

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโตโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape)
ของ นายภักดิ์ภูฏ์ ธนโชคนราทิพย์
ตั้งอยู่ที่ถนนจอมเทียนสายหนึ่ง
ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

P.K. WTP

(นายภักดิ์ภูฏ์ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

อิสรา หงสกุล

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ของนายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ของนายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์ ที่ตั้งอยู่ที่ถนนจอมเทียนสายหนึ่ง ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โครงการเป็นประเภทโรงแรม โดยเป็นอาคาร ค.ส.ล. สูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 11 ห้อง ตั้งอยู่ที่ดินเนื้อที่ 0-2-32.82 ไร่ หรือ 931.28 ตร.ม. จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ของนายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์ อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในช่วงการรื้อถอนและก่อสร้างให้ดำเนินการจัดส่ง 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคมของปีก่อน) ส่วนในช่วงดำเนินการจัดส่ง 1 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคมของปีก่อน)</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <hr/> <p>พื้นที่โครงการ</p>	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและการดำเนินการ	นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-9367563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ของนายภักดิ์ภูธร ธิชคนราทิพย์ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบ ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและการดำเนินการ	นายภักดิ์ภูธร ธิชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-9367563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.V.T.P*

(นายภักดิ์ภูธร ธิชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ของนายภักดิ์ณัฐ ธนโชคนราทิพย์ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p> <p>5. ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์ เจ้าของโครงการเดิม (ผู้โอน) ต้องส่งมอบเล่มรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) (ฉบับสมบูรณ์) และมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของโครงการใหม่ (ผู้รับโอน) ทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากผู้โอนไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ให้ถือว่าผู้โอนยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและการดำเนินการ	นายภักดิ์ณัฐ ธนโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-9367563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

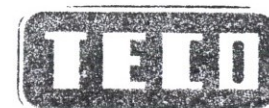
(นายภักดิ์ณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	- สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการเป็นที่ราบ การก่อสร้างโครงการจะมีการปรับพื้นที่เพียง เล็กน้อยเพื่อตกแต่งสภาพภูมิสถาปัตยกรรม ดังนั้นการ ก่อสร้างโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มี นัยสำคัญต่อสภาพภูมิประเทศ	---	---
1.2 ทรัพยากรดิน	- ดินที่ไม่มีความอุดมสมบูรณ์จะทำให้พืชที่ปลูก ไม่เติบโต - การก่อสร้างฐานรากอาคาร รวมทั้งระบบสุขาภิบาล อาจก่อให้เกิดการพังทลายของดิน ซึ่งก่อให้เกิด ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และ/หรือเป็นอันตราย ต่อชีวิต	- พื้นที่เดิมมีสิ่งก่อสร้างปกคลุม ก่อนทำการปลูก ต้นไม้และหญ้า จะได้ทำการปรับปรุงบำรุงดินด้วย ปุ๋ยหมัก เพื่อให้ดินมีธาตุอาหารเหมาะสมต่อการ เจริญเติบโตของพืชที่ปลูก - จัดให้มีมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน ตาม กฎกระทรวง กำหนดมาตรการป้องกันการพังทลาย ของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ดังนี้ 1) การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่กว้างให้ ดำเนินการแต่งผนังดินขุดให้มีความลาดเอียงที่ เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิด หรือมีระบบ ป้องกันการพังทลายของดิน เพื่อไม่ให้เกิดการ	- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและระบบป้องกัน การพังทลายของดิน ■ ความถี่ : ทุกวันในช่วงก่อสร้างฐานราก - ตรวจสอบสภาพดินและ/หรือน้ำในหลุมหรือบ่อขุด ■ ความถี่ : ทุกวันในช่วงก่อสร้างฐานราก

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. TP*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<p>พังทลายของดินเนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้</p> <p>2) ห้ามดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพบ่อดินชุดโดยมิได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ จะต้องมียุทธศาสตร์ป้องกันการรบกวน และเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลายก่อน</p> <p>3) ห้ามกองวัสดุ จอดรถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายได้</p> <p>4) ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิด โดยให้กองห่างจากปากหลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดิน</p>	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. TP*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)		5) การกองดินที่ต้องทิ้งไว้นาน (เกินกว่า 3 วัน) ต้องดำเนินการปรับแต่งกองดินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายเนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงาน หรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้ 6) การกองดินที่สูงเกินกว่า 2 ม. ในพื้นที่ ต้องทำการขออนุญาตวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยต้องทำการตรวจสอบและคุณลักษณะของพื้นที่ที่จะกองดินนั้นว่าสามารถรับน้ำหนักดินที่จะกองได้หรือไม่ 7) ในช่วงที่มีฝนตกต้องมีการขุดคูน้ำดักโดยรอบบริเวณหลุมหรือบ่อขุด เพื่อเบี่ยงน้ำหลากออกจากพื้นที่ขุด และในหลุมหรือบ่อขุดต้องมีการระบายน้ำออกจากหลุมหรือบ่ออย่างเพียงพอที่จะไม่ทำให้สภาพของดินเปลี่ยนไป อันอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดการพังทลายของดิน	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

P. K. N. TP
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

อิสรา หงอสกุล
(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการรื้อถอน</p>	<p>- การรื้อผนังอาคารและพื้น ค.ส.ล. เดิมภายในพื้นที่โครงการและร้านอาหารด้านทิศตะวันตกของโครงการ รวมทั้งการเก็บกวาดทำความสะอาด อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการมีรั้วคอนกรีตสูง 2 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ และจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก และทิศตะวันออก พร้อมประตูเข้า-ออก</p> <p>- จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ล้อมรอบบริเวณที่จะรื้อถอนร้านอาหารที่อยู่ติดพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก พร้อมประตูเข้า-ออก</p> <p>- ฉีดพรมน้ำพื้นคอนกรีตส่วนที่จะรื้อถอนให้ชื้นก่อนทุบ/รื้อ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>- จัดเตรียมน้ำไว้ให้เพียงพอต่อการใช้งานขณะทำการรื้อถอน</p> <p>- กำหนดให้ดำเนินการรื้อถอนในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ของวันจันทร์-เสาร์</p> <p>- จัดให้มีคนงานทำความสะอาดภายในบริเวณที่ทำการรื้อถอนเป็นประจำทุกวันก่อนเลิกงาน โดยให้พรมน้ำให้ชื้นก่อนทำการเก็บกวาดทุกครั้ง</p>	<p>---</p>
<p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>- กิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การเปิดหน้าดิน การขุดดินเพื่อการก่อสร้าง การก่อสร้างตัวอาคาร และการเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณก่อสร้าง ก่อให้เกิด</p>	<p>- โครงการมีรั้วคอนกรีตสูง 2 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ และจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก และ</p>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>▪ จุดตรวจวัด : แนวเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกที่ติดกับร้านอาหารชั้นเดียว</p>

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. NITIP

(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงอสกุล

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในรูปแบบ TSP และ PM-10 ออกสู่บรรยากาศ นอกจากนี้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้จะระบาย CO ออกสู่บรรยากาศส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- จากการประเมินความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองจากการก่อสร้างพบว่า การก่อสร้างโครงการ ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง</p>	<p>ทิศตะวันออก พร้อมประตูเข้า-ออก</p> <p>- การกองดิน ทิน หรือทรายบนพื้นที่ที่ใช้พลาสติกหรือผ้าใบคลุมให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ให้คนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคารทุกวันก่อนเลิกงาน และให้พรมน้ำให้ชื้นก่อนกวาดทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>- จัดทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หรือหน่วยงานที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>▪ ดัชนีตรวจวัด : TSP, PM-10 และ CO</p> <p>- ความถี่ : ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้าง เสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ทำผนัง หรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น - การกองดิน หิน หรือทรายบนพื้นที่ที่ใช้พลาสติก หรือผ้าใบคลุมให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - คลุมกระบะรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง/ดินด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการหกหล่นและฟุ้งกระจายของวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้างบนเส้นทางสัญจร - ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มีควันดำเกินค่ามาตรฐานตามกฎหมาย - ให้คนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคารทุกวันก่อนเลิกงาน และต้องพรมน้ำให้ชื้นก่อนกวาดทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น - ควรรื้อถอนภายในอาคารก่อนรื้อผนังอาคารเพื่อใช้ประโยชน์ในการใช้ผนังเป็นกำแพงกันฝุ่น 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K. N. T.P.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*

(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>- การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องจักรเข้า-ออก พื้นที่โครงการ อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง และส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ตามแนว เส้นทางขนส่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมน้ำไว้ให้เพียงพอขณะทำการรื้อเพื่อให้ สามารถฉีดพ่นเพื่อลดปริมาณฝุ่นได้ในกรณีที่เป็น - คลุมตัวอาคารที่รื้อถอนและก่อสร้างด้วยผ้าใบ ก่อสร้าง (Mesh sheet) - เปิดพื้นที่ขุดดินขนาดเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิด แล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบน พื้นที่นั้น - การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้อง นำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด - มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและรถ ทุกคันต้องล้างล้อก่อนออกนอกโครงการ - จัดให้มีคนงานทำความสะอาดถนนภายใน โครงการและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ เป็นประจำทุกวัน - คลุมกระบะรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง/ดินด้วยผ้าใบให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการหกหล่นและฟุ้งกระจายของ วัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้างบนเส้นทางสัญจร - มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และรถทุกคันต้องล้างล้อก่อนออกนอกโครงการ 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. NITIP*

(นายภคณัฐ ฐนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*

(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)</p>		<p>- ถ้ามีเศษวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย และ/หรือดินตกหรือหกหล่นบนถนนสาธารณะ ให้ส่งคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า</p> <p>- จัดให้มีคนงานทำความสะอาดถนนภายในโครงการและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มีควันดำเกินค่ามาตรฐานตามกฎหมาย</p>	
<p>1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>1) เสียง</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการรื้อถอน</p>	<p>- เสียงดังจากการรื้อถอนอาคารเดิมภายในพื้นที่โครงการและร้านอาหารด้านทิศตะวันตกของโครงการ รบกวนการดำเนินชีวิตประจำวันของผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง</p>	<p>- โครงการมีรั้วคอนกรีตสูง 2 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ และจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก และทิศตะวันออก พร้อมประตูเข้า-ออก และจะมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิดเคลื่อนย้ายได้ กันแหล่งกำเนิดเสียงด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ซึ่งจะช่วยลดความเข้มเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p>	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภักดิ์ ฐฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>1) เสียง</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการรื้อถอน</p>		<p>- จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ล้อมรอบบริเวณที่จะรื้อถอนร้านอาหารที่อยู่ติดพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก พร้อมประตูเข้า-ออก</p> <p>- เลือกใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีที่มีระดับเสียงต่ำในการรื้อถอนอาคาร</p> <p>- กำหนดให้ดำเนินกิจกรรมการรื้อถอนเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ของวันจันทร์-เสาร์ และหยุดในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	
<p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>- เสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารบริเวณผู้อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียง</p>	<p>- โครงการมีรั้วคอนกรีตสูง 2 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ และจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก และทิศตะวันออก พร้อมประตูเข้า-ออก และชั้น 2 - ชั้น 8 จะมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิดเคลื่อนย้ายได้ล้อมรอบแนวอาคารในชั้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะช่วยลดความเข้มเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- เลือกใช้เทคโนโลยี และเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำในการก่อสร้างอาคาร</p>	<p>- ตรวจวัดระดับเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจวัด : แนวเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกที่ติดกับร้านอาหารชั้นเดียว ▪ ดัชนีตรวจวัด : L_{eq} 24 ชม., L_{max} และเสียงรบกวน ▪ ความถี่ : ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. WITP.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>1) เสียง</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p>		<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดบริเวณกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด - กำหนดให้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่มีเสียงดังรบกวนในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ของวันจันทร์-วันเสาร์ หยุดวันอาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ และไม่ดำเนินกิจกรรมซึ่งก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงระหว่างเวลา 17.00 - 08.00 น. ของวันถัดไป อันเป็นช่วงเวลาที่พักผ่อนของประชาชน และมีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ในกรณีที่มีกิจกรรมต่อเนื่องที่จำเป็นต้องดำเนินต่อไปแล้วเสร็จ เช่น การเทปูน เป็นต้น และต้องทำงานไม่เกินเวลา 20.00 น. - บำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*
(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*
(นายอิสรา หงอสกุล)



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>1) เสียง</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>- คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง หรือทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นเวลานาน อาจทำให้ระบบการได้ยินเสียหาย</p>	<p>- จัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Muff ให้กับคนงานที่ทำงานกับอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง หรือทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง สวมใส่</p>	<p>- ตรวจสอบให้คนงานสวมอุปกรณ์ลดเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจสอบ : คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง หรือทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ▪ ดัชนีตรวจสอบ : การสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ▪ ความถี่ : ทุกครั้งที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง หรือทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง
<p>2) การสั่นสะเทือน</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>- กิจกรรมการก่อสร้างเสาเข็มอาจก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนซึ่งอาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง</p>	<p>- เลือกใช้เสาเข็มชนิดเจาะที่เป็นการก่อสร้างฐานรากที่มีความสั่นสะเทือนต่ำ</p> <p>- กำหนดการก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ของวันจันทร์-เสาร์ และหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากมีกิจกรรมต่อเนื่อง ต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และต้องทำงานไม่เกินเวลา 20.00 น.</p>	<p>ตรวจวัดความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจวัด : แนวเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกที่ติดกับร้านอาหารชั้นเดียว ▪ ดัชนีตรวจวัด : ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV) ▪ ความถี่ : ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>2) การสั่นสะเทือน</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ บริษัท ประกันภัยของโครงการและ/หรือผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของอาคารข้างเคียง และ/หรือบริษัทประกันภัย ของอาคารข้างเคียงจะทำการตรวจสอบสภาพ อาคารข้างเคียงร่วมกัน รวมทั้งถ่ายรูป/วิดีโอ เพื่อ เป็นหลักฐานของสภาพอาคารก่อนมีการก่อสร้าง อาคาร - ติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าโครงการ - มีวิศวกรควบคุมดูแลการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรม - ในกรณีที่พบว่าระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นมี ผลกระทบต่ออาคารในบริเวณข้างเคียง ให้ดำเนินการปรับปรุง/ปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง และ/หรือหามาตรการลดระดับความสั่นสะเทือน - ในกรณีที่อาคารในบริเวณข้างเคียงเกิดการชำรุด เสียหาย อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากความสั่นเทือน 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*.....
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*.....
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสี่ยงและความสิ้นเสทือน</p> <p>2) การสิ้นเสทือน</p> <p>- ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>- ความสิ้นเสทือนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ อาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญ และ/หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินในบริเวณสองฝั่งของเส้นทางขนส่งและในบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการ</p>	<p>ของกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ จัดตั้งเจรจากับผู้เสียหาย เพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซมหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสมโดยทันที กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งประกอบด้วยเจ้าของโครงการ ผู้เสียหาย และตัวแทนเมืองพัทยาหารือร่วมกัน โดยมีระยะเวลาในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียง และไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>---</p>

