

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่  
โครงการอาคารชุดพักอาศัยรวม 8 ชั้น ถนนสุขุมวิท ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัยรวม 8 ชั้น ถนนสุขุมวิท ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย จำนวนห้องพักรวม 135 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท อีร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุดพักอาศัยรวม 8 ชั้น ถนนสุขุมวิท ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการยังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าวจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเข้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

**ตารางที่ 1 สรุปผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตึงแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุดพักอาศัยร่วม 8 ชั้น ถนนสุขุมวิท**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตึงแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. ระยะก่อสร้าง			
1.1 ทรัพยากรางกายภาพ (1) พื้นที่ก่อสร้าง	โครงการก่อสร้างอาคาร โครงสร้างจะบูรณาพื้นที่บริเวณที่ก่อสร้างดังนี้ ก่อสร้าง ซึ่งอาจมีผลทำให้ถูกยึดหยั่งภัยมีผลกระทบต่อ เปลี่ยนแปลงไปริมทาง โครงการดับดินบนที่ริมถนนเดิมที่รัฐฯ จะดำเนินการจะต้องบดดินบนถนนซึ่งบูรณาพื้นที่ 81 "มีนา ชื่อ ในช่วงการบูรณะพื้นที่อาจส่งผลกระทบไม่ดีกับการ พัฒนาอย่างดินดอนดูดซึ่งน้ำเสียที่อาจเกิดจ โครงการจะต้อง กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ การพัฒนาดังนี้	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราว โดยรอบ minibeach ที่ก่อสร้างดังนี้ เก็บ 3 เมตร ปิดทึบกันตามแนวทางที่ติดต่อที่สาธารณะและ ที่ดินต่างๆ เจ้าของ กองสืบติดต่อที่สำนาระบบ จะต้องมีสิ่ง ปักกุดมหางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นล้มลุก แตะบูรณา พื้นที่ก่อสร้าง การก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขต พื้นที่ก่อสร้าง 2. ถูกลบกิ่ว minibeach ที่ก่อสร้างให้มีความกว้างระดับภูมิเรียนร้อย 3. ปรับสภาพพื้นที่ด้วยเศษวัสดุ ก่อสร้าง โครงสร้างพะภะภายใน ๆ ของเขตที่ดินของ โครงสร้างที่นั่น 4. จัดทำกำแพงกันดิน โดยรอบ minibeach ที่ดิน 5. ติดตั้งป้ายประกาศริมถนนที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเหตุที่ห้ามเข้าพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ของเจ้าของโครงการ	

፩፻፲፭

องค์ประกอบของมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ภูมิภาคอาชีวภาพและอุตสาหกรรม	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้น จะมีต่อภาคการค้าระหว่างประเทศ ระบบสารเคมี โลหะ และการใช้ทรัพยากรดูดซึ�บตากัน แต่ทั้งนี้ ผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ไม่สูงจากปริมาณผู้ผลิตของค่อนข้างต่ำ คือ 0.008 นา./ลบ.ม. เท่านั้น ซึ่งถือว่าไม่ทำให้คุณภาพอากาศเสื่อมแปรปัจจุบันได้มากนัก</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำร่างข้อบัญญัติและกฎหมายที่ดีขึ้น ดูแลกิจกรรมทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน</li> <li>ใช้ผ้าถุงมารับรองรุกที่ใช้ขยะสั่งสือต่อตัวเอง ห้ามทราบเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</li> <li>ลดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำการก่อตั้งอย่างน้อยห้าวันต่อ 3 ครั้ง</li> <li>กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ต้องทำในพื้นที่ที่ก่อตั้งสำหรับในห้องที่มีห้องใต้ดินขนาดขั้นต่ำ 3 ต้าน</li> <li>จัดให้มีการวางแผนหนุนอ้วนตุ้ก ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยก่ออ่าวต้นท่อที่เป็นแหล่งเม็ดฝุ่นขนาดเล็กของฝุ่นหน้าดินตามร่องรากต้นไม้</li> </ol>
2.1) ผู้ผลิตของ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้น จะมีต่อภาคการค้าระหว่างประเทศ ระบบสารเคมี โลหะ และการใช้ทรัพยากรดูดซึ�บตากัน แต่ทั้งนี้ ผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ไม่สูงจากปริมาณผู้ผลิตของค่อนข้างต่ำ คือ 0.008 นา./ลบ.ม. เท่านั้น ซึ่งถือว่าไม่ทำให้คุณภาพอากาศเสื่อมแปรปัจจุบันได้มากนัก</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำร่างข้อบัญญัติและกฎหมายที่ดีขึ้น ดูแลกิจกรรมทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน</li> <li>ใช้ผ้าถุงมารับรองรุกที่ใช้ขยะสั่งสือต่อตัวเอง ห้ามทราบเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</li> <li>ลดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำการก่อตั้งอย่างน้อยห้าวันต่อ 3 ครั้ง</li> <li>กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ต้องทำในพื้นที่ที่ก่อตั้งสำหรับในห้องที่มีห้องใต้ดินขนาดขั้นต่ำ 3 ต้าน</li> <li>จัดให้มีการวางแผนหนุนอ้วนตุ้ก ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยก่ออ่าวต้นท่อที่เป็นแหล่งเม็ดฝุ่นขนาดเล็กของฝุ่นหน้าดินตามร่องรากต้นไม้</li> <li>กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ต้องทำในพื้นที่ที่ก่อตั้งสำหรับในห้องที่มีห้องใต้ดินขนาดขั้นต่ำ 3 ต้าน</li> <li>จัดให้มีการวางแผนหนุนอ้วนตุ้ก ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยก่ออ่าวต้นท่อที่เป็นแหล่งเม็ดฝุ่นขนาดเล็กของฝุ่นหน้าดินตามร่องรากต้นไม้</li> <li>กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ต้องทำในพื้นที่ที่ก่อตั้งสำหรับในห้องที่มีห้องใต้ดินขนาดขั้นต่ำ 3 ต้าน</li> <li>จัดให้มีการวางแผนหนุนอ้วนตุ้ก ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยก่ออ่าวต้นท่อที่เป็นแหล่งเม็ดฝุ่นขนาดเล็กของฝุ่นหน้าดินตามร่องรากต้นไม้</li> </ol>

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของมาตรฐานเดลล์	ผลกระบวนการเดลล์ที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านความมั่นคงของข้อมูลและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
		<p>8. พัฒนาโซลูชันใหม่ๆ ในการจัดการภัยคุกคามในอินเทอร์เน็ต สำหรับผู้ใช้ในประเทศไทย</p> <p>9. ในการออกแบบสิ่งปลูกสร้างใหม่ๆ ให้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพอากาศ ลดความร้อนในฤดูร้อน และเพิ่มความเย็นในฤดูหนาว</p> <p>10. เศรษฐกิจที่หล่อ起 ใช้ ห้องแม่พิมพ์ 3D เพื่อช่วยลดการพึ่งพาแร่ธาตุ</p> <p>11. นำความร้อนที่ได้จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงหินมาใช้ในการผลิตไฟฟ้า</p> <p>12. จัดให้มีพื้นที่สำหรับการฝึกอบรมและทดสอบความสามารถทางด้านความปลอดภัย ให้กับบุคลากรภายในบริษัท</p> <p>13. จัดทำแผนการป้องกันภัยคุกคาม ให้กับบุคลากรภายในบริษัท สำหรับภัยคุกคามที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>14. ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ของลูกค้าที่มีภัยคุกคาม ให้กับบุคลากรภายในบริษัท</p>	

รายงานฉบับนี้

## ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของแก๊สแอดเดกซ์	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั่วไป	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดุจภาพติดแวดล้อม
2.2) ผลกระทบ อากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้าง โครงการ ส่วนมาก จะเกิดจากห้องสีที่ใช้อุปกรณ์เชิงกลต่างๆ เช่นปลอก สารบอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮดรอการ์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ออกไซด์ของซัลฟิฟอร์ (SO <sub>x</sub> ) ฝุ่นละออง (TSP) และสารประยุกต์ไฮดรอกซิล (RCHO) ทำให้อากาศมลพิษมากขึ้น ภัยคุกคามที่อาจ แต่เนื่องจากการทำงานของเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ เช่น ห้องน้ำ และไม่ได้ทำความสะอาดห้องน้ำทันท่วงที่ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั่วไป	15. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงสำหรับดับเพลิงไหม้ เพื่อบรรจุร่องเรียบในท่อระบายน้ำท่อเดียว ห้ามพะวงว่ามีเรื่อง ร่องเรียบต้องคงขนาดเท่าเดิม ห้ามพะวงว่ามีเรื่อง 16. จำกัดความเร็วของรถ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดุจภาพติดแวดล้อม
3) เศษ	ระดับเสียงดังรบกวนที่ผู้คนอาศัยเรือนใจถึง ได้รับ มากที่สุดจะมาจากการสูบบุหรี่ ซึ่งจากการประเมินพบว่า ระดับเสียงที่ผู้คนต้องเผชิญอยู่ อยู่ในช่วง 74-91 dB/ชม. ดังนั้นจึงต้องจัดการด้วยการห้ามสูบบุหรี่	1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานราก และกิจกรรมที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. เท่านั้น 2. จัดทำรั้วป้องกันเสียงดังที่ดิน ถุงไม่เกิน 3 เมตร 3. ใช้ระบบดูดควันและกรองควันจากเครื่องจักรกลขนาดใหญ่	1. จัดให้มีร้านพัฒนาที่รับร่องเรื่อง ร่องเรียบที่อาจเกิดขึ้น 2. ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางด้านดูดควันและกรองควัน

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกรหบณฑิสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
(Leq) 24 ชม. 70 dB(A) ดังนั้น โครงการจะต้องกำกันค่าพื้นที่มีมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	4. จัดทำโครงการโดยรวมตัวอย่าง แสดงวิธีซึ่งของว่าด้วยผู้นำไปทับ และมีที่บิดติดบนโนํกรงตัวอย่างอาคาร ในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง 5. ใช้เครื่องมือก่อตัวร่าง หรือเครื่องบีบกรอเคลื่อนที่ทางๆ ไปในที่โครงการทางด้านที่ศูนย์หรือทิศใต้ ซึ่งติดกับบ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน เพื่อตัดผลกระทบด้านเสียงทางด้านเสียงของบ้านที่ต้องเจอกัน เนื่องจากบ้านนี้อยู่ติดกัน 6. หันหัวทางของบ้านไปตรงกันเพื่อรักษาที่ต่ำกว่าให้เกิดเสียงดัง ไปทางด้านที่หันหน้าหรือทิศใต้ ซึ่งติดกับบ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน เพื่อตัดผลกระทบด้านเสียงดัง 7. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพะ唳อุกกาภานในเวลาเดียวกัน 8. ลดจำนวนของครัวเรือนจกรกตที่ใช้ร้านในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน 9. เลือกใช้ครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อตัวที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	4. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ติดกับบ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 6. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 7. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 8. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 9. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 10. จุ่งรับและเฝ้าระวังกตที่มีการใช้งานบ้านครัวจราจร ต่อไปคราวต่อไป	4. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ติดกับบ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 5. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 6. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 7. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 8. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 9. จัดทำงรร. เรียนรู้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บ้านที่ด้านขอดรถและ ก่อตั้งเดิมของของเอกสารชน 10. จุ่งรับและเฝ้าระวังกตที่มีการใช้งานบ้านครัวจราจร ต่อไปคราวต่อไป

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผลครรภ์ทบต่องานที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามดูแลรักษา
		<p>11. ให้ทำกิจกรรมทางด้านการเรียนรู้ในห้องเรียนผ่านจัดกิจกรรม เพื่อศัลศรัฐ์แบบสืบสาน</p> <p>12. ใช้อุปกรณ์เครื่องเข้ารหัสการนำเสนอร่างรักษายอดเยี่ยมที่ดำเนิน และต้องได้รับการอนุมัติอย่างถาวรส่วนมอบหมายให้ดำเนินการ</p> <p>13. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วงเดือนตกรสีเดียวกันที่ระหว่างวันที่ห้องเรียนส่วนของ ก่อสร้าง</p> <p>14. ไม่ใช้ครั้งเดียวครั้งเดียวหรือครั้งเดียวเท่านั้นอีกรอบครั้งใดก็ตาม</p> <p>15. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อตั้งฯ ไม่ได้ต่อสัมภาษณ์</p> <p>16. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดทุกห้องควบคุมดูแลทุกห้องบริเวณข้างนอก เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องดำเนินการทางกฎหมายและภายในจังหวัดที่พำนักที่</p> <p>17. ดูแลสภาพรัฐภาพที่ใช้ในการงานตั้งแต่ต้นไปให้ถูกต้อง ตั้งแต่ต้นไปให้เกิดตัวบดบัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>18. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อตั้งฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพหมุนเวียนคนงานทุกๆ 3 เดือน</li> <li>- บริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงต้องเพื่อป้องกันผลกระทบที่</li> </ul>	

ตรางาท 1 (ต่อ)

ຕາງຈາກ 1 (ຕົວ)

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6) ดูดอากาศนำเข้า	ผลกรองทับเสื่อมมากถึงเสื่อม	6. จัดทำกานในพหุกันติน โดยรอบแนววงบดทีม 7. ในการซื้อผู้ร่วงหนนของเสษหินและดิน จัดให้มีพื้นที่คงคลอยทำการเก็บกวาดให้สะอาดอาทิรีบวือด 8. จัดให้มีการซุดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัย ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากภาระ ก่อสร้างโครงการ ต้องทำภาระแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	มาตรฐานพัฒนาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7) ดูดอากาศนำเข้า	นำเสบช่ำงก่อสร้างและมีความ 4 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้มีการใช้ท่อที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักมาตรฐานและข้อกำหนดของศวัสดิการรับฟ้านแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดเตรียมห้องสำหรับห้องน้ำ และสถานซัพพลาย ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในห้องน้ำบันไดเสียด้วยไม้รีรับน้ำบันไดเสียชั้งเดียว ไม่สามารถเดินขึ้นบันไดไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม. /วัน นำบ้านเดินเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำท่องภายนอกห้องน้ำบันไดจะระบายน้ำท่อระบายน้ำเริ่มนั้นตามมาตรฐานต่อไป 2. จัดให้มีค่านางานอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐานต่อไป	ต้องอัดอยู่เดือนอ
(2) บำบัดน้ำเสีย	1) พัฒนา工艺 2) คุณภาพ	โครงการจะใช้คุณงานก่อสร้างจัดงานน้ำเสีย 100 ลบ.ม. โดยคุณงานน้ำเสียจะพักรักษาอยู่จนกว่าที่น้ำที่ทิ้งน้ำในกาก	1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสรรงานพักคุณงาน ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้าง

ຕາງລາກ 1 (ເກົ່າ)

องค์ประกอบบทบาทผู้ดูแลเด็ก	ผู้ดูแลเด็กที่ดี	มาตรฐานเด็กที่ดีและเด็กดี	มาตรฐานเด็กไม่ดีและเด็กดี
1) ประเมินบทบาทผู้ดูแลเด็ก	อยู่อาศัยอยู่ในบ้านหาไม่มีการควบคุมหรือจัดระเบียบ อาจก่อให้เกิดความต้องรับรู้ความชูต่อต้านในสังคมได้ ตลอดจนการอยู่อาศัยอยู่คนงานอาจไม่ถูกดูถูกด้วยคนเหล่าเด็ก อาจเป็นพาหนะนำพาไว้ด้วยตนเองให้ดี ดังนั้น โครงการจะต้องกำกับงานให้ เป็นโครงการควบคุมการอยู่อาศัยอยู่ของคนงาน	ผู้ดูแลเด็กที่ดีและเด็กดี	มาตรฐานเด็กที่ดีและเด็กดี
2) ประเมินภาระ	มาตรฐานเด็กที่ดีและเด็กดี	มาตรฐานเด็กไม่ดีและเด็กดี	มาตรฐานเด็กไม่ดีและเด็กดี

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรฐานที่สำคัญ	ผลลัพธ์ที่คาดหวังล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ภัยภาพริมแม่น้ำล้อม
จะเป็นอย่างไรเมื่อได้รับผลกระทบด้านที่สำคัญ	จะเป็นอย่างไรเมื่อได้รับผลกระทบด้านที่สำคัญ	<p>2. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคนดูแลเดินต่อรองความประพฤติ ของคนงานแบบให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของฯ ฯ เครื่องครุภัณฑ์ที่ห้ามนำเข้ามาในบริเวณที่ห้ามลงอาไฟ</p> <p>(1) ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อลดภัยการเกิด อัคคีภัย</p> <p>(2) ห้ามนับน้ำกรุงเทพมหานครประชุม เพื่อลดภัยการเกิด การนับตุณและการระบาดวิวาก</p> <p>(3) ห้ามนับน้ำเพื่อติดตั้งท่อประปา</p> <p>(4) ห้ามนับต์สีประจำตัว 20.00 น.</p> <p>(5) ห้ามทางเดินวิวากทุกรสี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณน้ำพักน้ำ  หากมีการทะเตะวิวาก เกิดขึ้น จะพิจารณาให้ออกห้องต่อไป</p> <p>(6) ห้ามนับกันโนนยห้องต่อส่วนต้นน้ำคิด</p> <p>(7) ห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพัก คนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต หลอดความสัมภาระนี้จะ ความปลอดภัยในบริเวณน้ำพักน้ำ</p> <p>3. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและ ดำเนินการโดยติดตามหากมีการผ่านฝืน</p>	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกรະบทสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาคร่าวของ ศูนย์ทางสิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดทำນ้ำใช้ระบบบรรจุภัณฑ์สำหรับน้ำเสีย ตั้งปฏิกิริยาที่จัดซุ้งด้วยน้ำ “วิ้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งพัฒนาพันธุ์ไวรัสโคโรนาไวรัสบ้า” ได้ จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณฐานทึก ถนนน้ำเพื่อยิงกันเพลิงกระแทกหัวทันทีที่มีไฟ</p> <p>5. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพัก</p> <p>6. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพัก</p> <p>7. จัดให้มีจานที่รักษาความนิ่งโดยดักบุหรี่ตลอด 24 ชม.</p> <p>8. จัดให้มีห้องประชุมพูดจาด้วยภาษาไทยที่ดำเนินการที่ทางบ้านก่อสร้าง และจะจัดให้มีห้องร้องร้อง แสดงอุบัติเหตุการร้ายตามมาต้นเรื่องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>9. ให้ห้องน้ำที่อยู่ในบ้านดูดูบ้านได้เพื่อข้อหักน้ำปั๊มน้ำ การเผยแพร่องค์กรของเครือ โรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>10. จัดอบรมแม่ให้คำแนะนำบ้านคนงาน ในการดูแลดูแลอาสามีของคนงาน เช่น การพาทานอาหารที่ถูกดูแลดูแล การดูแลดูแลอาสามี การฟื้นฟื้นร่างกายเป็นประจำ</p> <p>11. จัดให้มีการตรวจสอบพนักงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน</p>	

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของมาตรฐานสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาคร่าวด้วย
1.2 หัวข้อการตีเสียงแวดล้อม ทางน้ำควาย	บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาศา สำนักงาน อาคารพักอาศัยและบุณฑูตอาชีวศึกษา จังหวัดเชียงใหม่ ได้แก่ ที่ทำการตีเสียง ความสั่นสะเทือน การพัฒนาชายฝั่งดิน คุณภาพน้ำ อุณหภูมิ ไม่น้ำร้อนพยากรณ์วิทยาบนแนวราบและท่อประปา ทางน้ำหรืออุปกรณ์รองรับน้ำที่ติดกัน เช่น ทางน้ำ ไนโตรามีด คั่งน้ำ จังหวัดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางน้ำควาย	- ดำเนินการตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม/ลดผลกระทบต่อ หัวข้อการตีเสียงด้วยการกษาป้องกษาไว้ “ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพัฒนาชายฝั่งดิน คุณภาพน้ำ และคุณภาพการใช้ประโยชน์ของน้ำอย่างยั่งยืน”	กิจกรรมพัฒนาคร่าวด้วย
1.3 คุณภาพน้ำใช้ประปาเชิง ชุมชนชุมชน	โครงการมีอัตราการใช้น้ำในช่วงฤดูร้อน 10 ลิตร./วัน ดังนี้ (1) สำหรับน้ำงานก่อสร้าง 5 ลิตร./วัน ขอใช้จากสำนักงานประจำสาขาที่เกี่ยวข้อง <sup>1</sup> (2) นำไปใช้เพื่อการก่อสร้าง 5 ลิตร./วัน ขอใช้จากสำนักงานประจำสาขาพระโขนงมีความสามารถในการนำไปรักษาอย่างทั่วไป	1. กำหนดให้หน่วยงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีระบบการอน้ำใช้ชุดนาด ไม่น้อยกว่า 10 ลิตร./วัน จัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

### ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษาทรัพยากรดับดอน กุบคาพิชัยแวงส้อม
1.3.2 น้ำเสีย	นำเสียซึ่งถูกตีร้ายจะเป็นริบาน 4 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะต้องมี มาตรการควบคุมให้มีการจัดการนำเสนอเตียงที่เกิดขึ้นอย่าง บุกเบิกตามหลักดุษฎิบัณฑ์และข้อกำหนดของ วิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อ ป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการถ่ายร่าง โครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้มีระบบหนักต่อต้านจัดตั้งร้างห้องส้วมในพื้นที่ กับความต้องการของคนงาน โดยในกรณีบ้านด่านเดียว ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ ได้แก่ น้ำอย่างกว่า 5 ลบ.ม./วัน ขนาดน้ำเสียใหญ่กว่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยนำทรายหลังการบำบัดระบายน้ำออกตู้ ห้องน้ำขึ้นเริ่มน้ำทางระบบท่อไป (รูปที่ 1)</li> <li>จัดให้มีมีงานคอลัมและรักษาระบบน้ำท่อส้วมในที่ สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>ปรับงานให้รักษาตัวสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตมาตราฐาน ตระกอน "ไปร์เจ็ททันที" ต้ม</li> <li>หลังจากวางก่อตัวร่างน้ำต้องดำเนินการดูบดึงปฏิกูล ภายในตึกหรือห้อง โดยใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดไปกางจัดให้ ผูกต่องทางหลังตึกทุก Gibnal และทำการผิงก่อนถึงการระดับ ใบพื้นที่</li> </ol>	- ควรหดตัวบ่มอย่างดี เมื่อ อาหารหิน ทราบ หิน หาย แต่ ต้อง หิน ดี มาก ต้อง หิน ดิน ใน ร่าง รับ กระบวนการดูแลรักษาทรัพยากรดับดอน
1.3.3 การระบายน้ำ	กรณีฝนตกหากรains ไม่ร่วมมาตรการควบคุมการ ระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการซึ่งกังวลน้ำได้ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการซึ่งกัง หนาครึ่งและระบุระยะเวลาสำหรับหน้าฝนอย่าง	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ร่วมร่วมน้ำท่า ถังน้ำพักเพื่อให้เกิดการติดต่อกันดิน โดยนำหินถูกตัด ขาดที่โครงการจะถูกผ่านห้องน้ำดีก่อนผ่านท่อต่อ 4 นาทีเพื่อรักษาความชื้นที่ของรากไม้ในพื้นที่</li> </ol>	- ควรหดตัวบ่มอย่างดี เมื่อ อาหารหิน ทราบ หิน หาย แต่ ต้อง หิน ดี มาก ต้อง หิน ดิน ใน ร่าง รับ กระบวนการดูแลรักษาทรัพยากรดับดอน

ตารางที่ 1 (๑๐)

องค์ประกอบของมาตรฐานผลิตภัณฑ์	ผลกระทบสังคมและเศรษฐกิจทางทุนต่างประเทศ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างประเทศ	มาตรการติดตามตรวจสอบและตัดสินใจ
1.3.4 การจัดการ บุคลากร	มูลฝอยที่เกิดจากงานก่อสร้างจะมีปริมาณ 300 ก./วัน หากไม่มีการจัดการที่ดีอาจส่งผลกระทบต่อความผู้พักอาศัย บริเวณใกล้เคียง โครงการ และเป็นแหล่งพะพนยังด้วย แหล่งมลภาวะ	ผลกระทบสังคมและเศรษฐกิจทางทุนต่างประเทศ 1. จัดการบ้านเรือนอย่างดีโดยประมาณ 100 ต. จำนวน 4 ห้อง ว่างไว้ใน บริเวณหรือถาวรของคนงานก่อสร้าง (เงื่อนไข) 2. กำชับให้คนงานที่เข้ามาอยู่บนโครงการห้ามกวนระงับในภาคบ่ายระหว่าง จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 3. จัดหาที่รับผิดชอบที่จะรับภาระของบ้านเรือนก่อสร้างที่ ไม่สามารถดำเนินมาใช้รับ ให้คนได้ไปทำจัด 4. ใช้ผ้าใบคุณภาพน้ำหนักที่ใช้บนส่วนหลังคาอย่างต่อเนื่อง เพื่อ ป้องกันการรั่วของดงบันดาล 5. จัดพร้อมผ้าเช็ดหัวสำหรับเด็กที่อยู่ในบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เนื้าผื่น แต่เดือน 6. กำหนดช่วงเวลาของเด็กอยู่ต่อร้านในช่วงเวลา 09.00 – 16.00 น.	ก่อสร้างทุกครั้งต้องลด ระยะเวลา ก่อสร้าง
			ก่อสร้างทุกครั้งต้องลด ระยะเวลา ก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

๑๗๖

องค์ประกอบของมาตรฐานด้านความต้องการของผู้ใช้บริการ	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการที่มุ่งเน้นเพื่อสนับสนุนให้เกิดขึ้น	มาตรฐานด้านความต้องการของผู้ใช้บริการ
1.3.5 ไฟฟ้า	ในช่วงการก่อตัวร่าง โครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจากภายนอก ไฟฟ้านครหลวงสำนักงานไฟฟ้าฯตามปกติ โครงการ ดำเนินการก่อตัวร่างโครงการฯ "ไม่ส่งผลกระทบต่อการ ไฟฟ้าฯทางด้านระบบไฟฟ้าและโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่มีอ พนัชการห้ามซุบซิบเจตัดขาดหรือรบประยุกต์ไฟฟ้าฯจากการ ไฟฟ้านครหลวง เหตุระเบิดไฟฟ้าฯต้องการใช้มีน้ำออก เก็บกังหันก่อไฟแก้ไขคัดคุมระบบไฟฟ้าฯ	1. กำชับให้พัฒนาไฟฟ้าฯอย่างระมัดระวัง 2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าฯ ให้ดี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุดเสียหาย	มาตรฐานด้านความต้องการของผู้ใช้บริการที่ต้องการ ให้ไฟฟ้าฯมีความน่าเชื่อถือและปลอดภัย
1.3.6 การจราจร	ในช่วงการก่อตัวร่าง โครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้น ประมาณ 22 เที่ยว (10 PCU /ชม.) ซึ่งจะมากระทบต่อราษฎร ผู้ใช้ถนน พบว่า ค่า V/C Ratio ของถนนสายหลักและ สายรองเริ่มโกรธกางเรียกเสียงดังจนยอมมาก ดังนั้น ประเมณจราจรต่อไปในช่วงการก่อตัวร่างจะต้องให้เกิด ผลกระทบต่อบ้านเรือนในพื้นที่อย่างต่อเนื่องและต้องมีการ ผ่อนคลายความร้อนในระบบขนส่งมวลชนให้ได้	1. គ่องบูรณาการผ่านระบบจราจรตามที่มีกำหนด และจัดการจราจร ช่องรถใหม่ให้เก็บ 30 กม./ชม. และกำราบไฟสีแดง ลดบรรทุกภาระบนทางราษฎร์โดยผู้ใช้รถจราจรทางบก และไฟฟ้าฯงดรถตู้ทุกวันรวมระยะเวลาไม่ต่ำกว่าปีหนึ่ง 2. ติดตั้งป้ายเตือนภัยทางจราจรต่อเนื่อง 3. จัดทำอุโมงค์ทางเดินคนเดินทางที่มีความกว้างพอเพียง บริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ 4. จัดให้มีทางเดินสู่โครงการและสถานที่ศึกษาเช่นๆ-ยก โครงจราจรอย่างชั่วคราว	มาตรฐานด้านความต้องการของผู้ใช้บริการที่ต้องการ ให้จราจรเดินสะดวกและรวดเร็วในช่วงเวลา

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานพัฒนาด้วยความร่วมมือ
1.3.7 การป้องกัน อุบัติเหตุ	ในช่วงก่ออุบัติเหตุภัยธรรมชาติอาจใช้กระเบถไฟฟ้า เช่น การจ่ายไฟผ่านหลังคา การเดินไม้ เป็นต้น กิจกรรมต่างๆ อาจทำให้เกิดไฟไหม้ แต่หากอาชญากรรมทางไซเบอร์ที่เกิดขึ้น จะไม่รุนแรงและสามารถแก้ไขได้ เช่น จ้างเจ้าหน้าที่ผู้รับเหมาจัดเตรียมดับเพลิงชนิดพองเป็นหิน ไว้รองรับเหตุเพลิง ใช้หน้าจอจ่ายไฟฟ้า เช่นช่วงไฟป่าใหญ่ในชั้นต้นได้	1. การเดินสายไฟฟ้าที่น้ำตอนต้องกรีฑาอย่างถูกหลักวิชาการ 2. ออกกฎหมายบูรณาธิการในเชิงบังคับด้วยงาน 3. จัดให้มีการติดตั้งดับเพลิงคอมมูนิตี้สถานที่ทำงานและที่เก็บของว่างดูอย่างที่คาดว่าจะเกิดเพลิง "ไฟฟ้า" ได้	
		5. จัดให้มีห้องน้ำที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคุ้มครองความต้องการของมนุษย์-อาทั่ง การ 6. กำชับให้พนักงานปฏิบัติภาระหนักตามกฎจรรยาบรรยการ เครื่องรับด้วยคำชี้แจงให้มีความระมัดระวังพิเศษทั่วไป ทุกคน	
		7. ดูแลสภาพถนนรุกที่ใช้ในการขนส่งสินค้าให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ 8. กำชับให้พนักงานที่บรรยายสิ่งของต้องตั้งใจช่วย ระบายน้ำริมพื้นที่น้ำขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยสภาพ กรณีต้องอยู่ภายนอก	

၁၂၅

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรฐานด้านความต้องการ	ผู้ผลิตและนำเข้าส่งมอบผลิตภัณฑ์	มาตรฐานที่ต้องการและเกณฑ์มาตรฐานด้านความต้องการ	มาตรการที่มีอยู่แล้วและแก้ไขผลลัพธ์ตามที่ต้องการ
มาตรฐานด้านความต้องการ	ระบุต่อไปนี้	มาตรฐานด้านความต้องการ	มาตรฐานด้านความต้องการ
มาตรฐานด้านความต้องการ	ระบุต่อไปนี้	มาตรฐานด้านความต้องการ	มาตรฐานด้านความต้องการ

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการร่วมกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
		มาตรการร่วมกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	คุณภาพดีงามแล้วล้ม
		9. จัดเตรียมบุคลากรที่มีองค์กรนิยม แบ่งงานตามภาระให้ในระหว่างการทำางานให้กับบุคคลงาน เช่น หน่วยงานนิรภัย แบ่งงานตามภาระให้กับบุคคลงานนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลอกเสื้อยืดหู ถุงมือ เป็นต้น	มาตรฐานตรวจสอบ
		10. จัดอบรมเชิงมุมมาตรฐานปลดปล่อยเก้าอี้หัวหน้า ศักดิ์พ่อรักษาความปลอดภัยให้กับบุคคลงาน หลังจากที่ได้รับการสอนความปลอดภัยในมาตราฐาน ปลดปล่อยเก้าอี้หัวหน้า ศักดิ์พ่อรักษาความปลอดภัยให้กับบุคคลงาน	มาตรฐานตรวจสอบ
		11. ควบคุมดูแลและติดต่อองการ ใช้ไฟฟ้าและจุดตรึงไฟ อย่างระดับพิเศษที่สูง	มาตรฐานตรวจสอบ
		12. ให้ผู้รับเหมาตัดเตือนภัยงานต่างด้าวที่บูก็ต้องดำเนินการ	มาตรฐานตรวจสอบ
		13. จัดให้มีการตรวจสอบพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่ดีเข้ามายังพื้นที่	มาตรฐานตรวจสอบ
		14. ให้บุคคลงานตัดสินใจในการจัดซื้อสิ่งของของบุคคลงาน	มาตรฐานตรวจสอบ
		15. จัดให้มีการตรวจสอบบุคคลงานก่อนอย่างทั่วถูกต้อง อย่างละเอียด 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	มาตรฐานตรวจสอบ
		16. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบของตรวจสอบ ตรวจสอบความ	มาตรฐานตรวจสอบ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความรุนแรงของสิ่งแวดล้อม
1) ด้านดุลภาพ	ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ทำความดีด้วยพัฒนาด้วย 17. จัดให้มีการประทับตราบานถือกฎหมายฯต่อ ชีวิตประจำย แตะตัวร้ายด้วยศักดิ์สิทธิ์ของบุคคลภายนอก และ แสดงถึงน้ำดื่มจากการหมักดองที่ดื่มน้ำไว้ในที่ เปิดเผยและเห็นได้ชัด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	มาตรการลดความรุนแรงของสิ่งแวดล้อม กุญแจพิสูจน์เอกสาร
1.4.3 ด้านสุขภาพ	1. ดูแลสภาพอากาศ ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่างภัยในโครงการอาจทำให้ชุมชนหรือเรือนโดยรอบเป็น โรคที่เก็บรวบรวมมาเผาจึงได้	1. จัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดิน ฐานไม่มีกิน 3 ม. เพื่อ กันลมอย่างดีที่สุดที่โครงสร้างที่ไม่สามารถเข้าไปอยู่ได้ แต่จะ ป้องกันผู้คนที่ไม่ประสงค์ดีเข้าไปได้ด้วยเศษเสี้ยง 2. ติดตั้งผ้าใบเพื่อบรรโภภาระโครงการ ใบไม้ตัดซึ่งเป็น ป้องกันการไฟไหม้จากไฟฟ้า 3. กำหนดความเร็วของลมพายุที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างไปที่ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 4. ใช้ผ้ากันน้ำรองรับด้วยวัสดุก่อสร้าง หิน กระเบื้อง เพื่อป้องกันการสูญเสียก่อนลงบนถนน 5. จัดพรมหน้าริเวอร์ฟาร์ทก่อสร้างหรือริเวอร์ฟาร์ทให้กับ ผู้คนอย่างน้อยบ้านละ 2 ครั้ง เช้า แมลงปืน	1. จัดทำรั้วทึบโดยรอบแนวเขตที่ดินที่ร่วงเบี้ยง ด้วยเศษเสี้ยงที่อาจขาดตกหักที่ฐาน ด้วยดินรากไม้ วัสดุ กาว ก่อสร้าง หากพบว่าเสื่อมร่อง ร่องรีบยก ใช้เจลทำความสะอาด เขี้ยวตรวจสอบ แตะแก้ไข ปัญหาที่พบ โดยทันที 2. ตรวจสอบปริมาณผู้คนและของ ในอุบัติเหตุทางชุมชน(TSP)และ ผู้เดือดของชนชาติลักษณะกว่า 10 หมื่นคน (PM <sub>10</sub> ) บริเวณที่มี ควันบุหรี่บ้านและบ้าน 1 สถาณี

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบภารกิจเบ็ดเตล็ด	ผลกรະبانสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านคร่าวๆ
		<p>6. การก่อสร้างทำดินที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่คุณภาพในบริเวณที่มีหลังคา และผนังบีบด้านซ้าย 3 ต้าน</p> <p>7. จัดให้มีการวางแผ่นรองวัสดุในบริเวณที่ก่อสร้าง โดยคงวัสดุท่าที่จำเป็น และเมื่อวิศวานักดินแล้วให้ปิดหน้าดินตามเกณฑ์ที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานนี้เพิ่ม</p> <p>8. จัดเก็บน้ำจากการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหีบห่อดังที่ระบุไว้ที่ที่มีการหักหอกอนก่อตั้งในพื้นที่ก่อสร้างน้อมอย่างดี</p> <p>9. บรรเทาลมปากทาง เข้า-ออก ด้วยปิดทึบตลอดเวลา ปิดเฉพาะช่วงเชือร์ เข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษขยะ ดิน ทรัษหรือผุ่น ตกกระเจิงทำกรก่อสร้างแต่ละชั้น</p> <p>10. ในกระบวนการก่อสร้างวัสดุที่มีผุ่น หรือเศษขยะต้องหีบห่อด้วยผ้าห่มดูด</p> <p>11. "ไม่กองทรายร่องรอยวัสดุที่หล่อไฟไว้บนงาน โดยยังไห้ผู้รับเหมารหกงานเข้าไปดำเนินการ"</p>	มาตรการด้านคร่าวๆ

ຕາງວິທະຍາ

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>ทำเป็นบันไดทาง มีเหล็กรูปส่วนหนึ่งที่ยังคงเหลืออยู่</p> <p>เพื่อยุติถนนที่ลื่นไหล</p> <p>13. จัดให้มีพื้นผิงงานคอกอย่างมาตรฐาน ทรายดิน หิน ที่ตากแดด บนริมฝั่งนาท่างเข้า-ออก โครงการ และพื้นที่ชุมชนเสียง บริเวณโดยรอบโครงการ โดยไม่กรดซึ่งกันและกัน เป็นระยะๆ ไม่ทำลายดินเนื้อ粘 ตอกหินต้องทำความสะอาดด้วยไนโตรเจนสีฟ้า และการพ่นไนโตรเจนสีฟ้า ลดพื้นที่</p> <p>14. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนา ปูพื้นหัววัวริ维ผดที่จะมีรถวิ่งผ่านภายนอกโครงการ เพื่อป้องกันรถชนไม่คอมในท่วงผวนตกรถ</p> <p>15. ตรวจสอบครั้งต่อครั้งทุกๆ สองเดือนที่ใช้ในการขนส่งสัมภาระ ก่อสร้างและอุปกรณ์อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>16. จัดให้มีมอเตอร์ร่วมความต้านทานติดตั้งไว้ที่บ่อน้ำเพื่อรับน้ำร่องเรียน หาภาพนิ่งแล้วจึงร่องเรียนต่อจุดน้ำที่ด้านในการแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>17. จัดให้มีการตรวจสอบปริมาณผู้คนของชาวบ้านที่พำนักในพื้นที่โครงการต่อครั้งเดือน เวลาที่ระบุไว้</p>	

ຕາງຈາກ 1 (ທີ່)

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของมาตรฐานความถูกต้องตามที่สำคัญ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่มีผลกรอบเป็นไปได้	มาตรฐานตรวจสอบและแก้ไขผลกรอบเป็นไปได้	มาตรฐานตรวจสอบและแก้ไขผลกรอบเป็นไปได้
ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานตรวจสอบและแก้ไขผลกรอบเป็นไปได้	มาตรฐานตรวจสอบและแก้ไขผลกรอบเป็นไปได้
		<p>3. กำหนดช่วงเวลาขนส่งสัตว์ถ่ายตัวร่าง ในช่วง 09.00-16.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่สำหรับกานดำรงห้องท่อถ่ายน้ำยาให้รถบรรทุกถ่านรดสัมภาระบนถนนบริเวณ โครงการ ให้พิเศษความเร็วของรถที่เข้าบนสีดิน และสัตว์ถ่ายตัวร่าง</p> <p>4. กำหนดความเร็วของรถที่เข้าบนสีดิน และสัตว์ถ่ายตัวร่าง ให้พิเศษความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>5. จัดให้มีสีหน้าที่รักษาความปลอดภัย อย่างเด่นชัดของทางเดินคนในที่สาธารณะที่จะเข้ามาใช้เดินทางจากโครงการ ให้สามารถเดิน-ออกโครงการ ได้โดยสะดวก ไม่กีดขวาง การจราจรบนถนนสีดินสูงวิถี</p> <p>6. จัดให้มีป้ายชื่อ โครงการ และถูกปรับแต่งพิเศษทางการเดินทาง ให้สถานที่ทางเดินเท้าอย่างชัดเจน ในระบบ ท่องเที่ยว การท่องเที่ยวเพื่อยกระดับเชิงพาณิชย์ที่โครงการ ให้ปลอดภัย</p>	<p>มาตรฐานตรวจสอบและแก้ไขผลกรอบเป็นไปได้</p> <p>1. จัดทำรังนกและอย่างน้อย 100 ต. จำนวน 4 ถัง วางไว้ใกล้กับห้องดูแลวนคุณงานด้านพิเศษให้ของโครงการ</p> <p>2. กำชับให้คนงานที่จะนุ่มนวลอย ลงในการซ่อมแซมร่องระบายน้ำ จัดเตรียมไว้อย่างคร่าวด</p> <p>3. ใช้ผ้าใบคุณรถบรรทุกที่ใช้บนสีสันของสัตว์ถ่ายตัวร่าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p>
	4. การจัดการมูลฝอย มูลฝอยเป็นที่เก็บขยะในโครงการ หากไม่มีการจัดการที่ดีอาจส่งกลิ่นรบกวนผู้อพยพบริเวณใกล้เคียง โครงการ และเป็นแหล่งพัฒนาศักยภาพเมืองและบ้านใหม่		

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษาและอนุรักษ์
		<p>4. กําหนดช่วงเวลาทันตีวันสุดท้ายเดือนนั้นช่วง 0700-1600 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เจ้าหน้าที่ทำงานต้องท่องเที่ยวนายตากให้ร้อนรุ่งก่อนการตัดซ้ายงานนั้นบริเวณ โภคภาระ</p> <p>5. จัดพรมบ้านบริเวณพื้นที่ที่ต้องสร้างห้องรีบเว้นที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช่น ແຕະເຢີນ</p> <p>6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจัดเก็บความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางน้ำ และใช้ชับบรถตัวบดวนระดับระดับปืนพิเศษ</p> <p>7. ตรวจสอบครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง ให้อุปกรณ์สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>8. "ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ท่องเที่ยวส่งผลกระทบต่อผู้คนอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p>	
		<p>5. ขอรับอนุญาตและความปลดปล่อย การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือความประมาทในการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ อาจก่อให้เกิดความเสียหายซึ่งต้องรับโทษแพ้เดือน ของคนงานที่ปฏิบัติ</p>	<p>1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เป้าเน้นให้เก็บริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปเบื้องต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้กับโครงการ และให้หมายเหตุให้รับฟังของผู้คนที่ความตุนกรก่อสร้างเพื่อให้สถานการณ์ติดต่อกัน โครงการได้ดูแลร</p>

