



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๕๕๘๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ทรัพยากรปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ SYC-150/2563

ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ สฎ ๐๐๑๔.๒/๔๘๐๕ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ทรัพยากรปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ สมุย พูล สวีท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๐ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร ๒,๕๓๐.๗๔ ตารางเมตร ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน

๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่ง สำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชุน สัตยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๖ ๖ ๘ ๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ สฎ ๐๐๑๔.๒/๔๘๐๕ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๐ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร ๒,๕๓๐.๗๔ ตารางเมตร พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังกล่าว โดยให้บริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดสุราษฎร์ธานีส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๖ ๖ ๘ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีนครเกาะสมุย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ทรัพยากรปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ SYC-150/2563

ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ สฎ ๐๐๑๔.๒/๔๘๐๕ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลมะเร็ต อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ทรัพยากรปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ สมุย พูล สวีท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลมะเร็ต อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๐ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร ๒,๕๓๐.๗๔ ตารางเมตร ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ สมุย พูล สวีท ของบริษัท ดีไอชาร์ริสอร์ท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากเทศบาลนครเกาะสมุย อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือเทศบาลนครเกาะสมุยส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิฑูณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

บริษัท ทรูสปาร์ก จำกัด
กรรมการผู้จัดการ
นายประพนธ์ ทรัพย์วิจิตร
(นายประพนธ์ ทรัพย์วิจิตร)

ลงชื่อ: *Prasert Thipwitt*



นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ และนางกมลพร อังสุวรรณ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไร่สุพรรณบุรี จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2564

ลงชื่อ: *Wiwat*

นางสาววิภาดา วัฒนศิริ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไร่สุพรรณบุรี จำกัด
ขอเชิญคุณวิวัฒน์ วัฒนศิริ และนางกมลพร อังสุวรรณ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไร่สุพรรณบุรี จำกัด
เข้าร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับโครงการพัฒนาพื้นที่ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน
ของพื้นที่ หมู่ที่ 1 ตำบลมะลิสาบ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ณ ห้องประชุม ไร่สุพรรณบุรี จำกัด

นายประพนธ์ ทรัพย์ทวีสิน (นายประพนธ์ ทรัพย์ทวีสิน)
 นักเศรษฐศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
 บริษัท ตรีเพชรภูมิสถาปัตย์ จำกัด
 ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕



นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ (นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ)
 กรรมการผู้จัดการฝ่าย
 บริษัท ไอแซคเรสอร์ท จำกัด
 ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชนิดของผู้รับ	ระยะเวลา	รายการที่ปรึกษา	รายละเอียดของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้าง
บริษัท ตรีเพชรภูมิสถาปัตย์ จำกัด	๒๕๖๕ - ๒๕๖๖	- ๒๕๖๕	<p>๕. ทดสอบการดำเนินงานของโครงการ...</p> <p>๕.๑. ทดสอบการดำเนินงานของโครงการ...</p>	-
บริษัท ตรีเพชรภูมิสถาปัตย์ จำกัด	๒๕๖๕ - ๒๕๖๖	- ๒๕๖๕	<p>๔. ศึกษาดูงาน...</p> <p>๔.๑. ศึกษาดูงาน...</p>	(๑๒)

มาตรฐานการวัดผลสัมฤทธิ์ของงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้เสีย	ระยะเวลา	องค์ประกอบของตัวชี้วัด
1. ทรัพยากรบุคคลมีความสามารถ				
1.1 ทรัพยากรบุคคล	1.1.1 การฝึกอบรม	การฝึกอบรมบุคลากร	ระยะสั้น	1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม
1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม	1.1.1.1.1 การฝึกอบรม	การฝึกอบรมบุคลากร	ระยะสั้น	1.1.1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม
1.1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม	1.1.1.1.1.1 การฝึกอบรม	การฝึกอบรมบุคลากร	ระยะสั้น	1.1.1.1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม
1.1.1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม	1.1.1.1.1.1.1 การฝึกอบรม	การฝึกอบรมบุคลากร	ระยะสั้น	1.1.1.1.1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม
1.1.1.1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม	1.1.1.1.1.1.1.1 การฝึกอบรม	การฝึกอบรมบุคลากร	ระยะสั้น	1.1.1.1.1.1.1.1.1 จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรม



นางสาว...
 (นางสาว...)
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
 บริษัท... จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

นางสาว...
 (นางสาว...)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท... จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

มาตรการตามตารางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ
<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>2. ศึกษารายละเอียดของโครงการ</p> <p>3. จัดทำแผนผังพื้นที่</p> <p>4. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>5. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>6. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>7. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>8. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>9. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>10. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p>	<p>1. จัดทำรั้วทึบ Metal Sheet ความสูง 3 เมตร เพื่อป้องกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันการรบกวนเสียงรบกวน</p> <p>2. ติดตั้งตาข่ายตาข่าย (Mesh Sheet) โดยรอบอาคารที่จะก่อสร้างและติดตั้งแผงกันเสียง</p> <p>3. จัดนำวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษออกจากบริเวณก่อสร้าง</p> <p>4. ใช้ผ้าคลุมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>6. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>7. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>8. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>9. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p> <p>10. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่</p>	<p>ในการรื้อถอนอาคารจะก่อให้เกิดมลพิษอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนในพื้นที่ก่อสร้างจากเครื่องจักรกลและมลพิษจากกิจกรรมทุก พบว่า ในช่วงการรื้อถอนอาคาร จะพบค่าความเข้มข้นของ TSP, PM₁₀, CO, NO₂ และ HC เท่ากับ เท่ากับ 6.34 x 10⁻⁴, 2.60 x 10⁻⁴, 5.10 x 10⁻⁴, 2.06 x 10⁻³, 1.30 x 10⁻⁴ และ 1.46 x 10⁻⁴ มลพิษ/ปริมาณเมตร</p> <p>ตามลำดับ และเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน โดยบริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เมื่อวันที่ 10-13 มีนาคม พ.ศ. 2564 พบว่า ค่าเฉลี่ยสูงสุดรวมของมลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่า TSP, PM₁₀, CO, NO₂ และ HC เท่ากับ 1.26 x 10⁻², 1.33 x 10⁻², 1.52, 2.07 x 10⁻³, 1.30 x 10⁻³ และ 1.46 x 10⁻⁴ มลพิษ/ปริมาณเมตร ตามลำดับ</p> <p>ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป</p>	<p>ระยะรื้อถอน</p>	<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p>



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ

พื้นที่

ตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่องโดย

เรื่องร้องเรียนต่อเจ้าหน้าที

เรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามี

บริเวณที่อาจมีฝุ่นหรือเสียง

พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน

เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อมลพิษ

นางสาวสุวิมล

(นายประพนธ์ ธีระพงษ์)

นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมชำนาญการ

บริษัท ปรึกษา คอนซัลแตนท์ จำกัด

พ.ศ. 2565



นางสาวสุวิมล

(นายประพนธ์ ธีระพงษ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ปรึกษา คอนซัลแตนท์ จำกัด

พ.ศ. 2565


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ระยะก่อสร้าง	<p>จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการส่งผลให้เกิดปริมาณฝุ่นละอองที่ก่อกำเนิดขึ้นจากการดำเนินการ 3 แห่ง ดังนี้</p> <p>1. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง ปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจะมีความเข้มข้นของฝุ่นที่โครงการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการประมาณ 5.07×10^{-4} มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เพื่อตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการบริเวณจุดวางสายไฟบริเวณที่โครงการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.59×10^{-2} มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเป็นค่าไม่แตกต่างจากก่อนมีโครงการ ซึ่งเป็นปริมาณที่ต่ำ และไม่เกินมาตรฐานค่าสุขภาพของประชาชน ค่าไม่เกินมาตรฐานค่าสุขภาพของประชาชนที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะเห็นได้ว่า การรื้อถอนอาคารจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะจุดไฟไหม้ที่เสาโครงข่ายเป็นสัดส่วน</p> <p>2. โครงข่ายจะจัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>3. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนน</p> <p>4. จัดพรมแนวรับบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่ทำการเกิดฝุ่น ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>5. การกระทำใดๆที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะในจุดทำงานพื้นที่กลุ่มฝุ่น หรือในหอนอกกลุ่ม</p> <p>6. ในการก่อสร้างพื้นที่ หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบตามแนบและอีก 3 ด้าน</p> <p>7. ตรวจสอบเบรคของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p>



นางสาว นวชนิชา
 (นายประพนธ์ ทรัพย์ปานชัย)
 นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



นางสาว นวชนิชา
 (นายวิวัฒน์ อรรถวิบูลย์ และนางนงนพ อรรถวิบูลย์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ไร่ชาอีสา รีสอร์ท จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

วัตถุประสงค์ของงานศึกษา	ขอบเขตและพื้นที่ศึกษา	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพต่างๆ
	 <p>SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.</p>	<p>ทั้งนี้ จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงดำเนินการก่อสร้างสามารถประเมินได้แก่สถานะของจากกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างจากเครื่องจักรกล และมลสารจากรถบรรทุก พบว่า ในระยะก่อสร้างจะทำให้เกิดมลสารทางอากาศ ได้แก่ TSP, PM₁₀, CO, NO₂, SO₂ และ HC เท่ากับ 8.23 x 10⁻⁴, 2.60 x 10⁻⁴, 1.19 x 10⁻³, 5.17 x 10⁻³, 3.25 x 10⁻⁴ และ 3.65 x 10⁻⁴ มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ และเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน โดยบริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เมื่อวันที่ 10-13 มีนาคม พ.ศ.2564 พบว่า ในระยะก่อสร้างความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ TSP, PM₁₀, CO, NO₂, SO₂ และ HC เท่ากับ 2.28 x 10⁻², 1.33 x 10⁻², 1.52, 5.17 x 10⁻³, 3.25 x 10⁻⁴ และ 3.65 x 10⁻⁴ มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ</p>	ระยะก่อสร้าง	1.2 คู่มือความปลอดภัย (ต่อ)

(นายวิวัฒน์ อังคาวงศ์ และนางพศพร อังศ์วงษ์)

นางสาว พ.ศ. 2565

กรรมการผู้ประสานงาน
บริษัท ไซเบอร์สโตร์ จำกัด
พ.ศ. 2565



นางสาว พ.ศ. 2565

นายประพจน์ ทรัพย์ดี (นายประพจน์ ทรัพย์ดี)
นักเศรษฐศาสตร์อาวุโสฝ่ายงาน
บริษัท ทรัพย์ดี จำกัด
พ.ศ. 2565

องค์ประกอบเชิงกลยุทธ์ และค่าตัวต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบเชิงกลยุทธ์ ต่อลูกค้า	มูลค่าความเสี่ยง	กลยุทธ์บรรเทา ความเสี่ยง
งบดุลความเสี่ยง ตามมาตรฐาน ของสมาคม	ระยะสั้น	<p>เรื่อง ค่าระดับความเสี่ยงรวม 10 เดือน (1) พบว่าระดับการดำเนินงาน เดือน (1) ส่วนเกินที่ขาดไป 10 เดือน (1) จึงได้เพิ่มความเสี่ยงรวม</p> <p>กรณีมีการตัดค่าความเสี่ยง การพิจารณาถึงผลกระทบระดับเสี่ยง จากแหล่งกำเนิดไปให้แหล่งเสี่ยงที่อยู่ใน บัญชีความเสี่ยงที่โครงการ ตัดค่าความเสี่ยงที่โครงการขาดค่า ระดับความเสี่ยงที่เกินจากความเสี่ยง 3 ประเภท ได้แก่</p> <p>1) ระดับเสี่ยงที่ลดลงจากการดำเนินงาน เสี่ยงข้ามแนวกำกับความเสี่ยงจาก แหล่งกำเนิดไปให้แหล่งเสี่ยงอื่นต่าง ๆ 2) ระดับเสี่ยงที่ลดลงจากการดำเนินงาน กำกับความเสี่ยง</p> <p>3) ระดับเสี่ยงในพื้นที่โครงการ เพื่อนำ ระดับเสี่ยงทั้ง 3 ประเภทดังกล่าวมา คำนวณเสี่ยงในโครงการ (2) ในรูปของค่าระดับ เสี่ยงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) พร้อม ที่จะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่</p>	ระดับความเสี่ยง	<p>นายวิวัฒน์ อังคาวงศ์ และนางพพร อังคาวงศ์ กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ดีเอสไอ คอร์ป จำกัด มกราคม พ.ศ. 2565</p> <p>นางสาว นงนุช นงนุช กรรมการ บริษัท ดีเอสไอ คอร์ป จำกัด มกราคม พ.ศ. 2565</p>



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

นางสาว นงนุช นงนุช

(นายประพนธ์ ทรัพย์ทรัพย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจดทะเบียน
บริษัท ดีเอสไอ คอร์ป จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

นางสาว นงนุช นงนุช

กรรมการ

บริษัท ดีเอสไอ คอร์ป จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565

นางสาว นงนุช นงนุช

กรรมการ

บริษัท ดีเอสไอ คอร์ป จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565

มาตรฐานการวัดผล	ผลการประเมิน	ผลการวัดผล	ระยะเวลา	องค์ประกอบความเสี่ยงและความสำคัญ
<p>มาตรฐานการวัดผล</p> <p>1. จุดใหญ่ในการดำเนินงาน</p> <p>2. จุดใหญ่ในการตรวจวัดความเสี่ยงบริเวณพื้นที่</p> <p>3. จุดพิจารณาผลการทำงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ</p>	<p>1. จุดใหญ่ในการดำเนินงาน</p> <p>2. จุดใหญ่ในการตรวจวัดความเสี่ยงบริเวณพื้นที่</p> <p>3. จุดพิจารณาผลการทำงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ</p>	<p>การประเมินระดับเสี่ยง</p> <p>โดยปกติความเสี่ยงในงานก่อสร้างประเภทจะ</p> <p>มีเสียงดังรบกวนอยู่เสมอ แต่หลังการก่อสร้างเสียง</p> <p>ส่วนใหญ่เกิดจากการจราจรและเสียงของ</p> <p>เครื่องจักรกลอุปกรณ์และเครื่องใช้ชนิด</p> <p>ต่าง ๆ ดังนั้นการประเมินผลกระทบด้าน</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมช่วงก่อสร้างของ</p> <p>โครงการได้พิจารณาผลกระทบด้านเสียง</p> <p>ในขั้นตอนในลักษณะเช่นเดียวกับการ</p> <p>ประเมินเสียงระยะอื่น ๆ ของพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>จะประเมินผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้น</p> <p>จากกิจกรรมช่วงก่อสร้างของโครงการกับ</p> <p>พื้นที่โดยรอบที่อยู่ในพื้นที่โครงการ</p> <p>มากที่สุดทั้ง 4 ทิศโดยรอบโครงการ</p> <p>กรณีมีมาตรการลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>การประเมินผลกระทบด้านเสียงในชั้นของ</p> <p>ก่อสร้างที่อยู่ในอาคารที่อยู่</p> <p>ใกล้เพียง 4 ทิศโดยรอบโครงการ</p> <p>สามารถคำนวณหาตัวเลขเสียงได้โดยการ</p> <p>(1) พบว่า แหล่งรับเสียงด้านทิศเหนือจะ</p> <p>ได้รับระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>จากชั้นต่าง ๆ ของโครงการอยู่ในช่วง</p>	<p>ระยะก่อสร้าง</p>	<p>1.3 ระดับเสียงและความ</p> <p>สำคัญ (ต่อ)</p>



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

นางสาว นวรัตน์ นวรัตน์
 (นายประพนธ์ กระจ่างชูชัย)
 นักวิเคราะห์และประเมินราคา
 บริษัท นวรัตน์ นวรัตน์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

25/126

นางสาว นวรัตน์ นวรัตน์
 (นายประพนธ์ กระจ่างชูชัย)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท เดอะไอเอส รีสอร์ท จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

วัตถุประสงค์โครงการ	ขอบเขตของโครงการ	ผลกระทบที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบที่สำคัญ
<p>วัตถุประสงค์โครงการ</p>	<p>และสหภาพแรงงาน</p>	<p>1.3 ระดับเสียงและความถี่</p>	<p>ระยะก่อสร้าง</p>	<p>เสียงและระดับเสียง</p>



นางสาว สุวิมล นามะกุล
 (นายประพนธ์ กระจ่างชูเกียรติ)
 นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 บริษัท ทรูเพย์วิญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

27/126

นางสาว สุวิมล นามะกุล
 (นายประพนธ์ กระจ่างชูเกียรติ)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ทรูเพย์วิญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

วัตถุประสงค์ทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p>	<p>ระยะก่อสร้าง</p>	<p>ความสั่นสะเทือนในการก่อสร้างได้พิจารณาใช้เสาเข็ม (แบบตอก) ในการก่อสร้างอาคารจำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคาร B1 ความสูง 1 ชั้น และ B2 ความสูง 3 ชั้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการวางฐานรากของโครงการ โดยความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจะแปรเปลี่ยนไปตามกิจกรรมการก่อสร้าง จาก Transit Noise กิจกรรมการก่อสร้าง จาก Construction and Vibration Impact Assessment (2006) พบว่าระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างจะเห็นว่าไม่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนที่เกินขีดจำกัดของมาตรฐาน DIN 4150 พบว่าอาคารที่อยู่โดยรอบโครงการจะได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการรบกวน 4.242 - 15.509 มิลลิเมตร/วินาที</p>	<p>1. จุดในพื้นที่ของโครงการขุดพื้นที่อยู่ใกล้เขตก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ และจึงรื้อเรียงพื้นที่ออกจะเกิดชุมชนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างอย่างไร้ความจำเป็นหรือรื้อเรียงพื้นที่ขุดและแก้ไขพื้นที่ขุดหรือรื้อเรียงพื้นที่ขุดและแก้ไขพื้นที่ขุดโดยโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. จุดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 3 เมตร และขึงผ้าใบตาข่าย (Mesh Sheet) สูงขึ้นไป 2 เมตร</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างจึงสร้างรั้วและกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงเวลาที่กำหนด</p> <p>4. จุดในพื้นที่ทางด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 0.5, 1.5 และ 2.0 เมตร ตามลำดับ</p> <p>5. จุดในพื้นที่ขุดวางท่อสำรวจอย่างใกล้ชิดตามแนวถนนการก่อสร้างของโครงการและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p>6. กรณีมีการตอกเสาเข็มขุดใหม่การตรวจสอบผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>1. จุดในพื้นที่ของโครงการขุดพื้นที่อยู่ใกล้เขตก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ และจึงรื้อเรียงพื้นที่ออกจะเกิดชุมชนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างอย่างไร้ความจำเป็นหรือรื้อเรียงพื้นที่ขุดและแก้ไขพื้นที่ขุดหรือรื้อเรียงพื้นที่ขุดและแก้ไขพื้นที่ขุดโดยโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. จุดในพื้นที่ของโครงการขุดพื้นที่อยู่ใกล้เขตก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ และจึงรื้อเรียงพื้นที่ออกจะเกิดชุมชนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างอย่างไร้ความจำเป็นหรือรื้อเรียงพื้นที่ขุดและแก้ไขพื้นที่ขุดหรือรื้อเรียงพื้นที่ขุดและแก้ไขพื้นที่ขุดโดยโครงการได้โดยตรง</p> <p>3. จุดทำรั้วตามหลักมาตรฐานและแก้ไขพื้นที่ขุดและแก้ไขพื้นที่ขุด</p> <p>4. จุดใหม่ในการสำรวจตรวจสอบผลกระทบและประเมินการก่อสร้างที่ใกล้เคียงกับพื้นที่ขุด</p> <p>5. จุดใหม่ในการสำรวจตรวจสอบผลกระทบและประเมินการก่อสร้างที่ใกล้เคียงกับพื้นที่ขุด</p> <p>6. กรณีมีการตอกเสาเข็มขุดใหม่การตรวจสอบผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ บริษัท ตรีเพชรอีโคโนมิค จำกัด</p>

ลงชื่อ 

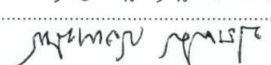
กรรมการผู้จัดการและนางทพพร อ่องสว่าง
บริษัท ตรีเพชรอีโคโนมิค จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565



THE ISA RESORT CO.,LTD.