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.N.T.P*

(นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอรกุล*

(นายอิสรา หงอรกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.5 ทรัพยากรน้ำ 1) น้ำผิวดินและน้ำทะเล	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการไม่มีแหล่งน้ำผิวดิน และอยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเลประมาณ 80 ม. น้ำเสียจากคณงานจะเข้าถึงบ่อบำบัดน้ำเสียแบบเดิม อากาศ และระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียบนถนน ภาระจ่ายอมหน้าโครงการที่ไปเชื่อมต่อกับท่อ รวบรวมน้ำเสียสาธารณะริมถนนจอมเทียนสายหนึ่ง และไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมซอยวัดบุญญ์ ภัยจนารามของเมืองพัทยา ดังนั้นโครงการจะไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อน้ำผิวดินและน้ำทะเล	---	---
2) น้ำใต้ดิน	- น้ำใต้ดินของโครงการมาจากน้ำประปาของการประปาสวนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ) โดยไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้ และน้ำเสียจะระบายออกสู่ท่อ รวบรวมน้ำเสียที่รวบรวมน้ำเสียบนถนนภาระจ่าย อยมหน้าโครงการที่ไปเชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสีย สาธารณะริมถนนจอมเทียนสายหนึ่ง และไปเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมซอยวัดบุญญ์ภัยจนารามของ เมืองพัทยา ดังนั้นโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพอุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	---	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณันท์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.N.T.P.*

(นายภคณันท์ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อศรา หงอสกุล*

(นายอศรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนพักอาศัยและพานิชยกรรม ซึ่งจัดเป็นนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) ไม่มีสัตว์หายากหรือป่าไม้ตามธรรมชาติแต่อย่างใด จะมีแต่นกและสัตว์เลื้อยคลานขนาดเล็กที่พบเห็นทั่วไปในเขตชุมชนเมือง เช่น นกกระจอก นกเขา กิ้งก่า จิ้งเหลน เป็นต้น ซึ่งทนต่อการรบกวน ส่วนต้นไม้จะเป็นไม้ที่ปลูกเพื่อความร่มรื่น สวยงาม และไม้ผล ดังนั้นการก่อสร้างอาคารของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศตามธรรมชาติของพื้นที่	---	---
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	- การใช้น้ำอย่างไม่ประหยัดและการรั่วไหลของก๊อกน้ำ และ/หรือท่อน้ำจะเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากร	- อบรมและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ไม่เปิดก๊อกน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้น้ำ - จัดให้มีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์การก่อสร้างซึ่งจะช่วยลดปริมาณการใช้น้ำ - จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ - ในกรณีพบการรั่วไหลของก๊อกน้ำ และ/หรือท่อน้ำ ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยไม่มีชักช้า	- ตรวจสอบการรั่วไหลของท่อน้ำประปาและก๊อกน้ำ ▪ จุดตรวจสอบ : ท่อน้ำประปาและก๊อกน้ำ ▪ ดัชนีตรวจวัด : การรั่วซึมและการชำรุด ▪ ความถี่ : ทุกวัน

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. T. P.

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดและน้ำเสียจากห้องส้วมที่ไม่เหมาะสม จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมภายในโครงการและบริเวณข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมชาย-หญิงจำนวน 4 ห้อง สำหรับคนงานก่อสร้าง 60 คน ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคนรับผิดชอบดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ - น้ำเสียจากห้องส้วมปริมาณ 0.9 ลบ.ม./วัน รวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศขนาดความสามารถ 1 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียบนถนนภาระจ่ายหน้าโครงการที่ไปเชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสียสาธารณะริมถนนจอมเทียนสายหนึ่ง และไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมซอยวัดบุญยัถยวนารามของเมืองพัทยา - น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด รวบรวมเข้าสู่คูน้ำและบ่อพักให้เกิดการตกตะกอน ก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่ท่อรวมน้ำเสียเสียบนถนนภาระจ่ายหน้าโครงการ - จัดให้มีการปลูกไม้พุ่มรอบห้องน้ำ-ห้องส้วมของคนงาน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพจากภายนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ▪ ดัชนีตรวจวัด : pH, BOD, SS, TKN, Settleable Solids, TDS, Oil & Grease, Sulfide และ TCB ▪ ความถี่ : ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.N.T.P*.....
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*.....
(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- การก่อสร้างอาคารในช่วงฤดูฝน อาจมีเศษวัสดุจากการรื้อถอน/ก่อสร้างอาคารไหลเข้าสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียบนถนนการจ่ายค่าน้ำโครงการที่ไปเชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสียสาธารณะริมถนนจอมเทียนสายหนึ่ง ก่อให้เกิดการอุดตันและส่งผลกระทบต่อภาระบายน้ำของชุมชนโดยรอบ	- ในช่วงฤดูฝนจัดให้มีคูน้ำและบ่อพักตะกอนเพื่อเบี่ยงน้ำนองไม่ให้ไหลเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้น้ำนองจากพื้นที่ก่อสร้างที่ชะล้างหน้าดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และให้เกิดการตกตะกอนก่อนที่ จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำเสียบนถนนการจ่ายค่าน้ำโครงการที่ไปเชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสียสาธารณะริมถนนจอมเทียนสายหนึ่ง - จัดให้มีคนรับผิชอบดูแลและขุดลอกตะกอนในคูน้ำและบ่อพักตะกอนอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะหลังฝนตก เพื่อให้คูและบ่อพักอยู่ในสภาพที่ใช้ งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ตรวจสอบและขุดลอกตะกอนดินในระบบท่อระบายน้ำ ▪ จุดตรวจสอบ : ระบบท่อระบายน้ำ ▪ ดัชนีตรวจสอบ : ปริมาณตะกอนดิน ▪ ความถี่ : เดือนละครั้งและหลังฝนตกหนักทุกครั้ง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	- เศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมการรื้อถอน ถ้าไม่มีการจัดการที่ดีจะก่อให้เกิดผลกระทบกับชุมชนโดยรอบ	- เศษวัสดุจากการรื้อถอนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ และเศษเหล็ก จะขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า ส่วนเศษคอนกรีตซึ่งไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ คนงานจะเก็บกองรวมกันไว้ให้เป็นสัดส่วนในพื้นที่โครงการ และเมื่อมีปริมาณมากพอผู้รับเหมาจะนำไปกำจัดโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	- ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ - ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของถังขยะ ▪ จุดตรวจสอบ : ถังขยะ ▪ ดัชนีตรวจวัด : ความเพียงพอและความสามารถใช้งาน ▪ ความถี่ : ทุกวัน

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายภคณัฐ ฐนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิสรา หงอสุกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	- การจัดการขยะมูลฝอยที่ไม่เหมาะสมก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> - ธรณรังค์และประชาสัมพันธิ์ให้คนงานก่อสร้างคัดแยกขยะและทิ้งขยะลงในถังขยะให้ถูกต้องตามประเภทของขยะ - จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร พร้อมข้อความระบุประเภทขยะด้านข้างถัง วางไว้ในพื้นที่โครงการจุดละ 4 ถัง (ถังขยะย่อยสลาย ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย) และกำชับให้คนงานแยกประเภทขยะก่อนทิ้งลงถังขยะตามประเภทของขยะ - จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอ ไม่ให้ขยะล้นถัง - ล้างทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอป้องกันการเกิดกลิ่น - ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ออกกฎระเบียบห้ามคนงานทิ้งขยะนอกถังขยะและนอกพื้นที่โครงการ 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ชนโซคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ชนโซคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคนงานรับผิดชอบเก็บรวบรวมขยะ มีการแยกประเภทขยะ ณ แหล่งกำเนิด และอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่จัดเก็บขยะของเมืองพัทยา เวลามาจัดเก็บขยะไปทำการกำจัด - ติดต่อประสานงานกับรถเก็บขยะของเมืองพัทยาให้เข้ามาจัดเก็บขยะไปกำจัดเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ 	
3.5 ไฟฟ้าและพลังงาน	- การเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและเสียหายต่อทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าของคนงานโดยเฉพาะการเชื่อมต่อสายไฟฟ้าป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ให้อยู่ในสภาพที่ดี โดยเฉพาะสายไฟและปลั๊กเป็นประจำทุกวัน ทั้งก่อนและหลังการใช้งาน ถ้าพบว่าชำรุดให้ทำการซ่อมแซมก่อนนำไปใช้งาน 	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.N.TP*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการจราจรสืบเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการสูงสุด 10 PCU/ชม. จะทำให้ปริมาณการจราจรบนถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้องเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่สภาพความคล่องตัวของจราจรยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมากเหมือนเดิม อย่างไรก็ตามปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจะเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ - ดินและเศษวัสดุก่อสร้างที่หกหล่นจากรถบรรทุกก่อให้เกิดความสกปรกบนถนนสาธารณะ และเป็นอันตรายต่อผู้ร่วมใช้ถนนโดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ - การจอดรถบนถนนสาธารณะกีดขวางการจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการ - รถขนส่งวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้างต้องไม่บรรทุกเกินอัตราการบรรทุกที่กฎหมายกำหนด และมีการคลุมกระบะป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น - กำหนดการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน หรือตามข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจรท้องถิ่น - ในกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ ให้จัดคนงานไปเก็บกวาดทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า - จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกและพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการห้ามจอดรถและเก็บกองวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างบนพื้นที่สาธารณะ - วางแผนการจัดการจราจรในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดการจอดรถบนถนนสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้มีผ้าใบหรือวัสดุคลุมกระบะรถบรรทุก ▪ ความถี่ : ทุกวัน - ตรวจสอบไม่ให้มีการจอดรถหรือเก็บกองวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะหน้าพื้นที่โครงการ ▪ ความถี่ : ทุกวัน

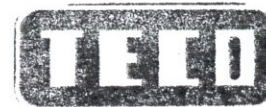
ผู้รับผิดชอบ : นายภักคณ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K. Kitt*

(นายภักคณ์ ฐนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและอำนวยความสะดวกจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ในกรณีที่ถนนสาธารณะเสียหายอันสืบเนื่องมาจากโครงการ โครงการต้องประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรื่องค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมปรับปรุงถนนดังกล่าว	
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- บริเวณที่ตั้งโครงการมีกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ.2563 ▪ ประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.2562 	- ใช้ที่ดินของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ภูธร ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. V. TP*

(นายภักดิ์ภูธร ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 1) สภาพเศรษฐกิจ	- การก่อสร้างอาคารของโครงการก่อให้เกิดการจ้างงาน การใช้จ่ายเพื่อซื้อสินค้าอุปโภค-บริโภคของแรงงาน ซึ่งเป็นผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่ และการซื้อขายวัสดุก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการหมุนเวียนของเงินตรา เป็นผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจของท้องถิ่น และโดยรวมของประเทศ	---	---
2) สภาพสังคม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการคาดว่าจะได้รับผลกระทบทางบวก ในด้านการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น จะทำให้เศรษฐกิจ/ธุรกิจในพื้นที่ดีขึ้น แต่มีข้อห่วงกังวลด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และการคมนาคมขนส่ง	- ควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในด้านที่ชุมชนห่วงกังวลอย่างเคร่งครัด - บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องมีประวัติพร้อมภาพถ่ายพนักงานและเจ้าหน้าที่ทุกคนที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา - หัวหน้าคนงานต้องดูแลและควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และห้ามคนงานรุกกล้าเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ภูธร ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภักดิ์ภูธร ฐนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>2) สภาพสังคม (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การรुक้าเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียง การดื่มสุราและสังเสียงดัง การทิ้งขยะ การจำกัดความเร็วของรถยนต์ เป็นต้น - ติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนที่ด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการประสานงานกับเพื่อนบ้านให้ข้อมูลข่าวสารโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งรับฟังปัญหาความเดือดร้อนรำคาญ และดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร็วตลอดระยะการก่อสร้างของโครงการ - ในกรณีที่อาคารในบริเวณข้างเคียง เกิดการชำรุดเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ จักต้องเจรจากับผู้เสียหายเพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซมหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. T. P.

(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงอสร

(นายอิสรา หงอสรกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 2) สภาพสังคม (ต่อ)	- บ้านพักคนงานก่อสร้างที่อยู่นอกพื้นที่โครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง ถ้าไม่ มีการจัดการดูแลที่เหมาะสม	- กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้คณะกรรมการ แก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างของโครงการซึ่ง ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้เสียหาย และ ตัวแทนเมืองพัทยาในการเจรจาข้อยุติร่วมกัน - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีที่พักสำหรับคนงาน ก่อสร้างที่มีระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะ โดย ต้องมีลักษณะ/คุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าที่ กำหนดในประกาศคณะกรรมการสวัสดิการ แรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงาน ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง - จัดให้มีทางเข้า-ออกที่พักคนงานทางเดียว	---
4.2 การสาธารณสุข 1) การบริการด้านสาธารณสุข	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง ซึ่งในอำเภอบางละมุงและ อำเภอข้างเคียงมีสถานบริการทางการแพทย์ และสาธารณสุขอย่างเพียงพอ ดังนั้นการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาจัดให้คนงานก่อสร้างทุกคนมี หลักประกันสุขภาพ - จัดให้มีพื้นที่และเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาล เบื้องต้น และจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของสถาน	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข 1) การบริการด้านสาธารณสุข (ต่อ)	โครงการที่มีคนงานจำนวนมากสูงสุด 60 คน เข้ามา อยู่ในพื้นที่ และเข้าใช้บริการจะไม่ส่งผลกระทบต่อ การให้บริการสาธารณสุขของพื้นที่	พยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการและ หมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1669) ไว้ในสำนักงาน สนาม - กรณีคนงานต่างชาติให้รับเฉพาะผู้ที่มีใบอนุญาต ทำงาน ซึ่งได้มีการตรวจสอบสุขภาพแล้วในขั้นตอน การขออนุญาต และในกรณีที่พบว่าคนงานมี โรคติดต่อ ให้ดูแลให้คนงานได้รับการรักษาที่ ถูกต้องและเหมาะสม รวมทั้งพบแพทย์ตามนัด	
2) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- โรคอุจจาระร่วง จากการรับประทานอาหารหรือ ดื่มน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อโรค อันตรายจากโรคอุจจาระ ร่วง ทำให้ร่างกายขาดน้ำและเกลือแร่ไปพร้อมกับ การถ่ายอุจจาระจำนวนมาก จนอาจทำให้ช็อก หมดสติ และถึงแก่ความตายได้ โดยเฉพาะในเด็ก	- มีการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลตามที่กำหนดใน หัวข้อการจัดการน้ำเสีย (หน้า 20/85) อย่าง เคร่งครัด - มีการจัดการขยะมูลฝอยตามที่กำหนดในหัวข้อการ จัดการขยะมูลฝอย (หน้า 21/85 ถึง 23/85) อย่าง เคร่งครัด - ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับสาเหตุและวิธี ป้องกันโรคอุจจาระร่วงกับคนงานก่อสร้าง ดังนี้	—