ຕາງໜີ້ 1 (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของมาตรฐานด้านความต้องการ	ผลกระทบสังคมและแนวโน้มการพัฒนาด้านความต้องการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความต้องการ	มาตรการติดตามตรวจสอบ
อาชญากรรมที่อยู่ในครอบครัว	ผลกระทบสังคมและแนวโน้มการพัฒนาด้านความต้องการ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความต้องการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บังคับใช้กฎหมายเพื่อให้เกิดความสงบเรียบร้อยในครอบครัว</li> <li>จัดทำโครงสร้างต่อต้านยาเสพติด เช่น ศูนย์บำบัด 3 ม. และศูนย์บำบัดเด็กวัยรุ่นไม่ดีที่ไม่สามารถเข้ามาอยู่ในบ้านเรือน</li> <li>อบรมทำโครงสร้างต่อต้านยาเสพติด เช่น ศูนย์บำบัดเด็กวัยรุ่นไม่ดีที่ไม่สามารถเข้ามาอยู่ในบ้านเรือน</li> <li>เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำความสะอาดบ้านเรือนโดยอาศัยโครงสร้างเดิมที่อยู่ในบ้านเดิม</li> <li>หาก 2-3 ชั้น ต้องมีการขยายบ้านเพิ่มจำนวนและจัดตั้งศาลาฯ หรือห้องน้ำเพื่อให้คนกว่างงานเข้ามาอยู่</li> <li>จัดทำโซนรับบ้านรวมและกำจัดยะมะสีบ ต่อไปจึงจะต้องดูแลอย่างดี</li> <li>จัดทำโซนรับบ้านรวมและกำจัดยะมะสีบ ต่อไปจึงจะต้องดูแลอย่างดี</li> </ol>	คุณภาพสังคมและความต้องการ

卷之三

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรฐานที่ส่งผลต่อความ	ผลกระทบต่อความที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อความ	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
องค์ประกอบของมาตรฐานที่ส่งผลต่อความ	ผลกระทบต่อความที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อความ	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของมาตรฐานเดียวกัน	ผลการบทสนับสนุนให้ความแก้ไขผลกราฟที่จังหวัดล้อม	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ดูแลพัฒนาผลลัพธ์
ผลการบทสนับสนุนให้ความแก้ไขผลกราฟที่จังหวัดล้อม	<p>มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกราฟที่จังหวัดล้อม</p> <p>15. ต้องมีรูปแบบวิเคราะห์ และมีรูปแบบเข้า-ออกทางเดียว 16. ต้องมียาน พรม ผู้คน ผู้บ้านที่ริบผลทางเข้า-ออก เพื่อรักษาความปลอดภัยและตรวจสอบการทำงานเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>17. จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในสถานที่ที่อยู่อาศัย ต้องสามารถรับรู้ได้ยังพื้นที่</p> <p>18. ต้องจัดให้มีระบบกำจัดขยะและห้องประบูรณ์เป็นยกและรูปแบบ</p> <p>19. จัดให้มีรูปแบบห้องคนงาน จำนวนไม่เกินหกห้องกว่า 50 ห้อง (คิดอัตรา 2 คน/ห้อง)</p> <p>20. เปรียญป้ายห้องคนงานที่ต้องมีรั้วสูงหรืออย่างปูนเดคตัวบันไดต่อวัน</p> <p>21. ภายในบ้านริบผลปั๊บ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ตามที่กำหนด ตลอดจนรั้วน้ำ</p> <p>22. อาคารหักหลังหักนก่อตัว ต้องยกเพิ่มขึ้นต่างๆ จ้างรับดำเนินการด้านพื้นดิน ไม่เกิน 1 เมตร และไม่ถูกตั้งบนที่ดินที่มีน้ำท่วม หรือต้นทึ่อนที่ก่อตัวอย่างบ่อยครั้งโดย เว้นแต่จะเป็นดินที่มีน้ำท่วม 30 เซนติเมตร อาคารหักหลังหักนก่อตัว ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร ไม่เกินอัตราที่ผู้พอก草紙</p>	<p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ดูแลพัฒนาผลลัพธ์</p>

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของมาตรฐานด้านเวลล์ชอม	ผลกรากบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานด้านกิจกรรมทางเศรษฐกิจและภาระต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาคร่าวธรรมชาติและการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม
			<p>23. ห้องที่ใช้พักอาศัย ให้มีส่วนกึ่งห้องรีญาไม่ต่ำกว่า 2.4 เมตร พื้นที่ห้องนอนไม่น้อยกว่า 9 ตารางเมตร สำหรับ 1 คน ครอบครัว (ผู้ใหญ่ 2 คน และเด็กเล็กไม่เกิน 3 คน) และไม่น้อยกว่า 5.5 ตารางเมตร สำหรับห้องพัก ถัดไปนี้เรียกว่า ระยะห่าง “มีน้อยกว่า 5.5 ตารางเมตร สำหรับห้องพัก” และนี้เรียงว่า “ห้องพัก” ของพื้นที่ห้องนอนของห้องพัก 10 ขอยกเว้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำสาธารณะที่อยู่ห่างกันอย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>24. ห้องน้ำและห้องน้ำสาธารณะที่อยู่ห่างกันอย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>25. ห้องท่องเที่ยวในอาคารสำหรับพักอาศัย ห้องกว้าง ๔ เมตร น้อยกว่า 1 เมตร และมีเส้นส่วนต่อเนื่องที่น้ำดูด</p> <p>26. เรียบตัวระหว่างพื้นที่ของห้องพักและห้องน้ำของอาคาร ต่อน้ำดูด ต้องไม่น้ำกว่า ๓ เมตร</p> <p>27. ขนาดห้องน้ำอย่างน้อยให้ห้องน้ำขนาดพื้นที่ห้องน้ำกว้าง ๒.๕ เมตร ความสูง “มีน้อยกว่า 3 เมตร ถูกต้อง” “ไม่เกิน 2.๗๕ เมตร และกันชน กําหนดอย่างน้อย ๒๒ ซม. ติดตั้ง</p> <p>28. ฐานรากของอาคาร ต้องทำเป็นลักษณะทางแรดและมีความมั่นคงพอที่จะรับน้ำหนักบรรทุกได้โดยปลอดภัย</p> <p>29. ต้องมีทางระบายน้ำฝนอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสามารถตรวจสอบความเหมาะสมทางศักดิ์สิทธิ์ ในที่ที่ตรวจสอบได้</p>	

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสารเคมีทั่วไป	ผลกระบบที่ส่งผลกระทบต่อมาลักลัด	มาตรฐานที่ต้องมีการตรวจสอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาลักลัด
มาลักลัดที่ส่งผลกระทบต่อมาลักลัด	มาลักลัดที่ส่งผลกระทบต่อมาลักลัด	มาตราการติดตามตรวจสอบ ทุกมาลักลัดที่ส่งผลกระทบต่อมาลักลัด	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อมาลักลัด

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
2) ด้านดูแลพิจิต	<p>1. เศรษฐกิจกรรมที่ก่อให้เกิดศีษยังดัง อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ พื้นที่ชุมชนศีษย์ โครงการ โภคทรัพย์ให้เกิดความเครียดในองค์กร ศีษย์ดังนี้            1) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก และภาระหนักที่ต้อง ทำงานต่อเนื่อง เนื่องจากภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียด ให้เกิดความไม่สงบทางจิตใจ ทำให้เกิดความเครียดต่อไป 2) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียด ให้เกิดความไม่สงบทางจิตใจ ทำให้เกิดความเครียดต่อไป 3) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียด ให้เกิดความไม่สงบทางจิตใจ ทำให้เกิดความเครียดต่อไป 4) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียด ให้เกิดความไม่สงบทางจิตใจ ทำให้เกิดความเครียดต่อไป 5) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียด ให้เกิดความไม่สงบทางจิตใจ ทำให้เกิดความเครียดต่อไป 6) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียดต่อไป 7) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียดต่อไป 8) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียดต่อไป 9) ภาระงานหนักของผู้สอนที่มีภาระงานหนักมาก ทำให้เกิดความเครียดต่อไป</p>	<p>1. จัดทำร่างแบบโดยรอบแนวเขตพื้นที่ ถึงไม่เกิน 3 ม. เพื่อตัด ระยะดับเสียง</p> <p>2. ใช้เวลาเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น 3. กำหนดช่วงเวลาทำการก่อตัวร้ายๆ ตามวันที่อาจ ก่อให้เกิดเดียงคังลงมา เช่น 08.00-17.00 น. เท่านั้น</p> <p>4. จัดทำโครงสร้างโดยยุบอนตัวอาคาร และไม่ตั้งห้องว่าง ด้วยผ้าใบแบบผ้าฝ้ายด้านใน โครงสร้างของอาคาร ในแต่ละห้อง เพื่อยืดห้องให้มีขนาดห้องที่กว้าง</p> <p>5. "ไม่ทำกิจกรรมทางศาสนา" ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพะออมกันในเวลากลางวัน</p> <p>6. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ ใกล้เด็กกัน</p> <p>7. เลือกโรงเรียนซึ่งมีอุปกรณ์ และวิธีการก่อตัวฯ ที่ ก่อให้เกิดเดียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องติดปีกเครื่องหรือปูนคิ่วของตัวเองหัวกาวรักษา</p> <p>9. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการนำร่องรักษาอย่างดี พากันและดูแลอย่างดีรับการดูแลอย่างดีในระยะเวลา</p>	<p>1. จัดทำร่างแบบโดยรอบแนวเขตพื้นที่ ถึงไม่เกิน 3 ม. เพื่อตัด ระยะดับเสียง</p> <p>2. ลดระยะทาง เวลา การ ก่อตัวร้ายๆ ทางพื้นที่ นั้น จะตัดขาดไม่ได้</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาทำการ ก่อตัวร้ายๆ ตามวันที่ จะตัดขาดไม่ได้</p> <p>4. จัดทำโครงสร้างโดยยุบ อนตัวอาคาร และไม่ตั้งห้อง ว่างด้วยผ้าใบแบบผ้าฝ้าย ในห้องให้มีขนาดห้องที่กว้าง</p> <p>5. จัดทำร่างแบบโดยรอบแนวเขตพื้นที่ ถึงไม่เกิน 3 ม. เพื่อตัด ระยะดับเสียง</p> <p>6. จัดทำร่างแบบโดยรอบแนวเขตพื้นที่ ถึงไม่เกิน 3 ม. เพื่อตัด ระยะดับเสียง</p> <p>7. จัดทำร่างแบบโดยรอบแนวเขตพื้นที่ ถึงไม่เกิน 3 ม. เพื่อตัด ระยะดับเสียง</p> <p>8. จัดทำร่างแบบโดยรอบแนวเขตพื้นที่ ถึงไม่เกิน 3 ม. เพื่อตัด ระยะดับเสียง</p> <p>9. จัดทำร่างแบบโดยรอบแนวเขตพื้นที่ ถึงไม่เกิน 3 ม. เพื่อตัด ระยะดับเสียง</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรฐานคุณภาพดื่มน้ำ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อแก้ไข
		<p>10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นซึ่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่สุด</p> <p>11. ไม่ใช้ครั้งซ้ำหรือเก็บรักษาซ้ำในภาชนะ</p> <p>12. ผู้รับเหมาควบคุมคุณภาพก่อนส่งร่างไม้ให้ถูกต้อง</p> <p>13. จัดเจ้าหน้าที่โดยแจ้งผู้พนักงานปฏิบัติอย่างถูกต้อง</p> <p>14. จัดให้มีกล่องรับขวดวัสดุหินทรายที่ป้องกันน้ำที่อาจหล่นลงมา</p> <p>15. จัดให้มีการตรวจสอบร่องรอยการรั่ยน้ำต่อคำแนะนำในการเก็บขยะท่านที่</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อแก้ไข</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเพื่อแก้ไข</p>
		<p>2. ภัยภัยทางน้ำ</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากการใช้น้ำจากน้ำที่ได้รับการกรองจากน้ำก่อนต่อไปทางน้ำมีปริมาณสีทึบมาก การนำน้ำดื่มตัวตื้น และไม่สอดคล้องกับมาตรฐาน อาจทำให้เกิดกัดลิ้นเห็บน้ำรบกวน ทำให้เกิดอุบัติเหตุทางน้ำได้</p>	<p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ได้รับ</p> <p>โครงการ ทุกเดือน ดูแลน้ำที่ตรวจวัด pH, BOD, SS, TDS, ตะกอนหัก, Fat Oil &amp; Grease, Total Coliform, Sulfide, และ TKN</p> <p>ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ได้รับทุกสัปดาห์ 81 ครั้ง (สูงที่ 1)</p> <p>จัดให้มีคุณน้ำดื่มและน้ำดื่มน้ำประปาสำรองสำหรับผู้ที่จะดื่มน้ำที่ได้รับ</p>

ຕັດຕະຫຼາດ

องค์ประกอบของภาษาสื่อมวลสารเดลล์	ผลการระบทสื่อมวลสารที่คำัญ	มาตรฐานการประเมินกิจกรรมกระบวนการสื่อมวลสารเดลล์	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสื่อมวลสารเดลล์
		4. บรรยายให้ถูกต้องภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้ดีมาก ที่เกิดจากกระบวนการนำเสนอด้วยเสียงร้อง “ไปก้าจั้ดเป็น บระจา	มาตรฐานการประเมินกิจกรรมกระบวนการสื่อมวลสารเดลล์ คุณภาพสื่อมวลสารเดลล์
		5. เมื่อการกรอกตัวแบบได้เรียบร้อยให้ผู้ใช้กลับห้องสัมภาษณ์ โดยรื้อถอนข้อมูลของพนักงานที่ไม่ใช่ผู้ที่มีหน้าที่อย่างถูกต้อง	มาตรฐานการประเมินกิจกรรมกระบวนการสื่อมวลสารเดลล์ คุณภาพสื่อมวลสารเดลล์
	3.การประเมิน หาภัยด้วยตัวตนของห้องประชุมที่มาภายในโครงการ อาจ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้เข้าร่วมการเฝ้า ดูอย่างต่อเนื่อง	1. จัดให้มีร่องระบายน้ำ ความกว้าง 4 นิ้ว โคลบรองพื้นที่ โครงการ รวมทั้งห้องน้ำที่ต้องพักเพื่อให้เช่ายลิตน คาดตั้งกอง ก่อนจะนำหายน้ำออกด้วยระบบกรีดมนน ชลยดันวิธี 81 ด้านหน้าโครงการต่อไป 2. บุคลากรต้องดูแลในที่สุดตามในบันทึกที่มีประจำ 3. จัดให้มีมุ้งแมลงตัดบุญตัดออกก่อนจะนำออกสู่ภายนอก	มาตรฐานการประเมินกิจกรรมกระบวนการสื่อมวลสารเดลล์ คุณภาพสื่อมวลสารเดลล์
		4.การจัดการภัยด้วย มุ้งเมล็ดที่เก็บขึ้นจากโครงการ หากไม่สามารถจัดการที่ดี อาจส่งผลกับน้ำที่มีผู้คนอาศัยอยู่ในโครงการ และเป็นแหล่งพัฒนาเชื้อเพลิงต่อไป	มาตรฐานการประเมินกิจกรรมกระบวนการสื่อมวลสารเดลล์ คุณภาพสื่อมวลสารเดลล์
		1. จัดทำร่องน้ำดูดซึมขนาด 100 ล. จำนวน 4 ถัง วางไว้ที่ก่อ ห้องส้วมคนงาน ติดตั้งให้ดีของโครงการ 2. กำลังคนงานให้พึงบุญผลอย ดูแลงานนี้ของรัฐบาล จัดเตรียมไว้อย่างคร่าวๆ 3. ใช้ผ้าใบคลุมรับรากที่ใช้บนส่วนที่ขาดก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนดิน	มาตรฐานการประเมินกิจกรรมกระบวนการสื่อมวลสารเดลล์ คุณภาพสื่อมวลสารเดลล์

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านความมั่นคงของสิ่งแวดล้อม
		<p>4. กำหนดช่วงเวลาในการตัดก่อสร้างในช่วง 09.00-16.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่พำนักงานต่อรองที่ต้องหันมาติดต่อธุรกิจ รวมถึงติดตามสถานะของถนนหน้ารีวิวโครงการ</p> <p>5. ลดพรมบนบัวทางพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยชั่วโมงละ 2 ครั้ง เช้า และเย็น</p> <p>6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามเพิกต และจัดการความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำราบให้ผู้ขับรถบรรลุนิติบัตรตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ชั่งรถตัวอย่างตามมาตรฐานพื้นที่น้ำหนัก</p> <p>7. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง ให้อุปกรณ์สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อตัดการเกิดชนิดพิษ</p> <p>8. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่สาธารณะที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้คนอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p>	มาตรฐานด้านความมั่นคงของสิ่งแวดล้อม
		<p>5. สถาปัตยกรรมและสังคม การที่มีคนงานก่อสร้าง ทำให้ผู้ที่อยู่บ้านรีวิว ใกล้เคียงพื้นที่ การการก่อติดความวิตกกังวลร่องความปลอดภัยในรีวิว โครงการก่อติดความวิตกกังวลร่องความปลอดภัยในรีวิว</p> <p>6. สถาปัตยกรรมและสังคม การที่มีคนงานก่อสร้าง ทำให้ผู้ที่อยู่บ้านรีวิว ใกล้เคียงพื้นที่ การการก่อติดความวิตกกังวลร่องความปลอดภัยในรีวิว โครงการก่อติดความวิตกกังวลร่องความปลอดภัยในรีวิว</p>	<p>1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักนั่งงาน ตามมาตรฐานแบบก่อสร้างมาตรฐานสำหรับการดำเนินรีวิว ก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานที่ประจำชาติไทย ในพื้นที่</p>

องค์ประกอบของภาษาสื่อแนวต่อเนื่อง	ผู้กระบวนการสื่อแนวต่อเนื่องที่สำคัญ	มาตรฐานการสื่อสารและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ดุลยภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>บราวนาราชวุฒิบัณก์ (ม.ตร.รราน.ว.ส.ท. 1010-30)</p> <p>3. ออกกฎหมายในการพัฒนาศักยภาพในมีนาคมงาน แต่ละ ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนด บทลงโทษที่เข้มงวด</p>	มาตรฐานตรวจสอบดุลยภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>6. สาธารณชนด้วย</p> <p>กู้่มนคนงานก่อสร้างอาจมีที่พักรถงานต่างด้าว และ สาธารณะไทย ซึ่งหากไม่มีมาตรการดูแลรักษาพื้นที่อาจเป็น พะหนันโรคต่างๆ เช่น โรคห้วยห้อง เป็นต้น</p>	<p>1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานก่อสร้าง ในการลดเสียด สูญของน้ำมันเชื้อเพลิง หรือ การทำงานอย่างไรที่ถูก ดูแลด้วยน้ำ กาวซึ่งน้ำที่สะอาดอยู่ แต่หากการใช้เรือต้อง ร่วงหายไปในปรับเปลี่ยนดิน</p> <p>2. ความคุ้มคุนงานให้เป็นภัยติดตามภัยร้ายเบื้องต้นที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบโดยตรงทุกช่วงตอน และดูแลความ สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจนภัยไป ที่อยู่พักคนงานแต่ละห้อง ให้มีความสะอาด อุด กําหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกส่วนได้ 4. จัดให้มีการตรวจสอบดูแลพักคนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หากตรวจพบข้อชำรุด</p>	มาตรฐานตรวจสอบดุลยภาพสิ่งแวดล้อม
	7. หลักเกณฑ์และวิธีการ	<p>1. จัดทำรากฐานโดยรอบแนวน้ำที่ดิน ดูแลรักษาอย่างดี เพื่อ ป้องกันภัยจากน้ำที่ดินที่จะไหลลงมาสู่สิ่งแวดล้อม</p>	มาตรฐานตรวจสอบดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

## ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
	กระบวนการต่อหัวศูนย์ภาพบริเวณรอบโครงการ	1. ใช้ผ้าใบบุญรับน้ำที่ใช้หนังสั้นเพื่อซ่อนต่อเรือสัก 2. ใช้ผ้าใบบุญรับน้ำที่ใช้หนังสั้นเพื่อซ่อนต่อเรือสัก 3. จัดให้มีการวางแผนกองถังดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยการโดยการหักหินที่ใช้สำหรับก่อสร้าง 4. จัดให้มีผู้ดูแลงานทำความสะอาดดูแลอย่างต่อเนื่อง ทุกวัน ที่ตากับบริเวณพื้นที่ที่อาจเกิดไฟไหม้ โครงการ โดยไม่ควรเผาที่มีเศษวัสดุหินอ่อนที่อาจก่อภัยไฟได้	กุญแจพิเศษแก้ไขล็อก
1.4.4 ดูแลทรัพยากร	ในระยะก่อต่อเรือชั่วคราวมีกิจกรรมการก่อต่อเรือ จัดมีการจัดห้องวัสดุก่อต่อเรือและห้องดิน หิน ครอบพื้นที่ก่อต่อเรือ ไม่สามารถเข้าไปในพื้นที่ก่อต่อเรือ อาจทำให้เกิดหักเม็ดหินภาพไม่สวยงาม เนื่องจากอยู่ใกล้ชุมชนที่พักอาศัยของชาวบ้านผู้คนมาก ทำให้เกิดความไม่สงบในพื้นที่	1. จัดทำรั้วบ้านต่อล้อมรอบบึง 2 เมตร รอบพื้นที่ก่อต่อเรือ และทางเข้า-ออกโครงการมีผู้รักษาดูแล ไฟฟ้า เพื่อห้ามผู้คนบุกเข้าไป ห้ามก่อไฟเผาเศษวัสดุก่อต่อเรือ และกางพิกัดจาระนก ก่อต่อเรือ อาจเป็นเหตุการณ์ไม่สงบในพื้นที่ 2. กำหนดให้ทำรั้วสีอ่อนรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีฟ้า ห้ามเดิน เนื่องให้เกิดความสับสนของนกผู้หานมจางจากบ้านโครงการ 3. อาคารโครงการมีห้องส้วม ไปทางแม่น้ำและแม่น้ำชลน้ำที่ตั้งต่อไป ห้ามเดิน เนื่องให้เกิดความสับสนของนกผู้หานมจางจากบ้านโครงการ	กุญแจพิเศษแก้ไขล็อก