ลงชื่อ 

29/126

ลงชื่อ 

(นายประพนธ์ ทรัพย์) บริษัท ตรีเพชรอีโคโนมิค จำกัด
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจดทะเบียน
มกราคม พ.ศ. 2565



มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบของมาตรการ
<p>มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแบบผังพื้นที่ 2. จัดเตรียมป้ายหรือสัญลักษณ์ที่ชัดเจนบนถนนรอบ ตลอดเวลาทำงาน 3. ห้ามคนงานทำงานช่วงค่ำโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝน ตกหนัก หรือมีพายุ 4. ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใน 5. วางแผนการก่อสร้างวางระยะป้ายนำใน 6. จัดทำแผนผังโครงการก่อสร้างให้เสร็จก่อนเริ่ม ก่อสร้างอาคารเพื่อรองรับแผนผัง 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจวัด 8. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง 9. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง 10. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>การพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้าง จะเกิดขึ้นจากการกัดเซาะดินที่ผิวหน้า ซึ่งอาจเกิดจากการก่อสร้างงาน สาธารณูปโภคของโครงการที่อยู่ติด กัน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องใช้วิธี โดยจะเริ่มทำการก่อสร้างอาคาร B1 จากนั้นจะก่อสร้างสะพานและอาคาร B2 เป็นลำดับสุดท้าย ซึ่งโครงการจะ กำหนดให้มีการป้องกันการพังทลาย ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นโดยลดระดับ ส่วนที่ติดของผนังโดยผนังด้าน ใต้การก่อสร้างอาคาร B1 และอาคาร ของตัวอาคารโดยลดระดับ การพังทลายของดินในระยะสั้น ทั่วไปในช่วงระยะก่อสร้างจะลดลง การพังทลายของดินในระยะสั้น</p>	<p>ระยะก่อสร้าง</p>	<p>1.4 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน</p>



ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่โครงการ
 บุคลากรที่ปรึกษา
 4. ดำเนินการตามแผนการจัดการก่อสร้าง
 5. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง
 6. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง
 7. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง
 8. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง
 9. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง
 10. จัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้าง



33/126

นางสาววิมลพร อึ้งสาร
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ธีโอรีคอนซัลตัน จำกัด
 โทร. 2565

นางสาววิมลพร อึ้งสาร
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ธีโอรีคอนซัลตัน จำกัด
 โทร. 2565

ขอบเขตความรับผิดชอบ	ประเภทและลักษณะงาน	ผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา	องค์ประกอบของมาตรการต่างๆ
		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางอากาศ 1. ฝุ่นจากการก่อสร้าง 2. ฝุ่นจากการจราจร 3. ฝุ่นจากการเผาไหม้ 4. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล 5. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล 6. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล	ระยะก่อสร้าง	2.1 มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางอากาศ (ต่อ)
ผู้รับผู้ขอ: เจ้าพนักงาน บริษัท โฮเทลโฮเต็ล จำกัด 6 ชั้น 1. ฝุ่นจากการก่อสร้าง 2. ฝุ่นจากการจราจร 3. ฝุ่นจากการเผาไหม้ 4. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล 5. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล 6. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล	1. ฝุ่นจากการจราจร 2. ฝุ่นจากการจราจร 3. ฝุ่นจากการเผาไหม้ 4. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล 5. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล 6. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล	1. ฝุ่นจากการจราจร 2. ฝุ่นจากการจราจร 3. ฝุ่นจากการเผาไหม้ 4. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล 5. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล 6. ฝุ่นจากการใช้เครื่องจักรกล	ระยะดำเนินการ	

นางสาว...
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท โฮเทลโฮเต็ล จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



35/126



นางสาว...
 นายประพนธ์ ทรัพย์วิจิตร
 นักเศรษฐศาสตร์
 บริษัท ทรัพย์วิจิตร จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ระยะดำเนินการ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะพบปริมาณน้ำเสีย 2.0 - 2.5 ลิตร/วินาที โดยโครงการได้ออกแบบอุโมงค์รับน้ำดิบมาสูบน้ำเสียสู่โรงบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียที่ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสียได้ตลอดเวลา ซึ่งน้ำเสียที่ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสียได้ออกมาตรงเข้าสู่ (ประภาศ ๓ ค่า BOD ออกไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ก่อนที่จะปล่อยระบายออกสู่ทะเลสาบธารณะสูงเนิน 3. การดำเนินการต่าง ๆ ของโครงการจะจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียในขั้นต้น ไม่ให้มีการรั่วไหลไปยังแหล่งน้ำธรรมชาติ 4. จัดตั้งฝ่ายรับผิดชอบดูแลสิ่งแวดล้อมให้ปฏิบัติงานในโครงการและในท้องที่บริเวณรอบและสามารถปฏิบัติตามนโยบายและมาตรฐานของบริษัทได้	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ค่าพลาสมาและค่าการไหลเวียนของน้ำในบ่ออย่างเคร่งครัด 2. โครงการจะไม่ระบายน้ำเสียที่ขังอยู่ลงสู่ทะเลสาบ 3. โครงการจะปล่อยน้ำเสียที่ขังอยู่ลงสู่ทะเลสาบ 40 มิลลิกรัม/ลิตร) ก่อนที่จะปล่อยระบายออกสู่ทะเลสาบธารณะสูงเนิน 3. การดำเนินการต่าง ๆ ของโครงการจะจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียในขั้นต้น ไม่ให้มีการรั่วไหลไปยังแหล่งน้ำธรรมชาติ 4. จัดตั้งฝ่ายรับผิดชอบดูแลสิ่งแวดล้อมให้ปฏิบัติงานในโครงการและในท้องที่บริเวณรอบและสามารถปฏิบัติตามนโยบายและมาตรฐานของบริษัทได้	ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ บริษัท ไอโซซีเอส จำกัด



นางสาว...
 (นายประพนธ์ กิ่งพานิชย์)
 นักอรรถศาสตร์สิ่งแวดล้อมอาวุโส
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

37/126



นางสาว...

(นายวีรวัฒน์ อรรถวิวัฒน์ และนางอภิญญา)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท ไอโซซีเอส จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

มาตรการตามตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	ผลกระทบบัญชี	ระยะเวลา	องค์ประกอบตัวชี้วัด
<p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการปฏิบัติงานและแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>เมื่อสิ้นปีงบประมาณ 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่บริหาร</p>	<p>3. งบประมาณดำเนินงานในข้อนี้บางส่วน</p>	<p>ความสามารถในการบริหารงาน</p>	<p>ระยะสั้น</p>	<p>3.1 การดำเนินงาน (ต่อ)</p>
<p>1. ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>2. ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>3. ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>4. ความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>1. โครงการจะจัดให้มีการประชุม</p> <p>2. ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>3. ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>4. ความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>โครงการสัมฤทธิ์ผล</p> <p>ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>ความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>ระยะสั้น</p>	<p>ความสำเร็จของโครงการ</p>

59/126



mm

[Handwritten signature]

(นายประจักษ์ วัฒนศิริ)

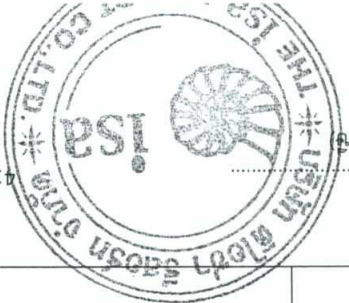
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท โฮเทลรีสอร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

(นายประจักษ์ วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โฮเทลรีสอร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565



วัตถุประสงค์ของงานจ้าง	ระยะเวลา	ลักษณะงานจ้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.1 การจ้าง (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	ลักษณะงานจ้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.2 การติดตามและ	ประเมิน	ลักษณะงานจ้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ

41/126



[Handwritten signature]

(นายวิวัฒน์ อังคศิริกุล)

กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ตรีเพ็ชรบำรุงทรัพย์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565


[Handwritten signature]

(นายประพนธ์ กระจังพานิชย์)

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส
บริษัท ตรีเพ็ชรบำรุงทรัพย์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

มาตรการติดตามตรวจสอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์กรภายนอกที่เกี่ยวข้อง
<p>4. โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ</p>		ระยะก่อสร้าง	<p>3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</p>
<p>1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบการปล่อยมลพิษและค่ามลพิษทางอากาศ</p> <p>2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารและพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน</p>	 <p>ระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>1. การประเมินน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p>	ระยะดำเนินการ	

43/126



MMV

(Handwritten signature)

(นายวิวัฒน์ อังคาวงศ์ และนางพศพร อังคาวงศ์)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ธีโอซาร์ฟอรัท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ชื่อ *(Handwritten signature)*
(นายประพจน์ ทรัพย์งาม)
ผู้จัดการโรงงาน
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเลือกตั้ง
บริษัท ธีโอซาร์ฟอรัท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

มาตรฐานการวัดผล	ผลสัมฤทธิ์	ผลสัมฤทธิ์	ระยะเวลา	ระดับความสำคัญ
	<p>10. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>11. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>12. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>10. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>11. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>12. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>ระยะสั้น</p>	<p>สำคัญ</p>
<p>1. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>2. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>3. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>1. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>2. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>3. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>1. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>2. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p> <p>3. ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการประจำปี</p>	<p>ระยะสั้น</p>	<p>สำคัญ</p>

นางสาว... (นางสาว... และนางสาว...)
 บริษัท... จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

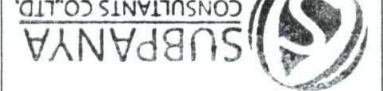


45/126

นางสาว... (นางสาว... และนางสาว...)
 บริษัท... จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



วัตถุประสงค์โครงการ/ตัวชี้วัด	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	ระยะเวลา	องค์ประกอบของตัวชี้วัดต่างๆ
 <p>CONSULTANTS CO.,LTD.</p>	<p>2. กำจัดปัญหาที่คนงานที่มีอาการของโรคระบาด 3. ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบพื้นที่ชุมชน 4. จัดอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 5. ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 6. ตรวจสอบสภาพแวดล้อม 7. จัดทำแผนแม่บทความปลอดภัย 8. จัดทำแผนปฏิบัติงาน 9. จัดทำคู่มือปฏิบัติงาน 10. จัดทำแผนฉุกเฉิน</p>	<p>ด้านหรือความเหมาะสม 1. ความปลอดภัย 2. ความเสี่ยง 3. ความคุ้มค่า 4. ความยั่งยืน 5. ความโปร่งใส 6. ความรับผิดชอบ 7. ความคุ้มค่า 8. ความยั่งยืน 9. ความโปร่งใส 10. ความรับผิดชอบ</p>	<p>ระยะก่อสร้าง</p>	<p>3.4 การจัดการที่มีผล (ต่อ)</p>



การกระทำในลักษณะที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน
 10. จัดทำแผนฉุกเฉิน
 9. จัดทำคู่มือปฏิบัติงาน
 8. จัดทำแผนปฏิบัติงาน
 7. จัดทำแผนแม่บทความปลอดภัย
 6. ตรวจสอบสภาพแวดล้อม
 5. ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
 4. จัดอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
 3. ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบพื้นที่ชุมชน
 2. กำจัดปัญหาที่คนงานที่มีอาการของโรคระบาด



นางสาว...
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท... จำกัด
 เลขที่ 49/126

นางสาว...
 (นายประพนธ์ กระจ่างชูชัย)
 นักเศรษฐศาสตร์
 บริษัท... จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมต่างๆ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1) วัตถุประสงค์ของโครงการ (2) วัตถุประสงค์ของโครงการ (3) วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะก่อสร้าง	3.4 การจัดการสิ่งแวดล้อม (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1. จุดในการติดตามตรวจสอบ 2. จุดในการติดตามตรวจสอบ 3. จุดในการติดตามตรวจสอบ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะดำเนินการ	1) แหล่งกำเนิดมลพิษ



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

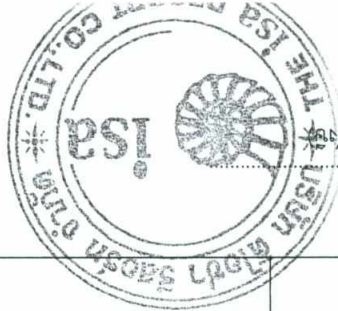
1. จุดในการติดตามตรวจสอบ
 2. จุดในการติดตามตรวจสอบ
 3. จุดในการติดตามตรวจสอบ

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 (1) วัตถุประสงค์ของโครงการ
 (2) วัตถุประสงค์ของโครงการ
 (3) วัตถุประสงค์ของโครงการ


มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

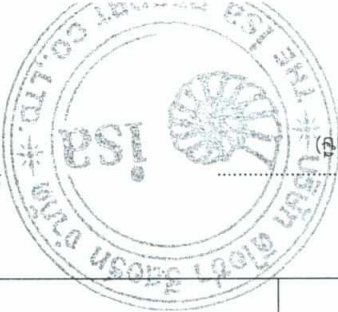
นางสาว... (นางประพจน์ กิ่งฟ้า)
 บริษัท... จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

51/126



นางสาว... (นางประพจน์ กิ่งฟ้า)
 บริษัท... จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

วัตถุประสงค์โครงการ	ประเภทของโครงการ	ลักษณะของโครงการ	ระยะเวลา	พื้นที่ดำเนินการ
<p>วัตถุประสงค์โครงการ</p> <p>1. ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ</p> <p>2. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ศึกษาผลกระทบทางสังคม</p>	 <p>บริษัท ซับปณยา จำกัด</p>	<p>โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ</p> <p>1. ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ</p> <p>2. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ศึกษาผลกระทบทางสังคม</p>	<p>ระยะก่อสร้าง</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p>



55/126

M/M

[Handwritten signature]

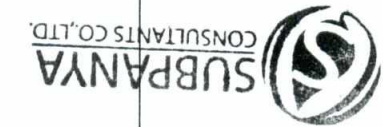
(นายวิชาญ วัฒนวิทย์ และนางพวงเพชร อังสุวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อีเอสไอ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

(นายปรีชา วัฒนวิทย์)
นายปรีชา วัฒนวิทย์
บริษัท อีเอสไอ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

[Handwritten signature]

ชนิดของทรัพย์สิน	รายละเอียดทรัพย์สิน	ลักษณะทรัพย์สิน	ระยะเวลา	การประเมินมูลค่า
<p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p> <p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p>	<p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p> <p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p>	<p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p> <p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p>	<p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p> <p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p>	<p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p> <p>มูลค่าประเมินตามราคาตลาด</p>



บริษัท สับปะนยา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 13 ซอยสุขุมวิท 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 โทร. 02-2565 1111



บริษัท ไอแซกเรสอร์ท จำกัด
 35 หมู่ 15 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอบเมือง นครศรีธรรมราช 85110
 โทร. 075-311111

วัตถุประสงค์โครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	และระดับความเสี่ยง
	<p>21. เลิกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ออกแบบ สอดคล้องกับมาตรฐานการออกแบบและติดตั้ง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าตามมาตรฐานวิศวกรรม เครื่องกำเนิดไฟฟ้าในหน่วย 22. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในหน่วย เป็นแผนกคอนกรีต โดยคอนกรีตจะทำการติดตั้ง เสียง 23. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบพุ่ม ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึงผลกระทบของ เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการทำงาน 24. กรณีพุ่มข้างเคียงได้รวมเครื่อง ต้นสายเรียงตั้งจากการทำงานของเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าสำรอง โครงการต้องดำเนินการแก้ไขหรือ หาทางออกร่วมกัน</p>		ระยะดำเนินการ	3.5 การฟื้นฟู (ต่อ)
<p>1. ติดตามตรวจสอบการฟื้นฟู เช่น สายไฟ หรือเครื่องจักรที่ติดตั้ง ไฟฟ้า 2. ออกกฎหมายขึ้นบังคับใช้ระเบียบปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีการติดตั้งเสียงตาม ทำงานและที่ประกอบวัสดุต่าง ๆ จะเกิด เสียงใหม่ในภายหลัง</p>	<p>1. การเดินสายไฟที่ขุดดินจนกระทบต่อ หลักวิชาการ 2. ออกกฎหมายขึ้นบังคับใช้ระเบียบปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีการติดตั้งเสียงตาม ทำงานและที่ประกอบวัสดุต่าง ๆ จะเกิด เสียงใหม่ในภายหลัง</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อสร้างใหม่ เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อสร้างใหม่ ไฟฟ้า เครื่องจักรกล หรืองานก่อสร้างใน บางจุด เช่น งานซ่อม ฯลฯ ดังนี้ ผู้รับเหมาต้องมีการจัดเก็บข้อมูลเสียง ในพื้นที่ที่ปล่อยเสียงจากแหล่ง ในพุ่มที่ปล่อยเสียงจากแหล่ง ได้ย้ายไปอยู่ในระบบและอยู่ห่างจากแหล่ง</p>	ระยะก่อสร้าง	3.6 การป้องกันผลกระทบและ ระบบดับเพลิง (ต่อ)



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

(นายประพนธ์ กระจังพานิชย์)
นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมชำนาญงาน
บริษัท ทรัพย์สินทางปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ: *ประพนธ์ กระจังพานิชย์*

59/126



พ.พ.พ.