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนและหลังรับประทานอาหาร หรือก่อนสัมผัสกับอาหาร หลังการเข้าห้องน้ำหรือจับสิ่งสกปรกอื่นๆ ▪ รักษาความสะอาดบริเวณที่มีการเตรียมอาหาร ให้ถูกสุขลักษณะ รวมถึงการล้างมือให้สะอาด ขณะเตรียมอาหาร ▪ เลือกรับประทานอาหารที่สะอาด สุกใหม่ๆ ไม่ควรรับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ หรืออาหารที่มีแมลงวันตอม หากจะเก็บอาหารที่เหลือจากการรับประทานหรืออาหารสำเร็จรูปที่ซื้อไว้ ควรเก็บไว้ในตู้เย็นและอุ่นให้เดือดทั่วถึงทุกครั้งก่อนรับประทาน ▪ ดูแลความสะอาดภาชนะที่ใส่อาหารและตักอาหาร ▪ ผักหรือผลไม้ ก่อนรับประทานให้ล้างด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง ▪ ดื่มน้ำที่สะอาดถูกสุขลักษณะ 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P.K. NUTS

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล



(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>- โรคพิษสุนัขบ้าหรือโรคกลัวน้ำ เป็นโรคติดต่อเชื้อจากไวรัสเรบีส (Rabies Virus) ที่มีสาเหตุมาจากการถูกสัตว์ที่ติดเชื้อมัดหรือข่วนโดยเฉพาะสุนัข มีอันตรายร้ายแรงถึงชีวิต ผู้ที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าจะเสียชีวิตเกือบทุกราย เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มียารักษา แต่ทั้งนี้ เป็นโรคที่สามารถป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีน</p>	<p>- ในกรณีคนงานมีอาการอุจจาระร่วงให้แยกตัวผู้ป่วยนำส่งแพทย์ และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อหาสาเหตุและดำเนินการควบคุมโรคต่อไป</p> <p>- อบรมและประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้ากับคนงาน</p> <p>- ควบคุมดูแลให้สุนัขที่คนงานเลี้ยงได้รับการฉีดวัคซีนโรคกลัวน้ำเป็นประจำตามกำหนด</p> <p>- ดูแลไม่ให้มีสุนัขจรจัดบนพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน รวมทั้งห้ามคนงานให้อาหารแก่สุนัขจรจัด</p> <p>- ในกรณีที่มีผู้ถูกสุนัขกัด ให้รีบล้างแผลโดยเร็วที่สุดด้วยสบู่และน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง แล้วเช็ดแผลให้แห้ง ใส่ยาฆ่าเชื้อ จากนั้นนำไปพบแพทย์เพื่อรักษาและฉีดวัคซีน</p> <p>- กักและสังเกตอาการสุนัขที่กัด 10 วัน และหยุดฉีดวัคซีนเมื่อสัตว์ยังเป็นปรกติตลอดเวลา กักขังเพื่อดูอาการ</p>	

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>- โรคไข้เลือดออก เป็นโรคติดต่อที่เกิดจากเชื้อไวรัสเดงกี (dengue) ที่แพร่เข้าสู่ร่างกายคนจากการกัดของยุงลาย โรคนี้พบประปรายตลอดปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูฝน (พ.ค.-ต.ค.) ที่มีฝนตกชุก และมีแอ่งน้ำท่วมขัง รวมทั้งน้ำนิ่งที่ขังอยู่ในภาชนะเก็บน้ำต่างๆ เช่น โอ่ง กระจบอง ยางรถยนต์ หรือกระถาง เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย อาการของไข้เลือดออกมีตั้งแต่ไม่รุนแรงมากจนถึงเสียชีวิตหากไม่ได้รับการรักษาอย่างทันที่</p>	<p>- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับวงจรชีวิตของยุง การแพร่เชื้อและวิธีป้องกัน</p> <p>- ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น คว่ำ ปิดฝาภาชนะหรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่</p> <p>- ปิดฝาภาชนะเก็บน้ำดื่มและน้ำใช้ให้สนิท</p> <p>- ทำความสะอาดคู/รางระบายน้ำไม่ให้มีน้ำขัง</p> <p>- แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหากพบว่ามีภาวะระบาดของยุงในชุมชน</p> <p>- กำหนดให้คนงานแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อแขนยาวและกางเกงขายาว ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง และนอนในมุ้ง</p> <p>- ถ้าคนงานมีไข้สูงเฉียบพลัน ปวดหัว หรือมีผื่นแดงหรือห่อเลือด ให้รีบนำไปพบแพทย์ทันที</p>	<p>- หัวหน้าคนงานควบคุมให้มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย</p> <p>■ พื้นที่ตรวจสอบ : พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน</p> <p>■ ความถี่ : สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุง</p> <p>■ พื้นที่ตรวจสอบ : พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน</p> <p>■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและก่อสร้าง</p>

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐิติ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

P. K. N. T. P.

(นายภักดิ์ ฐิติ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

อิสรา หงอสกุล

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 เป็นโรคติดต่ออันตรายที่กำลังแพร่ระบาดไปอย่างรวดเร็วทั่วโลก และมีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก อีกทั้งปัจจุบันยังไม่มียาที่สามารถรักษาให้หายได้โดยตรง และหากมีอาการรุนแรงมากอาจทำให้อวัยวะภายในล้มเหลว เชื้อไวรัสนี้แพร่กระจายผ่านทางละอองของเหลว (droplet) จากปากและจมูก โดยติดต่อทางระบบทางเดินหายใจ และการสัมผัสพื้นผิวที่มีเชื้อโรคเกาะอยู่ แล้วเอามือมาสัมผัสหน้าทำให้เชื้อเข้าตา หรือทางเดินหายใจ</p>	<p>ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 จะมีการจัดการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้างและบุคคลภายนอกที่เข้ามาในพื้นที่โครงการทุกคนต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา - จัดให้คนงานได้รับการฉีดวัคซีนครบตามที่กำหนด - จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์หรือเจลล้างมือให้บริการในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ และบริเวณที่พักผ่อนคนงานก่อสร้าง - กำหนดการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 ม. ในระหว่างปฏิบัติงาน หรือทำกิจกรรมใดๆ - จัดให้มีการให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเอง ไม่ใช่ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น (เช่น ผ้าเช็ดหน้า แก้วน้ำ ผ้าเช็ดตัว) 	<p>—</p>

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.N.T.P*
(นายภักดิ์ณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลความสะอาดห้องส้วม พื้นที่พักผ่อนคนงาน ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่มีผู้ใช้ร่วมกัน ด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น รวมทั้งดูแลให้มีการระบายอากาศที่ดี - ถ้ายังมีการระบาดของโรคโควิด-19 จัดให้มีถังขยะติดเชื้อ (ถังขยะสีแดง) ที่มีฝาปิดมิดชิดสำหรับรองรับขยะหน้ากากอนามัย โดยภายในถังใส่ถุงขยะซ้อนกัน 2 ชั้น ทั้งนี้ ในการเก็บขยะให้ทำการราดยาฆ่าเชื้อ (แอลกอฮอล์ 70% หรือน้ำยาฟอกขาว) ลงในถุงชั้นในเพื่อทำลายเชื้อ แล้วทำการมัดปากถุงชั้นในให้มิดชิดแล้วฉีดพ่นด้วยสารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุง จากนั้นมัดปากถุงชั้นนอกให้มิดชิด และตามด้วยการฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อบริเวณปากถุงชั้นนอก ก่อนดึงถุงขยะออกจากถังขยะ แล้วนำไปพักเก็บที่จุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องพร้อมกับขยะทั่วไป 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. TP*

(นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*

(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>- บ้านพักคนงานที่อยู่นอกพื้นที่โครงการเมื่อ ก่อสร้างแล้วเสร็จอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนข้างเคียง ถ้าไม่มีการจัดการที่ถูกหลัก สุขอนามัย</p>	<p>- งดการสังสรรค์ หรือทำกิจกรรมรวมกลุ่มใดๆ รวมถึง งดการจัดกิจกรรมที่มีการรวมคนจำนวนมากที่จะมี ความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรค</p> <p>- คนงานที่มีอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง ได้แก่ ไอ จาม เจ็บคอ ให้ส่งตัวไปพบแพทย์ทันที ในกรณีที่เพิ่ง เดินทางกลับจากต่างประเทศภายใน 14 วัน ให้แจ้ง ประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบด้วย</p> <p>- ในกรณีที่เป็นบ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราว ภายหลังการก่อสร้างของโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรื้อถอนอาคารและระบบ สุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมด รวมทั้งเก็บกวาดทำ ความสะอาดพื้นที่ ผิดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคและแมลงที่ เป็นพาหะนำโรค พร้อมปรับระดับพื้นที่บริเวณ ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม</p>	<p>—</p>

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T/P*.....
(นายภักดิ์ ฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*.....
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- อุบัติเหตุจากการทำงานอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและเสียหายต่อทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีรั้วคอนกรีตสูง 2 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ และจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก พร้อมประตูเข้า-ออก และจะติดป้าย “เขตก่อสร้าง อันตรายห้ามเข้า” บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทยและภาษาต่างชาติที่คนงานอ่านเข้าใจ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง โดยมีหัวหน้าคนงานควบคุมดูแล - จัดหาเครื่องมือลดเสียง เช่น ปลีกลดเสียง หรือที่ครอบหูลดเสียง ให้กับคนงานที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง หรือทำงานกับอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง - กำชับคนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนให้แต่งกายรัดกุมและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมสำหรับใช้งาน ■ จุดตรวจสอบ : ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงาน ■ ดัชนีตรวจสอบ : ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง ■ ความถี่ : ทุกสัปดาห์

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- การใช้รถปั้นจั่น (Mobile Crane) ในการก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและเสียหายต่อทรัพย์สิน</p>	<p>- การปฏิบัติงานที่เป็นอันตรายให้วิศวกรพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการได้ ก่อนลงมือปฏิบัติทุกครั้ง</p> <p>- จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือในพื้นที่ก่อสร้างซึ่งในกรณีฉุกเฉินให้สามารถนำมาใช้ได้โดยสะดวก</p> <p>- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเข้มงวดในการใช้และจัดเก็บสารไวไฟ การเชื่อมและตัดเหล็ก การต่อสายไฟฟ้า และการใช้ไฟฟ้าเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- ก่อนทำงานที่มีประกายไฟ เช่น การเชื่อม/การตัดเหล็ก และการเจียร ให้ตรวจสอบไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟง่ายและสารไวไฟในบริเวณที่ทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- จัดให้มีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งแพทย์หรือสถานพยาบาลโดยเร็วตลอดเวลาทำงาน</p> <p>มาตรการการใช้งานรถปั้นจั่น</p> <p>- การตั้งปั้นจั่นจะต้องได้ระดับทุกทิศทาง ดังนั้นควรจะมีอุปกรณ์ที่แสดงระดับของปั้นจั่นอย่างครบครัน</p>	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นดินบริเวณที่ปั้นจั่นเคลื่อนที่หรือทำงานจะต้อง แน่นพอที่จะรองรับน้ำหนักของปั้นจั่นได้ ถ้าเป็น บริเวณดินอ่อนจะต้องหาวิธีป้องกันความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้น อาจใช้วิธีอัดให้แน่น วางลูก ระนาดไม้ ปูแผ่นเหล็กให้ทั่วบริเวณหรือวิธีอื่นที่ เหมาะสม - จัดให้มีช่องว่างระหว่างรถปั้นจั่น (Mobile Crane) กับตัวอาคาร ไม่น้อยกว่า 0.60 ม. และ ห้ามคนเข้าไปในบริเวณดังกล่าว - ห้ามมีคนยืนบนวัสดุที่ปั้นจั่นหิวขึ้นไป - การผูกยึดของที่ปั้นจั่นจะหิวขึ้นไปต้องแน่นหนา แข็งแรง กระบะที่ใช้บรรจุวัสดุ เช่น คอนกรีต ผสมเสร็จที่จะนำไปเท ต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ผุ กร่อน - ควบคุมการชะแฉกหรือรั่วไหลให้สั้นที่สุดเท่าที่จะทำ ได้ เพื่อที่จะสามารถยกน้ำหนักบรรทุกได้สูงสุด 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. TP
(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล



(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - หากจำเป็นต้องใช้ระยะแขนเหวี่ยงยาว ต้องระวังอย่าให้น้ำหนักบรรทุกถูกเหวี่ยงออกนอกรัศมีที่กำหนดไว้ - ในขณะที่ยกแขนเหวี่ยงอยู่ในตำแหน่งสูงสุดจนเหลือระยะของแขนเหวี่ยงสั้นมากๆ ห้ามรถปั่นจั่นเคลื่อนที่เป็นอันตราย เพราะน้ำหนักบรรทุกอาจเหวี่ยงกลับหรือปั่นจั่นล้มได้ - ขณะที่รถปั่นจั่น (Mobile Crane) เคลื่อนที่ จะต้องยึดน้ำหนักบรรทุกที่แขวนไว้กับตัวปั่นจั่นให้แน่น เพื่อป้องกันมิให้แกว่งได้ - ควบคุมอัตราการหมุนตัว เพื่อป้องกันมิให้น้ำหนักบรรทุกถูกเหวี่ยงออกไปเนื่องจากแรงเหวี่ยง (Centrifugal Force) หรือเมื่อหยุดเครื่องกะทันหัน - ผู้ขับรถปั่นจั่น ควรดูสัญญาณจากผู้ควบคุม (Banksman) เพียงคนเดียว และถ้าไม่ใช่วิทยุติดต่อก็ต้องใช้สัญญาณมือตามมาตรฐานสากล 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ภูธร ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. K. T. P.*
(นายภักดิ์ภูธร ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*
(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนจะเคลื่อนรถปั้นจั่น ควรจะล็อกส่วนโครงสร้างข้างบนเสียก่อน เพื่อป้องกันการหมุนตัว - เมื่อมีน้ำหนักบรรทุกทุกแฉวนอยู่ จะต้อง มีผู้ขับเคลื่อนคอยควบคุมอยู่เสมอ เพราะเบรกอาจจะจับไม่แน่นขณะเย็นตัว ทำให้น้ำหนักบรรทุกหล่นลงมาได้ - ในขณะที่ปฏิบัติงานควรใส่เบรกกันปั้นจั่นเคลื่อนที่ - จะต้องผูกหัวน้ำหนักบรรทุกให้แน่นหนา ก่อนจะยกขึ้นควรทดลองยกน้อยๆ เสียก่อน หากไม่แน่นจะได้ผูกใหม่ - เมื่อจะเลิกใช้เครื่อง จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเคร่งครัด และควรล็อกเครื่อง เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามายุ่ง <p>มาตรการในการดูแลรถปั้นจั่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษาเครื่องตามข้อกำหนดของผู้ผลิต - ตรวจสอบสภาพของลวดสลิงเป็นประจำ หากครบอายุใช้งานควรเปลี่ยนใหม่ทันที ไม่ควรเสี่ยงนำไปใช้งานต่อ 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ภักดิ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภักดิ์ภักดิ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*



