

ภาคผนวก
ตาราง ตต.3

ตารางที่ 2

รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ โครงการเหมืองแร่-รามาธิบดี บิลท์ แอนด์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อทำการก่อสร้างได้เสร็จแล้วเสร็จจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นทั้งทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน : อาคาร มีจำนวนห้องรวมทั้งสิ้น 142 ห้อง มีผิวพื้นที่สูงจากพื้นดินตั้งแต่ระดับชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 22.95 เมตร) และพื้นที่สีเขียว โดยอาคารรองรับโครงการมีการ ออกแบบโดยทั่วไปแบบและสีที่กลมกลืนกับสภาพแวดล้อม โดยรอบ และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ด้านล่าง ซึ่งปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ฯลฯ ถึงร้อยละ 22.29 ของพื้นที่ดินทั้งหมดของโครงการ เพื่อให้เกิดความสวยงาม ร่มรื่น โดยการพัฒนาระบบโครงการให้มีผลกระทบต่สภาพ ภูมิประเทศโดยรอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 3)	จัดทำร่าง 2.20 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ สำหรับวัดพื้นที่ได้ตั้ง ติดกับที่วัดสุทัศน์ ให้จัดทำเป็นรั้วกับสูง 3 เมตร	

PUBLIC COMPANY LIMITED

กัมปง 2557 ร.จ.จ.

นายวิวัฒน์ อรรถสิทธิ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บิลท์ แอนด์ จำกัด (มหาชน)



กัมปง 2557 ร.จ.จ.

นายวิวัฒน์ อรรถสิทธิ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บิลท์ แอนด์ จำกัด (มหาชน)

အားလုံး ၂ (နှစ်)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ	โครงการเป็นลักษณะที่อยู่อาศัย อาคารพาณิชย์ที่มีสัดส่วนใหญ่เป็นกิจการขนถ่ายสินค้า (CO) ที่ปล่อยออกจากท่อไอเสียของรถยนต์ส่วนบุคคลภายในโครงการ โดยคาดว่าจะมีปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ประมาณปีละ 275.30 ตัน/วัน หรือ 6 โมลตัน และทำให้เกิดมลพิษในโครงการประมาณ 3% ต่อปีตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในโครงการตาม มอก. 887 ไม่สร้างกลิ่น รบกวนการจราจรบริเวณโดยรอบ (CO ₂) ดังนั้นจึงสามารถลดระดับมลพิษได้โดยการปรับปรุงระบบระบายน้ำในโครงการด้วยวิธีที่เหมาะสมและไม่เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ	(1) ติดตั้งป้ายบอกข้อความเร็วของรถเข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดการเร่งความเร็วของเครื่องยนต์ (2) จัดตั้งป้ายและแสงสัญญาณเบี่ยงเบนผู้ขับขี่ไม่ให้ติดเครื่องยนต์ ขณะจอดรถรอ มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องดำเนินการ (1) ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามจอดทิ้งรถโดยไม่ดูแลรักษา" ในพื้นที่จอดรถของอาคารเพื่อให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด (2) จัดให้มีการปลูกต้นไม้หรือจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบอาคารตามแนวเขตที่ดิน เพื่อให้เกิดความร่มรื่นและช่วยลดความร้อนรวมทั้งให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติงานแก่พนักงานในพื้นที่ของโครงการ (3) รวมวงกบประตูหน้าต่างให้ใช้เหล็ก สแตนเลส บังคับรั้วกันแดด ไม่มีสีทาเพื่ออยู่เสมอ มาตรการลดผลกระทบกับพื้นที่ดินโดยรอบที่ยึดโครงการ (1) จัดให้มีต้นไม้มงคลตามแนวถนนของอาคารซึ่งประดับประดาโดยพนักงานของบริษัทฯ ตลอดทั้งวัน โดยไม่มีการขายดอกไม้หรือผลไม้จากอาคาร (2) จัดทำรั้วสูง 2.20 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ สำหรับปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย (3) จัดทำรั้วสูง 2.20 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ สำหรับปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	

Handwritten signature: [Signature]

Stamp: RECEIVED
COMMUNICATIONS SECTION
JAN 10 1968

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ระดับเสียง	กิจกรรมภายในโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง เนื่องจากนั้นโครงการเพื่ออยู่อาศัยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อการพักผ่อน ไม่มีการก่อสร้างหรือกิจกรรมใด ๆ ที่เป็น แหล่งกำเนิดเสียงในระดับที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ นอกจากการรบกวนของยานพาหนะของผู้ใช้อาศัยใน โครงการ ซึ่งเป็นผลกระทบในระดับต่ำมาก	(1) จัดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่ผ่านเข้า-ออกโครงการ ให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดปัญหาเสียงดังจากความเร็วใช้ ความเร็วในทางเส้นของรถ (2) ดูแลรักษาถนนและสิ่งยึดเกาะภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ หากถนนชำรุด ขรุขระ หรือเป็นหลุมบ่อ ต้องดำเนินการ ปรับปรุงซ่อมแซม หรือจากสภาพถนนดังกล่าว ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือเสียงรบกวนแก่ผู้อยู่อาศัย (3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงกฎระเบียบและข้อบังคับ ของอาคารชุดพักอาศัย ของโครงการและปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	
1.4 ความสั่นสะเทือน	การดำเนินงานโครงการเป็นอาคารสำหรับพักอาศัย มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อการพักผ่อน จึงไม่มีการประกอบ กิจกรรมหรือดำเนินการใด ๆ ที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน		
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพ น้ำผิวดิน	อุทกวิทยาน้ำผิวดิน การดำเนินงานโครงการมีกิจกรรมใดก็ได้ก่อให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงหรือกีดขวางทางไหลของน้ำใน คลองแสนแสบและคลองกระจะ ซึ่งอยู่ใกล้เคียง จึงไม่ ส่งผลกระทบต่ออุทกวิทยาน้ำผิวดิน		

BUILTLAND
PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท บิวท์แลนด์ จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 111 ถนนสุขุมวิท
กรุงเทพมหานคร 10110

[Signature]



หน้า 2557 ลงชื่อ *[Signature]*
นางสาวเชลล์ กนก
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท บิวท์แลนด์ จำกัด

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)</p>	<p>คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <p>ในช่วงดำเนินโครงการจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการปฏิบัติการขุดของพื้นที่ภายในโครงการรวม 76.58 ลบ.ม./วัน ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวจะได้รับการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ซึ่งประกอบด้วย ส่วนแอร์เรเตอร์ (Solid Separation Tank) และระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม (Aeration Tank/ Sedimentation Tank) โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จะสามารถบำบัดน้ำเสียจนน้ำที่ทิ้งสู่ออกจากระบบบำบัดมีค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มก./ล. ทั้งนี้ น้ำทิ้งของโครงการที่ผ่านจากบำบัดแล้วทั้งหมด จะถูกส่งปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสาธารณะนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่ออกจากกรรม บมำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการดังกล่าว จะต้องสอดคล้องกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท 1 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 (ค่าบีโอดีไม่เกิน 30 มก./ล.) ดังนั้นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามที่ได้ออกแบบไว้ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศ (Activated Sludge) ซึ่งประกอบด้วยถังกักตะกอน ส่วนแอร์เรเตอร์ (Aeration Tank) และส่วนตกตะกอน (Solidification Tank) โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต้องสามารถบำบัดน้ำเสียจนน้ำที่ทิ้งสู่ออกจากระบบบำบัดมีค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>(2) ตรวจสอบและตรวจรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียโดยมีคุณภาพน้ำทิ้ง หลังผ่านการบำบัดมีค่าบีโอดีไม่เกินค่าที่กำหนดก่อนปล่อย</p>	

บริษัท ปูนซีเมนต์
PUBLIC COMPANY LIMITED

ณ วันที่ ๒๕๕๗


ผู้แทนบริษัท



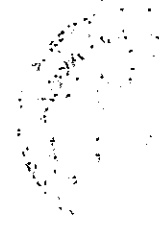
ที่ปรึกษา
นายแพทย์ ๒๕๕๗
ผู้แทนบริษัท
นายแพทย์ ๒๕๕๗
ผู้แทนบริษัท

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพ น้ำใต้ดิน	<p>- อุทกวิทยามีได้มี น้ำใต้เพื่อการอุปโภคบริโภคภายในพื้นที่โครงการ จะใช้ที่ประกอบที่จ่ายจากบริเวณแหล่งน้ำธรรมชาติ จะไม่มีการขุดเจาะบ่อน้ำใต้ดินใช้ ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบ ต่อการเปลี่ยนแปลงระดับและทิศทางของน้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการใช้ต่าง ๆ จะจาก และน้ำเสียจากห้องสุขารวม จะได้รับการบำบัดโดย ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ซึ่งสามารถบำบัดได้เสีย ภายในพื้นที่โครงการตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ก่อนระบายลงสู่สาธารณะน้ำสาธารณะภายนอกพื้นที่ โครงการ โดยไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่พื้นดิน ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน</p>	<p>กรมสิ่งแวดล้อมได้มีการออกใบอนุญาตไว้กับพื้นที่บริเวณแหล่ง น้ำใต้ดินที่มีการขุดเจาะจะอยู่บริเวณแหล่งน้ำใต้ดิน น้ำใต้ดิน</p>	
1.7 ทรัพยากรดิน	<p>เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ พื้นที่โครงการส่วนใหญ่ จะถูกปกคลุมด้วยอาคารและสิ่งปลูกสร้าง นอกจากนั้น ภายในพื้นที่โครงการยังมีการปลูกต้นไม้ จัดสวนหย่อม ศาลพักผ่อน ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพสิ่งแวดล้อม ของดิน สำหรับผลกระทบจากการขุดตัวของอาคารจะมี</p>	<p>จึงไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลไม่ได้ และที่ควบคุมดินอย่างสม่ำเสมอ</p>	