(นายวิวัฒน์ อังคารวิไล)
และนางทพพร อังคารวิไล

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ธานี รีสอร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ: *วิวัฒน์ อังคารวิไล*

วัตถุประสงค์ของโครงการ	ขอบเขตของงาน	รายละเอียด	ระยะเวลา	สถานะของงาน
<p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ บริษัท ไซเบอร์สโตร์ จำกัด</p>	<p>ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการและ แผนทรัพยากรที่เหมาะสมและ ที่ทางเดินของ 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่รวม พลเป็นพื้นที่ว่าง ผู้ใช้งานจากอาคาร สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย 2. จุดให้บริการของอพยพอพยพ นำจากพนักงานดับเพลิงอัตโนมัติ ระบบท่อระบายน้ำในอาคาร โดยหัว รับน้ำดับเพลิงตั้งอยู่เป็นแบบ 4. จุดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงใน ซึ่งตั้งนอกทางหนีไฟที่ Exit ทางออก สิ่งนี้มากกว่า 10 เซนติเมตร และห่าง ในทิศทางหนีไฟที่จุดต่อและประตู ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทางเข้า-ออก บนพื้น และทางเดิน 5. จุดให้บริการตรวจระบบป้องกันและเตือน โดยรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บเพลิง ซึ่ง โครงการจะติดตั้งระบบดับเพลิงภายนอก</p>	<p>สถานแห่งในประเทศไทย ประกอบด้วย อุปกรณ์และการทำงาน 1. หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connections) ติดตั้งที่รับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connections: FDC) จำนวน 1 ชุด บริเวณด้านหน้าโครงการ (จุด กันทางเข้า - ออกโครงการ) ที่หน้ารับ น้ำจากพนักงานดับเพลิงอัตโนมัติ โดยหัว ระบบท่อระบายน้ำในอาคาร โดยหัว รับน้ำดับเพลิงตั้งอยู่เป็นแบบ Siamese Twin Connector จำนวน 1 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100x65x65 มีเกลียว (4 x 2 1/2 x 2 1/2) พร้อมฝา ครอบและเกลียวตรงหัว กลืน (Check Valve) ติดตั้งภายใน ระบบท่อในโครงการจะจุดในท่อ ภายในอาคาร ประกอบด้วย ภายในอาคาร</p>	<p>ระยะดำเนินการ</p>	<p>ระบบดับเพลิง (ต่อ)</p>



นางสาว นงนุช นงนุช
 (นายประพนธ์ ทรัพย์วิจิตร)
 นักเศรษฐศาสตร์อาวุโสฝ่ายงาน
 บริษัท ทรัพย์วิจิตร จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

นางสาว นงนุช นงนุช
 (นายวิวัฒน์ อังคณาพร อังคณาพร)
 กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท ไซเบอร์สโตร์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

มาตรฐานการวัดผลสัมฤทธิ์ของงาน	ผลการปฏิบัติงานและแนวโน้ม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและสังคมต่างๆ
<p>มาตรฐานการวัดผลสัมฤทธิ์ของงาน</p>	<p>1. ศึกษายุทธศาสตร์ของหน่วยงานระดับพื้นที่และระดับจังหวัด 2. ศึกษายุทธศาสตร์ของหน่วยงานระดับจังหวัดและระดับประเทศ 3. ศึกษายุทธศาสตร์ของหน่วยงานระดับจังหวัดและระดับประเทศ 4. ศึกษายุทธศาสตร์ของหน่วยงานระดับจังหวัดและระดับประเทศ</p>	<p>โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์บริการประชาชน โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์บริการประชาชน โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์บริการประชาชน โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์บริการประชาชน</p>	<p>ระยะสั้น</p>	<p>3.7 การจัดการและบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม</p>




SUBPANYA CONSULTANTS CO. LTD.

นางสาว นงนุช นงนุช
 (นายประสิทธิ์ นงนุช)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท นงนุช นงนุช จำกัด
 2565



63/126

นางสาว นงนุช นงนุช
 (นายประสิทธิ์ นงนุช)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท นงนุช นงนุช จำกัด
 2565

มาตรการติดตามผล	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์กร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
มาตรการติดตามผล	<p>12. กำหนดช่วงเวลาแสดงผลสัมฤทธิ์ของงานในระหว่างเวลา 09.00 น. - 16.00 น. (จันทร์-ศุกร์) ซึ่งเป็นช่วงว่างนอกเวลา</p> <p>แจ้งความแก่เจ้าพนักงานงานด้านความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน</p> <p>รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>13. ห้ามจอดรถบรรทุกของหรือรถบรรทุกพิเศษส่วนบุคคลบนถนนสาธารณะหรือถนนโดยเด็ดขาด</p> <p>บริเวณโครงการ</p> <p>14. จัดให้มีพนักงานโครงการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณโดยรอบตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</p>		ระยะสั้น	3.7 การจราจรและผลกระทบจากต่าง ๆ (ต่อ)
<p>1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ตัวอย่างจุดสังเกตจุดตรวจจุดปฏิบัติงาน</p> <p>ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน</p> <p>และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>บริษัท โฮสเทล รีสอร์ท จำกัด</p>	 <p>1. ติดป้ายแสดงจุดปฏิบัติงานก่อสร้างจุดตั้ง</p> <p>เครื่องหมายจราจรป้ายเบี่ยงจราจรบริเวณ</p> <p>ทางเข้า-ออกในจุดตั้ง</p> <p>2. รถบรรทุกก่อสร้างและรถบรรทุกปูน</p> <p>ต้องกระบะบนรถบรรทุกให้ปิดสนิท</p> <p>ของวัสดุหรือสิ่งสกปรกต่าง ๆ อื่นๆ อาจ</p> <p>ก่อให้เกิดอุบัติเหตุกับผู้ใช้ถนน</p> <p>3. จะขอการขออนุญาตก่อสร้างในช่วงที่มี</p> <p>การจราจรเร่งด่วนและเวลาเลิก</p> <p>4. จัดคนงานในจุดก่อสร้างตามสะดวกใน</p> <p>คณงานก่อสร้าง จะขยับในช่วงเวลา</p> <p>07.00-08.00 น. เนื่องจากโครงการจัดใหม่</p> <p>ได้แก่เส้นทาง</p>	<p>โครงการจัดใหม่การขออนุญาตก่อสร้าง</p> <p>และคณงานก่อสร้างโดยเส้นทางหลัก</p> <p>4169 ถนนทางหลวงชนบทสายเอเชีย</p> <p>(ถนนพหลโยธิน) กม.ที่ 10+500</p> <p>โดย อบต.บ้านดง</p> <p>วิสัยทัศน์ในการก่อสร้างจะจัดชิดขอบ</p> <p>พื้นที่ที่เช่าโดยผู้เช่าในบริเวณดังกล่าว</p> <p>จำนวน 20 ไร่/วัน สำหรับการขนส่ง</p> <p>คณงานก่อสร้าง จะขยับในช่วงเวลา</p>	ระยะก่อสร้าง	



65/126

กมล

ลงชื่อ



(นายวิวัฒน์ อรรถวิวัฒน์ และนางพรมพร อรรถวิวัฒน์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ
บริษัท โฮสเทล รีสอร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ

(นายประพนธ์ กระจุกวนิช)

นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
บริษัท โฮสเทล รีสอร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

วัตถุประสงค์ของโครงการสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลาดำเนินการ	องค์ประกอบของมาตรการบรรเทาผลกระทบ
		โดยสังเขปผลกระทบของโครงการในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่ละอย่างไป	ระยะเวลาดำเนินการ	ระบบระบายอากาศ (ต่อ)
<p>1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบความสะอาดของอาคารต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการและอาคารใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานของกรมอนามัยและกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดตั้งหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการและพื้นที่ว่างรอบอาคารต่าง ๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเพิ่มพื้นที่ว่าง</p> <p>4. ให้ความสำคัญกับการปรับปรุงอาคารเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและประหยัดพลังงาน</p> <p>5. เลือกใช้อุปกรณ์ปรับอากาศประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ปรับอากาศประหยัดพลังงาน</p>	 <p>บริษัท อีแปด จำกัด เลขที่ 5</p>	<p>1. มาตรการตรวจสอบอุปกรณ์ปรับอากาศภายในอาคารต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการและอาคารใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานของกรมอนามัยและกระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดตั้งหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการและพื้นที่ว่างรอบอาคารต่าง ๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเพิ่มพื้นที่ว่าง</p> <p>4. ให้ความสำคัญกับการปรับปรุงอาคารเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและประหยัดพลังงาน</p> <p>5. เลือกใช้อุปกรณ์ปรับอากาศประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ปรับอากาศประหยัดพลังงาน</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ระบบระบายอากาศ (ต่อ)</p>
		<p>1. มาตรการตรวจสอบอุปกรณ์ปรับอากาศภายในอาคารต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการและอาคารใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานของกรมอนามัยและกระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดตั้งหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการและพื้นที่ว่างรอบอาคารต่าง ๆ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเพิ่มพื้นที่ว่าง</p> <p>4. ให้ความสำคัญกับการปรับปรุงอาคารเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและประหยัดพลังงาน</p> <p>5. เลือกใช้อุปกรณ์ปรับอากาศประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ปรับอากาศประหยัดพลังงาน</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ระบบระบายอากาศ (ต่อ)</p>

(นายวิวัฒน์ อังคาวรรณพร อัครวิทย์ และนางนงนุช อัครวิทย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อีแปด จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565



นางสาว อังคาวรรณพร อัครวิทย์
(นายวิวัฒน์ อังคาวรรณพร อัครวิทย์)
บริษัท อีแปด จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่หลีกเลี่ยงไม่ได้	ระยะเวลา	องค์กร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<p>4. จัดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ในขั้นตอนการปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้อยู่ในสภาพที่ยอมรับได้ พืชชนิดใหม่หรือชนิดที่ปลูกใหม่ในบริเวณที่ปลูกใหม่หรือชนิดที่ปลูกใหม่ในบริเวณที่ปลูกใหม่</p> <p>5. จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ปลูกใหม่และทำความสะอาดพื้นที่ปลูกใหม่ก่อนการปลูกไม้ประดับหรือไม้ยืนต้นในพื้นที่ปลูกใหม่</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภ้ยประจำประจำสาย (Life Guard) อย่างน้อยยจำนวน 1 คน และเป็นผู้ที่มีความสามารถว่ายน้ำในสายน้ำและสามารถช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุในสายน้ำได้</p> <p>7. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการบริเวณจุดให้บริการ</p>		ระยะดำเนินการ	3.9 การจัดการสายน้ำ (ต่อ)



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

นางสาว นลินดา
นางประพาศร์ กระจ่างนิพนธ์
นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมอาวุโส
บริษัท ทรูเพย์ปรีซิเพียน คอนซัลแตนท์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

75/126



นายวิวัฒน์ อังคาวานิช และนางกมลพร อังคาวานิช
กรรมการผู้จัดการอาวุโส
บริษัท ไซเบอร์โฮเทล จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

น.น.น.

นางสาว นลินดา

นางสาว นลินดา

มาตรฐานการวัดผลสัมฤทธิ์ของผลสัมฤทธิ์	มาตรฐานการปฏิบัติงานและผลสัมฤทธิ์	ผลกระทบของผลสัมฤทธิ์ที่สัมพันธ์	ระยะเวลา	องค์ประกอบของตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์และคะแนนต่างๆ
มาตรฐานการวัดผลสัมฤทธิ์ของผลสัมฤทธิ์	มาตรฐานการปฏิบัติงานและผลสัมฤทธิ์	ผลกระทบของผลสัมฤทธิ์ที่สัมพันธ์	ระยะเวลา	3.10 การให้บริการลูกค้า
ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ	2. ก่อสร้างและพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	ระยะเวลา	(ต่อ)
ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ	2. ก่อสร้างและพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	ระยะเวลา	(ต่อ)
ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ	2. ก่อสร้างและพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	ระยะเวลา	(ต่อ)
ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ	2. ก่อสร้างและพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	ระยะเวลา	(ต่อ)
ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ	2. ก่อสร้างและพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	ระยะเวลา	(ต่อ)
ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ	2. ก่อสร้างและพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	ระยะเวลา	(ต่อ)
ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ	2. ก่อสร้างและพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศขององค์กร	ระยะเวลา	(ต่อ)




SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

นางสาว น.น.น. (นางสาว น.น.น.)
 (นางสาว น.น.น.)
 บริษัท น.น.น. จำกัด
 กรุงเทพมหานคร 10000

79/126

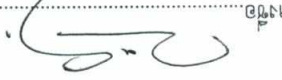


นางสาว น.น.น. (นางสาว น.น.น.)
 (นางสาว น.น.น.)
 บริษัท เดอะไอเอส รีสอร์ท จำกัด
 กรุงเทพมหานคร 10000

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและค่าต่างๆ
 <p>CONSULTANTS CO.,LTD. SUBPANYA</p>		<p>โดยอาคารของโครงการอยู่บริเวณที่ 2 ซึ่งแต่ละอาคารมีความสูงดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> อาคาร B1 ขนาดความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูง 4.13 เมตร (ความสูงวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ก่อสร้างจุดสูงสุด) ส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร อาคารเดิม B2 ขนาดชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ความสูง 1.90 เมตร (ความสูงวัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ณ จุดที่ก่อสร้างจุดสูงสุด) จุดส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร <p>กฎกระทรวงฉบับที่ 22 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 59 (พ.ศ. 2548) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ 2 โครงการมีพื้นที่เพิ่มเติมพื้นที่ดินดังกล่าว โดยจะใช้พื้นที่บางส่วนของที่ดิน ซึ่งจะมีพื้นที่พจนาโครงการเท่ากับ 2,650.00 ตารางเมตร ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2 ดังนี้</p> <p>- พื้นที่บริเวณที่ 2 โดย อาคารมีความสูงไม่เกิน 12 เมตร ได้แก่ อาคาร B2</p>	ระยะดำเนินการ	(ต่อ) 3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน



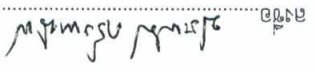
(นายวิวัฒน์ อังคารวิทย์ และนางนงนพ อังคารวิทย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไอเอสกรุ๊ป จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ: 

mm

81/126

(นายประพนธ์ กระจ่างนิชัย)
นักเศรษฐศาสตร์อาวุโสฝ่ายงาน
บริษัท พีพีพีซี จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ: 

มาตรฐานการวัดผลสัมฤทธิ์	ผลการปฏิบัติงานและแก้ไข	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ
<p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</p>	<p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</p>	<p>การดำเนินการก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดการจ้างงาน โดยมีระยะเวลา ประมาณ 12 เดือน และมีจำนวนเจ้าหน้าที่/ คนงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 30 คน จะ ส่งผลให้ปริมาณงานประชาชนในชุมชนบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้น แต่เนื่องจาก คนงานจะใส่หมวกกันน็อกเพื่อป้องกันอันตราย นอกจากนี้การก่อสร้างของโครงการเป็นการ นอกจากรัฐบาลจะให้การสนับสนุนโครงการ สถานที่จะก่อให้เกิดการขยายตัวของชุมชน ก่อสร้าง รวมทั้งอุปกรณ์และเครื่องมือการ ตกแต่งภายในอาคารและห้องพัก ซึ่งการ ลงทุนดังกล่าวจะก่อให้เกิดการหมุนเวียนของ เงินตรา เป็นผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวม ของประเทศไทยในระดับปานกลาง</p>	<p>ระยะก่อสร้าง</p>	<p>ผลกระทบจากปัญหาความสงบสุข ของชุมชนจากคนงานก่อสร้าง เช่น เช่น การขุดดินถมที่ การขุดวางท่อ การขุด และใส่เบ้ารอง เป็นต้นนอกจากนี้โครงการได้ จัดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และ มาตรการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ</p>
<p>มาตรฐานการวัดผลสัมฤทธิ์</p>	<p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไข</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>ระยะเวลา</p>	<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ</p>



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

1. จุดเน้นในการติดตามตรวจสอบ
2. กำหนดให้ผู้บริหารหน่วยงาน
ตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ
คนงานก่อสร้างของโครงการมีแผนแห่งประเทศ
ไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
3. ออกกฏระเบียบการป้องกันการปนเปื้อน
คนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน
4. จัดตั้งฝ่ายประกาศภัยเกี่ยวกับโครงการระยะ
เวลาการก่อสร้างโครงการและขอความเห็นชอบจาก
ขอฝ่ายที่เกี่ยวข้องในคณะกรรมการ
ของชุมชนจากคนงานก่อสร้าง เช่น เช่น
เงินตรา เป็นผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวม
ของประเทศไทยในระดับปานกลาง

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่โครงการ
บริษัท ตรีเพชรอีโคโนมิค จำกัด

นายประพนธ์ ภู่ขันธชัย
(นายประพนธ์ ภู่ขันธชัย)
บุคคลธรรมดาผู้มีชื่อในบัญชีรายชื่อ
บริษัท ตรีเพชรอีโคโนมิค จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

นางสาวอรุณรัตน์ อธิวิญญู และนางพร อิงอรังษิ์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ตรีเพชรอีโคโนมิค จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

นางสาวอรุณรัตน์ อธิวิญญู
นางพร อิงอรังษิ์

83/126

มาตรการการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อมและระดับต่างๆ
<p>1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 2. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ</p>	<p>1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ</p>	<p>1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ</p>	<p>ระยะเริ่มต้น</p>	<p>4.2 ศึกษาก่อนเริ่มโครงการและระดับต่างๆ</p>

1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 1. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ

2. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 2. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 2. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 2. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 2. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ

3. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 3. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 3. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 3. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ 3. ศึกษาก่อนเริ่มโครงการ

ระยะเริ่มต้น

4.2 ศึกษาก่อนเริ่มโครงการและระดับต่างๆ



SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.