(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการตรวจสอบเป็นครั้งคราวเพื่อดูสาเหตุเล็กน้อย ที่อาจค่อยๆ ลุกไหมเป็นสาเหตุใหญ่จนเกิดอันตรายได้ - ควรตรวจสอบอยู่เสมอว่าไม่มีการตัดแปลงส่วนใดๆ ของบับฉนวนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นอันขาด โดยเฉพาะการเอาสิ่งอำนวยความสะดวกออก อาจเพื่อความสะดวกของตนเอง และต้องดูอย่าให้มีการติดตั้งป้ายขนาดใหญ่บนบับฉนวนนอกตำแหน่งที่ผู้ผลิตกำหนดเพราะอาจขวางทางลม ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายได้ - สลักเกลียวจะต้องแน่นหนาทุกตัว หากสงสัยในชิ้นส่วนใดๆ ให้เปลี่ยนทันที - จะต้องหล่อลื่นลวดสลิงโดยสม่ำเสมอตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ในกรณีที่มีการใช้งานบับฉนวนในบริเวณชายทะเล ควรจะตัดปลายลวดสลิงพร้อมทั้งที่ยึด (Anchorage) ออกแล้วทำใหม่เป็นครั้งคราว เพื่อป้องกันอันตรายจากการผุกร่อนภายในที่มองไม่เห็น 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. TP*

(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงการรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	- ในช่วงการก่อสร้างของโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทัศนียภาพโดยรอบพื้นที่โครงการอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่จะเป็นผลกระทบชั่วคราวในระยะเวลา 12 เดือนของการก่อสร้างของโครงการเท่านั้น	- โครงการมีรั้วคอนกรีตสูง 2 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ และจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 3 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก พร้อมประตูเข้า-ออก - ดูแลและจัดระเบียบบริเวณพื้นที่โครงการและเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ - ไม่กองวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างรวมทั้งจอยานพาหนะในพื้นที่สาธารณะ	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐิธ ฐิธคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

- หมายเหตุ : * โครงการต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงรื้อถอนและก่อสร้างโครงการต่อหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ โดยให้ดำเนินการจัดส่ง 2 ครั้งต่อปี คือภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมและผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม-มิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม-ธันวาคมของปีก่อน)
- ** โครงการต้องจัดให้มีรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (ฉบับสมบูรณ์) จัดเก็บไว้ที่โครงการตลอดเวลาเพื่อความสะดวกในการติดตามตรวจสอบ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. NUTP

(นายภักดิ์ ฐิธ ฐิธคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงอสกุล

(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- การดำเนินกิจกรรมของโครงการเมื่อเปิดดำเนินการเป็นโรงแรม ซึ่งให้บริการห้องพัก ไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ	---	---
1.2 คุณภาพอากาศ	- ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการจะระบายมลสารจากท่อไอเสียออกสู่บรรยากาศ	- ปลุกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) และคายก๊าซออกซิเจน (O ₂) ออกสู่บรรยากาศ - ติดป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ” “ห้ามเป็ลเครื่องยนต์” และ “ห้ามกดแตร” บริเวณที่จอดรถ รวมทั้งกำชับให้ รปภ. ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีพนักงานรับผิดชอบทำความสะอาดพื้นที่จอดรถ และถนนภายในโครงการ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภักคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

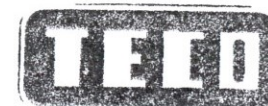
(นายภักคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	- กิจกรรมหลักของโครงการ คือ การให้บริการห้องพักของโรงแรม ซึ่งต้องการความเงียบสงบ ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนสำหรับห้องอาหารอาจมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง แต่เสียงดังกล่าวจะเกิดขึ้นเฉพาะบริเวณที่จัดกิจกรรมซึ่งเป็นพื้นที่ภายในตัวอาคาร ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังไปยังบริเวณข้างเคียง	- ไม่จัดกิจกรรมที่มีเสียงดังรบกวนภายนอกอาคารในช่วงเวลากลางคืน - ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการกระทำใดที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน และสร้างความรำคาญให้กับพื้นที่โดยรอบ	---
1.4 ทรัพยากรน้ำ 1) น้ำผิวดินและน้ำทะเล	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการไม่มีแหล่งน้ำผิวดิน และพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเลประมาณ 80 ม. สำหรับน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการจะบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองเติมอากาศ และน้ำทิ้งที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียบนถนนภาระจ่ายอมหน้าโครงการที่ไปเชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสียสาธารณะริมถนนจอมเทียนสายหนึ่ง และไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมซอยวัดบุญยกัญจนารามของเมืองพัทยาต่อไป ดังนั้นการดำเนินการของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อน้ำผิวดินและน้ำทะเล	---	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

P.K.N. TIP
(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....



อิสรา หงอสกุล
(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) น้ำใต้ดิน	- โครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) สาขาพัทยา ไม่มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ในกิจกรรมของโครงการ สำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการจะบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ และน้ำทิ้งที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียบนถนน ภาระจำยอมหน้าโครงการที่ไปเชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสียสาธารณะริมถนนจอมเทียนสายหนึ่ง และไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมซอยบุญญ์กัญจนารามของเมืองพัทยา ดังนั้นการดำเนินการของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพอุทกธรณีวิทยาและคุณภาพของน้ำใต้ดิน	---	---
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนพักอาศัยและพาณิชย์กรรม ซึ่งจัดเป็นระบบนิเวศสังคมเมือง (Urban Ecology) ไม่มีสัตว์หายากหรือป่าไม้ตามธรรมชาติ จะมีแต่สัตว์เลื้อยคลานและนกขนาดเล็กที่พบเห็นได้ทั่วไปในเขตชุมชนเมือง เช่น นกกระจอก นกเขา กิ้งก่า จิ้งเหลน เป็นต้น ซึ่งสัตว์ดังกล่าวทนต่อการรบกวน และปรับตัวได้ดีกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ส่วนต้นไม้เป็นไม้ที่ปลูกเพื่อความร่มรื่น สวยงาม และไม้ผล ดังนั้นการดำเนินการของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศตามธรรมชาติของพื้นที่	---	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภักคณันท์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภักคณันท์ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีความต้องการใช้น้ำ 40 ลบ.ม./วัน การใช้น้ำอย่างไม่ประหยัดและการรั่วไหลของท่อน้ำและก๊อกน้ำ รวมทั้งการเปิดน้ำทิ้งไว้จะเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากร - การเปิดน้ำประปาเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดินของโครงการ ทำให้แรงดันน้ำในท่อประธานของ กปภ. ลดลง เป็นผลให้น้ำประปาในบริเวณข้างเคียงไหลอ่อนหรือไม่ไหล 	<ul style="list-style-type: none"> - หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของระบบน้ำใช้ ถ้าพบว่ามีกรร่วไหล ให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขโดยเร็ว - จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ในถังเก็บน้ำใช้ใต้ดินขนาดความจุ 30 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำสำเร็จรูปชั้นหลังคา ขนาดความจุถังละ 5 ลบ.ม. จำนวน 3 ถัง รวมปริมาณน้ำใช้สำรอง 75 ลบ.ม. ซึ่งในกรณีที่ระบบจ่ายน้ำของ กปภ. ชัดข้อง โครงการจะมีน้ำสำรองใช้ได้ไม่ต่ำกว่า 1 วัน - ในกรณีที่ชุมชนมีปัญหาหน้าประปาไหลอ่อน ให้โครงการปิดวาล์วน้ำประปาเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดินในช่วงเวลาที่ความต้องการใช้น้ำของชุมชนสูง (05.00-08.00 น. และ 18.00-20.00 น.) และเปิดวาล์วน้ำให้น้ำประปาเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดินของโครงการในช่วงเวลาที่ความต้องการน้ำใช้ของชุมชนต่ำ (9.00-17.00 น. และ 21.00-5.00 น.) เพื่อลดปัญหาน้ำประปาของอาคารที่อยู่ในพื้นที่ข้างเคียงไหลอ่อนหรือไม่ไหล 	<ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊อกน้ำและท่อน้ำประปา <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจสอบ : ระบบน้ำประปา ▪ ดัชนีตรวจสอบ : การรั่วไหลหรือชำรุด ▪ ความถี่ : ทุก 1 เดือน (2) ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจสอบ : ถังเก็บน้ำใช้ ▪ ดัชนีตรวจสอบ : ล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคถังเก็บน้ำใช้ ▪ ความถี่ : อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P.K.N.T.P.....

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิศรา หงอรกุล.....

(นายอิสรา หงอรกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	- ใช้น้ำที่ไม่สะอาดก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ ของผู้ใช้น้ำ	- อบรมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและ พนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด - ล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- น้ำเสียปริมาณ 31 ลบ.ม./วัน ถ้าไม่มีการจัดการที่ เหมาะสมอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สภาพแวดล้อมของโครงการและบริเวณข้างเคียง และเกิดผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน แยก ผู้ให้บริการ และประชาชนในบริเวณข้างเคียง	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรอง เติมอากาศขนาดความสามารถ 15 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ถัง และ 20 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ถัง ตั้งรูปที่ 1 แผนผังระบบสุขาภิบาล - ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน ในกรณีที่พบว่า ประสิทธิภาพของระบบฯ ไม่ได้ตามที่ออกแบบ ให้รีบดำเนินการหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไข ปัญหา - จัดให้มีผู้ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการดูแล และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรับผิดชอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ▪ จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้า ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด ▪ ดัชนีตรวจวัด : BOD ▪ ความถี่ : ทุก 1 เดือน - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ▪ จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ▪ ดัชนีตรวจวัด : pH, BOD, SS, TKN, Sulfide, Settleable solids, TDS Oil & Grease และ TCB ▪ ความถี่ : ทุก 1 เดือน

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K. N.T.P*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*

(นายอิสรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล		<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเมืองพัทยาเข้ามาสูบล้างจากในส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียทุก 14 เดือน หรือตามความเหมาะสม - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับถังบำบัดน้ำเสียแยกต่างหาก เพื่อความสะดวกในการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - การสูบล้างจัดตะกอน <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดสูบล้าง : ส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด ▪ ดัชนีตรวจสอบ : ปริมาณตะกอน ▪ ความถี่ : ทุก 14 เดือน หรือตามความเหมาะสม
	- การบำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจนที่ส่วนเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียจะทำให้เกิดก๊าซมีเทนซึ่งก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจก	- ต่อท่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียมายังบ่อดินสำหรับกำจัดก๊าซมีเทนโดยจุลินทรีย์กลุ่ม methanotroph และเติมปุ๋ยหมักปีละครั้ง เพื่อให้ดินมีสภาพเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ ซึ่งจะเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดก๊าซมีเทน	
3.3 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	- การระบายน้ำที่ไม่เหมาะสมอาจจะก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกที่ 0.0144 ลบ.ม./วินาที ไม่ให้เกินอัตราน้ำนองก่อนการพัฒนาโครงการ (0.0147 ลบ.ม./วินาที) - ตรวจสอบและทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อพักเป็นประจำตามความเหมาะสม โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในระบบท่อระบายน้ำและบ่อพัก <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจสอบ : ท่อระบายน้ำและบ่อพัก ▪ ดัชนีตรวจสอบ : ปริมาณตะกอนดิน ▪ ความถี่ : ทุก 6 เดือน - ทำความสะอาดบ่อพักขยะ

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P.K.N.T.P......

(นายภคณัฐ ฐนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล.....

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		- ทำความสะอาดจัดเก็บขยะที่บ่อตกขยะเป็นประจำ ทุกเดือน	<ul style="list-style-type: none"> ■ จุดตรวจสอบ : บ่อตกขยะ ■ ดัชนีตรวจสอบ : ขยะที่ตะแกรงตกขยะ ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	- การจัดการขยะมูลฝอยปริมาณ 0.46 ลบ.ม./วัน หรือ 110 กก./วัน ที่ไม่ถูกสุขลักษณะ อาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของ โครงการและพื้นที่ข้างเคียง เป็นแหล่งสะสมของ เชื้อโรค รวมทั้งเป็นที่อยู่อาศัยและเพาะพันธุ์ของ สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักขยะบริเวณชั้น 1 ของอาคารพื้นที่ 13.77 ตร.ม. โดยเป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิดและ มีช่องระบายอากาศ ภายในประกอบด้วย ถังขยะ ย่อยสลาย ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และ ถังขยะอันตราย มีความจุ 0.66, 0.24, 0.90 และ 0.90 ลบ.ม. ตามลำดับ สามารถรองรับขยะ อันตรายได้ไม่ต่ำกว่า 30 วัน สำหรับขยะชนิดอื่น นั้นสามารถรองรับได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน - อบรมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและ พนักงานของโครงการแยกประเภทขยะ และทิ้ง ลงในถังขยะแยกตามประเภท - กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดคัดแยกและ รวบรวมขยะแยกตามประเภทจากถังขยะที่จัดวาง ไว้ตามจุดต่างๆ ภายในโครงการไปพักเก็บที่ ห้องพักขยะเป็นประจำทุกวัน วันละ 1 หรือ 2 ครั้ง ตามความเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ และความ สะอาดของถังขยะและพื้นที่วางถังขยะ ■ จุดตรวจสอบ : ถังขยะและพื้นที่วางถังขยะ ■ ดัชนีตรวจสอบ : ความเพียงพอและความ สะอาดของถังขยะ และพื้นที่วางถังขยะ ■ ความถี่ : ทุกวัน

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. T. P.