 นายสมศักดิ์ ธรรมรัตน์
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท บิลด์ แอนด์ ด्राฟท์ จำกัด



 นายสมศักดิ์ ธรรมรัตน์
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท บิลด์ แอนด์ ด्राฟท์ จำกัด



วันที่ 2557 ลงชื่อ
 นายสมศักดิ์ ธรรมรัตน์
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท บิลด์ แอนด์ ด्राฟท์ จำกัด

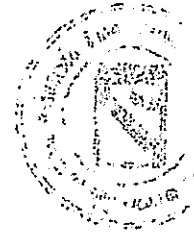
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 ทรัพยากรดิน (ตย) คุณค่าต่างๆ	น้อยมาก เนื่องจากโครงสร้างพื้นฐานอยู่บริเวณ แบบใช้สอยรับน้ำหนัก ซึ่งได้มีการออกแบบเสริม โดยคำนึงถึงพฤติกรรมการรับน้ำหนักของชั้นดินไว้แล้ว		
1.8 ธรรมชาติวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	พื้นที่โครงการอยู่ในเขตบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด แผ่นดินไหวระดับ 2ก ความรุนแรง 5-7 เมอร์คัล โดย ผลในระดับทันทีทำให้ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างออกแบบไม่ ปรากฏความเสียหายเล็กน้อย (มีความเสี่ยงในการเกิด ความเสียหายรุนแรงต่อที่อยู่ถึงปานกลาง) อย่างไรก็ตาม โครงการได้คำนึงถึงการออกแบบอาคาร โดยมีการ ออกแบบโครงสร้างเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนเนื่องจาก แผ่นดินไหว ดังนั้น ความเสี่ยงจากแผ่นดินไหวจึงไม่มี ผลกระทบต่อการดำรงอาบามีสำคัญ		


PICHAI CHAIYAPICHIT
PUBLIC COMPANY LIMITED

สัญญา 2557 ลงชื่อ

(นายอัครเดช ธรรมเจริญ)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บิโอส จำกัด (มหาชน)



สัญญา 2557 ลงชื่อ



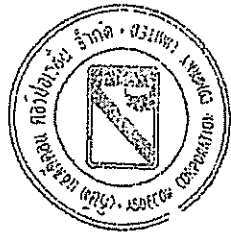
(นายอัครเดช ธรรมเจริญ)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บิโอส จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	โครงการในก่อให้เกิดผลกระทบใด ๆ ต่อทรัพยากรชีวภาพ บนบก เนื่องจากเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีพื้นที่ว่างไม่มีการใช้ประโยชน์ สำหรับสภาพพื้นที่ไม้เต็ง ธรรมชาติ 1 ไร่เศษ และบริเวณโครงการ มีสภาพเป็นทุ่งหญ้า อยู่อาศัย อาศัยนกและสัตว์ สัตว์ป่าขนาดเล็ก สัตว์ที่ระแวก วังเหียน วัด ฯลฯ ซึ่งบริเวณนี้โดยรอบที่ตั้งโครงการจัดเป็น ระบบนิเวศสิ่งแวดล้อม (Prban Ecology) และไม่พบว่ามี ทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญทางเศรษฐกิจ หรือควรค่าแก่ การอนุรักษ์แต่อย่างใด		
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการปฏิบัติการบริโภค ของผู้พักอาศัยในอาคารและกิจการกรมการใช้น้ำอื่น ๆ รวม 76.58 ลบ.ม./วัน จะได้รับการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ซึ่งสามารถบำบัดได้เสียจนน้ำทิ้งที่ออกจาก ระบบบำบัดมีค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มก./ล ก่อนปล่อยสู่ หอระบายน้ำสาธารณะภายนอกพื้นที่โครงการ ซึ่ง คุณสมบัติของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียภายใน พื้นที่โครงการดังกล่าวมีคุณภาพดีและสอดคล้องกับ		

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
Public Company Limited

กุมภาพันธ์ 2557 ลงชื่อ
(นายวิชาญ ธรรมกิจ) นายวิชาญ ธรรมกิจ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)



กุมภาพันธ์ 2557 ลงชื่อ
(นางสาวสุวิมล ธรรมกิจ) ผู้แทนผู้บริหารสิ่งแวดล้อม
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรธรรมชาติในน้ำ (ต่อ)	<p>มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ๖ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ๖ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ค่าบีโอดีไม่เกิน ๖๐ มก./ลิ.) จะเห็นได้ว่า โครงการไม่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน</p>		
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p> <p>โครงการมีความต้องการน้ำใช้ ๑๕.๕๕ ลบ.ม./วัน และเมื่อเทียบค่าความต้องการใช้ปริมาณน้ำของกระบวนการผลิตสำนักงานและอาคารชุด ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการเสียจ่ายน้ำประจําเดือนละประมาณ ๒๘๕.๓๐๐ ลบ.ม./วัน มีการใช้เครื่องใช้ที่ประหยัดน้ำได้เพียงพอลดลงเหลือ ๑๐๔ ลบ.ม. จึงเกรงว่าปริมาณน้ำใช้เพียงพอโดยไม่มีผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจะดำเนินการขุดลอกคลองสาธารณะบริเวณคลอง 104 ลบ.ม. จึงเกรงว่าปริมาณน้ำใช้เพียงพอโดยไม่มีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ในอาคารพักอาศัยภายใน</p>		<p>(1) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>(2) ขอความร่วมมือของชุมชน (ได้แก่) ให้อยู่และหากเกิดกรณีฉุกเฉินให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ให้ทราบทันที</p> <p>(3) ดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำเสียทุก 6 เดือน โดยเก็บความสะอาดถังเก็บ</p> <p>(4) ทำสีถังเก็บน้ำเสีย (Non-toxic) ภายในถังสำรองน้ำใช้ของโครงการทันทีหลังติดตั้ง</p> <p>(5) ออกแบบถังเก็บน้ำเสียให้มีฝาปิด จำนวน 2 ฝา เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้าไปทำความสะอาดของพนักงาน</p>	<p>ตรวจสอบระบบท่อประปา</p> <p>วิธีตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วซึม หรือการชำรุดเสียหายของระบบท่อประปา - ตรวจสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสีย - ตรวจสอบการรั่วซึมของถังสำรองน้ำใช้ - ตรวจสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสีย - ตรวจสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสีย - ตรวจสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสีย

BULL LAMU
PUBLIC OFFICE/ ส.๕๕๐
นายสมชาย ธรรมะกิจ
ผู้อำนวยการกองช่าง
บริษัท บีที ดีไซน์ จำกัด

BULL LAMU
PUBLIC OFFICE/ ส.๕๕๐
นายสมชาย ธรรมะกิจ
ผู้อำนวยการกองช่าง
บริษัท บีที ดีไซน์ จำกัด

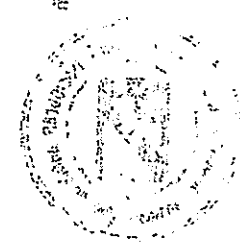
BULL LAMU
PUBLIC OFFICE/ ส.๕๕๐
นายสมชาย ธรรมะกิจ
ผู้อำนวยการกองช่าง
บริษัท บีที ดีไซน์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณภาพน้ำ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	โครงการจะสามารถใช้น้ำจากถังเก็บน้ำสำรองให้ใช้ได้ประมาณ 8.70 วันไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และประมาณ 3.48 ชั่วโมงสำหรับอัตราการใช้น้ำสูงสุด ดังนั้น โครงการมีการสำรองน้ำไว้เพียงพอกับความจำเป็น และสอดคล้องกับข้อกำหนด ภายในถังสำรองน้ำของโครงการด้านที่สัมพันธ์กับน้ำ มีระบบกำจัดน้ำเสีย (Effluent) ชนิดไร้อากาศ (Aerobic) เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม น้ำที่ของโครงการจึงมีความปลอดภัยต่อการนำมาใช้ ในกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโครงการ		ผู้รับผิดชอบ - วิศวกรอาคาร (Mr. ...) - วิศวกรสิ่งแวดล้อม (Mr. ...) - วิศวกรน้ำ (Mr. ...) - วิศวกรสุขาภิบาล (Mr. ...)
3.2 การจัดการและบำบัดน้ำเสีย	ในวงจรดำเนินการจะมีความเสี่ยงที่เกิเกิดขึ้นจากกิจกรรมการบำบัดน้ำเสียของเสียที่เกิดขึ้นในโครงการรวม 76.55 ต.น.วัน ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวจะได้รับการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Activated Sludge) ซึ่งประกอบด้วยถังเติมอากาศ (Aeration Tank) และส่วนตกตะกอน (Sedimentation Tank) โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามที่ได้ออกแบบไว้ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Activated Sludge) ซึ่งประกอบด้วย ถังเติมอากาศ (Aeration Tank) และส่วนตกตะกอน (Sedimentation Tank) โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 76.55 ต.น.วัน (รูปที่ 11 และรูปที่ 12)	(1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำ - ตรวจวัดค่า pH - ตรวจวัดค่า DO - ตรวจวัดค่า Suspended Solids - ตรวจวัดค่า Nitrogen ในรูป TKN - ตรวจวัดค่า Fat Oil and Grease - ตรวจวัดค่า Fecal Coliform Bacteria

3/11/2557
THAILAND
PUBLIC COMPANY LIMITED

วันที่ 2557 ...
นาย ...
นางสาว ...
นางสาว ...
นางสาว ...




วันที่ 2557 ...
นาย ...
นางสาว ...
นางสาว ...
นางสาว ...