นางสาว นวรัตน์
 (นายประพนธ์ กระจุกชูชัย)
 นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมชำนาญการ
 บริษัท ทรูเพย์วิญญู จำกัด
 2565 พ.ศ.



85/126

นางสาว นวรัตน์
 (นายประพนธ์ กระจุกชูชัย)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ทรูเพย์วิญญู จำกัด
 2565 พ.ศ.

<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>ระยะเวลา</p>	<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และชนิดต่างๆ</p>
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลกระทบระยะยาว ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตามแผน และมาตรการป้องกัน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้</p>	<p>1. จัดตั้งกลุ่มเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณป่ามอญยาม เพื่อเฝ้าระวัง ร่องรอยมลพิษที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องทราบบทบาทของชุมชนโดย ทันที</p> <p>2. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติงานติดตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใน 3 วัน แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ เกินกว่า 21.00 น.</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้ จำนวนผู้ปฏิบัติงานต้องไม่เกิน 10 คน เฉพาะช่วงเวลา 08.00- 18.00 น. โดยต้องหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาที่เหลือจากนั้นจะดำเนินการ ตามแผนงานก่อสร้างก่อนเวลา 18.00 น. และในขณะดำเนินการก่อสร้างที่โครงการ ก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินเวลา (เป็นครั้ง คราว) ได้แก่ การเก็บน้ำจืดจากต่อถัง และเจ้าหน้าที่อยู่อาศัยข้างเคียง ในบริเวณใกล้เคียง 3 วัน แต่ทั้งนี้ ต้องไม่ เกินกว่า 21.00 น.</p> <p>4. กำหนดให้หัวหน้าหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง เป็นวันหยุดการทำงาน</p> <p>5. ตรวจสอบและควบคุมการปล่อยมลพิษ จากเครื่องจักรก่อสร้าง โดยตั้งรั้วกันเสียงและกั้นโดยรอบอาคาร ข้างเคียงด้วยผ้าใบ หรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร หรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร หรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร</p> <p>6. ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากพื้นที่ก่อสร้าง หรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร หรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร</p> <p>7. กำหนดให้หัวหน้าหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง เป็นวันหยุดการทำงาน</p>	<p>ระยะเวลา ระยะก่อสร้าง</p>	<p>4.2 ความเป็นอยู่และความสะดวก ปลอดภัย (ต่อ)</p>	

CONSULTANTS CO.,LTD.
SUBPANYA



นางสาว นวรัตน์ นวรัตน์
นางสาว นวรัตน์ นวรัตน์

(นายประพนธ์ กระจังพานิชย์)
นักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม
บริษัท ทรูพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

87/126



นางสาว นวรัตน์ นวรัตน์

(นายประพนธ์ กระจังพานิชย์)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท ทรูพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

วัตถุประสงค์โครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ระยะเวลา	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมอื่นๆ
<p>ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ</p>	<p>มาตรการด้านความปลอดภัย</p>	<p>ผลกระทบด้านสุขภาพ</p>	<p>ระยะก่อสร้าง</p>	<p>4.2 มาตรการและแผนการ ปลอดภัย (ต่อ)</p>

มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างในขุมขุดในลักษณะ

1. ศึกษารายละเอียดของโครงการก่อสร้างและพิจารณาพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเพื่อระบุพื้นที่เสี่ยงอันตรายและผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

2. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่ก่อสร้างและพิจารณาพื้นที่เสี่ยงอันตรายและผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

3. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่ก่อสร้างและพิจารณาพื้นที่เสี่ยงอันตรายและผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

4. ศึกษารายละเอียดของพื้นที่ก่อสร้างและพิจารณาพื้นที่เสี่ยงอันตรายและผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

ลงชื่อ: *Abdul Nizam*

(นายประพจน์ กระจ่าง)
นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส
บริษัท ตรีเพ็ญวิทยา คอนซัลแตนท์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

89/126



MW

[Signature]

(นายวิวัฒน์ อังคารวิภา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ตรีเพ็ญวิทยา คอนซัลแตนท์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	<p>- ทางเคมี เช่น โลหะหนัก สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) การผลิต การขนส่ง และการจัดเก็บวัตถุดิบทราย</p> <p>- ทางชีวภาพ เช่น ปริสิต ยุง แบคทีเรียไวรัส เป็นต้น</p> <p>- ทางการยศาสตร์ เช่น การยกของหนัก ลักษณะท่าทางการทำงานที่ไม่เหมาะสม</p> <p>- ทางจิตใจ เช่น ความเครียด ความกังวล ความรำคาญ</p> <p>- ทางสังคม เช่น การขาดความสัมพันธ์ทางสังคมหรือชุมชน</p> <p>โดยส่วนใหญ่ผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ได้แก่ พนักงานของโครงการ ซึ่งจากการประเมิน พบว่า ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพส่วนมากอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>5. จัดให้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น แสง เสียง เป็นต้น ความถี่ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดมีการติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์แบคทีเรีย</p> <p>8. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง</p> <p>9. การจัดการสารเคมี</p> <p>- สถานที่เก็บสารเคมีต้องมีป้ายระบุว่าเป็นสารเคมีอันตราย และ “ห้ามเข้า”</p> <p>มีการระบอบอากาศในเขต และมีการป้องกันการซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- สารเคมีที่ต้องใช้ต้องมีฉลากกระป๋องสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีใช้ และวิธีปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>- ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลากและไม่นำสารเคมีที่หมดอายุมาใช้</p> <p>- สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ:เจ้าของโครงการ บริษัท ดีไอซี รีสอร์ท จำกัด</p>

ลงชื่อ.....


กนพ

(นายวิวัฒน์ องค์คำวิวัฒน์ และนางพพร อังสารงษ์)
กรรมการผู้มีส่วนจางลงนาม
บริษัท ดีไอซี รีสอร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

91/126

ลงชื่อ.....


กนพ

(นายประพัทธ์ ธีระพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนสัลแตนท์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

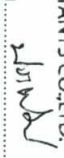
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	ระยะร่อน	สะดวกรวดเร็ว โดยบริเวณใกล้เคียงโครงการได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและรพรวมถึงคลินิกให้บริการด้านสุขภาพ	<p>แนวทางการป้องกันและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการระยะห่างของพนักงานแต่ละคนประมาณ 2 เมตร ทั้งขณะทำงานและขณะทำกิจกรรม กรณีที่ไม่สามารถปรับระยะห่างหรือเว้นระยะได้ ควรใช้ฉากกั้นเพื่อลดการแพร่กระจายและลดการสัมผัสระหว่างกัน 2. พนักงานและผู้เข้าพักรต้องสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่อยู่รวมหรือพื้นที่แออัด 3. การล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ - จัดสถานที่ล้างมือและเจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือไว้ตามจุดต่างๆ ที่พื้นที่โครงการ(เจอล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80%) 4. จัดให้มีการตรวจคัดกรองด้วยการวัดอุณหภูมิก่อนเข้าพื้นที่โครงการ 5. จำกัดทางเข้า-ออก ให้เป็นช่องทางเดียว 	<ol style="list-style-type: none"> 3. ผู้รับเหมาตรวจสอบดูแลให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ตั้งไว้ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม 5. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครเกาะสมุยทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ บริษัท ดีไอเอสอาร์ท จำกัด</p>
	ระยะก่อสร้าง	โครงการตั้งอยู่ตำบลมะเร็ต อำเภอเกาะสมุย ตั้งอยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลนครเกาะสมุย ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์ การแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน และหาแนวทางแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบความสะอาดของห้องสุขาบริเวณพื้นที่รื้อถอนตอนระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร 2. ตรวจสอบความเป็นระเบียบและการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่การรื้อถอน

ลงชื่อ 
 (นายวิรัตน์ อดิศักดิ์) และนางทศพร อังสุรัตน์
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ดีไอเอสอาร์ท จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



93/126



ลงชื่อ 
 (นายประพัทธ์ กระจุกพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	ระบะก่อสร้าง	พื้นที่โครงการตั้งตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย สำหรับการบริการทางด้านสาธารณสุข ในกรณีเมื่อมีผู้มาพักอาศัยเพิ่มขึ้น จะทำให้แพทย์และสถานพยาบาลต้องรองรับบริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านนี้ แต่อย่างไรก็ตามเนื่องจากบริเวณโครงการตั้งอยู่ที่พื้นที่ตำบลมะเร็ด ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว สำหรับสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะเร็ด นอกจากนี้ยังมีคลินิกอีกหลายแห่ง ประกอบกับการให้บริการด้านสาธารณสุขของบริเวณพื้นที่	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การอยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง แยกการใช้อุปกรณ์ส่วนตัวร่วมกัน</p> <p>7. มีการสุ่มตรวจด้วยชุดตรวจโควิด-19 (Antigen Test kit (ATK)) ทุก ๆ 2 สัปดาห์</p> <p>8. ควบคุมให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 อย่างทั่วถึง</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนและติดต่อตั้งกล้องรับความคืบหน้าบริเวณข้อมยวม</p> <p>แนวทางการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</p> <p>1. ตรวจสอบอุณหภูมิของพนักงานทุกคนที่เข้าทำงาน</p> <p>2. ให้พนักงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงาน หรืออยู่ในสถานที่แออัด</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานล้างมือบ่อยๆ เป็นเวลา 20 วินาที ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย</p>	<p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานโยธา และ คณะผู้บริหารกรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลนครเกาะสมุยทุกเดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของบริษัทโครงการ บริษัท ทีโอซีริสอร์ท จำกัด</p>

ลงชื่อ

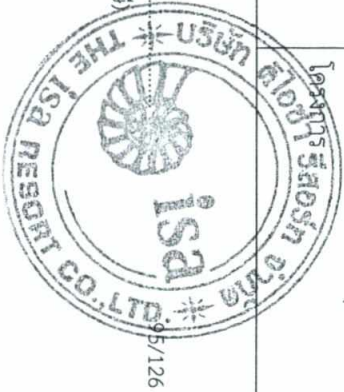
นาย

(นายวีรวัฒน์ องค์กรวิวัฒน์ และนางทศพร อังสุวรรณิช)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ทีโอซีริสอร์ท จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565



5/126

ลงชื่อ

(นายประพัทธ์ กระจ่างนิษฐ์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท พรวิทย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพสภาพ/ทัศนียภาพ (ต่อ)	ระยะรื้อถอน	ต้นมะพร้าว ต้นสาเก ต้นยาง ต้นช้อย และต้นไม้อื่น ๆ โครงการจะทำการโค่นเพื่อเก็บไม้ใช้ประโยชน์ ส่วนเศษไม้ที่เหลือหรือไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้จะนำไปกำจัดที่ศูนย์ต้นแบบปรับปรุงขยะอินทรีย์ชุมชนปลอด เพื่อทำปุ๋ยหมักต่อไป	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ระยะก่อสร้าง	การพัฒนาโครงการเป็นการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากอาคารโรงแรม (เดิม) ซึ่งมีลักษณะเป็นกลุ่มอาคาร 1-2 ชั้น จำนวน 7 อาคาร เปลี่ยนไปเป็นอาคารโรงแรม ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ดังนั้น กิจกรรมการก่อสร้าง และกาารวางวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง อาจทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดี ดังนั้น โครงการต้องมีการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น	<p>1. แจ้งให้มีการทราบก่อนล่วงหน้าที่จะทำการก่อสร้างโครงการ ส่วนหน้า 1 เตือนและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุก ระยะ 1 ครั้ง/เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อเจ้าหน้าที่รับข้อความเตือน และหาแนวแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที</p> <p>2. จัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet มีความสูง 3 เมตร เพื่อบังทัศนียภาพจากภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>มาตรการดูแลพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่จัดสรรพื้นที่บริเวณด้านทิศใต้</p> <p>1. จัดให้มีการปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (พื้นที่ที่ไม่ยื่นขอบอนุญาต) เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน</p>	<p>1. ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุที่ใช้ ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตราบการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ เทศบาลนครเกาะสมุยทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ บริษัท ดีเอชารีลอร์ท จำกัด</p>

ลงชื่อ

97/126

97/126

ลงชื่อ

97/126



(นายวิวัฒน์ องค์กรวิบูลย์ และนางเทพพร อังสารวัณท์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ดีเอชารีลอร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 คุณทริยภาพ/ทัศนียภาพ (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	<p>การพัฒนาโครงการเป็นการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากอาคารโรงแรม (เดิม) ซึ่งมีลักษณะเป็นกลุ่มอาคาร 1-2 ชั้น จำนวน 7 อาคาร เปลี่ยนไปเป็นอาคารโรงแรม ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ดังนั้นภายหลังจากการพัฒนาพื้นที่โครงการย่อมส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากทัศนียภาพแต่ก็ต่างไปจากเดิม โดยเฉพาะการเกิดขึ้นของอาคารที่มีรูปแบบสูงหรือมีขนาดใหญ่ซึ่งมีลักษณะที่โดดเด่นสามารถสังเกตเห็นได้ง่าย หากพิจารณาพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4169 (ถนนสายรอบเกาะสมุยหรือถนนทริยราษฎร์ภักดี) หมู่ที่ 1 ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นอาคารโรงแรม และบ้านพักอาศัยที่กระจายอยู่ทั่วไปติดแนวถนนสายรอบเกาะสมุย โดยเฉพาะบริเวณฝั่งด้านที่ติดกับชายทะเลซึ่งในอนาคตพื้นที่โดยรอบมีแนวโน้มพัฒนาเป็นอาคารโรงแรมหรืออาคารแนวตั้งมากขึ้น</p>	<p>1. จัดใหม่พื้นที่สีเขียวขนาด ตามที่ได้ออกแบบไว้คิดเป็นสัดส่วน โดยปลูกทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้ประดับ โดยเน้นปลูกพันธุ์ในท้องถิ่นเดิม</p> <p>2. ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆภายในโครงการให้มีความสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย รวมถึงกั้น กำแพง รั้ว ไม้ต้นขนาดใหญ่อุปการะต้นไม้ให้เกิดขึ้นตรงรายพื้นที่ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (พื้นที่ที่ไม่ใช่ในขอบัญญาต) ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์</p> <p>5. เลือกรูปแบบใช้พื้นที่ในอาคารให้มีโดยพิจารณาสนับสนุนสินค้าจากศูนย์ต้นแบบรูปแบบอินทรีย์ชุมชนบ่อผุดเป็นอันดับแรก</p>	<p>1. ดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอทุก 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อเทศบาลนครเกาะสมุย ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ บริษัท ดีไอเอสเอสอาร์ จำกัด</p>

ลงชื่อ.....



nmh

(นายวิวัฒน์ องค์วาลัญญ์ และนางทศพร อังสว่างชัย)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ดีไอเอสเอสอาร์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565



B9/126

ลงชื่อ.....



(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)



บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรียปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565



SUBPANYA
CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ/ทัศนียภาพ (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	<p>โดยเน้นความรับผิดชอบต่อผู้ไปกับการสร้างบรรยากาศที่เหมาะสมแก่การพัฒนา ซึ่งยังคงคำนึงความเป็นอัตลักษณ์ของเกาะสมุยพร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่เขียวและแนวกันชนเพื่อปลูกไม้ยืนต้นล้อมรอบพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินและตามแนวระหว่างอาคาร ซึ่งเป็นไม้เดิมที่โครงการเก็บไว้มีขนาดพื้นที่ประมาณ 794 ตารางเมตร มีความกลมกลืนต่อสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมถึงลดความขัดแย้งทางสายตาทั้งจากมุมมองภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะการปลูกต้นไม้พะรำวเป็นต้นไม้ประจำถิ่นที่อยู่คู่กับเกษตรกรชาวเกาะสมุยมาอย่างยาวนาน ดังนั้นผลกระทบด้านทัศนียภาพที่เกิดขึ้นต่อความรู้สึกสงบทางสายตา (Disturbance) การบดบัง (Obstruction) ความแปลกแยก (Alienation) และการคุกคาม (Threaten) จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		 <p>SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.</p>

ลงชื่อ..... กพพ

(นายวีรวัฒน์ องค์กรวิบูลย์ และนางทศพร อังสุรังษี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ดีไอซีเอสอาร์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565



101/126



ลงชื่อ..... อดิพงษ์ นวพันธ์

(นายประพัทธ์ ทรัพย์ธานี)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบึงทิศทางลม	ระยะก่อสร้าง	<p>- ความเร็วเฉลี่ยของแต่ละเดือนอยู่ในช่วง 1.03 – 1.39 เมตร/วินาที และมีความเร็วสูงสุดที่บันทึกได้ 18.04 เมตร/วินาที</p> <p>- ช่วงธันวาคม เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีความเร็วเฉลี่ยของแต่ละเดือนอยู่ในช่วง 1.80 เมตร/วินาที และมีความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้ 21.61 เมตร/วินาที</p> <p>เมื่อพิจารณาการออกแบบอาคารของโครงการ ซึ่งมีความสูง 4.13 และ 11.90 เมตร อาจส่งผลกระทบต่อทิศทางการพัดของลมที่ชั้นข้างเคียง พบว่าการออกแบบอาคารโครงการไม่ได้มีลักษณะที่ปิดล้อม กล่าวคือ ออกแบบอาคารให้วางตัวอาคารในแนวทิศตะวันออก – ทิศตะวันตก ซึ่งชนกันไปกับทิศทางลมหลัก พร้อมทั้งออกแบบให้มีระยะห่างระหว่างอาคารแต่ละอาคาร และระยะห่างอาคารกับแนวเขตที่ดิน ทำให้ลมยังสามารถพัดผ่านไปได้ตามช่องว่างระหว่างอาคาร ประกอบกับเมื่อมีการพัฒนาของลมกระทบกับสิ่งกีดขวางจะเกิดเป็นลมลักษณะลมอ่อนพัดเข้ามาทดแทน เพื่อสร้างความ</p>		

ลงชื่อ.....  

(นายวิวัฒน์ อังคศิริกุล และนางทศพร อังศิริวงษ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ทีเอสอาร์ รีสอร์ท จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ.....  

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ระยะเวลา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดแป้งทิศทางลม (ต่อ)	ระยะดำเนินการ	<p>- ช่วงเดือนพฤษภาคม มิถุนายน กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก ซึ่งมีความเร็วเฉลี่ยของแต่ละเดือนอยู่ในช่วง 1.03 – 1.39 เมตร/วินาที และมีความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้ 18.04 เมตร/วินาที</p> <p>- ช่วงธันวาคม เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีความเร็วเฉลี่ยของแต่ละเดือนอยู่ในช่วง 1.80 เมตร/วินาที และมีความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้ 21.61 เมตร/วินาที</p> <p>เมื่อพิจารณาการออกแบบอาคารของโครงการ ซึ่งมีความสูง 4.13 และ 11.90 เมตร อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพทิศทางลมต่อพื้นที่ข้างเคียง พบว่าการออกแบบอาคารโครงการมีลักษณะที่ปิดล้อม กล่าวคือ ออกแบบอาคารให้วางตัวอาคารในแนวทิศตะวันออก – ทิศตะวันตก ซึ่งขนานไปกับทิศทางลมหลักพร้อมทั้งออกแบบให้มีระยะห่างระหว่างอาคารแต่ละอาคาร และระยะห่างอาคารกับ</p>		

ลงชื่อ

พ.พ.

ลงชื่อ

105/126

ลงชื่อ

ลงชื่อ

(นายวิวัฒน์ อดิชาติ และนางทศพร อังสุริยา)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ดีเอสอาร์เอส จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรียปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ ระยะรื้อถอน	- ตรวจสอบการรื้อถอนอาคารให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีเอสอาร์เอส อีทีดี จำกัด)
2. ทรัพยากรดิน	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะทำการรื้อถอนเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับถมพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีเอสอาร์เอส อีทีดี จำกัด)
3. คุณภาพอากาศ	- ตรวจสอบเครื่องเรียงจากผู้ที่ได้ผลกระทบ โดยการติดตั้งกล่องวัดความชื้นบริเวณป้อมยาม - ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก การเก็บตัวอย่างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปและฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - ดัชนีที่ทำการตรวจวัด คือ 1) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 2) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM ₁₀) 3) ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน - 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีเอสอาร์เอส อีทีดี จำกัด)

ลงชื่อ.....
 (นายวิรัช วัฒนวงศ์วิภาส และนางทศพร อังสุรังษี)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท ดีเอสอาร์เอส อีทีดี จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



ลงชื่อ.....
 (นายประพัทธ์ กระจังพาณิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะเวลาก่อสร้าง 1. สภาพภูมิประเทศ	- ตรวจสอบการก่อสร้างให้ถูกต้องภายใต้โครงการเท่านั้น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของบริษัท (บริษัท ดีเอสอาร์สโตร์ จำกัด)
2. ทรัพยากรดิน	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้นในช่วงฐานราก - ตรวจสอบให้มีการปรับถมพื้นที่ที่ไม่ก่อสร้างอาคารพื้นที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ - ตรวจสอบการพังถล่มของดิน ในช่วงการตอกเสาเข็ม - จัดให้มีการปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ด้านทิศของพื้นที่โครงการ (พื้นที่ที่ไม่ยื่นขอบอุโมงค์) เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของบริษัท (บริษัท ดีเอสอาร์สโตร์ จำกัด)
3. คุณภาพอากาศ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ โดยการจัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อขุด - ตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก การเก็บตัวอย่างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปและฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - ตรวจสุขภาพการตรวจวัด คือ 1) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 2) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10) 3) ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของบริษัท (บริษัท ดีเอสอาร์สโตร์ จำกัด)
4. คุณภาพเสียง	- ตรวจสอบเสียงบริเวณทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยการเก็บตัวอย่างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป - ตรวจสุขภาพการตรวจวัดเสียง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกวัน	- เจ้าของบริษัท (บริษัท ดีเอสอาร์สโตร์ จำกัด)

ลงชื่อ



mlw

109/126

ลงชื่อ



mlw

(นายวิวัฒน์ วิชาศิริ และนางทศพร อังสุรัมย์)
 กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท ดีเอสอาร์สโตร์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



(นายประพจน์ ทรัพย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) <p>การตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล ดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง(pH) - สารแขวนลอย (SS) - ความเค็ม (Salinity) - ไนโตรเจน-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) - ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus) - ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - อุณหภูมิ (Temperature) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลีฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - แบคทีเรียกลุ่มเอนเทอโรคอกไก (Enterococci Bacteria) 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	
<p>8.การจัดการมูลฝอย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณตกค้างของมูลฝอย ความสมบูรณ์ของภาชนะรองรับมูลฝอย และความสะอาดของถังมูลฝอย - ตรวจสอบพื้นที่ทิ้งวัสดุโดยรอบ มีให้เศษวัสดุตกหล่นนอกพื้นที่ - ตรวจสอบพื้นที่ทิ้งวัสดุจากการรื้อถอนตลอดจนรักษาความสะอาดเรียบร้อยเสมอ ไม่รบกวนพื้นที่ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีไอเอสเอส จำกัด)
<p>9.การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเศษมูลฝอย หินทรายและตะกอนดินในรางระบายน้ำเบื้องต้นก่อนดิน และบ่อพักน้ำที่มีปริมาณมากให้ทำการขุดลอกพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หรือทุกครั้งที่ฝนตก 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีไอเอสเอส จำกัด)

ลงชื่อ



(นายวิวัฒน์ อังศ์วิสิษฐ์ และนางทศพร อังศ์วิสิษฐ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ทีไอเอสเอส จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565



111/126

ลงชื่อ



(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคลากรระดับผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์สินปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565




ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>14. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงวางอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อยู่เสมอหรือไม่ - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ตรวจสอบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ว่าได้รับผลกระทบ/ความเสียหายหรือร้องเรียนจากผู้อยู่ใกล้เคียงหรือไม่ - โดยการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีโอซี จำกัด)
<p>15. คุณภาพอากาศ/ทัศนียภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุที่เขยิบกันพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีโอซี จำกัด)
<p>ระยะดำเนินการ</p> <p>1. สภาพภูมิประเทศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว รวมถึงตกแต่งกิ่งก้านตัดแต่งกิ่งให้เรียบร้อย กรณีที่รูกิ่งเข้าไปในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง - ตรวจสอบดูแล/ปรับปรุง/ซ่อมแซมพื้นที่สีเขียวของโครงการและบริเวณพื้นที่ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (พื้นที่ที่ไม่ยื่นออกนอกราชอาณาจักร) - ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ - ตกแต่งและตัดกิ่งต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการและบริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (พื้นที่ที่ไม่ยื่นออกนอกราชอาณาจักร) ให้อยู่ในสภาพที่สวยงาม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีโอซี จำกัด)
<p>2. ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของต้นไม้และพืชที่ปลูกคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ต้องอยู่ในสภาพดี 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีโอซี จำกัด)

ลงชื่อ.....  **ทพ. วิษิต อดิสรณ์**
 (นายวิษิต อดิสรณ์ และนางทศพร อังสอรรถ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ทีโอซี จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565





ลงชื่อ.....  **ป. ประพนธ์**
 (นายประพนธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรียปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565




ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คลอไรต์ (Chloride) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	
5. เสียงและความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเสียหาย/ผลกระทบหรือร้องเรียนจากผู้รับผลกระทบของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีเอสอาร์เอส จำกัด)
6. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจำนวน 1 จุด บริเวณบ่อตรวจคุณภาพก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยเก็บและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater และอ้างอิงคุณภาพมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 ดังนี้ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณสารแขวนลอย(SS) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) - ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลีฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - แบคทีเรียอีโคไล (Escherichia coli) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีเอสอาร์เอส จำกัด)


ลงชื่อ.....   115/126
 (นายวิวัฒน์ อังศาวดี และนางทพพร อังศาวดี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ดีเอสอาร์เอส จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ.....   **SUBPANYA**
 CONSULTANTS CO.,LTD.
 (นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ระบบบำบัดน้ำเสีย	<p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบไว้ โดยเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งบริเวณส่วนแยกกากตะกอน (น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด) และบ่อตรวจคุณภาพที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด โดยวิธีและอ้างอิงคุณภาพมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2548</p> <p>ดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOD₅ - BOD_{6h} - สารแขวนลอย (Suspended Solids, SS₅) - สารแขวนลอย (Suspended Solids, SS_{6h}) - ค่าพีเอชน้ำ 	<p>- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีเอสไอเอส จำกัด)</p>
8. ระบายน้ำของโครงการ	<p>(1) ระบายน้ำส่วนตัว</p> <p>มาตรการตามโครงสร้างระบายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงสร้างของสระระบายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึ่งไม่ได้ ผันจึงระบายอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย 2. พืชที่สระระบายน้ำ ทำด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรง เรียบ ไม่แตกร้าวทำให้ความสะอาดง่ายไม่สิ้น อยู่ในสภาพดี <p>มาตรการด้านอุบัตเหตุจากการจมน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำในบริเวณสระระบายน้ำให้ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ 2. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือตัวเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 3. จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารและเบอร์โทรศัพท์ที่สร้างการติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือสถานตำรวจ และป้ายแสดง 	 <p>SUBPANYA CONSULTANTS CO.LTD.</p>	<p>- เจ้าของโครงการ (บริษัท ดีเอสไอเอส จำกัด)</p>

ลงชื่อ



พ.พ.พ.

117/126

(นายวิวัฒน์ อดิวิวัฒน์ และนางทพพร อังสุรังษี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ดีเอสไอเอส จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565




ลงชื่อ



.....

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. ระบายน้ำของโครงการ (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก และห้ามบัสสภาวะ บัวบน่ายลาย หรือสิ่งน้ำมูกลงในน้ำ 3. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ 4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดเป็นประจำสม่ำเสมอ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำและท่อไม่เหม็นกรำขี้ม 6. ตรวจสอบเช็คระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอเพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการบำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ 7. จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟิโคลไลดอโรรม (Fecal Coliform) อย่าน้อยทุก 3 เดือน 8. จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัดและเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้น้ำมีกลิ่นเหม็น (Escherichia coli Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) 	<ul style="list-style-type: none"> - อย่างน้อยทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	 <p>SUBPANYA CONSULTANTS CO., LTD.</p>

ลงชื่อ



กมลชน

(นายวิวัฒน์ นองคำสิริสุทธิ์ และนางทพพร อังสุวรรณชัย)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ทีเอสอาร์เอส จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565



ลงชื่อ





(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทีพีบีเอ็น จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. ความสะดวกของโครงการ (ต่อ)</p>	<p>3. จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล หรือสถานีตำรวจ และเปิดป้ายแสดงเบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้เห็นชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ (สายด่วนโทร.1669)</p> <p>4. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจน และนำมาใช้ติดตั้งที่ และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม่ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>5. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระ เบียด สิ้นตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ และต้องรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อยจำนวน 1 คน และเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการฝึกอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>7. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน โดยมีข้อความดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดที่สะอาดก่อนลงเล่นน้ำ - ต้องชำระร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง หรือโรคติดต่อต่าง ๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระ - ห้ามปีนสระจะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูกลงในน้ำ - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ 	<p>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	  SUBPANYA CONSULTANTS CO.,LTD.

ลงชื่อ



ทพพ

(นายวิวัฒน์ องค์กรวิวัฒน์ และนางทพพร อังสุรังษี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ทีเอสอาร์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565

121/126

ลงชื่อ




(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. ความสะดวกสบายของโครงการ (ต่อ)</p>	<p>7. ตรวจสอบระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบหมุนเวียนน้ำ และทำให้กระบวนการบำบัดน้ำสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์</p> <p>8. จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)</p> <p>9. จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ดัชนีที่ทำการตรวจวัดและเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) <p>10. ในกรณีที่ต้องทำความสะอาด เติมนระบบเครื่องกรอง หรือเก็บตัวอย่างน้ำในสระว่าย จะดำเนินการช่วงที่ไม่มีแขกเข้าพัก/ ไม่เปิดรับการจองห้องพักในวันดังกล่าว</p>	<p>- อย่างน้อยทุก 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p>	 <p>SUBPANYA CONSULTANTS CO.,LTD.</p>

ลงชื่อ



(นายวิวัฒน์ องศ์วาทกุล และนางทศพร อังสุรังษี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ทีไอซีรีสอร์ท จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565

ทพพ

126

ลงชื่อ



(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท ทรีพีบียูญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>13. การจัดการและพื้นที่จอดรถ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และถนนเข้า-ออกโครงการ - ตรวจสอบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการว่าได้รับผลกระทบ/ความเสียหายหรือร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ - โดยการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น - ตรวจสอบไม่ให้มีการจอดรถยนต์ของผู้มาใช้บริการและพนักงานของโครงการบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์ (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4169 (ถนนสายรอบเกาะสมุยหรือถนนทวิราชบุรีภักดิ์) บริเวณด้านหน้าโครงการด้านทิศเหนือและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทางและไม่เกิดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าหรือออกจากพื้นที่โครงการ รวมทั้งเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง และความปลอดภัยของการจราจรบริเวณหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของบริษัท - บริษัท ทีไอเอสอาร์ จำกัด
<p>14. สภาพสังคม และเศรษฐกิจ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อน้ำเย็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของบริษัท - บริษัท ทีไอเอสอาร์ จำกัด
<p>15. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อน้ำเย็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ - ตรวจสอบการทำงานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) - ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลให้พร้อมใช้งาน - ทำแบบประเมินตนเอง เรื่องมาตรการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานประกอบการประเภทโรงแรม - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน - จัดให้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น เสียง ความสว่าง เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของบริษัท - บริษัท ทีไอเอสอาร์ จำกัด



ลงชื่อ 

กพพ

125/126

(นายวิวัฒน์ องค์กรวิวัฒน์ และนางทศพร อังสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ทีไอเอสอาร์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565



ลงชื่อ 

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท พีพีบียู จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ/สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>13. การจราจรและพื้นที่จอดรถ</p>	<p>- ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และถนนเข้าออกโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการว่าได้รับผลกระทบ/ความเสียหายหรือร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>- โดยการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบไม่ให้มีการจอดรถยนต์ของผู้มาใช้บริการและพนักงานของโครงการบริเวณถนนสาธารณะประโยชน์ (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4169 (ถนนสายรอบเกาะสมุยหรือถนนทิวราษฎร์กัต) บริเวณด้านหน้าโครงการด้านทิศเหนือและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทางและไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าหรือออกจากพื้นที่โครงการ รวมทั้งเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง และความปลอดภัยของการจราจรบริเวณหน้าโครงการ</p>	<p>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีเอสอาร์สอร์ท จำกัด)</p>
<p>14. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</p>	<p>- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อนิยมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</p>	<p>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีเอสอาร์สอร์ท จำกัด)</p>
<p>15. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<p>- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อนิยมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)</p> <p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลให้พร้อมใช้งาน</p> <p>- ทำแบบประเมินตนเอง เรื่องมาตรการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานประกอบการประเภทโรงแรม</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น เสียง ความสว่าง เป็นต้น</p>	<p>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ (บริษัท ทีเอสอาร์สอร์ท จำกัด)</p>



ลงชื่อ..... *[Signature]*

[Signature]



125/126

ลงชื่อ..... *[Signature]*

(นายประพัทธ์ กรังพานิชย์)

(นายวีรวัฒน์ องค์กรวิบูลย์ และนางพศพร อังสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ทีเอสอาร์สอร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท พีรพีบีปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร



รูปที่ 1 แผนผังแสดงจุดตรวจจุดคัดกรองและจุดตรวจจุดคัดกรองบริเวณทางหลวงหมายเลข 101 กิโลเมตรที่ 10-11 ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

จุดตรวจจุดคัดกรองบริเวณทางหลวงหมายเลข 101 กิโลเมตรที่ 10-11 ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะกิโลเมตร)

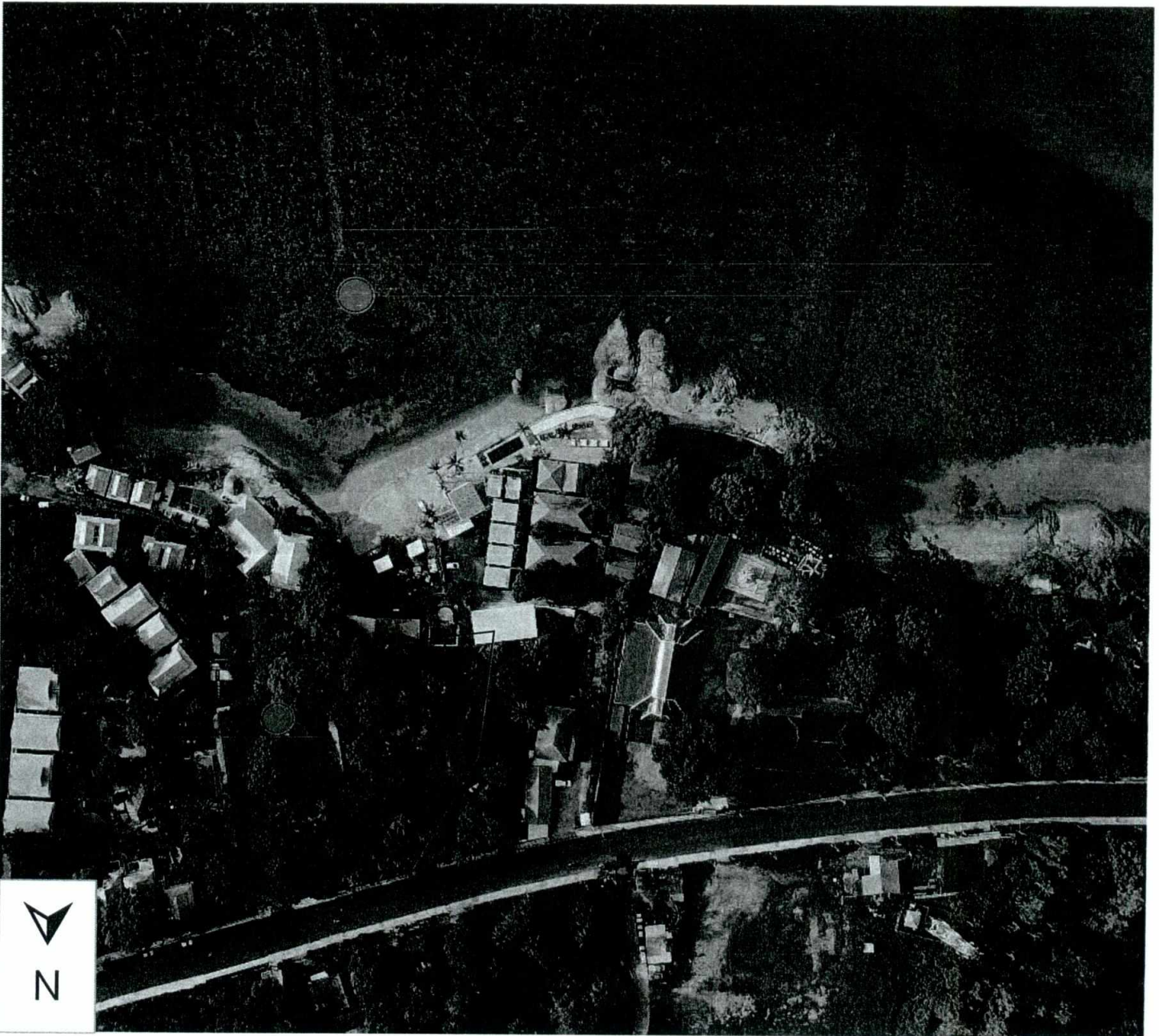
*** หมายเหตุ : ระยะกิโลเมตรตามแผนที่แสดงจุดตรวจจุดคัดกรอง

จุดตรวจจุดคัดกรองบริเวณทางหลวงหมายเลข 101 กิโลเมตรที่ 10-11 ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะกิโลเมตร)

พื้นที่โครงการ



พื้นที่โครงการ



นายวิรัตน์ อังทวาลัญญ์ และนางพพร อังตวงษ์
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ตรีเพชรอีซูมาร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

.....
MNV

นายประพนธ์ กระจ่างชูชัย
บุคคลธรรมดา
บริษัท ตรีเพชรอีซูมาร์ท จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

.....
MNV

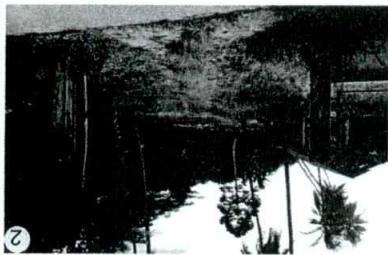
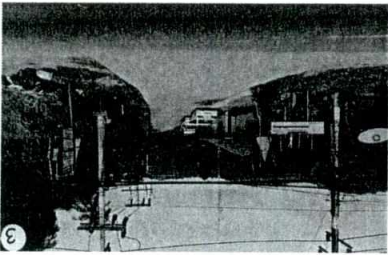
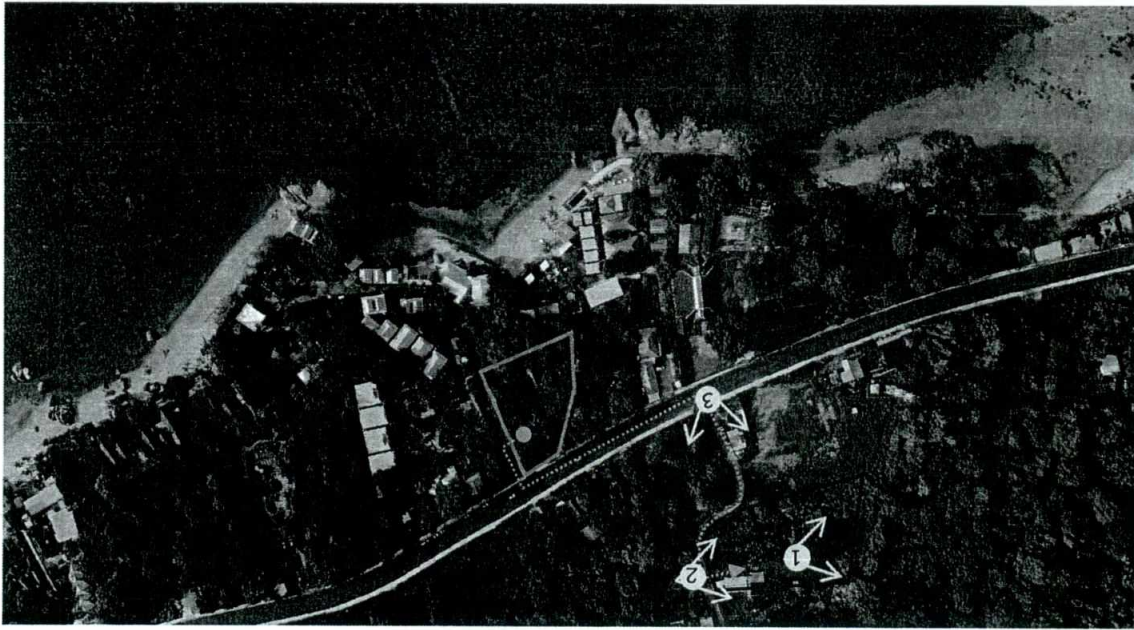
ที่มา : บริษัท ตรีเพชรอีซูมาร์ท จำกัด, 2564

รูปที่ 2 ตำแหน่งพื้นที่ดินและเขตก่อสร้าง (พิกัด : 9°27'10.0"N 100°01'53.1"E)

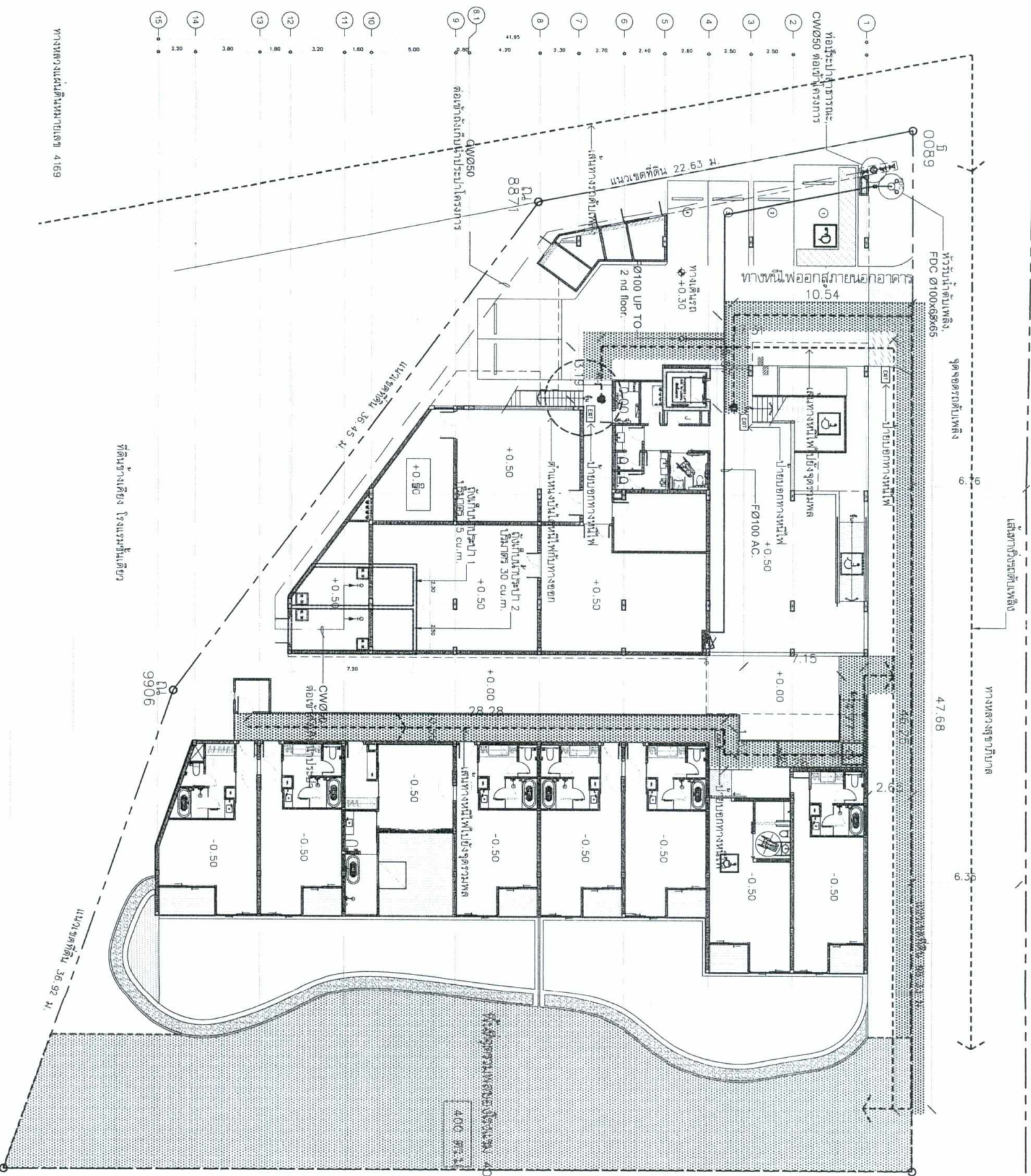
CONSULTANTS CO., LTD.
SUBPANYA



คำอธิบายสัญลักษณ์
พื้นที่โครงการ
พื้นที่ดิน/เขตก่อสร้าง (0.25 ไร่เศษ)
เส้นทางขนส่งดิน/เขตก่อสร้าง (0.25 ไร่เศษ)
มุมมองการถ่ายภาพ



0089
 0100 UP TO 2nd floor
 10.54
 F0100 AC +0.50
 47.68
 9906
 36.92 M
 36.43 M
 22.63 M
 88.71 M



รูปที่ 12 ตำแหน่งจุดรวมพล



ผังบริเวณแสดงทางหนีไฟออกสู่ภายนอกอาคารและจุดรวมพล

1:300

PROJECT NAME: **ศูนย์พุลลัสกีฬา**
 0. ทางเท้าวิ่งออกกำลังกาย
 1. สระน้ำ และสวนหย่อม จ. ราชพฤกษ์

OWNER: บริษัท สโมสรกีฬา จำกัด

ARCHITECTS: **OBA**
 OBA Architectural & Design Co., Ltd.
 5/50 Chom Chong Road, Bangkok 10120, Thailand
 T: +66 (0) 2251-0900
 F: +66 (0) 2251-0901
 WWW.OBAARCHITECTS.COM

STRUCTURAL ENGINEERS: **ATC**
 บริษัท อีทีซี จำกัด
 101/101 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10710

MECHANICAL ENGINEERS: **MMARCH**
 MMARCH CONSULTANTS CO., LTD.
 101/101 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10710

ELECTRICAL ENGINEERS: **SA**
 บริษัท สยามอีเล็คทริค จำกัด
 101/101 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10710

INTERIOR DESIGNERS: **AUG UST**
 221/8 Ladprao Road, 57/1 Ladprao, Bangkok 10930, Thailand
 T: +66 2 553 1276-4020
 WWW.AUGUSTDESIGN.COM

LANDSCAPE ARCHITECTS: **AA**
 บริษัท อารยสถาปัตย์ จำกัด
 101/101 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10710

ISSUE DATE: 30 APRIL 2564

DRAWING TITLE: **IEE SUBMISSION**

REVISION:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

NOTE: Use When Dimension City... THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF THE O. B. A. CO. LTD. AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION.

PROJECT NO: A-1911

SCALE: A1 = 1:150, A3 = 1:300

DRAWN BY: **AO-15**

TOTAL DRAWING: **AO-15**

Subpanya CONSULTANTS CO., LTD.
 (นายประพัทธ์ กระจ่างวิชัย)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเลือกตั้งทำงาน
 บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนสัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



PROJECT NAME: **ศูนย์พลาสมา**
 01. อาคารศูนย์พลาสมา
 02. อาคารศูนย์พลาสมา

OWNER: **บริษัท สยาม สโตน จำกัด**

OBA
 The Office of Bangkok Architects
 100/100 ถนนวิภาวดีรังสิต
 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
 T: +66 (0) 2521 8888
 E: oob@obabangkok.com

ARCHITECTS: **บริษัท สยาม สโตน จำกัด**

STRUCTURAL ENGINEERS: **บริษัท สยาม สโตน จำกัด**

MARCH
 CONSULTING ENGINEERS
 100/100 ถนนวิภาวดีรังสิต
 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
 T: +66 (0) 2521 8888
 E: march@obabangkok.com

MECHANICAL ENGINEERS: **บริษัท สยาม สโตน จำกัด**

ELECTRICAL ENGINEERS: **บริษัท สยาม สโตน จำกัด**

INTERIOR DESIGNERS: **บริษัท สยาม สโตน จำกัด**

LANDSCAPE ARCHITECTS: **บริษัท สยาม สโตน จำกัด**

ISSUE DATE: 30 ธันวาคม 2564

DRAWING TITLE: **IEE SUBMISSION**

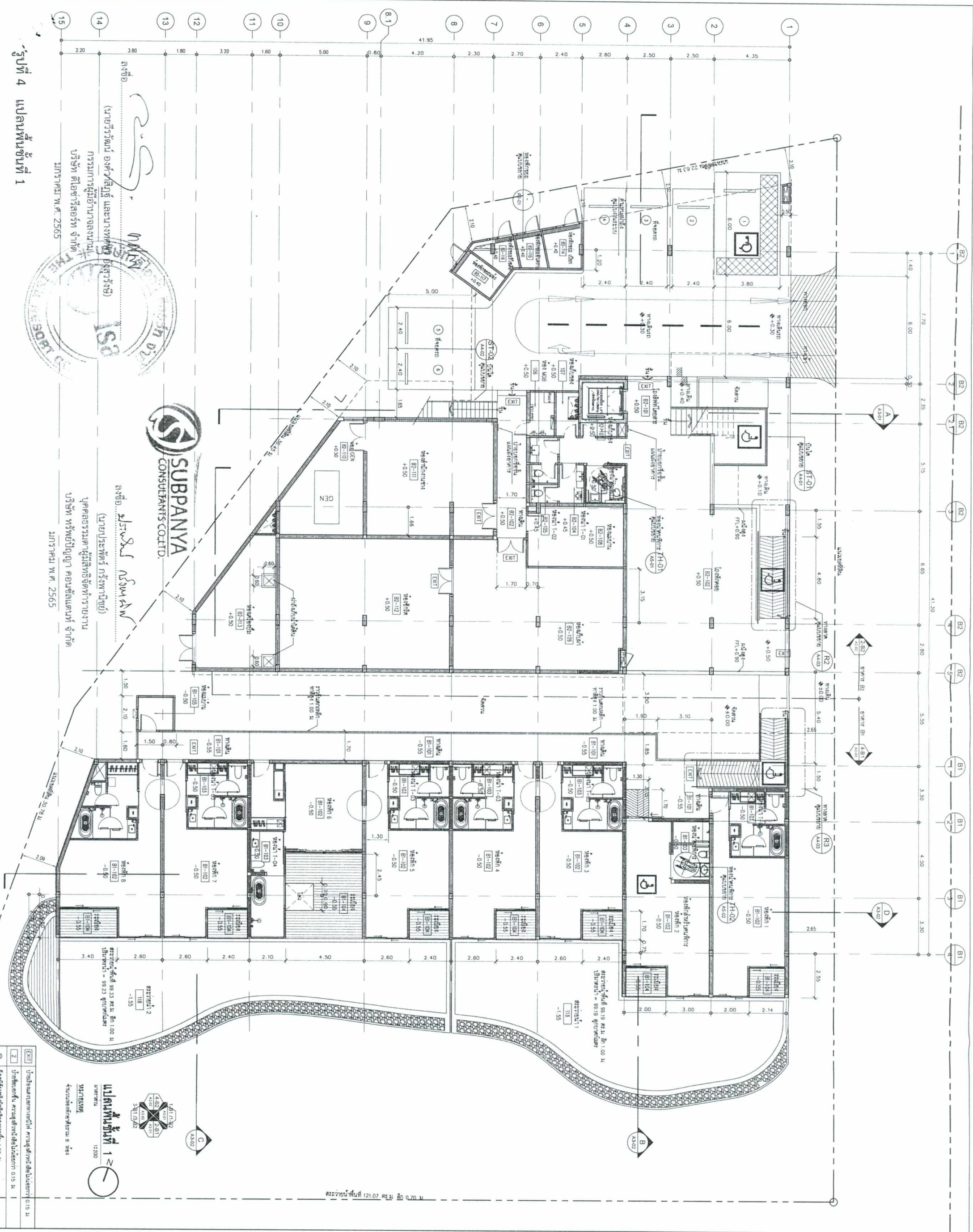
REVISION: **แบบร่างสถาปัตย์ 1**

SCALE: A1=1:100, A2=1:200

PROJECT NO: A-1911

NOTE: Use Metric Dimension Only. These drawings are the property of OBA & A CONSULTANTS and are not to be used or reproduced without specific permission.

NO.	DATE	DESCRIPTION
1		แบบร่างสถาปัตย์ 1
2		แบบร่างสถาปัตย์ 2



รูปที่ 4 แปลงพื้นที่ 1

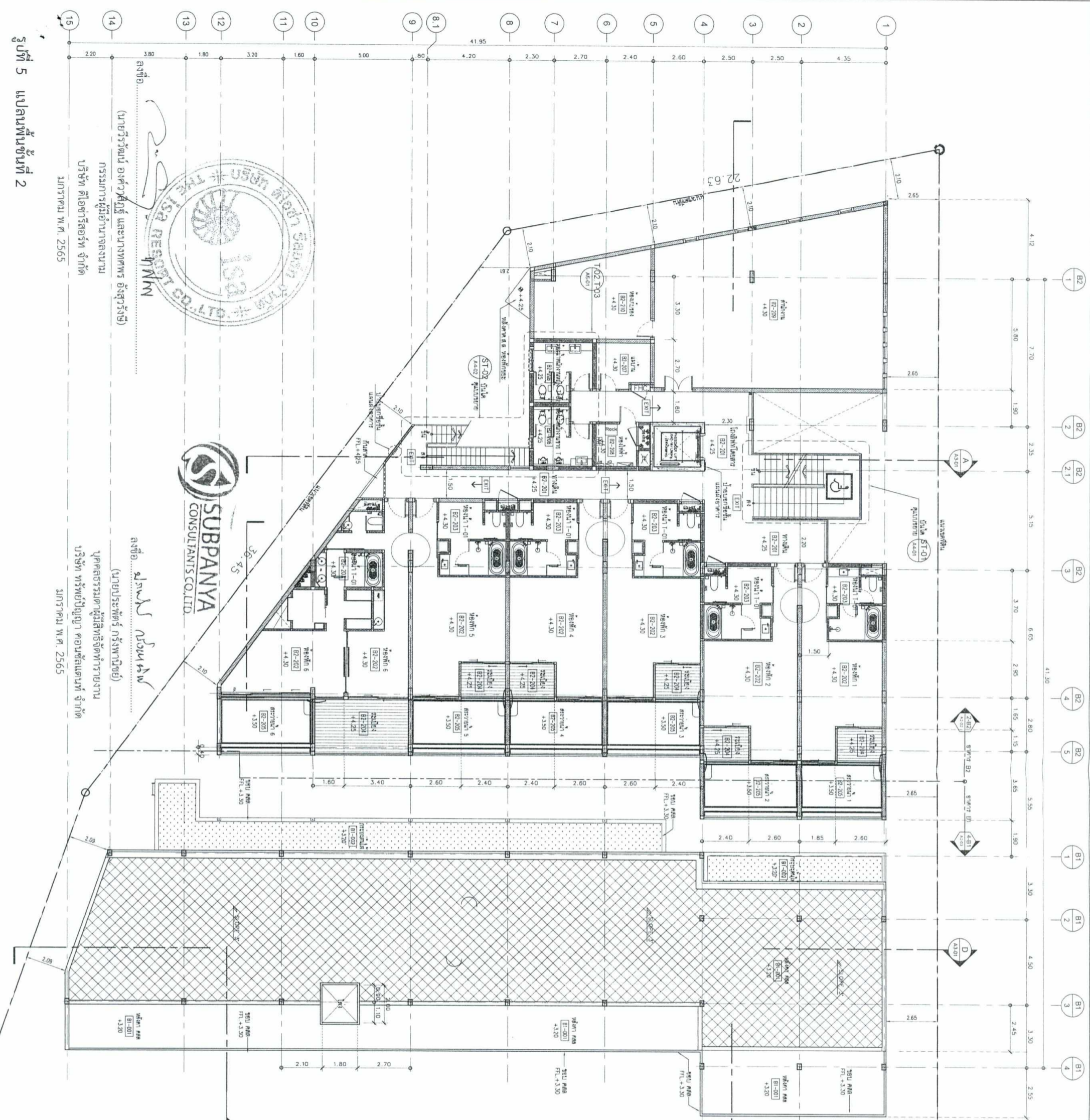
โครงการศูนย์พลาสมา (นายวิวัฒน์ อภิวรรณ) บริษัท สยาม สโตน จำกัด โทร. 02-2565 1111

โครงการศูนย์พลาสมา (นายวิวัฒน์ อภิวรรณ) บริษัท สยาม สโตน จำกัด โทร. 02-2565 1111

โครงการศูนย์พลาสมา (นายวิวัฒน์ อภิวรรณ) บริษัท สยาม สโตน จำกัด โทร. 02-2565 1111

โครงการศูนย์พลาสมา (นายวิวัฒน์ อภิวรรณ) บริษัท สยาม สโตน จำกัด โทร. 02-2565 1111

โครงการศูนย์พลาสมา (นายวิวัฒน์ อภิวรรณ) บริษัท สยาม สโตน จำกัด โทร. 02-2565 1111



รูปที่ 5 แปลงพื้นที่ 2

โครงการ พ.ศ. 2565

บริษัท ดิไออาร์เอส จำกัด

กรรมการผู้จัดการโครงการ

นายวิวัฒน์ อควาศินทร์ และนางทศพร อัครรังษี

บริษัท ดิไออาร์เอส จำกัด

โครงการ พ.ศ. 2565

นายประพัทธ์ กระจ่างวิชัย

บริษัท ทรูวิชั่นส์ จำกัด

นุคคกรรวมค่าผู้ดูแลรักษาโรงงาน

โครงการ พ.ศ. 2565



พื้นที่รวมของพื้นที่และปริมาณวัสดุ สำหรับพื้นที่ 2

สระน้ำที่ 1	สระน้ำที่ 1 มีพื้นที่ 11.04 ตร.ม. ลึก 1.20 ม. ปริมาตรน้ำ = 13.24 ลูกบาศก์เมตร
สระน้ำที่ 2	สระน้ำที่ 2 มีพื้นที่ 11.04 ตร.ม. ลึก 1.20 ม. ปริมาตรน้ำ = 13.24 ลูกบาศก์เมตร
สระน้ำที่ 3	สระน้ำที่ 3 มีพื้นที่ 11.04 ตร.ม. ลึก 1.20 ม. ปริมาตรน้ำ = 13.24 ลูกบาศก์เมตร
สระน้ำที่ 4	สระน้ำที่ 4 มีพื้นที่ 11.04 ตร.ม. ลึก 1.20 ม. ปริมาตรน้ำ = 13.24 ลูกบาศก์เมตร
สระน้ำที่ 5	สระน้ำที่ 5 มีพื้นที่ 11.04 ตร.ม. ลึก 1.20 ม. ปริมาตรน้ำ = 13.24 ลูกบาศก์เมตร
สระน้ำที่ 6	สระน้ำที่ 6 มีพื้นที่ 11.04 ตร.ม. ลึก 1.20 ม. ปริมาตรน้ำ = 13.24 ลูกบาศก์เมตร

PROJECT NAME: **ศูนย์พูลส์วิท**

OWNER: **ดิ ไออาร์เอส จำกัด**

ARCHITECTS: **OBA**

MECHANICAL ENGINEERS: **MARCH**

ELECTRICAL ENGINEERS: **AUG UST**

INTERIOR DESIGNERS: **LANDSCAPE ARCHITECTS**

ISSUE DATE: 23 NUMBER 2033

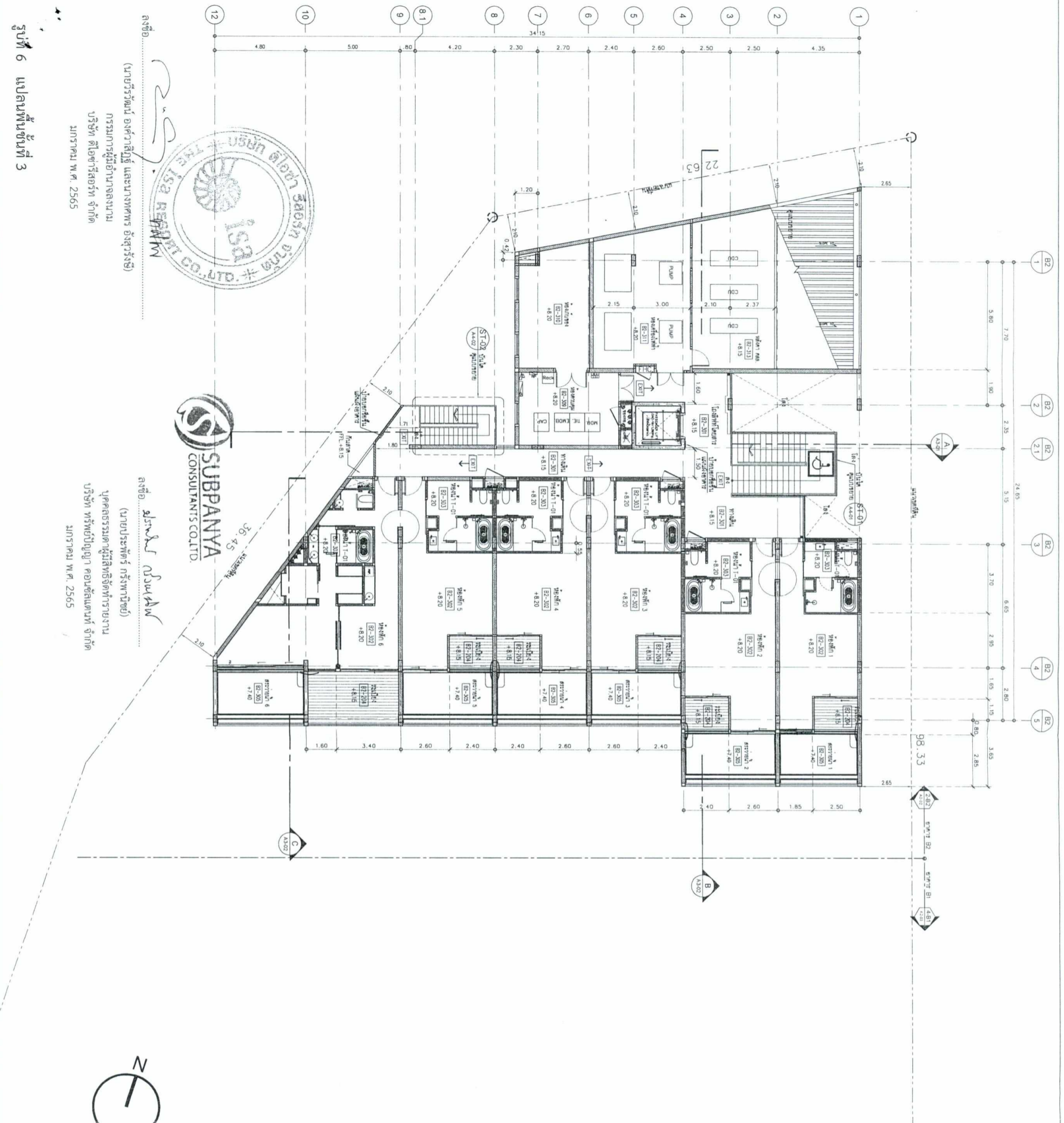
DRAWING TITLE: **แปลนพื้นที่ 2 (B2)**

REVISION:

NO.	DATE	DESCRIPTION

SCALE: A1 = 1:500, A3 = 1:200

TOTAL DRAWING: **A1-03**



รูปที่ 6 แปลนพื้นที่ 3

นางสาววิมล อังคาวาสิณี และนางพพร อังสุรังษี
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน
บริษัท โตโยต้ามอเตอร์ จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565



นางสาววิมล อังคาวาสิณี
(นายประพัทธ์ ทรัพย์ธานีชัย)
บุคคลธรรมดาผู้ถือสิทธิ์ทำรายการงาน
บริษัท ทรัพย์ธานีญา คอนสตรัคชั่น จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

นางสาววิมล อังคาวาสิณี
(นายประพัทธ์ ทรัพย์ธานีชัย)
บุคคลธรรมดาผู้ถือสิทธิ์ทำรายการงาน
บริษัท ทรัพย์ธานีญา คอนสตรัคชั่น จำกัด
มกราคม พ.ศ. 2565

NO	DATE	DESCRIPTION

ISSUE DATE: 30 ธันวาคม 2564

DRAWING TITLE: IEE SUBMISSION

PROJECT NO: A-1911

SCALE: A1 = 1:100, A2 = 1:200

TOTAL DRAWING: A1-04

OWNER: บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ จำกัด

ARCHITECTS: OBA (The Office of Bangkok Architects)

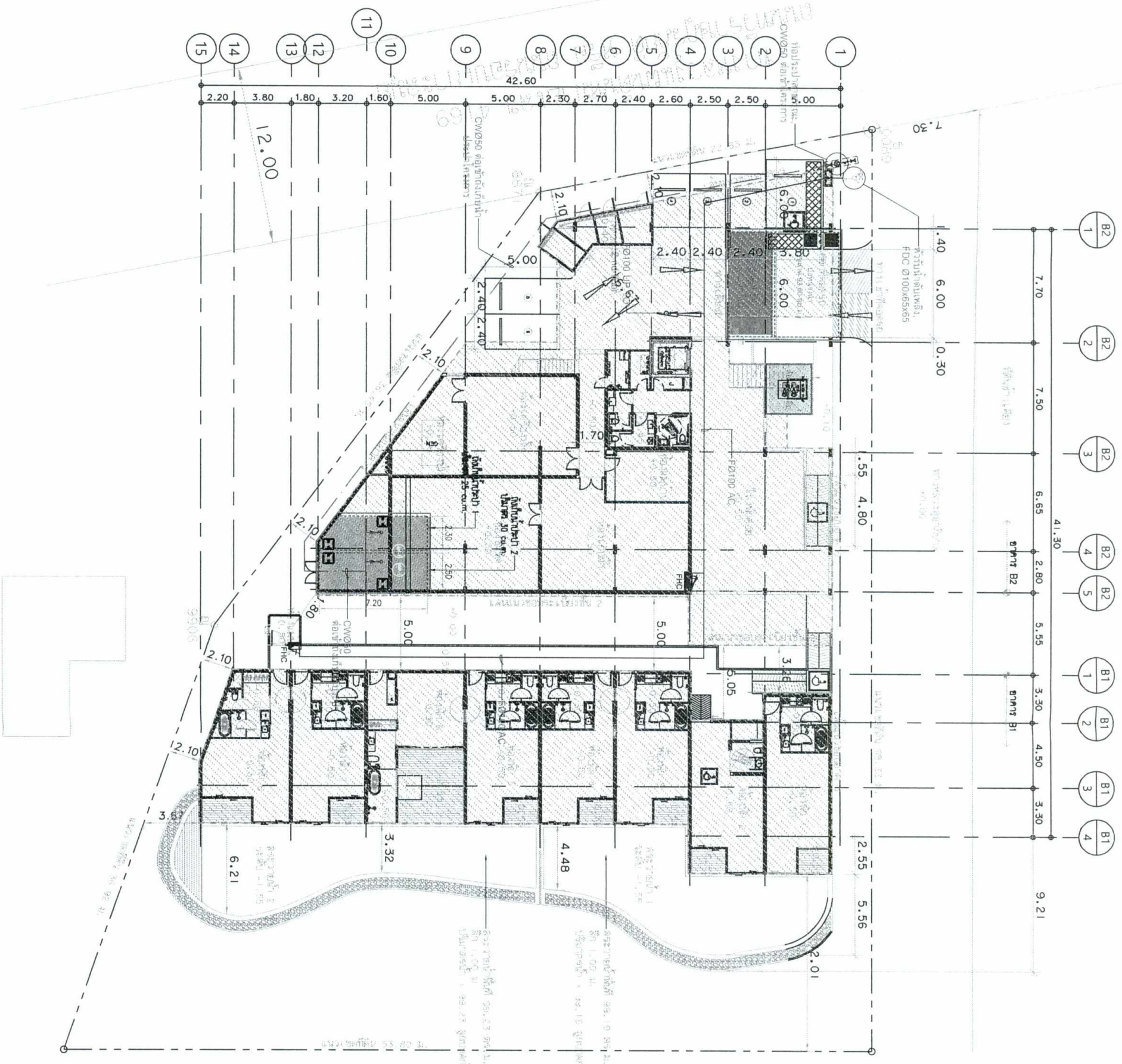
STRUCTURAL ENGINEERS: MARCH (MARCH CONSULTANTS CO., LTD.)

Mechanical Engineers: บริษัท ทรัพย์ธานีญา คอนสตรัคชั่น จำกัด

Electrical Engineers: บริษัท ทรัพย์ธานีญา คอนสตรัคชั่น จำกัด

Interior Designers: AUG UST (AUG CONSULTANTS CO., LTD.)

LANDSCAPE ARCHITECTS: บริษัท ทรัพย์ธานีญา คอนสตรัคชั่น จำกัด



ลงชื่อ: (นายวิวัฒน์ อังคาศิริกุล และนายเทพพร อังสุวรรณิจ)
 กรรมการผู้จัดการและนายช่าง
 บริษัท ดีไอซี รีสอร์ท จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565



ลงชื่อ: (นายประพัทธ์ ทรัพย์ทวีชัย)
 บุคคลธรรมดาผู้รับผิดชอบโครงการงาน
 บริษัท ทรัพย์ทวีชัย คอนสัลแตนท์ จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

- ถังเก็บน้ำใช้
- ถังเก็บน้ำดิบ
- ห้องเครื่องสูบน้ำดิบและระบบรับประปาจากภายนอก (ระบบกรอง)
- ตู้เก็บน้ำดื่มพร้อมกรอง
- หัวรับน้ำดื่ม

PROJECT NAME: สิมขุมพลสิริวิภา
 0. บางเขนจตุจักรพัฒนาเขต
 1. บางเขนจตุจักรพัฒนาเขต
 2. บางเขนจตุจักรพัฒนาเขต

OWNER: บริษัท สิมขุมพลสิริวิภา จำกัด
OBA
 OBA Building and Plan
 The Office of Building Approvals
 Bangkok 10230 Thailand
 T: +66 (0) 2252-8888
 F: +66 (0) 2252-8888
 www.oba.go.th

STRUCTURAL ENGINEERS
 บริษัท อีทีอี จำกัด
 41/190 ถนนวิภาวดีรังสิต
 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
 โทร. 02-2521250

MARCH CONSULTANTS CO., LTD.
 100/100 ถนนวิภาวดีรังสิต
 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
 โทร. 02-2521250

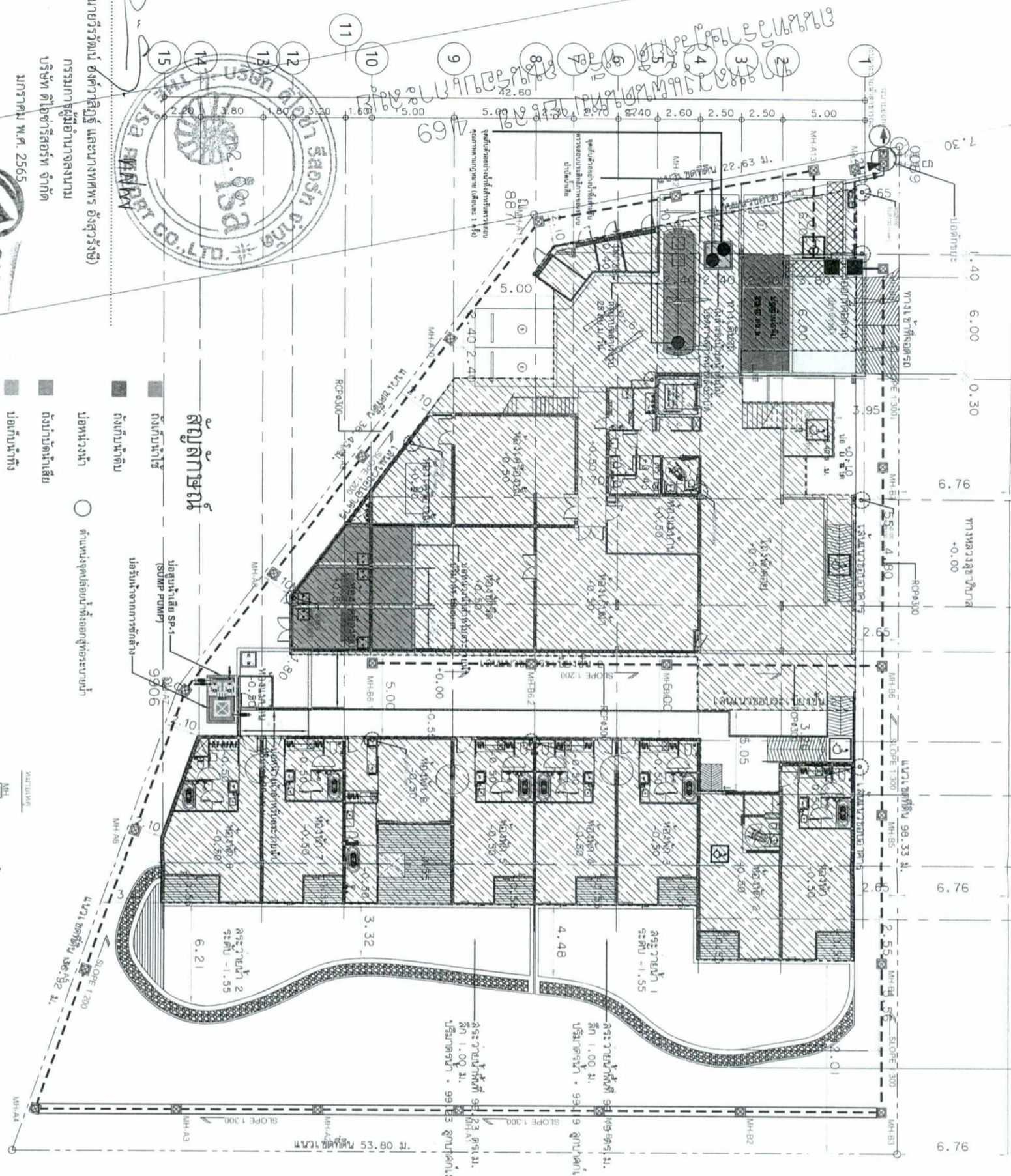
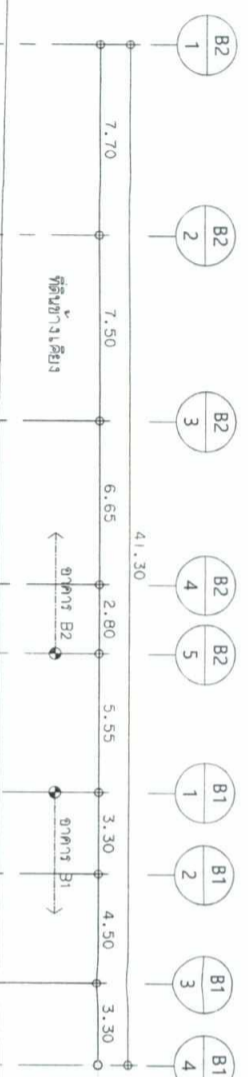
MECHANICAL ENGINEERS
 บริษัท อีทีอี จำกัด
 41/190 ถนนวิภาวดีรังสิต
 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
 โทร. 02-2521250

LANDSCAPE ARCHITECTS
 บริษัท อีทีอี จำกัด
 41/190 ถนนวิภาวดีรังสิต
 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
 โทร. 02-2521250

ISSUE DATE: 23 MAR 2023
 DRAWING TITLE: IEE SUBMISSION

NO.	DATE	DESCRIPTION

NOTE: Use Written Dimension Only
 THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF
 THE O.B.A. CONSULTANTS AND NOT TO BE USED
 OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
 PROJECT NO. A-19111
 SCALE: AS SHOWN
 DRAWN BY: HSN-1-02
 DWG NO: HSN-1-02
 TOTAL DRAWING: 1

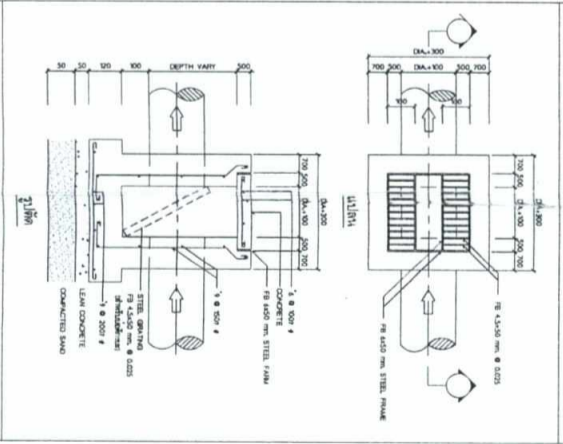
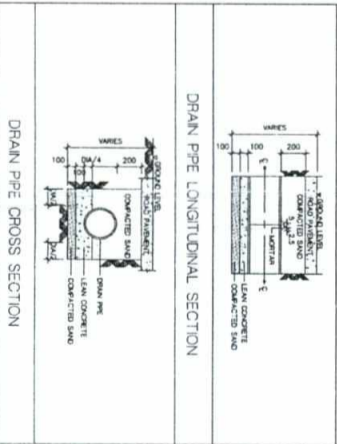
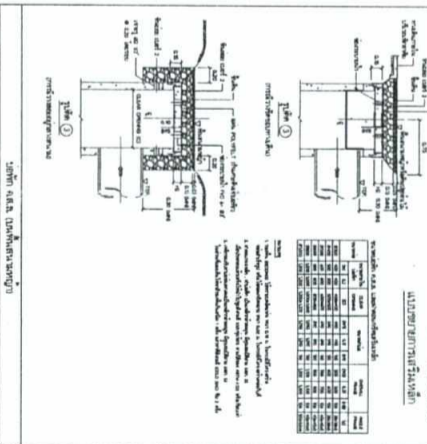
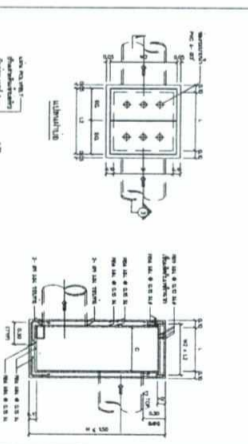
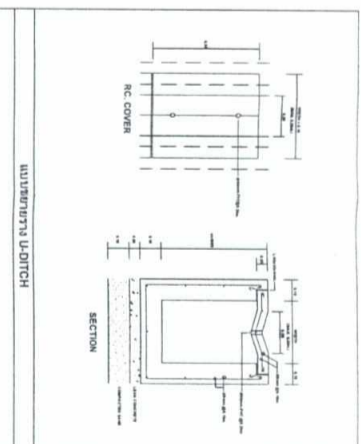


นางสาวประไพศรี กระจ่างฉาย
 (นายประไพศรี กระจ่างฉาย)
 บริษัท ตรีเพชรอีسات จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

โครงการพัฒนาภายในโครงการ
 หอระบายน้ำที่ 1
 หอระบายน้ำที่ 2
 หอระบายน้ำที่ 3

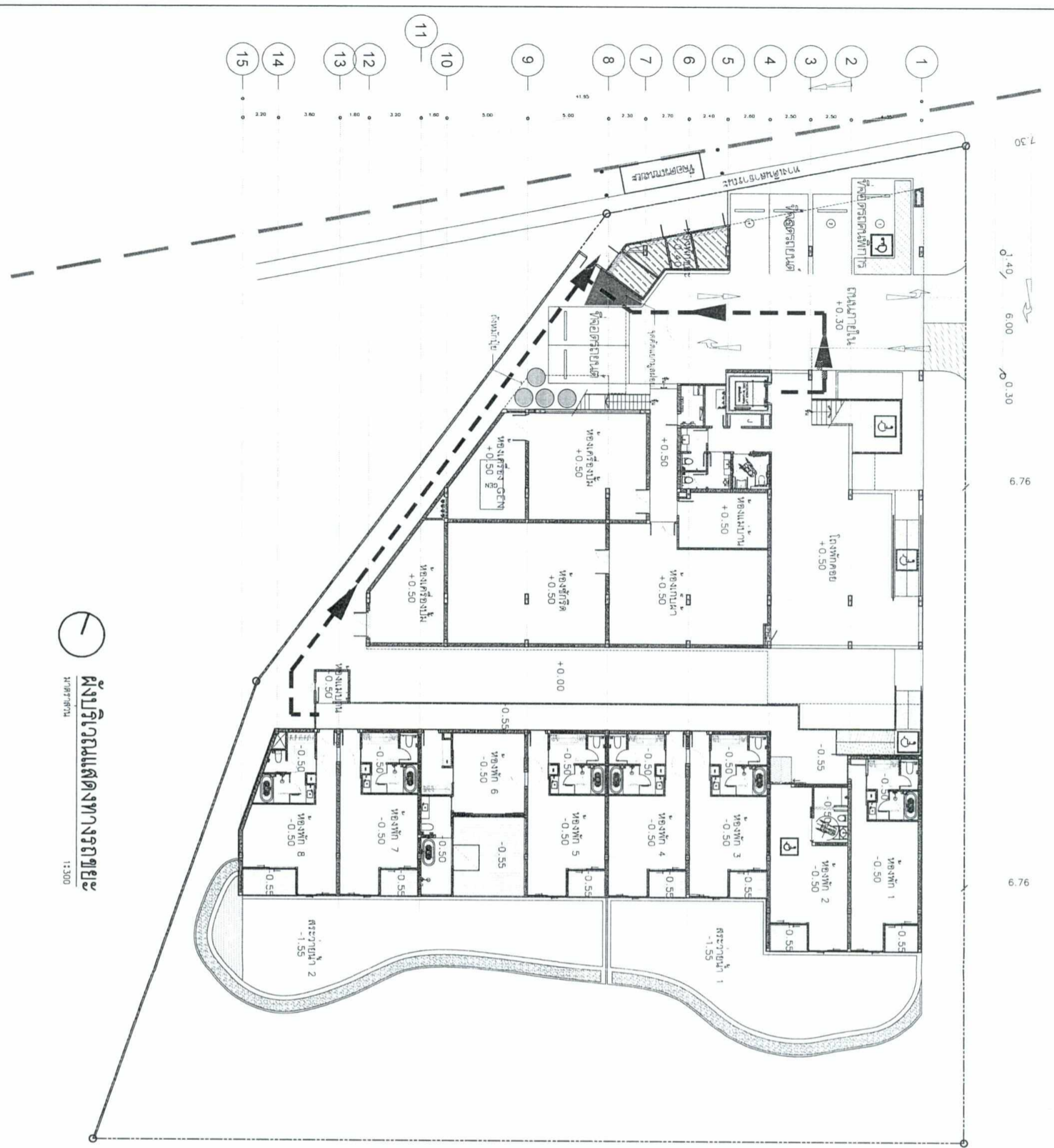
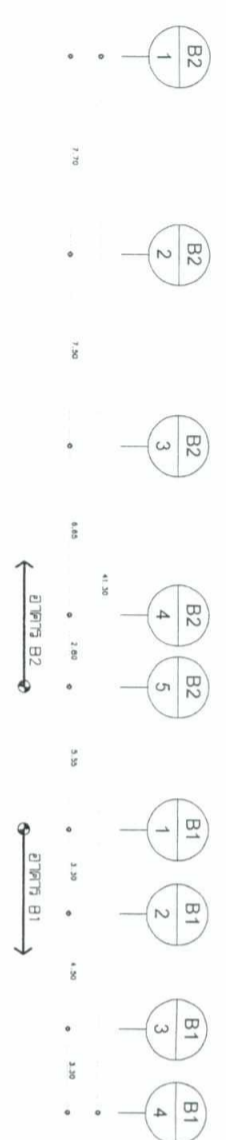
โครงการพัฒนาภายในโครงการ
 หอระบายน้ำที่ 4
 หอระบายน้ำที่ 5
 หอระบายน้ำที่ 6

โครงการพัฒนาภายในโครงการ
 หอระบายน้ำที่ 7
 หอระบายน้ำที่ 8
 หอระบายน้ำที่ 9



PROJECT NAME: ระบบพรวนดิน
OWNER: บริษัท อีเอสเอ จำกัด
ARCHITECTS: OBA
STRUCTURAL ENGINEERS: MARCH
ELECTRICAL ENGINEERS: SANITARY ENGINEERS
MECHANICAL ENGINEERS: AUG UST
LANDSCAPE ARCHITECTS: IEE SUBMISSION

REVISION:
 NO. DATE DESCRIPTION
 1 23 JAN 2023
ISSUE DATE: 23 JAN 2023
DRAWING TITLE: IEE SUBMISSION
SCALE: A3 3/32
TOTAL DRAWING: H-SN1-01



ผังบริเวณแสดงทางรถยนต์
1:300

รูปที่ 11 เส้นทางรถยนต์และตำแหน่งจุดตัดแยก

PRODUCT NAME: **สมัยพลสุวาท**
 0. พืชสวนจัดตั้งและบริหารศูนย์
 1. ไม้ประดับ ไม้ประดับ ไม้ประดับ ไม้ประดับ

OWNER: **บริษัท สยาม สตีล จำกัด**

PROJECT NO: **OB-1911**

DATE: **30 MAR 2014**

SCALE: **1:250**

DRAWING NO: **AO-11**



ถึงชื่อ **นางพริ้ง กิ่งพนาพร**
 (นายประพัทธ์ กระจ่างวิชัย)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเลือกตั้งทำงาน
 บริษัท ทรีพีบีซียู จำกัด
 มกราคม พ.ศ. 2565

- ถึงหมังกูญ
- จุดตัดแยกกลมลอย
- ตำแหน่งที่ปลูกของโครงการ
- ทิศทางอาคารตั้งจรออกภายนอก
- ตำแหน่งรถเก็บขยะ
- GABAGE TRUCK

ขนาดพื้นที่ของขยะ	ชื่อของ	ตามเกณฑ์ (ลบ.ม.)	โครงการจัดให้
114	ห้องพักขยะมูลฝอยอันตราย	0.032(3%)	5.00
115	ห้องพักขยะย่อยสลายได้	0.67(6.4%)	3.00
116	ห้องพักขยะรีไซเคิล	0.32(3.0%)	4.00
117	ห้องพักขยะมูลฝอยทั่วไป	0.032(3%)	3.00

LANDSCAPE ARCHITECTS
ARCHITECTS

MECHANICAL ENGINEERS
MECHANICAL ENGINEERS

SANITARY ENGINEERS
SANITARY ENGINEERS

INTERIOR DESIGNERS
INTERIOR DESIGNERS

ISSUE DATE: 30 MAR 2014
 DRAWING TITLE: IEE SUBMISSION

REVISION

NO	DATE	DESCRIPTION
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

NOTE: IEE (Interim Environmental Evaluation) is a preliminary assessment of the potential impacts of a proposed project on the environment. It is not a final assessment and should not be used to make decisions about the project. The O & A CO. LTD. AND/OR TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION.