

ภาคผนวก ข

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

[illegible]

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ลีโอดีเคเอ็ม จำกัด

เจนิษฐ์ ลิ้มลือชา/เขียน-เรียบเรียง ดนพลพัลลภ/จัดทำ

[illegible]

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(2) <u>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</u> ค่าตัวจะเกิดขึ้น 0.0004 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานครเฉลี่ย (0.0153 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0157 ppm (ค่ามาตรฐาน 0.1 ม.ม. ไม่เกิน 0.37 ppm)</p> <p>(3) <u>ไนโตรเจนไดออกไซด์ (PM<sub>10</sub>)</u> ค่าตัวจะเกิดขึ้น 0.0017 ppm รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (3.44 ppm) จะเพิ่มเป็น 3.442 ppm (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้)</p> <p>(4) <u>ไนโตรเจนออกไซด์ (TSP)</u> ค่าตัวจะเกิดขึ้น 0.0005 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบัน 0.107 มก./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.1075 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.)</p> <p>(5) <u>ไนโตรเจนออกไซด์ค่า 10 ไมครอน (PM-10)</u> ค่าตัวจะเพิ่มขึ้น 5.36E-10<sup>4</sup> มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบันพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.051 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มขึ้นเป็น 0.0516 มก./ลบ.ม.</p> <p>(6) <u>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</u> ค่าตัวจะเพิ่มขึ้น 7.1E-10<sup>4</sup> ppm รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบัน &lt;0.001 ppm จะเพิ่มขึ้นเป็น 0.0017 ppm (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 ppm)</p> <p>4. ปริมาณการระบายไดออกไซด์จากโรงบำบัดของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซ CO<sub>2</sub> จากการหมักน้ำในโครงการ เป็นก๊าซที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน เกิดขึ้นประมาณ 9,631.44 ต.ต่อวัน คิดเป็นร้อยละ 1</li> </ul>	<p>ของเสียจะเกิดขึ้นเนื่องมาจากถนน</p> <p>10. จำนวนป้ายหรือสื่อที่ปลูกสร้างขึ้น 9 ป้ายหรือสื่อตามบริเวณของเปิดและสถานที่ของรถยนต์</p> <p>11. วัสดุปลูกของอาคารสูง ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงกับภายในโครงการอาจได้รับผลกระทบจากเสียง</p>	

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

บริษัท ฮีโอดีเอ็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบและประเมินผล
	<p>5. ความเสี่ยงจากไอเสียรถยนต์ในอาคารจอดรถของโครงการ</p> <p>- การเผาไหม้เชื้อเพลิงจากโรงไฟฟ้าโดยยวดยานพาหนะจากการเผาไหม้จากค่าความดัน 0.00048 °C ซึ่งเป็นปริมาณที่เพิ่มขึ้นในปริมาณที่น้อยที่สุดจากการลดการปล่อยมลพิษ</p> <p>6. ไอเสียจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง</p> <p>- ไอเสียจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองซึ่งเป็นเครื่องสันดาปเผาไหม้ในสมรรถนะที่ต่ำที่สุดซึ่งมีผลต่อสิ่งแวดล้อมในอาคาร</p>	<p>12. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ตั้งอยู่ที่โหนดบน และมีการป้องกันเสียง และปะทะกัน และมีการกำจัดไอเสีย</p> <p>13. ส่งเสริมให้ผู้เช่าของโครงการเข้าร่วมการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ กำจัดไอเสียของเครื่องยนต์เก่าอย่างปลอดภัยด้วยการนำรถเข้ารับการบำบัดที่ศูนย์กำจัด</p>	
1.4 ระดับเสียง	<p>- ผลกระทบด้านเสียงที่เกิดกับพื้นที่ส่วนใหญ่จะเกิดจากการจราจรเมื่อเปิดดำเนินการโครงการ คาดว่ามาจากอาคารพาณิชย์-อสังหาริมทรัพย์โครงการ</p>	<p>11. จำกัดความเร็วเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.</p> <p>12. ทำป้ายประกาศให้ได้รับทราบระดับพื้นที่เสียงของรถ</p> <p>13. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปั๊ม เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานของประตูลิฟท์</p> <p>14. รักษาอาคารระบอบน้ำ และควบคุมไม่ให้มีโครงการให้ติดอยู่เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้</p>	
1.5 การเกิดมลพิษ	<p>- โครงการใช้พลังงานไฟฟ้าจากพื้นที่ของโครงการ โดยไม่ต้องจ่ายค่าเช่า ซึ่งถือเป็นนโยบายโครงการที่เป็นมิตรต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ไม่มีการนำไฟฟ้ามาใช้ในโครงการของผู้น่าเช่าและระบบของอาคาร ดังนั้นจึงสามารถบริหารจัดการ</p>		

(นายสุวิทย์ ววรรณประคชฐ)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์

บริษัท อีโกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

[illegible]

Management CO., Ltd.  
a Incorporated public

บริษัท ฮีโกลิธเพิ่ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

[illegible]



03/08/00

บริษัท ฮีโกลิซเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสอลเต้นท์ จำกัด

[illegible]

പ്രകാശിതം. പേരിടപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത കോഡ് നമ്പറുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

บริษัท ฮิโตะฮิเด็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ส่วนที่ประกอบทางอิเล็กทรอนิกส์	เอกสารแนบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. กำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยการต่อท่อระบายอากาศจากถังเก็บอากาศเข้าสู่ถังกำจัดของเสีย จำนวน 2 ถัง ปริมาณรวมเฉลี่ย 0.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>8. จัดให้มีการนำที่เก็บน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดและเติมอากาศน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการโดยวิธีการที่ง่ายและไม่เป็นพิษ</p> <p>9. ควบคุมการปล่อยน้ำทิ้ง และน้ำเสียที่ปล่อยเข้าไปในเขตและช่องระบายน้ำทิ้งในทางน้ำทิ้งที่มีผลต่อชุมชน เช่น ใช้น้ำทิ้งและของเสียที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไปใช้รดน้ำต้นไม้ในแปลงพืชไร่ของระบบบำบัดน้ำเสีย และป้องกันการรั่วไหลของของเสียจากขุมกักเก็บน้ำทิ้ง</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือการเข้ากันของระบบ ไม่มีความรู้เกี่ยวกับการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเข้าทำงาน โดยให้ได้รับการอบรมกับวิสาหกิจชุมชนด้านระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ หรือผู้ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน</p> <p>11. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้ได้คุณภาพ และระบบถูกต้องส่วนงานได้ออกปฏิบัติงานตามเวลา</p> <p>12. ราวชีวิตคุณภาพน้ำที่ส่งผลการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 4 ชุด ไปยังศูนย์ควบคุมคุณภาพน้ำ ตรวจวัดปริมาณ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานนี้มา โดยส่งตัวอย่างน้ำไปหาหน่วยงานที่ตรวจวัดทางวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดมาตรฐานตามหลักเกณฑ์ที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548</p>	