ପ୍ରା. ୩ (୩) (୩)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการและบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	จะดำเนินการบำบัดน้ำเสียจนถึงขั้นปล่อยออกสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อได้ไม่เกิน 20 มก./ล. ทั้งนี้ น้ำทิ้งของโครงการที่ผ่านการ บำบัดแล้วทั้งหมด จะถูกส่งปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ สายหนึ่งที่โครงการฯ ซึ่งอยู่ปลายของน้ำทิ้งที่ออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการฯ สอดคล้องกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารระบายน้ำ รวมประเภทอาคารพาณิชย์จากกรมสถิติและสิ่งแวดล้อม พ.ร.บ. 2558 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม 30 มก.ล.) ดังนั้น น้ำเสียที่เกิดขึ้น จากโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน	(2) โครงการตั้งจัดให้มีมาตรการจัดการกักเก็บน้ำ และแก้ไขปัญหา การเน่าเหม็นของน้ำเสียที่เกิดจากถังบำบัดน้ำเสีย (Aerocool) เพื่อให้ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุดภายใต้กฎหมายในโครงการ ดังนี้ มาตรการป้องกันผลกระทบ - ควบคุมระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย Biological Oxidation 1 ชุดและเวลา การทำงานของถังบำบัดน้ำเสียให้เหมาะสม - มาตรการป้องกันผลกระทบจากกลิ่นเหม็น - มาตรการป้องกันผลกระทบจากเสียงดังกล่าว ก่อนปล่อยสู่บรรยากาศ - มาตรการป้องกันผลกระทบจากน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของถัง (Aerocool) - โครงการตั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย Aerocool Filter Scrubber เพื่อทำการบำบัดและของเสียดังกล่าว ก่อนปล่อยสู่บรรยากาศ ภายนอก โครงการติดตั้งไว้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ จำนวน 1 ชุด (3) ตรวจดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพ ในการบำบัดน้ำเสียโดยมีคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านกระบวนการบำบัดเข้าไม่ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4) ปลูกต้นไม้ในถังเก็บตะกอน จากการระบายน้ำทิ้งปล่อยลงสู่สาธารณะ โดยมีอัตราปลูกสูงถึง 100 ต้นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกัน ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน	- จัดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อน ปล่อย - จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อ วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ - มาตรการป้องกันผลกระทบจาก เสียงดังกล่าว - มาตรการป้องกันผลกระทบจาก กลิ่นเหม็น - มาตรการป้องกันผลกระทบจาก น้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของถัง (Aerocool) - ตรวจวัดระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย และเวลาการทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย - มาตรการป้องกันผลกระทบจาก กลิ่นเหม็น - มาตรการป้องกันผลกระทบจาก เสียงดังกล่าว - มาตรการป้องกันผลกระทบจาก น้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของถัง (Aerocool) - โครงการตั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย Aerocool Filter Scrubber เพื่อทำการบำบัดและของเสียดังกล่าว ก่อนปล่อยสู่บรรยากาศ ภายนอก โครงการติดตั้งไว้สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ จำนวน 1 ชุด (3) ตรวจดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพ ในการบำบัดน้ำเสียโดยมีคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านกระบวนการบำบัดเข้าไม่ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4) ปลูกต้นไม้ในถังเก็บตะกอน จากการระบายน้ำทิ้งปล่อยลงสู่สาธารณะ โดยมีอัตราปลูกสูงถึง 100 ต้นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกัน ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

BULLOCK
PUBLIC COMPANY LIMITED


 (นายวิชาญ ชัย) รัฐมนตรี
 กระทรวงศึกษาธิการ
 กรุงเทพมหานคร

กัมปนาท ๒๕๕๗ ลงชื่อ
๑๙๗๕๗ ๗
ในหลวงรัชกาลที่ ๑๐
ผู้บัญชาการกองพลที่ ๑
ปฐมา จิตต์พนา จอมพลที่ ๑

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการและบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		(6) ปฏิบัติตามมาตรฐานกรม กำจัดมลพิษอากาศ วิธีการ และแบบแผนรับสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปลดการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 อย่างเคร่งครัด	<p>ตรวจสอบการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>วิธีการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียโดยมีบันทึกการปฏิบัติงาน - บันทึกของหน่วยงานบำบัดน้ำเสีย - จดทะเบียน - มีบัญชีผู้ปล่อยมลพิษเข้าบำบัดน้ำเสีย - ตรวจเช็คตรวจสอบ - ตรวจเช็ค 1 ครั้ง - รายงานผลการดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ - มีแผนลดมลพิษทางอากาศ 7 ปีข้างหน้า - ปีละ 1 ครั้ง (เฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย) - ในกรณีที่ยังไม่ได้ติดตั้งเครื่องลด - 1 ปี 1 ครั้ง <p>(3) เก็บสถิติ และข้อมูลผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

BULL LAMP
PUBLIC COMPANY LIMITED

จำนวน 2557 ฉบับ

นายวิรัตน์ งามศิริ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บิวท์ แลมป์ จำกัด (มหาชน)



จำนวน 2557 ฉบับ

นายวิรัตน์ งามศิริ
ผู้แทนผู้บริหารระดับสูง
บริษัท บิวท์ แลมป์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการและบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)			<p>มีมาตรการ/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูลทางปริมาณน้ำเสียตามจุดตรวจ - ตรวจวัดค่ามลพิษที่ตัวถัง และ - ตรวจวัดค่ามลพิษที่ถังบำบัด - จัดทำบันทึกข้อมูลรายวันและ - รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ - บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2552 - ยกเว้นอุบัติเหตุในมาตรการฯ แห่ง - พิจารณาใช้วิธีสังเกตการณ์ - ตรวจ - ค้นหาแหล่งมลพิษในโรงงาน - พ.ศ. 2552 ดังนี้ • จัดเก็บสถิติและข้อมูล - ส่งแสดงผล การท - ระบบบำบัดน้ำเสียและ - วัณ ตามแบบ ผล - จัดเก็บไว้ ณ สำนักงาน - บุคลากรชุดเป็นเวลา 2 ปี

Public Company Limited

กุมภาพันธ์ 2557

(ลงนาม) กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จำกัด



กุมภาพันธ์ 2557

9/2/57
ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
บริษัท จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

[illegible]

WILLIAMS
PUBLIC COMPANY LIMITED

[illegible]

អំឡុង ២៥៥៧ ឆ្នាំ
 ១១៧៧ ៣
 ពេលនោះព្រះបាទ ជ័យវរ្ម័ន
 ទី៧ បានបង្កើត
 រាជធានីថ្មីនៅ ភ្នំពេញ ឡើងវិញ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันท่วม (ต่อ)	เพื่อใช้กับขบวนหรือเรือรับปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาเหนือโครงการขุดลอกในบริเวณที่ขุดลอกน้ำออกไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่โครงการ ลงสู่ห้วยทรายใต้สาธารณะบริเวณลำน้ำของโครงการ	<p>มาตรการป้องกัน 0.0008 ลบ.ม./วินาที เป็นอัตราการระบายน้ำทิ้งในบริเวณที่ขุดลอก 0.0034 ลบ.ม./วินาที ซึ่งเป็นอัตราการระบายน้ำทิ้งที่ต่ำกว่าอัตราการระบายน้ำทิ้งสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ (0.012 ลบ.ม./วินาที)</p> <p>(2) หากความสูงระดับน้ำและขุดลอกเศษตะกอนในห้วยทรายน้ำและบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้กระแสน้ำไหลในเส้นทางโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาการดำเนินงานโครงการ</p> <p>(3) ตรวจสอบระดับตะกอนในเส้นทางน้ำก่อนนำเข้าสู่โครงการ ถ้ามีมากจะเป็นปัญหาให้ทำการขุดลอกหรือสูบออกทันทีที่ตรวจพบในกรณีที่เป็นปัญหามาก ให้ทำการสูบน้ำออกอย่างสม่ำเสมอ 2 ครั้ง</p> <p>(4) ตรวจสอบ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำใน คานระบายน้ำที่มีผู้จำหน่ายเครื่องสูบน้ำนั้นแล้ว หรือไปเครื่องสูบน้ำได้งานได้เสร็จตลอดเวลา</p> <p>(5) จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนและทางเท้า ออก ภายในอาคารทุกวัน เพื่อป้องกันเศษขยะที่จะถูกน้ำฝนชะล้างสู่ระบบท่อระบายน้ำของโครงการ</p>	<p>ผู้ตรวจประเมิน</p> <p>- ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>โครงการ</p> <p>ความถี่ตรวจสอบ</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- มีผู้ควบคุมอาคารชุด พร. บริษัท มีลท์ แอนด์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีผู้ควบคุมอาคารชุด</p>

ESLUIT LAND
PUBLIC COMPANY LIMITED

นายสม งาม
นายสม งาม
นายสม งาม
นายสม งาม



24/01/2557
นายสม งาม
นายสม งาม
นายสม งาม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันท่วม (ตล)		(๑) จัดให้มีระบบระบายน้ำตามลักษณะบริเวณและการตั้งอาคาร ก่อนเข้าดูแหล่งเหมืองแร่และก่อนระบบชลประทานนำ ตามแนวตั้งอยู่ริมถนนด้านหน้า (ทิศเหนือ) ของพื้นที่โครงการเป็น ประจำทุกวันเพื่อป้องกันเศษขยะ รวมถึงรวมลดปริมาณขยะ ที่ปนเปื้อนลงสู่คูระบายน้ำ	ตรวจสอบทั้งพื้นที่ขณะ ก่อสร้างและ ระหว่างดำเนินการให้อยู่ ในลักษณะเรียบร้อย ถูกสุขลักษณะ และไม่มีขยะล้นภาชนะรองรับ ขยะ
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	มูลฝอยจากกิจกรรมการอุปโภคบริโภคของหัวหน้าหน่วยและ พนักงานภายในโครงการ มีปริมาณรวมทั้งสิ้น 1,443 ลิตร/วัน โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเป็นประจำวัน รวบรวมมูลฝอยและของเหลือทิ้งจากทุกจุดแยกประเภทแล้ว ของอาคาร มัดปากถุงให้แน่น นำใส่ในรถถัง ๒๐๐ ลิตร จากโดยลิฟต์โดยสาร เพื่อเก็บรวบรวมไปทิ้ง ที่ศูนย์รวมขยะมูลฝอยบริเวณศูนย์รวมขยะ จากห้องสุขาและอาคารที่พักอาศัยของอาคาร เพื่อรอการ ขนถ่ายจากสำนักงานเขตบางกะปิ มาเป็นขยะนำไปกำจัด ให้ตรงเข้าวันวัน สังกัดสำนักงานเขตบางกะปิ แบ่งเป็นถังขยะประเภทเปียก จำนวน 1 ถัง และถังขยะ ประเภทแห้ง จำนวน 1 ถัง ส่วนถังขยะขนาด ๘๕ ลิตร จำนวน 2 ถัง จึงแบ่งเป็นถังขยะประเภทเปียก จำนวน 1 ถัง และถังขยะประเภทแห้ง จำนวน 1 ถัง เพื่อ	(๑) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งวางไว้อย่างเหมาะสมภายใน และถังจำนวนทั้งสิ้น 3 ถัง แบ่งเป็น ถังขยะประเภท 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งแบ่งเป็นถังขยะประเภทเปียก จำนวน 1 ถัง และถัง รองรับขยะแห้ง ๑๕๕ ลิตร จำนวน 1 ถัง ซึ่งแบ่งเป็นถังขยะประเภทเปียก และถังรองรับขยะแห้งจำนวน 1 ถัง ได้ดำเนินการรวบรวม ขยะมูลฝอยนั้น จัดส่งให้ไปฝังกลบกับขยะมูลฝอย จากห้องสุขาและอาคารที่พักอาศัยของอาคาร โครงการ (๒) ห้องสุขาและของรวมของโครงการได้ให้เป็นห้องสุขา ที่มั่นคงแข็งแรง และยึดด้วยตะปูเหล็ก โดยภายในห้องสุขา มีที่ทิ้งขยะซึ่งจะรวบรวมมาใส่ลงในถังขยะมูลฝอยและการล้าง ห้องสุขาจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ แบ่งเป็น	ตรวจสอบ พื้นที่ขณะ ก่อสร้างและ ระหว่างดำเนินการให้อยู่ ในลักษณะเรียบร้อย ถูกสุขลักษณะ และไม่มีขยะล้นภาชนะรองรับ ขยะ

BULLTAN
PUBLIC COMPANY LIMITED

ತುಂಬಿ ಮನೆಯು

[illegible]

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။


กัมมา 255? 3436

THE

100

தரங்கி 2 (தீ)

[illegible]


 PUBLIC COMPANY LIMITED

3000 1450 2050

[illegible]

722

အမည် (အမည်)
အသက် (အသက်)
အလုပ် (အလုပ်)

24. 11. 20

កំណែប្រែ ២៥៥១ ឆ្នាំ២០០២

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณลักษณะ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล(ต่อ)	พหุภาคี โดยภายในห้องทำงาน มีที่รองรับขยะ รวบรวมและสิ่งจากขยะมูลฝอยและการล้างห้องพักและเข้า สู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ แบ่งเป็นห้องพัก ปล่อยแรงและห้องพักมูลฝอยเป็นขยะที่น้อยจัดและ	กำจัดทางโครงการจะจัดตั้งที่วางขยะที่เกี่ยวกับงาน กำจัดอย่างสม่ำเสมอ (5) ทำความสะอาดห้องที่มีมูลฝอยรวมของโครงการอย่าง น้อยที่สุด (6) ตรวจสอบการนำขยะมูลฝอยและอาคารที่มีมูลฝอยรวม ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมที่จะใช้ให้ได้อยู่เสมอ (7) จัดป้ายรณรงค์ให้ผู้ใช้ภายในโครงการ และพนักงานโครงการ ทุกคนเห็นชอบที่จะปฏิบัติตามโครงการ และใช้วิธี กำหนด	ผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 ไฟฟ้าและพลังงาน	การใช้ไฟฟ้าของโครงการ อยู่ในแผนที่จ่ายไปให้ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนกลางของเขตบางกอก ซึ่งสามารถ จ่ายกระแสไฟฟ้าได้เพียงพอ เนื่องจากค่าแรงการผลิตต่ำและแปลงไฟฟ้า โครงการอยู่ด้านทิศเหนือ และติดกับถนนสาธารณะ โดยติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูงให้ติดกับอาคาร กับหม้อแปลง เช่น เกิดไฟฟ้าแรงดันการทางานของ หม้อแปลงไฟฟ้า การระเบิดของหม้อแปลงจากความร้อน ในระบบ และเสี่ยงกับความปลอดภัยเกิดความเสียหาย	จัดให้มีป้ายเตือนแสดงข้อความ "ระวังอันตราย" ให้เห็นเด่นชัดบริเวณ จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	วิธีตรวจสอบ - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของ หม้อแปลงไฟฟ้า และแรงดัน ใช้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า ในสภาพดี ด้วยวิธีวัดแรงดัน

บริษัท สยาม
Siam Cement Public Company Limited

วันที่ 25/5/57

นายสมศักดิ์ อรรถสิทธิ์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด




วันที่ 25/5/57

นายสมศักดิ์ อรรถสิทธิ์
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณลักษณะต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ไฟฟ้าและพลังงาน (ต่อ)			ลม จุดตรวจลม จุดตรวจลมแปลงไฟฟ้า ความถี่ตรวจลม 1. 15.0/ครั้ง ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออลสตาร์ จำกัด หรือ บริษัท บิลล์ แอนด์ จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ปฏิบัติงานอยู่ต้องปฏิบัติตามกฎ
3.7 การจราจรและทาง คมนาคมขนส่ง	ในขณะเปิดดำเนินการโครงการ บริเวณรอบจุดก่อสร้าง ในโครงการจะช่วยให้ปริมาณการจราจรบนถนน ใกล้เคียงที่ก่อสร้างเพิ่มขึ้น 54 PCU/ชั่วโมง สำนักรถ V/C Ratio ของถนนซอยพหลโยธิน 30 ในขณะก่อสร้างจะอยู่ที่ช่วงเวลากลางวัน และช่วงเย็น ช่วงต้นเย็น (ในช่วงที่มีปริมาณการจราจรสูงสุด) จะอยู่ที่ V/C Ratio ประมาณ 0.24 0.54 และ 0.76 ตามลำดับ และมีค่า LOS ในระดับ B C และ D ตามลำดับ (ค่า V/C Ratio ในปัจจุบัน	(1) จัดให้มีระบบจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถ เข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสัญญาณจราจรต่าง ๆ ให้ชัดเจนตามความเหมาะสม (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ ช่วยอำนวยความสะดวก ในการเดินทางให้กับรถเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมง เร่งด่วนเช้า-เย็น ต้องมีการดูแลเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และอุบัติเหตุทางจราจรต่าง ๆ (3) ห้ามจอดรถกีดขวางตลอดแนวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และ ทางเข้าออกสู่ถนนซอยพหลโยธินที่ 39	


 PUBLIC COMPANY LIMITED
 วันที่ 25/05/2557

นายวิวัฒน์ ธรรมกิจ
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท บิลล์ แอนด์ จำกัด (มหาชน)



กฤษฎา วรรณ

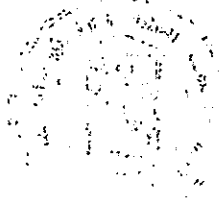
นายชาญณรงค์ ภาณุ
 รัฐมนตรีช่วยว่าการ
 กระทรวงทรัพยากร
 และสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การจราจรและคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>ช่วงปี 0.12-0.45 และ 0.67 ตามลำดับ) ดังนั้นจะเห็นได้ว่าในวันทำการจราจรหนาแน่นเนื่องจากประชาชนได้เส้นทางสัญจรเพื่อไปประกอบอาชีพนั้น ถนนขอยหลวรางเก้ 33 จะมีความ LOS ต่ำกว่าระดับในปัจจุบัน.</p> <p>จากข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร กำหนดให้อาคารหนาแน่นจะต้องจัดให้มีพื้นที่จอดรถ 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตร.ม. ทำให้โครงการจัดให้มีจำนวนที่จอดรถน้อยกว่า 52 คัน ในขณะที่โครงการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถอยู่ถึง 54 คัน จึงสอดคล้องกับข้อบัญญัติฉบับดังกล่าว</p>	(4) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรตามพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>จากการสุ่มศึกษาตัวอย่างโครงการ มีอัตราส่วนพื้นที่ใช้สอยรวม พื้นที่ของอาคารต่อพื้นที่แปลงที่ดินทั้งหมดที่ใช้เป็นพื้นที่อาคาร (FAR) เท่ากับ ๑.๑๒ 1 สอดคล้องกับกฎหมายผังเมืองฉบับปัจจุบันซึ่งกำหนดว่าโครงการประเภทที่ ๒๕๕๕ ที่กำหนดให้ใช้ที่ดินประเภทที่ ๕ มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 4 1 มีที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกสร้างถึงร้อยละ 50-45 อัตราส่วนที่ว่าง</p>		

นายสมชาย งามวิจิตร
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท เอสซีบี จำกัด (มหาชน)

นายสมชาย งามวิจิตร
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท เอสซีบี จำกัด (มหาชน)



นายสมชาย งามวิจิตร
ผู้อำนวยการศูนย์
บริษัท เอสซีบี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่องิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๒.๘ การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>ข้อบัญญัติการรวม (OSR) ร้อยละ 12.๕๘ ซึ่งเพียงพอและเป็นไปตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ที่กำหนดใช้ที่ดินประเภท ๕-5 ต้องมีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคาร ไม่เกินกว่าร้อยละ 7.5</p> <p>- ที่มีการตั้งอยู่ในเขตที่ดินประเภท ย.5 (สีส้มบริเวณ ย.5-18 ซึ่งพื้นที่ดินประเภทนี้อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ต่อเนื่องกับเขตเมืองชั้นใน และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตร ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายผังเมือง การพัฒนาที่ดินประเภท ย.5-18-32 อยู่นอกเขตเมืองตามกฎหมายผังเมือง จึงไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนดผังเมืองดังกล่าว</p> <p>สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในรัศมี 1 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ: ประกอบด้วยที่อยู่อาศัยพาณิชยกรรม พื้นที่สถาบันการศึกษาและศาสนสถาน สถานีที่ทำการ อุตสาหกรรม คลอง/แหล่งน้ำ: ที่ว่างที่กว้าง ฯลฯ โดยพื้นที่อยู่อาศัยจัดเป็นรูปแบบการใช้</p>		

BEUL LAND
PUBLIC COMPANY LIMITED

ณ วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๒

นายสุวิทย์ ธรรมชัย
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บีแอล แอสเสท จำกัด



กรุงเทพฯ 2๕๖๒ ค.ศ.๒

นายสุวิทย์ ธรรมชัย

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท บีแอล แอสเสท จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	ที่ดินที่มีสัดส่วนพื้นที่อยู่ถึงร้อยละ 54.04 ของพื้นที่ทั้งหมดในรัศมี 1 กม. โดยส่วนใหญ่จะเพาะปลูกข้าวอยู่ทั่วไปโดยรอบพื้นที่โครงการ การพัฒนาพื้นที่โครงการให้เป็นบริเวณอยู่อาศัยจึงเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีอยู่สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ในปัจจุบันของสภาพพื้นที่โดยรอบ		
3.9 การใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ พลังงาน	โครงการนี้ดำเนินการ คาดว่าจะมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุด 500.29 KVA โดยโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 630 KVA โดยโครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจากสำนักงานการให้ทุนตรวจสอบสายส่ง	<p>มาตรการ: ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (โครงการเป็นผู้นำปฏิบัติ)</p> <p>(1) ติดตั้งอุปกรณ์การประหยัดไฟฟ้าให้ขึ้นไปตามมาตรฐานของการให้ ส่วนภูมิภาค และมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานในแต่ละบริเวณอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) แยกสวิชต์หรือวงจรกัน ให้สามารถเปิดปิดได้เฉพาะจุด ไม่ใช้ไม่ได้เปิดปิดทั้งนั้น ทำให้เกิดการสิ้นเปลืองพลังงาน</p> <p>(4) เลือกใช้หลอดไฟที่มีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน</p> <p>(5) เลือกใช้วัสดุฉนวนที่ห่อหุ้มอุปกรณ์ให้หุ้มหนาเพื่อลดพลังงาน</p> <p>(6) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่มีกำลังในการทำความเย็นที่เหมาะสมกับ</p>	

บริษัท ชัยภูมิ จำกัด
2557 ๑๕๖


นายวิชาญ วิชาญ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ชัยภูมิ จำกัด (มหาชน)



นายวิชาญ วิชาญ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ชัยภูมิ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ทางไฟฟ้าและอนุรักษณ์ พลังงาน (ต่อ) พลังงาน		<p>ขนาดของข้อ:</p> <p>(7) ตรวจสอบว่าโรงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ของโครงการตามระยะเวลาที่เหมาะสมกับอุปกรณ์นั้น</p> <p>(8) จัดให้มีการติดตั้งระบบเพื่อความปลอดภัยกับระบบไฟฟ้า เช่น มี Fuse หรือใช้ในการจัดการกระแสไฟฟ้า การไม่มีผลเกิดขึ้นกรณีของการลัดวงจร ส่วนภายในห้องเครื่องไฟฟ้าจะมีการปิดกั้นที่มั่นคงและมั่นคง และเมื่ออนุญาตให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องเครื่องไฟฟ้าของโครงการ และมีความปลอดภัยของห้องเครื่องไฟฟ้าตรวจสอบซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงต่ำ</p> <p>(9) จัดตั้งแผนกความรับผิดชอบโดยรอบห้องที่มีการรับอากาศ เพื่อลดการสูญเสียพลังงานจากการถ่ายเทความร้อนและเสียง</p> <p>(10) ดูสัญญาสัญญา Eoanthy Sae ก่อนเลือกซื้ออุปกรณ์สำนักงาน (เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องโทรสาร เครื่องถ่ายเอกสาร ฯลฯ) ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดพลังงาน ลดการใช้กำลังไฟฟ้า เพราะจะระบบประหยัดไฟฟ้าอัตโนมัติ</p> <p>(11) ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ และรณรงค์ การประหยัดพลังงาน โดยลดบอร์ดวิธีประหยัดพลังงาน และคิดป้ายเตือนตามจุดติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่างๆ (เช่น ปิดไฟทุกครั้งที่ใช้งาน ขึ้น-ลง</p>	


THAILAND
 PUBLIC OFFICIAL
 วันที่ 25 กรกฎาคม 2557
 นายชัยรัตน์ อรรถนัย
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท บิโกล แอนด์ จำกัด (มหาชน)



นายชัยรัตน์ อรรถนัย
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท บิโกล แอนด์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.9 การใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์พลังงาน (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>1-2 ชั่ว: การเผาไหม้ได้ เป็นต้น</p> <p>(12) จัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานให้แก่ผู้เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึงและทั่วถึงกัน ทั้งนี้คือโครงการ เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ผู้เกี่ยวข้องและพนักงาน ร่วมมือกันในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>(13) จัดทำโครงการอนุรักษ์พลังงาน (ผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ปฏิบัติ) จัดทำคู่มือเกี่ยวกับวิธีการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ตรวจสอบข้อบกพร่องใช้ไฟฟ้าภายในอาคารที่เดิมมาตรฐาน เลือกกลุ่ม ที่มีประสิทธิภาพต่ำไฟเบอร์สูง ๆ ฯลฯ เช่น หลอดไฟเบอร์ 5</p> <p>(2) เลือกซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีกำลังไฟต่ำกว่าเฉลี่ยที่เหมาะสม กับขนาดของห้อง</p> <p>(3) ควรตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส (อุณหภูมิ ที่เย็นเกินไป 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10)</p> <p>(4) หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการปล่อยฝุ่นในอากาศทั้งนี้หมายถึงเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(5) ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู ช่องแสง และ ปิดประตูห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ ไม่ควรปล่อย</p>	

PUBLIC COMPANY LIMITED

১৯৭২ সাল

๑. นายสุขุมรัตน์ ขวัญรัตน์ นายวิไลวัฒน์ (เจริญ) วรรณ
 ๒. นายสมชาย งามวิจิตร นายสมชาย งามวิจิตร นายสมชาย งามวิจิตร
 ๓. นายสมชาย งามวิจิตร นายสมชาย งามวิจิตร นายสมชาย งามวิจิตร



กำหนด 2557 ลงชื่อ

นางสาวสุภาวดี นามะ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียน
และสัปดาห์ที่ ๑๖

60/107

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.10 การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ศรีนคร พากิจอุตสาหกรรมสิ่งทอเป็นโรงงานที่มีเครื่องจักรจะสามารถเดินทำงานได้ความช่วยเหลือในการดับเพลิงให้भीโครงการได้ภายในเวลา 10 นาที ดังนั้นคาดว่าจะหากเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นซึ่งที่โครงการ สถานีตำรวจ ตำรวจดับเพลิงจะสามารถระงับเหตุได้ทันที และ</p> <p>มีสามารถขอความช่วยเหลือได้จาก สถานีดับเพลิงสระหลวง และสถานีดับเพลิงของหลวง ได้อีกด้วย</p>	<p>(2) โครงการต้องจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบดับเพลิงจุดรวมพลกรณีเกิดเพลิงไหม้ บันไดหนีไฟ ตามที่ระบุในแบบแปลนโครงการให้ครบถ้วน (รูปที่ 13)</p> <p>(3) ตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพการดำเนินงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้</p> <p>ซ่อมบำรุงและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงเป็นประจำ ไม่ให้สารเคมีที่ไว้ในการดับเพลิงตามปริมาณที่กำหนด</p> <p>ทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจระบบถังอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>(4) จัดป้ายแนะนำการใช้การระงับเหตุกันและระงับอัคคีภัยไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>(5) จัดให้มีการอบรมวิชาการ: จัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงไม่โครงการและจัดให้มีการซ้อมแผนอพยพโยกคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ภาวการณ์ทางนี้ และผู้ทำอาชีพ อย่างสม่ำเสมอปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ใหม่ และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p> <p>ภายในอาคาร</p> <p>ความถี่ตรวจสอบ</p> <p>5 เดือน/ครั้ง หรือตามกำหนดการของหน่วยงาน</p> <p>ตรวจสอบระบบการป้องกัน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>(1) นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท</p> <p>บริษัท และผู้จ้าง (ผู้ประกอบการ)</p> <p>ในต่างประเทศไม่ได้จัดตั้งบริษัท</p> <p>อาคารชุด</p>

PUBLIC COMPANY LIMITED
 1957 2557 0330

พฤษภาคม 2557 สวัสดิ์

[illegible]

กัมภายิน ๒๕๕๗ ฉบับที่ ๑

๑. ๑๕๖๖/๒๕๖๖ ๑๕๖๖/๒๕๖๖
 ๒. ๑๕๖๖/๒๕๖๖ ๑๕๖๖/๒๕๖๖
 ๓. ๑๕๖๖/๒๕๖๖ ๑๕๖๖/๒๕๖๖

62/107

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณลักษณะ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 ภาวะมลพิษทางอากาศ	เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีอาคารขนาด 8 ชั้น 1 อาคาร ความสูงของอาคารวัดจากระดับพื้นดินจนถึงระดับชั้นชั้นดิน 22.96 เมตร ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในระยะระยะสั้น เนื่องจากมีฝุ่นที่เกิดจากการก่อสร้างและจากการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการ ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชนในระยะสั้น โดยโครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบดังกล่าว โดยมีการปลูกต้นไม้และปลูกพืชคลุมดินบริเวณรอบโครงการ และมีการฉีดน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น และใช้เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน		

