

ມາດຕະການປ່ອງກຳແກ້ໄຂພລກຮະຫບສິ່ງແວດລ້ອມ

ແລະມາດຕະກາທີຕາມຫຽວຈັດອັບພລກຮະຫບສິ່ງແວດລ້ອມ

ທີ່ໂຄຮົງກາຣດສີຕ ປິຣິນເໜີສ ພິທຸງ (Dusit Princess Phatthalung)

ຂອງ ບຣິ່ຫ ບ້ານໃນສະວັນທີເວລືດອປ່ານທີ່ ຈຳກັດ

ຕ້ອງຍູ້ທີ່ຄານນມືນຮາໝໍ ຕໍາບລທ່າມຫර້າ ອ້າເກອມເນື່ອພໜຖຸງ ຈັງຫວັດພໜຖຸງ

ຕ້ອງຍົດດີອປົບຕົວຢ່າງເຕັ້ງຄັດ

ມາຮາຄາມ 2565 ລັງຊື່ອ... *Person Name*

(ນາງສາວຣິນາ ພະອຕິກົດ)

ຜູ້ງານບູກຄາຮ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ບໍລິສັດ ໄທເບື້ອນໄວຮອນນິມໍນທີ່ ຈຳກັດ



ມາຮາຄາມ 2565 ລັງຊື່ອ... *Person Name*

(ນາງວິນສິນນທີ່ ໃຕຣສວຣິນາ ພະອຕິກົດ)

ຜູ້ງານບູກຄາຮ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ບໍລິສັດ ໄທເບື້ອນໄວຮອນນິມໍນທີ່ ຈຳກັດ

1/110

พิธีราชาที่ 1 : มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมโดยรวม (Princess Phatthalung) ของปรีเซช บ้านในส่วนตัวเจตนาที่ จำกัด

ผู้ดูแลระบบสื่อสารมวลชน	มาตรฐานการรับสื่อสารมวลชนและแก้ไขข้อบกพร่องที่มีผลกระทบต่อภาพลักษณ์ขององค์กร	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
นางสาวรำรัชดา ป่า	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ติดตามมาตรฐานการรับสื่อสารมวลชนทางโทรทัศน์และทางวิทยุ ประเมินผู้ผลิตและทดสอบคุณภาพสื่อสารมวลชน ตามที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผู้ผลิตและทดสอบคุณภาพสื่อสารมวลชน บริษัท เดส์ที ดูสิต (Dusit Princess Phatthalung) ของบริษัท บ้านโนนสูนต์เดส์ที จำกัด โครงการติดตั้งห้องประชุมใหม่ สำหรับห้องประชุมขนาด 5 ห้อง จำนวน 1 อาคาร อาคารห้องประชุมขนาด 5 ห้อง จำนวน 1 อาคาร อาคารบริการจันวน 2 อาคาร อาคารสังกัด 2 ห้อง และอาคารชั้นใต้ดิน) และอาคารส่วนภายนอกที่ติดกับห้องประชุม 3 อาคาร มีขนาดพื้นที่ 4-2-27.7 ไร่ จัดทำรายการภาษาไทยのみผ่านระบบสื่อสารมวลชนโดยจัดทำรายการภาษาไทย ให้เป็นไปได้ตามมาตรฐานการประเมินผู้ผลิตระบบสื่อสารมวลชนโดยบริษัท จำกัด ตั้งรายละเอียดต่อไปนี้	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ

มกราคม 2565 เลขที่อ...

卷之三

ପ୍ରକାଶନ

(ນາງສາວວຽນ ທະວິທີ)

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା ୧୨

楚辭

บริษัท บ้านใหม่ส่วนตัว เทวะผลอปปมเนห์ จำกัด *Guang Yuan Development* 2/110



ตารางที่ 1 : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดูด ปรีเนชัล พัทตง (Dusit Princess Phatthalung) ของบริษัท บ้านในสวนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการวิจัยตามตรวจสอบผลการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานที่ได้ตั้งไว้ตามที่เสนอใน "รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามตัวอย่างที่เสนอ" ให้สอดคล้องกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอใน "รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามตัวอย่างที่เสนอ" ผู้อนุญาต ตามแนวทางการนำเสนอรายงานผลการดำเนินการที่ได้ตั้งตามมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในช่วงการและมาตรการติดตามตรวจสอบผลการระบาดสิ่งแวดล้อม ก่อสร้างห้องน้ำดูดสิ่งสกปรก จัดส่ง 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม) สำหรับเดือนก่อน จำนวนปี ก่อน) ส่วนในช่วงเดือนกรกฎาคม 1 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบบูรณาการตามกำหนดปีก่อน)	พื้นที่โครงการ และช่วงดำเนินการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง และช่วงดำเนินการ	บริษัท บ้านในสวนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด	

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางวนันทน์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรอนดา หลงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอีโนเวรอนเม้นท์ จำกัด



3/110

ตารางที่ 1 : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อการดูแล ปริญญา พัชร บ้านในสวนเดลต้าพลังน้ำที่ จำกัด (ต่อ)

ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่องเที่ยวน้ำท่าเรือ ให้โครงการและภาระดำเนินการลดลงตามความต้องการของโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการและภาระดำเนินการลดลงตามความต้องการของโครงการ หรือ มาตรการติดตาม ให้โครงการและภาระดำเนินการลดลงตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการและภาระดำเนินการลดลงตามความต้องการ ที่ดำเนินการ ตั้งแต่ 1) หากหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตหน่วยงานประเมิน impact ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเพิ่มมากกว่า ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ในหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตหน่วยงานประเมิน impact ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาเอกสาร เปรียญและลงนามร่วมกับผู้รับผิดชอบแล้ว และจัดให้ดำเนินงานโดยภายในระยะเวลาและแผนการรับรองมาตรฐานที่ระบุไว้แล้ว 2) หากหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตหน่วยงานประเมิน impact ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ในรายงานการประเมิน impact ให้หันว่างานผู้อนุญาตหรืออนุญาตเจ้าของภาระดำเนินการเปลี่ยนแปลง ตั้งกล่าวไว้กับสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาการและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้พิจารณาพิจารณาภาระงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คงค. ศุตท.) ซึ่ตท.ได้รับรองให้ตรวจสอบก่อนดำเนินการ เปรียญและลงนามร่วมกับผู้รับผิดชอบที่ได้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตเจ้าของภาระดำเนินการและภาระที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุมัติให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้บานและเผยแพร่พิมพ์ทางราชการต่อไปทันที ให้ดำเนินการตามที่ได้รับอนุมัติให้มีการเปลี่ยนแปลง	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงกรอกสร้าง และท่องเที่ยว	บริษัทฯ บ้านในสวนเดลต้าพลังน้ำที่จำกัด	

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางวนันทน์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ

(นางสาวรรดา ทรงอัตถ์)
ผู้อำนวยการต้นสังเหตุ

บริษัทฯ ได้รับอนุมัติ เนื่องจาก จำกัด



(นางสาวรรดา ทรงอัตถ์)
ผู้อำนวยการต้นสังเหตุ

บริษัทฯ ได้รับอนุมัติ เนื่องจาก จำกัด

พิธีบรมราชนิพัทธ์ในวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ณ พระบรมราชูปถัมภ์ วัดมหาธาตุ จังหวัดเชียงใหม่ จัดโดย สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าบริรักษ์ ฯ

ມັງກອບຄຸນ 2565 ດົກຈະກົດ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

บริษัท บ้านใหม่ส่วนตัวเวลตอบปะนก จำกัด
กรุงเทพฯ ประเทศไทย สำนักงานใหญ่ จังหวัดเชียงใหม่



၃၂၁

၁၃၂

အပြည့် မရောက်လေသူများ၏ ဘဏ္ဍာဂ

ตารางที่ 2 : รายการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูแลดิน ปริญญา พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อพื้นที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางภายนอก และดินค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อพื้นที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อพื้นที่สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>- สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเป็นที่ราบ และในช่วงการก่อสร้างจะมีการขุดดินเพื่อก่อสร้าง ถนนทางสาธารณะและระบบสาธารณูปโภคที่ต้องได้รับ¹ (ถังเก็บน้ำใช้ ถังบำบัดน้ำเสีย และบ่อนหาน่วนฯ) และสร้างภายน้ำ ติ่มทุ่นชั้นนำมีบางส่วนจะถูกดำเนินการ และใช้ปรับระดับเพื่อสามารถมีสถานที่อยู่อาศัยใน พื้นที่ดังนั้นที่ดินที่ได้ปรับระดับดังนี้ที่ส่วนที่ล่างกว่า กันออก ดัชนี้จะไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่มี นัยสำคัญต่อสภาพพื้นที่</p> <p>1.2 ทรัพยากรดิน</p>	<p>- ปัจจุบันงานฐานรากอาคาร ระบบสาธารณูปโภค² ได้ตั้งแต่ตระหง่าน จนถึงการขุดดินปริมาณ 5,434 ลบ. ม. และปริมาณดินในแหล่งประมงมาก 3,817 ลบ. ม. ส่วนดินที่เหลือปริมาณ 1,617 ลบ. ม. จะใช้ปรับระดับพื้นที่ส่วนที่กันน้ำออกและ บางส่วนที่ปรับระดับเพื่อจัดทำพื้นที่ที่น้ำท่วมที่ โครงการ ทั้งนี้ การขุดดินอาจก่อให้เกิดการ พังทลายของดินได้</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการป้องกันการพังทลายของดินดังนี้ ■ การขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคที่ ต้นต่อรองมีระบบกำแพงกันดิน หรือบ่อที่ดูดซึ่ง น้ำความลึกด้านบนของดินที่เหมาะสมเพื่อ ป้องกันน้ำพังทลายเนื่องจากภัยธรรมชาติ สภาพการท่องเที่ยวและกระบวนการจราจร จะดำเนินการทันทีที่ห้องวิเคราะห์ความเสี่ยงของดิน ข้อปฏิบัติที่มีการเตรียมการและขออนุมัติจาก วิศวกรรมควบคุมงานก่อนการดำเนินการ</p>

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

นางสาวรุ่งอรุณ ไตรสุวรรณ

(นางสาวรุ่งอรุณ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้อำนวยการ Baan Nai Juan Development Co., Ltd.

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

นางสาวรุ่งอรุณ ไตรสุวรรณ

(นางสาวรุ่งอรุณ ไตรสุวรรณ)

บริษัท ไทยอ่อน弱有限公司 จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ แบบแปลนที่ดินที่ดินที่ได้รับอนุมัติ ให้กับโครงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบที่บ้านและหมู่บ้าน <p>■ ห้ามก่ออ่างสักดุจ จอดรถบรรทุกหนักๆ หรือ การท่องเที่ยวฯ ที่อาจให้เกิดการสั่นสะเทือน รอบๆ ปากบ่อเบต้า เพื่อจะจะเป็นผลให้บัน ปาบกอบพังทลายไป</p> <p>■ ไม่ก่อติดน้ำไวบริเวณปากดูดของบ่อคืน โดยไม่ก่อห่างจากปากดูดไม่น้อยกว่าระยะ แขนของรถยกดิน และต้องดำเนินการ ปรับแต่งก่อติดให้มีความถาวรสิ่งที่เหมาะสม กับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายหาก การรบกวนของส่วนราชการหานหรือจากการร รับน้ำหนักของน้ำที่ดินอุ่นไว</p> <p>■ การก่อติดที่สูงเกินกว่า 2 ม. ในพื้นที่ต่างๆ ต้องขออนุญาตวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยต้อง^{ชี้} ตรวจสอบสภาพและคุณภาพของดินที่ห จะก่อติดว่าสามารถรับน้ำหนักดินที่จะก่อ^{ชี้} ได้หรือไม่</p>	



มีนาคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางวันเส็นนัน ไตรสุวรรณ)

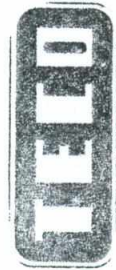
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท บ้านในสวนติวเลอร์บล็อกเมือง จำกัด
7/110

มีนาคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางสาวรรณฯ หล่อสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอีนเวอร์นเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการประับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการดุสิต ปรีเมียม พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศูนย์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ ในช่วงที่มีฝนตกต่อเนื่องการดูดซึมน้ำโดยรอบบริเวณหดตื้นหรือบดขุด เพื่อเป็นผู้หลักภาก充จากพื้นที่ดูด และในหน้าฝนเรือนบ้านดูดตื้องมากกว่าร่องบ้านไม่สามารถอยู่ร่องพื้นหดได้ ทำให้เกิดการดูดซึมน้ำไป อันอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดการพังทลายของดิน ■ ปฏิบัติตามมาตรฐานการรื้อถอนกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนด มาตรการป้องกันการพังทลายของดินหดสีงบุกสร้างในรายได้ที่น้ำหรือดินที่ดินร่องสีงบุกสร้างในรายได้ที่น้ำหรือดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด 	
1.3 ธรณีพิษฯ		<ul style="list-style-type: none"> - ฟื้นฟื้นการต้องย้ายบ้านหัวพะกงมาติดอยู่ในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากแม่น้ำดินไหลตามกฎหมายระหว่างกำหนดการรื้อถอนหัวพะกง คาดว่ามีต้นทาง ความคุกคามของอาคารริมแม่น้ำดินที่รองรับอาคารในภารต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแม่น้ำดินใหม่ พ.ศ.2564 	<p>มกราคม 2565 ลงชื่อ <i>[Signature]</i></p> <p>มกราคม 2565 ลงชื่อ <i>[Signature]</i></p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ *[Signature]*

(นางสาวอรอนดา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนไดว์ಲ์ลอดบลูมท์ จำกัด



(นางสาวอรอนดา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนโกรุณ์เมืองที่ จำกัด

โครงการที่ 2 : รายการแสดงผลการจะบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดูแล ปริญญา พัชุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

ပုဂ္ဂန်မြန်မာ

ପାତ୍ରମାଲା

9/110

(၁၂၆၈)

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

ଓঁ শুভ্র মৃগার দেব পুরোহিত নির্বিজি

Oceanus

ມູນຄວາມ 2565 ລາງຈຸ



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามที่ตรวจสอบ แล้วมาตราการติดตามที่ตรวจสอบ แบบสั่ง泱泱ต่อไป

โครงการดูแล ปรีนเซส พัลลัง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนญ์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบเบื้องต้นที่สำคัญ ผลกระทบเบื้องตนที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบเบื้องตนที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเบื้องตนที่สำคัญ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการพรมน้ำเพศร์วัสดุก่อสร้างในที่เป็น ก่อน การขับน้ำยาทำความสะอาด - รถบรรทุกที่ขนย้ายเศษวัสดุจากการก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุกลับสู่จังหวัดอุดรธานีจะต้องห้ามกรอบบังคับไว้ไม่ให้มิดชิดปะองกันการปลิวหลวหรือหัก กระแทกและหากหล่นบนถนนเส้นทางจะนิ่ง - เปิดหน้ากันดินเพื่อการก่อสร้างท่าที่จำเป็น - ดำเนินการধาเรย์และสอดสูดก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง - ติดตั้งปล่องซับคราฟต์บริเวณที่เก็บวัสดุก่อสร้าง โดยให้มีความถูกต้องกับความต้องของอาคาร ขณะก่อสร้าง และพร้อมที่จะวัดก่อสร้างให้ชัดเจน ก่อนที่จะลงปล่อง เพื่อลดการพังทลายของผู้คนของชาวบ้านผู้ที่อยู่อาศัยซึ่งเคียงข้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการพรมน้ำเพศร์วัสดุก่อสร้างในที่เป็น ก่อน การขับน้ำยาทำความสะอาด - รถบรรทุกที่ขนย้ายเศษวัสดุจากการก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุกลับสู่จังหวัดอุดรธานีจะต้องห้ามกรอบบังคับไว้ไม่ให้มิดชิดปะองกันการปลิวหลวหรือหัก กระแทกและหากหล่นบนถนนเส้นทางจะนิ่ง - เปิดหน้ากันดินเพื่อการก่อสร้างท่าที่จำเป็น - ดำเนินการধาเรย์และสอดสูดก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง - ติดตั้งปล่องซับคราฟต์บริเวณที่เก็บวัสดุก่อสร้าง โดยให้มีความถูกต้องกับความต้องของอาคาร ขณะก่อสร้าง และพร้อมที่จะวัดก่อสร้างให้ชัดเจน ก่อนที่จะลงปล่อง เพื่อลดการพังทลายของผู้คนของชาวบ้านผู้ที่อยู่อาศัยซึ่งเคียงข้าง 	<ul style="list-style-type: none"> (นางสาวอรอนงา หงอสกุล) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรอนงา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนเดวอโรบเมท จำกัด
10/110



(นางสาวอรอนงา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนโกรุณเนนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล ปรีเมียม พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ) และคุณค่าต่างๆ			<ul style="list-style-type: none"> - พร้อมผู้ดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ ถนนภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และถนนบริเวณต่างๆ ที่ไม่มีสิ่งปลูกคราม และกอติน/วัสดุก่อสร้างบนพื้นที่โครงการ เพื่อให้เข้มเป็นประจำ โดยมีความถี่ในการพรมน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - การถอนต้น หิน หรือรายบานพื้นที่ที่ใช้พลาสติกหรือผ้าใบคลุมเพื่อหลอกการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง หรือพรมน้ำกอติดเป็นประจำตามความเหมาะสม - บุกร่อนและเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นคู่ครัวให้ตับเครื่องระหว่างหัวการไฟ - ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขุดตื้นๆ ของพื้นที่ก่อสร้างที่ต้องการใช้งานในอนาคต อย่างครึ่งต่อครึ่ง



มกราคม 2565 ลงที่

บันทึก

มกราคม 2565 ลงที่

บันทึก

(นางนันเส็งนันท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านใหม่ส่วนตัวประกอบ จำกัด

11/110

(นางสาววรรณา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไบเอ็นฟาร์มเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผังสถาปัตยกรรมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาตราตราชื่อแม่รำ แหล่งน้ำและแม่น้ำที่สำคัญ โครงการดูแล ปริญญา พัทธง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของที่สำคัญ แหล่งน้ำที่ต้อง เสียหายและท่อน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.5 เสียงและภาระสิ่งแวดล้อม (1) เสียง	- กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจะก่อให้เกิดเสียงจากการบดและการบดหิน เสียงจากงาน	- จัดให้มีรุ่ว Metal Sheet ซึ่งครัวรากสูงไม่มีอยู่กว่า 2.0 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่รวมประมาณ 70% ออกซึ่งรักษาท่าน้ำที่เป็นกำแพงกันเสียง ลดระดับเสียงลงอย่างมากที่สุด - ปิดประตูเข้า-ออกตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีงานพำนัชผ่านเข้า-ออก - หลีกเลี่ยงการที่จะสั่งของลงมาจากที่สูงไปในระบบห่วงการก่อสร้าง หากจำเป็นต้องจัดให้มีวัสดุของรบเพื่อตัดเสียงดังจากภาระหินพับ - ใช้ชั้นบันไดสำลีช่วยลดการเสียงดังระหว่างชั้นส่วนของเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพื้นที่ต่ำอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากสกปรกห้องที่มีสิ่งปฏิกูล	1) ตรวจวัดระดับเสียง ■ อุตสาหกรรม - ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดิน “ด้านทิศใต้” ■ ตั้งนิทรรจวัด Leq 24 ㏈., L _{max} และ T ₉₀ ■ ความถี่ - ทุกสัปดาห์ในช่วงก่อสร้างและเข้มแข็ง และรายงานผลทุกเดือน หลังจากนัดตรวจนัดที่ 1 เดือน (ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน/ครั้ง) ทุก 1 เดือน (ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน/ครั้ง)	มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ■ อุตสาหกรรมระดับเสียงรบกวน - ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดิน “ด้านทิศใต้” ■ ความถี่ - ทุกสัปดาห์ในช่วงงานเสาเข็ม หลังจากนัดที่ 1 เดือน ทุก 1 เดือน

มกราคม 2565 ลงวันที่.....
...../...../.....

(นางสาววรรณี ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดวอโนเบนท์ จำกัด

(นางสาววรรณี ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผู้รับเหมาที่สำเร็จ มาตรฐานที่สำเร็จ และแบบสัมภาระที่สำเร็จ ตามมาตรฐานที่ต้องการ สำหรับสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการติดตามมาตรฐานที่ต้องการ สำหรับสิ่งแวดล้อม

โครงการดูดี บ้านนเรศร์ พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทาง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
(1) เสียง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ร่างงานโปรดปรานให้ก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 07.00-17.00 น. โดยติดตั้งผู้ดูแลรักษาความปลอดภัยภายใน 2 ชั่วโมง - กำหนดช่วงเวลาทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาให้รับทำเขียวหางรังสีเมืองบ้านร้านอาหารท่านนี้ และต้องไม่เกิน 20.00 น. และต้องแจ้งให้พื้นที่อยู่อาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน - เสียงกิจกรรมโดยไม่ได้คาดไว้ซึ่งมีผลกระทบเชิงลบต่อชุมชนก่อสร้างและบ้านเดิม - กำหนดให้บริเวณที่จัดการรับมือที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารชั้นสองโดยไม่ให้มากกว่า 10 เมตร 	



มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๗๐ ๙๙๙

(นางสาวอรอนดา ทรงอสุกุล)
ผู้อำนวยการดาวน์โหลดเอกสาร

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนไดโอดอโนบาร์ จำกัด
13/110

(นางสาวอรอนดา ทรงอสุกุล)

ผู้อำนวยการดาวน์โหลดเอกสาร



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูดี ปริญญา พัทธุล (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภสัตva	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) เสียง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่เฉพาะโดยไม่เป็นพื้นที่สำหรับกิจกรรมที่มีเสียงตึ่งรบกวน เช่น การเต็ต การดูเบินต้น และจัดให้คนงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหูเพื่อยกเวณเสียง - หันพื้นที่ทางท่อไปสีของอุปกรณ์/เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ออกจากอาคารซึ่งตีบ - อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานในครั้งคราวจะต้องดับเครื่องหรือเปลาเครื่องระหว่างการพัก - เสือกใช้รัตตๆ/ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีการติดตั้งมาจากโรงงาน เพื่อลดภัยจากการรวมที่มีเสียงตึ่งที่หน้างาน - ใช้รัมมห่อสื่นคลายการเสียดสีระหว่างหัวเขี้ยวส่วนข้อมูลร่องจักร 	

มกราคม 2565 ลงวันที่.....
๑๕๙๐

บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด 14/110

มกราคม 2565 ลงวันที่.....
๑๕๙๐

(นางสาวรรดา หงอศักดิ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอิมเมอร์โມ有限公司 จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูดีติ ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบเบื้องต้นและหลัง การประเมินและแก้ไข	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบเบื้องต้นและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเบื้องต้นและแก้ไข
(1) เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยซึ่งเป็นเชิงต่อเนื่องและรุนแรง ส่วนผู้เช่าห้องพักทางชั้นสูง 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน (09.00 น. - 16.00 น. สำหรับรถบรรทุก 6 ตัน และ 10.00 น. - 15.00 น. สำหรับรถบรรทุก 10 ตัน) หรือตามข้อกำหนดของเจ้าหน้าที่งานจราจรท้องถิ่น - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เดินทางเข้า-ออกโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตทุนชนบบริเวณย่านเทศบาลกรุงการ - ห้ามรถที่เกียร์ข้างกับโครงการเดินทางหรือเข้า-เคลื่อนย้ายตู้ไฟติดต่อกันโดยไม่จำเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน (09.00 น. - 16.00 น. สำหรับรถบรรทุก 6 ตัน และ 10.00 น. - 15.00 น. สำหรับรถบรรทุก 10 ตัน) หรือตามข้อกำหนดของเจ้าหน้าที่งานจราจรท้องถิ่น - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เดินทางเข้า-ออกโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตทุนชนบบริเวณย่านเทศบาลกรุงการ - ห้ามรถที่เกียร์ข้างกับโครงการเดินทางหรือเข้า-เคลื่อนย้ายตู้ไฟติดต่อกันโดยไม่จำเป็น



มกราคม 2565 ลงวันที่

นางนันนี่ ไตรสุวรรณ
(กรรมการผู้มีอำนาจ)

บริษัท บ้านในสวนไดโอดอยบ้านนา จำกัด
ก. บ้านในสวนไดโอดอยบ้านนา จำกัด
15/110

มกราคม 2565 ลงวันที่

(นางสาวอรอนดา หงอสก์)
ผู้อำนวยการตลาดน้ำสีเงินเขตต้อม



บริษัท ไบเอ็นไวนารอปป์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูสีต์ ปริญณษ์ พหลง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
(2) การสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือนจากงานเสื่อมของโครงสร้าง อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างเสียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง บริษัทประกันภัยของ โครงการและ/หรือของผู้รับเหมาที่ร่วมก่อสร้าง พร้อม ผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง และเจ้าของอาคารเข้ามาเดินทาง ตรวจสอบสภาพอาคารซึ่งต้องร่วมกัน รวมทั้ง ถ่ายรูปไว้เพื่อเป็นหลักฐานของสภาพอาคาร ก่อนมีการก่อสร้างโดยวิธีการ - การก่อสร้างฐานรากของอาคารห้อนรับ อาคาร สมมติ เด็ก อาคารบ้านพัก ถนนรากของสร้าง ว่าไห้ แลสนบอนหัวน้ำ ใช้เสาเข็มขนาด เข้มตอก ส่วนการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ห้องพัก อาคารห้องรับแขก แบบปืนนา อาคารพักขยะ ฐานรากของถังเก็บน้ำใช้ห้อง อาคารห้องพัก และห้องน้ำรากของถังบำบัด น้ำเสียรวมไปยังสถานที่เชิงพาณิชย์จะดำเนิน 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ตรวจดูความสั่นสะเทือน ■ จุดตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักอาศัยที่นี้ได้มาตรฐานที่ต้องพิจารณาที่ โครงการ ■ ตั้งนิดรจัด <ul style="list-style-type: none"> - Peak Particle Velocity (PPV) ■ ความดัน <ul style="list-style-type: none"> - ทุกสี่เดือนในช่วงก่อสร้างจะเข้ม แต่ละ รายงานเป็นประจำทุกเดือน หลังจากนั้น ต่อวันทุก 1 เดือน (ตรวจสอบ 1 วัน/ครั้ง)

ลงนามในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ ลงชื่อ.....
 (นางสาววรรณษา หล่อสกุล)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ลงนามในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ ลงชื่อ.....
 (นายสันติ์ ใจสุวรรณ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงนามในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ ลงชื่อ.....
 (นายสุรัตน์ ใจสุวรรณ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มกราคม ๒๕๖๕ ลงชื่อ.....

มกราคม ๒๕๖๕ ลงชื่อ.....
 (นางสาววรรณษา หล่อสกุล)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูดี ปรินเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบพางสิ่งแวดล้อม แหล่งศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การรื้อถอน (ต่อ)		<p>- ใบอนุญาตที่อนุมัติมาสั่งห้ามทิ้งเศษที่อ่อนที่เกิดขึ้น มีผลการทบทวนอย่างซ้ำซ้อน ให้ดำเนินการ ปรับปรุง/ปรับเปลี่ยนวิธีการกำจัดร่าง แหล่ง/ฯรีจ หมายเหตุการลดระดับความเสี่ยงที่อ่อน พื้นที่ทั่ง เจาะกากบดเพื่อทำความสะอาดตามมาตรฐานในการ ซ่อมแซมหรือซ่อมแซมค่าเสียหาย ที่เกิดขึ้นตาม ความเหมาะสมสม่ำเสมอทุกครั้ง ก่อนที่ไม่สามารถ ตอกลงกันได้ทั้งด้วยตนเองหรือรวมกับระบบงานน้ำ มากไปทางจากการพัฒนาโครงสร้างการ ซึ่ง ประกอบด้วย 1) ผู้ร้อง 2) เจ้าของโครงการ และ 3) ตัวแทนของหน่วยงานที่มาดำเนินการ เพื่อเจรจา หาข้อตกลงร่วมกัน</p> <p>- การขุดสิ่งปลูก/อุปกรณ์ก่อสร้างใช้-ออกพื้นที่ โครงการอาจก่อให้เกิดความเสื่อมเสียที่อ่อนแยง ความเดือดร้อนรุนแรงต่อผู้พักอาศัย และ/หรือ ก่อให้เกิดความเสี่ยงด้วยต่อทรัพย์สินในบริเวณ ริมส่วนผังของเส้นทางขนส่ง และที่อยู่อาศัยใน บริเวณที่ดูดี ปรินเซส พัทลุง</p>	<p>- ใบอนุญาตที่อนุมัติมาสั่งห้ามทิ้งเศษที่อ่อนที่เกิดขึ้น มีผลการทบทวนอย่างซ้ำซ้อน ให้ดำเนินการ ปรับปรุง/ปรับเปลี่ยนวิธีการกำจัดร่าง แหล่ง/ฯรีจ หมายเหตุการลดระดับความเสี่ยงที่อ่อน พื้นที่ทั่ง เจาะกากบดเพื่อทำความสะอาดตามมาตรฐานในการ ซ่อมแซมหรือซ่อมแซมค่าเสียหาย ที่เกิดขึ้นตาม ความเหมาะสมสม่ำเสมอทุกครั้ง ก่อนที่ไม่สามารถ ตอกลงกันได้ทั้งด้วยตนเองหรือรวมกับระบบงานน้ำ มากไปทางจากการพัฒนาโครงสร้างการ ซึ่ง ประกอบด้วย 1) ผู้ร้อง 2) เจ้าของโครงการ และ 3) ตัวแทนของหน่วยงานที่มาดำเนินการ เพื่อเจรจา หาข้อตกลงร่วมกัน</p> <p>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เดินทางขึ้นลงบัน โครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตหมู่บ้านริเวอร์ ชาร์จเดิมที่โครงการ และนำเข้าบันริเวอร์ทุก ไม้เกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ตัน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ตัน 25 ตัน)</p>

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูดี บูรณะชล พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรื้นฟ้า (1) น้ำผิวน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการไม่มีแหล่งน้ำผิวน้ำให้ดื่มน้ำให้ผู้คนในพื้นที่ - แหล่งน้ำผิวน้ำที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดคือ คลองสาธารณะโยโยนที่อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศตะวันตกประมาณ 90 ม. โดยในปัจจุบันมีปัจจัยที่มีผลต่อระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำดื่มน้ำผิวน้ำที่สำคัญคือชุมชนเป็นหลัก - การจัดการรับน้ำเสียปริมาณ 9 ลบ. ม./วัน ซึ่งจะประกอบด้วย น้ำเสียจากการลักหลาดความสะอาด 6 ลบ. ม./วัน และน้ำเสียจากห้องส้วม 3 ลบ. ม./วัน ที่ไม่เหมาะสมสมอจากอุปกรณ์ที่เกิดผลกระทบต่อผู้คนด้วยสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมชั้ย-ใหญ่ที่สามารถจัดการได้ - สำหรับคนงานก่อสร้างจำานวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง/คนงาน 20 คน และจัดให้มีคนงานรับผิดชอบดูแลทำความสะอาดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ - นำเสียจากการลักหลาดทำความสะอาดรวมเข้าสู่บ่อพักให้เกิดการแตกตัวออก่อน ส่วนน้ำเสียจากห้องส้วมจะรวมเข้าสู่บ่อเก็บน้ำเสียสำหรับชุมชนโดยรอบ ชั้นเดียวกันเพื่อการเพิ่มออกาศบนดินความสามารถดูแล 3 ลบ. ม./วัน และน้ำที่ทิ้ง剩มา BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จะระบายน้ำสู่ห้องน้ำสาธารณะที่หนึ่งแห่ง 	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) น้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระน้ำใต้ดินในพื้นที่โครงการมีความหลากหลายก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพดินและน้ำด้วยการก่อสร้างที่ไม่เหมาะสมสมอจากอุปกรณ์ที่เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง - การจัดการรับน้ำเสียที่ไม่เหมาะสมสมอจากอุปกรณ์ที่เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะได้รับบริการจ่ายน้ำประปาจากบริษัทประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทลุง โดยไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้ - นำเสียจากห้องส้วมจะทำการบำบัดให้น้ำมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำลงที่อุโมงค์ท่อระบายน้ำที่อยู่ในพื้นที่โครงการ 	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มี.ค. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

(นางสาวอรอนดา หงษ์สกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

มี.ค. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

บริษัท ไบเย็นไวน์โปรดักส์ จำกัด



(นางสาวอรอนดา หงษ์สกุล)

บริษัท ไบเย็นไวน์โปรดักส์ จำกัด

จ.ชลบุรี ๔๘/110

โครงการที่ 2 : รายการแสดงผลการประปั้นเงินเวลาล้มที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหลมมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่สิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญ ในด้านที่เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
2.ทรัพยากรถังและแหล่งน้ำต่อเนื่อง	- พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่远离ที่ดินปลูกทำนา ประมาณ 1 กม. ของพื้นที่เกษตร ใช้งานที่ดินทั้งหมด ไม่รุกล้ำ อำเภอเมืองพัทุม ^๔ ธานีที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม สืบทอดมาตั้งแต่古往 พื้นที่น้ำบ้างบ้างส่วน ที่น้ำที่ปลูกปาล์มน้ำมัน บางส่วน รวมถึงการปลูกไม้ผลและไม้ประดับ ^๕ เพื่อความร่มรื่นและสวยงาม ไม่มีทรัพยากร นำไปน้ำหรือดูดไปจากทางการ โดยส่วนใหญ่จะพบ ในพื้นที่สัตว์ขนาดเล็ก จำพวกนกและ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท เช่น มือจ หัวไบ อีกทั้งน้ำที่ถูกโคลนกรารที่ระบายน้ำออกสู่ ^๖ ท่อระบายน้ำสามารถหนันโค้งกราวจะมีค่า ^๗ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนไหลไปลงคลอง สาธารณะโดยชั้นทางด้านที่ติดตัวกันด้วยกอง ^๘ พื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันใช้ประโยชน์ในการ ระบายน้ำฝนและน้ำที่ทางชุมชนเป็นหลัก ดังนั้น กิจกรรมซึ่งกระทบก่อสร้างของโครงการจะ ^๙ ไม่ได้เกิดผลกระทบที่มีผลสำคัญต่อทรัพยากร ชีวภาพบนภูแลและในน้ำด้วย	- -	- -

หน้า ๑ จาก ๑

ມູນຄານ 2565 ລາງວິໄລ

กิจกรรม 2565 ประจำปี

ผู้นำภาษากรดตัวที่สองของจักรวรรดิ
บริษัท ไทยอีนีเวอร์เพลย์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบตามตรวจสอบผลการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลการทบทวนผลลัพธ์	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. ศูนย์การใช้ประปะโดยชั่วคราวมุชชบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำที่ส่งที่มีมลภาวะลดลง อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้บริโภค - การใช้น้ำในช่วงการก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณสูงสุด 14 ลบ.ม./วัน และได้รับบริการจำนวน 7 จุดการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทลุง ที่สามารถจ่ายน้ำได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตาม การใช้น้ำอย่างไม่ระหัดระวังจะเป็นภาระลินแบบต้องห้ามอย่างรุนแรง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำนาดั่งบราวน์ที่เข้มขายท้าไปในห้องเอกสารให้กับบุคคลนักวิเคราะห์เพียงพอต่อความต้องการ - กำชับบุคคลงานในให้เข้าอย่างประหนัย แล้วปิดก้อนน้ำเมื่อไม่ต้องการใช้ - จัดให้มีการระบบหรือภาระสำหรับล้างอุปกรณ์เพื่อหักล้างสารเคมีที่อยู่บนอุปกรณ์ให้ในปริมาณมาก และประทุมดูแลรักษาอย่างดี 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำนาดั่งบราวน์ที่เข้มขายท้าไปในห้องเอกสารให้กับบุคคลนักวิเคราะห์เพียงพอต่อความต้องการ ■ ความต้องการ : ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรับซื้อเชื้อมทรัพยากรชุดของที่น้ำประปา และก๊อกน้ำ ■ ความต้องการ : ทุกวัน
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการน้ำเสีย 9 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด 6 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากห้องส้วม 3 ลบ.ม./วัน ที่ไม่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่周遭 โครงการและชุมชนข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมน้ำยา-ขบวน ที่ถูกเลือกมาเป็นไปพื้นที่อย่างดีที่สุด ในการจัดการน้ำเสีย ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง/คุณงาน 20 คน - น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของคนงานก่อสร้าง ได้แก่ น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด 6 ลบ.ม./วัน จะร่วงรวมเข้าสู่บ่อพักที่เกิดจากการตัดตะกอน ก่อนนำไปบำบัด 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมน้ำยา-ขบวน ที่ถูกเลือกมาเป็นไปพื้นที่อย่างดีที่สุด ในการจัดการน้ำเสีย ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง/คุณงาน 20 คน ■ จุดตรวจสอบ : บ่อพักน้ำที่จัดลงมาเป็นไปสี่ย ■ ดัชนีตรวจสอบ : pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide ■ ความต้องการ : ทุก 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ ■ จุดตรวจสอบ : บ่อพักน้ำที่จัดลงมาเป็นไปสี่ย ■ ดัชนีตรวจสอบ : pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide ■ ความต้องการ : ทุก 1 เดือน



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาวนันท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท บ้านน้ำสวนเดวอทอยเป็นที่ จำกัด



(นางสาวนันท์ ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการร้านสินแสวงห์

20/110

.....

มกราคม 2565

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูดีตีตี้ ปรินเซส พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของพัฒนาสิ่งแวดล้อม และศุนศ่าต่างๆ	ผลกระทบโดยที่สำคัญ ผลกระหบปึงแมตต์อ้ม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระหบปึงแมตต์อ้ม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบปึงแมตต์อ้ม
3.2 การจัดการรubbish และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>ผลกระทบโดยที่สำคัญ ผลกระหบปึงแมตต์อ้ม</p> <p>ท่อระบายน้ำเสียจะระเหยหน้าโครงการ ส่วนน้ำเสีย จากห้องส้วม 3 ลบ.ม./วัน จะรวมรวมเข้าสู่ท่อไป บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองตีน ออกคุณภาพความสามารถ 3 ลบ.ม./วัน นำที่นี่ จัดระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะท่อโครงการ</p> <p>- กำหนดให้มีคนงานรับผิดชอบดูแลทำความสะอาด สระว่ายน้ำห้องส้วมให้ถูกสุขาลักษณะอยู่เสมอ และ กำชับคนงานให้ห้ามก้มรักษาความสะอาด ห้องส้วม</p> <p>- ประสานให้รรคสูบสิ่งปฏิกูลออกชั้นที่ได้รับ¹ อนุญาตจากเทศบาลต่ำที่มีทราบมาสูบ ตะบกอนจากลังบำบัดน้ำเสียไปจัดเป็นร่อง ตามความเหมาะสม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระหบปึงแมตต์อ้ม</p> <p>ท่อระบายน้ำเสียหน้าโครงการ ส่วนน้ำเสีย บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองตีน ออกคุณภาพความสามารถ 3 ลบ.ม./วัน นำที่นี่ จัดระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะท่อโครงการ</p> <p>- กำหนดให้มีคนงานรับผิดชอบดูแลทำความสะอาด สระว่ายน้ำห้องส้วมให้ถูกสุขาลักษณะอยู่เสมอ และ กำชับคนงานให้ห้ามก้มรักษาความสะอาด ห้องส้วม</p> <p>- ประสานให้รรคสูบสิ่งปฏิกูลออกชั้นที่ได้รับ¹ อนุญาตจากเทศบาลต่ำที่มีทราบมาสูบ ตะบกอนจากลังบำบัดน้ำเสียไปจัดเป็นร่อง ตามความเหมาะสม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบปึงแมตต์อ้ม</p> <p>- ตรวจสอบสภาพพืชพรรณและความสะอาดของ ห้องส้วม</p> <p>■ ความต้องการ : ห้องส้วม</p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

.....

(นางสาวอรอนดา หลอดสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

21/110



โครงการที่ 2 : รายการแสดงผลการทดสอบที่สำนักงานมาตรฐานการป้องกันและตรวจสอบผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานของประเทศไทย ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓ จำนวน ๑๘๔ รายการ

..... ۲۵۶۵ نیویورک ۲۵۶۵ نیویورک *Ansor porosus*

(၁၃၅၆၂၉၄၇)

บริษัท บ้านในสวนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด Baan Nai Suan Development Co., Ltd. จ.ส. 22/110



มกราคม 2565 ๙๖

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรับอุปกรณ์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบทางประดิษฐ์และเคมี

โครงการดูแล ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย และคุณค่าต่างๆ	- ขยะมูลฝอยจากงานก่อสร้างปริมาณ 0.6 ลบ. ม./วัน แหล่งมาจากการถ่ายร่างกายในพื้นที่ก่อสร้าง อาคารใหม่ปริมาณ 0.38 ตัน/วัน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมอาจจ่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมนุษย์เช่นเดียวกับ	- จัดให้มีฟอนท์เก็บของศูนย์ส่วนกลางที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - เดชชาร์สุดจากการถ่ายร่างกายส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก นำไปเผาไหม้ในไฟฟอนท์เจ้าพระยา สำหรับเศษไม้ที่ต้องนำไปกำจัด	- จัดให้มีฟอนท์เก็บของศูนย์ส่วนกลางที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - เดชชาร์สุดจากการถ่ายร่างกายส่วนที่สามารถนำไปเผาไหม้ในไฟฟอนท์เจ้าพระยา สำหรับเศษไม้ที่ต้องนำไปกำจัด	- ตรวจสอบปริมาณขยะที่ต้องนำไปเผาไหม้ในฟอนท์เจ้าพระยา ระยะห่าง 250 เมตร ทุก 1 วัน ■ ความต้องการ : ทุกวัน



มกราคม 2565 ลงชื่อ..... ผู้จัดทำ.....

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... ผู้รับผิดชอบ.....

(นางสาววรรณษา หงษ์สกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไบเอ็นไพรเวอร์แนรี่ จำกัด

23/110
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนไดโอลูปเปิล จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการระหว่างประเทศสำหรับสำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการดีสิตี้ บูรินเนชส์ พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนญ์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและแผนฯ	มาตรการป้องกันและแผนฯ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลออย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังขยะพื้นฐานเป็นมิเตอร์ขนาด 200 ลิตร พร้อมถุงความประพฤติที่ด้านข้าง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง จุดละ 4 ถัง (ถังจะมีหัวไป ถังจะย่อยสลายถังจะรีไซเคิล และถังจะย้อมด้วย) - ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาตามพื้นที่ - กำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ และห้ามทิ้งขยะและขยะอื่นๆ ทุกชนิดนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด - จัดให้มีคนงานดูแลตรวจสอบบ่อกาฟและทำความสะอาดอย่างบ่อยๆ ที่จุดวางในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดีไม่ผิดมิตร และไม่ส่งก๊าซเรือนกระจกออกภายนอก - ทำความสะอาดทั้งชั้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งพำนักระยะสั้นๆ ที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและต้องรีบดำเนินพานะนำร่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังขยะพื้นฐานเป็นมิเตอร์ขนาด 200 ลิตร พร้อมถุงความประพฤติที่ด้านข้าง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง จุดละ 4 ถัง (ถังจะมีหัวไป ถังจะย่อยสลายถังจะรีไซเคิล และถังจะย้อมด้วย) - ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ ถ้าพบว่าไม่เพียงพอให้จัดหาตามพื้นที่ - กำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ และห้ามทิ้งขยะและขยะอื่นๆ ทุกชนิดนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด - จัดให้มีคนงานดูแลตรวจสอบบ่อกาฟและทำความสะอาดอย่างบ่อยๆ ที่จุดวางในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดีไม่ผิดมิตร และไม่ส่งก๊าซเรือนกระจกออกภายนอก - ทำความสะอาดทั้งชั้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งพำนักระยะสั้นๆ ที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและต้องรีบดำเนินพานะนำร่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
นางสาวนันท์ ไตรสุวรรณ

(นางสาวนันท์ ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนไดโอดอปป์มัน จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
นางสาวรุ่งนา หล่อสุกุล

(นางสาวรุ่งนา หล่อสุกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอีนโกร่อนเม้นท์ จำกัด



บ้านในสวนไดโอดอปป์มัน จำกัด/110

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการดุสิต ปรีเนชต พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการรอสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม แหล่งศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	- โครงการที่ยังไม่การระบาดของโรคโควิด-19 การจัดการขยะติดเชื้อทั่วไปสู่ท้องถังขยะแบบ อาทิ ก้อนหินเดินทางพร้อมระบาดของโรคโควิด-19 ได้	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่รวมที่อยู่ในกระบวนการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงให้มีร่องรอยติดเชื้อสาหรับรองรับขยะหนักกากของน้ำด้วยทักษิณ้า ดังนี้ ■ จัดให้มีถังขยะพิเศษเชื่อมต่อถังเสียงดังที่มีสัญญาณและข้อความ “ขยะติดเชื้อ” และมีถังขยะพลาสติกสามารถย่อยสลายในพื้นที่มาเป็นน้ำซึ่งติดตัวกับน้ำเพื่อสร้างและเพิ่มที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ■ ให้ผู้คนงานรับผิดชอบในการร่วมร่วมมือดูแลเชื้อไวรัสในภูมิภาค 2 ชั้น ถุงขยะขั้นแรกที่บรรจุขยะติดเชื้อจะต้องทราบด้วยสายสารจากเชื้อ เช่น แมลงกอร์ก 70% หรือน้ำยาพอกขาว (เท่าน้ำยาเดียว), โดยหากคลังใบในถุงเพื่อทำความสะอาดเชื้อจากนั้นมีปฏิภาณให้มีดูแลแล้วจึงพัฒนาสารเฝ้าเชื้ออบริเวณมากถึงคราวอีก 1 ชั้น แมลงป่ากุ้งและน้ำดักปักภูงให้มีดูเชื้อและถูกนำไปเผาในท่อฟาร์มที่บ้านที่อยู่อาศัย 		(นางสาววรรณา หลอดสกุล) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยอุ่นภารอุบลแนท จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางวนิษณุท์ ไตรสุวรรณ)

(นางสาววรรณา หลอดสกุล)

กรรมการผู้อำนวยการ

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท บ้านในสวนเดวอลอปเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการดุสิต ปรีนเซส พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรับอังกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ ถุงขยะที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้ว 產生 เศษガARBกมหรือ/หน่วยงานที่ดูแลนิ เข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดพร้อมกับขยะ ทั่วไป 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ถุงขยะที่ผ่านการทำลายเชื้อแล้ว 產生 เศษガARBกมหรือ/หน่วยงานที่ดูแลนิ เข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดพร้อมกับขยะ ทั่วไป 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ตรวจสอบสภาพและความสมารถใช้งานของ อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงการก่อสร้างคาดว่ามีต้องการใช้ไฟฟ้าของ โครงการมีปริมาณไม่นำมาจ่ายไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง และการไฟฟ้า มี ความสามารถในการให้บริการได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตามโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดเป็น การสั่งบัญชีพลังงาน - การล็อตดาวน์ของภาระแสงไฟพ้าอาจก่อให้เกิด[*] ไฟไหม้ ซึ่งเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน 	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับนักงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และระมัดระวังการซื้อต่อสายไฟและการใช้ ไฟฟ้า เพื่อป้องกันไฟลัดวงจร - ตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อน[*] นำไปใช้งานทุกครั้งให้ดูถูกโฉมและรู้ว่า ชำรุดเสียหายให้ส่งชุมชนนำไปใช้งาน - สำรวจไฟที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องจัดเก็บให้ มีดูชัดเจนทั้งดูดและปั๊มน้ำ - จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบดื่อไถในบริเวณ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถ หันมาใช้งานได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุภัยธรรมชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพและความสมารถใช้งานของ อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า ■ ความต้องการไฟฟ้า : ก่อนนำไปใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ตรวจสอบสภาพและความสมารถใช้งานของ อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางนันสนั่นท์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนเดวอโนปาร์ค จำกัด

26/110
Baan Nakhon Suan Development Co., Ltd.
ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
ประเทศไทย จำกัด

(นางสาวรรณา หาดสกุล)



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นายวิชิต วิชิต)

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการทดสอบตัวอย่างน้ำสำหรับน้ำที่ผ่านกระบวนการผลิตตามมาตรฐานและผลการทดสอบตัวอย่าง (ต่อ)

โครงการดูสีติ ปรีเนชั่น พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการรอสีร่าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสารเคมีต้อง แคลบคุณค่าทาง	ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำที่สำหรับ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลการทดสอบตัวอย่าง	ผลการทดสอบตัวอย่าง	ผลการทดสอบตัวอย่าง	ผลการทดสอบตัวอย่าง
3.6 การคุณภาพน้ำที่ต้อง ^{ผล}	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทจ้างจุลทรรศน์เข้า-ออกของยานพาหนะสูงด้วยรถบรรทุก 16 PCU/ชม. ในช่วงตีตอนที่ 8-11 ชั่วโมง การก่อสร้าง ส่วนที่วางเสาอื่นริมแม่น้ำเจ้าพระยา ประมาณ 9-14 PCU/ชม. บริษัทฯ จ่ายที่พื้นที่เพิ่มขึ้นจะเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ การจอดรถบนถนนสาธารณะเกิดขวางจราจร - เศษวัสดุก่อสร้างที่หลอกล่อรถบรรทุก ก่อนใช้เกิดความเสียหายบนถนนสาธารณะ และเป็นอันตรายต่อผู้ร่วมใช้ถนนโดยเด็ดขาด รถจักรยานยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะหน้าที่บรรทุก ความเร็ว และการลดความเร็วแบบ - กำหนดให้รถบรรทุกของโครงการ บรรทุกน้ำหนักมากภูมายกมาโดยกำหนด (รถบรรทุก 6 ตันไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ตัน ไม่เกิน 25 ตัน) - กำหนดการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน 09.00-16.00 น. สำหรับรถบรรทุก 6 ตัน และ 10.00 น.-15.00 น. สำหรับรถบรรทุก 10 ตัน หรือตามข้อกำหนดของเจ้าหน้าที่ประจำตัวอัตน์ - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณชุมชนศิลปากร - กำหนดให้รถบรรทุกหันหน้าเข้า-ออกพื้นที่โครงการจะต้องถูกมีระเบียบป้องกันการพุ่งกระชาวยของผู้คนและการหักหลังของวัสดุ ก่อสร้างในส่วนที่เดินทางนั่ง 	<ul style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของดูดลอกตู้น้ำต่อรถ ค่าวัสดุ : หุ่นยนต์ 2) ตรวจสอบความเรียบร้อยในการครอบคลุมใบอนุญาตประกอบ ค่าวัสดุ : หุ่นยนต์ 3) ตรวจสอบในหน่วยการจดทะเบียนพาหนะที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจกรรมการขนส่งสาธารณะหน้าโครงการ ค่าวัสดุ : หุ่นยนต์



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรอนันท์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้อำนวยการ

(นางสาวอรอนันท์ ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการร้านสั่งและตรวจสอบ

บริษัท บ้านในสวนเดวออลป์มั�ฯ จำกัด
บ้านในสวนเดวออลป์มั�ฯ จำกัด
27/110



(นางสาวอรอนันท์ ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการร้านสั่งและตรวจสอบ

บริษัท ไฟเยือนไวนิลเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการประเมินคุณภาพตามที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบคุณภาพตามมาตรฐานคุณภาพที่ต้องการ ในการรับสั่ง (ต่อ)

องค์ประกอบของคุณภาพที่สำคัญ	ผลการทดสอบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.6 การคำนวณชั่นส่ง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีจุดล้างล้อรถบิ๊วามทางออกโครงการ โดยรถหักล้อก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ต้องถูกจัดให้พร้อมให้มีติดต่อไปร่วงหลังต้นบน ถนนสาธารณะ และเมื่อกำชุดรถออกมีความตึงใจจากการล้างล้อรถในป่าอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ - ดำเนินความเหมาะสม <ul style="list-style-type: none"> - ได้มีชนิดหรือรายหักล่อนบนถนนออกพันที่ ก่อสร้างให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่หยุด - ดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ต้องซ่อมแซม - จัดให้มีป้ายชี้ชื่อโครงการและผู้ทรงแม่ดงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ - จัดให้มีพนักงานคนอยู่และอาสาฯบริการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - จัดให้มีที่จอดรถและพื้นที่เก็บของสุดท้ายบนพื้นที่โครงการ ห้ามจอดรถและเก็บของไว้สุด ก่อสร้างบนพื้นที่สาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการทดสอบที่สำคัญ

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
นายอานันท์ ไตรสุวรรณ
 (นางสาวอรอนงค์ ไตรสุวรรณ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท บ้านโนนสูนไดโอดอปป์曼 จำกัด Suan Development Co., Ltd.

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
นายวิวัฒน์ ไตรสุวรรณ
 (นายวิวัฒน์ ไตรสุวรรณ)
 ผู้อำนวยการด้านประสิทธิภาพ
 บริษัท ไทยอีนโกร่อนเน็ท จำกัด

28/110

พิธีรางที่ 2 : รายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลประโยชน์สูงสุด แม้จะมาตราการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบที่ล้อมโครงสร้าง ปริญญาต พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

3.6 การคุณภาพของบทตัวอย่าง และคุณค่าทางศิลปะและวัฒนธรรม	ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง	มาตรฐานที่ต้องการให้บรรลุได้	มาตรฐานที่ต้องการให้บรรลุได้
องค์ประกอบของบทตัวอย่าง และคุณค่าทางศิลปะและวัฒนธรรม	ผลการพัฒนาและประเมินค่าคุณภาพ และการนำเสนอต่อสาธารณะ	มาตรฐานที่ต้องการให้บรรลุได้	มาตรฐานที่ต้องการให้บรรลุได้

សាខាប្រចាំរដ្ឋបាល 2565 នៅខែ មីនា

(၁၃၃၃၊ ၁၃၃၄၊ ၁၃၃၅)

บริษัท บ้านในประเทศไทยจำกัด จ.ส.ส.ก.
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บ้านในประเทศไทยจำกัด ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ วันที่ ๒๙/๑๑/๖๓



၁၃၁ မြန်မာရေးဝန်ကြီးမှုပါရမင်္ဂလာ၊ မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးမြို့
ခြေထွက်စံပျော်မြှုပ်နည်းပါရမင်္ဂလာ၊ မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးမြို့

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการงบประมาณที่สำเร็จ มาตรฐานที่สำเร็จและแก้ไขผลการงบประมาณที่ต้องการติดตามตรวจสอบ และมาตรฐานที่ต้องการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ดำรงชีวิต	ผู้ผลกระทบต้องรับผิดชอบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		- ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้ถนนสาธารณะชำรุดเสียหาย โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมถนนสาธารณะดังกล่าว	- ในกรณีที่การก่อสร้างโครงการทำให้ถนนสาธารณะชำรุดเสียหาย โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมถนนสาธารณะดังกล่าว	
3.7 การใช้ประโยชน์พื้นดิน	<ul style="list-style-type: none"> - หัตถกรรมการ แนวอาคร ระยะโดยร่นของโครงสร้าง และการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ไม่รวมส่วนที่อยู่อาศัยอย่างใดอย่างหนึ่ง (1) ภูมิธรรมโรงไฟฟ้าบังคับผู้เมืองรวม จังหวัดพัทลุง พ.ศ.2560 (2) ภูมิธรรมโรงไฟฟ้าบังคับ 55 (พ.ศ.2543) ยกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (3) ภูมิธรรมโรงไฟฟ้าบังคับผู้เมืองรวมจังหวัดพัทลุง พ.ศ.2560 	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและดำเนินการก่อสร้างให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบและดำเนินการก่อสร้างให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด 	<p>มกราคม 2565 ลงชื่อ </p> <p>นางสาววรรณษา หงษ์สกุล ผู้อำนวยการดาวน์โหลดต่อไป</p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ 

(นางวนันชน์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนไดโอดอยบ้านฯ จำกัด

30/110



(นางสาววรรณษา หงษ์สกุล)
ผู้อำนวยการดาวน์โหลดต่อไป

มกราคม 2565 ลงชื่อ 

บริษัท ไบโยเนิร์ฟาร์มเม้นท์ จำกัด

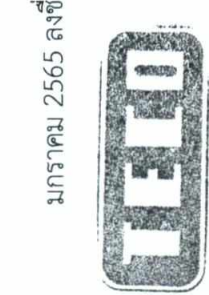
ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเมินผลกระทบตามตัวกรองร่างกาย ตามมาตรฐานฯ

โครงการดูแล ปริญญา พัฒน์ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผู้คนและสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต และศุนย์ค่าต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดการจราจรบussy ซึ่งเป็นผลต่อสภาพแวดล้อม รวมทั้งช่วยลดปัญหาการจราจร - การก่อสร้างจะเป็นการลบพื้นและแม่น้ำริมแม่น้ำฯ วัสดุก่อสร้างรวมทั้งดินปูกระเบนตากและต่างๆ ซึ่งจะส่งผลต่อสภาพแวดล้อมท้องถิ่นและโดยรวมของประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการโดยเฉพาะในส่วนของการจราจร ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในประเด็นที่ทางชุมชนห่วงกังวลอย่างครั้งครั้ง - ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง เจ้าของโครงการ บริษัทประกันภัยของโครงการ และ/หรือของผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง เจ้าของอาคารและที่ดินบางส่วนที่มีห่วงกังวลต้านคุณภาพอากาศ เสียง การสั่นสะเทือน การจราจร คิดเห็นบางส่วนที่มีห่วงกังวลต้านคุณภาพ การรับภาระน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะ มูลฝอย ความปลดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การดำเนินธุรกิจการค้า รวมทั้งการรักษาความสะอาดของท้องถิ่น ตามมาตรฐานฯ ที่ได้ระบุไว้ อย่างไรก็ตาม จ้ากการรับภาระน้ำท่วม การจัดการขยะและห้องน้ำ อย่างทั่วถ้วน รวมกับตรวจสอบสภาพอากาศ ร่างกายครัวเรือน ผู้คนดูแลความคิดเห็นทั้งหมดที่มีความเห็นทางการฯ มีความเพียงพอสำหรับภัยและผลกระทบต่อห่วงกังวลทั้งหมด ด้วยวิธีการ 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการติดตามตรวจสอบผู้คนและสิ่งแวดล้อม
1) สภาพแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดการจราจรบussy ซึ่งเป็นผลต่อสภาพแวดล้อม รวมทั้งช่วยลดปัญหาการจราจร - การก่อสร้างจะเป็นการลบพื้นและแม่น้ำริมแม่น้ำฯ วัสดุก่อสร้างรวมทั้งดินปูกระเบนตากและต่างๆ ซึ่งจะส่งผลต่อสภาพแวดล้อมท้องถิ่นและโดยรวมของประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการโดยเฉพาะในส่วนของการจราจร ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในประเด็นที่ทางชุมชนห่วงกังวลอย่างครั้งครั้ง - ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง เจ้าของโครงการ บริษัทประกันภัยของผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง เจ้าของอาคารและที่ดินบางส่วนที่มีห่วงกังวลต้านคุณภาพอากาศ เสียง การสั่นสะเทือน การจราจร คิดเห็นบางส่วนที่มีห่วงกังวลต้านคุณภาพ การรับภาระน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะ มูลฝอย ความปลดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การดำเนินธุรกิจการค้า รวมทั้งการรักษาความสะอาดของท้องถิ่น ตามมาตรฐานฯ ที่ได้ระบุไว้ อย่างไรก็ตาม จ้ากการรับภาระน้ำท่วม การจัดการขยะและห้องน้ำ อย่างทั่วถ้วน รวมกับตรวจสอบสภาพอากาศ ร่างกายครัวเรือน ผู้คนดูแลความคิดเห็นทั้งหมดที่มีความเห็นทางการฯ มีความเพียงพอสำหรับภัยและห้องน้ำทั้งหมด ด้วยวิธีการ 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการติดตามตรวจสอบผู้คนและสิ่งแวดล้อม

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางนันสนันท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนไดโอดอยบ้านท์ จำกัด



.....
.....

(นางสาววรรณา หงษ์สกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนไพรเวอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผังการระบาดที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการระบาดที่สำคัญ และมาตรการติดตามผลกระทบจากการระบาดที่สำคัญ
โครงการดูสิต บูรณะชล พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภภาพ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2) สภาพพื้นที่ (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มงานก่อสร้างอาคาร โครงการต้องทำหนึ้นสื่อเจ้งเพื่อนบ้านเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ พร้อมที่จะขอและหมายเลขอปั๊บศพที่อยู่ประทุมงานโครงการ ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีได้รับความเดือดร้อนร้า奁จากการก่อสร้าง - ดำเนินการรื้อสร้างโครงการให้แล้วเสร็จตามแผนงานและระยะเวลาที่กำหนด - บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องมีรายชื่อและรูปถ่ายพร้อมประวัติความงามและเจหาน้ำที่ทุกคนที่สามารถเรียกได้ติดต่อได้เวลา - กำหนดช่วงเวลาทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในการนี้มีการห้ามทำงานล่วงเวลาให้กระทำการรื้อ夷หุบมูลน้ำรากเท่านั้น และต้องไม่เกิน 20.00 น. และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบโดยทางหน้าอย่างน้อย 1 วัน 	



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
 (นางสาวสันนิท ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท บ้านในสวนเดวอโนปเปิล จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
 (นางสาววรรณา วงศ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยอินโนเวชันเม้นท์ จำกัด



32/110
 บ้านในสวนเดวอโนปเปิล จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล ปรินเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และรุนแรงต่อตัวฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สถาพังคม (ต่อ)		<p>- ไม้รกร�ที่มีความเสียหายเกิดขึ้นมากทั่วไป</p> <p>ผู้พักอาศัยซึ่งต้องใช้เวลาสักวันที่เข้าไปตรวจสอบและทำความสะอาดสิ่งที่ถูกทำลายโดยไม่ต้องรื้อถอนเพื่อสามารถตรวจสอบได้ให้ดีดังคณกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงสร้างบ้านด้วย 1) ผู้ร่วม 2) เจ้าของโครงการ และ 3) ผู้แทนของเทศบาลตำบลท่ามน้ำ สำหรับเพื่อตรวจสอบโครงสร้างบ้านที่ชำรุดทรุดโทรม</p> <p>- จุดท้าบ้ำยื่นอ่อนุญเท่านั้นโดยกว่า 0.5×1.0 ม. แมสตั่งซึ่งประทุมและขนาดที่โครงสร้าง เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและหมายเหตุที่รหัสพื้นที่ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาตการร่างและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ติดตั้งปริมาณต้านทานสิ่งแวดล้อมที่โครงสร้างให้เข้มข้น เพื่อเป็นช่องทางการร้องเรียนแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากภาระการก่อสร้างของโครงสร้าง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางสาววรรณ์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนไดโอดอบบี้ จำกัด Suan Development Co., Ltd.

(นางสาววรรณ์ หงอสก์)
ผู้อำนวยการต้านเสื่อม
บริษัท ไทยอีนเวอร์non เป็นที่ จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นายวันศันธ์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนไดโอดอบบี้ จำกัด Suan Development Co., Ltd.

โครงการที่ 2 : รายการแสดงละครแบบสืบสาน นำตัวละครป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง แหล่งมาตราการติดตามดูแล จังหวัดอุบลราชธานี ให้คงอยู่ (๗๐)

	องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม แหล่งศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สถานที่จัดซื้อ (ต่อ)				

ມູນກຣາດຄະນະ 2565 ກົດທີ່ຈະ

(၂၀၁၅၊ မေလ၊ ၁၃၈)

ក្រសួងពេទ្យ



Dorothy Keane

2 : รายการแสดงผลการทดสอบที่สำเร็จ มาตรฐานการป้องกันและลดภัยจากเชื้อราตามต้องการที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล ปรินเซส พัทธสุดา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผู้การบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สภาพสังคม (คร)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผู้การบทต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	(1) การบริการด้านสาธารณสุข	- ศูนย์รับบริการสุขภาพชุมชนที่คนงานก่อสร้างทุกคนนิมัย - ห้องน้ำชุมชนที่คนงานก่อสร้างทุกคนนิมัย - ห้องน้ำชุมชนที่คนงานก่อสร้างทุกคนนิมัย - ห้องน้ำชุมชนที่คนงานก่อสร้างทุกคนนิมัย	- ศูนย์รับบริการสุขภาพชุมชนที่คนงานก่อสร้างทุกคนนิมัย - ห้องน้ำชุมชนที่คนงานก่อสร้างทุกคนนิมัย - ห้องน้ำชุมชนที่คนงานก่อสร้างทุกคนนิมัย - ห้องน้ำชุมชนที่คนงานก่อสร้างทุกคนนิมัย

มกราคม 2565 เลขที่ ๑๗๕๖๙

(၃၁၅)

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

บริษัท บ้านโนนสานต์เดอเรลตอร์ปูลเมเน่ จำกัด
Nai Suan Development Co., Ltd.



အပြည် မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ မရှိနိုင်

โครงการที่ 2 : รายการแสดงละครแบบสืบสาน มาตรฐานที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านความไม่สงบและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผู้คนและสถาบันที่สำคัญ และการสนับสนุนทางวัฒนธรรม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจ และคุณค่าทางวัฒนธรรม	1) ผู้คนและองค์กรทางศาสนา และการศึกษา	- ผู้คนของแหล่งเรียนรู้ทางศาสนาและการรับเรียนพื้นที่ การก่อสร้างทางศาสนา/ระบบสาธารณูปโภค การ บูรณะซ่อมแซมครุภารกิจส่วนตัว และการขนส่ง วัสดุ/อุปกรณ์อื่นๆ ยังคงดำเนินอยู่ เช่น ต่อระบบทางเดินด้วยไฟ รวมทั้งการระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำฝน เป็นต้น และอาจเพิ่มต่อจากการ ปะบักด้วยเครื่องบดหินโดยเจ้าของบ้าน	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานก่อนก่อสร้าง และแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ (หน้า 9/110 - 11/110) อย่างเคร่งครัด	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด
	2) เศรษฐกิจ	- เศรษฐกิจของครัวเรือนและ农业生产ที่เกี่ยวข้อง กับการก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความรำคาญ และรบกวนเวลาพักผ่อนของบุตรหลาน รวมทั้งความ เสียหายต่อระบบบำบัดน้ำเสียในชุมชน จึงต้องดำเนิน มาตรการทางวัฒนธรรมที่มีสีสันและเป็น เอกลักษณ์	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานก่อสร้าง และแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (หน้า 12/110 - 15/110) อย่างเคร่งครัด	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด

มกราคม 2565 ถึงปัจจุบัน

ပြန်လည်ပေါ်ပါမယ့်အကျင့်များ၊ မြတ်မြတ်ပေါ်ပါမယ့်အကျင့်များ၊ မြတ်မြတ်ပေါ်ပါမယ့်အကျင့်များ၊



มกราคาม 2565 ถึงวัน..... ธันวาคม ๒๕๖๕

(၃၃၂။၂၁၇၅)

บริษัท บ้านไผ่สานติ์วิลล์คอมปะนี จำกัด
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท Nai'Suan Co.,Ltd.

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตรฐานพัฒนาด้วยตนเอง ผลกระทบต่อมาตรฐานพัฒนาด้วยตนเอง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/ ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย	- กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการอาจก่อให้เกิด ความเสียหายอย่างรุนแรงและทำลายสิ่ง ก่อให้เกิดความเดือดเดือดและผู้คนระทึกหัวด้าน สุขภาพจิตจากความกังวลถึงความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่อาศัย จาก การเก็บอุบัติเหตุต่างๆ เช่น การตกจากที่สูง อุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ และ การปฏิบัติงานของคนงาน การก่อสร้างที่ไม่มีสิ่ง ป้องกันอันตรายหรือภาระร้ายแรงเป็นภัยต่อความชั่นด่วน หรือวิธีการก่อสร้างที่ไม่ถูกต้องตามขั้นตอน ปลอดภัย และไม่ได้มีการดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาทิเช่นน้ำมัน แสงสว่างและวัสดุอุปกรณ์ใน การทำงานที่กว้างไกลก่อสร้างที่เหมาะสมสม	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานมาตรฐานด้วย แหล่งไฟฟ้าผลิตกระแสไฟฟ้าตามมาตรฐานด้วย (หน้า 27/110 - 30/110) และดำเนินสืบต่อ (หน้า 31/110 - 35/110) อย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบให้ผู้รับเหมาฝ่ายก่อสร้างมีเอกสาร ความปลอดภัยและอุปกรณ์ที่ดูแลการก่อสร้างใน รูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน พร้อมทั้ง ประเมินผู้ติดต่อและทางทั่วไปในการลดและ ป้องกันภัยอุบัติเหตุ	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานด้วย มาตรฐานการดูแลรักษาภาระต่อไป และดำเนินการอย่างเคร่งครัด



มกราคม 2565 ลงวันที่.....

(นางสาวรุ่งนนท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท บ้านในสวนไดโอดอลปาร์ค จำกัด

มกราคม 2565 ลงวันที่.....

(นางสาวรุ่งนนท์ ไตรสุวรรณ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอินโนเวชันเมืองที่ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการประทับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แม่มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการดูดีติ ปรินเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ต่อๆ กัน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4) โรคติดต่อ	4.1) โรคอุจจาระร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหาร และน้ำ	- การรับประทานอาหารและน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรคอยู่จราจรร่วงที่อาจติดต่อห้องอาหารและน้ำทำให้พากษายาลดน้ำและเกลือแร่ไปพร้อมกับการถ่ายอุจจาระ จำนวนมาก จนอาจทำให้ยก荷董สติ และถังแก้วตามด้วย	- มีการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลตามที่กำหนดในพื้นที่ในหัวขอการจัดการร้านเสี้ยว (หน้า 20/110 - 21/110) อย่างเคร่งครัด - มีการจัดการขยะมูลฝอยตามที่กำหนดในพื้นที่ของห้องน้ำและบ่อน้ำอย่างเคร่งครัด - การจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด - ดูแลพื้นที่โครงสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานที่ไม่สะอาดและกรุดกัดกวนบ้าน - ประชามสมพนธ์ให้ความรู้โดยวิทยาแบบทางเพศและวิธีป้องกันโรคจุจาระร่วงกับบุคคลในครอบครัว ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ▪ ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนและหลังรับประทานอาหาร หรือก่อนใช้สิ่งสกปรกอาหาร หลังการเข้าห้องน้ำหรือจับสิ่งสกปรกอื่นๆ ▪ รักษาความสะอาดบ้านเรือนที่มีการเตรียมอาหารให้ถูกสุขาภิบาล รวมถึงการล้างมือให้สะอาดด้วยเจลล้างมือทุกครั้ง	(1) ตรวจสภาพบ้านที่อยู่ของประชาชนที่มีบ้านพัก อยู่บ้าน ความดี : ทุกวัน (2) ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานก่อสร้างให้สะอาดและเป็นระเบียบ โดยบุคลากรและเฝ้าระวัง ความดี : ทุกวัน
			บ้านในส่วน ดาวโจนไนฟ์ จำกัด Baan Nai Suan Development	มกราคม 2565 ลงชื่อ..... (นางสาวอรุณ่า ทรงสุกุล) กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท บ้านในส่วนได้ดูดลองบ้านท จำกัด ลงนามในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ ลงชื่อ..... (นายอันันต์ ไตรสุวรรณ) กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ไทยอินไพร่อนไมน์ จำกัด (นางสาวนฤมาภรณ์ ทรงสุกุล) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยอินไพร่อนไมน์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม แหล่งศักดิ์สิทธิ์ (ต่อ)	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรับมือความไม่สงบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1) โรคอุจจาระร่วงหรือโรคคิดต้อทางอาหาร แสงอาทิตย์ (ต่อ)	<p>ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ เสื่อกรงประทุมอยาหารที่สะอาด สุขาใหม่ๆ ไม่ควรรับประทานอนามัยดีสุดๆ ติ่งปา หรืออาหารที่ไม่ดี เช่นส้มว่างานเดือน หางจังเก็บอยาหารที่ไม่ถูกจาก การรับประทานหัวหรืออาหารสำเร็จรูปที่ซื้อไว้ครัวเป็นไปไม่ถูกและอุ่นให้เต็อทั่วทั้งห้อง ก่อนรับประทาน ■ ดูแลความสะอาดอย่างเข้มงวดต่อการทำอาหาร ■ ผู้ที่รับประทานให้รับประทานในห้องตัวเอง สะอาดอย่างถูกต้อง ครั้งเดียว ■ ป้องกันอาหารจากแมลงวันด้วยยาและสารเคมีต่อไป 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ เสื่อกรงประทุมอยาหารที่สะอาด สุขาใหม่ๆ ติ่งปา หรืออาหารที่ไม่ดี เช่นส้มว่างานเดือน หางจังเก็บอยาหารที่ไม่ถูกจาก การรับประทานหัวหรืออาหารสำเร็จรูปที่ซื้อไว้ครัวเป็นไปไม่ถูกและอุ่นให้เต็อทั่วทั้งห้อง ก่อนรับประทาน ■ ดูแลความสะอาดอย่างเข้มงวดต่อการทำอาหาร ■ ผู้ที่รับประทานให้รับประทานในห้องตัวเอง สะอาดอย่างถูกต้อง ครั้งเดียว ■ ป้องกันอาหารจากแมลงวันด้วยยาและสารเคมีต่อไป 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ดำเนินการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง - ในการซื้อขายงานภายนอกของเจ้าของร่วง ให้แยกตัวผู้ขายนำส่งแพทย์ และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อหาสาเหตุและดำเนินการควบคุมโรคต่อไป



มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อ. ณัฐพงษ์ จำปา

(นางวนัชันน์ ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท บ้านไนค์เวลล์ จำกัด 110/110

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อ. ณัฐพงษ์ จำปา

(นางสาวอรอนดา หล่อสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอีนเวอร์นเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม แหล่งศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1) โรคอุจจาระร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานที่อยู่ในสภาพที่ทรุดโทรมไม่สามารถเข้าถึงบ้านพักคนงานก่อสร้างซึ่งขาดร้าว ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องรื้อถอนอาคารและระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ห้องน้ำ รวมทั้งเก็บขยะทำความสะอาดพื้นที่สีดพันธุ์จากห้องน้ำซึ่งมีโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค และปรับปรุงดูแลพื้นที่บริเวณติดกันไว้ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดีขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นพื้นที่อยู่อาศัยของคนงานที่ต้องเดินทางไกลกว่า 10 กิโลเมตรเพื่อมาทำงานที่โครงการ ไม่สามารถเข้าถึงบ้านพักคนงานก่อสร้างซึ่งขาดร้าว ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องรื้อถอนอาคารและระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ห้องน้ำ รวมทั้งเก็บขยะทำความสะอาดพื้นที่สีดพันธุ์จากห้องน้ำซึ่งมีโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค และปรับปรุงดูแลพื้นที่บริเวณติดกันไว้ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดีขึ้น
4.2) โรคพิษสุนัขบ้า	<ul style="list-style-type: none"> - การถูกสัตว์ตัวติดเชื้อไวรัสโรบีส์ (rabies) กัดหรือชักนำพิษสุนัขบ้า จะก่อให้เกิดโรคพิษสุนัขบ้า หรือโรคกล้ามเนื้อ ซึ่งมีอันตรายร้ายแรงถึงชีวิต ผู้ที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้า จะเสียชีวิตเกือบทุกราย เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีวิธีรักษาโรคพิษสุนัขบ้า แต่ทั้งนี้เป็นโรคที่สามารถรักษาได้โดยการฉีดวัคซีน 	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมและประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้ากับคนงาน ควบคุมและให้สุนัขที่คงงานเลี้ยงได้รับการฉีดวัคซีนโรคกล้ามเนื้อป้องกันโรคกล้ามเนื้อ ดูแลไม่ให้มีสุนัขจรจัดบนพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน รวมทั้งห้องคุนนางที่อาจมีสุนัขจรจัด - ในการฉีดวัคซีนให้ผู้คนที่ไม่ได้ที่ร่วบสัมภาระที่สูงต้องสูบบุหรี่และออกฤทธิ์ทางเพศ ค้างแรม เข้าด้วยกันให้ได้ส่ายกระซิบ จางมั่นนำไปพบแพทย์เพื่อรักษาและฉีดวัคซีน 	<ul style="list-style-type: none"> (นางสาววรรณษา หงอสกุล) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *Chutima Chaiwattanachai*

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *Ocean Vassana*

(นางสาวนันท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัทฯ บ้านในสวนได้ตรวจสอบบ้านที่ จำกัด Suan Development 40/110



(นางสาววรรณษา หงอสกุล)

บริษัท ไทรเอ็นฟาร์เม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการสตดผลการระดับเส้นวัฒนธรรมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการระบาดที่สำคัญ และมาตรการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลการระบาดที่สำคัญและแก้ไขผลการระบาดที่สำคัญ

โครงการดุสิต บีรินเนชต พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการรอสร้าง (ต่อ)

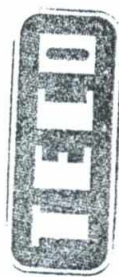
องค์ประกอบของเส้นวัฒนธรรม และศูนย์กลาง (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.2) โรคพิษสัมบ้ำ (ต่อ)			- กําหนดและจัดการศูนย์ทั้ง 10 วัน และหยุด ผู้เดินทางกลับประเทศเพื่อตัวอยู่เป็นปกติต่อเดือนก้าวจัง เพื่อต่อภาระ	- ห้ามความรุนแรงทำลายงานก่อสร้าง เกี่ยวกับงานจรรภเชิงทางด้านเศรษฐกิจ การประเมินผลบริว ป้องกัน	- ห้ามความรุนแรงในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ก่อสร้างใหม่รวมงานจากสถานพยาบาลใน พื้นที่ที่ไม่ถูกปฏิบัติเป็นโรคไข้เลือดออก ควรณ์ : เมื่อมีรายงานจากสถานพยาบาลใน พื้นที่ที่ไม่ถูกปฏิบัติเป็นโรคไข้เลือดออก
4.3) โรคไข้เลือดออก	- การถูกழกลายที่มีเชื้อไวรัสเดงกี้ (dengue) ก็ต จะก่อให้เกิดโรคไข้เลือดออก ซึ่งโรคชนิด ประ僻โรคติดต่อไปโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูฝน (พ.ศ.-ก.ศ.) ที่ประเทศไทย แพร่แพร่อย่างกว้างขวาง รวมทั้งน้ำที่บังคับในมาชีนเก็บน้ำต่างๆ เช่น โถง กระป๋อง ยางรถยก เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งพำพัยของลาย	- ห้ามความรุนแรงทำลายพื้นที่ที่สำคัญ รวมทั้งน้ำที่บังคับในมาชีนเก็บน้ำต่างๆ เช่น กระป๋อง ยางรถยก เป็นต้น ป้องกันยุง蚊蚊 วานไป	- ปิดผ้าชอนะเก็บน้ำต้มและน้ำใช้ให้สนิท - ทำความสะอาดครัว/รับประทานน้ำไม่ให้มีแมลงปีก - กำหนดให้คนงานแต่งกายมีมีด็อก สวมเสื้อและ กางเกงขายาว ผ้าปลาร์หรือทากายกันยุง และ นอนในบุ้ง	- แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหากพบว่ามีการระบาด ของยุงในหมู่บ้าน - ถ้าคนงานมีไข้สูงเฉียบพลัน ปวดหัว หรือมีผื่นแดง หรืออ้วกคลื่น ให้รีบนำไปพยาบาลทันที	- ห้ามความรุนแรงในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ก่อสร้างใหม่รวมงานจากสถานพยาบาลใน พื้นที่ที่ไม่ถูกปฏิบัติเป็นโรคไข้เลือดออก ควรณ์ : เมื่อมีรายงานจากสถานพยาบาลใน พื้นที่ที่ไม่ถูกปฏิบัติเป็นโรคไข้เลือดออก



มกราคม 2565 ลงชื่อ ณัฐพงษ์ ใจดี

นางสาวอรอนดา ทรงสกุล
ผู้อำนวยการร้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวอรอนดา ทรงสกุล
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
41/110



ผู้อำนวยการร้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอ่อนน้อมุมาน៍ จำกัด

โครงการที่ 2 : รายการแสดงละครแบบสืบสาน ตามรากศิลป์พื้นเมือง เช่น รามเกียรติ์ ฯลฯ ให้เยาวชนได้รับความบันเทิง ตลอดจนสืบทอดภูมิปัญญาและค่านิยม ของชาติไทย

มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทั่งหมด					
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดูดซึมค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทั่งหมด	
4.4) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรค โควิด-19	- กำราบตัวบุคคลที่ได้รับเชื้อไวรัสโคโรนา โควิด-19 จะกล่าวให้ได้ครบที่สุด เช่น 2019 หรือโรคโควิด-19 โดยเชื่อไว้ว่าคน ที่พร้อมจะผ่านทางตอนกลางของเหลว (droplet) จากปากและจมูก ติดต่อทางระบบ ทางเดินหายใจ และการลืมผิดสัมผัสร่วมกับโรค โภชนาณ แล้วอาจมีความเสี่ยงสูงมากที่จะเข้าไป ติดต่อทางเดินหายใจ โรคโควิด-19 เป็น โรคติดต่ออันตรายที่กำลังแพร่ระบาดไม่อย่าง รวดเร็วทั่วโลก และมีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก อีกทั้งยังไม่มียาปฏิชีวนะตัวใหม่สามารถ ให้หายได้โดยตรง และหากไม้อุปกรณ์การรักษา อาจทำให้อยู่ระหว่างภัยในศัลยแพทย์	ในส่วนมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ดังนี้ 1) มาตรการทาง สำหรับผู้รับเหมาที่ต้องร่วม - กำหนดตามนโยบายของผู้ชนะประมูลและความปลอดภัย โดยเพิ่มปรับเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และ อนามัยห้างร้านปฏิบัติตามเงื่อนไขโควิด-19 และ ให้ผู้คนในงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 2) มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 - พัฒนาระบบเก็บรวบรวมที่พักอาศัยตามเงื่อนไข ถือหลักทักษิณีสู่การติดต่อสัมผัสระหว่างกัน 3) มาตรการกำกับ ติดตามให้คนงานก่อสร้างและ ผู้มาติดต่อทุกคนต้องลงทะเบียนตามมาตรการ ป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น ส่วน หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ในการปฏิบัติงานหรืออุปกรณ์บริการ เนื่อง ระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดที่นั่งบ่อยๆ	ในส่วนมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ดังนี้ 1) มาตรการทาง สำหรับผู้รับเหมาที่ต้องร่วมรับ ผลประโยชน์และแก้ไข 2) มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 - กำหนดตามกฎหมายและมาตรการที่ต้องรับ ผลประโยชน์และแก้ไข		

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊՐԵՄԻՅԵՐ

ପ୍ରକାଶକ ମେଳନୀ

บริษัท บ้านใหม่สุรินทร์จำกัด จำกัด
กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
42/110 Rama 9 Road, Bangkok 10110, Thailand

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍ସରଙ୍ଗ



ตารางที่ 2 : รายการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ของโครงการดูสิต ปรีเมียม พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทำริสิ่งแวดล้อม และศุนย์ต่าต่างๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเบื้องต้น
4.4) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรค โควิด-19 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จุดที่พำนเป็นคนงาน ดำเนินการติดต่อ ให้เป็นบ้าน ผู้รับเหมา ผู้รับงาน และผู้มีสัมภาระ ไม่รวมถึง ระบบการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ - ให้ความรู้ความเข้าใจเชื่อมโยง COVID-19 แก่ พนักงานและคหบังนงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ ทางอนามัยจะนำเดียวหรือวิธีรับอาหารมา เตือนแพทย์ในการรับประทานรวมกันเป็นกลุ่ม ■ ควรหานอนหางที่ป้องกันและล้าง งดอาหารติด แมลงไม้เลื้อยตัวไป ■ ต้องใช้ช้อนกลางรับส่วนตัว ไม่共用ช้อนกลาง ร่วมกับผู้อื่น ■ หมั่นล้างมืออย่างสม่ำเสมอโดยวิธีแบบบลูเชลฟ์ อย่างน้อย 20 วินาที หรือเมล็ดกอออกซอล์เจลที่มี ความชื้นที่ไม่เกิน 70% สำหรับผู้ที่ไม่ต้องกว่า 70% ■ การรับประทานห่างกันอย่างน้อย 1.5 - 2 เมตร ■ ระบบดูแลรักษาการสืบสานและเพิ่มเติมสิ่งแวดล้อม อย่างมีชีวิต โครงการอยู่ เช่น ถนนบริเวณ กีฬาใน ร้านน้ำดื่ม ถูกบินประทับที่บีด บีด ประทุน “ดี” เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสเส หน้าและเข้าข้อมูลเครื่องซึ่งส่วนตัว 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดที่พำนเป็นคนงาน ดำเนินการติดต่อ ให้เป็นบ้าน ผู้รับเหมา ผู้รับงาน และผู้มีสัมภาระ ไม่รวมถึง ระบบการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ - ให้ความรู้ความเข้าใจเชื่อมโยง COVID-19 แก่ พนักงานและคหบังนงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ ทางอนามัยจะนำเดียวหรือวิธีรับอาหารมา เตือนแพทย์ในการรับประทานรวมกันเป็นกลุ่ม ■ ควรหานอนหางที่ป้องกันและล้าง งดอาหารติด แมลงไม้เลื้อยตัวไป ■ ต้องใช้ช้อนกลางรับส่วนตัว ไม่共用ช้อนกลาง ร่วมกับผู้อื่น ■ หมั่นล้างมืออย่างสม่ำเสมอโดยวิธีแบบบลูเชลฟ์ อย่างน้อย 20 วินาที หรือเมล็ดกอออกซอล์เจลที่มี ความชื้นที่ไม่เกิน 70% สำหรับผู้ที่ไม่ต้องกว่า 70% ■ การรับประทานห่างกันอย่างน้อย 1.5 - 2 เมตร ■ ระบบดูแลรักษาการสืบสานและเพิ่มเติมสิ่งแวดล้อม อย่างมีชีวิต โครงการอยู่ เช่น ถนนบริเวณ กีฬาใน ร้านน้ำดื่ม ถูกบินประทับที่บีด บีด ประทุน “ดี” เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสเส หน้าและเข้าข้อมูลเครื่องซึ่งส่วนตัว 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดที่พำนเป็นคนงาน ดำเนินการติดต่อ ให้เป็นบ้าน ผู้รับเหมา ผู้รับงาน และผู้มีสัมภาระ ไม่รวมถึง ระบบการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ - ให้ความรู้ความเข้าใจเชื่อมโยง COVID-19 แก่ พนักงานและคหบังนงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ ทางอนามัยจะนำเดียวหรือวิธีรับอาหารมา เตือนแพทย์ในการรับประทานรวมกันเป็นกลุ่ม ■ ควรหานอนหางที่ป้องกันและล้าง งดอาหารติด แมลงไม้เลื้อยตัวไป ■ ต้องใช้ช้อนกลางรับส่วนตัว ไม่共用ช้อนกลาง ร่วมกับผู้อื่น ■ หมั่นล้างมืออย่างสม่ำเสมอโดยวิธีแบบบลูเชลฟ์ อย่างน้อย 20 วินาที หรือเมล็ดกอออกซอล์เจลที่มี ความชื้นที่ไม่เกิน 70% สำหรับผู้ที่ไม่ต้องกว่า 70% ■ การรับประทานห่างกันอย่างน้อย 1.5 - 2 เมตร ■ ระบบดูแลรักษาการสืบสานและเพิ่มเติมสิ่งแวดล้อม อย่างมีชีวิต โครงการอยู่ เช่น ถนนบริเวณ กีฬาใน ร้านน้ำดื่ม ถูกบินประทับที่บีด บีด ประทุน “ดี” เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสเส หน้าและเข้าข้อมูลเครื่องซึ่งส่วนตัว 	<ul style="list-style-type: none"> (นางสาวอรุณฯ พงษ์ศักดิ์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

มกราคม 2565 ถึงที่... จันทร์ ๑๖๙

จันทร์ ๑๖๙ ๒๕๖๕
นายอันสันท์ ไตรสุวรรณ
กรรมการผู้อ่าน
บริษัท บ้านในสวนเด็นฟิล์ดคอมพานี จำกัด
43/110

(นางสาวอรุณฯ พงษ์ศักดิ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอินโนรอนเน็ท จำกัด



โครงการที่ 2 : รายการแสดงผลการทดสอบที่สำเร็จแล้วต้องมีมาตรฐานคุณภาพสูงและแก้ไขข้อบกพร่องตามที่ได้รับแจ้งมาตามกำหนดเวลา แหล่งมาตราการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบที่สำเร็จแล้วต้อง

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนมาตรฐานคุณภาพ			
องค์ประกอบทางสังคมต้องมี		ผู้ทรงคุณวุฒิที่สำคัญ	
4.4) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 (ต่อ) ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ผลลัพธ์ที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไข ผลการทบทวนมาตรฐานคุณภาพ	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนมาตรฐานคุณภาพ

มกราคม 2565 ถึงปัจจุบัน..... And 1 ๑๓๕๗๒๐

(၁၃၂၂၂၅၁၆၁၇၁၈၁၉)

บริษัท บ้านในสวนเดี๋ยวจะอบรมฯ จำกัด Nai Suan Development Co., Ltd.



(၁၂၃၀၈ ၂၀၁၅၊ ၁၁၁၆)

ตารางที่ 2 : รายการและผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูแล ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของที่สำคัญและคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ สถานที่ที่อยู่อาศัยและบ้านพักคนงานต้องกำหนดห้ามเข้า – ออกสถานที่ตั้งแต่เดือนเพื่อควบคุมการเข้าออกของคนงานที่ ■ สถานที่ที่อยู่อาศัยและบ้านพักคนงานต้องมีระบบคัดกรอง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการสีเสียง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดไข้สูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส นำไปร่วมกับ “โหนม” เจ็บคอ จมูกไม่ได้ ก็สิ้นสิ่งไวรัส หากไข้เร็ว หายใจเหนื่อยหรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และ兆อาจมีอาการหอบหืดเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือได้สัมผัสด้วย ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ดูแลรับมอบหมาย พิจารณาตามมาเข้าพื้นที่ประเมินบ้านด้วย สถาปัตยกรรมภายในบริเวณที่กำหันด ก่อนส่งให้ตัวร่วงติดก้องห้องหรือพบแพะ และให้หยุดปฏิบัติงาน 	

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *นายวิวัฒน์ ไตรสุวรรณ* ผู้อำนวยการ บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นางสาวอรอนดา พงษ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนโนเวชันเมดี้ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *นายวิวัฒน์ ไตรสุวรรณ* ผู้อำนวยการ บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ก. 45/110



โครงการที่ 2 : รายงานผลการแบบสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรุ่นปรีนชูล พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของแนวโน้ม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อแนวโน้มที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสืบต่อถัดไป	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนเพื่อต่อไป
4.4) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 (ต่อ) ▲ ผลกระทบต่อแนวโน้ม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อแนวโน้มที่สำคัญ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสืบต่อถัดไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลสถานที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้สะอาด ปลอดภัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ ให้มีการทำความสะอาดทุกวันที่สำนักงานหลังเรียนที่ที่ใช้และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พักแรงงานอยู่ร่วง เป็นประจำทุกวัน และจะให้มีการระบาดอย่างมากที่ต่ำ และไม่เกิดการติดต่อสัมภาระ <ul style="list-style-type: none"> ■ เปิดประตูและหน้าต่าง ตลอด เป็นต้น ■ ดูแลให้มีการทำความสะอาดอย่างบ่อยๆ บ่อยๆ ทุกวัน แต่ไม่ใช่บ่อยมาก แต่เป็นการล้างบ่อยๆ ทุกวัน ในการรับประทานอาหารที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ถูกบีบประชุ ร้าวจับสวิตซ์ไฟ กินน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ <ul style="list-style-type: none"> ■ จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหัวรีบปรับรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการติดเชื้อ เช่น การใช้ถุงก่อการแบบหน้าห้องน้ำ เป็นต้น ■ จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมแยก อ่างล้างมือ ที่ล้างบ่อยๆ บ่อน้ำทุกครั้งที่ประทับ <ul style="list-style-type: none"> ■ สังเคราะห์ <ul style="list-style-type: none"> ■ จัดให้มีการตรวจรับรองน้ำเสีย หรืออ่างที่ใช้แล้วไม่ใช่ห้องน้ำในส้วนที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลการทบทวนเพื่อต่อไป</p>

សាស្ត្រ និង សាស្ត្រ នៃកម្ពុជា

(၃၅၆၂၁၂၄၇၅၂၁၂၈၁၂၉)

၁၂၁

บริษัท บ้านใหม่สุราษฎร์ธานี จำกัด จ.ส. สำนักงานใหญ่ ๗๘๙ หมู่๑๙ ถนนสุราษฎร์ธานี-พนมเพลน หมู่๑๙ ตำบลวังน้ำเขียว อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๐ ประเทศไทย
เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๖๒๔๕๖๖๖๖ โทรสาร ๐๘๑-๖๒๔๕๖๖๖๖



มกราคม 2565 ลงวันที่ ๒๖ มกราคม

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูแล ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุลกากรต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการเว้นระยะห่างห่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพัก ทางเดิน หรือทางพื้นที่ไม่ใช่พื้นห้องอាជิมสากล จัดให้เส้นทางบันไดอยู่แบบนี้ฝ้าบันไดและร่วบรวมระยะของกันพื้นที่หกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน - จัดทำสื่อความรู้และข้อมูลเข้าสู่การเรียนรู้กับการป้องกันโรคโควิด-19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ตัวภายนอกที่คงทนสามารถเข้าใจได้ <p>2) มาตรการฯ สำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามบุคลากรทุกวัน หากพบว่ามีผู้ที่มีอาการป่วยนักเรียนจากการติดเชื้อโควิด-19 - งดการรวมกลุ่มนักเรียนอ่อนหวานร่วมกัน ในช่วงเวลากลาง และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่มน้ำหรือเล่นสัมผัสร์ค ในช่วงเวลาเดิมๆ วันหยุด - งดพฤติกรรมเสียงต่อการแพร่ระบาด เช่น ไม่ถ่านน้ำลายหรือบ้วนปากลงพื้น ทึบหายใจในขณะหยด 	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หลังจากติดเชื้อโควิด-19 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หลังจากติดเชื้อโควิด-19 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หลังจากติดเชื้อโควิด-19 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> (นางสาวอรอนดา หล่อศรุจ) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรอนดา หล่อศรุจ)

กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท บ้านโนนสูงดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



(นางสาวอรอนดา หล่อศรุจ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอินโนเวชันแมเนจเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการทดสอบเบื้องต้นที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบเบื้องต้น และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทดสอบเบื้องต้น

โครงการดูแล ปริเมชส พัทธ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.4) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - ไม่ไปในสถานที่มีคนแน่นอordinate เท่านั้น แต่ลด ร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาระยะห่างไม่น้อยกว่า 1 เมตร และไม่พำนุชคิด และส่วนหน้ากากตลอดเวลา และไม่พำนุชคิด ในครอบครัวไปในสถานที่ที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก - ให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกัน ในสถานที่พักอาศัยงาน และพื้นที่สาธารณะอย่างอาทิตย์ แสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู แต่งห้องพักห้องน้ำ ยืนอุ่นอุ่น เป็นประจำทุกวัน - ให้ทำความสะอาดห้องนอนน้ำ/ห้องน้ำ ห้องส้วม และใช้ชั้มป้ายผ้าเช็ดในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ถูกบีบประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือในช่วงที่มีฝนตกใช้จานจีบวนมาก - กรณีที่มีการปูรงประกอบอาหารในบริเวณพื้นที่ห้องครัว ผู้บุรุษประกอบอาหาร สวมหน้ากากและป้องกันหอบรุษ ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง ก่อนหอบรุษจึงประกอบอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาด เสมอ ใช้ถุงมือและภาชนะที่บีบจำกัด และ 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ : มาตรการที่มีการปรับปรุงแก้ไข คือ ข้อความที่ขูดเส้นเขียนใหม่

มกราคม 2565 ลงที่อ..... ผู้ดูแล..... ผู้ดูแล.....

(นางสาววรรณา ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการดำเนินการเบื้องต้น

กรรมการผู้อุปนายาด
บริษัท บ้านในสวนไดโอดอปป์曼 จำกัด
48/110



(นางสาววรรณา ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการดำเนินการเบื้องต้น

.....



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม และศุลกากรต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.4) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความไม่สงบในครัวเรือน ทำความสัมภัยลดลง เสียงบ่าย ฯ เช่น ห้องครัว โถอะหาระ รวมถึง ล่างงานชานบุกครรภ์ หรือสิ่งของเครื่องใช้ไฟ สะอาดเป็นประจำทุกวัน - รวมรวมขยะทั่วไปสู่ถังขยะ น้ำดักภาชนะให้แห้ง^{แลบไม่ไปทิ้งในจุดรวมขยะที่จัดเตรียมไว้ เพื่อกำจัดอย่างถูกต้อง} - หม่นสัมภัตติของแมลงบุคคลในครอบครัว หาก มืออาชีว์ร่วมกับ “น้ำมูก เบื้องต้น จุกไม้” ก็เป็น “น้ำรบส” หายใจเร็ว หายใจหนัก หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจ มืออาชีว์เสียร่วมด้วย “ไฟหดดับ” เมื่อหัวหน้างานหรือนายบ้าน แลบรีบไปพบ แพทย์ 	<p>ใช้ช้อนมาลาก้างส่วนตัว เมื่อต้องรับประทาน ร่วมกันในครัวเรือน หักความสัมภัยลดลง เสียงบ่าย ฯ เช่น ห้องครัว โถอะหาระ รวมถึง ล่างงานชานบุกครรภ์ หรือสิ่งของเครื่องใช้ไฟ สะอาดเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- รวมรวมขยะทั่วไปสู่ถังขยะ น้ำดักภาชนะให้แห้ง^{แลบไม่ไปทิ้งในจุดรวมขยะที่จัดเตรียมไว้ เพื่อกำจัดอย่างถูกต้อง}</p> <p>- หม่นสัมภัตติของแมลงบุคคลในครอบครัว หาก มืออาชีว์ร่วมกับ “น้ำมูก เบื้องต้น จุกไม้” ก็เป็น “น้ำรบส” หายใจเร็ว หายใจหนัก หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจ มืออาชีว์เสียร่วมด้วย “ไฟหดดับ” เมื่อหัวหน้างานหรือนายบ้าน แลบรีบไปพบ แพทย์</p>	<p>มาตรการติดตามผลกระทบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
ผู้จัดทำรายงาน

(นางสาวอรอนงค์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดวอเตอร์บล็อก จำกัด
49/110

.....
ผู้จัดทำรายงาน

(นางสาวอรอนงค์ ไตรสุวรรณ)

ผู้จัดทำรายงาน

บริษัท ไทยอินโนเวชันแม่น้ำ จำกัด



.....
ผู้จัดทำรายงาน

(นางสาวอรอนงค์ ไตรสุวรรณ)

ผู้จัดทำรายงาน

บริษัท ไทยอินโนเวชันแม่น้ำ จำกัด

โครงการที่ 2 : รายการแสดงผู้นำประเทศต่างๆ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แนะนำมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดูแลปริญญาภรณ์ พัชุส พริษฐ์ ภรัตน์ (ต่อ)

Chancery Court No. 2565 April 1966.

ပုဂ္ဂနိုင်ရန်

มกราคม 2565 ตั้งแต่ 00.00 น. เป็นต้นไป

၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ ရက်နေ့၊ ၁၁:၃၀ နာရီ၊ မန္တလေးရွာ၊ မန္တမြိုင်ကျေးမြိုင်၊ မန္တပြည်နယ်

โครงการที่ 2 : รายงานผลผลกระทบต่อสังคม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสังคม แหลมมหาราชิตตามมาตรฐานของสถาบันฯ รวมถึงแนวทางต่อไป

جعفر بن معاذ 2565 هـ

ଓংগলু প্ৰকাশনী

三



မြန်မာရှိသူများ၏အကြောင်းအရာများ၊ မြန်မာရှိသူများ၏အကြောင်းအရာများ၊

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการประเมินความถูกต้อง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาตรฐานติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดุสิต ปรีเมียม พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของหางสิ่งแวดล้อม และศุลกากรความต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอุปกรณ์และความปลอดภัย (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการหางานที่ประเมินได้ เช่น การเขื่อน เหล็ก การตัดเหล็ก การเจียร เป็นต้น ให้ตรวจสอบและติดตามไม้หรือวัสดุที่ติดไฟได้รับ และสารไวไฟในบริเวณที่ทำงาน - จัดให้มีผู้ดูแลเพลิงแบบมือถือ ติดตั้งในบริเวณ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานซึ่งอยู่นอกพื้นที่โครงการเพื่อเฝ้าระวังไฟไหม้ทั้งๆ ที่เหมาะสม สามารถนำมายังไฟได้โดยสะดวก - ติดป้ายและนำกราฟิกงานและภาษาไทยเดือนหนึ่ง ภาษาไทยและภาษาต่างชาติตามสัญญาติดของ คุณงาน เพื่อให้หัวหน้างานอยู่ร้าวอุบัติเหตุและปฏิบัติอย่างถูกต้อง โดยจะมีหัวหน้าคุณงาน เป็นผู้ควบคุมดูแล - ในเวลาการทำงานจะติดตั้งสัญญาณไฟ เพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่นๆ ทราบถึงอุบัติเหตุบริเวณก่อสร้าง - การกระทำใดๆ ที่เห็นว่าอาจเกิดอันตราย ให้วิศวกรเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> (นางสาวอรรษา วงศ์สกุล) ผู้อำนวยการโครงการดุสิต ปรีเมียม พัทลุง (นายวันรัตน์ ไตรสุวรรณ) กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท บ้านโนนสูงเดวลอปเม้นท์ จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

นายวันรัตน์ ไตรสุวรรณ

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านโนนสูงเดวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายวันรัตน์ ไตรสุวรรณ)

ผู้อำนวยการโครงการดุสิต ปรีเมียม พัทลุง



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผังการระบาดที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อมาตราด้วย

โครงการดูแล ปรีเมียม พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภภาพต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเสี่ยงจากการรื้อถอนในกรณีใช้งาน ของเครื่องจักรอย่างส่วนใหญ่ เนื่องจากงาน ความดันไฟฟ้าดูดควายอุบัติเหตุจากเครื่องจักร - ประทุขา-ออกพ่นไฟครองไฟติดต่อเดลตา ยกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ - จดให้สนับดู น้ำที่ แหล่งส้วมน้ำที่ถูกสูบน้ำลง และมีจำนวนน้ำที่เพียงพอและเหมาะสม แก้ไขน้ำที่อยู่สร้าง - จดให้ไม่วางรักษาไว้ในบริเวณที่มีผู้คนงาน ช่วยเหลือคนงานได้ทันท่วงที เมื่อมีประสบอุบัติเหตุ น้ำท่วมโดยครั้งที่สำคัญครั้งเดียวในเดือน (1669) และ^๔ หมายเลขอธิการศึกษาและสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ บริเวณพื้นที่โครงการไว้ในส้านักงานสหงานเพื่อ ติดต่อในกรณีเกิดเหตุภัยกันฉัน และมีระบบสำหรับนำ คนเจ็บส่งโรงพยาบาลโดยเร็ว ตลอดเวลาทั้งวัน 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพความพร้อมในกรณีใช้งาน ของเครื่องจักรอย่างส่วนใหญ่ เพื่อบรรจุงาน ความดันไฟฟ้าดูดควายอุบัติเหตุจากเครื่องจักร - ประทุขา-ออกพ่นไฟครองไฟติดต่อเดลตา - จดให้สนับดู น้ำที่ แหล่งส้วมน้ำที่ถูกสูบน้ำลง และมีจำนวนน้ำที่เพียงพอและเหมาะสม แก้ไขน้ำที่อยู่สร้าง - จดให้ไม่วางรักษาไว้ในบริเวณที่มีผู้คนงาน ช่วยเหลือคนงานได้ทันท่วงที เมื่อมีประสบอุบัติเหตุ น้ำท่วมโดยครั้งที่สำคัญครั้งเดียวในเดือน (1669) และ^๔ หมายเลขอธิการศึกษาและสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ บริเวณพื้นที่โครงการไว้ในส้านักงานสหงานเพื่อ ติดต่อในกรณีเกิดเหตุภัยกันฉัน และมีระบบสำหรับนำ คนเจ็บส่งโรงพยาบาลโดยเร็ว ตลอดเวลาทั้งวัน 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> (นางสาววรรณา หงอสกุจ) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยอินโนโรมเน็ท จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
.....

(นางนันสนันท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนไดโอดอปเปิล จำกัด
บัญชีที่ บ้านในสวนไดโอดอปเปิล จำกัด 53/110



.....
.....

(นางสาววรรณา หงอสกุจ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอินโนโรมเน็ท จำกัด

.....
.....

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูแล ปรีเมียม พาลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบเบื้องต้นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ เข้า-ออก และบีดประดู่ตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีงานพาหانเป้า-อุตสาหกรรม - ดูแลและจัดระเบียบเรื่องก่อสร้าง และจัดการเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสมอ ซึ่งจะก่อให้เป็นร่องรอยแหล่งเพิ่มความสกปรกและความไม่洁ยในพื้นที่ทำงาน - ปฏิรักษาพื้นที่ดินที่ไม่พัฒนาไว้ให้เป็นสภาพเดิมที่ดีที่สุด ลดการปล่อยฝุ่นละอองลงในอากาศ - ในช่วงงานภูมิสถาปัตย์ของโครงการก่อนการปลูกต้นไม้จะมีการบีบปูนและบำบัดดินเพื่อให้ดินมีความร่วนซุยและมีรากตอกหัวที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไม้ยังต้นและพันธุ์ไม้ต้นเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ป้องกันสิ่งไม่อย่างเข้ามา 2 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมปะบังเข้า-ออก และบีดประดู่ตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีงานพาหันเป้า-อุตสาหกรรม - ดูแลและจัดระเบียบเรื่องก่อสร้าง และจัดการเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสมอ ซึ่งจะก่อให้เป็นร่องรอยแหล่งเพิ่มความสกปรกและความไม่洁ยในพื้นที่ทำงาน - ปฏิรักษาพื้นที่ดินที่ไม่พัฒนาไว้ให้เป็นสภาพเดิมที่ดีที่สุด ลดการปล่อยฝุ่นละอองลงในอากาศ - ในช่วงงานภูมิสถาปัตย์ของโครงการก่อนการปลูกต้นไม้จะมีการบีบปูนและบำบัดดินเพื่อให้ดินมีความร่วนซุยและมีรากตอกหัวที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไม้ยังต้นและพันธุ์ไม้ต้นเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเรียบร้อยในการจัดเก็บวัสดุ ภูมิสถาปัตย์ ก่อสร้าง ■ ความถี่ : ทุกวัน

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *นายสมชาย ใจดี*

(นางสาวรรณฯ หล่อสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรรมการผู้อำนวยการ
บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด 54/110



มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *นายสมชาย ใจดี*

(นางสาวรรณฯ หล่อสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนเวอรอนิคส์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูสิต ปรีเนชต พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนญ์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คืนวิทย์-โภธน์ศรี	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการทบทวนผลลัพธ์	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังพื้นที่ทางลง และดูดซึมน้ำฝน	(1) การบดบังพื้นที่ทางลง	- อาคารของโครงสร้างอาจส่งผลกระทบทางลบด้าน การบดบังพื้นที่ทางลงของอาคารเข้าสู่ดิน	- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชุมพัฒนา และประเมินเสื่อมจังหวะของพื้นที่ชั่วคราวคือพื้นที่ โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจ ส่งผลกระทบต่อการบดบังพื้นที่ทางลง โดยใน หนังสือระบุชื่อและหมายเหตุพื้นที่ของ เจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถบดบัง รับรือของรัฐบาลโดยตรง - จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับรักษา ^{จัง} ผลกระทบจากกระบวนการบดบังพื้นที่ทางลงตามที่การ ก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงชั้น 1 เป็นราก ของราก ดำเนินการ	- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชุมพัฒนา และประเมินเสื่อมจังหวะของพื้นที่ชั่วคราวคือพื้นที่ โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจ ส่งผลกระทบต่อการบดบังพื้นที่ทางลง โดยใน หนังสือระบุชื่อและหมายเหตุพื้นที่ของ เจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถบดบัง รับรือของรัฐบาลโดยตรง - จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับรักษา ^{จัง} ผลกระทบจากกระบวนการบดบังพื้นที่ทางลงตามที่การ ก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงชั้น 1 เป็นราก ของราก ดำเนินการ
	4.5.1 การบดบังพื้นที่ทางลง และดูดซึมน้ำฝน	- อาคารของโครงสร้างอาจส่งผลกระทบทางลบด้าน การบดบังพื้นที่ทางลงของอาคารเข้าสู่ดิน	- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชุมพัฒนา และประเมินเสื่อมจังหวะของพื้นที่ชั่วคราวคือพื้นที่ โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจ ส่งผลกระทบต่อการบดบังพื้นที่ทางลง โดยใน หนังสือระบุชื่อและหมายเหตุพื้นที่ของ เจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถบดบัง รับรือของรัฐบาลโดยตรง - จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับรักษา ^{จัง} ผลกระทบจากกระบวนการบดบังพื้นที่ทางลงตามที่การ ก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงชั้น 1 เป็นราก ของราก ดำเนินการ	- ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชุมพัฒนา และประเมินเสื่อมจังหวะของพื้นที่ชั่วคราวคือพื้นที่ โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจ ส่งผลกระทบต่อการบดบังพื้นที่ทางลง โดยใน หนังสือระบุชื่อและหมายเหตุพื้นที่ของ เจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถบดบัง รับรือของรัฐบาลโดยตรง - จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับรักษา ^{จัง} ผลกระทบจากกระบวนการบดบังพื้นที่ทางลงตามที่การ ก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงชั้น 1 เป็นราก ของราก ดำเนินการ



มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

(นางสาวรรณา ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดวอโนปมัน จำกัด
๕๕/๑๑๐ ถนนน้ำตก ตำบลหนองบอน อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์



(นางสาวรรณา ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการร้านสีและ漆油

มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

รายการและผู้ผลิตระบบที่ 2 : รายการและผู้ผลิตระบบสื่อสารที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการดูแลสุขภาพ ปริญนารัตน์ พัฒน์ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อตั้ง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสื่อแวดล้อม	ผลลัพธ์ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
 nucleus ค่าต่างๆ	ผลลัพธ์ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
(2) การบดบังและแสดงตน	<ul style="list-style-type: none"> - ใบประกาศรอองค์กรรอรับจ้างผู้ผลิตระบบด้านการบดบังและแสดงตนที่เข้าใจถึง 	<ul style="list-style-type: none"> ผลลัพธ์ที่สำคัญ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชุมทีมพนักงานที่เข้าร่วมงานก่อสร้างทุกคนที่อยู่ในทีมที่จะรับผิดชอบที่จะดำเนินการในแต่ละขั้นตอนที่สำคัญที่สุด โดยในกระบวนการให้รับทราบว่าอาคารโครงสร้างอาจส่งผลกระทบต่อการบดบังและแสดงตน โดยในหน้าที่รับทราบจะมีคณะกรรมการฯ ทบทวนข้อหาที่ไม่ได้มาตรฐาน/รับเจ้าหน้าที่คณะกรรมการที่ส่วนราชการประจำงาน/รับเรื่องร้องเรียนที่โดยตรง - จัดทำแบบสำรวจและประเมินผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นกับผู้民衆และสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่สุด ทั้งแบบการสำรวจภาคชั้น 2 จนถึงชั้น 1 ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(3) การบดบังและแสดงตน	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันการสร้างสะพานข้ามแม่น้ำท่าหัวศูนย์กลางของประเทศไทย เป็นสะพานที่มีความกว้างใหญ่และมีสถาปัตยกรรมที่สวยงาม ซึ่งเป็นจุดเด่นที่สำคัญที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการติดตามตรวจสอบ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบในกรณีที่ลูกค้าได้รับความเสียหายจากการซื้อสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน

หมายเหตุ : บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงฯ ในช่วงการรอสร้างเสร็จของห้องน้ำ ให้ดำเนินการจัดส่ง 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวมกรณีผลการติดตามตรวจสอบของผู้รับเหมา) และภายในเดือนมกราคม (รวมกรณีผลการติดตามตรวจสอบของผู้รับเหมา-ผู้รับเหมาของผู้รับเหมา)

มาตรา ๑๗ ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ๒๕๖๕ ถึงวัน ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(၂၀၁၄၊ ၁၁၁)

บริษัท บ้านโนนส่างน้ำดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
Vai Suan Development Co., Ltd.

အပြည့်စုစုပေါင်းများ၊ မြန်မာရွှေမြစ်၊ မြန်မာရွှေမြစ်၊ မြန်မာရွှေမြစ်၊

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการดูแล ปริเมชต พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุลกากรต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางภาคภูมิ	1.1 สภาพภูมิประเพณี - เมืองโบราณเปิดดำเนินการเป็นประจำ เช่น ซึ่งภายในพื้นที่โครงสร้างโบราณด้วย อาคารห้องพักจำนวน 1 อาคาร อาคารบริการจำนวน 2 อาคาร และอาคารสาธารณูปโภคจำนวน 3 อาคาร พื้นที่จอดรถ ถนน ทางเดิน สร้างว่ายังคงอยู่ได้โดยไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเพณีพื้นที่ 1.2 ทรัพยากรดิน - พื้นที่ส่วนที่เป็นดินแม่สิงก่อสร้างบ้านเรือนอาจก่อให้เกิดการพูดกระจาดของผู้คนหรือการกัดเซาะหน้าดิน	 - ซึ่งภายในพื้นที่โครงสร้างโบราณด้วย อาคารห้องพักจำนวน 1 อาคาร อาคารบริการจำนวน 2 อาคาร และอาคารสาธารณูปโภคจำนวน 3 อาคาร พื้นที่จอดรถ ถนน ทางเดิน สร้างว่ายังคงอยู่ได้โดยไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเพณีพื้นที่ 1.3 ธรณีวิทยาและผู้ดินทราย - พื้นที่โครงสร้างอยู่ในจังหวัดพัทลุงไม่ได้อยู่ในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากแรงแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงกำหนดด้วยความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นที่ที่รองรับอาคารในภัยธรรมชาติที่อาจแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	 - พื้นที่ส่วนที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างบ้านเรือน ป้องกันการถูกเสียหายด้วยการปลูกพืชพรรณต้น ป้องกันการกัดเซาะหน้าดินและป้องกันการถูกดิน
2. ทรัพยากรสัตว์และธรรมชาติ	 2.1 ทรัพยากรสัตว์ - พื้นที่ส่วนที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างบ้านเรือนอาจก่อให้เกิดการพูดกระจาดของผู้คนหรือการกัดเซาะหน้าดิน	 2.2 ทรัพยากระบบน้ำ - พื้นที่โครงสร้างอยู่ในจังหวัดพัทลุงไม่ได้อยู่ในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากแรงแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงกำหนดด้วยความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นที่ที่รองรับอาคารในภัยธรรมชาติที่อาจแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	 - พื้นที่ส่วนที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างบ้านเรือน ป้องกันการถูกเสียหายด้วยการปลูกพืชพรรณต้น ป้องกันการกัดเซาะหน้าดินและป้องกันการถูกดิน
3. ทรัพยากรากฐานและทรัพยากรากฐาน	 3.1 ทรัพยากรากฐาน - พื้นที่ส่วนที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างบ้านเรือน ป้องกันการถูกเสียหายด้วยการปลูกพืชพรรณต้น ป้องกันการกัดเซาะหน้าดินและป้องกันการถูกดิน	 3.2 ทรัพยากรากฐาน - พื้นที่ส่วนที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างบ้านเรือน ป้องกันการถูกเสียหายด้วยการปลูกพืชพรรณต้น ป้องกันการกัดเซาะหน้าดินและป้องกันการถูกดิน	 - พื้นที่ส่วนที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างบ้านเรือน ป้องกันการถูกเสียหายด้วยการปลูกพืชพรรณต้น ป้องกันการกัดเซาะหน้าดินและป้องกันการถูกดิน



มกราคม 2565 ลงที่อ. *อรุณ พูละกุล*

(นางนันสนันท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านไนสูนไดโอลوبาร์ม จำกัด
57/110

มกราคม 2565 ลงที่อ. *อรุณ พูละกุล*

(นางสาวอรอนดา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไฟเยอ่อนไวนอรัมเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามที่ต้องการ ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูดซึม ปริญญาสุน พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภภาพต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการจะระบายนมลสารที่ประกอบด้วย TSP (24 ชม.), PM-10 (24 ชม.) และ CO (1 ชม.) ในปริมาณ 1.42 × 10⁻⁴, 1.42 × 10⁻⁴ และ 3.0 × 10⁻⁴ มก./ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการที่ไม่มีร่องกอสร้างบ่อกลั่นจะมีการปลูกไม้ยืนต้นและพืชต้นดูแลอย่างดี ซึ่งจะดึง CO₂ ผ่านกระบวนการฟื้นฟูเคราะห์แสง และคาดการ์ก๊าซ O₂ - ดูแลรักษาต้นไม้ท่าศูลให้เจริญเต็บโต และในกรณีที่ป่าถูกไฟไหม้ทำให้การปลูกใหม่ทดแทน - “ให้พนักงานล้างทำความสะอาดบ้านและพื้นที่จอดรถภายในโครงการเป็นประจำจัดตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง - ติดป้าย “ห้ามติดคลิ๊ก” อย่างน้ำพ่อน้ำขณะจอดรอ” บริเวณที่จอดรถ ในจุดที่เห็นได้ชัดเจน - ติดป้ายจำกัดความเร็วภายในเพ็นท์ตี้โครงสร้างที่ 20 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง แห้งเพื่อความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - แผนที่โครงการที่ไม่มีร่องกอสร้างบ่อกลั่นจะมีการปลูกไม้ยืนต้นและพืชต้นดูแลอย่างดี ซึ่งจะดึง CO₂ ผ่านกระบวนการฟื้นฟูเคราะห์แสง และคาดการ์ก๊าซ O₂ - ดูแลรักษาต้นไม้ท่าศูลให้เจริญเต็บโต และในกรณีที่ป่าถูกไฟไหม้ทำให้การปลูกใหม่ทดแทน - “ให้พนักงานล้างทำความสะอาดบ้านและพื้นที่จอดรถภายในโครงการเป็นประจำจัดตามความความเหมาะสม เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง - ติดป้าย “ห้ามติดคลิ๊ก” อย่างน้ำพ่อน้ำขณะจอดรอ” บริเวณที่จอดรถ ในจุดที่เห็นได้ชัดเจน - ติดป้ายจำกัดความเร็วภายในเพ็นท์ตี้โครงสร้างที่ 20 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง แห้งเพื่อความปลอดภัย



มกราคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวรรณท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด 88/110

มกราคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวรรณท์ ไตรสุวรรณ)

ผู้อำนวยการร้านสินแส้วต์ลิลล์
บริษัท ไทยอินโนเวชันส์จำกัด

(นางสาวรรณท์ ไตรสุวรรณ)



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบตามมาตรฐานที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง ในการอนุรักษ์ธรรมชาติในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของพัฒนาสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินโครงการซึ่งเป็นโรงเรือนที่ให้บริการห้องพัก และห้องอาหาร อาจมีเสียงดังจากงานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ แต่คาดว่าจะตับเสียงต่ำกว่า 50 dB(A) อย่างไรก็ตามหากให้ระดับเสียงปริมาณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบเพิ่มขึไปอย่างน้อยสำคัญ จะนำไปปัจจัยมีผลต่อสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยหนึ่งเดือน - การดำเนินโครงการซึ่งเป็นโรงเรือนที่มีเสียงตั้งรับบ้านที่อยู่ใกล้เคียง อาจมีเสียงดังมากกว่า 58.8-59.9 dB(A) ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบโดยตรงต่อชีวิตประจำวันของบ้านที่อยู่ติดเคียง - การดำเนินการซึ่งเป็นห้องน้ำสาธารณะในช่วงเวลาค่ำคืน เป็นระดับเสียงต่ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - การดำเนินโครงการเป็นโรงเรือน "ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต้านการฟื้นฟูเชื้อต่อพื้นที่ชั่วคราว" 	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการที่ 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันเสียงดังจากเครื่องยนต์ - ติดตั้งป้ายสัญญาณห้ามกอดและรบกวนที่โครงการในเดือนที่มีเสียงตั้งรับบ้านที่อยู่ติดเคียง - หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมที่มีเสียงตั้งรับบ้านภายในช่วงเวลาค่ำคืน โดยเฉพาะในช่วงเวลาคากลางคืน หลังเวลา 22.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันและแก้ไข - ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินโครงการซึ่งเป็นโรงเรือนที่ให้บริการห้องพัก และห้องอาหาร อาจมีเสียงดังจากงานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ แต่คาดว่าจะตับเสียงต่ำกว่า 50 dB(A) อย่างไรก็ตามหากให้ระดับเสียงปริมาณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบเพิ่มขึไปอย่างน้อยสำคัญ จะนำไปปัจจัยมีผลต่อสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยหนึ่งเดือน - การดำเนินการซึ่งเป็นห้องน้ำสาธารณะในช่วงเวลาค่ำคืน เป็นระดับเสียงต่ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - การดำเนินโครงการเป็นโรงเรือน "ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต้านการฟื้นฟูเชื้อต่อพื้นที่ชั่วคราว" 	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการที่ 20 กม./ชม. เพื่อป้องกันเสียงดังจากเครื่องยนต์ - ติดตั้งป้ายสัญญาณห้ามกอดและรบกวนที่โครงการในเดือนที่มีเสียงตั้งรับบ้านที่อยู่ติดเคียง - หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมที่มีเสียงตั้งรับบ้านภายในช่วงเวลาค่ำคืน โดยเฉพาะในช่วงเวลาคากลางคืน หลังเวลา 22.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันและแก้ไข - ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินโครงการเป็นโรงเรือน "ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต้านการฟื้นฟูเชื้อต่อพื้นที่ชั่วคราว" 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันและแก้ไข - ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	



มกราคม 2565 ลงวันที่.....

๑๓๐๙๖๘

(นางสาวรรณฯ ทรงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท บ้านในสวนไดโอดอลปาร์ค จำกัด
59/110



(นางสาวรรณฯ ทรงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไบยอนิวโรบอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตรฐานการติดตามผลกระทบจัดซื้อ-ขายแบบที่ 1 ของโครงการดูดีดัชนี บริษัท พัฒนาดิน (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ (1) น้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่บ้านเดี่ยวไม่มีแม่น้ำต่อเนื่า ผิวดินไม่ดีดงาน แห้งแล้งได้ดี มีความต้านทานต่อการกัดเซาะอย่างดี คือ คุณสมบัติของโภชนาญาณที่ดี โครงสร้างไปทางทิศตะวันตกประมาณ 90 ม. โดยเป็นป่าดิบ针叶林 ไม่ใช่ป่าเบญจพรรณ แต่เป็นป่าดิบเขียวเข้มเข้มข้นทึบ - การจัดดินรากไม้เสียปริมาณ 91 ลบ.ม./วัน ที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อแม่น้ำ ผิวดินที่รับน้ำเสียจากโครงการ - การนำดินมาใช้ในเชิงมายาจารกษาให้เกิดผลกระทบต่อสภาพดินฟื้นฟูฯ มาก - การจัดดินรากไม้เสียปริมาณ 91 ลบ.ม./วัน ที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดปัญหาการรบกวนปืนอนน้ำ ใจดินได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากการรั่วซึ่งต่างๆ ของโครงการจะถูกดูดซึมน้ำที่ริบบ์พื้นที่ดินที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ค. ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ - การนำดินมาใช้ในเชิงมายาจารกษาให้เกิดผลกระทบต่อสภาพดินฟื้นฟูฯ มาก - น้ำเสียจากการรั่วซึ่งต่างๆ ของโครงการจะถูกดูดซึมน้ำที่ริบบ์พื้นที่ดินที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ค. ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ 	<p>มกราคม 2565 ลงที่ </p> <p>นางสาววรรณ พงษ์ธรรม (นางสาวกานต์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม</p>



มกราคม 2565 ลงที่ 

บริษัท บ้านในสวน จำกัด ดำเนินการโดย
กรรมการผู้มีอำนาจ
นางสาวอรอนันดา จันทร์
60/110

(นางสาวอรอนันดา หงษ์สกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวนอนเมือง จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูแล บริษัท พรินเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหลัก	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ และศุภค่าต่างๆ	- พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ดินทำท่ามห้ารา โนนเขต พื้นที่ที่อยู่อาศัยอยู่ที่ดินทำท่ามห้ารา โขงเจียมพื้นที่ จังหวัดพัทลุง ในรัศมี 1 กม. ของพื้นที่โครงการ เป็นพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรม สลับกันทั่วไป พื้นที่น้ำ พื้นที่ป่าดูကูล์มน้ำมัน และพื้นที่ปลูก ไม้ผลและไม้ประดับเพื่อความร่มรื่นและ สวยงาม แม้ว่าพื้นที่พัฒนาที่ดินที่อยู่อาศัยที่มาทำลายกิ โดยส่วนใหญ่จะพบเฉพาะสัตว์ขนาดเล็ก จำพวกนกและสัตว์เลื้อยคลานที่อาศัยอยู่ใน เขตทุ่มนชุมทั่วไป ยกเว้นพื้นที่จังหวัดโครงการที่ ระบบอย่างอุดตันท่อระบายน้ำสาธารณะหนา โครงการจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อน ให้ไปลงคลองสาธารณะโดยชั้นทางเดินที่ต ตะบันตากของพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันได้ ประเมินในกระบวนการยังไม่แน่ชัดจากการ ทุ่มนชุมเป็นหลัก ตั้งแต่นั้นมาการดำเนินการของ โครงการจะไม่สามารถตรวจสอบและติดตาม ทั้งพัฒนาชีวภาพบนบกและในน้ำตาม ธรรมชาติของพื้นที่ บริษัทฯ ดำเนินการดูแล บริษัทฯ ดำเนินการดูแล โครงการในส่วนที่ได้รับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการต่อไป ให้เกิดผลกระทบต่อ ทั้งพัฒนาชีวภาพบนบกและในน้ำตาม ธรรมชาติของพื้นที่ บริษัทฯ ดำเนินการดูแล บริษัทฯ ดำเนินการดูแล โครงการในส่วนที่ได้รับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการต่อไป ให้เกิดผลกระทบต่อ ทั้งพัฒนาชีวภาพบนบกและในน้ำตาม ธรรมชาติของพื้นที่	- -	- -

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
.....

(นางสาวอรรอนษา ทรงสกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัทฯ ดำเนินส่วนตัวโดยบุคคลที่ จำกัด
บริษัทฯ ไทยอีนไวน์ร้อนแนะนำฯ จำกัด
บริษัทฯ ดำเนินส่วนตัวโดยบุคคลที่ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
.....

(นางสาวอรรอนษา ทรงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ไทยอีนไวน์ร้อนแนะนำฯ จำกัด



โครงการที่ 3 : รายการแสดงผู้กระทำบุญ มาตรฐานที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและทางบ้านที่รับส่งมวลถ้ามี โครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดูแลพืชไม้ในประเทศไทย โครงการจัดการขยะในประเทศไทย โครงการจัดการน้ำในประเทศไทย

องค์ประชุมหางสิงโตเมืองกาญจนบุรี		ผลการประชุมที่สำคัญ	มาตรฐานตามตรวจสอบ
ประเด็นสำคัญ	ผลการดำเนินการ	มาตรฐานและแก้ไข	ผลการประเมินต่อไป
3. คณค่าการใช้ประยุกต์อ่อนนุ่มฯ 3.1 การใช้งาน	ผลการตอบถือแบบตัวอย่าง ผลการประเมินต่อไป	มาตรฐานและแก้ไข ผลการประเมินต่อไป	มาตรฐานตามตรวจสอบ ผลการประเมินต่อไป
	<ul style="list-style-type: none"> - ความต้องการใช้งานของโครงสร้างสังคมประมวล 117 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 0.97 ของปริมาณน้ำจามที่อยู่ของกรุงเทพมหานคร สาขาพัฒนา อย่างไรก็ตาม การใช้น้ำของโครงสร้างทำให้มีปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีประเมินน้ำสำรองใช้ภายในไม่ครอบคลุม 283 ลบ.ม. ในกรณีที่ระบบจ่ายน้ำของกรุงเทพฯ ขัดข้อง โครงการจะมีสำรองใช้ได้ไม่ถ้ากว่า 2 วัน - ไม่กรณีที่บริษัท供水มีปัญหาเรื่องการไฟฟ้าคงน้ำประปา ภาระให้โครงสร้างเปิดตัวแล้ว ผู้ใช้ประปาที่ชื่อสิงหนาท ใช้อุปกรณ์ดูดตัวเองในช่วงเวลาที่ความต้องการใช้น้ำอย่างต่อเนื่อง (05.00 - 09.00 น. และ 17.00 - 20.00 น.) และเปิดตัวเล็กๆ ให้น้ำประปาไหลสู่ถังเก็บน้ำใช้ของโครงการในช่วงเวลาที่ความต้องการน้ำใช้ของชุมชนต่ำ เพื่อคงปัจจัยประปาไม่บริเวณชั่วโมงเร่งด่วน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการร่วมมือทางด้านน้ำในโครงสร้าง - กรณีที่ระบบจ่ายน้ำของกรุงเทพฯ ขัดข้องท่านประยะกาญจน์ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยไม่ชักช้า - ติดต่อผู้ดูแลน้ำที่ประจำอยู่ในโครงสร้าง - ไม่ประยะกาญจน์ ให้ดำเนินการซ่อมแซมต่อไปให้เรียบร้อย <p>■ ความต้องการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>เจ้าหน้าที่โครงสร้าง แจ้งผู้มาใช้บริการซึ่งมาอย่างประหม้าย</p>

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูดี ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุลกากรต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่หลักบุรุษ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	- นำเข้าที่ไม่สะอาดอาจก่อให้เกิดผลการระบาดต่อสุขภาพของผู้ใช้น้ำ	- ล้างทำความสะอาดด้วยเชือก橡皮管 ก่อนนำไปใช้ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	- ล้างทำความสะอาดด้วยเชือก橡皮管 ก่อนนำไปใช้ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> - ล้างทำความสะอาดด้วยเชือก橡皮管 ก่อนนำไปใช้ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ ■ ความถี่ : อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
3.2 การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - นำเข้าจากอุปกรณ์ต่างๆ ของโครงการตามวัสดุที่มีปริมาณ 91 ลบ.ม./วัน การจัดการน้ำเสียที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ใช้น้ำ - จัดที่ดินไว้สำหรับบำบัดน้ำเสียรวมทั้งติดตั้งก้อนร่องขนาด 95 ลบ.ม./วัน (WWTP) สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องล้วน น้ำเสียงานระบายน้ำที่ดูแลดีอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดที่ดินไว้สำหรับบำบัดน้ำเสียรวมทั้งติดตั้งก้อนร่องขนาด 95 ลบ.ม./วัน (WWTP) สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องล้วน น้ำเสียงานระบายน้ำที่ดูแลดีอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> 1) การตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังเข้ากระบวนการบำบัดน้ำเสียร่วม <ul style="list-style-type: none"> (1) บ่อพักน้ำเสีย/ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียร่วม ■ ตัวชี้วัด : BOD (2) บ่อพักน้ำทิ้ง/ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียร่วม <ul style="list-style-type: none"> ■ ตัวชี้วัด : pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide

มกราคม 2565 ลงชื่อ กิตติศรี ใจดี

(นางนันดา ใจดีสวารยุ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ อรุณรัตน์ กาญจน์

(นางสาวอรุณรัตน์ กาญจน์)
ผู้อำนวยการต้นสังเหตุ



63/110
บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล ปรินเซส พัลลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการรubbish (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบสิ่งปฏิกูลอักษณ์ที่ได้รับ อนุรักษากาฬสูตรและทำให้เสื่อมสูบ ตระกูลน้ำจากบ่อเก็บตระกูลน้ำส่วนเกินของถัง บำบัดน้ำเสียรวมทุก 1 เดือน หรือตามความ เหมาะสม - ประสานให้รับผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับ อนุญาตจดทะเบียนสำหรับผู้ที่มีความสามารถ ตระกูลน้ำจากบ่อแยกจากการตัดต่อของถัง บำบัดน้ำเสียรวมทุก 12 เดือน หรือตามความ เหมาะสม - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับบ่อบังคับน้ำเสีย แยกทางหากเพื่อความสะดวกในการติดตาม ตรวจสอบประจำอย่างง่าย 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสานสิ่งปฏิกูลอักษณ์ที่ได้รับ อนุรักษากาฬสูตรและทำให้เสื่อมสูบ ตระกูลน้ำจากบ่อเก็บตระกูลน้ำส่วนเกินของถัง บำบัดน้ำเสียรวมทุก 1 เดือน หรือตามความ เหมาะสม - สร้างกำจัดตระกูลน้ำที่บ่อเบ็ดน้ำเสียรวม ตระกูลน้ำ คราวละ ๗๕๐ ลบ.ม. ทุก 12 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจบัญชีตระกูลน้ำที่บ่อเบ็ดน้ำเสียรวม ตระกูลน้ำ คราวละ ๗๕๐ ลบ.ม. ทุก 12 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม

มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕

(นางสาววรรณา ทรงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท บ้านในสวนไดโอดอปป์มัท จำกัด
บริษัท ไทยอ่อน弱ร้อนเน็ท จำกัด



(นางสาววรรณา ทรงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอ่อน弱ร้อนเน็ท จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการและดัชนักทรัพย์แบบเบ็ดเตล็ด มาตรฐานที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ แต่ละมาตรฐานตามครุภารติดตามตรวจสอบแบบเบ็ดเตล็ด

โครงการดูแล ปรีนเซส พาลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม และศุลกากรต่างๆ	มาตรการที่ต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการร้านเสีย (ต่อ)	ผลการหักดื่นเพื่อส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>บริเวณทางเดินคนเดินทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการน้ำตกจางเวียง พร้อมทั้งจัดพื้นที่ในการจราจรอย่างปลอดภัย จราจรติดต่อติดต่อได้ตามกำหนดการ รวมถึงตรวจสอบให้มีการดูแลรักษาจราจรให้เหมือนเดิมภายหลังการดำเนินการก่อนเปิดการจราจร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้มีความรู้และประสบการณ์ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรับผิดชอบการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโดยการจ้างรับเหมือนที่มีความรู้และประสบการณ์ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรับผิดชอบการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ <p>- ควบรวมกิจกรรมที่เน้นจัดการในบ้านตัวเอง เสียรวมเข้าไปด้วยขนาดพื้นที่ 2.25 ตร. ม. สำหรับกำจัดกิจกรรมที่โดยอาศัยกระบวนการทางชีวภาพของจุลทรรศน์ Methanotroph ในบ้าน</p>	<p>บริเวณทางเดินคนเดินทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการน้ำตกจางเวียง พร้อมทั้งจัดพื้นที่ในการจราจรอย่างปลอดภัย จราจรติดต่อติดต่อได้ตามกำหนดการ รวมถึงตรวจสอบให้มีการดูแลรักษาจราจรให้เหมือนเดิมภายหลังการดำเนินการก่อนเปิดการจราจร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้มีความรู้และประสบการณ์ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรับผิดชอบการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโดยการจ้างรับเหมือนที่มีความรู้และประสบการณ์ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรับผิดชอบการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ <p>- ควบรวมกิจกรรมที่เน้นจัดการในบ้านตัวเอง เสียรวมเข้าไปด้วยขนาดพื้นที่ 2.25 ตร. ม. สำหรับกำจัดกิจกรรมที่โดยอาศัยกระบวนการทางชีวภาพของจุลทรรศน์ Methanotroph ในบ้าน</p>

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *กานต์ พานิช*

(นางสาวรรณา ธรรมรงค์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *กานต์ พานิช*

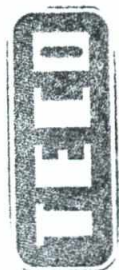
(นางสาวรรนา ธรรมรงค์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *กานต์ พานิช*

(นายสุรศักดิ์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้อำนวยการ

บัญชี บ้านในสวนตีวะโภคภรณ์ จำกัด 65/110



บริษัท ไทยอีนโนเวชันเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2565 เลขที่ ๑๘๙๒

(၂၀၁၅၊ မြန်မာတော်ဘဏ္ဍာ)

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠରୁ ଏହାରେ ଆଜିର ପରିବାରରେ ଏହାରେ ଆଜିର ପରିବାରରେ



ມັງກອນ 2565 ລົງຈະຫຼາຍ

សេចក្តីថ្លែងការណ៍ (ពិភពលោក)

ပြန်လည် မဟုတ်ဘဲ မရှိခဲ့ဘူး။ အောင် မျှကြံ
မြတ်စွမ်းမှတ်မြတ် မရှိခဲ့ဘူး။

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล ปรีเมียม พัสดุ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศักยภาพต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนพัฒนาโครงการอัตราในอุบัติเหตุ 0.073 ลบ.ม./วินาที ส่วนภายนอกพื้นที่อัตราในอุบัติเหตุ 0.232 ลบ.ม./วินาที ไม่มีการจัดการระบายน้ำที่ดีอาจเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการอุบัติเหตุ 0.073 ลบ.ม./วินาที ส่วนภายนอกพื้นที่อัตราในอุบัติเหตุ 0.232 ลบ.ม./วินาที ไม่มีการจัดการระบายน้ำที่ดีอาจเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการอุบัติเหตุ 0.073 ลบ.ม./วินาที ส่วนภายนอกพื้นที่อัตราในอุบัติเหตุ 0.232 ลบ.ม./วินาที ไม่มีการจัดการระบายน้ำที่ดีอาจเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง ■ ความถี่ : ทุกเดือน



มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อรุณรัตน์ ใจดี

(นางสาวอรุณ์ ใจดี ประเสริฐ)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด 67/110

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อรุณรัตน์ ใจดี

(นางสาวอรุณฯ ใจดี ประเสริฐ)

ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอินโนเวชันส์ จำกัด



โครงการแสดงผลการประป้องน้ำและแก้ไขผลกระทบต่อแม่น้ำเจ้าพระยาตามดราฟต์ของคณะกรรมการที่สั่งมาไว้ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบต่อสีและลักษณะที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.4 การจัดการขยะก่อสร้าง และคุณค่าต่างๆ	<p>- ปริมาณขยะของโครงการสูงสุด 484 กก./วัน หรือ 1.99 กก./ม.²/วัน ประกอบด้วย ขยะถ่าย สลาย ประมาณ 0.7 กก./วัน ปรับเปลี่ยนเป็น 0.65, อัตราภัย 309.76, 14.52, 145.20 และ 14.52 กก./วัน ตามลำดับ หรือ 0.65, 0.11, 1.12 และ 0.11 กก./ม.²/วัน ตามลำดับ ซึ่งการจัดการขยะมูลฝอยที่มีภาระสูงสุดก่อให้เกิด จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ โครงการและมีพื้นที่ที่จำกัด</p>	<p>ผลการทดสอบต่อสีและลักษณะที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการคัดแยกขยะโดยการนำหัวใจ เป็นชิ้นย่อยอย่างถูกต้อง ขยายหัวไว้ ยับรีไซเคิล และ ซับซ้อนเพื่อรักษา - รองรับภาระที่มีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง <p>■ ความต้องการ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องการลดปริมาณขยะลง 0.65 กก./ม.²/วัน - ต้องการลดปริมาณขยะลง 0.11 กก./ม.²/วัน <p>■ ความต้องการ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องการลดปริมาณขยะลง 0.65 กก./ม.²/วัน - ต้องการลดปริมาณขยะลง 0.11 กก./ม.²/วัน 	<p>ผลการทดสอบต่อสีและลักษณะที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องการลดปริมาณขยะลง 0.65 กก./ม.²/วัน - ต้องการลดปริมาณขยะลง 0.11 กก./ม.²/วัน

ກະຊວງສາທາລະນະ ປະເທດລາວ ສະຖາປະກິດ

บริษัท บ้านใหม่สุานต์เดวอฟฟ์คอมเพล็กซ์ จำกัด Suan Nai Co., Ltd.
กรรมการผู้อำนวยการ นาย
ปริญญา บ้านใหม่สุานต์เดวอฟฟ์คอมเพล็กซ์ จำกัด 68/110



ଜୀବିତାଳ୍ପାଦିତ କରିବାକୁ ଅନୁଭବ କରିବାକୁ ଏହାର ଲାଗେ

ພົມບັນດາ ສະຫະກາດ

ଆପଣୁ ମୁଖ୍ୟମାନଙ୍କରେ ଏହି କଥା ଶୁଣି ପାଇଁ ଏହିପରିବାଦିତିରେ ଆପଣଙ୍କ ପରିବାଦିତିରେ ଆପଣଙ୍କ ପରିବାଦିତିରେ

ตารางที่ 3 : รายการและต้องการระบุแนวโน้มที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูดี บีรินเดส์ พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบเบื้องต้นและผลลัพธ์ที่คาด	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<p>- จัดให้มีอาคารพักยานที่มีประตูปิดมิดชิด ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่ รองรับขยาย 38 ตร. ม. แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ ล่างพักขยะอยู่อาศัย ล่างพักขยะทั่วไป ส่วนพักยาระใช้เดล และส่วนพักขยะอันตราย ซึ่งสามารถรองรับขยายอย่างสลายได้ตามต่อไป 14 วัน รองรับขยะทั่วไปได้ไม่ต่ำกว่า 85 วัน รองรับขยะรีไซเคิลได้ไม่ต่ำกว่า 8 วัน และ รองรับขยะอันตรายได้ไม่ต่ำกว่า 85 วัน</p> <p>- ถังขยะแต่ละใบจะมีถุงพลาสติกบรรจุอยู่ ตัวในโถใหญ่ๆ 1 พ.ล. สำหรับ 1 คน 1 หน้า ในการจัดเก็บขยะพ้นกางเกงห้ามทิ้งความสกปรกจุก มัดปากถุงขยะให้มิดชิด โดยรบไว้ไม่ให้มี บริเวณแหล่งน้ำห้ามมาเก็บเกินไป ป้องกันดูง เสียหายและขยายตัว แตะจมน้ำการปฏิริยน ถุงพลาสติกใบใหญ่แทนถุงกระดาษครั้ง</p> <p>- จัดให้เน้นแนวทางในการลดปริมาณอย่างที่เทศบาล ตำบลท่านให้ริบต้องเข้ามาเก็บขยะเพื่อบำรุง ด้วย</p>	



มกราคม 2565 ลงชื่อ *.....* ๑๗๖๙๙๔

(นางสาวอรอนงค์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ 110/1/10
บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ *.....* ๑๗๖๙๙๔

(นางสาวอรอนงค์ ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการตรวจสอบและติดตาม



ผู้อำนวยการตรวจสอบและติดตาม

บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
โครงการดูแล บริษัท พัฒน์ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบเพื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ผลกระทบเพื่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ บัญชีอย่างละเอียดของขยะที่ได้รับในพื้นที่ซึ่งมาปรับเปลี่ยนเป็นบุบốiใหม่ ■ ประวัติเชิงลึกของขยะที่ได้รับซึ่งอาจนำไปสู่การติดเชื้อ ■ เสื่อไห้หลอดไฟพลาสติกประดับด้วยจังหวะและมือถือในการใช้งานที่ยาวนาน เช่น หลอด LED เพื่อลดปริมาณขยะอันตรายที่เกิดขึ้นในโครงการ - ประเมินผลกระทบจากการจัดการขยะที่ปรับปรุงใหม่โดยประเมินให้ทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นในกระบวนการที่เปลี่ยนไป ตัวอย่างเช่น ไม่ว่าขยะจะถูกแยกออกเป็นชุดใด บ่อจ. พัฒนา ซึ่งรับผิดชอบการจัดการขยะของชุมชน - มีการสร้างห้องความสะอาดห้องพักขยะ และถังขยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น รวมทั้งเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค - นำเสียจากการห้ามความสะอาดท้องถังและพื้นที่รองรับขยะ ระบบเข้าร่องแบบบ้านเสียร่วม 	<p>ผลกระทบเพื่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ บัญชีอย่างละเอียดของขยะที่ได้รับในพื้นที่ซึ่งมาปรับเปลี่ยนเป็นบุบốiใหม่ ■ ประวัติเชิงลึกของขยะที่ได้รับซึ่งอาจนำไปสู่การติดเชื้อ ■ เสื่อไห้หลอดไฟพลาสติกประดับด้วยจังหวะและมือถือในการใช้งานที่ยาวนาน เช่น หลอด LED เพื่อลดปริมาณขยะอันตรายที่เกิดขึ้นในโครงการ - ประเมินผลกระทบจากการจัดการขยะที่ปรับปรุงใหม่โดยประเมินให้ทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นในกระบวนการที่เปลี่ยนไป ตัวอย่างเช่น ไม่ว่าขยะจะถูกแยกออกเป็นชุดใด บ่อจ. พัฒนา ซึ่งรับผิดชอบการจัดการขยะของชุมชน - มีการสร้างห้องความสะอาดห้องพักขยะ และถังขยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น รวมทั้งเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค - นำเสียจากการห้ามความสะอาดท้องถังและพื้นที่รองรับขยะ ระบบเข้าร่องแบบบ้านเสียร่วม 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๙๙๑

(นางสาวรุ่งนภา ใจสุวรรณ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด Nai Suan Development Co., Ltd.

มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๙๙๑

(นางสาวรุ่งนภา ใจสุวรรณ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอ่อน弱有限公司 จำกัด

โครงการที่ 3 : รายการแสดงคลิปวิดีโอด้วยมือถือที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐกิจ แม้จะมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลการสะท้อนของระบบสื่อสารมวลชน

มกราคม 2565 ถึงที่ จันทร์ ๑๗๕๙๐๒

บริษัท บ้านใหม่ประเทศไทย จำกัด
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐
โทร. ๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙



มกราคม 2565 ณ ที่ว่า

(၁၂၁)

၁၆၂၆ ၁၆၃၀ ၁၆၃၄ ၁၆၃၈ ၁၆၄၂ ၁၆၄၆ ၁၆၅၀ ၁၆၅၄ ၁၆၅၈ ၁၆၆၂

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผู้ตรวจสอบที่มีอำนาจและหน้าที่ในการรับผิดชอบ แต่ละคน และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องแม่ด้วย และคุณค่าทางฯ	ผู้ตรวจสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่องวดด้วย	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่องวดด้วย
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	- ในช่วงดำเนินการจะได้รับบริการจากบ้านพลังงานไฟฟ้าเพื่อสนับสนุนภาระจังหวัดพัทลุง โดยความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงสร้างรัฐสูงสุดประมาณ 1,148 KVA และจะได้ติดตั้งหน่วยแปลงไฟฟ้าขนาด 630 KVA จำนวน 2 ชุด ทั้งนี้ การไฟฟ้า จะสามารถบริการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับบ้านเรือนและชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตาม การใช้ไฟฟ้ายังไม่ระบาดจะเป็นภาระที่ใหญ่ที่สุด ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดทั่วทุกพื้นที่ สำหรับการเฝ้าระวังความไม่สงบทางกายภาพในอาคาร เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า หลอดไฟฟ้า กอကบฯ ผ้าบัว เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับเจ้าของโครงสร้างและผู้มาใช้บริการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ก) มาตรการสำหรับเจ้าของโครงสร้าง <p>■ การออกแบบ</p> <p>(1) ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามเกณฑ์ระหว่างทำหมู่ประเพณี หรือบนมาตรฐานอาชาร แม้จะมีมาตรฐานเดิมที่ต้องการแก้ไขและปรับเปลี่ยนตามที่ได้ระบุไว้ในร่างแบบที่ ๑๗๕๕๒</p> <p>(2) เลือกใช้อุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงานภายในอาคาร เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า หลอดไฟฟ้า กอคบฯ ผ้าบัว เป็นต้น</p> <p>■ การประยุกติไฟฟ้าและพลังงาน</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าและส่วนกลาง เสือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด และประหยัดพลังงาน ตั้งแต่ พลังงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประจำเดือนของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า ■ ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อย่างน้อยของบริษัทผู้ผลิต <p>■ ความต้องการติดตามข้อมูลการดำเนินการ (ต่อ)</p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางนันสนันท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนเดวอเดอปเม้นท์ จำกัด

72/110
บริษัท ไฟยอ่อน โกรอนเนนท์ จำกัด
ผู้นำน้ำยาเคลือบด้านในสีและกาว
(นางสาวอรอนดา หล่อสกุล)



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางสาวอรอนดา หล่อสกุล)

ผู้นำน้ำยาเคลือบด้านในสีและกาว
บริษัท ไฟยอ่อน โกรอนเนนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลการทดสอบที่สำเร็จ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบที่สำเร็จ แม่มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลการทดสอบที่สำเร็จและผลลัพธ์

โครงการดูสิต ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องสำหรับตัดลม และศูนย์คำ่าฟ้า (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานแสงไฟฟ้า (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - ดวงโคมไฟซึ่งมีค่าไฟต่ำและใช้พลังงานน้อย เช่น หลอดรักษางานและแบบบอร์ดวีดีอีเอฟ หรือหลอดไฟฟ้า LED ได้ประสิทธิภาพสูงสุด การติดตั้งเป็นแบบผู้ผลิตและติดต่อโดยตัวแทนที่ทำงานห้องรับแขกที่ใช้งานต่อๆ ไป จัดให้ติดความสว่างตามมาตรฐานสากลและประยุกต์พัฒนา - หลอดไฟฟ้า เลือกใช้หลอด LED (Light Emitting Diode) ในส่วนที่สามารถติดตั้งได้ - จัดวางระบบส่องสว่างให้เข้ากับลักษณะที่มีความต้องการในแต่ละห้อง เช่น ห้องน้ำที่ต้องการให้สว่างและโปร่งโล่ง แต่ห้องนอนที่ต้องการให้เงียบสงบ ไม่ควรติดตั้งไฟฟ้าในห้องน้ำ ให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้านะครับ - บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยบีบไฟหุกครั้งเมื่อมีผู้เดินทางมาใช้ แม้จะเป็นที่ร่วมบันดาลเดือน ให้พื้นที่สาธารณะที่มีความจำเป็น - กําชีพบ้านงานพื้นที่ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ 	<p>(นางสาวอรอนญา ทรงอสกุจ) ผู้อำนวยการร้านสินใจ จำกัด</p> <p>(นายอ่อนไกรวนะ ใจภักดี) บริษัท ไทยอ่อนไกรวนะ จำกัด</p>

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *.....* *.....*

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... *.....* *.....*



กําชีพบ้านงานพื้นที่ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ

กําชีพบ้านงานพื้นที่ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ

กําชีพบ้านงานพื้นที่ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ

กําชีพบ้านงานพื้นที่ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตรฐานการศึกษาตามมาตรฐานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการธุสิต ปริญณ์ชล พหลง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางชาติ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พัฒนาและไฟฟ้า (ต่อ)	ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ และความคืบหน้า	<p>(2) ระบบปรับอากาศ เสื่อไห้ชุ่มภาร์มที่ไม่ ประทับติดกับผู้ใช้เพื่อให้ความร้อนที่ดี และต้องมีการรับรู้รักษา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดด้วยเครื่องและระบบปรับ อากาศเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ (3) ปลูกต้นไม้ เพื่อบังแสงแดดไม่ให้ส่อง กระทบตัวอาคารและพืชพรรณในบริเวณ โครงการซึ่งนอกจากจะช่วยประหยัด พลังงานแล้วยังช่วยสร้างสิ่งแวดล้อม ให้มีรูปแบบที่สวยงาม <p>ข) มาตรการสำหรับผู้มาใช้บริการ และ พนักงานโครงการ</p> <p>(1) ฝึกอบรมและผู้มาใช้บริการประทับติด พนักงานและผู้มาใช้บริการประทับติดและ อนุรักษ์พืชพรรณไม้เวตามาน้ำป่าประกาศ/ บอร์ดประชารัตน์ พลัง และพื้นที่ให้บริการ ต่างๆ ของโครงการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มกราคม 2565 ลงชื่อ.....  (นางสาวอรอนดา หลอดศรุต) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท บ้านในสวนเดลินอร์มัท จำกัด</p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาวสันนิท ไตรสาระ)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท บ้านในสวนเดลินอร์มัท จำกัด
Baan Suan Development Co., Ltd.
ที่ 110

(นางสาวอรอนดา หลอดศรุต)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอีนเวอร์อนเมเนชั่นส์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการระบาดที่เกิดขึ้น แม่มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบเบื้องต้น รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบ

โครงการดูแล ปรีนเซส พัลส์ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภภาพต่างๆ	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมและแก้ไข	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)			(2) ติดสติ๊กเกอร์ รัมรังค์ กับประยุทธ์ และอนุรักษ์พัฒนาในพื้นที่ๆ ทาง เช่น สติ๊กเกอร์ขอความให้ประยุทธ์ ปิดหน้าไฟ สินิ "ไม่เปิดไฟ" โดยติดไฟเบรเวลนั่ง หน้าอกน้ำ และสติ๊กเกอร์ขอความให้ ประยุทธ์ไฟฟ้า ปิดไฟเมื่อใช้งาน โดยติด สติ๊กเกอร์ไว้ผู้มาใช้บริการและพนักงานเมื่อ ใช้บริการผ่านหน้าต่างห้อง เช่น ไฟฟ้าห้องนอน เป็นต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<hr/>				
3.6 การระบุรายการภาระของอากาศ	- ระบบปรับอากาศภายในอาคาร เป็นระบบ Variable Refrigerant Volume (VRV) สำหรับอาคารห้องพัก และแบบ Split Type สำหรับอาคารต้อนรับ และอาคารสำนักงาน มีปริมาณความเย็นรวมประมาณ 304.75 ตัน ทั้งนี้การติดตั้งชาร์บบาร์อากาศที่ ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดเชื้อตัวในเครื่องส่องสี เสียต่อสุขภาพของพนักงาน/เจ้าหน้าที่ โครงการ และผู้มาใช้บริการ	- เสื้อออกไซร์ระบบปรับอากาศ/อุปกรณ์ที่มี ประสิทธิภาพสูงสุด ประยุทธ์ด้วยงาน และ แหล่งน้ำที่สะอาดและบริสุทธิ์อย่างสม่ำเสมอ - ตู้แต่งและบำบัดรักษาเครื่องปรับอากาศให้ ถูกต้องและสม่ำเสมอเพื่อต่อไปในการติด ตั้งอุปกรณ์	- การจัดผู้ดูแลรักษาบำรุงดูแลให้ดี ไม่พูม/ไม่ครุ่มตื้นกรอบจายไม่พื้นที่โครงสร้าง ซึ่งจะช่วยลดลงและดีต่อสิ่งแวดล้อมทั้งหมด	- สำรวจความสะอาดระบบปรับอากาศ ความดี : ทุก 6 เดือน

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางสาวรุ่งนันท์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท บ้านในสวนดีวอลล์เปเปอร์ จำกัด Suan Development Co., Ltd.



(นางสาวรุ่งนันท์ ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอินโนเวชันส์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิวัฒน์ ใจก้าด)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ไทยอินโนเวชันส์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิวัฒน์ ใจก้าด)

โครงการที่ 3 : รายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังนี้ บริษัท ปริญญา พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในว่างานดำเนินการ (ต่อ)

	องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การระบบอาหารและภาระปรับโภชนาการ (ต่อ)	ผู้คนในกลุ่มเป้าหมายที่สำคัญ ผู้คนในกลุ่มเป้าหมายที่สำคัญ	ผู้คนในกลุ่มเป้าหมายที่สำคัญ ผู้คนในกลุ่มเป้าหมายที่สำคัญ	ผู้คนในกลุ่มเป้าหมายที่สำคัญ ผู้คนในกลุ่มเป้าหมายที่สำคัญ	ผู้คนในกลุ่มเป้าหมายที่สำคัญ ผู้คนในกลุ่มเป้าหมายที่สำคัญ
3.7 การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - การจดทะเบียนสถานสาธารณูปโภคท้องถิ่น - ก่อให้เกิดการเสื่อมทรุดของภูมิปัญญา - ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นและยานพาหนะที่เสียหาย - ความไม่สงบในพื้นที่ - ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยตรง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำมีที่จอดรถยานพาหนะ 38 คัน - ประับกอบด้วยที่จอดรถบุคคลทั่วไป 36 คัน - และที่จอดรถผู้พิการ 2 คัน และมีที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 12 คัน (รูปที่ 1) - และผู้จัดการรับรองประเมินโดยบุคคลที่ได้รับอนุมัติ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำที่จอดรถยานพาหนะ 38 คัน - /อุปกรณ์จราจร - ■ ความมี : ทุก 1 เดือน - จราจร - ■ ความมี : ทุก 1 เดือน - จราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้าย - อุปกรณ์จราจร - ตรวจสอบไม่ให้มีการจอดรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการบนถนนสาธารณะทั้งหมด หรือ - ไม่สิ่งกีดขวางบนผิวจราจร - ■ ความมี : ทุกวัน

มกราคม 2565 ถึง 31 มกราคม

บริษัท บ้านน่านเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรรมการผู้มีอำนาจ
Baan Nai Suan Development Co.



(၁၂၈၀ ခ. ၁၃၅၅ ခ. ၁၄၁၅)

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลการประมวลผลที่สำหรับแต่ละกิจกรรม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ แบบที่สองและที่สาม

โครงการดุสิต ปรีเนชั่น พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องรับแขกที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และศักยภาพ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 กรรมการบุคคลที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<p>มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อให้ผู้เข้ามาเพิ่มความ ระเบิดระเบิดและเกิดความปะออดกันในกรวยที่ แสดงถึงการรบกวนรักษาให้อยู่ในสภาพดีสามารถ ใช้งานได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายเชือครองการและป้ายถูกต้องแสดง ทางเข้า-ออกเพื่อเป็นจุดทึบเงาแก้ผู้เข้าไป ยานพาหนะ โดยติดตั้งอยู่ในทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ ในตำแหน่งที่เหมาะสมและชัดเจน - ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณที่จอดรถ และทางเข้า-ออกเพื่อให้มองเห็นรถเข้า-ออก โครงการได้ชัดเจนในเวลาปกติ และเมื่อ ดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมและอำนวยความสะดวก จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และให้ ความสะดวกแก่คนเดินทางบนถนนสาธารณะ หน้าโครงการ - จัดให้มีระบบ CCTV บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ ถ้มมาก่อนโครงการ และพื้นที่จอดรถ มีการติดตั้งรักษาให้อยู่ในสภาพดีสามารถ ใช้งานได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....



(นางสาวอรอนงค์ ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท บ้านในสวนเดวอโนปาร์ค จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรอนงค์ ไตรสุวรรณ)
ผู้อำนวยการรักษาสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอินโนเวชันแม่น้ำ จำกัด

77/110

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทั่วไปตามมาตรฐานด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบ และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการดูแล ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทาง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการมีความสอดคล้องกับกฎหมายที่ซับซ้อนผูกมุงลงใน จังหวัดพัทลุง พ.ศ.2560 ที่บีบเนื้อที่โครงการ ตั้งอยู่ในเขตตี湘ปุ ที่ดินประเพณีที่มีชื่อ หมายถึง 1.7 ไร่โครงการเป็นประโยชน์ถือเป็นการ ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพัฒนาเชิงกรรมดามบ่อทำาหนด หลักของที่ดินบริเวณนี้ รวมทั้งสอดคล้องกับการ ใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่โดยรอบในรัศมี 1 กม. ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการทำเกษตร/พัฒนากรรฐม	- การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการมีความสอดคล้องกับกฎหมายที่บีบเนื้อที่โครงการ ตั้งอยู่ในเขตตี湘ปุ ที่ดินประเพณีที่มีชื่อ หมายถึง 1.7 ไร่โครงการเป็นประโยชน์ถือเป็นการ ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพัฒนาเชิงกรรมดามบ่อทำาหนด หลักของที่ดินบริเวณนี้ รวมทั้งสอดคล้องกับการ ใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่โดยรอบในรัศมี 1 กม. ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการทำเกษตร/พัฒนากรรฐม	-	ผลกระทบตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อศูนย์มาพร้าว 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1) สถาบันครุภัณฑ์ - การดำเนินโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสถาบัน เศรษฐกิจ โดยเฉพาะในส่วนของการจ้างงาน การจับจ่ายซื้อขายเพื่อการอุดหนุน-ปรึกษาของ ผู้มาใช้บริการของโครงการ รวมถึงการใช้ บริการ รถโดยสาร และบริการอื่นๆ ของจังหวัด ส่วนราชการยังมีรายได้จากการเช่าและ ค่าธรรมเนียมต่างๆ	1) สถาบันครุภัณฑ์ - พัจารณาเรื่องปัจจัยในพื้นที่เข้าทำงานก่อนคน ต่างด้วย - พัจารณาเรื่องปัจจัยในพื้นที่เข้าทำงานก่อนคน ต่างด้วย	1) สถาบันครุภัณฑ์ - พัจารณาเรื่องปัจจัยในพื้นที่เข้าทำงานก่อนคน ต่างด้วย	มกราคม 2565 ลงชื่อ  

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อรุณรัตน์ ใจดี
(นางสาวนันท์ ใจดีสุวรรณ)

กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท บ้านในสวนเดวอโนปาร์ค จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... จันทร์สุรัสวดี
(นายชานภยการ หงษ์สกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนไนโตรเคมี จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ Chawalit / ชาวลิต

(၁၅၃၄ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြပ်)

四庫全書



มกราคม 2565 นั้นเป็นวันที่สำคัญ.

卷之三

ເຕັມ ມາເຖິງກອດແລ້ວລົບໄຫວ້ ແລ້ວ
ນີ້ແມ່ນ

ตารางที่ 3 : รายการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูดีสี ปรินเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม แหล่งศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม			
(1) การบริการด้านสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม	- ผู้คนใช้รถจักรยานยนต์ในเขตพื้นที่จังหวัดพัทลุง ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และสถานศึกษาสูงอย่างเพียงพอทั้งภาครัฐและเอกชน และสามารถเดินทางไปใช้บริการได้สะดวก	- จัดให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการหุ้นส่วนเข้มแข็งและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมเชิงบวก ทุกคนในเมือง	
(2) ผลกระทบต่อสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้คนจะออกและลงมาพักที่บ้านของญาติในพื้นที่ต่างจังหวัด ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพด้วยการเดินทางอันไกลและพำนักอยู่ต่อเนื่องเป็นเวลานาน - เสียงจากการจราจรท่องเที่ยวและเสียงดนตรีจากสถานที่ท่องเที่ยว เช่น ไนท์คลับ หรือร้านอาหารและเครื่องดื่มที่อยู่ติดกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องปฏิบัติความตolerant ในการรับรองน้ำเสียที่ผลิตโดยผู้คนในพื้นที่ต้องมาถ่ายเทตัวบ้านที่อยู่ติดกัน - เสียงจากการจราจรท่องเที่ยวและเสียงดนตรีจากสถานที่ท่องเที่ยว เช่น ไนท์คลับ หรือร้านอาหารและเครื่องดื่มที่อยู่ติดกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบต้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด - โครงการจะต้องปฏิบัติความตolerant ในการรับรองน้ำเสียที่ผลิตโดยผู้คนในพื้นที่ต้องมาถ่ายเทตัวบ้านที่อยู่ติดกัน



มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๖ มกราคม

(นางนันดา ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดลล์เพอร์ฟูมท์ จำกัด
ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนโภรอนเน็มท์ จำกัด

(นางสาวอรอนดา หลอดสกุล)



มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๖ มกราคม

(นางนันดา ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดลล์เพอร์ฟูมท์ จำกัด
ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนโภรอนเน็มท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล บริษัท พรินเซส พูลส์ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบโดยที่สำคัญ	ผลกระทบโดยที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) โรคติดต่อ				
3.1) โรคจูงราชหรือโรคติดต่อทางอาหาร และน้ำ	- การจูงราชจะมุ่งโดยที่ไม่ถูกหลักสุขาภิบาล ขยะที่มีการจัดเก็บและนำไปกำจัดเข้า จะเป็น ^๑ แหล่งสะสมและเพาะพันธุ์เชื้อโรค และการ จัดการสุขาภิบาลกิจกรรมจะบังคับต้องดำเนินการ ก่อนให้เกิดการปนเปื้อนของเชื้อโรคที่ทำให้เกิด ^๒ โรคจูงราชและร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหาร และน้ำ ทำให้ห้องน้ำขาดน้ำและเกลื่อนรีบไป พร้อมกับการถ่ายอุจจาระจำานวนมาก จนอาจ ทำให้ผู้คน ห้องน้ำ ห้องน้ำ แต่ละห้องต้องได้ ^๓	- โครงการจูงราชต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการ และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามการ จัดการขยะมูลฝอย (หน้า 68/110 - 71/110) อย่างเคร่งครัด	- โครงการจูงราชต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการ และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามการ จัดการขยะมูลฝอย (หน้า 68/110 - 71/110) อย่างเคร่งครัด	- โครงการจูงราชต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการ ตรวจสอบผลกระทบตามมาตรฐานการจัดการขยะมูลฝอย อย่างเคร่งครัด

มกราคม 2565 ลงวันที่ ๐๘ มกราคม

(นางนันดา ไตรสารรัตน์)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดวอโนปกรณ์ จำกัด

มกราคม 2565 ลงวันที่ ๐๘ มกราคม

(นางสาววรรณษา หงษ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอีนเวอรอนเม้นท์ จำกัด



รายงานที่ 3 : รายการแสดงผลการระบุสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ตามมาตรการติดตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการรัฐสีห์ บริรู๊ฟฟ์ พัทธะ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อ.สันติ ใจดี

(၂၀၁၄၊ ၁၁၁)

กิจกรรมที่ 110/๑๑๐๙๘๗



Cesareo Rondani.

DEED

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามที่ต้องการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม่มาตราการติดตามตรวจสอบ ให้ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1) โครงการรับร่วมหรือโรคติดต่อทางอาหาร และน้ำ (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้เสียสละอาหารต่างมือให้เชื้อโรคก่อนเข้าร้าน หรือปูจัง/ประโภอบอาหารทุกครั้ง และในส่วน ที่บุกรุนในกระบวนการหยอดจับอาหารที่ปูรุงสำเร็จ แล้วทุกชนิด ผู้เสียสละอาหารที่ร่มบัดແຜลงที่มือจะต้องปูบด แยกให้มีดซีด และหลักเลี้ยงการปฏิบัติงานที่ มีอิทธิพลต่ออาหาร ผู้เสียสละอาหารที่เจ็บป่วยด้วยโรคที่สามารถ ติดต่อไปยังผู้บริโภค โดยมีเนื้อและอาหารเป็น สื่อ ให้หยุดปฏิบัติงานจนกว่าจะรักษาให้ หายขาด กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดตัดแยก และร่วบรวมขยะจากห้องอาหาร และห้อง เตรียมอาหาร ไปพักเก็บที่ห้องพักขยะเป็น ประจำทุกวัน วันละ 1 หรือ 2 ครั้ง ตาม ความเหมาะสม 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เชื้อโรคก่อนเข้าร้าน หรือปูจัง/ประโภอบอาหารทุกครั้ง และในส่วน ที่บุกรุนในกระบวนการหยอดจับอาหารที่ปูรุงสำเร็จ แล้วทุกชนิด ผู้เสียสละอาหารที่ร่มบัดແຜลงที่มือจะต้องปูบด แยกให้มีดซีด และหลักเลี้ยงการปฏิบัติงานที่ มีอิทธิพลต่ออาหาร ผู้เสียสละอาหารที่เจ็บป่วยด้วยโรคที่สามารถ ติดต่อไปยังผู้บริโภค โดยมีเนื้อและอาหารเป็น สื่อ ให้หยุดปฏิบัติงานจนกว่าจะรักษาให้ หายขาด กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดตัดแยก และร่วบรวมขยะจากห้องอาหาร และห้อง เตรียมอาหาร ไปพักเก็บที่ห้องพักขยะเป็น ประจำทุกวัน วันละ 1 หรือ 2 ครั้ง ตาม ความเหมาะสม 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางวนัชนันท์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนเดวอโนปาร์ม จำกัด 83/110

(นางสาววรรณา หงษ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนเวอรอนเม้นท์ จำกัด



.....
.....

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามตัวมารยาทด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการดุสิต ปรีเมียม พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุนญ์ค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรค โควิด-19	- การได้รับเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือเชื้อ โควิด-19 จะก่อให้เกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 โดยเชื้อไวรัสเชื้อ นี้มีรากฐานมาจากผ่านทางเด็ก (droplet) จากปาณะจุก (ติดต่อทางระบบ ทางเดินหายใจ และการสัมผัสด้วยผิวหนังที่มีเชื้อโรค เคราอยู่) และอาจไม่ยอมสัมผัสรักษาให้เชื้อเข้า ตา หรือทางเดินหายใจ โรคโควิด-19 เป็น โรคติดต่ออันตรายที่กำลังแพร่ระบาดไปอย่าง รวดเร็วทั่วโลก และมีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก อีกที่ ที่ยังไม่มียาปฏิชีวนะตัวไหนสามารถรักษาให้หาย ได้โดยตรง และจะหากวิธีการรักษาใหม่ๆ ให้ สามารถรักษาในส่วนที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด- 19 สามารถป้องกันได้หากไม่สามารถรักษาสัมผัสนี้ ให้ความรู้ความเข้าใจเชื้อโรค COVID-19 แก่พนักงานโครงการรวมถึงผู้เชี่ยวชาญ และศุนญ์ค่าทางฯ	- จัดทำแบบสำรวจสำหรับข้อมูลเชิงรุกความรู้ความ เข้าใจเชื้อโรค COVID-19 แก่พนักงานและแขก ผู้เข้าพัก ดังนี้ ■ หานาอหารคนเดียวเท่านั้นการนั่งทานรวมกัน เป็นครั้งมุ่ง ■ ควรทานอาหารที่ปราบสกปรกแล้ว งดอาหารรึบ และเนื้อสัตว์ราก ■ หมั่นล้างมืออย่างสม่ำเสมอโดยบ่อยๆ อย่าง น้อย 20 วินาที หรือเมื่อถูกออก息ส์เจลที่มีความ เข้มข้นของเมล็ดกล้วยส้ม 70% ■ การซึ่น น้ำหางนก่อนอย่างน้อย 1.5 - 2 เมตร ■ รับประทานอาหารสัมผัสนิ้วมือที่มีสีขาวสะอาด อาจเนื้ือโรคหายอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีนิ้วมือบ่อบอย เช่น กอลอนประบู๊ กอกน้ำ รากบันนิด ถุงบิด ประทุที่เป็นปีดาประชรุด เมื่อจับแล้วอย่าเอ นือสัมผัสหัวแมลงและเข้าห้องน้ำครัวให้ส่วนตัว ■ งดจับตา จมูก ปาก ขณะยังไม่ได้ล้างมือ - จัดให้หน้ากากอนามัย สบู่ และเจลล้างมือ ชนิดและถูกออกแบบให้เพียงพอสำหรับพนักงาน และแขกผู้เข้าพัก	- จัดทำแบบสำรวจสำหรับข้อมูลเชิงรุกความรู้ความ เข้าใจเชื้อโรค COVID-19 แก่พนักงานและแขก ผู้เข้าพัก ดังนี้ ■ หานาอหารคนเดียวเท่านั้นการนั่งทานรวมกัน เป็นครั้งมุ่ง ■ ควรทานอาหารที่ปราบสกปรกแล้ว งดอาหารรึบ และเนื้อสัตว์ราก ■ หมั่นล้างมืออย่างสม่ำเสมอโดยบ่อยๆ อย่าง น้อย 20 วินาที หรือเมื่อถูกออก息ส์เจลที่มีความ เข้มข้นของเมล็ดกล้วยส้ม 70% ■ การซึ่น น้ำหางนก่อนอย่างน้อย 1.5 - 2 เมตร ■ รับประทานอาหารสัมผัสนิ้วมือที่มีสีขาวสะอาด อาจเนื้ือโรคหายอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีนิ้วมือบ่อบอย เช่น กอลอนประบู๊ กอกน้ำ รากบันนิด ถุงบิด ประทุที่เป็นปีดาประชรุด เมื่อจับแล้วอย่าเอ นือสัมผัสหัวแมลงและเข้าห้องน้ำครัวให้ส่วนตัว ■ งดจับตา จมูก ปาก ขณะยังไม่ได้ล้างมือ	มกราคม 2565 ลงชื่อ  มกราคม 2565 ลงชื่อ 



มกราคม 2565 ลงชื่อ 

(นางสาวอรุณ่า ไตรสุวรรณ)

(นางสาวอรุณ่า ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท บ้านไนส์แอดเวลูปเม้นท์ จำกัด 84/110

ผู้ช่วยในการติดตามสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีนิวرونเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดูแล บ้านน้ำสุน พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุลกากรต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรค โควิด-19 (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้พนักงานสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาทำงาน - ติดป้ายประกาศให้แก่ล้วนในส่วนน้ำจากการอนามัยเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ - จัดให้มีมาตรการทำความสะอาดจุดสัมผัสต่างๆ ให้普อดภัยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ - ถ่ายร่างกายระบาดของโรค COVID-19 จัดให้มีการตรวจด้วยตนเองทุกอย่างหนึ่งทุกคนและหากพบว่า发烧 ระยะเริม ระยะโอม่อนญาติให้ผู้ที่มีสัมภารณ์สูงกว่า 37.5°C เข้าโรงพยาบาล - จัดให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการได้รับการฝึกอบรมความต้องการที่จำเป็น - ถ้ามีนักอุปกรณ์ มีไข้ เจ็บคอ ไอแห้ง น้ำมูกไหล และหายใจลำบาก่อน ให้แยกผู้ป่วยออกจากคนเหล่านี้ไปพบแพทย์ เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียด และเมื่อแพทย์ชี้แจงในห้องดูตามความจริงไม่เป็นดีบัง ไม่บิดเบือนข้อมูลใดๆ เพื่อประยุทธ์ต่อการวินิจฉัยโรค 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



มกราคม 2565 ลงชื่อ 
(นายวงศ์ษันต์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านน้ำสุนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นางสาวอรอนดา หงษ์สกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไฟเยอโน่โปรดักส์ จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ 
(นายวงศ์ษันต์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านน้ำสุนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Baan Nai Suan Development Co., Ltd.
บ้านน้ำสุนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด

โครงการที่ 3 : รายการแสดงผู้กระทำบ่อมีศรัทธา มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนี้จะดำเนินการ (ต่อ)
โครงการที่ 4 ปริญญาศรัทธา พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการประทับตราที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลการประทับตราที่สำคัญ ผลการดำเนินการ	ผลการประทับตราที่สำคัญ ผลการดำเนินการ	ผลการประทับตราที่สำคัญ ผลการดำเนินการ	ผลการประทับตราที่สำคัญ ผลการดำเนินการ
3.3) โรคสีเจียนแมร์	<p>ผลการประทับตราที่สำคัญ</p> <p>ผลการประทับตราที่สำคัญ</p> <p>- การได้รับเชื้อโรคที่เรียกว่าโนโนเล่า (leishonella) ที่อาจเป็นมาเก็บตัวอยู่ในจางเพื่อปรับอากาศที่มีเด็กสาวทารกเดินทางเดินทางไป จนกว่าเด็กโรคสีเจียนแมร์ ซึ่งเป็นโรคติดเชื้อจากแมลงคีรีอย่างเฉียบพลันทันท้ายใจส่วนล่าง อาการป่วยจะบ่งเบน 2 ลักษณะ คือ อาการเหนื่อยหอบหนัก โดยการเบร้ามือและการล้าสายร้าวhardt ไม่หายขาดซึ่งร่างกายไปที่บ่อต ทำให้บ่อต อากาศ มีไข้สูง ไอ หอบวานั่น ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย และออกเป็นสานหูทำให้เสียชีวิต อย่างรวดเร็วโดยเฉียบพลัน สามารถป้องกันได้ทางการล้างทำความสะอาดระบบปัสบองออกซิเจนและออกซิเจนในเลือด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการระบาด อาการและผลกระทบต่อสุขภาพของคนอย่างรัด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต้านการรบด้วยการรับผลกระทบอย่างรัด</p>
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน/ ความเครียดและความกังวล	<p>4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน/ ความเครียดและความกังวล</p>	<p>4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน/ ความเครียดและความกังวล</p>	<p>4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน/ ความเครียดและความกังวล</p>

มกราคม 2565 คิงส์คูนิว บีชรีสอร์ท

(အုပ်ချုပ်မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အေဒီ ၁၉၅၇)

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลการพิสูจน์เบื้องต้นที่สำนักน้ำ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เคลมมาตราการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดุสิต ปรีนเซส พัคจ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
5) สระว่ายังไงอาจเป็นแหล่งพักรักษาของเชื้อโรค	<ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายังไง อาจเป็นแหล่งพักรักษาของเชื้อโรคไปสู่ที่สาธารณะ เช่น ถ้าไม่มีการดูแลคุณภาพน้ำให้ถูกสุขลักษณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประมงบนแม่น้ำขององค์ประกอบน้ำในสระบำน้ำตามที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประมงสุขลักษณะที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประมง กิจกรรมสร้างรากจิกการอื่นๆ ในทำนอง เดียวกัน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : เก็บตัวอย่างน้ำ 3 จุด ได้แก่ สระผู้ใหญ่ 2 สระ และสระเต็ก 1 สระ ■ ตัวชี้มัตรจัดและความถี่ : <ul style="list-style-type: none"> ● pH และ free chlorine* ● E.Coli 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบด้วยตา plain eye ในสระบำน้ำ ในการนี้ต้องมีการระบุมาตรฐาน Free Chlorine ที่ 1-3 ppm. ควบคุณปริมาณ Free Chlorine ที่ 1-3 ppm. ■ จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : เก็บตัวอย่างน้ำ 3 จุด ได้แก่ สระผู้ใหญ่ 2 สระ และสระเต็ก 1 สระ ■ ตัวชี้มัตรจัดและความถี่ : <ul style="list-style-type: none"> ● pH และ free chlorine* ● E.Coli

*

* ในกรณีที่ยังมีการระบุมาตรฐาน Free Chlorine ที่ 1-3 ppm.

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางสาวรรณฯ ไตรสุวรรณ)

บริษัท บ้านในสวนเดวออลป์ จำกัด Suan Development Co., Ltd.

บริษัท บ้านในสวนเดวออลป์ จำกัด Baan Suan Development Co., Ltd.
ประจำที่ บ้านในสวนเดวออลป์ บ้านในสวนเดวออลป์ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย 11000
เอกสารฉบับนี้ออกโดย บริษัท บ้านในสวนเดวออลป์ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย 11000

ลงชื่อ.....
(นางสาวรรณฯ ไตรสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสถานศึกษาและเด็ก
บริษัท บ้านในสวนเดวออลป์ จำกัด



(นางสาวรรณฯ ไตรสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสถานศึกษาและเด็ก
บริษัท บ้านในสวนเดวออลป์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผู้ตรวจสอบแบบต่อเนื่อง มาตรฐานที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบตามที่ต้องการ แต่ละมาตรฐาน แต่ละมาตรฐานตามมาตรฐานของแต่ละชุด

โครงการดูสิต ปริญณ์ชล พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผู้ตรวจสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การป้องกันอัคคีภัยและการจัดการรักษาความปลอดภัย	<p>(1) การป้องกันและบรรเทาอัคคีภัย</p> <p>- อาคารห้องพักของโครงการสูง 5 ชั้น มีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นดูดน้ำ 16.00 ม. เป็นที่อยู่อาศัย 8,279 ตร.ม. ส่วนอาคารต้อนรับสูง 2 ชั้น และอาคารสูงเดียวที่เป็นห้องน้ำ 3 ชั้น มีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผู้บังคับบัญชา 6.85 และ 2.45 ม. ตามลำดับ และมีพื้นที่ห้องอาหาร 367 และ 39 ตร.ม. ตามลำดับ โดยได้จัดให้มีระบบป้องกันและรับอัคคีภัยตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างไรก็ตาม การเกิดอัคคีภัยอาจก่อให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรง</p>	<p>- จัดให้มีระบบป้องกันและรับอัคคีภัย และมีการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยจัดไว้ที่อาคารห้องพัก อาคารต้อนรับ และอาคารสูงเดียวที่เป็นห้องน้ำ</p> <p>■ ความต้องการใช้งานที่ระบุโดยบริษัทผู้ผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> แสงความคุ้นเคยแบบจังหวะเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel) ติดตั้งที่ห้องห้องพัก จุดกดแจ้งเหตุ (Manual Station) ติดตั้งทุกชั้นของแต่ละอาคาร อุปกรณ์สั่งสัญญาณแจ้งเหตุ (Alarm Speaker) ติดตั้งทุกชั้นของแต่ละอาคาร เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งทุกชั้นของอาคารห้องพักและอาคารต้อนรับ 	<p>- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของระบบดูแลรักษา อย่างต่อเนื่อง ป้องกันการชำรุดเสื่อมสภาพ เช่น ไฟฟ้า สายไฟ ระบบดูแลรักษา อุปกรณ์ติดตั้ง เช่น กล้องวงจรปิด บันไดเลื่อน ฯลฯ</p> <p>■ ความต้องการใช้งานที่ระบุโดยบริษัทผู้ผลิต</p>

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นางนันสนั่น ไตรสุวรรณ)

กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท บ้านในสวนเดวอโนเบนท์ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นายสุวารณ์ วงศ์สกุล)

ผู้อำนวยการต้นสังกัด
บริษัท ไทยอีนเวอร์โມเม้นท์ จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
(นายสุวารณ์ วงศ์สกุล)



ผู้อำนวยการต้นสังกัด
บริษัท ไทยอีนเวอร์โມเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลการทดสอบเพื่อมาตรฐานที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดพลาดตามตรวจสอบและมาตรฐานการติดตั้งระบบไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องสีและวัสดุ	ผลการทดสอบเพื่อประเมินที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทดสอบ
(1) การป้องกันและรับรองคุณภาพ (ต่อ) ผลลัพธ์ค่าทางๆ	ผลการทดสอบเพื่อประเมินที่สำคัญ ผลการทดสอบ	(5) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งที่ห้องน้ำส่วนกลางที่อาคารห้องพัก ห้องน้ำส่วนกลางที่อาคารต้องรับ และภาระในห้องครัวที่อาคารต้องรับ 2) ระบบน้ำดับเพลิง ของอาคารห้องพัก น้ำดับเพลิง (1) ระบบหอยยืดดับเพลิง (ชีรระบบท่อ เปรี้ยง) จำนวน 2 ชุด (2) ผู้สายน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ติดตั้งที่ชั้น 1-ชั้น 5 จำนวน 2 ตู้/ชั้น (3) หัวรั่วน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection) ติดตั้งจำนวน 2 ชุด บริเวณหน้าห้องน้ำดับเพลิง (4) เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด 4.7.31 ลิตร/วินาที (750 แกลลอน/นาที) จำนวน 1 ชุด (5) น้ำสำรองน้ำดับเพลิงปริมาณ 143 ลบ.ม.	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทดสอบ



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
นายวันศันนท์ ไตรสุวรรณ

(นางสาววรรณฯ หงษ์สกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดวอลูปเม้นท์ จำกัด
บ้านในสวนเดวอลูปเม้นท์ จำกัด
เลขที่ ไฟเบอร์ไนโตรเจน 11/10

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
นายสราวุฒิ วงศ์สกุล

(นางสาววรรณฯ หงษ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านประสิทธิภาพ

บริษัท ไฟเบอร์ไนโตรเจน จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลลัพธ์ที่ได้รับ

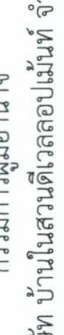
โครงการดุสิต ปรีนเซส พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภมิตร化ฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) การป้องกันและรักษาคุณภาพ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>3) ปั๊นไนโตรองรับการทดสอบจำนวน 3 บันได ได้แก่ บันได ST-1, ST-2 และ ST-3 ติดตั้ง จากซีนเดาดฟ้า-ชั้น 1</p> <p>4) ถังคับเพลิงและน้ำอีก ติดตั้งทุกชั้นของ แมตต์อบอุ่น</p> <p>5) ป้ายบอกชั้น ติดตั้งทุกชั้นของอาคาร ห้องพักและอาคารตู้ต่อน้ำร้อน</p> <p>6) ป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งทุกชั้นของแมตต์อบอุ่น</p> <p>7) ไฟส่องสว่างฉุกเฉินใช้แบบเดอร์ ไฟแสง ส่องไฟเมกะอย่างกว่า 2 ชม. ติดตั้งทุกชั้นของ อาคารห้องพักและอาคารตู้ต่อน้ำร้อน</p> <p>- จัดให้มีจุดรวมพลจำนวน 1 จุด ฟื้มที่ 80 ศร. ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ห้องพักอย่างคร่าวๆ 0.25 ตร.ม./คน (รูปที่ 2 แผนผังจุดรวมพลและ เส้นทางหนีไฟ)</p> <p>- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้ ที่กำหนดผู้รับผิดชอบและระบุชื่อใน การประเมิน แสดงจัดให้มีการตรวจสอบปฏิบัติ ตามแผนฉุกเฉินและการภายในหรือร่วมกับ หน่วยงานดับเพลิงทั้งน้อยใหญ่เป็น 1 ครั้ง จัดอบรม ประชุม และฝึกซ้อมพนักงานและ เจ้าหน้าที่เบื้องต้นภายใน ตามแผนปฏิบัติการ ฉุกเฉินฯ เพื่อให้มีความพร้อมในการปฏิบัติหน้าที่</p>	<p>มีกำหนด 2565 ลงชื่อ </p> <p>(นางสาววรรณษา หงษ์อสาร) ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท บ้านในสวนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงชื่อ </p>

มีกำหนด 2565 ลงชื่อ 

(นางสาววรรณษา หงษ์อสาร)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนเดเวลลอปเม้นท์ จำกัด ลงชื่อ 

ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอีนเวอร์โนเม้นท์ จำกัด



(นางสาววรรณษา หงษ์อสาร)

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลการระหว่างที่สำเร็จ มาตรฐานที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ตามมาตรฐานที่ต้องการ แม่แบบมาตรฐานที่ต้องการ ของโครงการดูสิต บูรีนเนชส์ พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทางสิ่งแวดล้อม และความค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การรักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินโครงการซึ่งเป็นโรงเรียนมาตรฐาน มีจุดเข้า-ออกโครงการ ที่ไม่สามารถเข้า-ออกได้สะดวก ไม่ปลอดภัยซึ่งในส่วนตัวและห้องเรียนทั้งหมด อย่างไรก็ตาม ห้องเรียนทั้งหมดไม่ใช่บริการที่เข้าพักในโครงการและผู้พักอาศัยในทุกหน่วยงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณที่ทางเข้า-ออกโครงการ ที่ไม่สามารถเข้า-ออกได้สะดวก และทางเข้า-ออกของอาคาร ห้องพัก อาคารต้อนรับ และอาคารสำหรับเด็ก รวมถึงที่ส่วนกลางภายในอาคาร เป็นต้น และมีการติดตั้งประตูให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - จัดให้มีทางเดินที่รักษาความปลอดภัยและการเข้า-ออกโครงการ และตรวจสอบความสงบ เรียบร้อยภายในโครงการและบริเวณทั่วไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพและความเสี่ยงของระบบ CCTV ■ ความต้องการ : ทุกวัน หรือตามช่วงกำหนด/อาทิตย์ การใช้งานของรัฐผู้ผลิต
4.4 สุขาภิบาล	<p>(1) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และองค์ประกอบของอาคาร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในโครงการประกอบด้วยอาคาร ศ.ส.ล.สูง 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และสูงต่ำๆ ตามความต้องการ จำนวน 4 อาคาร ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่สีเขียว สร้างว่ายน้ำ ถนน และพื้นที่จอดรถ จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทัศนียภาพเกิดขึ้น อย่างรุนแรง การออกแบบของอาคารที่อยู่อาศัยของครัวเรือนที่สีภายนอกอาคารใช้สีอ่อนๆ ที่กลมเลื่อนกันเป็นหลัง และมีการปลูกต้นไม้ กะรากลายภายในโครงการเพื่อให้เกิดความร่มรื่นและสวยงาม รวมทั้งจัดความระดับของอาคาร ตั้งแต่ จักราชวัสดุ การพื้นที่สีเขียวที่อยู่อาศัย ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมของอาคารให้มีความคงทนกันอาคารที่อยู่อาศัยของครัวเรือนกันเป็นหลัง และมีการปลูกต้นไม้ กะรากลายภายในโครงการเพื่อให้เกิดความร่มรื่นและสวยงาม รวมทั้งจัดความระดับของอาคาร ตั้งแต่ จักราชวัสดุ การพื้นที่สีเขียวที่อยู่อาศัย ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างมาก

ลงวันที่ 2565 ลงที่อ. บ้านนา จ.นนทบุรี
(นางนันนี่ท ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนเดอแอลคอมพะนี จำกัด
ผู้ดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
บริษัท ไทยอีโนโกรุนเมือง จำกัด

ลงวันที่ 2565 ลงที่อ. บ้านนา จ.นนทบุรี
(นางสาวอรรณา หงส์สกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนเดอแอลคอมพะนี จำกัด




ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบที่สำคัญ และมาตรการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลการทดสอบที่สำคัญ

โครงการดูแล ปรีเมียม พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
(2) พื้นที่สีเขียว	- อาคาร ค.ส.ส. และพื้นที่ด้านนอกเริ่ดทำให้รู้สึก ไม่ร่มรื่น	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในໂโครงการห้องน้ำ ประมาณ 998 ตร.ม. ซึ่งเป็นพื้นที่สีเขียวที่จะดับ พื้นดินทั้งหมด โดยเพิ่มพื้นที่ให้เป็นพื้นที่สีเขียว 601 ตร.ม. (รูปที่ 3 และผังพื้นที่สีเขียว และ รูปที่ 4 แผนผังไม่ถูกตัดต่อ) - ดูแลและดัดแปลงพื้นที่สีเขียวให้สวยงามและ ร่มรื่นอยู่เสมอ หากพบว่าไม่ร่มรื่นเพิ่งปลูกไว้ตาย หรือเกิดความเสียหายให้ปลูกใหม่ทดแทน และ ตัดแต่งรากไม้ยืนต้นบันเรือนแม่นาข้อติดน้อย่าง สม่ำเสมอ "ไม่ให้ตัวอ่อนอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งเก็บกวาดใบ ตولا และผลตระหง่านลง ดินเป็นประจําสัมภាន - พรุนต้น และใช้ปุ๋ยต้นไม้ที่ปลูกเป็นประจํา อย่างสม่ำเสมอ	- ตรวจสอนการเงินโดยปฏิบัติงานไม่ถูกตัด ไม่คุณดินอนุรักษ์และรักษาพืชไม่ให้ตื้นไม่ให้ ปลูกไว้ติดกันในที่เดียวกัน ทางพืชฯ ดำเนินการ ความรับผิดชอบต่อไป
4.5 การเบี้ยที่ศพทางสังคมและสังฆ	- อาคารของໂโครงการอาจสังผิดกระหงสบ ด้านการบดบังพิษทางสังคม	- จัดสร้างที่พิมพ์แนวอาคา แหล่งรับรองรักษา โครงการ ตามที่ได้ออกแบบ	มกราคม 2565 ลงชื่อ <i>.....</i> <i>.....</i> (นางสาวอรรรณา หล่อศักดิ์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(1) การบดบังพิษทางสังคม	- อาคารของໂโครงการอาจสังผิดกระหงสบ ด้านการบดบังพิษทางสังคมต่อพื้นที่ชั้นเคียง		มกราคม 2565 ลงชื่อ <i>.....</i> <i>.....</i> (นางนันสนันท์ ไตรสุวรรณ) กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท บานในสวนติดตลาดปะเม็ท จำกัด <i>.....</i> 92/110



มกราคม 2565 ลงชื่อ *.....* *.....*

(นางนันสนันท์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บานในสวนติดตลาดปะเม็ท จำกัด
92/110

(นางสาวอรรรณา หล่อศักดิ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอีโนเวชันแนนซ์ จำกัด



โครงการฯ จัดทำตามที่ได้ระบุไว้ในส่วนที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยการติดตาม ปรับปรุงแก้ไข และประเมินผล ให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

				มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทิปมาตรฐาน
(1) การบดบังพิเศษางอม (ดู) และคุณค่าทางเคมี	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทิปมาตรฐาน
(2) การบดบังแสงและแก๊ส ก๊าซเรือนกระจก	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทิปมาตรฐาน

အပေါ် မျှော်လအဖွဲ့များများ၊ မင်္ဂလာ : ဂလ္လာများ

หมายเหตุ : บริษัท บ้าในส่วนตัวตรวจสอบที่ จำกัด ที่เดียว

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ ପ୍ରକାଶନ (ମହାଦେଶୀରଣ୍ୟ)

८०

มกราคม 2565 เล่มที่ ๑

မြန်မာ

۲۷

የኢትዮጵያ



三
三
三

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶନକାରୀ

ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการดูแลฯ บริษัท ดุสิต พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง

องค์ประกอบของทำรังสีและวัสดุ และศูนย์ค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ตัวชนิดตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ แนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ - บริเวณพื้นที่บ้านโคกครึ่ง (รูปที่ 5 แผนผังจุดตรวจวัด ดุสิตพาร์คส์แอนด์วัตส์ช่วงการ ก่อสร้าง)	- TSP และ PM-10	- Gravimetric High Volume	- TSP และ PM-10 ตรวจวัดทุก สัปดาห์ในช่วงก่อสร้างสำเราเข้ม ^{และรายงานผลทุกเดือน หลังจาก นั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัด ต่อเนื่อง 3 วันครึ่ง)}	บริษัท บ้านโนนส่วน ติดต่อกันประเมินที่ จำกัด
2. เสียง	- ภายในพื้นที่โครงการบริเวณ แนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ (รูปที่ 5 ประมาณ)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (L_{eq} 24 ชม.) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงพื้นหลัง (L_{bg}) - ระดับเสียงรบกวน	- Integrate Sound Level Method	- ทุกสัปดาห์ในช่วงก่อสร้างสำเราเข้ม ^{และรายงานผลทุกเดือน หลังจาก นั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัด ต่อเนื่อง 3 วันครึ่ง)} - คำนวณตามประกาศรัฐ ควบคุมลักษณะ เรื่อง วิธีการ ตรวจวัดระดับเสียงพื้นหลัง ระดับเสียงขณะจะไม่มีการ รบกวน การตรวจวัดและการ คำนวณระดับเสียงขณะมีการ รบกวน การคำนวณค่าระดับ การรบกวน และแบบบันทึก ^{การตรวจวัดเสียงรบกวน} ดูแลและดูแลฯ บริษัทฯ ประจำที่ 28 กันยายน 2550	บริษัท บ้านโนนส่วนประเมินที่ จำกัด (นางสาววรรณา ห้องสกุล) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยอุ่นไวน์ประเมินที่ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อรุณรัตน์ ภานุราษฎร์

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... ภานุราษฎร์

(นางสาวนันท์ ไตรสุวรรณ)
กรรมการผู้มีอำนาจ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านโนนส่วนประเมินที่ จำกัด
ประจำที่ 28 กันยายน 2550



(นางสาววรรณา ห้องสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยอุ่นไวน์ประเมินที่ จำกัด

ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้าง (ต่อ) บริษัท บ้านในสวน จำกัด ผู้รับผิดชอบ บริษัท พีระพิชิต จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณภาพด้าน-	จุดตรวจ/ จุดดำเนินการ	ตัวชี้มัติตรวจวัด	วิธีการ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ความเสื่อมเสียท่อน	- บ้านพักอาศัยที่ยังไม่ได้รับการ ใช้งานทั้งหมดที่ติดต่อทาง (ตู้รูปที่ 5 ประกอบ)	- ค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV)	- มาตรวัดความถี่คลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV)	- ทุกสัปดาห์ในช่วงก่อสร้าง สำเร็จ และรายงานผลิต ทุกเดือน หลังจากนั้นตรวจสอบ ทุก 1 เดือน (ตรวจสอบ 1 วัน/ ครั้ง)	บริษัท บ้านในสวน ตัวเลือกประเมินที่ จำกัด
4. การใช้ชีวิ	- ท่อนประปาและก๊อกน้ำ	- การรักษาความพร้อมของการซ่อมแซมของ ท่อนประปา และก๊อกน้ำ	- ตรวจสอบการรักษาความพร้อมของ ท่อรูด	- ทุกวัน	
5. การจัดการน้ำเสีย	(1) คุณภาพน้ำทิ้ง น้ำเสีย (ตู้รูปที่ 5 ประกอบ)	- บ่อพักน้ำทิ้งจากถังบำบัด น้ำเสีย (ตู้รูปที่ 5 ประกอบ)	- pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide	- มาตรฐานการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	ทุก 1 เดือน
(2) ความสะอาด	- ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง	- ความเพียงพอและความ สะอาด	- ตรวจสอบความเพียงพอ และความสะอาดของห้องส้วม	- ทุกวัน	
6. การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	- คุณภาพน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ปริมาณตะกอนดิน	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดิน และขุดออกตะกอนดินในทุก ระบบและสถาปัตยกรรมของ	ทุก 1 เดือน ในช่วงฤดูฝน และหลังฝนตกหนักครั้ง	



มกราคม 2565 ลงชื่อ ณัฐพงษ์ ใจดี

(นางวนัสน์ ใจดี กรรมการผู้มีอำนาจ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนตัวเลือกประเมินที่ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ ณัฐพงษ์ ใจดี

(นางสาววรรณา หงส์สกุล)

ผู้อำนวยการตัวเลือกประเมินที่ จำกัด

95/110

ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการดูแล บริษัท พัทธุส พัทธุ (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของเสียงแวดล้อมและ ศุภภาพทางวัสดุ	จุดตรวจ/ จุดเฝ้าระวัง	ต้น因ตรวจ	วิธีการ	ความต้อง	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการขยะมูลฝอย	- ถังขยะ	- ความเพียงพอและสภาพดีของถังขยะ	- ตรวจสอบปริมาณขยะตากด้วยตาด้วยสายตาพิเศษ	- หักด้วยสายตาพิเศษ	บริษัท บ้านในสวน ติดต่อกันประเมินที่ จำกัด
8. พลังงานและไฟฟ้า	- อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- สถาแพลตฟอร์มอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- สถาแพลตฟอร์มสามารถสามารถใช้งานได้ดีและเชื่อมต่ออุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ติดต่อเจ้าหน้าที่ พ.และ ค่าวัสดุงานช่าง	- ก่อนนำไฟเข้างาน
9. การดูแลความปลอดภัย	- จุดก่อสร้าง	- สถาแพลตฟอร์มอุปกรณ์ไฟฟ้า	- สถาแพลตฟอร์มสามารถสามารถใช้งานได้ดีและเชื่อมต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า	- ติดต่อเจ้าหน้าที่ พ.และ ล้อรถ	หักด้วยสายตาพิเศษ
	- รถบรรทุก	- ความเรียบเรียบของรถบรรทุก	- ตรวจสอบความเรียบเรียบของรถบรรทุก	- ติดต่อเจ้าหน้าที่ พ.และ ล้อรถ	หักด้วยสายตาพิเศษ
	- ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องของโครงการ	- "ไม่มีการจอดยานพาหนะที่ไม่ใช่ของโครงการบนถนน" สำหรับยานพาหนะที่เกี่ยวข้องของโครงการ	- ตรวจสอบไม่ให้มีการจอดยานพาหนะที่เกี่ยวข้องของโครงการบนถนน	- ติดต่อเจ้าหน้าที่ พ.และ โครงการน้ำป่าโครงการ	หักด้วยสายตาพิเศษ

มกราคม 2565 ลงที่..... ๑๓๐๗๖๙

(นางสาวรัตน์ ใจธารรักษ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนติดต่อกันประเมินที่ จำกัด
บริษัท ไทยอุปโภคบริโภค จำกัด



มกราคม 2565 ลงที่..... ๑๓๐๗๖๙

(นางสาวรัตน์ ใจธารรักษ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท บ้านในสวนติดต่อกันประเมินที่ จำกัด



พิพากษาเรื่องที่ 4 : มาตรการติดตามตราเวชสูบบุหรี่และห้ามนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้าสู่สถานที่ราชการ ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัตินี้

องค์ประกอบของบทสื่อและ คุณค่าทางฯ	จุดตรวจสอบ/ จุดดำเนินการ	ตัวชี้วัดตรวจสอบ	วิธีการ	ความที่	ผู้รับผิดชอบ	
10. การสาระน้อมสุข	<p>1) การควบคุมและป้องกันภัยโรค อุบัจ្រะร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหาร และน้ำ</p> <p>2) การควบคุมและป้องกันภัยโรค ไข้เลือดออก</p>	<p>- ถังขยะในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน</p>	<p>- ให้ผู้ป่วยในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน</p>	<p>- ตรวจสอบใบพัสดุของมีผ้าปูที่ นั่งถูกและไม่มีเชื้อสิ่ง</p> <p>- ความสะอาดที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานให้สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- ไม่ให้มีผู้ป่วยที่เป็นพาหะนำโรค คนงาน</p>	<p>- ตรวจสอบใบพัสดุของมีผ้าปูที่ นั่งถูกและไม่มีเชื้อสิ่ง</p> <p>- ทำความสะอาดที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานให้สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- ไม่ให้มีผู้ป่วยที่เป็นพาหะนำโรค คนงาน</p>	<p>บริษัท บ้านในโครงสร้าง ตัวรถครอบเมท จำกัด</p>
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>- พื้นที่โครงการ ศูนย์ฯ ก่อสร้าง และยานพาหนะที่ เกี่ยวข้อง</p>	<p>- การจัดเก็บเศษขยะ ภาชนะที่</p>	<p>- ตรวจสอบใบพัสดุของมีผ้าปูที่ นั่งถูกและไม่มีเชื้อสิ่ง และอุปกรณ์ที่ไม่สามารถรักษาไว้ ในแบบของร่างกายคนทำงาน ได้โดยเด็ดขาด</p> <p>- ตรวจสอบใบพัสดุของมีผ้าปูที่ นั่งถูกและไม่มีเชื้อสิ่ง และอุปกรณ์ที่ไม่สามารถรักษาไว้ ในแบบของร่างกายคนทำงาน ได้โดยเด็ดขาด</p>	<p>- ตรวจสอบใบพัสดุของมีผ้าปูที่ นั่งถูกและไม่มีเชื้อสิ่ง และอุปกรณ์ที่ไม่สามารถรักษาไว้ ในแบบของร่างกายคนทำงาน ได้โดยเด็ดขาด</p>	<p>- หุ่น 1 เดือน</p> <p>- หุ่น 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อภัยการใช้งานของ</p>	<p>- สถาบันสุขภาพและมนต์เสน่ห์ ตบเกล็งแบบมือถือ</p> <p>- สภากาชาดไทยตามทราบมาได้</p>

หน้า ๑๐ จาก ๑๐

۱۷

มกราคม 2565 ๑๙

Conrad Koenig.

บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด Suan Development 97/110

ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางทรัพสินค้าและต้องมีตรวจสอบการดูแล บริษัท พฤกษา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและ ความค่าทางฯ	จุดตรวจ/ จุดดำเนินการ	ตัวชี้นิรภัยวัด	วิธีการ	ความมี	ผู้รับผิดชอบ
12. สุนทรียภาพ	- พื้นที่โครงการและถนน สาธารณะด้านหน้าพื้นที่ โครงการ	- การเก็บกักวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง และไม่จอด ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องบน ถนนสาธารณะ	- ตรวจสอบความเรียบร้อยใน การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	- ทุกวัน	บริษัท บ้านไม้ส่วน ตัวผลประโยชน์ที่ดิน จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท บ้านไม้ส่วนตัวผลประโยชน์ที่ดิน ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ในช่วงการก่อสร้างและต่อไปตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขการเช่า (รวมรวมผลกระทบทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในภาคใต้และภาคกลาง) และภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบเพื่อแก้ไขความไม่สงบของบ้าน)

หมายเหตุ : บริษัท บ้านไม้ส่วนตัวผลประโยชน์ที่ดิน ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขการเช่า (รวมรวมผลกระทบทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในภาคใต้และภาคกลาง) และภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบเพื่อแก้ไขความไม่สงบของบ้าน)

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
.....
(นางน้ำเสียงนันท์ ไดรสรัตน์)

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านไม้ส่วนตัวผลประโยชน์ที่ดิน จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
.....
(นางสาววรรณา พงษ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทรเอ็นเนอร์โน้มั่น จำกัด



(นางสาววรรณา พงษ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทรเอ็นเนอร์โน้มั่น จำกัด

ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลการระบบทิ้ง废水ของโครงการดูด บริษัท พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและ ศุนศ่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ตัวบ่งชี้ตรวจวัด	วิธีการ	ความผิด	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	- ระบบท่อน้ำประปา และ ก๊อกน้ำ - ถังเก็บน้ำใช้	- การร่วงหลวมและซึบของห้องน้ำ - ความสะอาดของถัง	- ตรวจสอบการชำรุดของ ห้องน้ำ - ล้างทำความสะอาดตามแต่ละโซ่ฯ เชื้อโรคในถังเก็บน้ำฯ	- ทุกวัน - อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	บริษัท บ้านในสวน ดูแลตลอดปีที่ จำกัด
2. การจัดการน้ำเสีย	(1) ศูนย์บำบัดน้ำเสียของแหล่งเชื้อ葺 บำบัดน้ำเสียรวม	- บ่อพักน้ำเสีย/ตรวจสอบสภาพ น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รวม (รูปที่ 6 และรูปที่ 7) ศูนย์บำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งช่วง ต่อไปนี้(กร)	- BOD - pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide	- มาตรฐานการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- ทุก 1 เดือน



มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อ. ณัฐา ภานุ

(นางสาววรรณา หงอสกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ)

บริษัท บ้านในสวนดูแลตลอดปีที่ จำกัด
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไพร์โปรดักส์ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อ. ณัฐา ภานุ

(นางสาววรรณา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไพร์โปรดักส์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดูแล บริئนชลส พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและ ศุลกากรต่างๆ	จุดตรวจ/ จุดประเมินการ	ตัวบ่งชี้รวมจัดตั้ง ¹	วิธีการ	ความมี ค่า	ผู้รับผิดชอบ
(2) การสูบกำจัดตั้งกองส่วนรวมกิน แสงตะวันหนักจากถังบำบัด น้ำเสียบรรจุ	- ป้องกีดตั้งกองส่วนรวมกิน แสงตะวันหนักจากถังบำบัด น้ำเสียบรรจุ	- การสูบกำจัดตั้งกอง	- สูบกำจัดตั้งกองที่บ่อกอน ตะกอนส่วนรวมกินของถังบำบัด น้ำเสียบรรจุ	- ทุก 1 เดือน หรือตามความ เหมาะสม	บริษัท บ้านในสวน ไดเวลลอปเม้นท์ จำกัด
	- ป้องกากตั้งกอง	- การสูบกำจัดตั้งกอง	- สูบกำจัดตั้งกองหนักที่บ่อ แสงกากตัวอย่างของถังบำบัด น้ำเสียบรรจุ	- ทุก 12 เดือน หรือตามความ เหมาะสม	
(3) การจัดเก็บส่งติดตั้งข้อมูล/ รายงานผลการพัฒนาของระบบ บำบัดน้ำเสียตามกฎหมายของกระทรวง กำหนดพัฒนาฯ วิธีการ แหล่งแบบ การเก็บส่งติดตั้งข้อมูลการจัดทำ บันทึกรายละเอียด และรายงาน สรุปผลการพัฒนาของระบบบำบัด น้ำเสีย พ.ศ.2555	- ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	- ติดติดและซ้อมฝึกการพัฒนา ของระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกผลิตและซ้อมฝึกการ พัฒนาของระบบบำบัดน้ำเสีย ² ประจำวันตามแบบ ทส.1	- บันทึกผลิตและซ้อมฝึกการ พัฒนาของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวันตามแบบ ทส.1	- ทุกวัน

มกราคม 2565 ลงชื่อ ณัฐพงษ์ ว่องไว.

(นางสาววรรณา ห้องสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท บ้านในสวนไดเวลลอปเม้นท์ จำกัด



บริษัท บ้านในสวนไดเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรรมการผู้มีอำนาจ
มกราคม 100/110



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยโครงการดุสิต บริษัท พัทธุสิง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และดุณภาพต่างๆ	จุดตรวจสอบ/ จุดด้านภัยการ	ต้นที่นิรขาวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	- ระบบระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	- ปริมาณตะกอนในท่อ ระบายน้ำ บ่อพัก และบ่อหน่วยน้ำ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอน แหล่งชุด ออกท่อระบายน้ำ บ่อพัก และบ่อหน่วยน้ำ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อน ตัวเวลลอบาดาลน้ำ จำกัด	บริษัท บ้านโนนสวน
4. การจัดการมูลฝอย	- ถังขยะ และห้องพักขยะ	- ความเพียบของและสภาพ ความสะอาดของใช้ภาชนะ	- ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ และฟุ้นฟื้นห้องรับขยะ ไม่ให้ขยะล้น	- ทุกวัน	
5. พลังงานและไฟฟ้า	- อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า		- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์/ งานของห้องน้ำ	- ทุก 6 เดือน	
6. การระบายน้ำอากาศและระบบปรับอากาศ	- ระบบปรับอากาศภายใน โทรศัพท์	- ประสิทธิภาพทำงาน และความสมบูรณ์ของเครื่องปรับอากาศ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ ระบบปรับอากาศ และล้างทำความสะอาด ตัวอุปกรณ์	- ทุก 6 เดือน	

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณา หงษ์ศรี)

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นายอุเทนยุทธ์ ธรรมรงค์)



มาตราการติดตามตราจสอปนผลกระทบต่อสังคมโดยการดูแล บริษัท พัทลุง (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และดุณิตาคติฯ	จุดเด่น/ จุดดำเนินการ	ผู้คนที่ควรรับ ความไว้วัต	วิธีการ	ความไว้	ผู้รับผิดชอบ
7. การลดมลพิษทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายอุปกรณ์น้ำเสีย - ผู้จัดงานน้ำเสียตามหลักอนามัย - ผู้จัดงานน้ำเสียตามหลักอนามัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้คนที่ควรรับ ความไว้วัต 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพแวดล้อม สมบูรณ์ของป้าย/อุปกรณ์ น้ำเสีย - ตรวจสอบสภาพแวดล้อม สมบูรณ์ของห้องน้ำ - ไม่มีสิ่งกีดขวางบนผิวน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน - ทุก 1 เดือน - ทุกวัน 	<p>บริษัท บ้านในสวน ดำเนินการประเมินที่จัดตั้ง</p>
8. สภาพพืชธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างรากไม้ - ข้อมูลทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้คนที่ควรรับ ความไว้วัต 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพแวดล้อม สมบูรณ์ของรากไม้/ข้อมูลทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน 	<p>บริษัท บ้านในสวน ร่วมกับคณะกรรมการพืชสวน ดำเนินการแก้ไขปัญหา</p>

ມູນກາຣຄມ 2565 ລົງຫຼວງ

Chow Bon-gwan

มกราคม 2565 วันที่ ๒๖



บริษัท บ้านในสวน จำกัด สถาปัตย์ จ.ส. Nai Suan Development Co., Ltd. กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท บ้านในสวน จำกัด สถาปัตย์ จ.ส. 102/110

ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดูแลปรีเนชั่น พัทธสุ (Dusit Princess Phatthalung) ในทางดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภสภาพฯ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ตัวชี้นิตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ 3 บูต ได้แก่ สระว่ายน้ำ 2 สระ และ สระเด็ก 1 สระ	- pH และ Free Chlorine* - Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria - Combine Chlorine, Alkalinity, Calcium hardness, Chloride, Ammonia, Nitrate, และ E.Coli - ระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณ สระว่ายน้ำ	- มาตรฐานการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ของ APHA และ AWWA - ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	- ทุกวันก่อนเปิดและหลังปิด บริการ - ครั้ง/เดือน	บริษัท บ้านในสวน ติดต่อประเมินที่ จำกัด
10. การป้องกันและระงับ อัคคีภัย	- ระบบ/Apгрان์ดับเพลิง และ อุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้	- ความพร้อมและประสิทธิภาพของ อุปกรณ์	- ตรวจสอบสภาพ และ ความสามารถใช้งานของ อุปกรณ์ดับเพลิง, อุปกรณ์มัลส์ เหตุ, Sensor ของอุปกรณ์ ตรวจสอบ, ไมด์ครับเบลจังหวัด เพลิงไหม้, ป้ายบอกทิศ, ป้าย บอกทางไฟ, ระบบไฟ ฉุกเฉิน และประตูหนีไฟ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อย่างไร ใช้งานของบริษัทผู้ผลิต	บริษัท บ้านในสวน ติดต่อประเมินที่ จำกัด
11. การรักษาความปลอดภัย	- ระบบ CCTV	- สภาพและความชำรุด ใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพ และ ความสามารถใช้งานของ ระบบ CCTV	- ทุกวัน หรือตาม ข้อกำหนด/อย่างไร ใช้งานของบริษัทผู้ผลิต	บริษัท บ้านในสวนที่ปรึกษาดูแลฯ จำกัด

*ในกรณีที่มีการระบาดของโควิด-19 ให้ควบคุมปริมาณ Free Chlorine ที่สระว่ายน้ำ

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

นางสาวรรมาศ ไตรสุวรรณ

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บ้านในสวนที่ดูแลฯ จำกัด

มกราคม 2565 ลงชื่อ.....

(นางสาวรรมาศ ไทรสุวรรณ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท บ้านในสวนที่ดูแลฯ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดูแล ปริญญา พัฒนา (Dusit Princess Phatthalung) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	จุดตรวจสอบ/ จุดดำเนินการ	ตัวชี้วัดรวมจัด การ	วิธีการ	ความต้อง [*] การ	ผู้รับผิดชอบ
12. สุนทรียภาพ - พื้นที่สีเขียวและ ที่ศีนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายในไมโครกราว - ไมโครบันได	- การจัดริเริญติป์ของไมโครกราว ไมโครบันได	- ตรวจสอบภาระเฉลี่ยติดต่อกัน ไม่เกินหนึ่น และมีคุณค่าไม่ลดลง สำหรับส่วนต่างๆ ไม่เกินหนึ่น บุกไว้ตามที่ได้ระบุไว้ใน มาตรฐาน	- หุ่นยนต์ หุ่นยนต์	บริษัท บ้านในสวน ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท บ้านในสวนติดตามประเมินที่ จำกัด ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงดำเนินการส่วนต่อไปว่ากระบวนการดำเนินการสอดคล้องกับมาตรการฯ โดยที่ดำเนินการจัดตั้ง 1 ครั้ง/ปี ต่อ
ภายในเดือนมกราคม (รวมผลการติดตามคร่าวๆ ของเดือนมกราคม-ธันวาคมของปีก่อน)

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อรุณ พานิช

มกราคม 2565 ลงชื่อ..... อนันดา วิเศษ

(นางสาววรรณา ทรงอสุกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท บ้านในสวนติดตามประเมินที่ จำกัด
บริษัท ไทรโยคโปรดเม้นท์ จำกัด



(นางสาววรรณา ทรงอสุกุล)
ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทรโยคโปรดเม้นท์ จำกัด



บ้านในสวนติดตามประเมินที่ จำกัด
บริษัท ไทรโยคโปรดเม้นท์ จำกัด
บ้านในสวนติดตามประเมินที่ จำกัด
บริษัท ไทรโยคโปรดเม้นท์ จำกัด

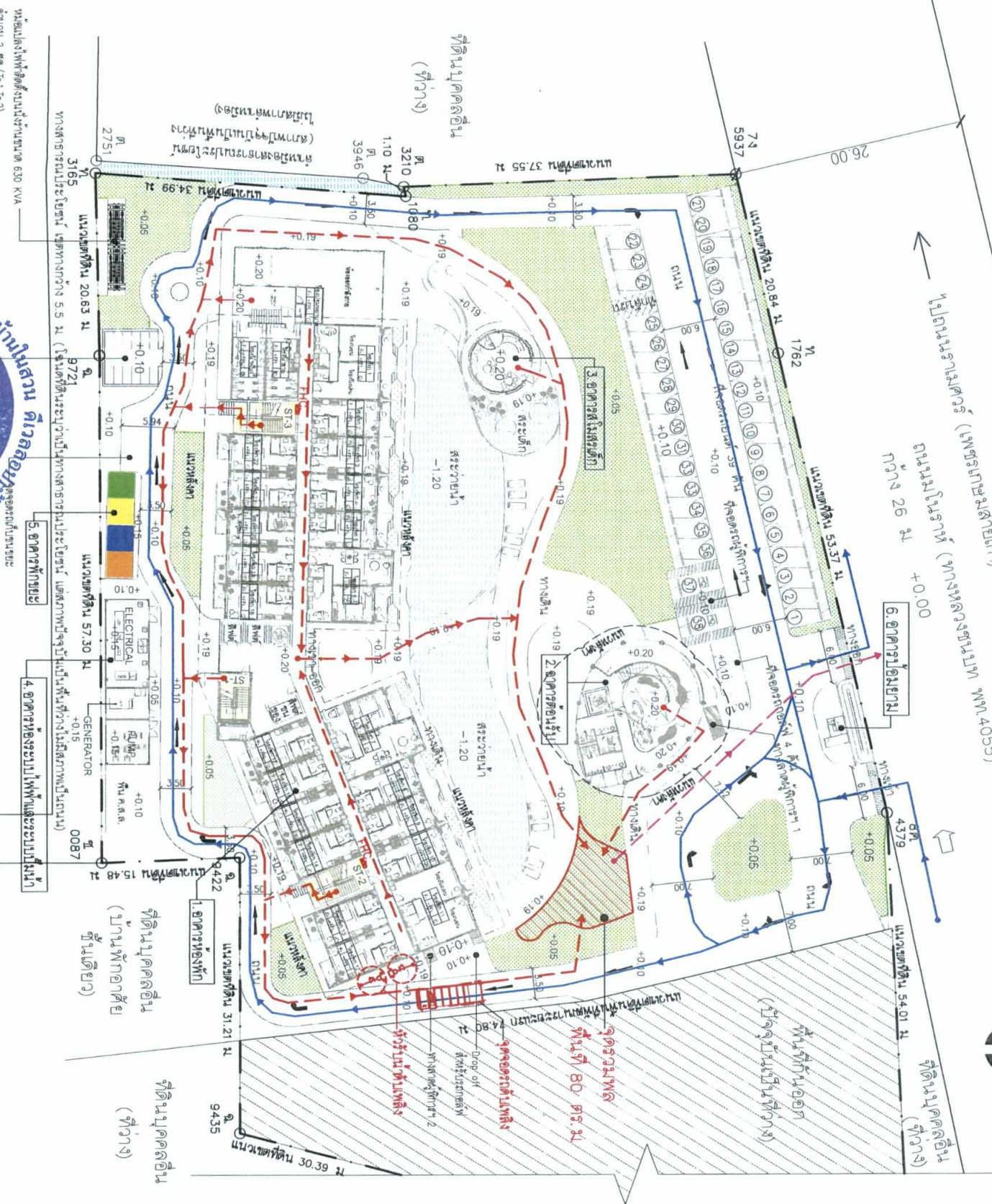
มกราคม 2565 ลงชื่อ.....
รูปที่ 2 : แผนผังจุดรวมพลและเส้นทางหนีไฟ

กิริมภารกุ่มอ่อนๆ

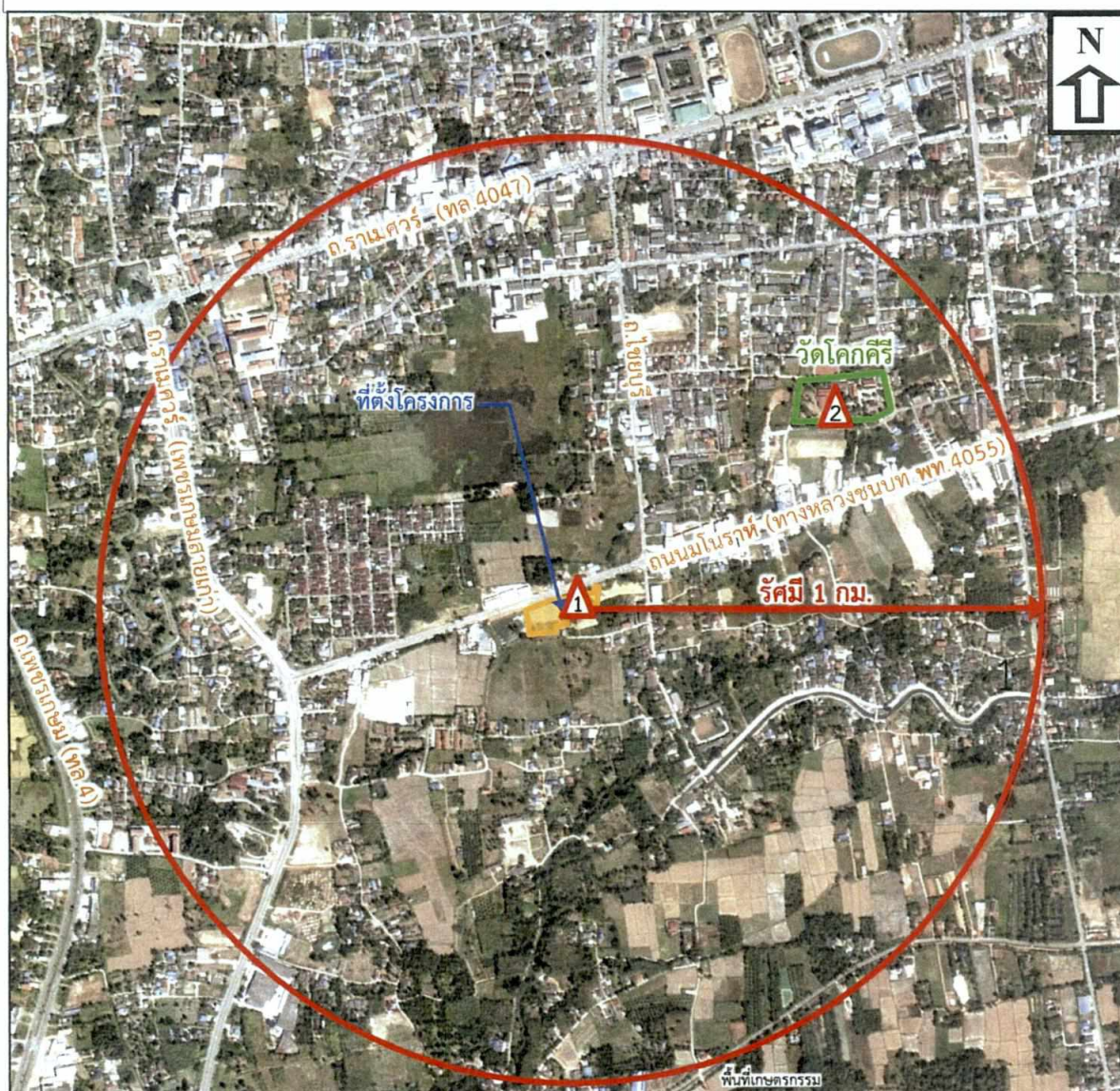
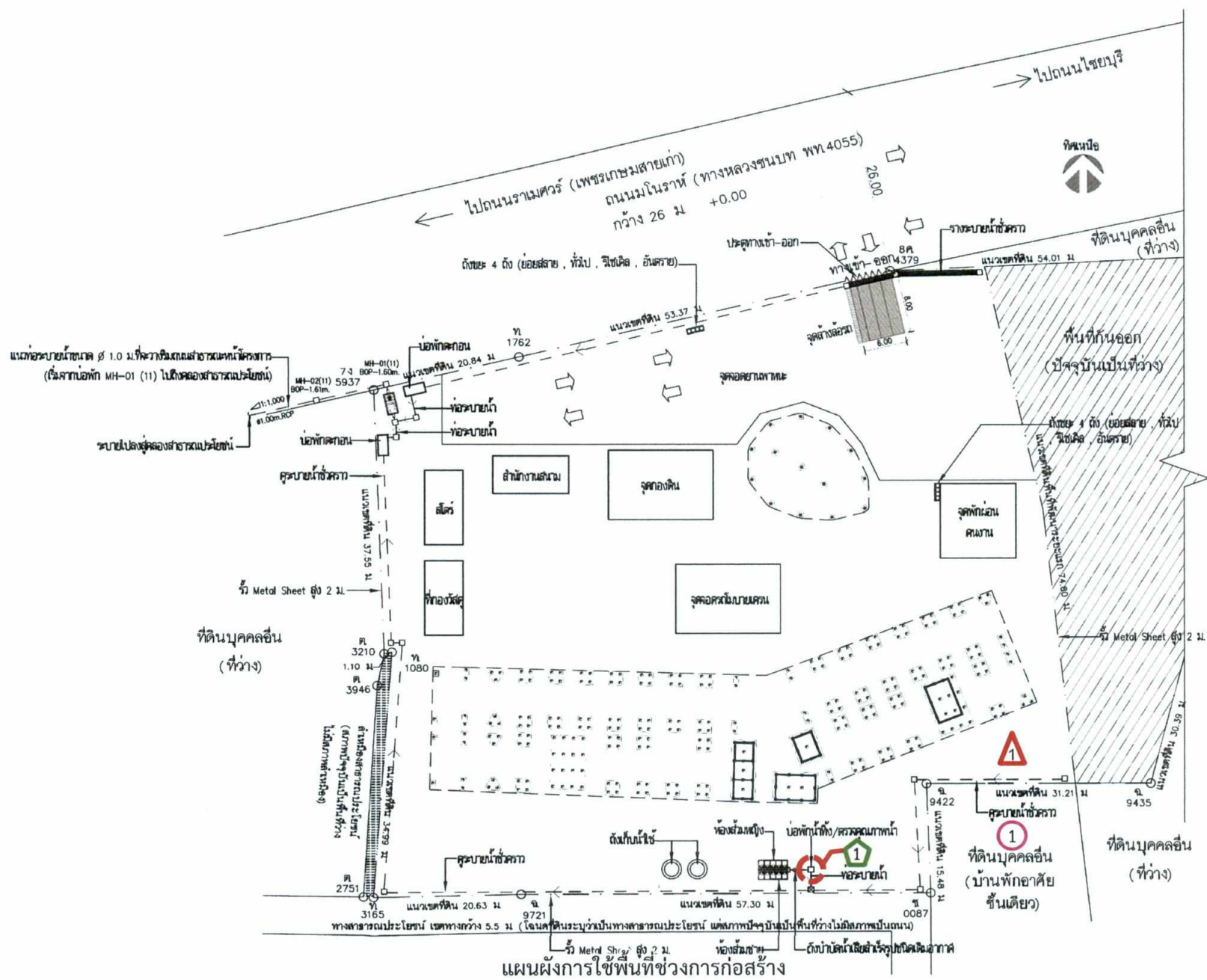


มกราคม 2565 ลงวันที่ ๑๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้สำนักงานด้านสิ่งแวดล้อม
และมนต์เสน่ห์แห่งเมือง



บูรณะ บ้านในส่วนต่อไปจะเป็นที่ จังหวัด



ที่มา : ภาพถ่ายดาวเทียม Google Earth (ภาพถ่ายเดือนกุมภาพันธ์ 2564)

รูปที่ 5 : แผนผังจุดตรวจคุณภาพลิงแวดล้อมช่วงการก่อสร้าง

มกราคม 2565 ลงชื่อ *Amorn Rungsri*
 (นางวนันธ์ ไตรสุวรรณ)

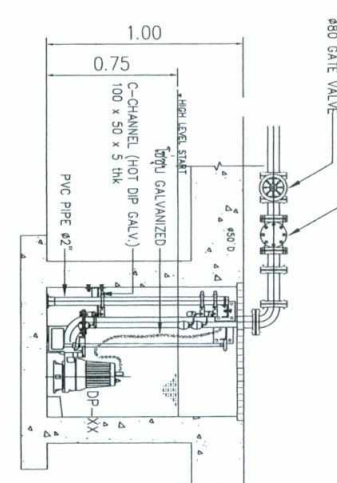
กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ *Oscar Roop...*
 (นางสาววรรณฯ วงศ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยอีนเวอรอนเม้นท์ จำกัด





มกราคม 2565 ลงเครื่อง.....
กันยายน 2565 ออกอากาศครั้งที่ ๖

กําปั๊ก ๖ : ภูมิแพ้ผึ่งจุดตรองจุดมีภาพน้ำเสียงและนาทีช่วงดำเนินการ
C., 1990
Baan N
Anusorn 1990



มกราคม 2565 ลงวันที่ 20 Jan 2022

Henry Rawlinson

PUMP SCHEDEULE					
ITEM no.	DESCRIPTION	SYSTEM COMPONENT AND SPECIFICATION	TOTAL AMOUNT (SET)	CAPACITY (EACH) FLOWRATE (L/S.)	DEPTH (m)
1	SUMP PUMP SP-01/02 (1-DUTY, 1-STANDBY) SUMP PIT-01 LOCATED AT RECEPTION	SUBMERSIBLE PUMP, NON CLOG IMPELLER TYPE COMPLETE WITH GUIDE RAIL, CHAIN AND ACCESSORIES.	2	0.186	10
2	SUMP PUMP SP-01/02 (1-DUTY, 1-STANDBY) SUMP PIT-02 LOCATED AT SECURITY ROOM	SUBMERSIBLE PUMP, NON CLOG IMPELLER TYPE COMPLETE WITH GUIDE RAIL, CHAIN AND ACCESSORIES.	2	0.037	15
3	SUMP PUMP SP-01/02 (1-DUTY, 1-STANDBY) SUMP PIT-03 LOCATED AT KIDS CLUB	SUBMERSIBLE PUMP, NON CLOG IMPELLER TYPE COMPLETE WITH GUIDE RAIL, CHAIN AND ACCESSORIES.	2	0.037	8

CREATE GREAT DESIGN LTD AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
FROM CREATE GREAT DESIGN CO.,LTD

ก ร ร ม ก า ร ผ ู မ อ า น า จ
บริษัท บ้านในสวนดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ป่วยการด้านสังเวชล้อม
บริษัท “ไทยเอ็มเพรเซ็มเม้นท์” จำกัด

110/110

 CREATE GREAT DESIGN	I
	I
	I
	I
PROJECT TITLE	I
OWNER	I
ARCHITECT	I
PLANNING	I
INTERIOR	I
DESIGN	I
BANGKOK 10120, Thailand	I
Phone: +66 2 052-1542	I
Fax: +66 2 052-1542	I
E-mail: cgspace@msn.com	I