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (8) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บ่งชี้เปิดต่อ นิคมฯ

โครงการอาคารชุด เคหะ สดง เตปูน อินเตอร์เนชั่น ตั้งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและสิ่งที่เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขกรณีการสืบสวนคดี	มาตรการติดตามตรวจสอบเหตุการณ์เชิงต้นตอ
	<p>2. ผลกระทบจากโครงการและข้อบังคับประกอบของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ได้แก่ การขออนุญาตใช้ที่ดิน การขออนุญาตก่อสร้างอาคารใช้ที่ดิน การขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการค้า การขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการบริการ การขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการอุตสาหกรรม การขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการบริการสาธารณะ การขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการบริการสาธารณะ</p>	<p>14. เมื่อมีการยื่นข้อบัญญัติมาสู่ประธานสภา อบจ. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการ ต้องมีมติเห็นชอบด้วยเสียงข้างมากของสภา อบจ. เพื่อความถูกต้อง</p> <p>15. กำหนดเวลาและกำหนดการพิจารณาข้อบัญญัติให้ปฏิบัติจนเสร็จเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติภายในวันเสาร์และอาทิตย์ เว้นแต่กรณีจำเป็นหรือผู้พิทักษ์คดีในโครงการ</p> <p>16. ตั้งเจ้าหน้าที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการ 10 คน บริเวณโดยรอบเขตปฏิบัติหน้าที่ให้ติดตามและรายงานผลการพิจารณาความก้าวหน้าเป็นประจำวัน</p> <p>17. กำหนดวัน เวลาและสถานที่ปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานบ้านใกล้เรือนเคียง ให้มีผู้พิทักษ์คดีประจำศูนย์ข้อมูล 2 วันต่อครั้งปฏิบัติ</p> <p>18. ปรับปรุงพื้นที่เดิมและบริเวณใกล้เคียงให้เหมาะสมแก่การปฏิบัติหน้าที่ราชการ เพื่อป้องกันมิให้เกิดผลกระทบต่อนักท่องเที่ยวและประชาชน</p>	<p>1) โครงการก่อสร้างถนนหน้าศูนย์ราชการเดิม และถนนต่อจากศูนย์ราชการเดิม โดยรอบ เป็นแบบเดิมแต่เปลี่ยนสีผิวถนน</p> <p>2) การดำเนินการในโครงการส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงภูมิทัศน์</p> <p>3) การดูแลรักษาความสะอาดส่วนประกอบของศูนย์ราชการ</p>

เลขที่ 2558..... **REAL ASSET**  
(นายสุกฤษ จึ้งโล่เรืองกิจ) Real Asset Development Co., Ltd.  
กรรมการผู้มีอำนาจ ๒๕/๒๕๖๔  
บริษัท เรืออเนกเสถียร ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

หมายเลข 2558 .....  
(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท โยคิเคมเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๓. วันที่ 2 (9) วิชากร เวรเสด็จมณฑลราชบงสิ่งแนวถ้อยมที่ดักเกญ ม ทวกร เวรปองกันและเนที่โชนสกรวราชบงสิ่งแนวถ้อยม ช่วงเปิดตำเนินการ

โครงการอาคารชุด เดอะ สเตจ เทปุ่น อินเตอร์เฮนจ์ ตั้งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

[illegible]

หมายเลข 2558

(นายสุกฤษ จรุงเรืองกิจ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท เรือลแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

บริษัท เรือลแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

65/154

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ฮิโตะสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

พ.ร.บ.ที่ ๕ (10) ระเบียบของสหประชาชาติว่าด้วยการตั้งเขตชายฝั่งที่ต่ำ ภายใต้อาณัติของประเทศที่มีเขตชายฝั่งที่ต่ำ

โครงการอาคารชุด เดอะ สดจ เดอะปาร์ค อินเตอร์เนชั่น ตั้งอยู่ที่ถนนประชาธิปไตยสาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

[illegible]

เลขอาณัติ 2558 (นายสกุล สิงห์เรืองกิจ) Real Asset Development Co., Ltd.  
บริษัท เรอัลแอสเสท ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท เรอัลแอสเสท ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ๕๕/๑๔

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (11) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด เดอะ สกาย เคาท์น อินเตอร์เนชั่น ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่นสาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

[illegible]

หมายเลข 2558... (นายสกุลกร จึงรุ่งเรืองกิจ) Real Asset Development Co., Ltd.  
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท เรือเอสเอสดี จำกัด  
บริษัท เรือเอสเอสดี จำกัด (มหาชน) 67/154

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด





ตารางที่ Z (10) รายการแสดงผลรวมถึงแนวตั้งที่มีค่าเฉลี่ย มาตราส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และเลขคณิตของผลรวมถึงแนวตั้ง ข้อสังเกตเพิ่มเติม

โครงการอาหารชุด และ สดง เต่าปน อินเตอร์เนชันล คั้งอยู่ที่ถนนประธาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	มาตรการส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. จัดทำปีการศึกษาโรงเรียนนำร่องเพื่อคัดเลือกรุ่นเรียนต้นแบบ "เปิดแล้ว คุฏบะฮ์ประจำเดือนมิถุนายน"</p> <p>4. ตรวจสอบให้มั่นใจข้อมูลค่าเงินโครงการ หากมีข้อขัดข้องทางโครงการต้องแจ้งให้สำนักงานเขตทราบ แจ้งสำนักงาน เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป</p> <p>5. ให้มีแผนการประเมินและติดตามผลกระทบจากโครงการในแต่ละปีการศึกษา และประชุมและออกให้พิจารณาทุกครั้งที่ประชุม หรือส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>6. ให้มีการรวบรวมข้อมูลจากพื้นที่โครงการและพื้นที่ละแวกใกล้เคียง 10.00 น. ซึ่งเป็นการชี้แจงให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้ทราบ</p> <p>7. จัดให้มีสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง เพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมีและขอความร่วมมือจากประชาชน</p> <p>8. ส่งเสริมและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการรู้จักและเข้าใจโครงการต่างๆ ในโครงการที่มีรายละเอียด เช่น พลัง 4Rs บัณฑิต Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (นำวัสดุไปทำสิ่งใหม่)</p> <p>9. ดำเนินการตามข้อบัญญัติของเทศบาลนครขอนแก่น 2562 ในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย โดยนำวัสดุที่เป็นอันตรายทุกชนิดไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>10. จัดให้มีการประชุมกับประชาชน เช่น ชุมชนออกมารับฟัง และรับทราบ</p>	<p>ขอรับ ความทราบจากที่ประชุมที่ดำเนินการ 18.06 วัน (500-27.49) ภายหลังจากการพิจารณา จัดให้มีการประชุมว่า เรื่องการรวมเข้าเป็นโครงการฯ และหาความเหมาะสมจากอาคารที่รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการต่อไป</p> <p>3. จัดทำปีการศึกษาโรงเรียนนำร่องเพื่อคัดเลือกรุ่นเรียนต้นแบบ "เปิดแล้ว คุฏบะฮ์ประจำเดือนมิถุนายน"</p> <p>4. ตรวจสอบให้มั่นใจข้อมูลค่าเงินโครงการ หากมีข้อขัดข้องทางโครงการต้องแจ้งให้สำนักงานเขตทราบ แจ้งสำนักงาน เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป</p> <p>5. ให้มีแผนการประเมินและติดตามผลกระทบจากโครงการในแต่ละปีการศึกษา และประชุมและออกให้พิจารณาทุกครั้งที่ประชุม หรือส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>6. ให้มีการรวบรวมข้อมูลจากพื้นที่โครงการและพื้นที่ละแวกใกล้เคียง 10.00 น. ซึ่งเป็นการชี้แจงให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้ทราบ</p> <p>7. จัดให้มีสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง เพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมีและขอความร่วมมือจากประชาชน</p> <p>8. ส่งเสริมและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการรู้จักและเข้าใจโครงการต่างๆ ในโครงการที่มีรายละเอียด เช่น พลัง 4Rs บัณฑิต Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (นำวัสดุไปทำสิ่งใหม่)</p> <p>9. ดำเนินการตามข้อบัญญัติของเทศบาลนครขอนแก่น 2562 ในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย โดยนำวัสดุที่เป็นอันตรายทุกชนิดไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>10. จัดให้มีการประชุมกับประชาชน เช่น ชุมชนออกมารับฟัง และรับทราบ</p>	<p>ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

မဟာ

(นายสกุลธร จึงรุ่งเรืองกิจ) Real Asset Development Co.,Ltd.  
บริษัท เรอัสเซตแอสเตท ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

บริษัท เรือแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)

บริษัท ฮีโอดีสเฟิร์ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (17) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต ค้างอยู่ที่ถนนประชาสงเคราะห์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสังคมและวัฒนธรรม	ผลกระทบที่มีถึงภาคส่วนที่มีสำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงลบตามหลัก	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเชิงลบตามหลัก
3.4 การบรรเทาการปนเปื้อนที่ห้าม	<p>โครงการก่อสร้างเป็นกิจกรรมประเภทขุดเจาะ เป็นกิจกรรมขนาดใหญ่ สืบค้น ขนถ่ายดินจำนวนมากถึง 0.60 เมตร ความยาวเฉลี่ย 1 : 2000 โดยรอบพื้นที่ทั้งหมด 100 เมตร โดยรอบพื้นที่ขุดเจาะจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนที่ห้าม (LINE 1) - 0.65 เมตร จนถึงขอบหน้าดินที่ชั้นที่ -1.123 เมตร และระดับดินที่ขอบที่ชั้น (LINE 2) - 0.65 เมตร จนถึงขอบหน้าดินที่ชั้นที่ -1.446 เมตร ลักษณะดินชั้นดินชั้นนี้ผ่านค่าสารประกอบอันตรายตามมาตรฐานของค่า 12 ชนิด เกือบทุกชนิด 50 ชนิด 0.65 เมตร และระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นนี้ มีค่ารวมไม่เกินค่าโดยเฉลี่ยที่ระดับการปนเปื้อนที่ห้ามของ ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้าม 2 ด้านข้างโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีการขุดหน้าดินที่ระดับการปนเปื้อนที่ห้ามหรือชั้นดินที่ห้ามบริเวณพื้นที่โครงการ ขนถ่ายดินจำนวนมากถึง 0.60 เมตร ความยาวเฉลี่ยของ 1 : 2000 โดยรอบพื้นที่ทั้งหมด 100 เมตร โดยรอบพื้นที่ขุดเจาะ (ภาพที่ 3)</li> <li>2. จัดให้มีการขุดหน้าดินในภาพหน้าดินที่ขอบโครงการ ขนถ่ายดินประมาณ 367.5 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บดินชั้นที่ผ่านค่าเกินขอบเขตของค่าที่ระดับการปนเปื้อนที่ห้าม ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้าม 2 ด้านข้างโครงการ โดยรอบพื้นที่ขุดเจาะ ดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นที่ 0.60 (ชั้นดิน 1 และชั้นดิน 2) 1 หรือ 2 ชนิด 5 ลูกบาศก์เมตร Pump ดินที่การปนเปื้อน 0.65 ลูกบาศก์เมตร วัสดุที่ขุดเจาะ (ดินชั้นที่ผ่านค่าเกินค่าที่ห้ามโครงการ ขนถ่ายดินจำนวนมากถึง 0.60 ลูกบาศก์เมตร (ภาพที่ 3))</li> <li>3. จัดให้มี ฝกบ, ฝกบ, ฝกบ สูงประมาณ 2.0 เมตร บริเวณดินที่ขอบที่ชั้นที่ 1 หรือ 2</li> <li>4. จัดให้มีการขุดหน้าดินที่ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้ามในภาพหน้าดินที่ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้าม 2 ด้านข้างโครงการ ขนถ่ายดินจำนวนมากถึง 0.60 เมตร ความยาวเฉลี่ยของ 1 : 2000 โดยรอบพื้นที่ทั้งหมด 100 เมตร โดยรอบพื้นที่ขุดเจาะ (ภาพที่ 3)</li> <li>5. จัดทำการขุดหน้าดินของระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นที่ 0.65 เมตร และระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นที่ 1.123 เมตร และระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นที่ 1.446 เมตร ลักษณะดินชั้นดินชั้นนี้ผ่านค่าสารประกอบอันตรายตามมาตรฐานของค่า 12 ชนิด เกือบทุกชนิด 50 ชนิด 0.65 เมตร และระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นนี้ มีค่ารวมไม่เกินค่าโดยเฉลี่ยที่ระดับการปนเปื้อนที่ห้ามของ ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้าม 2 ด้านข้างโครงการ</li> <li>6. จัดทำการขุดหน้าดินของระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นที่ 0.65 เมตร และระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นที่ 1.123 เมตร และระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นที่ 1.446 เมตร ลักษณะดินชั้นดินชั้นนี้ผ่านค่าสารประกอบอันตรายตามมาตรฐานของค่า 12 ชนิด เกือบทุกชนิด 50 ชนิด 0.65 เมตร และระดับดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นดินชั้นนี้ มีค่ารวมไม่เกินค่าโดยเฉลี่ยที่ระดับการปนเปื้อนที่ห้ามของ ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้าม 2 ด้านข้างโครงการ</li> <li>7. จัดให้มีการขุดหน้าดินที่ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้ามในภาพหน้าดินที่ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้าม 2 ด้านข้างโครงการ ขนถ่ายดินจำนวนมากถึง 0.60 เมตร ความยาวเฉลี่ยของ 1 : 2000 โดยรอบพื้นที่ทั้งหมด 100 เมตร โดยรอบพื้นที่ขุดเจาะ (ภาพที่ 3)</li> <li>8. จัดให้มีการขุดหน้าดินที่ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้ามในภาพหน้าดินที่ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้าม 2 ด้านข้างโครงการ ขนถ่ายดินประมาณ 367.5 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บดินชั้นที่ผ่านค่าเกินขอบเขตของค่าที่ระดับการปนเปื้อนที่ห้าม ขอบเขตการปนเปื้อนที่ห้าม 2 ด้านข้างโครงการ โดยรอบพื้นที่ขุดเจาะ ดินชั้นดินที่ขอบที่ชั้นที่ 0.60 (ชั้นดิน 1 และชั้นดิน 2) 1 หรือ 2 ชนิด 5 ลูกบาศก์เมตร Pump ดินที่การปนเปื้อน 0.65 ลูกบาศก์เมตร วัสดุที่ขุดเจาะ (ดินชั้นที่ผ่านค่าเกินค่าที่ห้ามโครงการ ขนถ่ายดินจำนวนมากถึง 0.60 ลูกบาศก์เมตร (ภาพที่ 3))</li> </ol>	<p>- ตรวจสอบพื้นที่, ขนถ่ายหน้าดินโครงการ และพื้นที่ดินบริเวณพื้นที่ห้ามของโครงการ</p> <p>- ขนถ่ายดิน : ตรวจสอบผลการปนเปื้อน (การปนเปื้อนที่ห้าม) หรือดินที่ปนเปื้อน (การปนเปื้อนที่ห้าม) หรือดินที่ปนเปื้อน (การปนเปื้อนที่ห้าม)</p>

เมษายน 2558.

กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท แอสเสท เกลอเวล จำกัด

บริษัท เวียตแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

73/154

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท โออีเอสดีเอ็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

พ.ร.บ.ที่ ๒ (๒๕) วรรคสอง ผลการตรวจนับงวดก่อนที่ได้นำไปหักออกจาก การเปลี่ยนแปลงแก้ไขผลการตรวจนับงวดก่อน บังคับใช้ทันที

โครงการอาคารชุด เดอะ สเตจ เทป่วน อินเตอร์เนชั่น ตั้งอยู่ที่ถนนประชาธิปไตยสาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

[illegible]

2558 WU ET AL.

[illegible]

บริษัท เรือลแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Development Co., Ltd.  
ရှမ်း အိန္ဒိယပြည်နယ်

សំណុំរឿងព្រហ្មទណ្ឌលេខៈ ០០២/២០០៧/អវតក

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

พ.ร.บ.ที่ 2 (19) ราชการแสดงผลกระทบบ้างแก่พลเรือนที่จำเป็น มีพ.ร.บ.ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด เดอะ สเตจ เดอะปิ่น ดินแดนไฮเอนด์ ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่นสาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงลบและข้อเท็จจริง	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบและกลไก	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>7. กำจัดของเสียที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียโดยการฝังด้วยระบบอากาศแรงดันสูงเป็นอากาศเข้าสู่กำจัดของเสีย จำนวน 3 ครั้ง เป็นค่ารวมรวมแล้ว 0.00 บาท/คน/ปี</p> <p>8. จัดให้มีการนำขี้บ่อขี้มูลซึ่งผ่านการบำบัดและหมักแล้ว ไปใช้ทำปุ๋ยคอกไม่ใช้ในโครงการโดยมีการนำขี้คอกไปใช้กับพื้นที่อื่น</p> <p>9. ทดสอบน้ำปัสสาวะ ชีตคอง และน้ำทิ้งที่ปล่อยสู่ท่อและระบบระบายน้ำที่อยู่ในลักษณะปิดตลอดเวลา เก็บขี้บ่อขี้มูลอย่างสม่ำเสมอและเก็บน้ำทิ้งเพื่อใช้ทำปุ๋ยคอกใช้เองระบบปิดสำหรับบำบัดน้ำทิ้ง และป้องกันน้ำทิ้งไหลลงสู่ท่อระบายน้ำใต้การบำบัดน้ำทิ้ง</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเก็บขยะบนเรือ มีวิธีการเก็บขยะบนเรือแบบบดขี้มูลเป็นสไลด์โดยการกรองอย่างละเอียด โดยใช้วิธีการตามแบบวิถีชีวิตและค่าค่าขยะบนเรือ ขยะโครงการ เพื่อส่งไปใช้ในการผลิตแกลบและแปรรูปสู่อาหารบดขยะเวลาการแปรรูปอาหาร</p> <p>11. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชิ้นตามคู่มือและระยะเวลา เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และใช้ให้บุคลากร และระบบทุกชิ้นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>12. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดเป็นประจำวัน จำนวน 4 จุด บริเวณประตูควบคุมน้ำทิ้ง บริเวณที่ปล่อยน้ำทิ้ง และจุดลงขยะตามถังเก็บน้ำทิ้ง โดยมีการวัดค่าเป็นไปตามประเภทของน้ำทิ้งการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม เมื่อค่าตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานควบคุมน้ำทิ้งจะดำเนินการปรับปรุง และตรวจวัด พ.ศ. 2548</p>	<p>7. กำจัดของเสียที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียโดยการฝังด้วยระบบอากาศแรงดันสูงเป็นอากาศเข้าสู่กำจัดของเสีย จำนวน 3 ครั้ง เป็นค่ารวมรวมแล้ว 0.00 บาท/คน/ปี</p> <p>8. จัดให้มีการนำขี้บ่อขี้มูลซึ่งผ่านการบำบัดและหมักแล้ว ไปใช้ทำปุ๋ยคอกไม่ใช้ในโครงการโดยมีการนำขี้คอกไปใช้กับพื้นที่อื่น</p> <p>9. ทดสอบน้ำปัสสาวะ ชีตคอง และน้ำทิ้งที่ปล่อยสู่ท่อและระบบระบายน้ำที่อยู่ในลักษณะปิดตลอดเวลา เก็บขี้บ่อขี้มูลอย่างสม่ำเสมอและเก็บน้ำทิ้งเพื่อใช้ทำปุ๋ยคอกใช้เองระบบปิดสำหรับบำบัดน้ำทิ้ง และป้องกันน้ำทิ้งไหลลงสู่ท่อระบายน้ำใต้การบำบัดน้ำทิ้ง</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเก็บขยะบนเรือ มีวิธีการเก็บขยะบนเรือแบบบดขี้มูลเป็นสไลด์โดยการกรองอย่างละเอียด โดยใช้วิธีการตามแบบวิถีชีวิตและค่าค่าขยะบนเรือ ขยะโครงการ เพื่อส่งไปใช้ในการผลิตแกลบและแปรรูปสู่อาหารบดขยะเวลาการแปรรูปอาหาร</p> <p>11. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชิ้นตามคู่มือและระยะเวลา เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และใช้ให้บุคลากร และระบบทุกชิ้นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>12. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดเป็นประจำวัน จำนวน 4 จุด บริเวณประตูควบคุมน้ำทิ้ง บริเวณที่ปล่อยน้ำทิ้ง และจุดลงขยะตามถังเก็บน้ำทิ้ง โดยมีการวัดค่าเป็นไปตามประเภทของน้ำทิ้งการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม เมื่อค่าตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานควบคุมน้ำทิ้งจะดำเนินการปรับปรุง และตรวจวัด พ.ศ. 2548</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