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ຕາງໝາດ 1 (ເກົ່າ)

องค์ประกอบของทางการเมืองเดือน	ผู้ประกอบการเดือนที่สาม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. หน่วยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยศึกษา ถนนเป็นครั้งคราวเพื่อวางแผนการป้องกันการปูหินอาจของฝุ่น อันเนื่องจากถนน</p>	<p>จราจรมีการนำเข้ารถ ใช้ คำแนะนำการซ่อมแซม หรือปรับเปลี่ยนใหม่ โดยทันที</p>
2.2) ผลพิษทางอากาศ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ส่วนใหญ่เกิดจากขนาดพานพาณิชย์เล็กๆ-กลางที่โครงการ ได้จะมีการปล่อยแก๊สต่างๆ ได้แก่ก๊าซเรือนกระจก “เอช (CO) สารไฮโดรคาร์บอน(HC) ออกไซด์ของ “ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) และฟูโนลด์ออกซ์เพลต์กราฟฟิติชั่นของโซโนรัสต์บ ที่ยอมรับได้ เนื่องจากปริมาณมลพิษต่าง ๆ เกิดขึ้นใน ปริมาณที่น้อยมาก และมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดอากาศจากที่น้ำบริเวณโดยใช้ หลักการชลประทานบำบัดอากาศหลักๆ ดังนี้ (Earth Air Purifiers : EAPs) โดยทำ การรับรวม มลพิษที่เกิดภายในช่องห้องครัวและชั้นในร้านอาหาร ประมาณ 5,230.5 CFM และถือว่าพัดลมดูดอากาศ ขนาด 6,000 CFM ผ่านท่อระบายน้ำอากาศขนาด ผ่านท่อระบายน้ำ 8 นิ้ว ทำหน้าที่รับรวมอากาศและส่ง อากาศสีเทาที่ร่วบรวมได้จากหม้อต้มดินบริเวณพื้นที่ สีเขียวบริเวณชั้นที่ 1 ด้านทิศตะวันตกของโครงการ โดยการร่วงท่อระบายน้ำอากาศ (ใจกระพรุน) ขนาดได้ ผ่านท่อระบายน้ำ 6 นิ้ว สีกากาเผือกในประมาณ 0.5 เมตร ติดตั้งไว้ที่ห้องน้ำดูดน้ำพื้นที่ “วิภาณ” บนริมแม่น้ำ จอดรถให้สามารถส่องทางได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง<sup>2)</sup> และกำชับให้ที่นี่ที่ยวบดูแลอย่างเคร่งครัด</p>	<p>จราจรมีการนำเข้ารถ ใช้ คำแนะนำการซ่อมแซม หรือปรับเปลี่ยนใหม่ โดยทันที - ประจำติดตั้งบริเวณชั้น ชั้นบีบี คาดว่าจะจัด ตั้งสถานที่ติดตั้งนั้น ด้วย ใจกระพรุน กับตัวอย่างอากาศที่น ผ่านชั้นดินของอากาศก่อน ใช้งาน EAPs และ กับตัวอย่างอากาศหลัง ผ่านชั้นดินของอากาศ</p>

EJM

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความรุนแรงของ
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ภูมิภาคพึงเฝ้าดูแล

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
2.3) เสียงและความดันสะท้อน	โครงการชุดพื้นที่เสียง สั่นสะเทือนส่งผลกระทบทางพำนิชเชีย-อโศก โครงการและเส้นทางด้วยรถที่เกิดขึ้นในชีวิต ประจำวันและเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาเดือนฯ เท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	- ควบคุมความรุ่มแรงของโครงสร้างในบริเวณที่โครงการ เข้า ติดไฟฟ้าสำหรับความเร็ว และทำสีน้ำเงินลดความรุ่ม แรงของตัวรถด้วยหุบเป็นเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถชนิด ติดลม "ไฮไดส์"	เฝ้าระวังติดตามสภาพเสียง
2.4) ดูดอากาศ	นำสิ่งจากกระบวนการปริมาณ 77.16 ลบ.ม./วัน โครงการ จะจัดให้มีระบบกำจัดแบบเติมอากาศ (Aeration activated Sludge Process) นำบันดาลเสียให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. โดยหากมีการรักษาดูแลอย่างดีจะร่นลง จากเดิมวันละ 81 (รูปที่ 2) ลงเหลือวันละ 45 มก./ล. โครงการมีการ กำจัดในส่วนของตัวเอง จึงไม่ต้องผลิต ก๊าซร้ายมากเท่าเดิม โดยตรง จึงไม่ต้องผลิต ก๊าซร้ายมากเท่าเดิม ในการดูแลรักษาและ บำรุงดูแลเครื่องจักรต่างๆ ของสถานีในระบบ น้ำทิ้งดูแลอย่างดีโดยตลอด โครงการ (Aerosol) ที่เกิดจากลอง ห้องสีที่ผู้คนใช้ในอุตสาหกรรม อาจออก สิ่งแขกสกปรกได้ แต่ก็สามารถช่วยลดรักษาและ ตัวอย่างรักษาได้ เช่น การซ่อมแซมห้องสีที่เกิดขึ้น ตัวอย่างรักษาได้ เช่น การซ่อมแซมห้องสีที่เกิดขึ้น	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดแบบเติมอากาศ (Aeration Activated Sludge Process) "ด้วยการเพิ่มออกบูมให้รองรับน้ำเสีย" ได้ 80 ถูกบากามทุกวัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมี ประสิทธิภาพรักษา BOD 92 สามารถนำบันดาลเสียให้ค่า คุณภาพตามมาตรฐานที่ต้องการของน้ำที่ใช้ก่อ กำจัดให้ค่า BOD "ไม่เกิน 30 มก./ล. 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความชำนาญดูแลรักษาและ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน "ต้องย่างต่อเนื่อง" และมีประทิษฐิรักษาระบบที่ดี</p> <p>3. ประสานให้สถานงานเขตวัฒนาดูบดังกล่าวติดตามสถานที่น้ำเสียที่ ต้องดูแลรักษาเป็นประจำ ไปกำจัดที่น้ำเสียที่ต้องดูแลรักษา</p>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ออกมาน้ำเสียที่ต้องดูแลรักษา<sup>4</sup> และติดตาม CO<sub>2</sub> และ CH<sub>4</sub></p> <p>- ตรวจสอบให้สถานงานเขตวัฒนาดูบดังกล่าวติดตามสถานที่น้ำเสียที่ต้องดูแลรักษา<sup>4</sup> ต้องดูแลรักษาเป็นประจำ ไปกำจัดที่น้ำเสียที่ต้องดูแลรักษา</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพเพิ่มเวลล้อม
2.3 คุณค่าการใช้ประยุกต์ ชุมชนชุมชน	โครงการต้องอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการประปา ran หัวลงด้านล่างงานประปาสาขาพระ โจน ชั้น ในบ้านบ้านมี ปริมาณน้ำผลิตภัณฑ์ 403,900 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมี ปริมาณน้ำใช้งาน 286,110 ลูกบาศก์เมตร/วัน คงเหลือ ปริมาณน้ำ 100,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถดำเนินนา ให้กับชุมชน ตลาดจนถานานารถจ่ายน้ำให้กับโครงการซึ่งมี ความต้องการน้ำใช้ 97.78 ลบ.ม./วัน ได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการจะต้องดำเนินการให้เป็นมาตรฐานเพื่อ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	1. โครงการจะจัดทำชั้นห้องรักษาไว้ติดทนอย่างเรียบเรียบ จำนวน 1 ชั้น ความกว้าง 150 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำ <sup>*</sup> ชั้นดาดฟ้า 6 ถัง ความกว้าง 7.5 ลูกบาศก์เมตร รวมความจุ 45 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่อดูแลโภค <sup>*</sup> บริโภค 195 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำ <sup>*</sup> ใช้ได้ประมาณ 2 วัน 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอลูดและรักษาระบบทันท่อประปาให้ อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	- ตรวจสอบเส้นท่อประปา และการทำงานของห้องรักษา <sup>*</sup> และการทำงานของถังเก็บน้ำ <sup>*</sup> และการทำงานของชั้นดาดฟ้า <sup>*</sup> และการทำงานของท่อประปาทันท่อ <sup>*</sup> ต่อวัน
2) การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 77.16 ลบ.ม./วัน โครงการจัด <sup>*</sup> ให้ระบบบำบัดด้วยเติมน้ำอากาศ (Aeration Sludge Process) ใช้วิธีการอوكซิเจนให้รกร่องน้ำในถัง <sup>*</sup> ที่ เก็บ 20 ลบ.ม./ล. โดยนำทรายที่มาจากดินทรายแม่น้ำ <sup>*</sup> ไป <sup>*</sup> ประสานกับพืชรากชี้ฟ้า เนื่องจากต้นพืชรากชี้ฟ้า <sup>*</sup> ให้ได้ <sup>*</sup> คุณภาพตามมาตรฐานทั่วไปของมาตรฐาน <sup>*</sup> ที่กำหนดให้ได้ <sup>*</sup> กำหนดให้มี BOD ไม่เกิน 30 มก./ล. 2. โครงการได้มีการออกแบบระบบ Aerosol ของระบบ บำบัดน้ำเสีย เพื่อกำจัดไขมันจากน้ำเสีย <sup>*</sup> เชื้อแบคทีเรียและเชื้อราในน้ำเสีย <sup>*</sup>	1. จัดให้มีการตรวจสอบ คุณภาพน้ำ ก่อนแหล่งน้ำ <sup>*</sup> ที่ ออกจากการบำบัด นำ <sup>*</sup> เสียหากดีอน โดยมีตัวชี้วัด <sup>*</sup> ต่อวันคือ pH, BOD, SS, TDS, ตะกอนหนัก, Fat Oil & Grease, Total Coliform, Sulfide และ TKN.	

ຕະຫຼາມ 1 (ເມດ)

องค์ประกอบของภาษาสีแผลด้อย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลสภาพสิ่งแวดล้อม
อาจเกิดแผล (Aerosol) ที่เกิดจากตะไคร่หินที่ผ่านกระบวนการเผาและอาจมีของตกค้างเคลือบด้วยสารเคมีซึ่งก่อชุมชนเชื้อราตัวอยู่ในบรรยายกาศได้	ผลกระทบในอากาศและอาชญากรรมของสารต่ำสิ่งแวดล้อม ได้แก่การทำให้เกิดภัยชั่วคราว เช่น ไฟไหม้ ควันและเชื้อราตัวอยู่ในบรรยายกาศได้ เป็นผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพที่มีการปลูกเพาะเชื้อไว้เป็นก้านและเก็บเป็นก้าน เรื่องผลกระทบทางสุขภาพที่ไม่ปลอดภัย ได้แก่ CO <sub>2</sub> และ CH <sub>4</sub>	จาระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดอีกต่อหนึ่ง โดยการนำก้ามีเทนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียไปเก็บในถังซึ่งสามารถนำไปกำจัดได้โดยการเผาต่อไป 3. จัดเตรียมเครื่องดูดควันมาหาก จำนวน 1 เครื่อง ไว้สำหรับปืนครีอสต้าร์องสำหรับระบายน้ำที่มีสารเคมีที่อาจทำลายกระเบื้องหิน 4. จัดให้มีห้องน้ำที่มีความสะอาดวานิชชานยา ถูและรักษาและควบคุมระบน้ำบ้านเดียวให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และป้องกันเชื้อรา	- จัดให้มีการตรวจสอบ วินิจฉัย ของระบบบำบัดน้ำเสียที่อยู่ติดกับห้องน้ำ ตามมาตรฐานดูแลรักษาดูแล คุณภาพ
3) การรับประทานอาหาร	การพื้นที่ในพื้นที่ โครงการทำให้พื้นที่จำกัดนี้เป็นอนุรักษ์พืชพรรณและดินที่ดีที่สุด พร้อมทั้งลดการใช้พื้นที่ดินเพื่อสร้างพื้นที่ที่ดีที่สุดในบริเวณนี้ คาดว่า 21.50 ของพื้นที่โครงการต้องทำให้อัตราการรับประทานน้ำมากถึง 20%	จาระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน 3) การรับประทานอาหาร	- ห้ามนักรับประทานดูแลรักษาดูแลดินที่ดี เพื่อรักษาดินให้มีการระดับสมดุลของสารออกฤทธิ์ ป้องกันการลักลอบทำลายห้องน้ำ โครงการนี้ต้องให้ความสำคัญในการรักษาดูแลห้องน้ำอย่างต่อเนื่อง ไม่ได้จัดให้มีห้องน้ำเพื่อหนีภัยแต่ต้องดำเนินการทุกวัน
3) การรับประทานอาหาร	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลสภาพสิ่งแวดล้อม

ପାତ୍ରମାଳା

ຕາງຈາກທີ 1 (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดให้มีห้องพักนักศึกษาอยู่ที่ห้องเดียวของอาคารชั้นดาดฟ้าขนาด 22.5 ตร.ม. (รูปที่ 3) โดยภายในห้องเดียวจะมีผู้อยู่อาศัย 240 คน จำนวน 15 ห้อง (ถังน้ำดื่มอย่างห้า 10 ลิตร ถังน้ำดื่มอย่างห้า 4 ลิตร และถังน้ำดื่มอย่างอื่นๆ รวม 1 ถัง) ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 8 วัน</p> <p>6. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักนักศึกษาอย่างวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดภัย康การเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>7. ห้องพักนักศึกษาต้องมีประตูปิดเป็นติด เพื่อป้องกันกบกินกัดบ่นรบกวนเรียนรู้การเรียน ให้เกิดสิ่งปฏิกูลประทุมทางทั่วไปที่มากกว่าเดิม นำไปสู่การติดเชื้ออย่างรุนแรงและอาจมีผลต่อสุขภาพคนในห้อง</p> <p>8. บริเวณพื้นที่ห้องพักนักศึกษาจะต้องจัดให้มีที่รอดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงจัดการรักษาพื้นที่ห้องพักนักศึกษาต่อระดับน้ำมันดันเสีย</p> <p>9. จัดให้มีระบบงานดูแลรักษาความสะอาดรอบริเวณที่ห้องพักนักศึกษาและห้องน้ำอย่างต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานงานขนถ่ายน้ำดื่มอย่างต่อเนื่องเพื่อความสะดวกในการน้ำดื่มน้ำดื่มที่ห้องพักนักศึกษา</p>	

ຕາງລາວ 1 (ໝາດ)

માર્ગદર્શિકા

ກະຊວງ 1 (ເມືອງ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลประโยชน์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อเวชสุข	มาตรฐานด้านความปลอดภัย
มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่ออาชญากรรม	ผลประโยชน์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่ออาชญากรรมที่มีอยู่	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อเวชสุข</p> <p>1.3) ยุทธภัณฑ์ ติดตั้งห้องรับ膏ะเจ็บพัฒนาโน้มต์ แคบระงับเจ็บพัฒนาโน้มต์ เจ็บพัฒนาโน้มต์ (1) ชุดกดเจ็บพัฒนาโน้มต์ (Manual Station) พร้อมสัญญาณเตือน ติดตั้งบนเรือสำราญเดิน โน้มต์ โน้มต์ เก็บรักษาไว้ในแบบต่อตัว</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้ง<sup>*</sup> เครื่องตรวจจับควันภายในห้องพักห้องนอน ห้อง สำนักงานติดบุคคล ร้านค้า โถสิ่งที่ห้องออกกำลัง กายหรือเครื่องแต่งกายเดิน ในแมตรีบูฟ</p> <p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งบริเวณทางเดินและห้องครัว ห้องน้ำ และ ห้องพักห้องนอนโดยระบบป้องกันอัตโนมัติ</p> <p>ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ประจำอยู่ที่</p> <p>(1) ระบบห้องเผาไหม้ติดตั้งและซ่อมบำรุงอย่างต่อเนื่อง<sup>*</sup> (2) ตู้เก็บสายดัดน้ำดับเพลิงหรือยูนิการ์ม (Fire Hose Cabinet : FHC) โดยสามารถดับเพลิงเมื่อนำมาใช้ใน ผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 30 ม. และว่าด้วย ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มม. สำหรับการทำดับเพลิง</p>	มาตรฐานด้านความปลอดภัย คุณภาพสิ่งแวดล้อม

### ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
		<p>(3) ห้องรับน้ำดับเพลิงอุกอาจาด มีขนาด 6"x2 1/2"x2 1/2" แม่ปั้นออกเป็น 2 ตัววม ตือสำหรับรับน้ำจาก รถดับเพลิงที่วางเก็บไว้ และทำห้องรับน้ำจาก รถดับเพลิงอัตโนมัติระบบทดลองพลังภายในอาคาร ติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>(4) ติดตั้งเครื่องบันเพลิงแบบมือถือ เบื้องครัวอัตโนมัติหินดินเผาในห้องความจุ 7 กิโลกรัม ติดตั้งทุกระยะห่าง 30 เมตร และบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย โดยติดตั้งไว้รวมกับตู้สาขีด น้ำดับเพลิงทุกชุด</p> <p>ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ (Sprinkler System) ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน ห้องพักห้องนอน และห้องครัว 7 โถง ใช้หัว Sprinkler ชนิด Glass Bulkhead Temperature rating 57 องศาเซลเซียส สำหรับพื้นที่ห้องน้ำ และ 80 องศา เชลล์เซียส สำหรับบริเวณส่วนห้องครัว</p> <p>- บนไดanhน้ำไฟ จำนวน 2 แห่ง มีความดูดซึมจากชั้นใต้ดินอยู่ห่างกันไม่เกิน 60 เมตร โดยบน "ไดanh" ไฟฟ้า</p>	กุญแจพิเศษด้วย

ପ୍ରକାଶକ

องค์ประกอบของทางสัมภารต์และลักษณะ	ผลลัพธ์ทางสัมภารต์และลักษณะที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
องค์ประกอบของทางสัมภารต์และลักษณะ	ผลลัพธ์ทางสัมภารต์และลักษณะที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ପାତ୍ରିକା

ຕາງລາວ

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลพัฒนาด้อม
		พัฒนากฎหมายในโครงการที่มีจำนวน 457 คน (รูปที่ 4)	มาตรฐานที่สูง
	3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและตือน็อคที่เก็บไฟฟ้าสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที	พัฒนาการซ่อมบำรุงเครื่องมือให้ดีขึ้นที่ จะอนุรักษ์คุณภาพของเครื่องมือให้คงอยู่	จัดอบรมและซ่อมบำรุงเครื่องมือให้ดีขึ้นที่ จะ 1 ครั้ง โดยติดต่อบรรษัทงานก่อสร้างดำเนินแพลติช พระโขนงให้มีมาตรฐานและซ่อมแซมแผนกพัฒนาฯให้กับโครงการ
7)ระบบบำบัดอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ เช่น ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต อุจจาระน้ำเสียของระบบบำบัดอากาศ ที่มีไส้กรอง รดบนตัวซึ่งทำให้อุจจาระน้ำเสียของระบบบำบัดอากาศ โครงการสูงขึ้นมากเดิม 0.56 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็น อุณหภูมิที่ดูดซึมน้ำอ่อนน้อมยืดหยุ่นมากที่สุดของ บรรยายของกรุงเทพมหานคร	1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้รับประทานอาหารให้ดี งานได้อยู่เสมอ โดยจะตรวจสอบปีต่อปี ต่อสักคราที่นักการระบายน้ำอาทิตย์ 2. ดูแลป้ายหันติดคลื่นร่องยนต์ไว้ตามบริเวณที่จอด รถ ให้ส่วนราชการถึงภาคใต้โดยห้ามลงและทิ้ง 3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถ ให้มากที่สุด ขนาด พื้นที่รวม 458 ตร.ม.	- ตรวจสอบร่องระบายน้ำ อากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู ไม่มีเว้นทวายหรือ สิ่งกีดขวางเป็นประจำ
8) การจราจร	จากการประเมินปริมาณการจราจร ในช่วงเวลาที่ดำเนินการ โดยคาดการณ์ปริมาณจราจรสูงสุดจะก่อขึ้นที่ช่วงเช้า-เย็น ประมาณ โครงการ แห่งนี้ ใช้ค่าความจุของถนนสายเดียว ต่างๆ บันเริม โครงการ จึงต้องจัดทำทางเดินคนเดิน ทางเดินคนเดิน 81 โบ	1. จัดให้มีพื้นที่จอดรถสำหรับอัตราคนงาน ตระหง่านร่องน้ำริมถนนบ่อสำในการเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้ เกิดการกีดขวางทางเดินคนเดิน ถนนชุมชนวิถี 81 โบ ด้วยโครงสร้างทางเดิน ทางเดินเดิน 81 โบ	- ตรวจสอบร่องน้ำริมถนนบ่อสำ จราจรทางฯ ให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ

Fig. 3b



**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
V/C Ratio บนพื้นที่ที่ดินแบบแปลงจากปัจจุบัน ไม่สามารถคำนวณดูของที่ดินบริเวณโดยรวม โครงการจะต้องรีบเร่งรื้อถอนเพื่อให้ติดตามการติดตามการตรวจสอบ แต่ตรวจสอบได้ยากในกรณีการดำเนินงานเจ้า-อุบัติ	1. จัดทำตัวบัญชีกิจกรรมที่ต้องมีรายละเอียดอย่างชัดเจน สำหรับการดำเนินการ พร้อมทั้งติดตามและประเมินผลโครงการ ให้ได้ตามกำหนดเวลา ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่ขาดตอน แต่ตรวจสอบได้ยากในกรณีการดำเนินงานเจ้า-อุบัติ	2. จัดทำตัวบัญชีกิจกรรมที่ต้องมีรายละเอียดอย่างชัดเจน สำหรับการดำเนินการ พร้อมทั้งติดตามและประเมินผลโครงการ ให้ได้ตามกำหนดเวลา ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่ขาดตอน แต่ตรวจสอบได้ยากในกรณีการดำเนินงานเจ้า-อุบัติ	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดความตึงเครียดตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขยะ การจราจรของรถที่จะเข้ามาอยู่ในโครงการ ได้แก่ การจับที่นั่งซึ่งอนุญาติที่เข้า-ออกโครงการ โดยการจัดทำบัตรผ่านของโครงการ ให้เป็นการอนุญาตเพียง 1 ต่อ 1 รายหรือของอนุญาตใหม่ๆ ก่อนให้ทราบจำนวนบัตรในโครงการ และจัดการที่จอดรถได้อย่างเหมาะสม นักเดินทางจะบันทึกเดินทางเป็นราย เวลา ที่เดินทางได้และออกจากโครงการ เพื่อให้ทราบจำนวนที่จอดรถที่ยังคงว่างอยู่และจัดการจอดรถในโครงการให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้คนที่จะทำการซื้อขายห้องชุดเดือนที่จะตัดสินใจซื้อขาย ไม่ว่าจะเป็นบ้านเดี่ยวบ้านแฝด หรือบ้านชั้นตาก็ตาม แต่ 9. มีการควบคุมจำนวนรถโดยรอบต่อวัน รวมทั้งเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง คำขอรับอนุญาตเดือนของที่จอดรถให้วย โครงการเพื่อป้องกันรถที่ไม่ใช่รถของผู้คนที่เข้าไปในโครงการเข้ามาจอดในโครงการโดยไม่มีสาเหตุใดๆ ก็ตาม</p>	

## ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>เจ้าหน้าที่อำนวยการจราจรสถานีจัดการจราจร “ไดอ่า” และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10. ให้คืนต้นคอกลมในพื้นที่ภายในโครงการที่ไม่สามารถนำกลับคืนมาได้ จึงต้องดำเนินการทิ้งลงในช่องบ่อบันดับบุคคลของทางรัฐ</p> <p>11. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเท้า-อุโมงค์ โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้ามาซื้อขายอื่นๆ มากกว่า 100 เมตร</p> <p>12. ให้คืนต้นคอกประดิษฐ์ที่หัวแม่พันธุ์ให้ผู้พักอาศัยใช้ร่วมบ้านเดิม น้ำเสียใหม่ก่อนแล้วจึงจะอนุญาตให้เดินทางกลับคืนมา แต่ต้องห้ามเดินทางกลับคืนมาอีกครั้งภายใน 3 เดือน หลังจากเดินทางกลับคืนมา</p> <p>13. มาตรการในการบริการผู้พักอาศัย “ปลื้มสถาบันเรียน” ไฟฟ้า คือ ให้คืนต้นคอกประดิษฐ์ที่หัวแม่พันธุ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรับ膏肓สูงกว่า 3 เดือน ให้หมากันชน สำรองจากตำแหน่งที่ต้องขอ โครงการอยู่ภายนอกสถานที่ BTS ถนนอ่อนนุช ซึ่งอยู่บนถนนสุขุมวิท ทางด้านหน้าโครงการ และบันถานสุขุมวิท ทางด้านหน้าโครงการ และ</p>	<p>เจ้าหน้าที่อำนวยการจราจรสถานีจัดการจราจร “ไดอ่า” และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>คุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

ຕາງລາຍ 1 (ຕົວ)

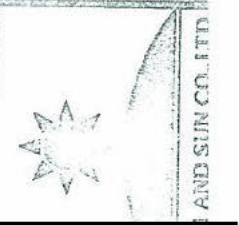
SUN CO., LTD.

**ตารางที่ 1 (๗๐)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
10) พื้นที่สีเขียว	ตามแนวทางการจัดทำราษฎรากว่าคราห์ผู้ผลกรบทบ ถึงแนวต่อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระบุว่า “โครงการอาทิตย์อ่อนชัย” รวม โครงการ โรงเรือน โครงการ โรงพยาบาล โครงการ อาทิตย์อ่อนชัย ให้จัดพื้นที่สีเขียวใน สีดิน ไม่มีอย่างว่า ๑ ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย ๑ คน โดย ที่ดินที่นับรวมพื้นดิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ ทั้งหมด และจะต้องเป็น “ไม้สักดัน ไม่นอกยกเว้นข้อดัง นี้ที่สีเขียวคงแล้ว”	- ผู้ก่อตั้งภายในโครงการ ๔๕๗ คน จัดให้ในพื้นที่สีเขียว รวม ๔๕๘ ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นด่างๆ ของ อาคารขนาด ๓๒๐ ตร.ม. และเป็นพื้นที่ปลูกไม้สักดัน ๒๓๒ ตร.ม. (รูปที่ ๕ แบบ ๖)	- ผู้ก่อตั้งภายในโครงการ ๔๕๗ คน จัดให้ในพื้นที่สีเขียว รวม ๔๕๘ ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นด่างๆ ของ อาคารขนาด ๓๒๐ ตร.ม. และเป็นพื้นที่ปลูกไม้สักดัน ๒๓๒
2.4 คุณค่าต่อสุขภาพชีวิต 1) สภาพแวดล้อม และสังคม	ปัจจัยบุนเดริเวนที่ตั้งโครงการเป็นพื้นที่ว่างรอการใช้ ประยุชน์และเป็นสถานศึกษา มีการใช้จราจรโดยชั้นเป็น ตลาดด้านภาษาอ่องเป็นครัวเรือนซึ่งสภาพแวดล้อมบริเวณ ใกล้เคียงโครงการ ประกอบด้วย ถนนอุดรข้อมูลภูม	-	- จัดให้ในพื้นที่สีเขียวพื้นที่ คิดเห็นและนิจนาห์ที่ รับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเบเกอร์น ดังความ คิดเห็น ได้ที่กล่องรับ ความคิดเห็นที่ตั้ง “ ดำเนินการดำเนินงาน

ຕາງໝາດທີ 1 (ຕ່ອ)

ឧបករណីសាធគន់	អត្ថបទពិសេស	អាជីវកម្ម	សារធានាបន្ទូល
ក្រសួងពេទ្យ	អត្ថបទពិសេស	អាជីវកម្ម	សារធានាបន្ទូល
ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ	ក្រសួងពេទ្យ



ตารางที่ 1 (ต่อ)

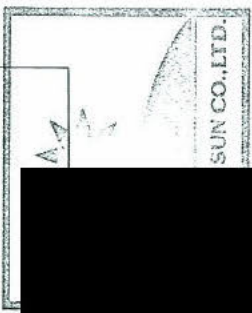
องค์ประกอบของเส้น้ำแคลล์อัม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3) ด้านเชื้อเพลิง			
3.1) ด้านเชื้อเพลิง	1. ดูมสภาพอากาศ โครงสร้างปูริมาณ้ำซึ่งบ่อนอกไนโตร (CO <sub>2</sub> ) ที่ ปล่อยออกอากาศ " oleic acid เป็นคราบอน " ด้วยไนโตร (CO <sub>2</sub> ) มีค่า 1.57 mol ซึ่งมีอนามัยเมื่อเทียบกับอัตราการ สังเคราะห์ของต้นไม้ภายในโครงสร้างที่มีอัตราการ สังเคราะห์ประมาณ 368.06 mol	1. ติดตั้งป้ายห้ามติดต่อกับอย่างเด็ดขาด ไว้ภายในบริเวณที่จอด รถให้สถานการณ์สักเก็ตที่ห้ามได้อย่างเด็ดขาด 2. จัดระบบจราจร ให้เข้าด้วยกันรวมถึงควบคุมการบินปีบิตด้วย กล้องวงจรปิด	
3.2) ด้านเชื้อเพลิง	2. คุณภาพน้ำ ผู้เสียที่เกิดจาก การใช้น้ำของโครงสร้างทางไปในแม่น้ำ น้ำมันที่ตีได้ตามที่มาตรฐานกำหนดต่อสั่งผล กรรมทบทองดูภาพของน้ำคิดเพื่อที่จะศึกษาได้ เมื่อจางกานใน น้ำเสียให้เกิดเชื้อรากได้ โรคได้	1. จัดให้มีระบบบำบัดด้วยแบบเติมอากาศ (Aeration activated sludge process) ขนาดบ่อบำบัดขนาดของช่วงน้ำเสียได้ 80 ลบ. / วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงสร้างบ้านเลขที่ 77.16 ถนน/วัน น้ำประปาที่พิษพิษในบ่อบำบัดต้องออก 92 บำบัด น้ำเสียให้ " เติมน้ำลงในบ่อบำบัดต่อจากโครงสร้างที่มีค่า BOD ในบ่อบำบัดไม่เกิน 20 mg./ l.	1. จัดให้มีการตรวจสอบ คุณภาพน้ำที่ออกน้ำที่บ่อบำบัดต่อจากโครงสร้างที่มีค่า ออกน้ำที่ออกน้ำที่บ่อบำบัดต่อจากโครงสร้างที่มีค่า ทุกวัน โดยน้ำที่ออกน้ำที่บ่อบำบัดต่อจากโครงสร้างที่มีค่า TDS, ตะกอนหนัก, Fat Oil & Grease, Total Coliform, Sulphide และ E.Coli

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	หลักฐานสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
		3. บริษัทดำเนินงานให้สำนักงานและชั้นบันไดห้องน้ำตัวเดียว ไม่มีทางเดินสู่บันไดห้องน้ำ ทำให้ผู้คนต้องเดินทางขึ้นบันไดห้องน้ำโดยเดินทางขึ้นบันไดห้องน้ำที่ต้องเดินทางไกล	- จัดให้มีการติดตั้งบันไดห้องน้ำที่ต้องเดินทางขึ้นบันไดห้องน้ำที่ต้องเดินทางไกล
		3. การคุมน้ำตาม การใช้ราชรัฐเพื่อชุมชนทำการเปิดคำนั้นการของโครงการ หากไม่มีการจัดการราชรัฐคือยอมต่อผลให้เกิดอุบัติเหตุได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตั้งป้ายเตือนภัยให้ชัดเจนพื้นที่บันไดห้องน้ำทางเดิน ป้ายต่างๆ อาจเป็นไฟืองฟ้าให้ชัดเจน และไม่ควรให้เกิดความสับสนของผู้เข้าใช้ไฟืองฟ้าเดินทางเดินทางในโครงการเดินทางเข้าออกโครงการสามารถทำได้ อย่างดีและปลอดภัย</li> <li>2. จัดให้มีพื้นที่สำหรับความปลอดภัยอย่างดีของความ สะอาดให้แน่นหนาพื้นที่สาธารณะภายในห้องน้ำ – ออกแบบโครงการ ไม่เกิดการติดกรязและสร้างห้องน้ำที่สะอาดตามมาตรฐาน โครงการ ให้สะอาดดูดีและรวดเร็ว เพื่อต่อไปใน ที่อาจมีการตระเตรียมมนต์ชุดใหญ่ อาทิ วันวิสาข</li> <li>3. ประชารัฐพัฒนาให้ผู้ประกอบการตั้งใจรับบุคลากรที่ มากขึ้น เนื่องจากจำนวนที่ต้องขอโครงการอยู่ใกล้กับ สถานีรถไฟฟ้าสถานีอ่อนนุช ซึ่งอยู่บนถนนสุขุมวิทซึ่ง อยู่ทางต้นถนนโครงการ และสถานการณ์ที่มีความต้องการระบบ</li> </ol>
			๕๙๗๘ ๗๗

ตราสารที่ ๑ (ต่อ)

F. 36



SUN CO., LTD.

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสารสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมท้าทาย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลเพื่อ達ลล์
		<p>5. จัดให้มีช่องพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ (บุคคลที่ 2)</p> <p>6. จัดให้มีการนำความสะอาดห้องพักนักผู้ชายมาสู่ห้องพักนักผู้หญิงที่มีความสะอาดดีกว่าห้องพักนักผู้ชาย 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>7. ห้องพักนักผู้ชายจะมีผ้าปูโต๊ะ เพื่อป้องกันลิ้นรับบนผู้อยู่อาศัยและห้องน้ำบริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิดประดิษฐ์เฉพาะวันที่มีการเก็บบันทุมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>8. บริเวณพื้นห้องพักนักผู้ชายรวมทั้งห้องรับแขกห้องพักนักผู้ชาย เนื้อที่ห้องน้ำบ้านเดียวต้องไม่ต่อกัน</p> <p>9. จัดให้มีเมืองขนาดใหญ่และห้องพักนักผู้ชายห้องเดียวต้องไม่ต่อกัน</p> <p>10. ประสาajan กับดำเนินงานเขตวัฒนาให้เก็บบันทุมูลฝอย จากการร่อนทั้งหมดโดยไม่มีการตากทิ้ง</p> <p>11. ประสาajan กับร้านซื้อขายที่ดำเนินการให้เก็บบันทุมูลฝอย ไม่ว่าจะด้วยวัสดุใดๆ ก็ได้</p>	
5. การป้องกันเชื้อกาย恭敬ที่ต้องมีการตรวจสอบต่อไปอย่างน้อยเดือนละครั้ง		<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันแมลงเตือนอัคคีภัยของโครงสร้าง ให้ได้มาตรฐานที่ 30 คัญ/ปี เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมธนารักษ์ ฉบับที่ 30 คัญ/ปี</p> <p>ที่ 47 (พ.ศ. 2540) 代替ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตาม</p>	<p>- ตรวจสอบประเมินสภาพ</p> <p>ช่องบานประตูบานที่ 1 ครั้ง</p>

## ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสื่อ媒材เดือน	ผลการทดสอบแล้วต้องมีคำอธิบาย	มาตรฐานการน้อมถอดแผนและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งของต้องมีคำอธิบาย	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ คุณภาพพิเศษแล้วล้อม
		<p>ตามการทดสอบราบทะเบียนได้ดังนี้ ระบบสัญญาณต้องอัปเดตสัญญาณ ติดต่อในทันทีทันใดของอุบัติเหตุ</p> <p>ประกอบด้วย</p> <p>1.1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) จะทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจสอบ รับ โดยมีอยู่ปุ่มกดแจ้งเหตุ ที่ติดตั้งไว้ริมห้องน้ำ จะส่งสัญญาณไปยังแหล่งควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใน ห้องด่วนทันท่วงทัน ได้รับคำสั่งจากผู้ดูแล ให้ดำเนินการดูแล จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทันท่วงทันอีกครั้ง โดยจะ ตั้งอยู่ในห้องสำนักงานนิตบุคคล ชั้นล่างฯ</p> <p>1.2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณให้หนึ่งไฟ เบื้องต้นสัญญาณ 警報器 (Alarm Bell) ติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน โถง ลิฟต์ และชั้นใน ทางไฟแต่ละชั้น</p> <p>1.3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดต่อทั้งระบบเบ็ดเสร็จเหตุอุดตันไม่ติด แตะระบบเบ็ดเสร็จเหตุ ติดต่อ</p> <p>(1) หุคิดและดูแลแบบมือ (Manual Station) พร้อม สัญญาณเสียง ติดต่อรับเรื่องหายติดใจ โคงติดต่อ บันไดหน้าไฟในแต่ละชั้น</p>	(ว) บันทึกตรวจสอบ/ตรวจสอบ Data ของตัวติดต่อ

ຕາງໝາດ

WEDNESDAY 255



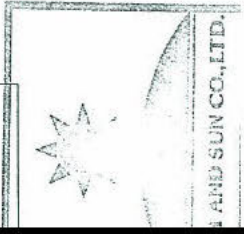
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของเครื่องแยกตัด	ผลกรองทับสีและแยกตัดตามที่ต้องการ	มาตรฐานสำหรับการรักษาความสะอาด	มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบ
เครื่องแยกตัดตามที่ต้องการ	เครื่องแยกตัดตามที่ต้องการ ขนาดความกว้าง 7 กิโลเมตร ติดตั้งอยู่บนชั้นห้องแม่กิน 30 เมตร และบริเวณที่เสียบต่อการเก็บจัดตั้ง โดยติดตั้ง "ไวรอนกันดูด" ตามที่ต้องการ	เครื่องแยกตัดตามที่ต้องการ ขนาดความกว้าง 7 กิโลเมตร ติดตั้งอยู่บนชั้นห้องแม่กิน 30 เมตร และบริเวณที่เสียบต่อการเก็บจัดตั้ง โดยติดตั้ง "ไวรอนกันดูด" ตามที่ต้องการ	เครื่องแยกตัดตามที่ต้องการ ขนาดความกว้าง 7 กิโลเมตร ติดตั้งอยู่บนชั้นห้องแม่กิน 30 เมตร และบริเวณที่เสียบต่อการเก็บจัดตั้ง โดยติดตั้ง "ไวรอนกันดูด" ตามที่ต้องการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสังเคราะห์ด้วยวัสดุ	ผลลัพธ์ที่สังเคราะห์ด้วยวัสดุที่ทำกัญชู	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเวลส์ตอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเวลส์ตอม
องค์ประกอบของทางสังเคราะห์ด้วยวัสดุ	<p>หากอาชญากรรมบนชั้นดินหรือบนชั้นดาดฟ้าพบเห็นที่บ้านที่ไม่เข้มงวดกว่า 1.4 ตร.ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดหนา ไฟยังคงจุดไฟโดยรอบ และเมื่อการติดตั้งไฟถอยหลังจากผู้คนในบริเวณพื้นที่ทางเดินที่ต้องใช้เวลาเดินทางไปยังไฟ ซึ่งจะแสดงถึงไฟได้ชัดเจน</li> <li>- ติดตั้งป้ายบอกทางจากไฟ ไฟจะแสดงถึงไฟได้ชัดเจน ป้ายบอกทางนี้ไฟจะใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูง “ไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และกว้างไฟเดสตัฟ่างไฟให้เห็นเด่นชัดตลอดทางทั้งสองข้างและภายนอกผู้คน</li> <li>- ทางเข้า-ออก บันไดหนา ไฟจะติดตั้งไฟโดยตลอดทางเดิน</li> <li>- ประตูหนาไฟรองโกร่ง การ มีความกว้าง 1.0 เมตร สูง 2.0 เมตร ทำตัวร่วงสูง ไฟและเป็นบานประตูซึ่นผลักออกสู่ภายนอก พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่บังคับไฟบนประตูไว้ ติดตั้ง</li> <li>- ประตูติดตั้งหัวร่วงสำหรับเพิงจางยานของกองไฟ (Fire Department Connector : FDC) ขนาด <math>2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 4</math> นิ้ว พร้อม Check Valve จำนวน 1 ชุด สำหรับรับน้ำจากกรรไศเป็นพิเศษของสถานีดับเพลิงประจำ</li> </ul>	<p>หากอาชญากรรมบนชั้นดินหรือบนชั้นดาดฟ้าพบเห็นที่บ้านที่ไม่เข้มงวด</p>	<p>ดูแลการติดตามตรวจสอบ ดูแลการพิสูจน์เอกสาร</p>

ວິທີ່ມະນາຄົມ 2554



“**ก้าวที่สำคัญที่สุด**” คือการตัดสินใจที่ดีที่สุดในชีวิต

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของที่เบ็ดเตล็ด	ผลกระบวนการที่เบ็ดเตล็ด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลภาพถิงแวดล้อม
		<p>หุบแม่น้ำ 2 ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดดำเนินการซ่อมแซมดูแล ABC ขนาด 10 ปี บนดิน ซึ่งจะลดอัตราการซุดดักลง ไว้ภายในตู้ FHC ในแต่ละชั้นๆ ของอาคารชุดพักอาศัย</li> <li>- ทางโครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบแปลงผ่านเพลิงและดับเพลิงที่ติดตั้งไปบูรณะดับเพลิงต่างๆ บริเวณโดยลิฟท์ของทุกชั้นของอาคาร</li> <li>2. จัดให้มีมาตรฐานคุณภาพด้านกายในโครงการ บริเวณพื้นที่สีเขียวริมรั้วของพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่ 145 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคน 580 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่เฉลี่ยประมาณ 0.25 ตร.ม.) ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการที่มีจำนวน 457 คน</li> <li>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยไฟฟ้าภายในโครงการ ได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเดินหายใจหรือไฟไหม้ “ไม่ได้หัวรุ่น” คำนิวนาระเผล่ไฟหัวไฟที่</li> <li>4. จัดอบรมและซ้อมการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ ไนท์แม่ฟ้า ประจำปี ต่อปี สำหรับเจ้าหน้าที่ดูแล พลังงาน ประจำสถานศึกษา จำนวน 1 ครั้ง ต่อปี พร้อมทั้งจัดอบรมและซ้อมการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ ไนท์แม่ฟ้า ประจำปี ต่อปี สำหรับเจ้าหน้าที่ดูแล พลังงาน ประจำสถานศึกษา จำนวน 1 ครั้ง ต่อปี</li> </ul>	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของตัวแปรตัวอ้อม	ผลกรอบสี่เหลี่ยมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการคัดตามตรวจสอบ ภัยภาพสิ่งแวดล้อม
3.2) สุขาพากจิต	<p>1. การระบายน้ำ</p> <p>หากเกิดการฉุดต้นของหอรอบบ้านภายในโครงการอาจทำให้เกิดปั๊มน้ำท่วมซึ่งแตกลิ้นเหมือนรูบกวน</p>	<p>1. จัดทำร่องระบายน้ำในพื้นที่โครงการ รวมรวมน้ำเสียสู่อ่างพักเพื่อให้เกิดการลดระดับน้ำดิน โดยนำหลักทรัพย์ที่ได้จากการดำเนินการที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะดูเป็นผ่อนหนี้เดือนสี่เดือนถ้วน 4 นาว เพื่อระบายน้ำออกสู่หอรอบบ้านที่ริมถนนซอยถูกสุนวิทยา</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบดูแลรักษาพื้นที่รอบบ้านอย่างบ่อยๆ ประจำวันอาทิตย์ เฟื่องฟูรักษาไม่เกิดการสะสมสบายน้ำ ประดิษฐ์ดินในบริเวณพื้นที่เป็นดินเผาให้เกิดการอุดตัน ซึ่งจะก่อให้เกิดการอุดตันในช่องทางน้ำท่ามกลาง</p>	<p>มาตรการคัดตามตรวจสอบ ภัยภาพสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของมาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามมาตรฐานดูแลรักษา
		<p>บุคลากรอยู่บ้านครัว 240 ตึก จำนวน 1 ตึก ที่ตั้งอยู่ภายในห้องพักนักศิษย์รวมที่ให้สำนักงานฯตรวจสอบจัดเก็บไปรักษาไว้ 1 และวันที่ 15 ของทุกเดือน</p> <p>3. การเก็บขยะในถุงจะไม่ให้มีปริมาณมากหรือหนักเกิน ไม่โดยที่น้ำรั่วซึมลงและประมวล % ของถุง</p> <p>4. ก่อนนำขยะน้ำมันดูออกทุกตัวจะไม่ยังห้องพักนักศิษย์รวมของโครงการจะดำเนินการให้แน่นเพื่อป้องกันมุดอย่างรัดกุมและสะอาดดูว่าต้องการเข้าใช้</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักนักศิษย์รวมดังผู้เชื้อเชิญล้างของโครงการ 6. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักนักศิษย์ประจำเดือนอย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>7. ห้องพักนักศิษย์จะมีผ้าปูที่นอน กันลื่น รูบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิดประตูเฉพาะทางที่ว่างที่มีการเก็บขยะอย่างนั้น</p> <p>8. บริเวณห้องพักนักศิษย์รวม จะจัดให้มีห้องรับรองสำหรับลูกนักศิษย์ที่ไม่สามารถเข้ามาหากันได้ในวันเสีย</p> <p>9. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาระดับความสะอาด บริเวณห้องพักนักศิษย์แต่ละชั้นและห้องพักนักศิษย์ของร่วม</p> <p>10. ประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนาให้เก็บขยะโดยรถ</p>	<p>คุณภาพดึงเวลาลืม</p>

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
		โครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการลดลง 11. ประชางานกับรัฐต้องร่วมกันบริหารให้ดีศึ่ง ให้เข้า มาปรับปรุงโดยที่สามารถดำเนินการได้ถูก	โครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการลดลง คิดเห็นและนิ่งเฉยานที่ รับเรื่องร้องเรียนที่มา เกิดขึ้นและจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที
3. สถาพรชุมชนและสังคม	ผลกระทบต่อสังคม ทำให้เกิดการใช้จ่ายสินค้าอุบัติภัยและ บริโภคพื้นที่ใกล้เคียง โครงการรวมกันนี้ ยังผลให้ ผู้ประกอบการริเริ่มในศึ่ง โครงการค้าขายดั้นก็ได้ ว่าเป็นการพัฒนาที่ให้กับประเทศไทยท่องเที่ยว	- ควบคุมที่มีการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันแก่ไข ผลกระทบและติดตามตรวจสอบที่เสนอรายงาน อย่างรวดเร็ว	- จัดให้มีการต่อรองที่ดี คิดเห็นและนิ่งเฉยานที่ รับเรื่องร้องเรียนที่มา เกิดขึ้นและจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที
	4. ภูมิทรัพยาและทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ 1, 2 และพื้นที่ 8 โดยมี พื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมด 458 ตร.ม. คิดเป็นอัตราต่อหัว พื้นที่สีเขียวต่อผู้หักภาษี 1 ตร.ม./คน (จำนวนผู้พักอาศัย 457 คน) โดยมีพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ 23.2 ตร.ม. ซึ่งพื้นที่จะนำมายกให้เกิดอินทนิลน้ำ แขกจ้างอุบัติภัยและตก釀นาเป็นต้น ชั้นที่ 5 และ 2. เลือกใช้ท่าน้ำที่ยั่งยืนทางชาติ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ด้านทัศนียภาพ	3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สะอาดสวยงาม และมี ความสวยงามตามมาตรฐานที่ต้องการ

## ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของมาสเตอร์แวร์ดล็อก	ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
4) การอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	โครงการประดับน้ำด้วยอุปกรณ์พักอาศัย ขนาดความจุถัง 8 ชั่วโมง จำนวน 1 อาคาร โดยมีความต้องการไฟฟ้ารวม ห้องสูบ 1,000 KVA ซึ่งโครงการจะดำเนินการให้เป็นมาตรฐานในการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร เพื่อให้มีการใช้ไฟฟ้ามาก ในการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร อย่างที่สุด	4. ควบคุมดูแลการใช้ไฟฟ้าอาคารของผู้เช่าที่ไม่ต้องผูกภาระ โครงการนี้ให้เกิดทัศนียภาพที่ดีต่อผู้เช่าอย่างเป็นไปตามที่ตั้งต่อไปนี้	ดูสภาพตัวแวร์ดล็อก

ตารางที่ 1 (ต่อ)

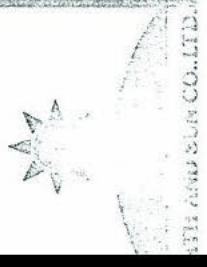
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ อุบัติเหตุ
		<p>ให้เป็นอุปกรณ์ช่วยประยุกต์ไฟฟ้า และมีอุปกรณ์งานอาชีวภาพดูแลอย่างเครื่องไฟฟ้า แมลงสาบ การตากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต</p> <p>4) ตรวจสอบบุคลากรประจำแผนรับรองไฟฟ้าสำรอง และส่วนไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต</p> <p>5) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการไว้ให้มากที่สุด โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 458 ตารางเมตร ห้องน้ำที่วายดูปริมาณความร้อนที่สูงมากของพื้นที่ที่เป็นถนนคอนกรีตและอับชากลางๆ อยู่ติดกับถนนลาดยาง</p> <p>6) ในการทดสอบงานนักวิศวกรรมห้องที่มีระบบไฟฟ้า โครงการจะเดือดให้สิ่งของห้องเดือดที่ไม่ติดรั่วไฟฟ้า โครงการนี้ร้อน เพื่อดูความร้อนภายนอกท้องและรับยกการไฟฟ้าของครื่องปรุงอากาศ</p> <p>7) ติดตั้งระบบไฟฟ้าในพื้นที่สีเขียวและทางเดินเชิงโครงสร้าง เป็น 2 ระบบ เพื่อป้องกันไฟฟ้าส่องสว่างทางเดินรีบานที่ไม่จำเป็นในเวลาเด็ก ได้แก่ ไฟส่องสวัสดิ์ไฟส่องสว่างทางเดิน เช่น โถส้วม โถปฏิบัติภาระไฟทางเดินไฟฟ้าให้แก่ผู้เดินทาง อาทิ จัดให้มีการประดับสีเพ้นท์หรือกระเบื้องประดับพื้นทาง อาทิ วัสดุที่มีสีสันสดใสและน่ารักน่ามอง เช่น สีฟ้า สีเขียว สีเหลือง สีชมพู</p>	

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>(2) มาตรการ โดยใช้จ้าง โครงการและผู้พัฒนาเพื่อแก้ไขปัญหา</p> <p>1) จัดให้มีการประชุมสัมมนาเพื่อการประยุทธ์พัฒนา สำหรับผู้พักอาศัย โดยการจัดทำคู่มือการประยุทธ์ พัฒนาดำเนินการโดยผู้พักอาศัยที่อยู่อาศัย</p> <p>2) รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>3) บรรจุเติมพานีให้ผู้พักอาศัยทราบว่าปรับระดับ อุณหภูมิภายในห้องให้พอดีจะช่วยลดค่าไฟ</p> <p>4) บรรจุเติมพานีให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความ สะอาดครั้งต่อครั้งโดยบ้านๆ โดยจะพัฒนาให้เป็นระบบ ค่อยเติม ตัวกรองอากาศ และเครื่องรับ信号มาอ่าน มีรูบน้ำทางหน้าบานกันไป เพื่อเป็นการประหยัด พลังงานไฟฟ้า</p>	

ຕາງລາວ

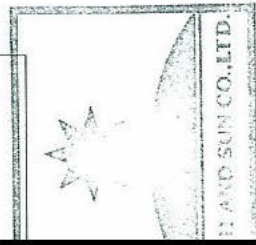
ຕາງໝາດ 1 (ຕົວ)



卷之三

อุดหนุนที่จัดทำสิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลระบบสิ่งแวดล้อมที่ดูแลอยู่ในระบบของบ้านเรือน	มาตรการป้องกันภัยคุกคามระบบที่ดูแลอยู่ในระบบของบ้านเรือน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลพัฒนาด้วยตนเอง
5.4) การบดบัง ค่าเสื่อม วัสดุ ภาระทาง	ห้องน้ำขนาดมาตรฐานสูง 8 ชั้น ความสูง 22.95 เมตร อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย โดยรอบในกรุงเทพมหานคร จำนวน 8 ชั้น ที่ต้องการบดบัง	ห้องน้ำขนาดมาตรฐานสูง 8 ชั้น ความสูง 22.95 เมตร อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย โดยรอบในกรุงเทพมหานคร จำนวน 8 ชั้น ที่ต้องการบดบัง	ห้องน้ำขนาดมาตรฐานสูง 8 ชั้น ความสูง 22.95 เมตร อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย โดยรอบในกรุงเทพมหานคร จำนวน 8 ชั้น ที่ต้องการบดบัง

WILHELMU 2554



**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
		ดำเนินการปรับปรุงงานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วแต่ “ไดร์บูลดิรฟาร์บูจากอโค” โครงการซึ่งจ่อมา “ในกรดำเนินการตามมาตรฐานมาตรฐานการตั้งกล้าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบคำใช้จ่ายที่จะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งหาระบบการรับสัญญาณดาวเทียม โดยความรับผิดชอบจะถูกตัดต่อเมื่อโครงการดูจะมีปัญหาการขาด	ดำเนินการพัฒนาที่มีงานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วแต่ “ไดร์บูลดิรฟาร์บูจากอโค” โครงการซึ่งจ่อมา “ในกรดำเนินการตามมาตรฐานมาตรฐานการตั้งกล้าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบคำใช้จ่ายที่จะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งหาระบบการรับสัญญาณดาวเทียม โดยความรับผิดชอบจะถูกตัดต่อเมื่อโครงการดูจะมีปัญหาการขาด
5) ความเสี่ยง ส่วนตัว	ผลกระทบต่อโครงการอาจพื้นที่อาจส่งผล ก่อภัยร้ายๆ ทำให้พัฒนาที่ตั้ง จำกัด ที่จะก่อสร้างได้ในที่ดินที่ ตัวบ้านตากของโครงการพบว่า ระหว่างอนาคตของที่ดินที่ โครงการจะมีผู้คนอาศัยในสหกรณ์กว่า 6 เมตรที่บ้านมา รับเช่าห้องชุดอย่างต่อเนื่อง 2 โครงการ ประมาณ 16- 20 เมตร (รวมความกว้างของถนนซอยชั้นมาศ) และการ วางแนวของอาคารจะมีลักษณะเยื่องกัน อยู่ในหมู่บ้านที่ บ้านไม่เป็นหลังกัน(หน้าต่างและระเบียงไม่ตรงกัน) สำหรับ	ผลกระทบต่อโครงการพื้นที่อาจส่งผล ก่อภัยร้ายๆ ทำให้พัฒนาที่ตั้ง จำกัด ที่จะก่อสร้างได้ในที่ดินที่ ตัวบ้านตากของโครงการพบว่า ระหว่างอนาคตของที่ดินที่ โครงการจะมีผู้คนอาศัยในสหกรณ์กว่า 6 เมตรที่บ้านมา รับเช่าห้องชุดอย่างต่อเนื่อง 2 โครงการ ประมาณ 16- 20 เมตร (รวมความกว้างของถนนซอยชั้นมาศ) และการ วางแนวของอาคารจะมีลักษณะเยื่องกัน อยู่ในหมู่บ้านที่	บ้านไม่เป็นหลังกัน(หน้าต่างและระเบียงไม่ตรงกัน) สำหรับ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ຄວາມປະເທດຂອງພາສີຈົງຈວາດຕູ້ອນ	<p>ມະກອກຕະຫຼາດສິ່ງແວດລືອນທີ່ກໍາຄັນ</p> <p>ນາມຕາຮາກຮ່ອງຕັ້ງພັກແກ້ໄຂພອດຄວາມປຸງຢູ່</p> <p>ການສະໜັບສິນຕະຫຼາດສິ່ງແວດລືອນທີ່ກໍາຄັນ</p>
	<p>ຖຸນໃໝ່ ແຕ່ເນື້ອມວິທີວຽກຕະຫຼາດສິ່ງທີ່ກໍາຄັນ</p> <p>ຮະບອບກ່າງກົນນາກ ລະບານ 16-20 ເມຕຣ ຈຶ່ງທາຫີກາວ</p> <p>ນອນຈອງເປົ້າຫຼັງການທີ່ກໍາຄັນ</p> <p>ຈິງໄດ້ຮັບການປະຕິບັດການປະຕິບັດການປະຕິບັດ</p> <p>ການປະຕິບັດການປະຕິບັດການປະຕິບັດ</p>

ມະນາຄາ 2

**ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นแหลมของโครงการ อาคารชุดพกอ้ายร่วง 8 ชั้น ถนนสุขุมวิท**

ตัวชี้วัดความ ต่อเนื่องด้าน	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจพบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
• ระบบก่อสร้าง					
1. ภัยคุกคามทาง โครงสร้างและความ เสี่ยงทางท่อ	- ด้านทิศตะวันออก ของพื้นที่ โครงสร้าง - เสียง แสงความ ร้อน	- ตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง รวม (TSP) และฝุ่นขนาด เล็กกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )  - ตรวจสอบคุณภาพดิน	1. ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ฝุ่นละออง  2. ติดตั้งเครื่องตรวจวัด ระดับเสียง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาที่อยู่อาศัย - ช่วงทำฟื้นฟูราษฎร ทุก วันที่มีการเจาะตื้นเข้า โดยร่างกายตื้นๆ ให้กับดิน  1 ครั้ง หลังจากน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาที่อยู่อาศัย  - ช่วงทำฟื้นฟูราษฎร ทุก วันที่มีการเจาะตื้นเข้า โดยร่างกายตื้นๆ ให้กับดิน  - ตรวจสอบคุณภาพดิน	- ผู้รับเหมา หรือ บจก. ซึ่งพัฒนาที่ดิน  - ผู้รับเหมา หรือ บจก. ซึ่งพัฒนาที่ดิน  - ผู้รับเหมา หรือ บจก. ซึ่งพัฒนาที่ดิน
ผู้พักอาศัยที่เข้ามาใช้บริการ	- เรื่องร้องเรียนมาผู้ที่ เข้ามาใช้บริการ	- จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน	- ทดลองคราวต่อคราว	- ทดลองคราวต่อคราว	- ผู้รับเหมา หรือ บจก. ซึ่งพัฒนาที่ดิน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตัวชี้วัดภายนอก สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจดูออก	พารามิเตอร์ วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		สัก ค ย แสง กต. อ่างร บ ความหนื้น ติดตั้ง <sup>*</sup> บริเวณป้อมยาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด	- ผู้รับผิดชอบ หรือ บขก. ซึ่งพัฒนาที่ดิน
2. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบประดิษฐ์ริบภาพชุด ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- การอุดตันของทรายและ เศษอาหาร ที่น้ำ ทราก และการกัดกินในวง ระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด	- ผู้รับผิดชอบ หรือ บขก. ซึ่งพัฒนาที่ดิน
3. สถานที่ทำงาน	- อาคารและบ้านพักอาศัย โดยรอบ โครงการในรัศมี 100 เมตร และสังคม	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ ได้รับผลกระทบ ด้านสังคม	- จัดให้มีการรับเรื่อง ร้องเรียน เป็น สัก ค ย แสง กต. อ่างร บ ความหนื้น ติดตั้ง <sup>*</sup> บริเวณป้อมยาน	- ตลอดระยะเวลาทั้ง ก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ หรือ บขก. ซึ่งพัฒนาที่ดิน
• ระบบค่านิ่นภัย				
1. ผลพิษทางอากาศ	- จุดเก็บตัวอย่างอากาศก่อนและ หลังเข้าระบบ EAPs	- ประมาณที่กีฬาพช. ของรัฐ EARs ของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บขก. ซึ่งพัฒนาที่ดิน

พกนก

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำทั้ง ก่อนการบำบัด	- ถังประปาหมู่บ้านบ้านคุณ เสียงสำหรับอุตสาหกรรมพอกอ่างซึ้ง ก่อนการบำบัด	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - TKN - Total Coliform - Total Dissolved Solid - ตะกอนหนัก	- เก็บแบบวินาที ตัวอย่างตัวอย่าง มาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นิตบุคคลอุตสาหกรรม/ บจก. ซึ่งพื้นที่น้ำที่ดิน
2.2 คุณภาพน้ำทั้ง หลังการบำบัด	- ถังเก็บน้ำใส่ของระบบบำบัดน้ำเสีย เสียงสำเร็จรูป สำหรับอุตสาหกรรมพอกอ่างซึ้ง	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - TKN - Total Coliform	- เก็บแบบวินาที ตัวอย่างตัวอย่าง มาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นิตบุคคลอุตสาหกรรม/ บจก. ซึ่งพื้นที่น้ำที่ดิน

พญานาค

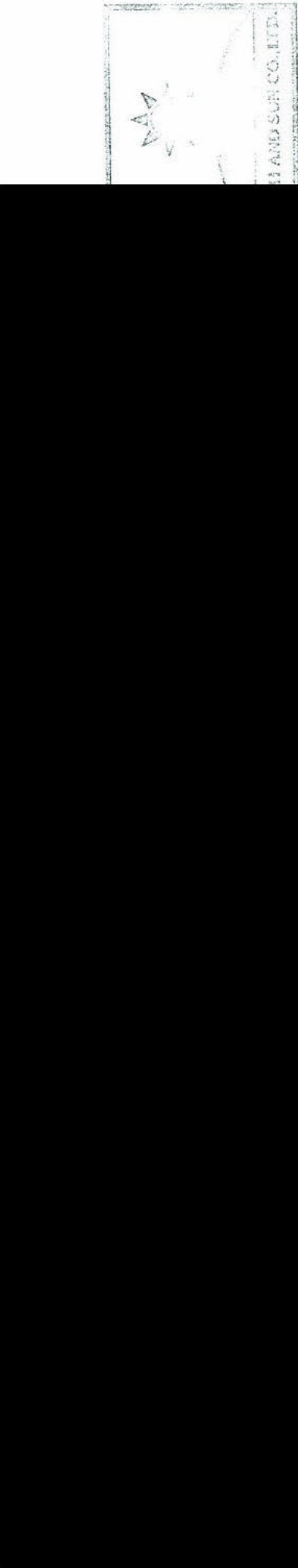


SUN CO.,LTD.

ចំណាំគុណភាព តិះសេវាដែលមាន	ការរើសឡើងទីតាំងរាយ	អារាសិទ្ធិរ៉ា	វិធានាពាណិជ្ជកម្ម	ការអនុញ្ញាតរាយរាយ	ផ្លូវបាយដែលមាន
		- Total Dissolved Solid - ទៅការឈានហោះ - $\text{CO}_2$ និង $\text{CH}_4$			- បិទបុគ្គលិកទាការទួល/ បណ្ឌ. ឱយុទ្ធបានពីគិតនា
3. ផ្ទៃ	- តើនាក់បែរប្រាំ - ការរោះពាក្យអីទីនៅខ្លួនទៅ	- ការរោះពាក្យអីទីនៅខ្លួនទៅ - ទៅប្រជាធាសា	- ទរវាពាណិជ្ជកម្ម - ទរវាពាណិជ្ជកម្ម	- តើនាក់បែរប្រាំ 1 គ្រឿង - តើនាក់បែរប្រាំ 1 គ្រឿង	- បិទបុគ្គលិកទាការទួល/ បណ្ឌ. ឱយុទ្ធបានពីគិតនា
4. ឯកសារ	- បិទបុគ្គលិកទាការទួល/ ឯកសារអំពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនឹង ឯកសារអំពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនឹង	- បិទបុគ្គលិកទាការទួល/ ឯកសារអំពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនឹង	- ទរវាពាណិជ្ជកម្ម - ទរវាពាណិជ្ជកម្ម	- តើនាក់បែរប្រាំ 1 គ្រឿង - តើនាក់បែរប្រាំ 1 គ្រឿង	- បិទបុគ្គលិកទាការទួល/ បណ្ឌ. ឱយុទ្ធបានពីគិតនា
5. ទម្រង់ការ ឯកសារ	1. ឧបករណ៍ឲ្យនរោប់ប្រើប្រាស់កំណើន តែមួយនាមពេតែនូវកិត្តិកិច្ច 2. រំលែកតាមតាមរាយរាយ	- ការរាយរាយនៃការប្រើប្រាស់ការងារ - រំលែកតាមតាមរាយរាយ	- ទរវាពាណិជ្ជកម្ម - ទទួលបានបានមានធម្មិត ឯកសារអំពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនឹង	- ទរវាពាណិជ្ជកម្ម - ទទួលបានបានមានធម្មិត - ទទួលបានប្រព័ន្ធនឹង	- បិទបុគ្គលិកទាការទួល/ បណ្ឌ. ឱយុទ្ធបានពីគិតនា

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. ป้ายเคลื่อนที่ของหน่วย แสดงจราจร หนึ่งไฟ และแผนผัง เส้นทางจราจร หนึ่งไฟ	3. ป้ายเคลื่อนที่ของหน่วย แสดงจราจร หนึ่งไฟ และแผนผัง เส้นทางจราจร หนึ่งไฟ	- สภาพเดิมของเห็นชัดเจน และ "ไม่เก็บเสื่อ"	- ตรวจสถาน		
4. ถนนคัน衅เพิง - เครื่องดับเพลิงแบบ หัวใจ	4. ถนนคัน衅เพิง - เครื่องดับเพลิงแบบ หัวใจ	- สภาพพร้อมใช้งาน - อยุกการใช้งาน	- ตรวจสถาน		
		- สภาพพร้อมใช้งาน - ทำความสะอาด	- ตรวจสถาน		
		- หัวรับน้ำดับเพลิง - ท่อส่งน้ำให้เด่นชัด - ท่อส่งน้ำให้เด่นชัด	- ตรวจสถาน		
		- สภาพของถัง - ระดับน้ำในถัง ถังน้ำดับเพลิงและ ถังก๊าซ ถังก๊าซ (FHC)	- ตรวจสถาน		
		- สภาพพร้อมใช้งาน			



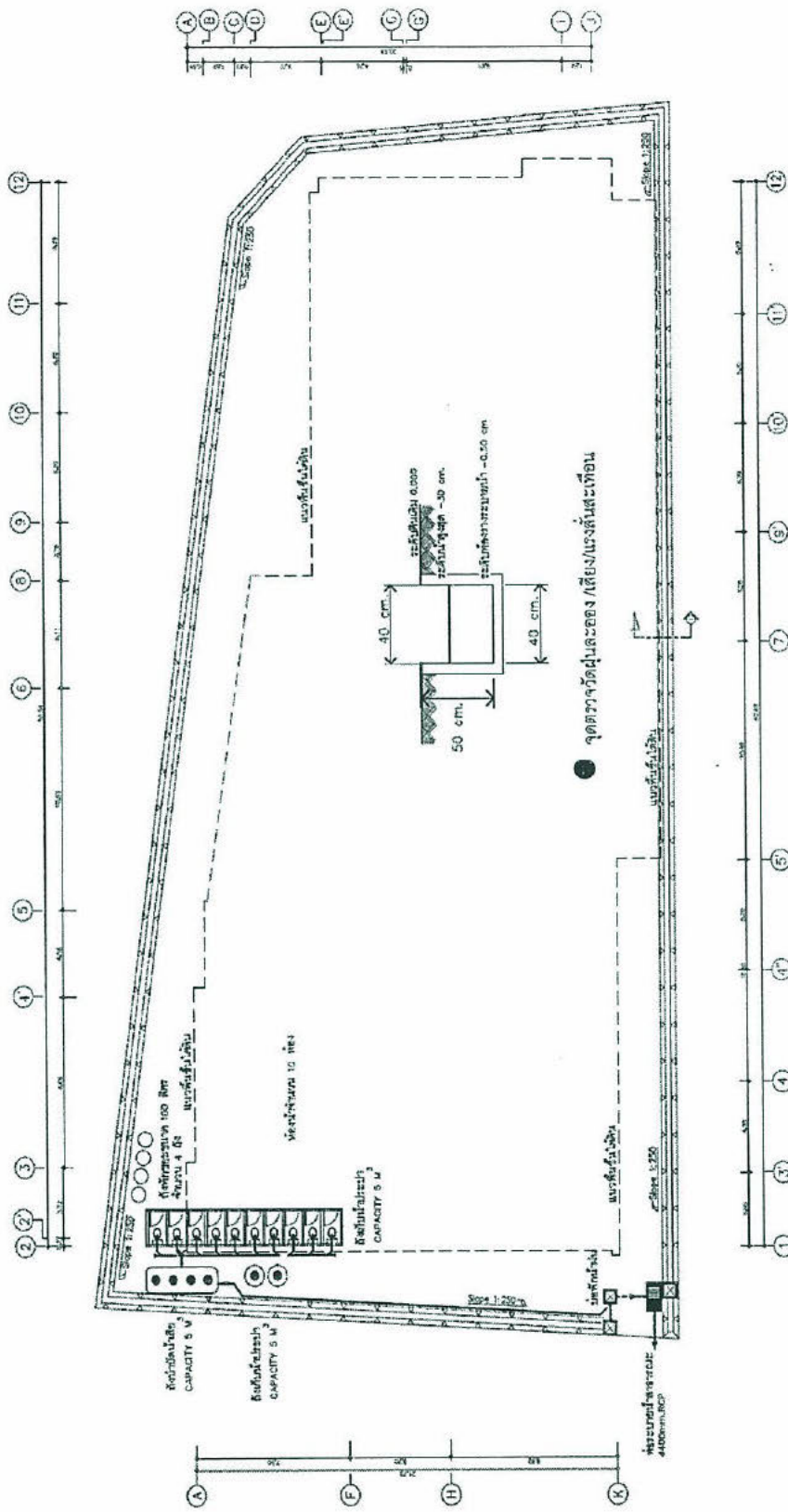
ตารางที่ 2 (ต่อ)

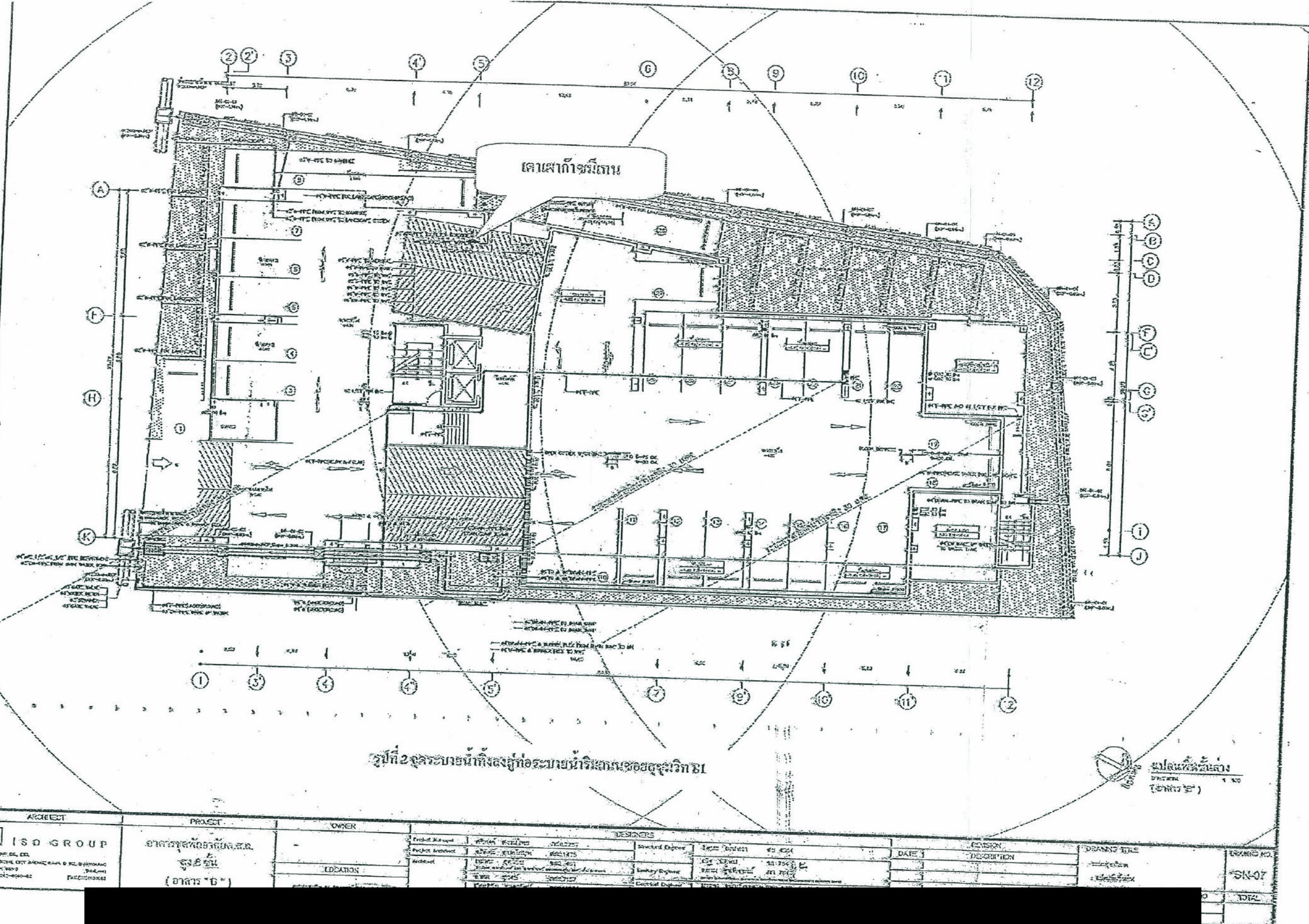
ลักษณะภัย สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอน	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอน	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. บ้านเดือนน้ำและเส้นทางในการเดินทาง	- สภาพพร่องของช่อง น้ำที่เดินทาง	- ดูร่องสอน ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ดูร่องสอน	- ตลอดระยะเวลาปี	- นิติบุคคลอิฐกรชุด/ บจก. รับผิดชอบที่ดิน
6. การจราจร	- ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ในโครงสร้าง	- ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ มีสภาพดี พื้นไม่ใช่จาน	- ดูร่องสอน	- ตลอดระยะเวลาปี	- นิติบุคคลอิฐกรชุด/ บจก. รับผิดชอบที่ดิน
7. ระบบระบายน้ำอากาศสำหรับห้องน้ำที่ เช่น หน้าต่างเดียวกัน	- ห้องน้ำของห้องน้ำที่เช่น หน้าต่างเดียวกัน	- ไม่มีวัสดุทรัพย์สิ่งกีดขวาง	- ดูร่องสอน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลอิฐกรชุด/ บจก. รับผิดชอบที่ดิน
8. คุณภาพชีวิตรัง - ผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ ความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัยใน โครงการ	- ประมาณการรักษาสุขาติของทุกๆ ชื่อสถานะเนื้อ ร่างกายที่ดีที่ส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความ ภัยในโครงการ	- ประมาณการรักษาสุขาติของทุกๆ ชื่อสถานะเนื้อ ร่างกายที่ดีที่ส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความ ภัยในโครงการ	- ติดตามประเมินจาก การจัดส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความ ภัยในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาปี	- นิติบุคคลอิฐกรชุด/ บจก. รับผิดชอบที่ดิน
9. คุณภาพชีวิตรัง - ผู้อยู่อาศัยซึ่งเกิดภัยโศกงาน ความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัยใน โครงการ	- ประมาณการรักษาสุขาติของทุกๆ ชื่อสถานะเนื้อ ร่างกายที่ดีที่ส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความ ภัยในโครงการ	- ติดตั้งกล้องรับคำร้อง คิดเห็น	- ตลอดระยะเวลาปี	- นิติบุคคลอิฐกรชุด/ บจก. รับผิดชอบที่ดิน	

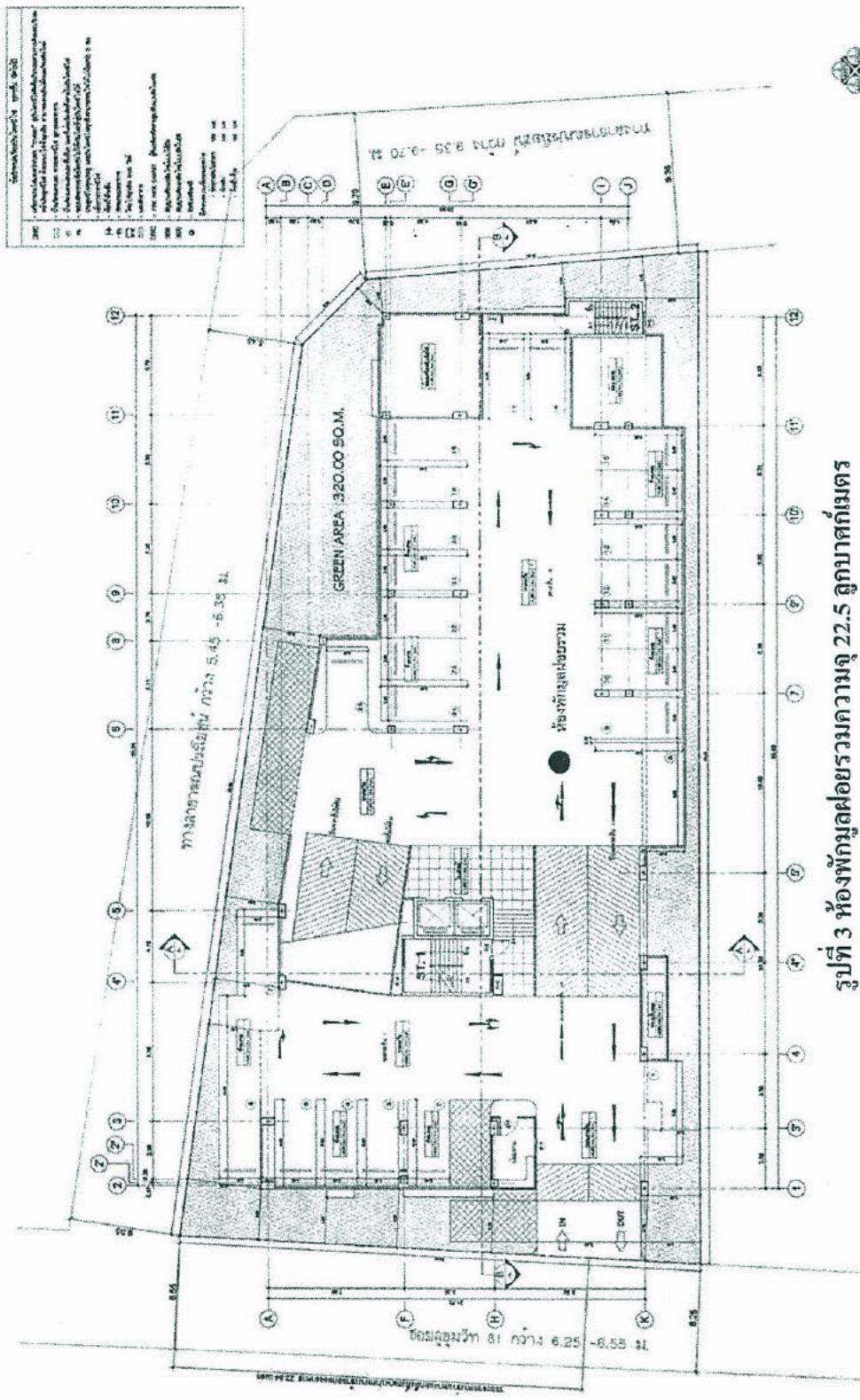
DRAWING NO.	DRAWING TITLE		REVISION	DESCRIPTION	DATE
	DESIGNER'S	REVISOR'S			
SN-20	ISO GROUP	งานทางเดินท่อระบายน้ำ	-	แบบร่างสถาปัตย์	20/01/2561
				แบบร่างสถาปัตย์	



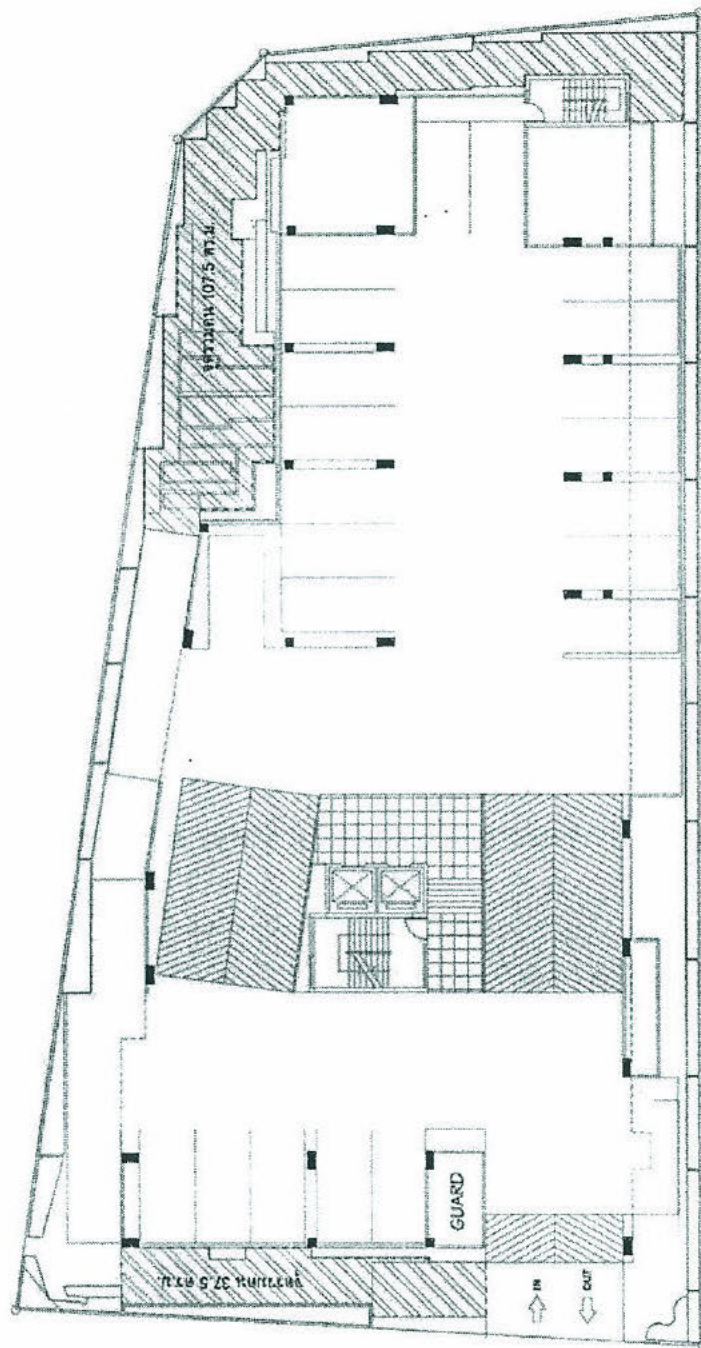
### รูปที่ 1 จุดตรวจสอบที่มุ่งเสียง/เสียงความดันสะท้อน







รุปที่ 3 ห้องพักนักศึกษาเรือนความจุ 22.5 ลูกบานชาติเมตร



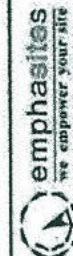
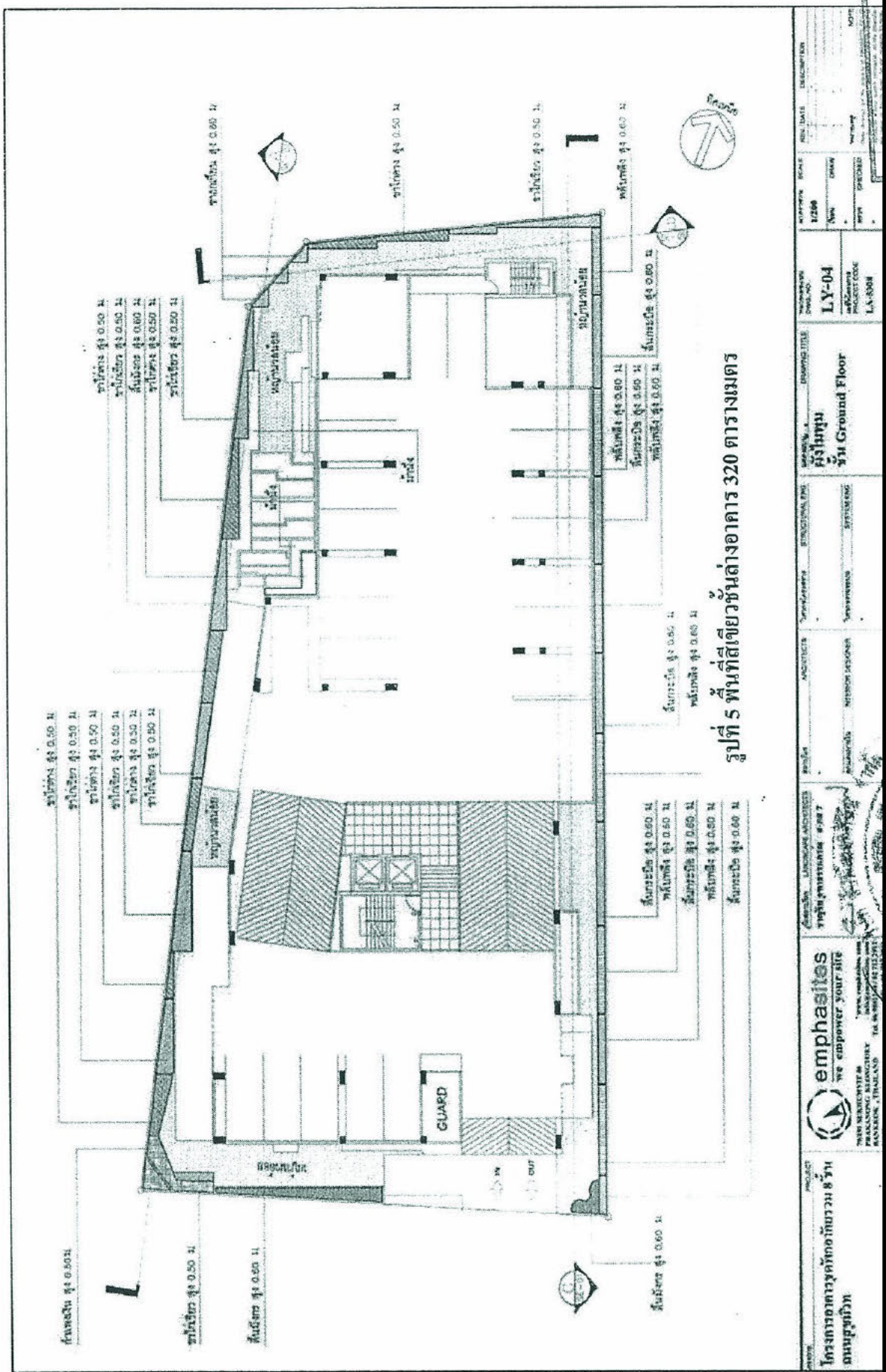
ຮູບທີ 4 ຈຸດຣະພອນອົງຕໍ່ມ

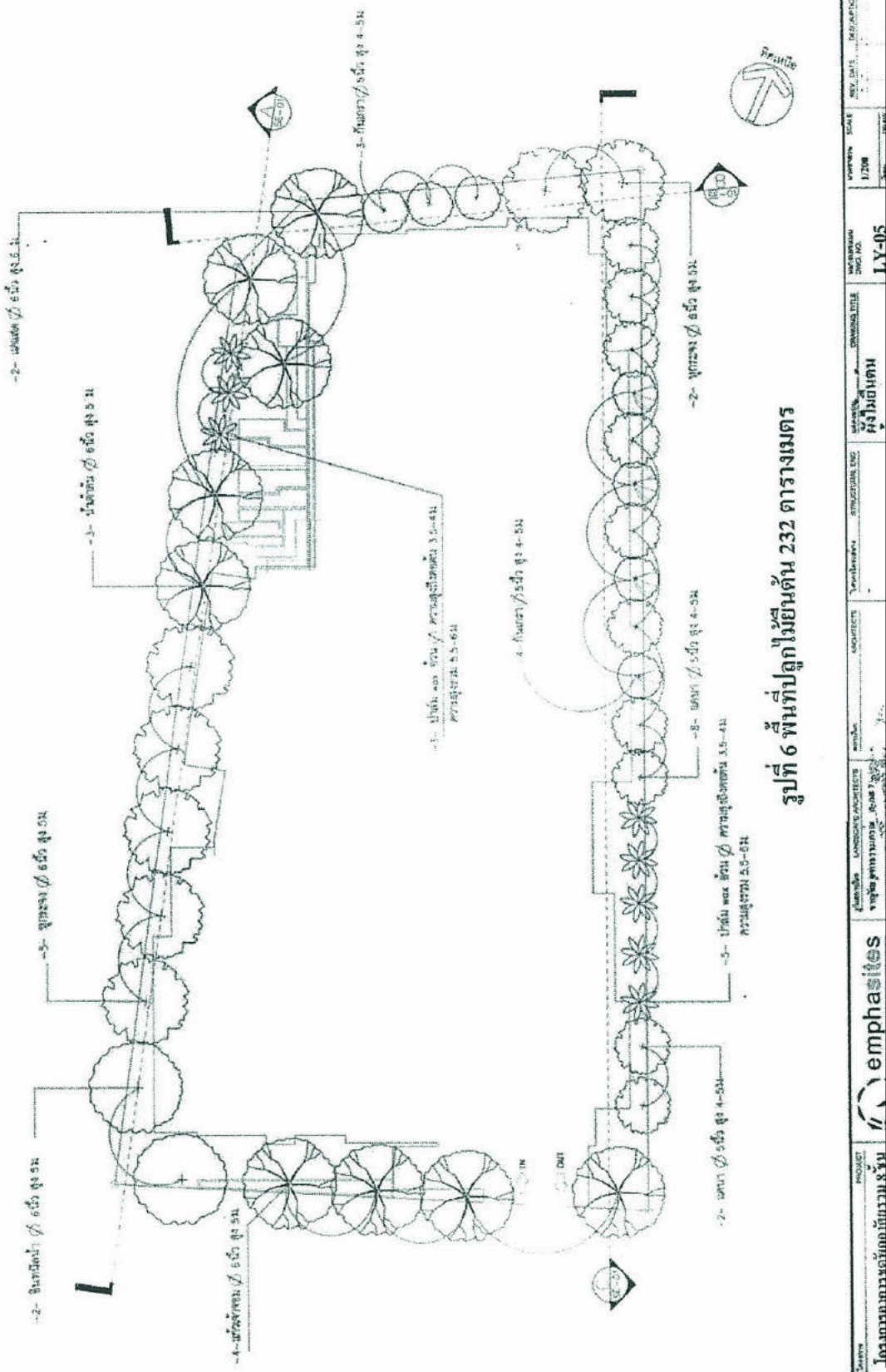
Project	Client	Architect	Structural Eng.	Scale	Rev. Date	Description
ໂຮງການຄ່າຄ່າກ່ອງກ່າວການ ນະຄ <sup>ໝາຍ</sup> ປະເທດລາວ	ນະຄ <sup>ໝາຍ</sup> ປະເທດລາວ	ນະຄ <sup>ໝາຍ</sup> ປະເທດລາວ	ນະຄ <sup>ໝາຍ</sup> ປະເທດລາວ	1:100	New	CAD



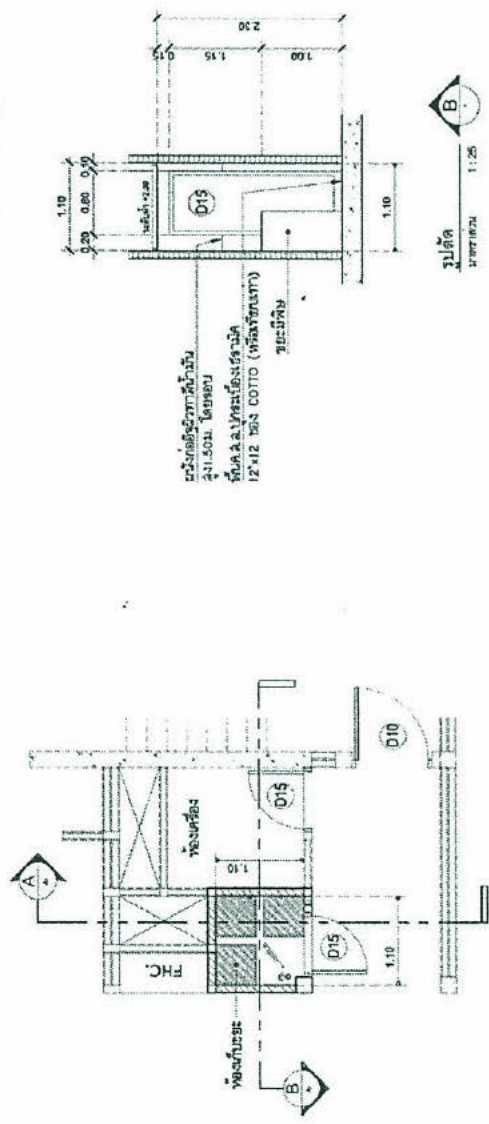
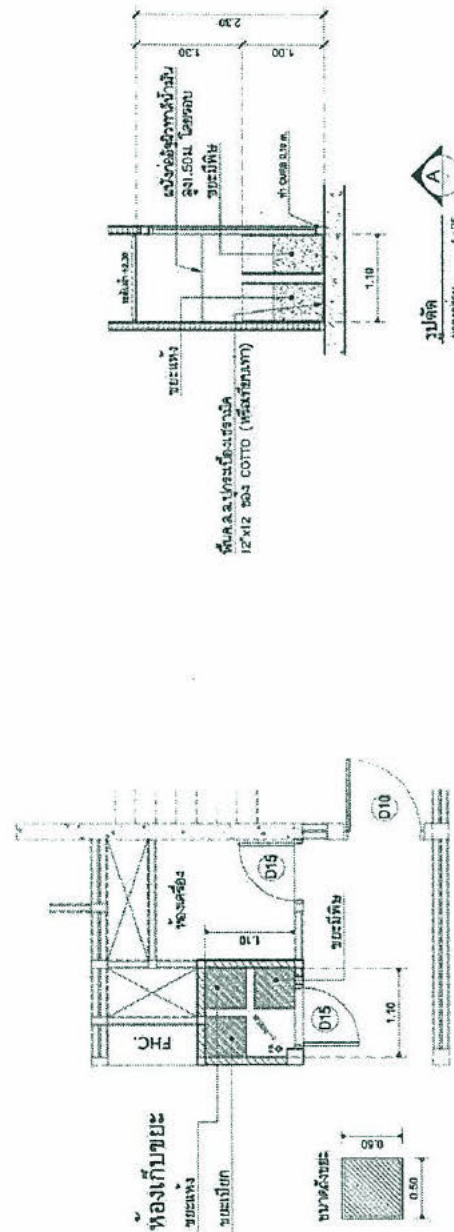
Project	Client	Architect	Structural Eng.	Scale	Rev. Date	Description
ໂຮງການຄ່າຄ່າກ່ອງກ່າວການ ນະຄ <sup>ໝາຍ</sup> ປະເທດລາວ	ນະຄ <sup>ໝາຍ</sup> ປະເທດລາວ	ນະຄ <sup>ໝາຍ</sup> ປະເທດລາວ	ນະຄ <sup>ໝາຍ</sup> ປະເທດລາວ	1:100	New	CAD

L.D.





ຈົກ່າທີ 6 ວິທະຍາ ອຸປະນະເມັນ 232 ດາວວິເນຕີ



8 ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՊՐԵՍՏԻ ԱՄԵՐԻԿԱ 7 ԱՐԵ

Project ID	Project Name	Category	Description	Project Manager	Start Date	End Date	Budget (INR)	Actual Cost (INR)	Completion %	Comments
PJ-001	ERP System	Software Development	Develop a new ERP system for our manufacturing plant.	John Doe	2023-01-01	2024-06-30	5,000,000	4,800,000	95%	On track, awaiting final audit.
PJ-002	Cloud Migration	Infrastructure	Migrate our legacy systems to the cloud.	Sarah Johnson	2023-03-01	2024-05-31	3,500,000	3,200,000	88%	Progressing well, minor issues identified.
PJ-003	Supply Chain Optimization	Process Automation	Optimize our supply chain operations.	David Lee	2023-05-01	2024-07-31	4,000,000	3,800,000	82%	Initial phase completed, awaiting vendor integration.
PJ-004	Employee Training Program	Human Resources	Develop and implement a comprehensive training program.	Emily White	2023-07-01	2024-09-30	2,000,000	1,800,000	70%	Content development in progress.
PJ-005	Customer Relationship Management (CRM)	Software Development	Integrate a CRM system across all business units.	Michael Green	2023-09-01	2024-11-30	3,000,000	2,700,000	65%	Design phase completed, awaiting vendor selection.

**แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและตรวจสอบการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักอาศัยอาค่า**

เพื่อให้รู้ปัจจุบันของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเพื่อใช้เป็น  
แนวทางในการจัดทำรายงานเชิงของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของโครงการให้เป็นผู้จัดทำ  
รายงาน ให้ผู้จัดทำรายงานเชิงของผลกระทบจากการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามรูปแบบดังข้างต้นนี้

### 1. ส่วนหน้าของรายงาน

#### 1.1 ปกหน้าประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ
- เจ้าของโครงการและสถาบันที่อยู่ที่ติดต่อได้
- สถานที่ตั้งโครงการ
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (ถ้ามี)

#### 1.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายรับผู้จัดทำรายงานตามแบบ ดด.

### 2. บทนำ

#### 2.1 รายละเอียดโครงการ โฉบสังฆภู ตามแบบ ดด.2

- ที่ดิน แผนที่ดินและสภาพประวัติ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ
- การใช้ที่ที่ เกณฑ์สภาพแวดล้อม ประกอบการใช้ที่ดินภายใต้เกณฑ์ที่โครงการ

#### 2.2 ความเป็นมาของ การจัดทำรายงาน

#### 2.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

### 3. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 จัดทำรายงานเบร์เทินมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินคืบไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง แต่คงพร้อมภาพถ่ายมาต่ำกว่าการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ที่เก็บไว้ในรูปชี้แจงประจักษ์ที่บ่งชี้ของมาตรการ ตามแบบ ดด.3

3.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการฯ ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญา ให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการที่ได้ระบุไว้ในสัญญานั้น ที่ได้รับอนุมัติจากผู้รับผิดชอบ ให้เสนอมาต่อ ก.พ.อ.ก่อนและแก้ไขข้อความที่ได้ระบุไว้ในสัญญาก่อน ให้เห็นชอบแล้ว ให้เสนอมาต่อ ก.พ.อ.ก่อนและแก้ไขข้อความที่ได้ระบุไว้ในสัญญาก่อน ให้เห็นชอบแล้ว

#### 4. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 4.1 แผนภูมิที่แสดงถึงคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพน้ำ ฝุ่นละออง ตัวอย่างโดยใช้แผนที่ประกอบ หรือห้องทั้งหมดพิจารณาได้ในการตรวจสอบ และมาตรฐานปฏิบัติที่ดี
- 4.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ผลการตรวจสอบทุกรายวันที่ผ่านมาและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ประเมินได้ในรายงานฯ ที่ผ่านความเห็นชอบ โดยแสดงในรูปกราฟ ตารางหรือลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงถึงการเปลี่ยนแปลงของผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้อย่างชัดเจน รวมทั้งวิจารณ์ผลและให้ข้อเสนอแนะ
- 4.3 ต้องนิยามถ่ายทอดข้อมูลที่ได้จากการเก็บตัวอย่าง ภาระถ่ายเครื่องมือและตรวจสอบ ภาคสนาม หรือแม่ց วันที่ และเวลาในการถ่ายอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่า เป็นการตรวจสอบ ณ สถานที่คุณที่กำหนดไว้ในรายงานฯ

#### 5. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการที่ได้ระบุไว้ในสัญญานั้นและแก้ไข ผลการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการติดตามตรวจสอบครั้งที่ หรือห้องทั้งสุ่มประเมินการปฏิบัติที่ต้องปรับปรุงโดยเสนอหน้ามาตรการเพิ่มเติมหรือเห็นสมควรยุติการปฏิบัติเพื่อองจากการปฏิบัติตามมาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกด้วย โดยมีข้อมูลดังนี้ สนับสนุนอย่างเพียงพอ หากผู้ประกอบการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการฯ หรือวิธีการปฏิบัติอีกขั้นหนึ่งอีกขั้นได้ ต้องเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการผู้ช่วยน้ำดูแลพืชพันธุ์อนุกันมาตรการฯ ที่ขอเปลี่ยนแปลงก่อนจะจะสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้

## 6. ภาคหน้าที่

ประกอบด้วยแหล่งที่มาของเอกสารลับอิเล็กทรอนิกส์ สำเนาหนังสืออนุญาตการขอปลีกย่อยและอัพโหลดโครงการหรือหน้าโครงการ แผนกการเงินเรื่องความลับอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บด้วยตัวเอง เพื่อตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพซึ่งเป็นดังข้อบัญญัติประกอบดังนี้

### การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่จัดทำขึ้น จะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมดังนี้

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผน<br>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ<br>และสิ่งแวดล้อมจังหวัด  | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 3. อธิบดีกรมป่าไม้  | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 4. หน่วยงานผู้อนุญาต<br>( เช่น กรมที่ดิน กรมการป่าไม้ สถาบันทรัพยากรสูง กรมทรัพยากรบุคคล ศูนย์บริการสุขภาพ ผู้อำนวยการจังหวัด ฯลฯ ) | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |

หมายเหตุ : กรณีโครงการต้องอยู่ใน กพม. ให้ส่ง สห. หน่วยงานผู้อนุญาต และ สำนักงานเขตในพื้นที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาที่จัดส่ง : ส่ง 2 ครั้ง ต่อปี ถือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบ  
ของเดือนกรกฎาคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน  
กรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

หนังสือรับรองการอัตติการของผู้มาขอใบอนุญาตตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

\* แม่บทมาตรการดิติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักอาศัยอย่างดี

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า ..... เป็นผู้จัดทำ  
โครงการปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการดิติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ .....  
ของ ..... ประจำเดือน ..... โดยมีคณบดีผู้จัดทำ  
รายงานดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

คำแนะนำ

ขอแสดงความนับถือ

คำแนะนำ

(ประทับตราเริ่มต้น)

**รายงานผลการปฏิบัติภารกิจการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**แผนงานโครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**โครงการด้านที่ทั้งอธิบดี บริการชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยวภาคอีสาน**

1. ชื่อโครงการ .....
2. สถานที่ดัง .....
3. ชื่อเจ้าของโครงการ .....
4. ขั้นทำโดย .....
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....
6. โครงการได้นำเสนอทราบผลการปฏิบัติจริงสุดท้าย เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....
7. รายละเอียดโครงการ  
ทั้งหมด / ประกายโครงการ .....

**7.2 ผู้ที่โครงการ**

**7.3 กิจกรรมในโครงการ**

- การเข้าบ้านพักน้ำเสีย

- การแนวทางนำ

- การจัดการขยะก่อป่า

- ที่ปรึกษาพัฒนาชุมชนการดำเนินการซึ่งโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแยกต่างไปจาก  
รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น .....

ก. ทราบว่าที่ ๑. แบบรายงานผลการปฏิบัติราชการที่ออกให้กับหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย  
และมาตรการติดตามดูแลของส่วนราชการที่ร่วมผลักดัน  
โครงการ.....

วิธีนี้ใช้ความมานะครการ	ผลการปฏิบัติความมานะครการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ใช้สกุลการอปภีบดี ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ</p> <p>มาตรการดัดแปลงตรวจสอบ</p> <p>คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ ในรายงานการวิเคราะห์</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ...</p> <p>2. ...</p> <p>3. ...</p>		

ຄະນະທີ່ 2 ແກ້ມັນທຶນຄະດີກາຣຄ ເລັດຖະບານນິ້ງ

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำพิ Erdmann  
ช่องโถกรองน้ำ

៩៣

५

ครัวที่ ประจํา กท. วันที่ เดือน พ.ศ.  
สถานที่เก็บค้าอย่าง

ตัวอย่างที่ตรวจ	การนิยมอธิบายที่ตรวจวัด					
มาตรฐาน						

หมายเหตุ ๑ หากฐานคุณภาพนั้นไม่เหลือที่วัดคืนประจำเดือน จึงปรับลดจำนวนคุณภาพรวมกับสิ่งแวดล้อมเท่าชุดเดียว ฉบับที่ ๘ (ก.ศ.๒๕๓๗) เวื่องค์กนกวนดูแลฐานคุณภาพนั้นไม่เหลือที่วัดคืน ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๕๙ ๒๕๓๗

ตารางที่ 2.2 แผนภูมิที่ดีดมลฐานร่วมกับตัวอย่างของผู้ต้องหา

พิมพ์โดย

三

ครั้งที่ ประจันปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ค.  
สถานที่ ก็อตเจวอเมือง

ค่าเท่านั้นที่ตรวจวัด	การนิยมอธิบายที่ตรวจวัด
มาตรฐาน*, **	

หมายเหตุ • ข้าครุภูงค์เพรีบภกตกรรมการวิชาชีพที่มาติดต่อ เนคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๙) ว่าด้วย กារอนคุมการซื้อขายและกิจกรรมทางการค้าของประเทศไทย

<sup>\*\*</sup> นาครูทุกคนประทับใจในวิชาศาสตร์ เทคโนโลยีและสื่อแอดดิชัน ที่ร่วง ดำเนินความคิดสร้างสรรค์ ให้เกิดประโยชน์ทางบ้านและประเทศชาติ