4. คุณค่าทัศนภาพหรือ

4.1 สภาพแวดล้อมหรือทัศนภาพ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะทำให้เกิดการจ้างงานภายในโครงการ ได้แก่ พนักงานทำความสะอาด ควบคุมและดูแลงาน และพนักงานขับรถบรรทุก ซึ่งจะก่อให้เกิดการรบกวนทางสายตาของประชาชนในบริเวณพื้นที่บริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้เกิดความไม่พอใจของประชาชนและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน	1) โครงการจ้างสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น 1. ระบบขนส่งมวลชนและระบบไฟฟ้า โดยมีส่วนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การบำรุงรักษาและซ่อมแซม หรือการจ้างบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญในการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าและระบบประปา และเป็นการส่งเสริมชุมชนให้ได้รับการจ้างงานในท้องถิ่นเข้าทำงาน เพื่อลดปัญหาการอพยพโยกย้ายของประชาชนต่างถิ่น และเป็นการส่งเสริมชุมชนให้ได้รับการจ้างงานในท้องถิ่น	วิธีตรวจสอบ สอบถามความคิดเห็น ดูภาพถ่าย เช่น ภาพถ่ายทางอากาศ ภาพถ่ายทางอากาศ และภาพถ่ายทางอากาศ
	จากผลการสำรวจทัศนภาพที่เห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการ จะเห็นได้ว่าทัศนภาพของโครงการจะไม่แตกต่างจากทัศนภาพเดิมมากนัก และจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทัศนภาพของพื้นที่โดยรอบ	2) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	โครงการ "ดู"

REPUBLIC OF THAILAND
กรมการขนส่งทางบก
กรมการขนส่งทางบก
กรมการขนส่งทางบก

นายวิชาญ จันทร์ดี
นายวิชาญ จันทร์ดี
นายวิชาญ จันทร์ดี
นายวิชาญ จันทร์ดี



นายวิชาญ จันทร์ดี
นายวิชาญ จันทร์ดี
นายวิชาญ จันทร์ดี
นายวิชาญ จันทร์ดี

આચાર્યશ્રી ૨ (૬૭)

[illegible]

2
BULLAND
PUBLIC COMPANY LIMITED

วันที่ ๒๕๖๖

นายสีหวัจน์ ธรรมจักร
นายระพีภัฏ ภาณุพันธุ์
บริษัท นิคมฯ แดง ไร่ ไร่ ไร่

09-07-2008 2:59 PM

2022, 12

2017-2018

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อชีวอนามัย และความปลอดภัย	โครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่อยู่อาศัยซึ่งมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อการพักผ่อน ไม่มีเครื่องจักรหรือกิจกรรมใดๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงหรือสิ่งรบกวนใกล้เคียงหรือ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม โดยจากการ จะจัดให้มีการพักผ่อนในสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ เช่น มีสวนสาธารณะซึ่งมีสิ่งอำนวยความสะดวกและพื้นที่ เพื่อการพักผ่อน เช่น สระว่ายน้ำ สนามกีฬา สนาม เทนนิส สนามฟุตบอล สนามกีฬา สนามกีฬา และสนามกีฬาอื่น ๆ เป็นต้น การดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพหรือ สิ่งแวดล้อมหรือไม่	มาตรการด้านสาธารณสุขและอนามัย และ (1) จัดตั้งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดการ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม (2) จัดตั้งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดการ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม (3) จัดตั้งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดการ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม (4) จัดตั้งโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดการ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม	การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1) การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (2) การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (3) การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (4) การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม

WILLARD
PUBLIC COMPANY LIMITED

257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 12

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင်



កំណើត ២៥៧ ទំព័រ

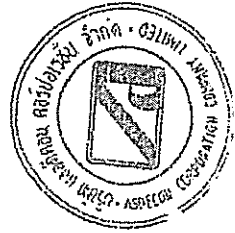
๒๙๓๓
นายสมชาย งาม
ผู้บัญชาการ
กองกำลัง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์</p> <p>ลักษณะอาคารต้องเป็นอาคารที่มีพื้นที่ภายในอาคารได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ เช่น จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ระบบกล้องวงจรปิด ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน ระบบดับเพลิง-ออกซิเจนที่ใช้โครงการของโครงการได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลภายนอกของประชาชนที่อยู่ในใกล้เคียง</p>	<p>จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งแบ่งเป็นครั้งละรับชมทั้งหมดจำนวน 1 ครั้ง และครั้งละรับชมทั้งหมดจำนวน 1 ครั้ง โดยมีการประชุมรวมคณะกรรมการฯ ซึ่งจัดให้มีการประชุมเพื่อพิจารณาความปลอดภัยจากข้อมูลที่ได้รับมา และพิจารณาความปลอดภัยของโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีการประชุมของโครงการให้เป็นที่ยอมรับของสังคมเพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม โดยมีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานราชการและหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัยของประชาชนในท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัยของประชาชนในท้องถิ่น</p> <p>(3) ประสานงานให้ทราบถึงผลกระทบของโครงการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีการประชุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัยของประชาชนในท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัยของประชาชนในท้องถิ่น</p>	<p>(Fecal Coliform Bacteria) วิกฤตการณ์</p> <p>PH Meter</p> <p>Chemical Total Chlorine Test Kit</p> <p>ตาม Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ฉบับที่ 19</p> <p>จุดตรวจวัด จำนวน 2 จุด</p> <p>ข้อมูลจากเอกสารที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ค่าความเข้มข้นของตัว (pH และ Coliform Bacteria) (Total Chlorine) และ 2 ครั้ง (ก่อนเปิดโครงการ และ หลังเปิดโครงการ)</p> <p>Total Coliform Bacteria</p> <p>Fecal Coliform Bacteria</p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง</p>

Public Complaint Center
 2557 2557

นายวิวัฒน์ ชวนคำ
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท อีซี จำกัด



2557 2557

นายวิวัฒน์ ชวนคำ
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท อีซี จำกัด

தரங்கம் 2 (தொ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณชน อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>ทั้งกับชุมชนโดยรอบได้อย่างสะดวก ส่วนผู้เกี่ยวข้องในสวนของมูลนิธิโครงการจะประสานงานกับสำนักงานพัฒนาพลังงานภาค ๖ เพื่อให้ทราบถึงความต้องการของชุมชน โดยผ่านทางภาคีที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(4) การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของมูลนิธิโครงการจะดำเนินการโดยมีผู้เกี่ยวข้องทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกันเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(5) ให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดำเนินงานโครงการ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(6) ให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดำเนินงานโครงการ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(7) ให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดำเนินงานโครงการ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของมูลนิธิโครงการจะดำเนินการโดยมีผู้เกี่ยวข้องทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกันเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(4) การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของมูลนิธิโครงการจะดำเนินการโดยมีผู้เกี่ยวข้องทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกันเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(5) ให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดำเนินงานโครงการ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(6) ให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดำเนินงานโครงการ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(7) ให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดำเนินงานโครงการ โดยจะมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี และจะมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p>

PUBLISHED
PUBLIC COMPANY LIMITED
JANUARY 1957

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့

အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်

အမှတ်: ၂၆၅၇ နံပါတ်

2902527

အသံအသွယ်အသွယ်အသွယ်
အသံအသွယ်အသွယ်အသွယ်
အသံအသွယ်အသွယ်အသွယ်
အသံအသွယ်အသွယ်အသွယ်

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อากาศและเสียง และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)		<p>มาตรการ: ดำเนินงานและควบคุมอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(1) จัดให้มีพื้นที่กันชนและระยะห่างระหว่างอาคารเป็นระยะไม่น้อยกว่า 1 เมตร และมีการปลูกต้นไม้ให้ร่มเงาและช่วยลดอุณหภูมิของอากาศได้</p> <p>(2) จัดให้มีป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงภัย และดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่บริเวณแหล่งดินฟ้าอากาศ เมื่อจำเป็นหรือเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน</p> <p>(3) จัดให้มีป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงภัย การเปิดเครื่องปรับอากาศ และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จต้องลดระดับเสียงตามข้อกำหนด</p> <p>(4) จัดให้มีวาล์วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 0.9 เมตร บริเวณประตูและหน้าต่างเพื่อป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก</p> <p>(5) จัดให้มีอุปกรณ์ดูดซับเสียงตามข้อกำหนด</p> <p>(6) จัดให้มีมาตรการรักษาความปลอดภัยให้ทั่วบริเวณตลอด 24 ชม</p> <p>มาตรการ: ดำเนินการดูแลรักษา</p> <p>๑ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะยาว</p> <p>(1) จัดให้มีพื้นที่กันชนและระยะห่างระหว่างอาคารเป็นระยะไม่น้อยกว่า 1 เมตร และมีการปลูกต้นไม้ให้ร่มเงาและช่วยลดอุณหภูมิของอากาศได้</p>	

BUILT LAND
PUBLIC COMPANY LIMITED
กุมภาพันธ์ 2557 และ

นายวิชาญ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บิลด์ แอนด์ ลैंด จำกัด



กุมภาพันธ์ 2557 และ
นายวิชาญ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บิลด์ แอนด์ ลैंด จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		(2) ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องร่อนให้ตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อไม่ให้ทำงานได้ดีมีประสิทธิภาพ (3) บริเวณโดยรอบระหว่างนำต้องสะอาดและไม่มีเศษขยะตกค้าง (4) ถ้ามีความผิดปกติหรือการสละสลวยไม่ในเวลาส่งคืนต้องไม่ให้เข้ามารับของส่งคืน (5) ที่นักร่อนต้องทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เช้าเย็น ไม่ดูดฝุ่นนำ ทำความสะอาดภายในสภาพดี • มอเตอร์ป้องกันอุบัติเหตุทุกชนิด (1) จัดให้มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสละสลวยได้แก่เข็มขัดชีวิต พะงศิพ ไฟฉายชีวิต (2) จัดให้มีป้ายแสดงสัญลักษณ์สำหรับผู้ใช้บริการไว้ในบริเวณระหว่างนำ (3) มีโทรศัพท์พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ ๆ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณระหว่างนำ (4) จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยแสดงระดับความลึกอย่างน้อย 3 ระยะ (5) จัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอเกี่ยวกับบริเวณระหว่างนำ เพื่อการมองเห็นในกรณีที่มีการเปิดใช้ระหว่างนำในเวลากลางวัน	

BUILTLAND
PUBLIC COMPANY LIMITED

นายวิชาญ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บิลด์แลนด์ จำกัด



กุมภาพันธ์ 2557
นางสาวณิชา นิลรัตน์
ผู้รับแจ้งการประเมิน
บริษัท บิลด์แลนด์ จำกัด

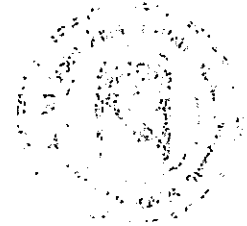
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่องิเลสสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข ชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>๑ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) จัดให้มีคู่มือความปลอดภัยสำหรับประชาชนในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการกำจัดของเสียจากสารเคมี</p> <p>(2) จัดให้มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>(3) จัดให้มีการเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล โดยให้มีระบบการเก็บขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลอย่างถูกต้อง</p> <p>(4) ฝึกอบรมเกษตรกรให้มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง</p> <p>(5) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ และให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง</p> <p>– ตรวจเป็นกรณี (PM)</p> <p>– คลินิกสัตวแพทย์ (Free Chlorine)</p> <p>– คลินิกสัตวแพทย์ (Total Coliform Bacteria)</p> <p>– คลินิกสัตวแพทย์ (Fecal Coliform Bacteria)</p>	

Public Health

กุมภาพันธ์ 2557

(ลงชื่อ) ... (ตำแหน่ง) ...
... (ตำแหน่ง) ...
... (ตำแหน่ง) ...



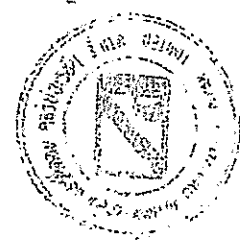
กุมภาพันธ์ 2557

(ลงชื่อ) ... (ตำแหน่ง) ...
... (ตำแหน่ง) ...
... (ตำแหน่ง) ...

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> จุลินทรีย์กลุ่มที่ก่อให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa จัดให้มีเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ pH Meter และ Free and Total Chlorine Test Kit ไว้ประจำโครงการและ บันทึกผลการวิเคราะห์ 	
4.3 คุณภาพ	<p>อาคารของโครงการมีการออกแบบโดยใช้รูปแบบและสีที่กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ ประกอบด้วยโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ดินชั้นใต้ดิน 428.90 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 22.29 ของพื้นที่ดินทั้งหมดของโครงการ และเห็นพื้นที่ว่างอันกว้างขวางซึ่งประกอบด้วยโครงการ 50.45 นอกจากนี้ โครงการมีการออกแบบพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มความร่มรื่นจากสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติ รวมถึงการประยุกต์ใช้วัสดุของไม้ที่ไม่เหมาะสมควรอาคารอยู่อาศัยและพักอาศัยอยู่อาศัยในโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านทัศนียภาพที่เกิดจากอาคารของโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ (รูปที่ 4 ถึงรูปที่ 10)</p> <p>ในรัศมีรอบ 3 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ ไม่มีแหล่ง</p>	<p>(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ดินทั้งหมด 428.90 ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่มีทรงพุ่มเตี้ยและต้นเล็ก 342.37 ตร.ม. ซึ่งการปลูกต้นไม้ของโครงการ ต้องไม่ขัดแย้งกับกฎหมายและกฎเกณฑ์อื่น ๆ ภายในโครงการ (รูปที่ 4 ถึงรูปที่ 10)</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการทำหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียววันละ 1 ครั้งต่อวัน รดน้ำ บำรุงรักษาสวนหญ้าและต้นไม้ ให้อยู่ในสภาพสวยงามอยู่ตลอดเวลา โดยให้พนักงานผู้ดูแล บำบัดแล้วมาตรวจต้นไม้ นอกจากนี้ หากต้นไม้ได้รับความเสียหายนั้นไม่สามารถเจริญเติบโตได้ จะต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนโดยเร็วที่สุด</p> <p>(3) จัดทำประกาศ และแรงจูงใจให้พลายภายในโครงการได้รับรู้และเข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพื้นที่สีเขียว อันช่วยเสริมสร้างภูมิทัศน์ด้านความสวยงามร่มรื่นสถาปัตยกรรม</p>	

Public Office
นายชัยรัตน์ งามชื่น
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บิโอส แลนด์ จำกัด (มหาชน)



นายชัยรัตน์ งามชื่น
(นายชัยรัตน์ งามชื่น)
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
บริษัท บิโอส แลนด์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 คุณริยภาพ (ต่อ)	<p>โบราณสถาน และแหล่งธรรมชาติและศิลปกรรมอันควรอนุรักษ์ของสำนักงานศิลปกรรมแห่งชาติและกรมศิลปากร การดำเนินการโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งโบราณสถานและทรัพย์สินทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนไว้</p> <p>พื้นที่ที่จัดวางจะได้รับผลกระทบจากบริเวณใกล้เคียงโดยส่วนใหญ่คือ บ้านพักอาศัย 2 ชั้น บ้านเรือน และอาคารพาณิชย์ที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ โดยแนวอาคารจะทอดยาวไปตามแนวของช่วงประตูรั้วถนนและถนนหน้าระหว่างเวลา 4.00-6.00 น. และอาคารพาณิชย์ 4 ชั้น โดยแนวโครงการจะทอดยาวไปตลอดแนวระหว่างเวลา 6.00-10.00 น. ของช่วงฤดูฝน อย่างไรก็ตาม โครงการมีระยะห่างระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินโครงการประมาณ 4.00 เมตร จึงยังคงมีช่องว่างให้แสงสว่างแก่พื้นที่แปลงสร้างจึงยังคงเพียงพอต่อการดำเนินการในวิถีชีวิตประจำวันที่ต้องการใช้แสง เช่น การดูหนังสือ การดูโทรทัศน์ เป็นต้น ซึ่งยังคงสามารถทำมาค้าขายปกติ ดังนั้น ผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคาร</p>	<p>ลดผลกระทบและสร้างทัศนียภาพที่สวยงาม เพื่อให้เกิดความตระหนักใส่ใจ และมีส่วนร่วมในการช่วยดูแลพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีสวยงามตลอดไป</p> <p>มาตรการด้านการผลกระทบจากธรรมชาติทางลม</p> <p>ในการมีการร้องเรียนเกี่ยวกับอาคารผลกระทบจากอากาศ 3 มิติทางลม กำหนดระยะเวลาตั้งแต่ช่วงก่อสร้างถึงเปิดดำเนินการ 1 ปีแรก ทางโครงการจะดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) จัดทำแบบฟอร์มร้องเรียนเรื่องร้องเรียน บำรุงสถานที่ได้รับร้องเรียน พร้อม การแจ้งกลับ (2) จัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแก้ไขปัญหที่ได้รับแจ้งร้องเรียนทันที (3) จัดให้มีพนักงานต้อนรับโดยทำหน้าที่ตรวจสถานะของอาคารชุดเรียบร้อยแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ชัดเจน จนเป็นที่พอใจทั้ง 2 ฝ่าย กรณีการร้องเรียนไม่สำเร็จให้เรียนเชิญเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตบางกอกมาดำเนินการร่วมกัน <p>มาตรการด้านการผลกระทบจากชุมชนโดยรอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) โครงการจะกำหนดสิ่งก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่ออาคารที่อยู่ใกล้เคียง ให้เจ้าของอาคารของโครงการพาดผ่าน ซึ่งอาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบ โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลข 	

BUILT LAND
PUBLIC COMPANY LIMITED

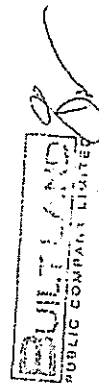
นายวิชาญ วิชาญศิริ นายวิชาญ วิชาญศิริ
กรรมการผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บิลด์ แอนด์ จังก์ชัน จำกัด



นายวิชาญ วิชาญศิริ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บิลด์ แอนด์ จังก์ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณลักษณะ (ต่อ)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุนัขรบกวน (ต่อ)	โครงการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างขนาดใหญ่ จะก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนรำคาญ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมพื้นที่ 486.85 ตารางเมตร (คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่อาคารรวมพื้นที่ 1.01 ตารางเมตร/คน) และแบ่งเป็นพื้นที่สีเขียวสาธารณะ 73.83 ไร่ และ 423.02 ตารางเมตร (คิดเป็นร้อยละ 98.09 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) อีกทั้ง กำหนดให้มีการปลูก พันธุ์ไม้ยืนต้น โดยมีพื้นที่รวมงบประมาณของโยธา ประมาณ 322.37 ตารางเมตร (คิดเป็นร้อยละ 73.83 ของ พื้นที่สีเขียวทั้งหมด) ซึ่งจะได้ดำเนินการ จัดทำแผนแม่บทเพื่อส่งเสริมการปลูกต้นไม้ ภายใน	โครงการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างขนาดใหญ่ ให้ผู้รับผลกระทบบางส่วน จัดตั้งโครงการได้โดยตรง ซึ่งได้ สามารถแจ้งโครงการได้ตั้งแต่ช่วง ก่อสร้างจึงปิดดำเนินการ 1 ปีแรก (2) จัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแก้ไขปัญหาล่วงหน้าโดยเร็วที่สุด (3) จัดให้มีการประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การลงนามในกำหนดเวลาชัดเจน จนเป็นที่พอใจทั้ง 2 ฝ่าย การพิจารณาจะไม่สำเร็จให้เรียนเชิญเจ้าหน้าที่จากสำนักงาน เขตบางเขนมาเป็นคนกลางร่วมไกล่เกลี่ย มาตรการลดผลกระทบด้านสุขภาพกับที่ดินมูลค่าน้อยที่สุด โครงการ (1) จัดทำรั้วสูง 2.20 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ สำหรับรั้วด้านทิศ ใต้ซึ่งติดกับที่ดินคละอื่น ให้จัดทำรั้วสูง 3 เมตร (2) จัดทำรั้วสีเขียวพุ่มไม้ด้านทิศใต้ของโครงการ บริเวณใกล้ ทางเข้าออกโครงการ	



วันที่ 25/05/2561

นายวิชาญ วิชาญ
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จำกัด (มหาชน)



สำนักงาน 2561

นายวิชาญ วิชาญ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท จำกัด (มหาชน)

บริษัท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ควบคุมสิ่งแวดล้อมโทรทัศน์	<p>จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม พบว่า ภาวการณ์บริโภคเนื้อหมูเพิ่มขึ้นเห็นได้ชัดจากสาเหตุการใช้ยาปฏิชีวนะในหมู่มากขึ้น ซึ่งปัญหาในการรับสัญญาณทีวีพบ อาทิเช่น บางช่องสัญญาณไม่ชัดเจนเมื่อฝนตกหนัก มีสัญญาณรบกวนทีวีขาวดำ ไม่ชัด และอาจขาดรูปของสัญญาณ และจากการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เด่นชัดได้แก่ ไฟฟ้าที่ส่งมาจากแหล่งกำเนิดกำลังมีลักษณะเป็นคลื่นเมื่อมีสิ่งกีดขวางต่าง ๆ จะมีการเปลี่ยนแปลงทำให้เกิดการรวมกันของคลื่น (The superposition principle) ไม่ลักษณะการกระจายคลื่นไปเสริมกันหรือหักล้างกัน รวมทั้งมีการสะท้อนของคลื่นจากลักษณะของอาคารบ้านเรือนในเขตกรุงเทพมหานครที่มีการตั้งบ้านเรือนหนาแน่น ย่อมก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของคลื่นอย่างหนาแน่น ทำให้การรับสัญญาณที่คมชัดจำเป็นต้องปรับเสารับสัญญาณไม่ว่าจะเป็นเสาอากาศภายนอกหรือภายใน (เสาหนวดกุ้ง) ไปยังทิศทางรับสัญญาณที่ดีที่สุด ดังนั้น คาดว่าพื้นที่ใกล้แหล่งโครงการจะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำ</p>	<p>ในกรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับอาคารส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการรับสัญญาณโทรทัศน์จากชุมชนข้างเคียงกำหนดระยะเวลาส่งสัญญาณโทรทัศน์ปิดดำเนินการ 1 ปี เพื่อดำเนินการโครงการระยะดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) จัดส่งร่างข้อร้องเรียนจากชุมชนที่ได้รับแจ้งแล้วให้สัญญาณได้ติดตั้งเดิมโดยทันที หรือเปลี่ยนระบบเสาให้ส่งารกับสัญญาณได้ติดตั้งเดิมโดยทันที (2) ในกรณีที่ได้รับสัญญาณภายนอกไม่สามารถปรับปรุงหรือเปลี่ยนระบบเสาให้รับชม บริษัทสัญญาณใช้เงินได้ ได้ของโครงการประมาณ 1 ล้านบาท เพื่อเปลี่ยนระบบเสาให้ส่งารกับสัญญาณได้ติดตั้งเดิมโดยทันที (3) จัดให้มีทีมงานรับฟังข้อร้องเรียนโดยเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบเสาให้ส่งารสัญญาณในภาพรวม เสาที่ชัดเจน จนเป็นรูปทั่วทั้ง 2 ฝ่าย การดูแลรักษาในภาพรวม เสาที่ชัดเจน จนเป็นรูปทั่วทั้ง 2 ฝ่าย ในลักษณะได้ภาคี กรณีการเจรจาไม่สำเร็จให้เรียกให้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตบางเขนเป็นคณะกรรมการร่วมตรวจสอบและ 	

BUILT LAND
PUBLIC COMPANY LIMITED

กรุงเทพมหานคร 2567 ค.ห.ค.

นายวิชาญ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บิลด์ แอนด์ ลันด์ จำกัด (มหาชน)



กรุงเทพมหานคร 2567 ค.ห.ค.

นายวิชาญ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บิลด์ แอนด์ ลันด์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1.5-3 (ต่อ)

ทางเลือกที่ 1		ทางเลือกที่ 2	
ผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สำคัญในเบื้องต้น	ผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สำคัญในเบื้องต้น
(4) การจราจร รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดปัญหาระยะยาว จราจรติดขัด ทำให้เกิดความไม่สะดวกและกีดขวางการจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามมิให้จอดรถเพื่อขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง หรือรับส่งคนงานบนถนนหรือพรามเก่า 39 - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงเวลาเร่งด่วน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง จอจรถบรรทุก - จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม. ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน - ให้งดใช้เปิดคลุมส่วนบรรทุกดิน หวาย หรือวัสดุก่อสร้างของรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายในระหว่างขนส่ง 	(4) การจราจร รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดปัญหาระยะยาว จราจรติดขัด ทำให้เกิดความไม่สะดวกและกีดขวางการจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามมิให้จอดรถเพื่อขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง หรือรับส่งคนงานบนถนนหรือพรามเก่า 39 - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงเวลาเร่งด่วน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง จอจรถบรรทุก - จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม. ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน - ให้งดใช้เปิดคลุมส่วนบรรทุกดิน หวาย หรือวัสดุก่อสร้างของรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นหรือฟุ้งกระจายในระหว่างขนส่ง
<ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะดำเนินการ (1) น้ำเสีย <p>มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการอุปโภคบริโภคของผู้พักอาศัยในโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะดำเนินการ - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ และสามารถบำบัดน้ำเสียเน่าเหม็นที่ออกจากระบบบำบัดได้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้หรือสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดปริมาณน้ำที่ต้องระบายออกนอกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะดำเนินการ (1) น้ำเสีย มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการอุปโภคบริโภคของผู้พักอาศัยในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะดำเนินการ - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ และสามารถบำบัดน้ำเสียเน่าเหม็นที่ออกจากระบบบำบัดได้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้หรือสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดปริมาณน้ำที่ต้องระบายออกนอกโครงการ

ตารางที่ 1.5-3 (ต่อ)

ทางเลือกที่ 1		ทางเลือกที่ 2	
ผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สำคัญในเบื้องต้น	ผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สำคัญในเบื้องต้น
(2) การระบายน้ำ เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีอาคารขนาด 8 ชั้น 1 อาคาร และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้าน การปนเปื้อนดินจากน้ำทิ้งจากอาคารที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในระดับ ต่ำ โดยโครงการพื้นที่สีเขียวคิดเป็น 500 ตารางเมตร เพื่อให้ บริเวณพื้นที่โครงการมีความร่มรื่น และโปร่งสบาย - จัดให้มีระบบระบายน้ำบริเวณที่จอดรถชั้นใต้ดิน 	(2) การระบายน้ำ เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีอาคารขนาด 8 ชั้น 1 อาคาร และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้าน การปนเปื้อนดินจากน้ำทิ้งจากอาคารที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในระดับ ต่ำ เนื่องจากภายในพื้นที่โครงการมีพื้นที่โล่งปราศจาก สิ่งปกคลุม ถึงร้อยละ 50.45 จึงทำให้โอกาสที่น้ำฝนจะไหล ได้สะดวก รวมทั้ง โครงการพื้นที่สีเขียวคิดเป็น 534.81 ตาราง ทำให้บริเวณพื้นที่โครงการมีความร่มรื่น และไม่โปร่ง สบาย
(3) ขยะมูลฝอย เมื่อเปิดดำเนินการอุปโภคบริโภค มูลฝอยจากการอุปโภคบริโภค ของผู้พักอาศัยในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ให้พอเพียงต่อขยะที่เกิดขึ้นของ โครงการ - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย และอาคาร/ห้องพักครัวมูลฝอย ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางกะปิ เข้ามาเก็บขยะในโครงการ 	(3) ขยะมูลฝอย เมื่อเปิดดำเนินการอุปโภคบริโภค มูลฝอยจากการอุปโภคบริโภค ของผู้พักอาศัยในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ให้พอเพียงต่อขยะที่เกิดขึ้นของ โครงการ - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย และอาคาร/ห้องพักครัวมูลฝอย ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางกะปิ เข้ามาเก็บขยะในโครงการ
(4) การจราจร ปริมาณรถจากผู้พักอาศัยใน โครงการ อาจส่งผลให้ปริมาณ การจราจรหนาแน่นใกล้ศูนย์เพิ่มขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับรถเข้า- ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเช้า-เย็น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและปัญหาจราจรติดขัด 	(4) การจราจร ปริมาณรถจากผู้พักอาศัยใน โครงการ อาจส่งผลให้ปริมาณ การจราจรหนาแน่นใกล้ศูนย์เพิ่มขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับรถเข้า- ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเช้า-เย็น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและปัญหาจราจรติดขัด
(5) ด้านสังคม การดำเนินโครงการอาจทำให้ ประชาชนมีความห่วงกังวลต่อ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำเพื่อบริหารและดูแลโครงการ - จัดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัย ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	(5) ด้านสังคม การดำเนินโครงการอาจทำให้ ประชาชนมีความห่วงกังวลต่อ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำเพื่อบริหารและดูแลโครงการ - จัดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัย ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม