง พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
6. เศรษฐกิจ และสังคม	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากการจราจร	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)
8. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหรือไม่ พร้อมทั้งมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร - ตรวจความพร้อม ความเข้าใจของพนักงานในการใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย และ อุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก-น้อยเพียงใด - ฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีมปฏิบัติงานในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ของโครงการอย่างน้อย ^{ปีละ 1 ครั้ง} - ตรวจสอบจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น แรงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - ตรวจสอบป้ายเตือน และป้ายจุดรวมพลต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)

ลงนาม.....

(นายบุญ ยงสกุล)
บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
กันยายน 2559



31/41

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
กันยายน 2559



ตัวชี้วัดภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอและปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่เสียหาย	ดำเนินการ ตรวจสอบตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด (081-8919955)

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานตั้งต่อไปนี้

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.)
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอนุญาต

ลงนาม.....

 (นายนิยม ยงสุวน)
 บริษัท โบ๊ทพัฒนา จำกัด
 กันยายน 2559



32/41

ลงนาม.....

 (นายบริญญา บุญเกาเม)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 กันยายน 2559



1 - 3 ————— ມະນີຕີຢາ 2 ສູງໜີ ມານີ C (CARPRRI) ລົ້າມີມານີ 3 ພົກສົງ

4 - 6 , 10 - 13 ,
15 - 17 , ມະນີ 24

7 - 9 , 14 , 18 - 23 ,
ເສດຖະກິນ 25 - 26

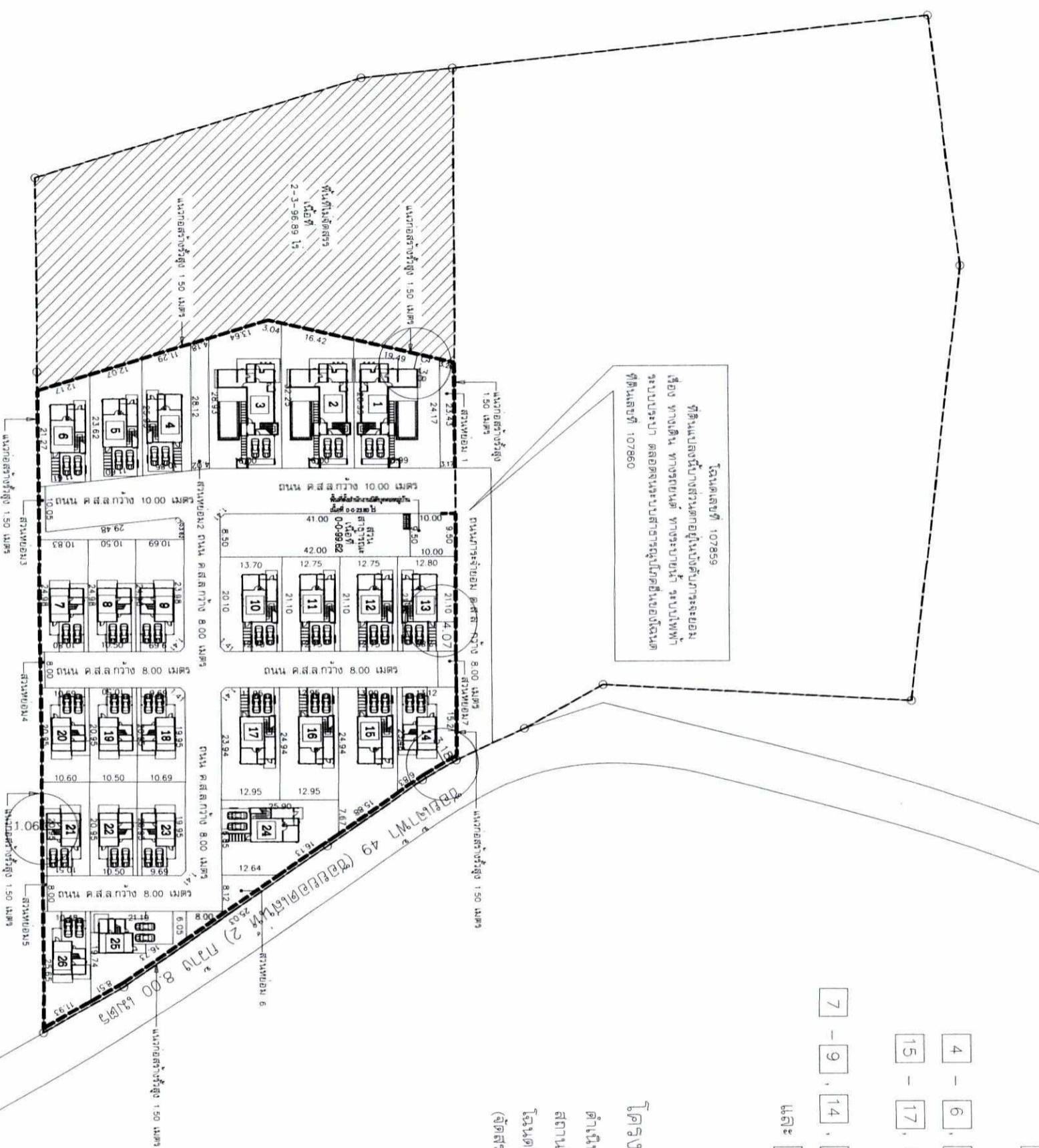
ຈຸດໃຈ້ານວັນ 26 ພົກສົງ
————— ປາເນື້ອຢາ 2 ສູງໜີ ມານີ T (VERONA) ລົ້າມີມານີ 12 ພົກສົງ

ຮັດໃຈ້ານວັນ 107859
ຫຼັດນັບເລັດນີ້ແກ່ຕະຫຼາດນັບນຳກາຈະນຳໂຄນ
ເຊີຍ ທານເຕີນ ທານຂອງບັນດີ ທານຂະບາຍນີ້ ຊັບປະພັກ
ຂັບປະປະປາ ອັດຕະດູນເປັນປະຕິເກົ່າເປັນໂດຍ
ຫຼັດໃຈ້ານວັນ 107860

ໂຄຮູງກາງຈົດສົດທີ່ 49 (QUEBEC TWI 49)
ຄໍາເຕີນມາຈົດ
ປຶກີ້າ ໂປ່ງພັນຍາ ບົກກົດ
ລົດານີ້ກາຍສົດຮາງ ຊະເຈົາພາ 49 (ໜ້າຍຄະເສີນທີ່ 2) ດັ. ເພັພັກຕົ້ນນີ້ແກ່ ຕ. ຜົລລາວ ລ. ເມືລາວ ວ. ຖົກເກີດ
ໂຄຮູງກາງຈົດສົດທີ່ 107860 ເຊີຍທີ່ 10-0-00 00 ເຊີຍ (4,000.00 ພົກສົງ)
(ຜົດອອນໄກເລີນວາໄມ ເຊີຍທີ່ 7-0-03 11 ເຊີຍ (2,803.11 ພົກສົງ)

ໂຄຮູງກາງຈົດສົດທີ່ 107860 ເຊີຍທີ່ 10-0-00 00
(ຜົດອອນໄກເລີນວາໄມ ເຊີຍທີ່ 7-0-03 11 ເຊີຍ (2,803.11 ພົກສົງ)

ຮັດໃຈ້ານວັນ 107860
————— ປາເນື້ອຢາ 2 ສູງໜີ ມານີ T (VERONA) ລົ້າມີມານີ 12 ພົກສົງ



ຜົດອອນໄກ
ນາມຫາສານ 1 : 1000



BOAT



Greeneo

ນາມຫາສານ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

၂၁၀

ໝາຍ 3 ພົມຕອນ

100

ມີເຕອຮ່ ແລະ ດ້ວຍການ

၁၅၆

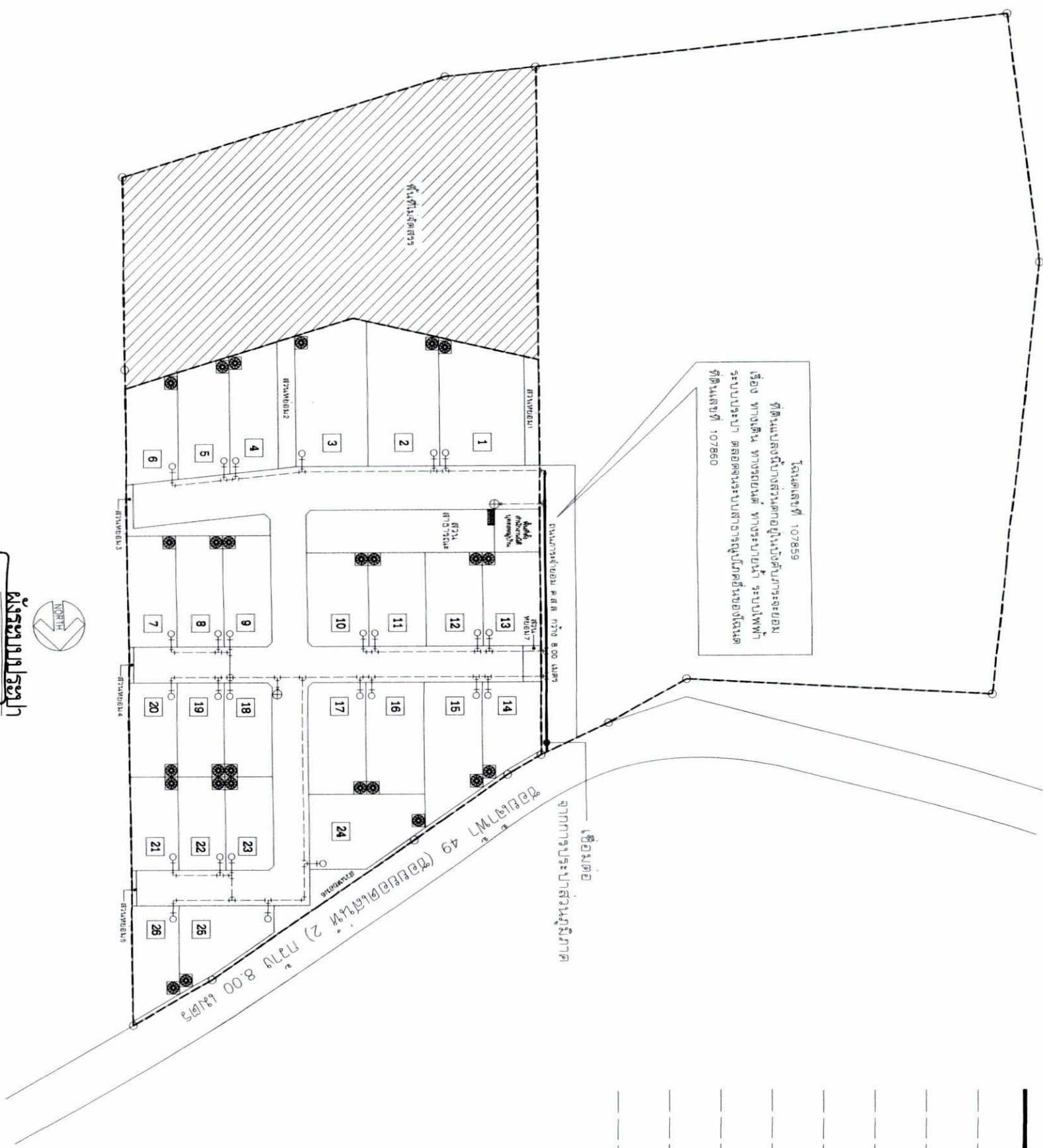
2

ถึงแก่ปั้นนำสำรองงานปัจจุบันดิน

ສັນຕິພາບ
ມາຍເປົ້າວຸງ
ນູພາກພະນາ
ບຸລິຫຼາດ
ກຣີໂຄອ
ຈຳກົດ
ກົມຍານ
2559

ក្រសួងពេទ្យបានបន្ថែមការងារ

 ప్రమాద కుమార ప్రమాద కుమార ప్రమాద కుమార	కుమార ప్రమాద కుమార ప్రమాద కుమార ప్రమాద
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------



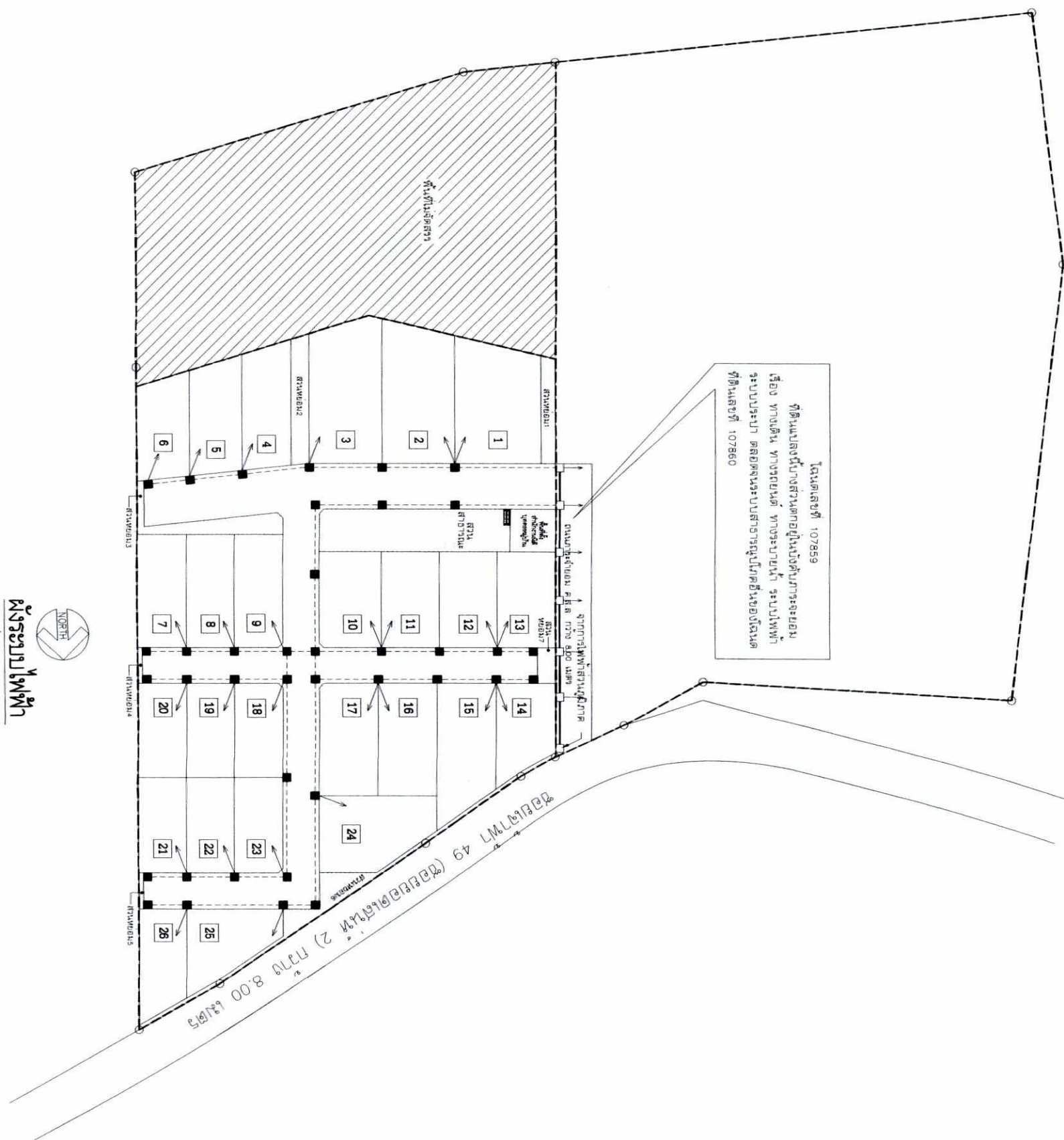
۳۶ / ۴

ପ୍ରକାଶକ ନାମ ଓ ଠିକ୍ ଠିକ୍ ଦିନାଂକ	ପ୍ରକାଶକ ନାମ ଓ ଠିକ୍ ଠିକ୍ ଦିନାଂକ
ପ୍ରକାଶକ ନାମ ଓ ଠିକ୍ ଠିକ୍ ଦିନାଂକ	ପ୍ରକାଶକ ନାମ ଓ ଠିକ୍ ଠିକ୍ ଦିନାଂକ

କୋଡ଼ିପୁର ଥାନା ୧୩୦୦୦

ສະພາບ ສັນຕະລິການ ໄດ້ມາດຕະຖານ ສປປ 8924

卷之三



	ເສົາດອນກາຣີຕ 1 ມ.
	ສ້າງໄຟເຮັງຕຳ 25 AW
	ສ້າງໄຟເຮັງສູງ 50 A

39 / 4

ស៊ិល្បៈក្រឡានំពុរេខាងបូតុទងការ

— — —	၁၇၁၄၀၆၂၈	2	၂၅၁၄
		၂၅၁၄၁၄	၂၆၁၄၁၄
		၂၆၁၄၁၄	၂၆၁၄၁၄

ໂຄຮູງກາງຈົດສົ່ງທີ່ຕິ່ນ ໄກສອເວຍ ວັດແລຍ ຈະລອງ

ຕາມ ແລ້ວ ນິກາໂຈດຕີ
ຢູ່ເມືອງ ເມືອງ ສາກົນ
ສະຫະພົມທຶນ ດຣາງ ຊະ ໂພ່ 49 (ບໍລິຫານທີ 2) ດັວກພະຍານງານ ອີເລີກ
ແມ່ນໄດ້ ທີ່ມີເປົ້າ

ເມືອງນະຄອນຫຼວງ 107860 ເມືອງທີ່ 10-0-0-0005 (4,000.00 ອາລ.)
(ເມືອງນະຄອນຫຼວງ 7-03-11 15 (2.803.11 ອາລ.)

พื้นที่ไม่ปลูกสูงกว่า 107859
ก้าว ทางเดิน ทางเดินบันได ทางเดินปูกระเบื้อง
ห้องน้ำขนาดใหญ่ ห้องน้ำขนาดกลาง ห้องน้ำขนาดเล็ก
ห้องน้ำส่วนตัว ห้องน้ำส่วนตัว ห้องน้ำส่วนตัว

ສັນຕິພາບ
ເມືອງຫຼວງ
ຫຼວງຫຼວງ

卷之四

ໂຄງການຕັ້ງສົດຮອດທີ່ຕີ ၁၄ ເຊື້ອະວາຍ ວິລຸເຄີຍ ຈະລາຍ
ມະນຸຍາຕົກລາຍງານ
ມະນຸຍາຕົກລາຍງານ

ବନ୍ଦିଲାଳଙ୍କ ପାମୋଳଙ୍କ ଜୁଗାର୍ଜି



(ນາຍປຸ່ມ ພອສາລ)

BOAT PATTANA CO. LTD