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - การเก็บขยะจากถังขยะให้ใช้วิธีดึงถุงพลาสติกจากถังขยะออกมามัดปากถุงให้มิดชิด ระวังไม่ให้มีปริมาณขยะและน้ำหนักมากเกินไป แล้วนำถุงขยะไปใหม่ไปใส่แทนถุงเดิม และให้ใช้ถุงขยะชนิดหนา - ทำความสะอาดบริเวณที่วางถังขยะเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ - นำขยะย่อยสลายบางส่วน จำพวกเศษผัก เปลือกผลไม้ และเศษอาหาร มาทำน้ำหมักเพื่อไว้ใช้บำรุงดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยโครงการได้จัดให้มีถังขนาด 200 ลิตรวางอยู่ด้านหลังห้องพักขยะรวมสำหรับไว้หมักน้ำหมักชีวภาพ - ขยะย่อยสลาย จำพวกใบไม้และกิ่งไม้ พนักงานทำความสะอาดจะรวบรวมนำไปพักเก็บไว้ในถังขยะย่อยสลายที่ห้องพักขยะรวม 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

(นายอิศรา หงอสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ประสานกับรถเก็บขยะของเมืองพัทยาให้เข้ามา จัดเก็บขยะย่อยสลายและขยะทั่วไปเป็นประจำ ทุกวัน และขยะอันตรายทุก 30 วัน เพื่อนำไป กำจัดต่อไป - ขยะรีไซเคิลขายให้กับผู้รับซื้อของเก่าทุก 3-5 วัน หรือตามความเหมาะสม - ให้นักงานล้างทำความสะอาดถังขยะและ ห้องพักขยะเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการ เกิดกลิ่นรบกวน และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อ โรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค - จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากห้องพักขยะเข้าสู่ถัง บำบัดน้ำเสียของโครงการ - จัดให้พนักงานของโครงการคอยดูแลและอำนวยความสะดวกให้กับรถเก็บขยะตลอดระยะเวลา เก็บขนขยะของโครงการ 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. T. P.
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์และระบบไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานและ/หรือชำรุดอาจก่อให้เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน - การใช้ไฟฟ้าอย่างไม่ประหยัดจะเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากร 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลและบำรุงรักษาหม้อแปลงตามข้อกำหนดของผู้ผลิต - ดูแลระบบไฟฟ้า รวมทั้งสายสัญญาณทางการสื่อสารและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่ชำรุดเสียหาย ถ้าพบว่ามีชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซม - จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการและแขกที่เข้าพัก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ก. มาตรการสำหรับเจ้าของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> ▪ การออกแบบ <ul style="list-style-type: none"> ● เลือกใช้อุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน เช่น เครื่องปรับอากาศ หลอดไฟฟ้า ก๊อกน้ำ ฝักบัว เป็นต้น ▪ การประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน <ul style="list-style-type: none"> (1) ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง เลือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดพลังงานและต้องมีการดูแลบำรุงรักษา ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพและประเมินประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจสอบ : อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า ▪ ดัชนีตรวจสอบ : สภาพและการทำงาน ▪ ความถี่ : ทุกวัน

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P.K.N.T.P
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ● ดวงโคมให้ใช้ชนิดที่มีแผ่นช่วยสะท้อนและกระจายแสงแบบอลูมิเนียม เพื่อให้กระจายแสงได้สม่ำเสมอทุกพื้นที่ และได้ประสิทธิภาพสูงสุด การติดตั้งเป็นแบบฝังฝ้าและติดตั้งตามพื้นที่ทำงานหรือพื้นที่ใช้งานต่างๆ โดยจัดให้ได้ความสว่างตามมาตรฐานสากลและประหยัดพลังงาน ● ใช้หลอดไฟฟ้านิต LED (Light Emitting Diode) ซึ่งเป็นหลอดไฟชนิดประหยัดพลังงานและให้ความสว่างของหลอดสูงสุดทั้งโครงการ ● กำชับพนักงานให้ทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ <p>(2) ระบบปรับอากาศ เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดพลังงาน และต้องมีการบำรุงรักษา ดังนี้</p>	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P.K. N. T.P.
(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงอสกุล
(นายอิสรา หงอสกุล)



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ● เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ห้อง และเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงสุด ● ทดสอบและปรับแต่งระบบเป็นครั้งคราวตามข้อกำหนดของผู้ผลิตตลอดอายุการใช้งาน เนื่องจากส่วนใหญ่มีการปรับแต่งระบบในครั้งแรกเพียงครั้งเดียวจะทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลงเรื่อยๆ ● ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพกลับคืนไปใกล้เคียงกับตอนที่ติดตั้งใหม่อีกครั้ง และลดภาระการทำงานของคอมเพรสเซอร์และประหยัดพลังงานมากขึ้น 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภักคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. NUTIP*
(นายภักคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*
(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)		<p>(3) ปลุกต้นไม้บนพื้นที่โครงการ เพื่อบังแสงแดดไม่ให้ส่องกระทบตัวอาคารและพื้นคอนกรีตของโครงการ ซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงานและช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้ร่มรื่นน่าอยู่</p> <p>ข. มาตรการสำหรับแขกที่เข้าพัก และพนักงานโครงการ</p> <p>(1) รณรงค์ และประชาสัมพันธ์ให้พนักงานและแขกที่เข้าพักประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไว้ตามป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ</p> <p>(2) จัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน เช่น การประหยัดน้ำ การประหยัดไฟจากหลอดไฟแสงสว่าง การประหยัดไฟจากการใช้ตู้เย็น กระจกน้ำร้อน โทรทัศน์ และเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น วางไว้ภายในห้องพักทุกห้อง</p>	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K. N. TTD*
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)		(3) ติดสติ๊กเกอร์รณรงค์การประหยัดและอนุรักษ์พลังงานในห้องพัก เช่น สติกเกอร์ข้อความให้ประหยัดน้ำ ปิดน้ำให้สนิท ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้ โดยติดไว้บริเวณผนังเหนือก๊อกน้ำ และ สติกเกอร์ข้อความให้ประหยัดไฟฟ้า ปิดไฟ และทีวีเมื่อไม่ใช้งาน โดยติดไว้บริเวณผนังเหนือสวิตช์ไฟในห้องพัก และติดสติ๊กเกอร์ให้แขกที่เข้าพักแจ้งพนักงานเมื่อมีการรั่วไหลของน้ำ เป็นต้น	
3.6 การระบายอากาศและปรับอากาศ	- การดูแลระบบปรับอากาศที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้เครื่องปรับอากาศเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค	- ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบทุก 6 เดือน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานและล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดทำความสะอาด : แผ่นกรองอากาศ ▪ ความถี่ : ทุก 1 เดือน ▪ จุดทำความสะอาด : เครื่องปรับอากาศ ▪ ความถี่ : ทุก 6 เดือน
3.7 การคมนาคมขนส่ง	- ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น และการจัดการจราจรที่ไม่เหมาะสมของโครงการอาจก่อให้เกิดปัญหาจากการจอดรถและก่อให้เกิดการจราจรติดขัดต่อเนื่องออกไปนอกพื้นที่โครงการ - ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการจอดกีดขวางการจราจรภายนอกโครงการ	- จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการจำนวน 10 คัน (ที่จอดรถยนต์ทั่วไป 9 คัน + ที่จอดรถผู้พิการฯ 1 คัน) และที่จอดรถยนต์ภายนอกโครงการจำนวน 5 คัน - จัดให้มีป้ายแสดงเส้นทาง ป้ายบอกทางจากพื้นที่จอดรถภายนอกโครงการมายังพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้าย/อุปกรณ์จราจร <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจสอบ : ป้าย/อุปกรณ์จราจร ▪ ดัชนีตรวจสอบ : สภาพและความสมบูรณ์ ▪ ความถี่ : ทุก 6 เดือน

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์การจราจรที่จำเป็นบริเวณพื้นที่จอดรถภายในและภายนอกโครงการ เช่น ป้ายทิศทางการจราจร ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ เป็นต้น - ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่จอดรถภายในและภายนอกโครงการและทางเข้า-ออก เพื่อให้มองเห็นรถเข้า-ออกจากโครงการได้ชัดเจนโดยเฉพาะในเวลากลางคืน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการคอยอำนวยความสะดวกให้กับยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่จอดรถของโครงการและพื้นที่จอดรถภายนอกโครงการตลอด 24 ชม. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและการจราจรติดขัด - ควบคุมดูแลไม่ให้ยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการจอดบนถนนส่วนบุคคลฯ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - ในกรณีเจ้าของพื้นที่ไม่มีการต่อสัญญาเช่าให้กับโครงการในอนาคต โครงการจะต้องดำเนินการจัดหาพื้นที่เช่า สำหรับจอดรถยนต์ของโครงการให้ 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. T. P.
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงอสกุล
(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		เพียงพอดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย และต้องอยู่ในระยะ 200 ม. ของพื้นที่โครงการตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2579 ที่ระบุว่า “ข้อ 6 ที่จอดรถยนต์ต้องจัดให้อยู่ภายในบริเวณของอาคารนั้น ถ้าอยู่ภายนอกอาคารต้องมีทางไปสู่อาคารนั้น ไม่เกิน 200 ม.”	
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- การประกอบกิจการโรงแรมของโครงการเป็นการใช้ที่ดินเพื่อการพาณิชย์กรรมมีความสอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พ.ศ.2563 รวมทั้งสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการซึ่งเป็นชุมชนที่อยู่อาศัยและพาณิชย์กรรม	---	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐิติ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*
(นายภักดิ์ ฐิติ ฐนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อติรา หงอสุกุล*
(นายอติรา หงอสุกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบลสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบลสิ่งแวดลอม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลสิ่งแวดลอม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบลต่อสิ่งแวดลอมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแกไข ผลกระทบลสิ่งแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลสิ่งแวดลอม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 1) สภาพเศรษฐกิจ	- การดำเนินโครงการเป็นโรงแรมที่มีห้องพักจำนวน 11 ห้อง ก่อให้เกิดการจ้างงาน และการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวในเรื่องที่พักและบริการอื่นที่ต่อเนื่อง เช่น ร้านอาหารของที่ระลึก ร้านอาหาร สถานบันเทิง เป็นต้น ส่งผลให้เกิดการหมุนเวียนของเงินตราในพื้นที่ นอกจากนี้หน่วยงานราชการยังมีรายได้จากค่าธรรมเนียมและภาษี	- พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานก่อนคนต่างถิ่น	---
2) สภาพสังคม	- จากการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน บางส่วนมีข้อท้วงท้วงผลกระทบลจากการดำเนินโครงการในเรื่องเสียงดังจากแขกที่เข้าพัก ผุนละออง และการจราจรติดขัด ในขณะที่ประชาชนบางส่วนมีความเห็นว่าการดำเนินการของโครงการจะทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น (ค้าขายดีขึ้น) และก่อให้เกิดการจ้างงานกับคนในท้องถิ่น	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบลสิ่งแวดลอมในประเด็นที่ชุมชนท้วงท้วงอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการประสานงานกับเพื่อนบ้านในการให้ข่าวสารโครงการ รับฟังปัญหาเดือดร้อนรำคาญจากโครงการ และดำเนินการแกไขปัญหาโดยเร็ว - จัดให้มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอก โดยจัดทำเป็นกล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน พร้อมทั้งมีหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อและชื่อผู้ประสานงานโครงการติดตั้งไว้ที่เคาน์เตอร์บริเวณชั้น 1 ของโรงแรมที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดลอม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>1) การบริการด้านสาธารณสุข</p>	<p>- เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะทำให้มีนักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่มากขึ้น โอกาสที่จะต้องใช้บริการของสถานพยาบาลก็จะเพิ่มขึ้น แต่คาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการบริการทางด้านสาธารณสุขของพื้นที่ เนื่องจากอำเภอบางละมุงและอำเภอข้างเคียง (สัตหีบ และ ศรีราชา) มีสถานบริการทางการแพทย์ทั้งในส่วนของรัฐและเอกชน และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์เพียงพอ รวมทั้งการคมนาคมสะดวกและรวดเร็ว ดังนั้นการเปิดดำเนินการจึงไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการบริการด้านสาธารณสุขของสถานพยาบาลในพื้นที่</p>	<p>- จัดให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการทุกคนมีหลักประกันสุขภาพ</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่และเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>- ปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนฉุกเฉิน (1669) และหมายเลขโทรศัพท์สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงาน</p>	
<p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ</p>	<p>- มะเร็งปอดจากการสูดหายใจควันทันนบุรี การสูดดมควันทันนบุรีจากคนรอบข้างที่สูบบุหรี่จะเพิ่มความเสี่ยงให้เกิดมะเร็งปอดได้ไม่แพ้กับการสูบบุหรี่โดยตรง</p>	<p>- จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งกำหนดบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการและภายในห้องพัก เช่น เขตปลอดบุหรี่ ห้ามสูบบุหรี่ บริเวณนี้ เป็นต้น และให้เจ้าหน้าที่แจ้งให้แขกทราบเมื่อแขกลงทะเบียนเข้าพัก</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยต้องไม่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่แขกที่เข้าพักและประชาชนบริเวณข้างเคียง</p>	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K. NUTP*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>- โรคอุจจาระร่วงจากการดื่มน้ำ และ/หรือรับประทานอาหารที่ปนเปื้อนเชื้อโรค อันตรายจากโรคอุจจาระร่วงทำให้ร่างกายขาดน้ำและเกลือแร่ไปพร้อมกับการถ่ายอุจจาระจำนวนมาก จนอาจทำให้ช็อก หมดสติ และถึงแก่ความตายได้ โดยเฉพาะในเด็ก</p>	<p>- มีการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลตามที่กำหนดในหัวข้อการจัดการน้ำเสีย (หน้า 47/85 ถึง 48/85) อย่างเคร่งครัด</p> <p>- มีการจัดการขยะมูลฝอยตามที่กำหนดในหัวข้อการจัดการขยะมูลฝอย (หน้า 49/85 ถึง 51/85) อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้สาเหตุและการป้องกันโรคอุจจาระร่วง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนและหลังรับประทานอาหาร หรือก่อนสัมผัสกับอาหาร หลังการเข้าห้องน้ำ และหลังการหยิบจับสิ่งสกปรกอื่น ▪ เลือกรับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกด้วยความร้อน และปรุงสุกใหม่ๆ ▪ เก็บอาหารให้ปลอดภัยจากหนู แมลง และสัตว์อื่นๆ ▪ ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่และที่ตักอาหาร 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. T. P.

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดถูกสุขลักษณะสำหรับแขกและพนักงาน - ถ้ามีผู้ป่วยให้นำตัวไปพบแพทย์ และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ 	
	<ul style="list-style-type: none"> - โรคพิษสุนัขบ้าหรือโรคกลัวน้ำ เป็นโรคติดเชื้อจากไวรัสเรบีส (Rabies) ที่มีสาเหตุมาจากการถูกสัตว์ที่ติดเชื้อกัดหรือข่วน โดยเฉพาะสุนัขมีอันตรายร้ายแรงถึงชีวิต ผู้ที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าจะเสียชีวิตเกือบทุกราย เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มียารักษา แต่ทั้งนี้เป็นโรคที่สามารถป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดประกาศ ห้ามนำสัตว์เลี้ยงหรือสัตว์จรจัด เช่น สุนัขหรือแมว เข้ามาในโรงแรม - ห้ามพนักงานให้อาหารแก่สุนัขและแมวจรจัด - ในกรณีที่มีผู้ถูกสุนัข/แมว กัดหรือข่วน ให้รีบล้างแผลโดยเร็วที่สุดด้วยสบู่และน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง แล้วเช็ดแผลให้แห้ง จากนั้นนำไปพบแพทย์เพื่อรักษาบาดแผลและฉีดวัคซีน 	
	<ul style="list-style-type: none"> - โรคไข้เลือดออก เป็นโรคติดต่อที่เกิดจากเชื้อไวรัสเดงกี (dengue) ที่แพร่เข้าสู่ร่างกายคนจากการกัดของยุงลาย โรคนี้พบประปรายตลอดปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูฝน (พ.ค.-ต.ค.) ที่มีฝนตกชุก และมีแอ่งน้ำท่วมขัง รวมทั้งน้ำนิ่งที่ขังอยู่ในภาชนะเก็บน้ำต่างๆ เช่น โอ่ง กระจบอง ยางรถยนต์ หรือกระถาง เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวงจรชีวิตของยุง การแพร่เชื้อ และวิธีป้องกันโรคไข้เลือดออก - ทำความสะอาดท่อระบายน้ำไม่ให้มีน้ำขัง - ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น คว่ำ/ปิดฝาภาชนะ ใส่ทรายในจานรองกระถางต้นไม้เพื่อให้ทรายดูดซึมน้ำส่วนเกินจากการรดน้ำต้นไม้ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย <ul style="list-style-type: none"> ▪ พื้นที่ตรวจสอบ : พื้นที่โครงการ ▪ ความถี่ : สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุงลาย <ul style="list-style-type: none"> ▪ พื้นที่ตรวจสอบ : พื้นที่โครงการ ▪ ความถี่ : ทุก 3 เดือน

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. NUTIP*

(นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบล้างสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข 2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 เป็นโรคติดต่ออันตรายที่กำลังแพร่ระบาดไปอย่างรวดเร็วทั่วโลก และมีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก อีกทั้งยังไม่มียาตัวไหนสามารถรักษาให้หายได้โดยตรง และหากมีอาการรุนแรงมากอาจทำให้อวัยวะภายในล้มเหลว เชื้อไวรัสนี้แพร่กระจายผ่านทางละอองของเหลว (droplet) จากปากและจมูก โดยติดต่อทางระบบทางเดินหายใจ และการสัมผัสพื้นผิวที่มีเชื้อโรคเกาะอยู่ แล้วเอามือมาสัมผัสหน้า ทำให้เชื้อเข้าตา หรือทางเดินหายใจ</p>	<p>- ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ เช่น แจกันดอกไม้ บ่อบัว เป็นต้น - ปิดฝาล้างเก็บน้ำใช้ให้สนิท - จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุง หรือแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหากพบว่ามีภาวะระบาดของยุงในชุมชน</p> <p>ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 จะมีการจัดการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผ่น/ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ความเข้าใจโรค COVID-19 แก่พนักงานและแขกผู้เข้าพัก - จัดให้พนักงานทุกคนได้รับการฉีดวัคซีนครบตามที่กำหนด - จัดโต๊ะอาหารสำหรับทานอาหารคนเดียวแทนการนั่งทานรวมกันเป็นกลุ่ม - ควรทานอาหารที่ปรุงสุกแล้ว งดอาหารดิบและเนื้อสัตว์ป่า - หมั่นล้างมืออย่างสม่ำเสมอด้วยสบู่และน้ำอย่างน้อย 20 วินาที หรือแอลกอฮอล์เจลที่มีความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70% - การยืน และนั่งห่างกันอย่างน้อย 1.5-2 เมตร 	<p>---</p>

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*



(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหน้ากากอนามัย สบู่ และเจลล้างมือชนิดแอลกอฮอล์ให้เพียงพอสำหรับพนักงานและแขกผู้เข้าพัก - กำชับให้พนักงานสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาทำงาน - ติดป้ายประกาศให้แขกสวมใส่หน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ - ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาดและอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อย เช่น กลอนประตู ก๊อกน้ำ ราวบันได ลูกบิดประตูที่เปิด-ปิดประตูลด เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้าและข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัว - จัดให้มีคนเช็ดทำความสะอาดจุดสัมผัสต่างๆให้ปลอดภัยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ - งดจับตา จมูก ปาก ขณะยังไม่ได้ล้างมือ 	

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.N.T.P.*.....
(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*.....



(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>- สระว่ายน้ำอาจเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคไปสู่ผู้ใช้สระว่ายน้ำ ถ้าไม่มีการดูแลคุณภาพน้ำให้ถูกสุขลักษณะ</p>	<p>- ถ้ามีผู้มีอาการ มีไข้ เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหล และหายใจเหนื่อยหอบ ให้แยกผู้มีอาการและนำไปพบแพทย์ เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียด และเมื่อแพทย์ซักถามให้ตอบตามความจริงไม่ปิดบัง ไม่บิดเบือนข้อมูลใดๆ เพื่อประโยชน์ต่อการวินิจฉัยโรค</p> <p>- ปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน</p> <p>- ในกรณีที่ยังมีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ให้ควบคุม Free Chlorine ที่ 1-3 ppm.</p>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดเก็บตัวอย่างน้ำ : สระว่ายน้ำของแต่ละห้องพัก รวม 11 สระ ▪ ดัชนีตรวจวัดและความถี่ <ul style="list-style-type: none"> ● pH และ free chlorine <p>ความถี่ : อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ช่วงเช้าและช่วงเย็น</p>

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*
(นายภักดิ์ ฐนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงอสกุล*
(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโตโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข 2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> ● Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform ความถี่ : ทุกเดือน ● Combine Chlorine, Alkalinity, Calcium Hardness, Chloride, Ammonia, Nitrate และ E.coli ความถี่ : ทุกปี
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) ความปลอดภัย	- การเปิดดำเนินการโครงการโรงแรมอาจเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดอาชญากรรมจากคนที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียงได้	- ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น ทางเข้า-ออกโครงการทางเข้า-ออกอาคาร ที่จอดรถ โถงทางเดินภายในโครงการ เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความสงบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ	- ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของระบบ CCTV ■ ความถี่ : ทุกวัน

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

P. K. N. T. P.
(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

อิสรา หงสกุล

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) ความปลอดภัย (ต่อ)		- จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีตำรวจภูธรเมืองพัทยาที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้สามารถติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจได้อย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	
2) การป้องกันและระงับอัคคีภัย	- การเกิดอัคคีภัยก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน	- จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการ ดังนี้ (1) ระบบน้ำดับเพลิง ที่ประกอบด้วย หัวรับน้ำดับเพลิง ระบบท่อเย็นแบบท่อแห้ง และตู้สายน้ำดับเพลิง (2) ถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์ (3) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> ● อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือกด/ดึง และอุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้ชนิด Bell ● อุปกรณ์ตรวจจับควัน ● อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน 	- ตรวจสอบสภาพและความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง, อุปกรณ์แจ้งเหตุ, Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> ■ จุดตรวจสอบ : ถังดับเพลิงแบบมือถือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุ, Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ■ ดัชนีตรวจสอบ : สภาพและความสามารถใช้งาน ■ ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดของบริษัทผู้ผลิต

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 2) การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)</p>		<p>(4) ป้ายบอกทางหนีไฟ (5) ป้ายบอกชั้น (6) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ชนิดใช้พลังงานจาก แบตเตอรี่สามารถสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชม. (7) บันไดหนีไฟ (8) จุดรวมพล มีพื้นที่รวม 30 ตร.ม. คิดเป็น สัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัย ของโครงการ 0.27 ตร.ม./คน (30/110) ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดของ สผ. ที่กำหนดให้มีค่าไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน ดังรูปที่ 2 แผนผังจุดรวมพล เส้นทางหนีไฟและ จุดจอดรถดับเพลิง (9) แผนฉุกเฉินในกรณีเกิดเพลิงไหม้ ภายใน ห้องพักทุกห้อง - จัดให้มีการซ้อมอพยพในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ เป็นการภายในหรือกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่น อย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อให้พนักงานคุ้นเคยกับ ขั้นตอนการอพยพ จะได้ไม่ตื่นตระหนกเมื่อมีเหตุ เพลิงไหม้</p>	

ผู้รับผิดชอบ : นายภักดิ์ภูธร ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภักดิ์ภูธร ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ 1) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และองค์ประกอบของอาคาร	- อาคารของโครงการเป็นอาคาร ค.ส.ล. สูง 8 ชั้น เมื่อพิจารณาโดยรอบโครงการในปัจจุบันที่เป็นอาคารสูง 1-18 ชั้น ดังนั้นอาคารของโครงการจึงก่อให้เกิดความขัดแย้งทางทัศนียภาพกับพื้นที่โดยรอบในระดับต่ำ	- ดูแลและบำรุงรักษามนังอาคารให้มีความสะอาดและสวยงามเป็นประจําอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ - ซ่อมแซมและทาสีผนังทั้งภายใน และ/หรือภายนอกอาคารเมื่อสีซีดหรือมีคราบสกปรก ทั้งนี้ควรตรวจสอบเป็นประจําอย่างน้อยทุก 2-3 ปี	---
2) พื้นที่สีเขียว	- ต้นไม้จะก่อให้เกิดความรู้สึกกรรรมัน และช่วยลดความกระด้างของอาคาร	- ภายในพื้นที่โครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 189.88 ตร.ม. คิดเป็นพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยในโครงการ 1.73 ตร.ม./คน และมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 98.20 ตร.ม. ตั้งรูปที่ 3 แผนผังพื้นที่สีเขียว และรูปที่ 4 แผนผังพื้นที่ไม้ยืนต้น - ปรับปรุงบำรุงดินโดยการนำปุ๋ยหมักมาผสมกับดินบริเวณที่ปลูกต้นไม้เป็นประจําสม่ำเสมอ - จัดให้มีพนักงานคอยดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกภายในพื้นที่โครงการให้เจริญเติบโตได้ดีในกรณีที่ต้นไม้ที่ปลูกไว้ตายให้ปลูกใหม่ทดแทน	- ตรวจสอบต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ ■ ความถี่ : อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*



(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทัศนทิว	- อาคารของโครงการเป็นอาคารโรงแรมสูง 8 ชั้น มีระยะร่นจากแนวเขตที่ดิน 0.50 - 10.41 ม. และมีพื้นที่ว่าง 31.28 % ของพื้นที่โครงการ จึงมีการถ่ายเทอากาศค่อนข้างดี อีกทั้งโดยปกติจะมีการหมุนเวียนและพัดผ่านของกระแสลมในพื้นที่ ทำให้ผลกระทบด้านการบดบังทัศนทิวต่อพื้นที่ข้างเคียงอยู่ในระดับต่ำ	- ภายในโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อช่วยลดผลกระทบที่เกิดจากความร้อน โดยต้นไม้จะบังแสงแดดไม่ให้ส่องกระทบพื้นหรือผนังคอนกรีต และการคายน้ำของต้นไม้และหญ้าจะเพิ่มความชุ่มชื้นและลดอุณหภูมิของบรรยากาศโดยรอบ ก่อให้เกิดความร่มรื่นต่อพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง	---
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	- การส่งสัญญาณคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ในปัจจุบันเป็นระบบ Digital ซึ่งไม่มีปัญหาการบดบังสัญญาณแม้จะอยู่ในพื้นที่ที่มีตึกสูง	---	---

ผู้รับผิดชอบ : นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์, โทรศัพท์ : 081-936-7563

หมายเหตุ : * โครงการต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ แก่หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ โดยให้ดำเนินการจัดส่ง 1 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม-ธันวาคมของปีก่อน)

** โครงการต้องจัดให้มีรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (ฉบับสมบูรณ์) จัดเก็บไว้ที่โครงการตลอดเวลา เพื่อความสะดวกในการติดตามตรวจสอบ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P.K.N.T.P

(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิศรา หงอสกุล



(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการโตโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
1. ทรัพยากรดิน	- ระบบป้องกันการพังทลายของดิน	- ความมั่นคงแข็งแรง	- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและระบบป้องกันการพังทลายของดิน	- ทุกวันในช่วงก่อสร้างฐานราก	-	-	- นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563
	- หลุมหรือบ่อขุดดินในช่วงก่อสร้างฐานราก	- สภาพดินและ/หรือน้ำในหลุมหรือบ่อขุด	- ตรวจสอบสภาพดินและ/หรือน้ำในหลุมหรือบ่อขุด	- ทุกวันในช่วงฤดูฝนตลอดช่วงก่อสร้างฐานราก	-	-	
2. คุณภาพอากาศ	- แนวเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกที่ติดกับร้านอาหารชั้นเดียวตั้งรูปที่ 5 แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง	- TSP และ PM-10	- Gravimetric High Volume	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- 3,000 บาท/วัน @ 3 วัน	- 10,000 บาท/ครั้ง รวมทั้งการดำเนินการตรวจวัดเสียง	
		- CO	- Non-Dispersive infrared		- 4,500 บาท/วัน @ 1 วัน		

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P.K.N.T.P
 (นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
 เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล
 (นายอิสรา หงสกุล)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
3. เสียง	- แนวเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกที่ติดกับร้านอาหารชั้นเดียว (ดูรูปที่ 5 (หน้า 84/85) แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง ประกอบ)	- L_{eq} (24 ชม.), L_{90} และ L_{max} - ระดับเสียงรบกวน	- Integrate Sound Level Method - คำนวณตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- 1,500 บาท/วัน @ 3 วัน	รวมกับค่าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563
	- คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง	- การสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	- ตรวจสอบให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	- ทุกครั้งที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง	-	-	

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.N.T.P*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
4. การสิ้นเสเทือน	- แนวเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกที่ติดกับร้านอาหารชั้นเดียว (ดูรูปที่ 5 (หน้า 84/85) แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง ประกอบ)	- ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV)	- มาตรการความสิ้นเสเทือน	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม หลังจากนั้น ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- 7,000 บาท/วัน @ 1 วัน	-	- นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563
5. การใช้น้ำ	- ท่อน้ำประปาและก๊อกน้ำ	- การรั่วซึมและการชำรุดของท่อน้ำประปาและก๊อกน้ำ	- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือชำรุด	- ทุกวัน	-	-	
6. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	- pH, BOD, SS, TKN, Settleable Solids, TDS, Oil & Grease, Sulfide และ TCB	- มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21 st Edition, 2005	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 1,500 บาท/ครั้ง		

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. TIP

(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงสกุล

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำและบ่อพัก	- ปริมาณตะกอนดินในท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในท่อระบายน้ำ	- ทุก 1 เดือน และทุกครั้งหลังฝนตกหนัก	-	-	- นายภักดิ์ ธีรโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563
8. การจัดการขยะมูลฝอย	- ถังขยะ	- ความเพียงพอและความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ - ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของถังขยะ	- ทุกวัน	-	-	
9. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- การจอดรถและการเก็บกองวัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบไม่ให้มีการจอดรถและ/หรือเก็บกองวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน	-	-	
	- รถบรรทุก	- ผ้าใบหรือวัสดุคลุมกระบะ	- ตรวจสอบให้มีผ้าใบหรือวัสดุคลุมกระบะรถบรรทุก	- ทุกวัน	-	-	
10. สาธารณสุข - โรคไข้เลือดออก	- พื้นที่โครงการ - บ้านพักคนงาน	- แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย	- หัวหน้าคนงานสำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	-	
		- ยุงลาย	- ผู้รับเหมาฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุง	- ทุกเดือน	-	-	

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

P.K.N.V.T.P.
(นายภักดิ์ ธีรโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

อิสรา หงสกุล
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการโดโจ พูลวิลลา โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน	- ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง	- ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมสำหรับใช้งาน	- ทุกสัปดาห์	-	-	- นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ โดยให้ดำเนินการจัดส่งทุก 6 เดือน ในเดือนกรกฎาคมและมกราคมปีถัดไป โดยรวบรวมผลช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ตามลำดับ

* ค่าใช้จ่ายในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ ประมาณ 5,000 - 10,000 บาท/ครั้ง

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... P. K. N. T. P.
(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... อิสรา หงอสกุล
(นายอิสรา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
1. การใช้น้ำ	- ระบบน้ำประปา	- การรั่วไหลหรือชำรุด	- ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊อกน้ำและท่อน้ำประปา	- ทุก 1 เดือน	-	-	- นายภักดิ์ ฐิติชนโคชนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563
	- ถังเก็บน้ำใช้	- ล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- ล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	-	-	
2. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	- BOD	- มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21 st Edition, 2005	- ทุก 1 เดือน	- 400 บาท/ครั้ง	- 1,000 บาท/ครั้ง รวมกับการเก็บตัวอย่างน้ำจากสระว่ายน้ำ	

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

P. K. N. T. P.

(นายภักดิ์ ฐิติชนโคชนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

อิสรา หงสกุล

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
การสูบน้ำกำจัดตะกอน	- ส่วนเกราะของถังบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด	- ปริมาณตะกอน	- สูบตะกอนไปทำการกำจัด	- ทุก 14 เดือน หรือตามความเหมาะสม	600 บาท/ครั้ง	-	- นายภักดิ์ภูมิ ธนโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563
3. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำและบ่อพักของโครงการ	- ปริมาณตะกอนดินภายในท่อระบายน้ำและบ่อพัก	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินและขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อพัก	- ทุก 6 เดือน	-	-	
	- บ่อตกขยะ	- ขยะที่ตะแกรงตกขยะ	- จัดเก็บขยะ	- ทุก 1 เดือน	-	-	
4. การจัดการขยะมูลฝอย	- ถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอและความสะอาดของถังขยะและห้องพักขยะรวม	- ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะ - ตรวจสอบความสะอาดของถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกวัน	-	-	
5. การใช้ไฟฟ้าและพลังงาน	- อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- สภาพและการทำงาน	- ตรวจสอบสภาพและการทำงานของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ทุกวัน	-	-	
6. การระบายอากาศและปรับอากาศ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาดของแผ่นกรองอากาศ	- ล้างทำความสะอาดแผ่นกรอง	- ทุก 1 เดือน	-	-	
		- การทำงานของระบบเครื่องปรับอากาศ	- ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ	- ทุก 6 เดือน	-	-	

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

P. K. N. T. P.
(นายภักดิ์ภูมิ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ.....

อิสรา หงสกุล
(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
7. การคมนาคม	- ป้าย/อุปกรณ์จราจร	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้าย/อุปกรณ์จราจร	- ทุก 6 เดือน	-	-	- นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563
8. การสาธารณสุข	- พื้นที่โครงการ	- แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย	- สำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	-	
		- ยุงลาย	- ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุง	- ทุก 3 เดือน	-	-	
	สระว่ายน้ำ	- pH และ Free Chlorine*	มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ของ APHA และ AWWA	- อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ช่วงเช้าและช่วงเย็น	- Test Kit	-	
		- Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform		- ทุกเดือน	- 600 บาท/ตัวอย่าง @ 11 ตัวอย่าง	ค่าดำเนินการรวมกับน้ำทิ้ง	

* ถ้ายังมีการระบาดของโรคโควิด-19 ให้ควบคุม free chlorine ที่ 1-3 ppm.

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป (Dojo Poolvilla Oceanscape) ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ค่าใช้จ่าย (บาท)*		ผู้รับผิดชอบ
					ค่าตรวจวิเคราะห์/ตรวจวัด	ค่าดำเนินการเก็บตัวอย่าง	
8. การสาธารณสุข (ต่อ)		- Combine Chlorine, Alkalinity, Calcium hardness, Chloride, Ammonia, Nitrate, และ E.Coli	มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ของ APHA และ AWWA	- 1 ครั้ง/ปี	- 1,600 บาท/ตัวอย่าง @ 11 ตัวอย่าง		- นายภคณัฐ ธิโขคนราทิพย์ โทรศัพท์ : 081-936-7563
9. การป้องกันและระงับอัคคีภัย	- ถังดับเพลิงแบบมือถือ, อุปกรณ์แจ้งเหตุ, Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	- สภาพและความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพและความพร้อมใช้งานของ อุปกรณ์ดับเพลิง, อุปกรณ์แจ้งเหตุ, Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	- ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัท ผู้ผลิต	-	-	
	- ระบบ CCTV	- สภาพและความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของระบบ CCTV	- ทุกวัน	-	-	
10. สุนทรียภาพ - พื้นที่สีเขียว	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้และพื้นที่สีเขียว	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์	-	-	

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ โดยให้ดำเนินการจัดส่ง 1 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคมของปีก่อน)

* ค่าใช้จ่ายในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการที่ต้องจัดทำประมาณ 7,000 - 15,000 บาท/ครั้ง

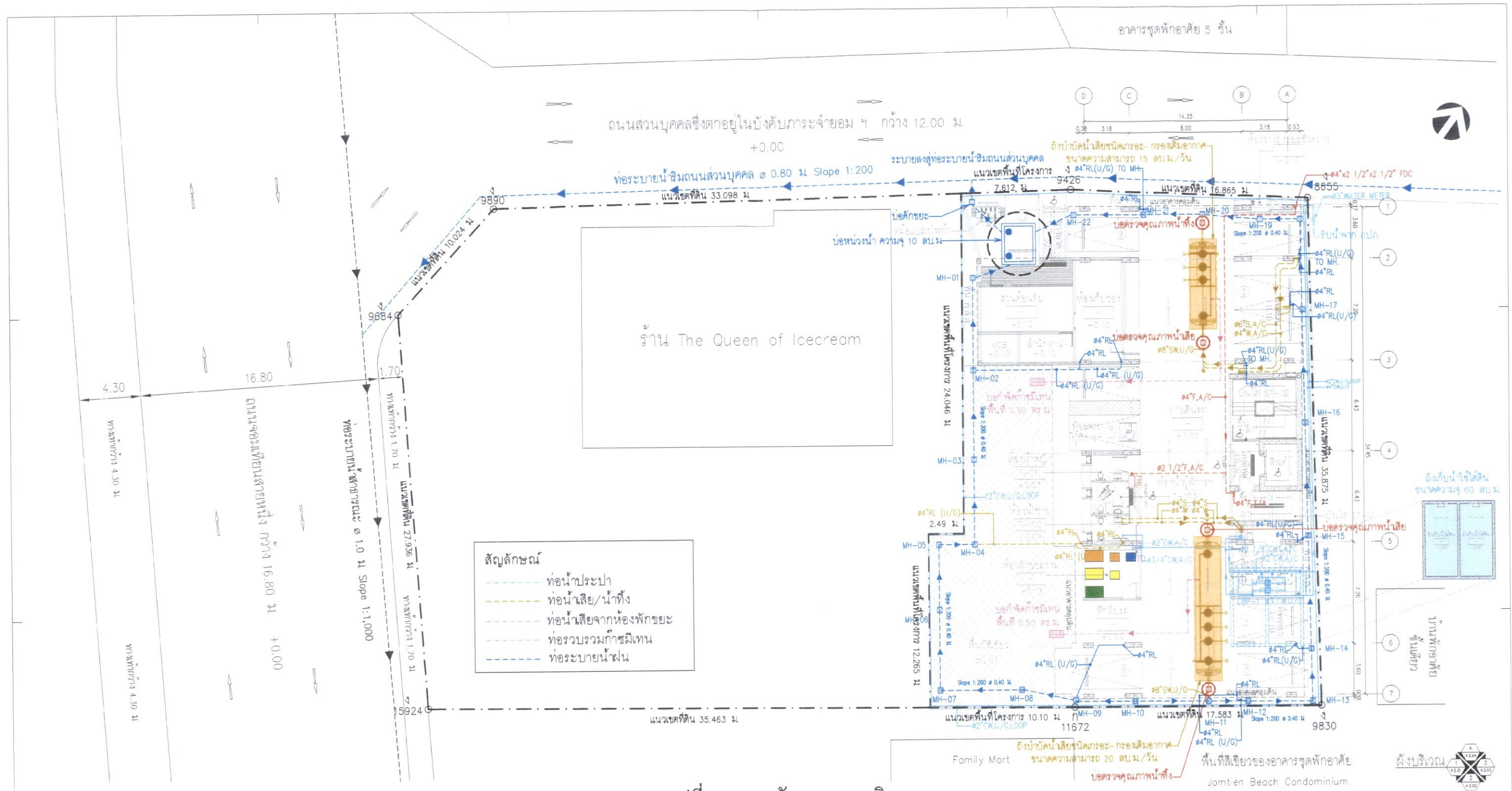
เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*

(นายภคณัฐ ธิโขคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*



(นายอิสรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



รูปที่ 1 : แผนผังระบบสุขาภิบาล

เลขาน 2566 ลงชื่อ P.K.V.T.P.
 (นายภัคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)
 เจ้าของโครงการ

เลขาน 2566 ลงชื่อ อิศรา หงอสกุล
 (นายอิศรา หงอสกุล)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



80/85

อาคารโรงแรม คสส.สูง 8 ชั้น OWNER: ภัคณัฐ ธนโชคนราทิพย์ PROJECT NAME: โคโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป GENERAL NOTE: 1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PARTY SPACE STUDIO... 2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE DIMENSIONS ONLY.		PARTY / SPACE / STUDIOS ARCHITECT: นราเศรษฐ์ ศิริระพงษ์ (สถาปนิก) 2528, เพ็ญทิพย์ ศิริระพงษ์ (สถาปนิก) 3052, นนุชญา นันธะณี (สถาปนิก) 24284, อธิวิทย์ เกียรติบุตร (สถาปนิก)	STRUCTURAL ENGINEER AUTHORIZED SIGNATURE: อธิวิทย์ เกียรติบุตร (สถาปนิก) 8088	ELECTRICAL ENGINEER AUTHORIZED SIGNATURE: นนุชญา นันธะณี (สถาปนิก) 1214	MECHANICAL ENGINEER AUTHORIZED SIGNATURE: อธิวิทย์ เกียรติบุตร (สถาปนิก) 2541	SANITARY ENGINEER AUTHORIZED SIGNATURE: อธิวิทย์ เกียรติบุตร (สถาปนิก) 2541	DRAWING TITLE:	ISSUE/REVISION: 1. FOR IEE	CHECKED BY: ARCHITECT (PM, PD, PA, JC), ENGINEER (KV, CS, PBK, AT)	DRAWING NO.: A
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------



- สัญลักษณ์**
- จุดรวมพลพื้นที่ 30 ตร.ม (หลังหักโค่นต้นไม้)
 - เส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพล
 - เส้นทางหนีไฟจากจุดรวมพลสู่พื้นที่ปลอดภัยนอกโครงการ
 - รั้วคั่นเพลิง
 - ไม้อินคัน (ต้นมะฮอกกานี)
 - ไม้พุ่ม (ต้นชาอากีเยน)
 - ไม้พุ่ม (ต้นหนวดปลาหมึกแคระ)
 - ไม้พุ่ม (หญ้ามาเลเซีย)

พื้นที่จุดรวมพล 30 ตร.ม (หลังหักโค่นต้นไม้)

รูปที่ 2 : แผนผังจุดรวมพล เส้นทางหนีไฟ และจุดจอดรถดับเพลิง

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K. N. T.P.*

(นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
เจ้าของโครงการ

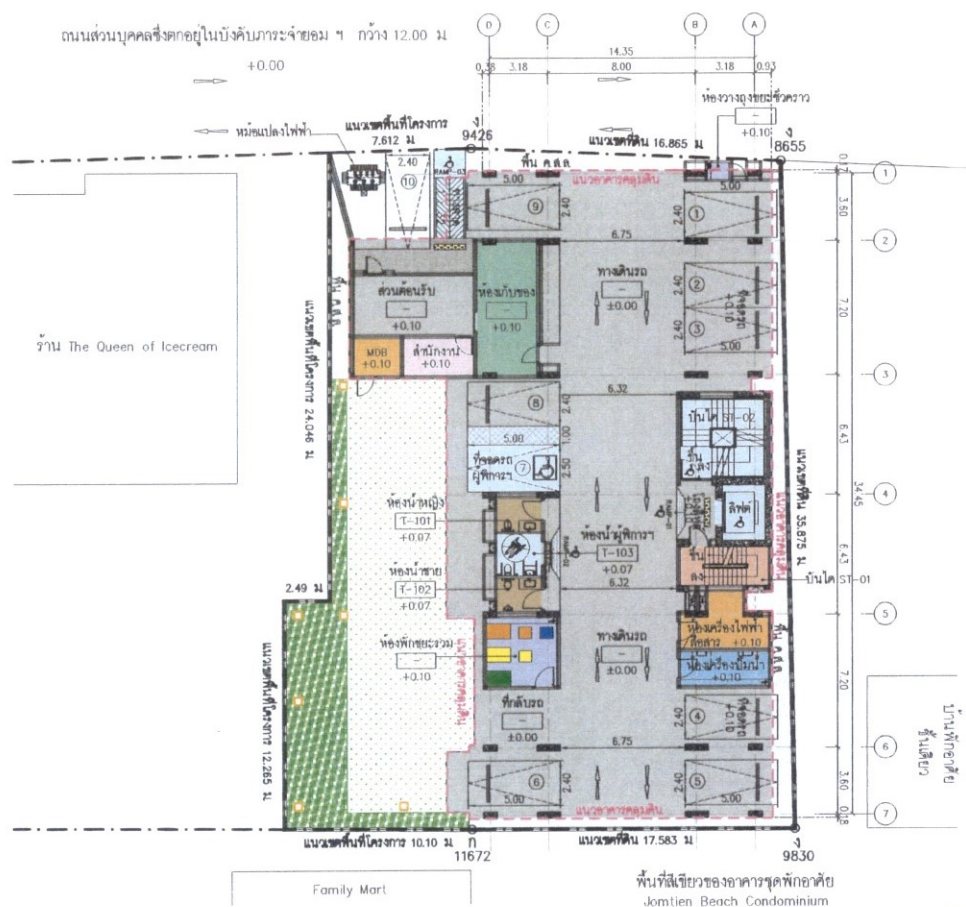
เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อสิรา หงสกุล*