2558 李國華

กรรมการผู้มีอำนาจ  
บริษัท เรียวแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

บริษัท เรือเอสเอสเอส เทเวลลอปเม้นท์ จำกัด

75/154

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารชุด เดอะ สเตจ เต่าปูน อินเทอร์เน็ต จั๋งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

(นายสุทธิกร จังรุ่งเรืองกิจ)  
 กรรมการผู้มีอำนาจ  
 บริษัท รีเทลแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
 10/104

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารชุด และ สดง เคาปน อินเควอร์เซนซ์ ตั้งอภที่ถนนประชารานภร์สาย 2 แขวงนางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

เมษายน 25... (นายสกุลธร ชื่นรุ่งเรืองกิจ)  
 กรรมการผู้มีอำนาจ  
 บริษัท เรอัลแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
 77/154

บริษัท ฮิโตะฮิเด็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารชุด เดอะ สเตจ เตาปูน อินเทอร์เน็ต ตั้งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

หน้างาน 2

(นายสฤตกร จีรังเรืองกิจ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท เวิร์ดแอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

76/104

REAL ASSET  
Real Asset Development Co., Ltd.  
บริษัท แอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

โครงการอาคารชุด เดอะ สแควร์ เดอะไนน์ อิมเมเจอร์เซ็นส์ ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่นยาวกิโลเมตร 2 แขวงบางซื่อ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

(นายสกุลกร จิรรุ่งเรืองกิจ) Real Asset Development Co., Ltd.  
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท เรียวแอสเสท ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
 บริษัท เรียวแอสเสท ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด 79/154

บริษัท ฮีโคโนซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด





โครงการอาคารชุด เดอะ สดจ เต่าปูลู อินเตอร์เนชั่น์ ตั้งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	คณะกรรมการท้องถิ่นตามมติสำนักศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขการปนเปื้อนสารพิษในตัวดิน	มาตรการการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน
		<p>น้ำดื่ม และปัสสาวะจากสัตว์ที่ไหลลงคลองตลอดสายตามปกติจะจับน้ำดื่ม</p> <p>10. จัดให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายที่ใช้จรรยาบรรณป็นน้ำดื่มเพื่อลดผลกระทบของน้ำดื่ม โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทที่จัดทำน้ำดื่มจากบ่อน้ำดิบ ของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>11. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงการผ่องกรองระบบบำบัดน้ำเสียทุกชนิดตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้ผู้ปกครอง และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุ</p> <p>12. ตารางควบคุมการนำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อรวบรวมคุณภาพน้ำ ธรรมชาติเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยผู้จัดทำวิธีปฏิบัติไม่ผ่านประกาศกระทรวงเจ้าหน้าที่ควบคุมและสิ่งแวดล้อมของเมือง ซึ่งเป็นหน่วยงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงาน คณะกรรมาธิการ พ.ศ. 2548</p> <p>13. ต้องไม่มีการดื่ม หรือของเสียใดๆ ลงสู่คลองหรือทางน้ำ</p> <p>14. เมื่อมีการเข้าซ่อมบำรุงรักษาและอุปกรณ์ของโครงการระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ต้องใช้เคมีภัณฑ์ที่บริบาลที่ถูกต้อง มีความปลอดภัย</p> <p>15. กำหนดค่าซ่อมบำรุงรายการระบบบำบัดน้ำดื่มให้มีผู้รับผิดชอบค่า 10,000.00 บาทขึ้นไป และให้ปฏิบัติงานในเวลาราชการยกเว้นกรณีฉุกเฉิน</p>	
นาย	นายสุทธกร จิรังษะรังษี	นายสุทธกร จิรังษะรังษี	นายสุทธกร จิรังษะรังษี
กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

องค์ประกอบที่เป็นส่วนต่อเติม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>6. ความสะอาดของระบบน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การควบคุมคุณภาพของน้ำจากแหล่งน้ำประปาของบ่อสระบัวน้ำ</li> <li>- การตรวจสอบการปนเปื้อน และรักษาคุณภาพน้ำภายในสระบัวน้ำ</li> </ul>	<p>16. ติดตั้งถังดัก ความเร็วไม่เกินกว่า 10 ชม. บริเวณโดยรอบของบ่อบำบัดน้ำเสียให้ใช้ถังดักและเขียนป้ายบอกแจ้งว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย”</p> <p>17. กำหนดวัน และเวลาในการปฏิบัติงานของบุคลากรมาบ่งชี้ว่า บำบัดน้ำเสียกับนักวิชาการชุมชนท้องถิ่น 3 วันต่อปฏิบัติงาน</p> <p>18. ป้อนน้ำกับน้ำดื่มเพื่อเสริมการกำจัดสิ่งสกปรกในบ่อปฏิบัติงานว่าควร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการสัมผัสของสิ่งสกปรกและอันตรายตาม</p> <p>มาตรการด้านน้ำบริเวณของบ่อบำบัดน้ำเสียและบ่อพักของ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบบ่อรับน้ำและส่วนประกอบต่างๆว่าน้ำหรือสิ่งสกปรกมีความสะอาดเพียงพอ ให้มีการพักของน้ำ โดยผ่านสิ่งกีดขวางเพื่อช่วยน้ำ ซึ่งจะสามารถทำให้ดีขึ้น เป็นต้นสามารถได้</li> <li>2. ตรวจสอบบ่อรับน้ำและสภาพการไหลผ่านบ่อว่ามีความสะอาดหรือไม่ กรณีเมื่อไรควรทำความสะอาด บ่อหรือสระน้ำ ให้ส่งตัวไป บำบัดน้ำเสียการปนเปื้อนจาก บำบัดน้ำเสียและดูแลความสะอาด และดูแลด้วยวิธีต่างๆ ทุกสิ่งอย่าง ตลอดจนระยะเวลาในการดำเนินการ</li> <li>3. ดูแลความสะอาดของบ่อน้ำดื่ม จัดส่งน้ำ ทุกวัน ตลอดจนระยะเวลาในการดำเนินการ</li> <li>4. ดูแลพื้นที่บริเวณบ่อรับน้ำไม่ให้มีสิ่งสกปรก ทรายของบ่อทุกสิ่งอย่าง ตลอดจนระยะเวลาในการดำเนินการ</li> </ul> <p>มาตรการคุณภาพน้ำในสระบัวน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจวัด pH และค่าคลอรีนอิสระตกค้าง ตลอดจนระยะเวลาในการดำเนินการ</li> <li>2. ตรวจวัด Total Coliform และ Fecal Coliform ทุกวันเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เอกสาร 255. (ฉบับแก้ไข) จ.บุรีรัมย์

กรมการปฏิรูปธรรมาภิบาล

บริษัท เรือยนต์เกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

89/154

บริษัท อีโคไฮโดรเจน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

<p>องค์ประกอบงานวิชาการและวัฒนธรรม</p>	<p>ผลการประชุมสภามหาวิทยาลัยที่เกี่ยวกับ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนบุคลากร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทรัพยากรบุคคลที่เกี่ยวกับบุคลากร เช่น ความเปลี่ยนแปลง ความคงอยู่ของบุคลากร ตลอดจน แผนพัฒนา และอุปสรรคที่มีต่อทรัพยากรบุคคลทั้งภาคการศึกษาและภาคประชาสังคม หรือ สหคณาจารย์ เป็นต้น</li> <li>2. <u>มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สารอันตราย</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ ของสารอันตรายออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงเช้าถึงช่วงเย็น โดยไม่เลือก ช่วงตอนเช้า หรือในตอนเย็น ที่มีผู้เดินผ่านไป เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิด อุบัติเหตุ รวมทั้งเพิ่มพื้นที่ให้มีความปลอดภัย</li> <li>2. เตรียมความพร้อมของพื้นที่ว่าควรจะต้องใช้สิ่งใดมาช่วย เช่น สิ่งไม้ พื้นไม้ไผ่ เป็นต้น</li> <li>3. จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับคนระหว่างวัน เพื่อให้ห้องเรียนไม่แออัด กรณีเปิดใช้สารช่วงวันเวลาเฉพาะวัน</li> <li>4. จัดให้มีป้ายและธงสัญลักษณ์สำหรับผู้ใช้บริการ สิ่งไว้บริเวณระหว่างวันให้มองเห็นชัดเจน</li> <li>5. สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุไว้ สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และห้ามเข้า มีการระบุขนาดของภาชนะการปิดเก็บให้ชัดเจนจากขนาด <math>100 \times 100</math> มม.</li> <li>6. มีโทรศัพท์ หรือเครื่องมือสื่อสารที่เกี่ยวกับพื้นที่ เช่น โทรศัพท์มือถือประจำโรงเรียน เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถติดต่อแจ้งเหตุฉุกเฉินกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> </li> <li>3. <u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากสารเคมี ในการใช้สารอันตราย</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีถังดับเพลิงประจำห้องสารเคมีและห้องเก็บสารเคมีและห้องปฏิบัติการ</li> <li>2. มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำห้องสารเคมีพร้อมทั้งมีการฝึกซ้อม</li> </ol> </li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานต่อสภามหาวิทยาลัย</p>
<p>นางพารณ 2558</p>	<p>(นางสาวอรุณ จันทะโรจจักร)</p> <p>กรรมการผู้ดำเนินงาน</p> <p>บริษัท เด็บบอสเอส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>	<p>90/154</p>	<p>(นางสาวอุทัย วรรณประทุม)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหาร</p> <p>บริษัท อีทีเอสเอ็ม เอ็มจีเนียริ่ง คอมพิวเตอร์ จำกัด</p>

ฉบับประกอบทางวิชาการแนบด้วย	ผลการประชุมที่ผ่านมติแล้วและมีมติว่า 3 คน	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สามารถรองรับผลกระทบได้มาก ได้มาก 3.37 วัน (18.53/5.06) โดยพิจารณาการรองรับผลกระทบได้มาก</p> <p>- พืชพืชพันธุ์ธัญญาหาร มีขนาด (ก x ย x ม) 1.0 x 2.1 x 2.4 เมตร (ลึกเท่ากับ 1.5 ม) มีขนาดความสูง 3.15 ลูกบาศก์เมตร จัดให้มีถังขยะใบเล็กขนาดความสูง 250 ลิตร จำนวน 2 ถัง พร้อมถังขยะใบเล็ก สามารถรองรับขยะอันตรายได้มาก 1.06 วัน (500/27.69)</p> <p>ภายในอาคารพักขยะรวม จัดให้มีขยะรวมภายใน เพื่อรวบรวมขยะจากครัวเรือน และพาหนะและขยะจากอาคารพักขยะรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมและโครงการต่อไป</p> <p>3. จัดทำแผนจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม "เปิดกว้าง" การประชุมเพื่อใช้สิทธิ</p> <p>4. ตรวจสอบให้มีความสอดคล้องกันในการจัดทำแผนโครงการ การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ได้ไปใช้ต่อไป</p> <p>5. ให้มีแผนการติดตามและจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น และหาแนวทางแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น พร้อมดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงานต่อผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>6. ให้มีแผนการติดตามและจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 10.00 น. ซึ่งเป็นการศึกษาเพื่อใช้สิทธิในการติดตามและจัดการผลกระทบ</p> <p>7. จัดให้มีแผนการติดตามและจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ได้ไปใช้ต่อไป</p> <p>8. ให้มีแผนการติดตามและจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ได้ไปใช้ต่อไป</p>	

[illegible]

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. ตรวจสอบระบบป้องกันดินกัดเซาะให้ใช้การได้อย่างสมบูรณ์ ตามคำแนะนำของผู้นิเทศ หากพบว่าชำรุดให้ทำการแก้ไขให้เป็นที่น่าพอใจ</p> <p>5. ติดตั้งและนํามาใช้อุปกรณ์และระบบตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าอยู่ตลอดเวลา</p> <p>6. ติดตั้งระบบประเมินผลสัมฤทธิ์งานเพื่อที่ติดตั้งอุปกรณ์ดังกล่าวอาจแปรเปลี่ยนได้แต่ละขั้นของผลกระทบ</p> <p>7. จัดให้มีการอนุรักษ์ทรัพยากรอุปกรณ์และระบบป้องกันดินกัดเซาะ รวมถึงแหล่งน้ำบริเวณพื้นที่ของอาคารพาณิชย์ให้มี ชั้นดินหนา และกระจายน้ำหนักของโครงสร้าง และใช้ระบบป้องกันการซึมน้ำของดินชั้นบน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แล้วเจ้าหน้าที่ต้องเฝ้าระวัง การเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้สามารถเข้าถึงกับตัวอาคารและใกล้เคียงได้</p> <p>8. จัดให้มีการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากการจราจร โดยแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบก่อนปฏิบัติงานเพื่อลดผลกระทบจากยานพาหนะที่ติดขัดจากอุบัติเหตุจราจร และ การเคลื่อนย้ายเพลิงไหม้ได้ไม่สะดวกเนื่องจากมีรถ และดินและเศษของโครงสร้างที่ปะปนในเศษหิน</p> <p>9. จัดให้มีการเฝ้าระวังการอพยพหนีไฟและการกั้นพื้นที่ของอาคารจราจร โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงทันที เป็นประจำทุกปี</p> <p>10. ปรับปรุงเส้นทางจราจรหนีไฟ บังคับโดยมีเจ้าหน้าที่มีหน้าที่ลาดตรวจลาดเฝ้าเพื่อให้อาคารอพยพหนีไฟเป็นไปได้อย่างสะดวก</p> <p>11. กำหนดให้มีพื้นที่จัดรวมพล ไม่ต่ำกว่า 1 คน ต่อพื้นที่ 0.25 ตารางเมตร โดยชุดรวมพลดังกล่าวนี้ จะต้องได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์ไปได โดยประเมินจากกรณีที่เกิดการหนีไฟและดับเพลิง</p>	

[illegible]

๒๖. ๙๓ ๒ (๔๖) ว. ๒๒๓ เวลล์ทางผลกรรกรบสิ่งนรทตย์มที่ด่ เก้ญ่ ส. ๒๒๓๖๓ เวลล์ขงกั้มแฉงนเก้โยนตกรรกรบสิ่งนรทตย์ม ช่วงเป็ดตำเนินกรว

โครงการอาคารชุด เดอะ สเตจ เทปุ่น อินเทอร์เน็ต ค้างอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบภายในสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตที่มีสาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเชิงลบต่อสังคม
	ถ้าองค์การทำคดีในโครงการและใบประวัติไม่ได้ ปะปนอยู่กับประชาชนในละแวกอื่น ก็ต้องมีเอกสารหลักฐานทางสถิติหรือแบบจำลองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาประเมินกันขึ้น ทำให้องค์กรต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพ และมีความพยายามมากขึ้นที่จะเลือกดำเนินการศึกษาค้นคว้าก่อนที่จะมีการพัฒนาไปสู่จุด		
4.5 ศาสนา	เนื่องจากคนไทยไม่มีกฎหมายห้ามปล่อยศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม มีการใช้ชีวิตร่วมกันอยู่อย่างกลมกลืน ดังนั้นศาสนาที่สร้างขึ้นแล้วและมีศาสนิกชน คำนวณว่าเกิดผลกระทบด้านจิตใจมาก	-	-
4.6 ความปลอดภัยสาธารณะ	โครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรักษาความปลอดภัย ตั้งแต่เริ่มทำการเข้ามาใช้ความปลอดคยตั้งแต่วันนี้ไปโครงการจะดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่อง	<p>ก. การเข้า-ออกโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้า-ออกโครงการ โดยบุคคลภายนอกต้องแลกบัตรก่อนเข้าพื้นที่รักษาความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่เฝ้าระวังการก่อเหตุ</p> <p>ข. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลบริเวณโดยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความเรียบร้อยพร้อมเจ้าหน้าที่โครงการตลอดเวลา</p> <p>ง. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณจุดสำคัญภายในโครงการ และระบุข้อมูลบริษัทให้ทุกคนดู รวมถึงมีป้ายแสดงสัญลักษณ์ที่ชัดเจน เจ้าหน้าที่โครงการสามารถโทรศัพท์แจ้งศูนย์รับแจ้งเหตุขอความช่วยเหลือจากศูนย์ เช่น สถานีตำรวจ หน่วยดับเพลิง และโรงพยาบาล</p>	-
		<p>ค. ทางบริษัทฯ จะ ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทั้งปวงภายในโครงการ</p>	

LEADER

(นายสมศักดิ์ ชัยวีระเดช)

Real Asset Development Co., Ltd.

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)

www.elsevier.com/locate/jmb

กรมการส่งเสริมการค้า

95/154

ប៉ុន្តែការពារផ្ទះបង្គោល

[illegible]

ตารางที่ 2 (4) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาชีวศตวรรษที่ ๒๑ : สดง เตาป่น อิมเมอร์ชัน ตั้งอยู่ที่ถนนประชาเสาวนีย์สาย ๒ แขวงบางเขน เขต บางเขน กรุงเทพมหานคร

[illegible]

2558 MARTIN

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท เวิร์คพอยท์ เอ็นเทอร์เทนเมนท์ จำกัด

97/154

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

[illegible]

โครงการอาคารชุด และ สะดง เตาปูน อินเทอร์เน็ต ตั้งอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์สาย 2 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

[illegible]

เมษายน 255

ERIKSSON, L. & SUNDIN, K. 1991

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

**SOCIAL MEDIA AND THE POLICE**

**Figure 2**

การรวมกลุ่มอย่าง

98/154

1. *Phylogenetic relationships*

សូម ឆ្លើយតប ដល់ ការ ប្រកាស របស់ អង្គការ យូណេស្កូ ។

ตารางที่ ๑ (43) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ หมวดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาสาสมัคร แต่ละ สัปดาห์ เต็มไป ดินแดนแห่งใหม่ ตั้งแต่ที่ขึ้นประเพณีการสัปดาห์ 2 แห่งวงขึ้น และวงขึ้น กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบภายในอาคาร	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p><b>4.8 คุณภาพอากาศและเสียง</b></p> <p>(1) การควบคุมการปล่อยมลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างโครงการให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย และบำบัดน้ำทิ้งเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน</li> <li>- มีการใช้มาตรการควบคุมการจราจร และเสียง ซึ่งมีความสอดคล้อง และสอดคล้องกับกฎหมายของประเทศไทยและโครงการ และมีการพิจารณาจากผลกระทบในเขตโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงหากพบว่า มีผลกระทบในเขตโครงการ โน้ตเห็นถึงองค์การขององค์การอื่น ๆ ซึ่งไม่เข้าพื้นที่การพิจารณาว่ามีการใช้มาตรการโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบ</li> </ul> <p>(2) การควบคุมเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุ้มครองพื้นที่ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</li> <li>- จัดให้มีคู่มือระบบจากข้อมูลทางกายภาพของพื้นที่ของพื้นที่ เพื่อชี้แจงถึงผลกระทบจากโครงการ ซึ่งขึ้นอยู่กับความเหมาะสมประมาณ 3 เดือน</li> <li>- ประเมินผลกระทบจากการปล่อย ปะปนของมลพิษ คือของเสียได้แก่ อากาศทางเสียง ซึ่ง สามารถลดผลกระทบ และลดผลกระทบประมาณ 3.0 เมตร โดยไม่เข้าพื้นที่อาศัยอยู่ 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง และพื้นที่ใกล้เคียงของโครงการจากข้อมูลการประเมินผลกระทบ จำนวน 4 เมตร 40 ชั้น และ 40 ชั้น และพื้นที่ใกล้เคียงของโครงการประมาณ 1.0 เมตร โดยไม่เข้าพื้นที่อาศัยอยู่ 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง และบริเวณพื้นที่อยู่อาศัย</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขึ้นใหม่ และมีการบำรุงรักษา 2,672.73 ตารางเมตร ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่ 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1.05 ตารางเมตร โดยพื้นที่สีเขียวดังกล่าวจะครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด เพื่อเพิ่มความสะดวกสบาย และเพิ่มคุณภาพของสภาพแวดล้อม และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสอดคล้องกับพื้นที่สีเขียวตามมาตรฐานโครงการ และจากข้อมูลข้อมูลภายในโครงการ (ภาพที่ 7)</li> <li>2. กำหนดเขตพื้นที่สีเขียวขึ้นใหม่ในบริเวณโครงการและพื้นที่ข้างเคียง และจะปลูก ปลูก จากตามแผนที่แนบมา</li> <li>3. จัดให้มีการจัดทำโครงการและมาตรการการจราจรของพื้นที่ 48 (ณ. 2540) ตลอดจนการพิจารณาการจราจรของพื้นที่จากข้อมูลการจราจร 2542 ปี 27 ตาราง "ข้อมูลปริมาณการจราจรของพื้นที่โครงการ จะเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 100 ภายในปี 2542" ประมาณ 20%</li> <li>- การจัดทำ Piling Offshore Road ความยาว 6.0 กิโลเมตร มีปริมาณการจราจรของพื้นที่โครงการประมาณ 700 คันขึ้นไปโดยประมาณ</li> <li>- การจัดทำ Piling Offshore Road ความยาว 6.0 กิโลเมตร มีปริมาณการจราจรของพื้นที่โครงการประมาณ 700 คันขึ้นไปโดยประมาณ</li> <li>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขึ้นใหม่และมีการบำรุงรักษา และมีการจัดตั้ง พื้นที่สวนสาธารณะในบริเวณพื้นที่อยู่อาศัยของโครงการได้แก่</li> <li>5. โครงการการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวขึ้นใหม่ โดยดำเนินการปลูกและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวขึ้นใหม่ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการ</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการปล่อยมลพิษของน้ำทิ้งไปเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง และมีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน</li> <li>- ผู้รับผลกระทบ : เจ้าของโครงการ(บริษัท) ใกล้เคียง(บริษัท) หรือมีข้อมูลจากข้อมูล</li> </ul>

255

กรรมการผู้มีอำนาจ

เกษตรสภา ตีเวลลอร่าแมนน์ จำกัด

99/154

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท โอโคโนมิแอร์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด



[illegible]

เลขานวน 2558 .....  
(นายสุรชัย วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

[illegible]

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

<p>องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>และอาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้น (ไม่โครงการ) บนถนน พระยาธรรมิกราช สาย 2</p> <p>๓) ผลกระทบเชิงลบอื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญมาก หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสง เงาบริเวณศาลาตั้งอาคารพาณิชย์ 4 ชั้นจะไม่ถึง ปีละ 1 วัน แสงที่ 334 (บ้านเลขที่ 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และบ้าน ตล.สูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร) และพื้นที่ว่าง</li> <li>- เกิดผลกระทบแบบมีนัยสำคัญปานกลาง หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้ รับแสงเงาบริเวณศาลาตั้งอาคารพาณิชย์ 4 ชั้นจะไม่ถึง ปีละ 1 ชั่วโมง คือ อาคารตล.สูง และอาคารพาณิชย์ สูง 4 ชั้น (ไม่โครงการ) บนถนนพระยาธรรมิกราช สาย 2</li> </ul>	<p>การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) ผลกระทบเชิงบวกอื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญมาก หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสง เงาบริเวณศาลาตั้งอาคารพาณิชย์ 4 ชั้นจะไม่ถึง ปีละ 1 วัน แสงตล.สูง</li> <li>- เกิดผลกระทบแบบมีนัยสำคัญปานกลาง หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้ รับแสงเงาบริเวณศาลาตั้งอาคารพาณิชย์ 4 ชั้นจะไม่ถึง ปีละ 1 ชั่วโมง คือ บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น (บ้านเลขที่ 242) โครงการอาคารชุดและที่ สันดอนสวรรค์ และอาคารพาณิชย์ สูง 4 ชั้น (ไม่โครงการ) บนถนนพระยาธรรมิกราช สาย 2</li> </ul>		
<p>2) ผลกระทบเชิงบวกอื่น ๆ</p>	<p>2) ผลกระทบเชิงบวกอื่น ๆ</p>		

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ไอซีเอสทีเอ็ม เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

องค์ประกอบงานสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- จัดระบบจราจรภายในโครงการให้เป็นระบบ และต้องไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>- บรมานผลของโครงการอาจก่อให้เกิดการจราจรบนถนนประชาคมราษฎร์ 2 ติดติดกัน</p> <p><u>พื้นที่บริเวณถนนประชาคมราษฎร์</u></p> <p>- ที่ซึ่งมีการมีการก่อสร้างเป็นอาคารสูงขนาดพอๆ จิตใจว่าถ้าหากว่าไม่มีการบดบังบัง และผลของถนนที่นำพาพาได้</p> <p>- อาคารโครงการต้องสูงๆ อาจทำให้มองเห็นและมองไม่เห็นจากภายนอก</p> <p>- เมื่อเปิดดำเนินการจะทำให้มีบ้านพักอาศัยอยู่ติดกัน และ ทำให้เกิดความไม่สงบ</p> <p><u>พื้นที่บริเวณรอบๆและบริเวณจากพื้นที่ภายในโครงการ</u></p> <p>- เมื่อเสร็จสิ้นและมีการอนุญาตให้พื้นที่ในโครงการ อาจส่งผลต่อการบริการของของบริเวณ</p> <p>- เมื่อจะก่อสร้างอยู่ในบ้านต้องมีการเวลาพักนั้น จึงอาจทำให้โครงการและผู้ที่อยู่อาศัยไม่พึงพอใจและจะบดบังบ้านที่ข้างเคียง</p> <p><u>พื้นที่บริเวณถนนประชาคมราษฎร์</u></p> <p>- การดูแลไม่ให้ผู้พักอาศัยซึ่งอยู่ภายในบริเวณบ้าน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความสกปรกขึ้นซึ่งมีขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งเป็นอาคาร</p>		

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด