

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-1	แผนผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ
ภาคผนวก ข-2	รายการคำนวณโครงสร้างอาคารรองรับแผ่นดินไหว
ภาคผนวก ข-3	แผนผังตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข-4	แผนการดูแลตรวจสอบโครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข-5	แบบรายงาน ทส.1
ภาคผนวก ข-6	แบบรายงาน ทส.2
ภาคผนวก ข-7	แผนการสูบน้ำดิบ และสูบน้ำมัน
ภาคผนวก ข-8	เอกสารการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข-9	เอกสารการดูแลตรวจสอบเส้นท่อประปา การทำงานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่างๆ
ภาคผนวก ข-10	เอกสารการดูแลตรวจสอบบ่อหมุนวน้ำของระบบระบายน้ำ
ภาคผนวก ข-11	แผนการดูแลการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า
ภาคผนวก ข-12	แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ข-13	แผนผังตำแหน่งระบบบำบัดก๊าซมีเทนและอากาศ
ภาคผนวก ข-14	เอกสารการติดตามตรวจสอบระบบหอผึ่งเย็น
ภาคผนวก ข-15	แผนผังตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง และทางหนีไฟ
ภาคผนวก ข-16	แผนการดูแล บำรุงรักษาการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย
ภาคผนวก ข-17	ข้อมูลผู้เข้าร่วมอบรมดับเพลิง และซ่อมอพยพหนีไฟ
ภาคผนวก ข-18	ช่องทางติดต่อการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ข-19	แผนผังตำแหน่งบริเวณโครงการ
ภาคผนวก ข-20	เอกสารการทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้
ภาคผนวก ข-21	เอกสารผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปีพ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข-22	ภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ภาคผนวก ข-23	หนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ค	ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ง-1	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548
ภาคผนวก ง-2	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.) ประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดและเครื่องมือวิเคราะห์
ภาคผนวก ฉ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ช	ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร
ภาคผนวก ซ	เอกสารผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ภาคผนวก ก
สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐๑๐/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงทุ่งพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ปัญญา
ของบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ VSE-EIA-PUNN-001/2563
ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓
๒. สำเนาทะเบียนคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๕๕๕
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ปัญญา (PUNN) ของบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม ๔ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท วีเอสอี
คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ปัญญา (PUNN)
ของบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม ๔ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
เป็นโครงการประเภทอาคารสำนักงาน มีขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๔๔,๐๖๔.๙๕ ตารางเมตร ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่
๗๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ปัญญา (PUNN) ของบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้
ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงาน ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรื่องตามลำดับการพิจารณา

จำนวน...

จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว
จำนวน ๑ ฉบับพร้อมทั้งจัดทำฉบับบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File)
จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับเสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็น
เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความ
ร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มี
หนังสือแจ้งบริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพีรกร สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ srarabun@onep.go.th

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ ปัญญา (PUNN) ของบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



ลงชื่อ.....

นายกรวิวัฒน์ ที่สำเนา
บุคคลธรรมดา ผู้มีสิทธิจัดการ
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันเวลา 2563
หน้า 1/193

นายพงษ์ รักษ์โพธิ์
ผู้เขียนรายงาน
บริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

หมวดหมู่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปัญญา (PUNN) ของบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะอยู่บริเวณพื้นที่โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ เสนอไว้ตามแผนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ปัญญา (PUNN) ของบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โครงการตั้งอยู่ ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เขต พื้นที่โครงการ 3-0-7.5 ไร่ ซึ่งเป็นโครงการประเภทอาคารสำนักงาน ประกอบด้วย อาคารสำนักงาน 27 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ยึดถือใช้มาตรฐานการก่อสร้างที่ 44088.95 ตระหนัก ว่าได้ดำเนินการตามขั้นตอนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (PUNN) 5 ข้อ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามขั้นตอนไปรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปัญญา (PUNN) ของบริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ ปัญญา (PUNN) ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและ ระยะดำเนินการ	บริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	บริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



นายกรวิวัฒน์ ที่สำเนา
บุคคลธรรมดา ผู้มีสิทธิจัดการ
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

วันเวลา 2563
หน้า 2/193

นายพงษ์ รักษ์โพธิ์
ผู้เขียนรายงาน
บริษัท คลสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บิยูยู (PUNN) ล้อยู่ที่ถนนพหลโยธิน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เท่ากับ 0.0146 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 0.05 มก./ลบ.ม.) - ฝุ่นค่าไม่เกินค่ามาตรฐานค่าอากาศภายในอาคาร 	<p>มาตรการที่ 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นบริเวณหน้าอาคาร และบริเวณทางเข้าอาคาร เพื่อลดการพัดพาของฝุ่นละออง 2. ควบคุมการจราจรภายในอาคาร และบริเวณทางเข้าอาคาร เพื่อลดการพัดพาของฝุ่นละออง 3. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนถนนหน้าอาคาร เพื่อลดการจราจรติดขัด 4. ติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นบริเวณหน้าอาคาร และบริเวณทางเข้าอาคาร เพื่อลดการพัดพาของฝุ่นละออง 5. ติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นบริเวณหน้าอาคาร และบริเวณทางเข้าอาคาร เพื่อลดการพัดพาของฝุ่นละออง

นายสมพงษ์ ขวัญใจโชติ
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท เอสซี วิศวกรรม จำกัด

นางสาววิภา ธีระวิเศษ
บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสซี วิศวกรรม จำกัด

วันที่ 25/05/2563
หน้า 87/193

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บิยูยู (PUNN) ล้อยู่ที่ถนนพหลโยธิน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการขุดลอกและถมดินเพื่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่ จะเกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การขุดลอกและถมดินจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 2. การขุดลอกและถมดินจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 3. การขุดลอกและถมดินจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 	<p>มาตรการที่ 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งรั้วป้องกันดินพังถล่มบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 2. ติดตั้งรั้วป้องกันดินพังถล่มบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 3. ติดตั้งรั้วป้องกันดินพังถล่มบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่
--------------------	--	---

นายสมพงษ์ ขวัญใจโชติ
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท เอสซี วิศวกรรม จำกัด

นางสาววิภา ธีระวิเศษ
บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสซี วิศวกรรม จำกัด

วันที่ 25/05/2563
หน้า 88/193

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บิยูยู (PUNN) ล้อยู่ที่ถนนพหลโยธิน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

3) มลพิษทางน้ำ	<p>น้ำเสียจากอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่</p>	<p>มาตรการที่ 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งถังเก็บน้ำเสียจากอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 2. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียจากอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 3. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียจากอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่
----------------	--	--

นายสมพงษ์ ขวัญใจโชติ
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท เอสซี วิศวกรรม จำกัด

นางสาววิภา ธีระวิเศษ
บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสซี วิศวกรรม จำกัด

วันที่ 25/05/2563
หน้า 89/193

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บิยูยู (PUNN) ล้อยู่ที่ถนนพหลโยธิน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

1.2 คุณภาพอากาศ	<p>1) ฝุ่นละออง</p>	<p>มาตรการที่ 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งรั้วป้องกันดินพังถล่มบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 2. ติดตั้งรั้วป้องกันดินพังถล่มบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่ 3. ติดตั้งรั้วป้องกันดินพังถล่มบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างใหม่
-----------------	---------------------	---

นายสมพงษ์ ขวัญใจโชติ
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท เอสซี วิศวกรรม จำกัด

นางสาววิภา ธีระวิเศษ
บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอสซี วิศวกรรม จำกัด

วันที่ 25/05/2563
หน้า 90/193

ตารางที่ 3. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มรดกการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาครัฐ (ระยะดำเนินการ) โครงการ ปิณรุฑ์ (PUN) ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

<p>องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>การปกครองส่วนท้องถิ่น</p>
<p>1.4 การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>
<p>1.5 การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>
<p>1.6 การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>	<p>การละเมิด</p>

นายสมชาย วัฒนกุลไพฑูริย์
ผู้อำนวยการฝ่ายงบประมาณ
ผู้ประสานงานฝ่ายงบประมาณ
บริษัท สหพัฒน์ จำกัด
เลขที่ ๑๐๓ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300
โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๖-๖๖๖๖ โทรสาร ๐๒-๕๕๖-๖๖๖๖
E-mail: smay@suphat.com

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]


 VSE
 UNIVERSITÄT ZÜRICH
 2008







พบว่า 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible][illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible][illegible][illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มรดกรากป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

<p>สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>
<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>
<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>
<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>
<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>	<p>นางสาววิภากร วัฒนศิริ</p>

ตัวข้อที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

พบว่า 3 ผลการรับแจ้งแอดมิดมิสชั่น มีความการป้องกันและใช้ผลกระทบไปถึงแพทย์ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>แบบฟอร์มขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ</p> <p>เลขที่.....</p> <p>วันที่.....</p>	<div> <p>นางสาว.....</p> <p>เลขที่.....</p> <p>วันที่.....</p> </div> <div> <p>นางสาว.....</p> <p>เลขที่.....</p> <p>วันที่.....</p> </div> <div> <p>นางสาว.....</p> <p>เลขที่.....</p> <p>วันที่.....</p> </div> <div> <p>นางสาว.....</p> <p>เลขที่.....</p> <p>วันที่.....</p> </div> <div> <p>นางสาว.....</p> <p>เลขที่.....</p> <p>วันที่.....</p> </div> <div> <p>นางสาว.....</p> <p>เลขที่.....</p> <p>วันที่.....</p> </div>
--	---

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>แบบฟอร์มคำขอรับการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน</p>	<p>ชื่อ-นามสกุล (นามสกุลก่อนการประเมินผล)</p>
<p>วัตถุประสงค์ของการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน</p>	<p>แบบทดสอบที่ 1</p>
<p>วัตถุประสงค์ของการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน</p>	<p>แบบทดสอบที่ 2</p>
<p>วัตถุประสงค์ของการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน</p>	<p>แบบทดสอบที่ 3</p>
<p>วัตถุประสงค์ของการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน</p>	<p>แบบทดสอบที่ 4</p>

พบว่าทั้ง 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มีการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อม

<p>หน้า ๓๖ จาก ๓๖</p> <p>๓๖</p>	<p>๓.๒ การมอบหมาย</p>	<p>ตั้งมีการดำเนินการและโครงการตามลำดับมีการได้ ตั้งให้สื่อไปยังการที่จะไปจนถึงจากนักสมัครผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	<p>ผลการวิเคราะห์และพิจารณาการดำเนินการ</p>	<p>๑. วิเคราะห์และพิจารณาการดำเนินการ</p>	<p>๑. การมอบหมายให้ดำเนินการและโครงการตามลำดับมีการได้ ตั้งให้สื่อไปยังการที่จะไปจนถึงจากนักสมัครผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	<p>๑. การมอบหมายให้ดำเนินการและโครงการตามลำดับมีการได้ ตั้งให้สื่อไปยังการที่จะไปจนถึงจากนักสมัครผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	<p>๑. การมอบหมายให้ดำเนินการและโครงการตามลำดับมีการได้ ตั้งให้สื่อไปยังการที่จะไปจนถึงจากนักสมัครผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	<p>๑. การมอบหมายให้ดำเนินการและโครงการตามลำดับมีการได้ ตั้งให้สื่อไปยังการที่จะไปจนถึงจากนักสมัครผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	<p>๑. การมอบหมายให้ดำเนินการและโครงการตามลำดับมีการได้ ตั้งให้สื่อไปยังการที่จะไปจนถึงจากนักสมัครผู้ทรงคุณวุฒิ</p>
---------------------------------	-----------------------	---	---	---	--	--	--	--	--

ตัวบทที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>นายสมพงษ์ ขวัญดี ไร่โพธิ์ บ้านเลขที่ ๓๓ หมู่ ๓ ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p>	<p>นายสมพงษ์ ขวัญดี ไร่โพธิ์ บ้านเลขที่ ๓๓ หมู่ ๓ ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p>	<p>นางสาววิภา ไร่โพธิ์ บ้านเลขที่ ๓๓ หมู่ ๓ ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p>
<p>นายสมพงษ์ ขวัญดี ไร่โพธิ์ บ้านเลขที่ ๓๓ หมู่ ๓ ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p>	<p>นายสมพงษ์ ขวัญดี ไร่โพธิ์ บ้านเลขที่ ๓๓ หมู่ ๓ ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p>	<p>นางสาววิภา ไร่โพธิ์ บ้านเลขที่ ๓๓ หมู่ ๓ ตำบลบ้านค้อ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p>

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งด้านบวกและด้านลบจากการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรในจังหวัดสุพรรณบุรี และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะต้นปีการโครงการ ปีพ.ศ. 2561) (PUNN) ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะต้นปีการ)

[illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางน้ำ มตรกวปากแม่น้ำและน้ำเขตรอบฝั่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible][illegible]

100

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) : นายสมชาย ใจดี</p> <p>ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) : Mr. Somchai Jaijai</p>	<p>15 pcu/คน. ระดับการให้บริการอยู่ในระดับ A ทั้งก่อนและหลังดำเนินโครงการ</p> <p>อุปสรรคที่เจอ : การขาดแคลนบุคลากรในการดำเนินงาน</p> <p>ข้อเสนอแนะ : ควรเพิ่มจำนวนบุคลากรในการดำเนินงาน</p>	<p>โดยสรุปผลจากการประเมินสภาพการจราจรของทางเข้า-ออกโครงการ พบว่า ที่บริเวณทางเข้าออกของโครงการมีผลกระทบทำให้การจราจรบนถนนสายรวม 4 เกิดความล่าช้าเพิ่มขึ้น 0.0-0.6 วินาทีต่อคัน ซึ่งอยู่ในระดับการให้การบริการระดับ A ทุกช่วงเวลา ทั้งวันทำงานและวันหยุด</p>
---	---	---

שאלה 1: מהי המטרה של המחקר?

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible][illegible]

2000

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บัณฑิต (PUN) ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ก) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	<p>ก) การควบคุมมลพิษ-ใช้พลังงานที่สะอาด</p> <p>ส่วนกลางใช้โคมไฟประหยัดพลังงาน LED และหลอดประหยัดพลังงาน สักหรืระบบน้ำดื่มกรองสารภายในโครงการเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</p> <p>ระบบปรับอากาศใช้ Water Cooled Chiller (เอ อี n 1 ใช้ Chiller ที่มีค่า kW/ton ไม่เกิน 0.78 และไม่ใช้สาร Halon หรือ CFC/HCC และมีการกำหนดขนาดของ Chiller ที่เหมาะสมกับการขยายพื้นที่ใช้สอยซึ่งทำให้อุณหภูมิ Chiller ทำงานได้ดี (Full Load) ที่ประสิทธิภาพสูงสุด (Chiller ทำงานที่ Part Load จะไม่ประสิทธิภาพเท่า มีค่า kW/ton สูง)</p>	<p>นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน บุคลากรด้านวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด</p> <p>จำนวน 2563 หน้า 115/193</p> <p>นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน บุคลากรด้านวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด</p>



นายสมพงษ์ ขวัญใจไพฑูริย์
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด

นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน
บุคลากรด้านวิศวกรรม
บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด

ลงชื่อ.....

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บัณฑิต (PUN) ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ค) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	<p>ค) ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ</p> <p>ระบบที่ใช้ควบคุมการทำงานของระบบปรับอากาศอัตโนมัติให้เหมาะสมกับการควบคุมอุณหภูมิห้องให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมโดยการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ หรือการใช้พลังงานจากแหล่งอื่นที่ไม่ใช่พลังงานไฟฟ้า</p> <p>หลังจากที่ติดตั้งระบบปรับอากาศอัตโนมัติแล้ว จะต้องมีการตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศอัตโนมัติเป็นประจำทุกวัน และต้องมีการทำความสะอาดคอยล์ของระบบปรับอากาศอัตโนมัติเป็นประจำทุกวัน</p>	<p>นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน บุคลากรด้านวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด</p> <p>จำนวน 2563 หน้า 116/193</p> <p>นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน บุคลากรด้านวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด</p>



นายสมพงษ์ ขวัญใจไพฑูริย์
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด

นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน
บุคลากรด้านวิศวกรรม
บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด

ลงชื่อ.....

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บัณฑิต (PUN) ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	<p>ด) การจัดการน้ำเสีย</p> <p>น้ำเสียจากกระบวนการผลิตจะถูกเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเสีย และจะถูกนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>น้ำเสียจากกระบวนการผลิตจะถูกเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเสีย และจะถูกนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพสูง</p>	<p>นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน บุคลากรด้านวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด</p> <p>จำนวน 2563 หน้า 117/193</p> <p>นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน บุคลากรด้านวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด</p>



นายสมพงษ์ ขวัญใจไพฑูริย์
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด

นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน
บุคลากรด้านวิศวกรรม
บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด

ลงชื่อ.....

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บัณฑิต (PUN) ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ข) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	<p>ข) การจัดการน้ำเสีย</p> <p>น้ำเสียจากกระบวนการผลิตจะถูกเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเสีย และจะถูกนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>น้ำเสียจากกระบวนการผลิตจะถูกเก็บไว้ในถังเก็บน้ำเสีย และจะถูกนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพสูง</p>	<p>นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน บุคลากรด้านวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด</p> <p>จำนวน 2563 หน้า 118/193</p> <p>นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน บุคลากรด้านวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด</p>



นายสมพงษ์ ขวัญใจไพฑูริย์
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด

นางสาววิมล ธีรวัฒน์สิน
บุคลากรด้านวิศวกรรม
บริษัท ตรีเพชร ออโต้ จำกัด

ลงชื่อ.....

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ บัณฑิต (PUNB) ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 4 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร (ระยะคันนิคม)

<p>เลขที่ใบแจ้งหนี้: 001/2563</p> <p>วันที่ออกใบแจ้งหนี้: 15/11/2563</p>	<p>นางสาวกมลทิพย์ นามวงศ์</p> <p>เลขที่บัญชี: 001/2563</p> <p>วันที่: 15/11/2563</p>
<p>นางสาวกมลทิพย์ นามวงศ์</p> <p>เลขที่บัญชี: 001/2563</p> <p>วันที่: 15/11/2563</p>	<p>นางสาวกมลทิพย์ นามวงศ์</p> <p>เลขที่บัญชี: 001/2563</p> <p>วันที่: 15/11/2563</p>

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ การกรบกกักกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำจัดการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ การปกป้องและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบทั้งเชิงบวกและเชิงลบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

นางสมพร วัชรวิทย์ ผู้มอบเงิน
บริษัท ดลศิริ ติวสอบเอ็นท์ จำกัด

นางสาววิมลทิพย์ พิธจำวงศ์
บุคลากรด้านบัญชีที่บริษัทเราจ้าง
บริษัท มีออส คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 3 ระยะเวลาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

นางสาวกมลทิพย์ นามะกุล

นางสาววิมลทิพย์ พิธดำรงศิลป์
บุคคลธรรมดาผู้มีเงินได้ที่รายงาน
บริษัท นีโอสาย คอเบสชั่นแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

นางสาวกมลทิพย์ ขวัญใจ
นางสาวกมลทิพย์ ขวัญใจ

บทสวดวิธีบทที่ พิธีสงฆ์คลื่น
พุทธทศวรรษมตามันวิสุทธิจิตทำรายนาม
บริษัทวิมุตติ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ นวัตกรรมป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ควรพิจารณา (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible][illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น

[illegible]

เป็นกาวหรือกาววางสิ่งของกีดขวางถนน
ห้ามใช้สายโซ่หรือเชือก

นาย.....
รถจักรยานยนต์
 หมายเลข 2563
 ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ
 วันที่ 14/07/93

นาย.....
รถจักรยานยนต์
 หมายเลข 2563
 ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ
 วันที่ 14/07/93

นาย.....
รถจักรยานยนต์
 หมายเลข 2563
 ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ ยี่ห้อ
 วันที่ 14/07/93

ตัวชี้วัดที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]


 บริษัท วีเอสอี จำกัด
 100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ 02-556-1111 โทรสาร 02-556-1112
 E-mail: vse@vse.co.th

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible][illegible]

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยงาน</p>	<p>ชื่อผู้รับสัมภาษณ์</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยงาน</p>	<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน</p> <p>ที่อยู่</p> <p>โทรศัพท์</p> <p>อีเมล</p>
<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อผู้รับสัมภาษณ์</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยงาน</p>	<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน</p> <p>ที่อยู่</p> <p>โทรศัพท์</p> <p>อีเมล</p>
<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อผู้รับสัมภาษณ์</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยงาน</p>	<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน</p> <p>ที่อยู่</p> <p>โทรศัพท์</p> <p>อีเมล</p>
<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อผู้รับสัมภาษณ์</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยงาน</p>	<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน</p> <p>ที่อยู่</p> <p>โทรศัพท์</p> <p>อีเมล</p>
<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อผู้รับสัมภาษณ์</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน่วยงาน</p>	<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม</p> <p>วัตถุประสงค์</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน</p> <p>ที่อยู่</p> <p>โทรศัพท์</p> <p>อีเมล</p>

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร</p> <p>วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร</p>			<p>เลขที่ : 001/2563</p> <p>วันที่ : 14/7/2563</p>
<p>4.4 ประสิทธิภาพและ ประสิทธิผล</p>	<p>เป้าหมาย : พัฒนาศักยภาพบุคลากร</p>	<p>ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวสมใจ หิมาวัชร</p>
<p>4.4 ประสิทธิภาพและ ประสิทธิผล</p>	<p>เป้าหมาย : พัฒนาศักยภาพบุคลากร</p>	<p>ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวสมใจ หิมาวัชร</p>

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>ชื่อ (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข) นามสกุล (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข)</p>	<p>ชื่อ (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข) นามสกุล (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข)</p>	<p>ชื่อ (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข) นามสกุล (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข)</p>	<p>ผู้สมัครสอบได้รับสิทธิ์เข้าทำงาน บริษัท นีโออี คอมพิวเตอร์ จำกัด</p>
<p>ชื่อ (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข) นามสกุล (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข)</p>	<p>ชื่อ (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข) นามสกุล (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข)</p>	<p>ชื่อ (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข) นามสกุล (ให้ระบุตัวอักษรและตัวเลข)</p>	<p>ผู้สมัครสอบได้รับสิทธิ์เข้าทำงาน บริษัท นีโออี คอมพิวเตอร์ จำกัด</p>

ในช่วงที่ 3 ผศกระบวนทัศน์และทักษะการปฏิบัติ และสมรรถนะการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

นางสาววิรินทร์ พันธ์รุ่งศรีทิพย์
บุคลากรมหาวิทยาลัยจิตต์คำยางงาน
บริษัท วีเอสซี คอนสตรัคชั่น จำกัด

รับวาทม 2563
หน้า 159/193

ตารางที่ 2. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p> <p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p> <p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p>	<p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p> <p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p> <p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p>	<p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p> <p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p> <p>กรมการแพทย์ (ดูวิธีทำ)</p>
---	---	---

[illegible]

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พลิกิรี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



นางสาววิรัตน์ ทิพย์ารังคสืบ
บุคคลธรรมดาผู้มีถิ่นที่ำราชการ
บริษัท วีเอสซี คอมพิวเตอร์ จำกัด

หน้า 160/193

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

นางสาววรรณพร พันธ์วรพงศ์
ผู้ศกสจรรคมควมมีสิขวิจ้ดท้วรายนงาน

จำนวน 2563

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

[illegible]

นางสาววิรัตน์ ทิระดำรงศิลป์
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
เงินปันผล ฐานภาษีเงินได้ 15% อัตราจัด

ธันวาคม 2563
 หน้า 158/193

ตารางที่ 5 ผลการติดตามตรวจสอบเอกสารสิ่งแวดล้อมโครงการ ปูนุญ (PUNJ) ของบริษัท ตลทิรี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร (ระยะต้นนิคมฯ)

ข้อมูลภาพรวม ปีงบประมาณ และปี ปฏิทิน	พื้นที่/กิจกรรม	การดำเนินงาน	วัตถุประสงค์	กิจกรรม/งาน	ความคุ้มค่า/ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
12. การดำเนินงาน และโครงการ	- ผู้ฝึกสอนวัยเรียนกลุ่มเด็ก ทั้งปีโครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนด้าน อาหารจากกรมส่งเสริมการค้า ระหว่างประเทศ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียน	- ตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัย อาหาร โดยกรมส่งเสริมการค้า ระหว่างประเทศ	- บริหารจัดการ ข้อมูลเกี่ยวกับภัย อาหาร	- บริษัท คสทวิ พัฒนาผลิตภัณฑ์
13. การดำเนินงาน และโครงการ	- ผู้ฝึกสอนวัยเรียนกลุ่มเด็ก ทั้งปีโครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนด้าน การดำเนินงาน/สัญญา/สิทธิบัตร	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบและแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียน	- ตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัย อาหาร โดยกรมส่งเสริมการค้า ระหว่างประเทศ	- บริหารจัดการ ข้อมูลเกี่ยวกับภัย อาหาร	- บริษัท คสทวิ พัฒนาผลิตภัณฑ์

[illegible][illegible]

นายสมพงษ์ ชัยวุฒิโกศล
ผู้มอบอำนาจลงนาม
บริษัท คอลิวิ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

นางสาววิวิมล พีระธำรงศิลป์
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเลือกตั้งทำงาน
บริษัท วีเอชอี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตราการจัดตั้งพรรคพลเอกประยุทธ์และพื้นที่เลือกตั้ง (PUNIN) ของบริษัท ดลสิริ ศิวะลอยน์เมท์ จำกัด

[illegible]

นายสมพงษ์ ชวิญย์โชติพันธุ์
ผู้รับผิดชอบด้านงบประมาณ
วิธีท ดยคหิ ด้เวทลอปเม้นท์ จ้าัด

ธันวาคม 2563
หน้า 180/193

นางสาววิรัตน์ ศรีธรรมศิลป์
บุคลากรตามผู้เสียสิทธิ์ที่รวบรวม
บริษัท ทีเอสซี คอนสตรัคชั่น จำกัด