(นายอสิรา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



อาคารโรงแรม คสท.สูง 8 ชั้น OWNER: ภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์ PROJECT NAME: โดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป GENERAL NOTE: 1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PARTY SPACE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES. IT IS ISSUED SUBJECT TO REVISIONS WHICH MAY BE MADE TO BE USED EXACTLY IN ACCORDANCE WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS PREPARED. 2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE DIMENSIONS INDICATED ONLY.		PARTY / SPACE / STUDIOS PARTY SPACE STUDIO CO., LTD. 101/101 ถนนสุขุมวิท ซอย 111 กรุงเทพฯ 10110 โทร: 02-2545-1111 อีเมล: info@party-space.com	STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง 1. วิศวกรโครงสร้าง 2. วิศวกรโครงสร้าง 3. วิศวกรโครงสร้าง	ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า 1. วิศวกรไฟฟ้า 2. วิศวกรไฟฟ้า 3. วิศวกรไฟฟ้า	MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล 1. วิศวกรเครื่องกล 2. วิศวกรเครื่องกล 3. วิศวกรเครื่องกล	SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล 1. วิศวกรสุขาภิบาล 2. วิศวกรสุขาภิบาล 3. วิศวกรสุขาภิบาล	DRAWING TITLE: แผนผังจุดรวมพล เส้นทางหนีไฟ และจุดจอดรถดับเพลิง	ISSUE/REVISION NO. DESCRIPTION BY DATE ARCHITECT SIGNED 1. FOR R.F. P.S. 22/02/22 P.S. EV P.S. CS P.S. PK P.S. AT	CHECKED BY: P.S. 22/02/22 ARCHITECT: P.S. EV SIGNED: P.S. CS P.S. PK P.S. AT	DRAWING NO: A
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

อาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น



รายละเอียดพื้นที่สีเขียวโครงการ

สัญลักษณ์	ประเภท	พื้นที่
	พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	132.15 ตร.ม.
	พื้นที่ปลูกไม้พุ่ม-คลุมดิน	57.73 ตร.ม.
	รวม	189.88 ตร.ม.

พื้นที่ที่ไม่นำมาคิดพื้นที่สีเขียว 1.12 ตร.ม.

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K. NITIP*
 (นายภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
 เจ้าของโครงการ

รูปที่ 3 : แผนผังพื้นที่สีเขียว

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อิสรา หงสกุล*

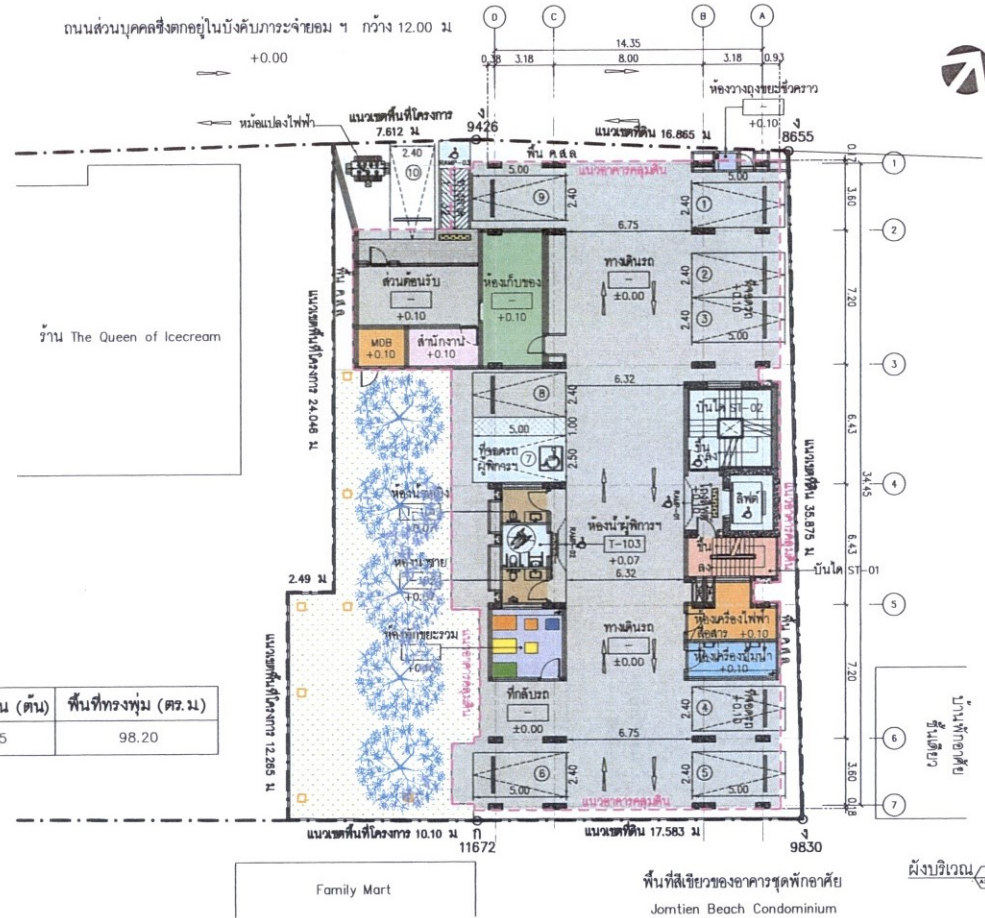
(นายอิสรา หงสกุล)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



82/85

PARTY / SPACE / STUDIOS		STRUCTURAL ENGINEER	ELECTRICAL ENGINEER	MECHANICAL ENGINEER	SANITARY ENGINEER
OWNER: ภคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์ PROJECT NAME: โคโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป		AUTHORIZED SIGNATURE: <i>[Signature]</i> STRUCTURAL ENGINEER: ณัฐวัฒน์ ศิริสัมพันธ์	AUTHORIZED SIGNATURE: <i>[Signature]</i> ELECTRICAL ENGINEER: ณัฐวัฒน์ ศิริสัมพันธ์	AUTHORIZED SIGNATURE: <i>[Signature]</i> MECHANICAL ENGINEER: ณัฐวัฒน์ ศิริสัมพันธ์	AUTHORIZED SIGNATURE: <i>[Signature]</i> SANITARY ENGINEER: ณัฐวัฒน์ ศิริสัมพันธ์
ARCHITECT: บริษัท ทีอีที จำกัด 1-01-18		DRAWING TITLE: อาคารโรงแรม คสส. สูง 8 ชั้น			
GENERAL NOTE: 1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PARTY SPACE STATED OR ONE OF ITS AFFILIATES. IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN 2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE DIMENSIONS SHOWN ONLY.		ISSUE/REVISION: NO. DESCRIPTION BY DATE ARCHITECT SIGNED 1. FOR I/E PIS 22/02/22 PM EV PM DS PM PS JC AT			

A



มะฮอกกานี

รายละเอียดพื้นที่พร้อมไม้ของโครงการ

ประเภท	สัญลักษณ์	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ความสูง (ม)	ทรงพุ่ม (ม)	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ทรงพุ่ม (ตร.ม)
ไม้ยืนต้น		ต้นมะฮอกกานี	Swietenia macrophylla King	15-25	5	5	98.20

พื้นที่ที่ไม่นับมาคิดพื้นที่สีเขียว 1.12 ตร.ม

เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *P.K.V.T.P*

(นายภคณัฐ ธนโชคนราทิพย์)

เจ้าของโครงการ

รูปที่ 4 : แผนผังพื้นที่ไม้ยืนต้น

83/85

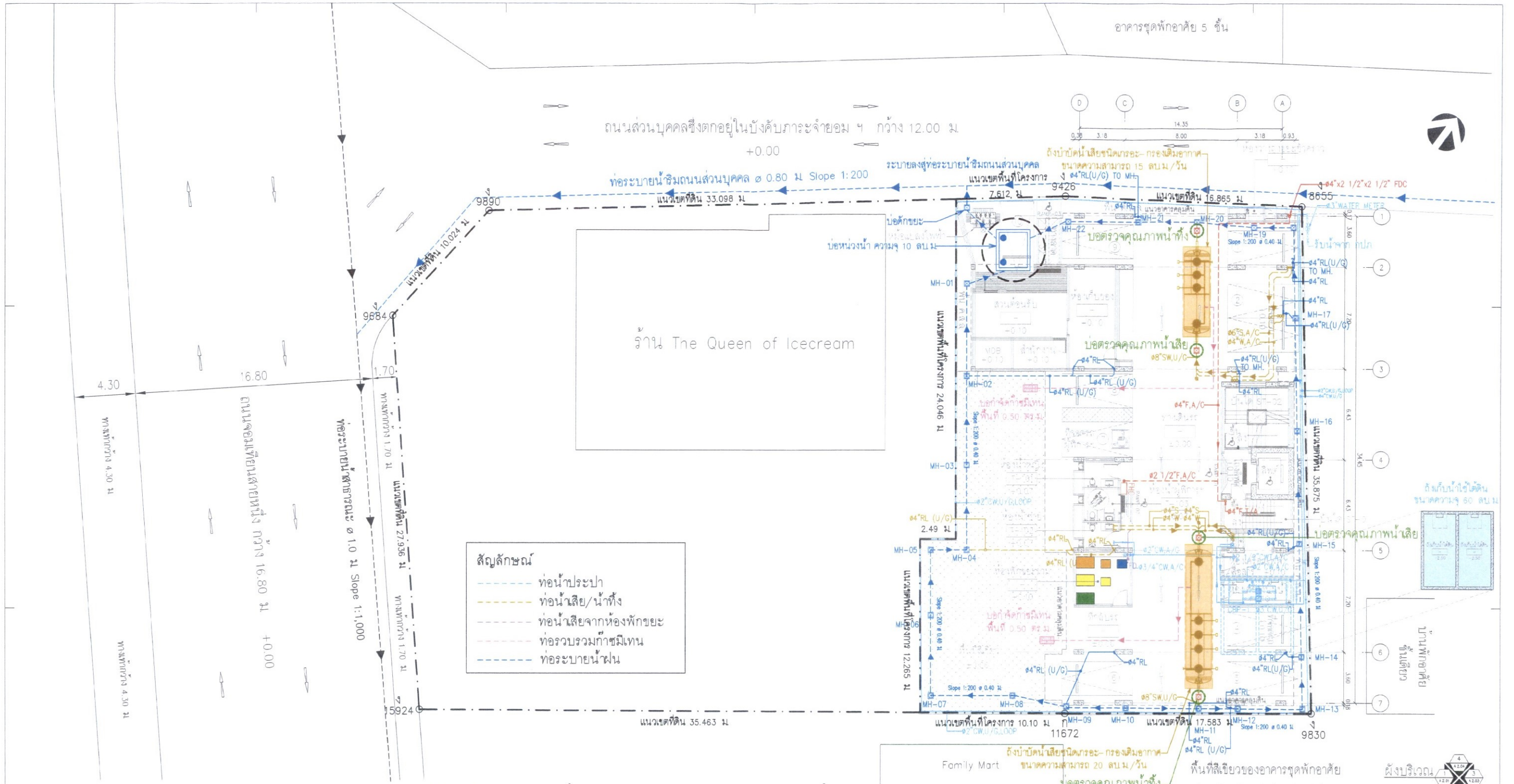


เมษายน 2566 ลงชื่อ..... *อติรา หงอสุกุล*

(นายอติรา หงอสุกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด

OWNER		ARCHITECT		STRUCTURAL ENGINEER		ELECTRICAL ENGINEER		MECHANICAL ENGINEER		SANITARY ENGINEER		DRAWING TITLE		ISSUE/REVISION			CHECKED BY			DRAWING NO.		
ภาคิน ฐนโชคนราทิพย์		นายวิชาญ ฐนโชคนราทิพย์ 0863.25238		นายณัฏฐ์ ฐนโชคนราทิพย์ 08 6088		นายวิชาญ ฐนโชคนราทิพย์ 08 6088		นายวิชาญ ฐนโชคนราทิพย์ 08 6088		นายวิชาญ ฐนโชคนราทิพย์ 08 6088		นายวิชาญ ฐนโชคนราทิพย์ 08 6088		1 FOR REC			ARCHITECT			A		
โครงการ โดโจ พูลวิลล่า โอเชียนสเคป		1-01-18																				
<p>GENERAL NOTE</p> <p>1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PARTY SPACE DESIGN. NO USE OF IT OR REPRODUCTION IS ALLOWED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PARTY SPACE DESIGN.</p> <p>2. DO NOT SCALE THE DRAWING. USE DIMENSIONS ONLY. โปรดใช้ค่าที่เขียนไว้เท่านั้น ห้ามใช้ไม้บรรทัดวัดค่า</p>																						



รูปที่ 6 : แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการ

เลขหมาย 2566 ลงชื่อ..... *P. K. N. T. P.*
 (นายภัคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์)
 เจ้าของโครงการ

เลขหมาย 2566 ลงชื่อ..... *อัครา หงอรกุล*
 (นายอัครา หงอรกุล)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด



อาคารโรงแรม คสท.สูง 8 ชั้น PARTY / SPACE / STUDIOS 88/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 88/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 88/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 88/88 MAHAJULAKULNA A801-080805		STRUCTURAL ENGINEER 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805		ELECTRICAL ENGINEER 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805		MECHANICAL ENGINEER 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805		SANITARY ENGINEER 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805 0808/88 MAHAJULAKULNA A801-080805			
OWNER ภัคณัฏฐ์ ธนโชคนราทิพย์	ARCHITECT นราธิราช ศิริระชากร 0808.2528 เพ็ญทิพย์ ศิริระชากร 0808.3052 เบญจกานา นินรัตน์ 2402.24284 ธีระวิทย์ เตชะเศรษฐ์	AUTHORIZED SIGNATURE ธนโชคนราทิพย์ 0808	STRUCTURAL ENGINEER อนันต์พร เวียงศิริพร 0808	AUTHORIZED SIGNATURE อนันต์พร เวียงศิริพร 0808	ELECTRICAL ENGINEER นรินทร์ โคกดี วพ 1214	AUTHORIZED SIGNATURE นรินทร์ โคกดี วพ 1214	MECHANICAL ENGINEER อนันต์ วีระวุฒิพล 20913	AUTHORIZED SIGNATURE อนันต์ วีระวุฒิพล 20913	DRAWING TITLE อาคารโรงแรม คสท.สูง 8 ชั้น	ISSUE/REVISION NO. DESCRIPTION BY DATE CHECKED BY ARCHITECT SIGNED	DRAWING NO. A
GENERAL NOTE 1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PARTY SPACE STUDIO OR ONE OF ITS AFFILIATES. IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED. 2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE FIGURED DIMENSIONS ONLY. ไม่ควรใช้ขนาดหรือเส้นประในการอ่านค่าจากแบบ											