

ภาคผนวก

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตาม (ช่วงเปิดดำเนินการ)
ภาคผนวก ข	หนังสืออนุญาตจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก ข-1	หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.10)
ภาคผนวก ข-2	หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.13)
ภาคผนวก ข-3	ใบรับรองแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร (กทม.6)
ภาคผนวก ข-4	ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
ภาคผนวก ค-1	รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
ภาคผนวก ค-2	แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
ภาคผนวก ค-3	เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน
ภาคผนวก ค-4	เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน
ภาคผนวก ค-5	เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์
ภาคผนวก ง	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตาม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

ที่ ทส 1009.5/ 2884



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

25 มีนาคม 2554

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการยู-คอนไดอูแยกเกษตร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัทยูทีลิตี้ แลนด์ จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด ที่ TTE 581/53 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2553
2. หนังสือบริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด ที่ TTE 020/54 ลงวันที่ 12 มกราคม 2554
3. หนังสือบริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด ที่ TTE 065/54 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2554

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการยู-คอนไดอูแยกเกษตร ของบริษัท ยูทีลิตี้ แลนด์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย
บริการชุมชน และสถานที่พักผ่อนอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 ถึง 3 บริษัท ยูทีลิตี้ แลนด์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด
จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการยู-คอนไดอูแยกเกษตร ตั้งอยู่ที่
ถนนซอยพหลโยธิน 34 (แยก 11) แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาด
ความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 161 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่
10/2554 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2554 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อมโครงการปลูก-ปลูกต้นไม้เกษตร ของบริษัท ยูทิลิตี้ แอนด์ จำกัด โดยให้ บริษัท ยูทิลิตี้ แอนด์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่แนบไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงาน ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

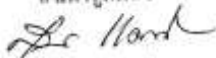
ขอแสดงความนับถือ


(นายพิชิต พิษประคับ)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ต้นฉบับถูกต้อง



(นางสุปราณี หงษ์ไทย)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่
โครงการ ยู-คอนโด @ แยกเกษตร ของบริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ยู-คอนโด @ แยกเกษตร ตั้งอยู่ที่ถนนซอยพหลโยธิน 34 (แยก 11) แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 161 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ยู-คอนโด @ แยกเกษตร ของบริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

บริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด
UTILITY LAND CO., LTD.

มีนาคม 2554 ลงชื่อ

(นายนิวัฒน์ อยู่กักดี และ นายอัมรินทร์ พรหมมา)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด

มีนาคม 2554 ลงชื่อ

(นายบุญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม และจุดตรวจต่างๆ	ผลการตรวจสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ ชุมชนใกล้เคียง
2.3.2 การบำบัดน้ำเสีย	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีน้ำเสียจากโครงการประมาณ 79 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะส่งมาบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสีย 3 ขั้นตอนของโครงการ จำนวน 1 ชุด เพื่อให้ได้ BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำที่บำบัดแล้วสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ 100% หรือนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในบริเวณโครงการ และน้ำที่เหลือทิ้งประมาณ 79 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะระบายออกสู่สาธารณะผ่านบึงรองรับของเสีย 34 (ลบ.ก.) บริเวณพื้นที่ติดกับวัดหนองจอกของโครงการต่อไป ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการนี้ ได้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ทันสมัย 100% ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้เป็นอย่างดีและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ	7. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุง ซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ที่มีชำรุดเสียหายเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้อุปกรณ์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดการเกิดมลพิษจากอุปกรณ์ที่มีชำรุดเสียหาย 8. กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบน้ำทิ้ง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม โดยจะมีการเฝ้าระวังและตรวจสอบน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน และหากพบว่าน้ำทิ้งมีค่า BOD สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด จะต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที 9. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 2 ประกอบ) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดชีวภาพ แบบระบบชีวภาพ BDC (Biological Baffle Contact) โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีถัง 110 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รูปที่ 3 ประกอบ) โดยประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพ BDC สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งสามารถให้ได้ BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยจะมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน (รูปที่ 4 ประกอบ) โดยจะมีวิศวกร (Mr. DUK, V & Grom, SS, Total Carbon, Ammonia, TSS) ซึ่งมีความชำนาญในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และนำผลการตรวจวัดมาใช้ในการเฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง โดยจะมีการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที (รูปที่ 5 ประกอบ)



วันที่ 2554 ๒๕๕๔

นายสมศักดิ์ ชุติวงศ์

(นายสมศักดิ์ ชุติวงศ์ และ นายสุวิทย์ ชาญชัย)
กรรมการผู้ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

๒๕๕๔



วันที่ 2554 ๒๕๕๔

นายสมศักดิ์ ชุติวงศ์

ผู้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม และจุดตรวจต่างๆ	ผลการตรวจสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ ชุมชนใกล้เคียง
		1. กำหนดให้มีช่างซ่อมบำรุง ซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ที่มีชำรุดเสียหายเป็นประจำทุกวัน เพื่อให้อุปกรณ์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดการเกิดมลพิษจากอุปกรณ์ที่มีชำรุดเสียหาย 2. กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบน้ำทิ้ง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม โดยจะมีการเฝ้าระวังและตรวจสอบน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน และหากพบว่าน้ำทิ้งมีค่า BOD สูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด จะต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที 3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 2 ประกอบ) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดชีวภาพ แบบระบบชีวภาพ BDC (Biological Baffle Contact) โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีถัง 110 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รูปที่ 3 ประกอบ) โดยประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพ BDC สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งสามารถให้ได้ BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	



วันที่ 2554 ๒๕๕๔

นายสมศักดิ์ ชุติวงศ์

(นายสมศักดิ์ ชุติวงศ์ และ นายสุวิทย์ ชาญชัย)
กรรมการผู้ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

๒๕๕๔



วันที่ 2554 ๒๕๕๔

นายสมศักดิ์ ชุติวงศ์

ผู้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ

องค์ประกอบตามเงื่อนไขข้อ 1	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบ
 บริษัท ยูทิลิตี้ แอนด์ ลैंด จำกัด UTILITY LAND CO., LTD. มีนาคม 2554 ๑๖ หน้า	 นายนิรันดร์ นันทปณ กรรมการผู้จัดการฝ่ายงานเทคนิค บริษัท ยูทิลิตี้ แอนด์ ลैंด จำกัด	6. ตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีจากถังเก็บน้ำดิบและถังเก็บน้ำกรอง 7. กำจัดน้ำเสียจากถังเก็บน้ำดิบและถังเก็บน้ำกรองอย่างเหมาะสม 8. ใช้เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม (โดยพิจารณาจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น) จากถังเก็บน้ำดิบและถังเก็บน้ำกรอง 9. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 10. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 11. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ	

40/89



มีนาคม 2554 ๑๖ หน้า
 (นายสมชาย งามวงศ์)
 ผู้จัดการฝ่ายงานเทคนิค ฝ่ายงานเทคนิค บริษัท ยูทิลิตี้ แอนด์ ลैंด จำกัด

องค์ประกอบตามเงื่อนไขข้อ 1	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบ
 บริษัท ยูทิลิตี้ แอนด์ ลैंด จำกัด UTILITY LAND CO., LTD. มีนาคม 2554 ๑๖ หน้า	 นายนิรันดร์ นันทปณ กรรมการผู้จัดการฝ่ายงานเทคนิค บริษัท ยูทิลิตี้ แอนด์ ลैंด จำกัด	12. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 13. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 14. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ	1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำกรองอย่างสม่ำเสมอ

41/89



มีนาคม 2554 ๑๖ หน้า
 (นายสมชาย งามวงศ์)
 ผู้จัดการฝ่ายงานเทคนิค ฝ่ายงานเทคนิค บริษัท ยูทิลิตี้ แอนด์ ลैंด จำกัด

[illegible]

Starting 255.4 in 4th

(นายสมิทธิ์ ธัญญ์ และ นายสมิทธิ์ พารณาน)

1999

ปีงบประมาณ 2554 คร. 510

๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐
 ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

องค์ประกอบตามเงื่อนไขข้อ ๑๒ (และจุดเด่นต่างๆ)	ผลกระทบที่มีต่อสังคมที่ส่งผ่าน	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงลบ	มาตรการที่กรมฯ กำหนด ดูแล แก้ไข และ ติดตาม
<p>2.3.7 การป้องกันดินโคลน</p> 	<p>โครงการเป็นอุทยานแห่งชาติทางธรรมชาติประเภท ๓ ซึ่ง จำนวน 1 ตำบล ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2525) ครอบคลุมความในพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2522 คือ 1 โครงการ ไม่จัดเป็นประเภทอุทยานแห่งชาติตามพระราชบัญญัติเดิม ซึ่งโครงการได้จัดให้มีการป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ครอบคลุมความในพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2522 และประกอบด้วยการระดมเอาเจ้าหน้าที่ของอุทยาน โครงการจะใช้เวลาประมาณ 6 นาที ซึ่งไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย ที่เกิน 60 นาที ส่วนนี้ จึงไม่มีการรายงานข้อมูลสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่แหล่งการป้องกันและลดผลกระทบจากธรรมชาติทางพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ส่วนอื่น ราษฎรที่คิดรวมให้มีการเดินเข้า-ออกตามทางเดินที่จัดทำ ส่วนที่รับผิดชอบและอยู่ติดพื้นที่ - แยกแยะพื้นที่ที่คิดรวม สามารถแสดงข้อเท็จจริง ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเข้าออกซึ่งมีผลกระทบทางเดินที่ไม่จำเป็น <p>3. คิดเป็นประชาชนที่พินิจภายในพื้นที่โครงการ และอยู่ติดกับประชาชนที่สนใจและที่ประชาชนที่พินิจที่เกี่ยวกับ "การนำรถติดพื้นที่ตามภายในบ้าน" ให้ได้ผู้ติดต่อที่สนใจในโครงการ เพื่อเป็นการส่งเสริมและลดค่าใช้จ่ายที่ติดพื้นที่ภายในโครงการตามข้อ 4 ให้การนำรถติดพื้นที่ตาม (ดูจากแผนที่) 2 ประเด็น</p> <p>4. จัดให้มีการป้องกันและลดผลกระทบทางโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p>รายละเอียดข้อบังคับ</p> <p>1) จัดให้มีพื้นที่ Open Field ตามพื้นที่ตามพื้นที่ 4 นาที ภายในเขต จำนวน 1 ปี 1 ครั้ง ส่วนที่รับผิดชอบจากพื้นที่ของโครงการจะดำเนินการตามแผน ตามที่เห็น สามารถที่จะนำรถติดพื้นที่มาไว้ได้ ซึ่งจะต้องดูแลให้รถติดพื้นที่ให้สามารถนำรถติดพื้นที่มาไว้ได้ 1 ครั้ง ส่วนที่รับผิดชอบจากพื้นที่ภายในโครงการจะดำเนินการตามข้อ 4 ให้รถติดพื้นที่ตาม (ดูจากแผนที่) 2 ประเด็น</p> <p>1. ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ส่วนที่รับผิดชอบจากพื้นที่โครงการ</p> <p>3. ส่วนที่รับผิดชอบจากพื้นที่โครงการ</p> <p>4. ส่วนที่รับผิดชอบจากพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ส่วนที่รับผิดชอบจากพื้นที่โครงการ</p> <p>3. ส่วนที่รับผิดชอบจากพื้นที่โครงการ</p> <p>4. ส่วนที่รับผิดชอบจากพื้นที่โครงการ</p>

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

พระยาภิรมย์ภักดี ๑๙๓๓-๑๙๓๔ (๑๙๓๓-๑๙๓๔) (๑๙๓๓-๑๙๓๔)
พระยาภิรมย์ภักดี ๑๙๓๓-๑๙๓๔ (๑๙๓๓-๑๙๓๔) (๑๙๓๓-๑๙๓๔)

08/17/14

มีนาคม 2564 นี้ครับ

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ : โท.โท ไชยวณิจ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและชุมชนต่างๆ	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังผลกระทบ
บริษัท ยูทีซี แอนด์ จำกัด UTILITY CARES CO., LTD.		<p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบผลิตพลังงานด้วยวิธีอัตโนมัติ ไม่สามารถใช้งานอัตโนมัติได้ หากพบว่ามีการผิดปกติหรือผิดปกติ ไม่สามารถใช้งานได้</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบระบบผลิตพลังงานด้วยวิธีอัตโนมัติ ไม่สามารถใช้งานได้</p> <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบผลิตพลังงานด้วยวิธีอัตโนมัติ ไม่สามารถใช้งานได้</p> <p>6. จัดให้มีการตรวจสอบระบบผลิตพลังงานด้วยวิธีอัตโนมัติ ไม่สามารถใช้งานได้</p>	



บริษัท ยูทีซี แอนด์ จำกัด
UTILITY CARES CO., LTD.

มีนาคม 2554 ๑๔๕

(นายวิวัฒน์ อดุลย์กุล และ นายสุวิทย์ ทรัพย์งาม)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามบริษัท ยูทีซี แอนด์ จำกัด

4889



มีนาคม 2554 ๑๔๕

นายสมชาย ใจดี

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชน บริษัท ยูทีซี แอนด์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและชุมชนต่างๆ	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังผลกระทบ
2.3.8 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	<p>ความร้อนที่เกิดจากระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ เป็นความร้อนที่เกิดจากระบบปรับอากาศ โดยระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศเป็นระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งสามารถช่วยลดการใช้พลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้</p> <p>การปรับอากาศและระบบระบายอากาศเป็นระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งสามารถช่วยลดการใช้พลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้</p>	<p>1. ตรวจสอบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ ให้อยู่ในสภาวะที่ใช้งานได้</p> <p>2. ตรวจสอบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ ให้อยู่ในสภาวะที่ใช้งานได้</p> <p>3. ตรวจสอบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ ให้อยู่ในสภาวะที่ใช้งานได้</p> <p>4. ตรวจสอบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ ให้อยู่ในสภาวะที่ใช้งานได้</p>	



บริษัท ยูทีซี แอนด์ จำกัด
UTILITY CARES CO., LTD.

มีนาคม 2554 ๑๔๕

(นายวิวัฒน์ อดุลย์กุล และ นายสุวิทย์ ทรัพย์งาม)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามบริษัท ยูทีซี แอนด์ จำกัด

4889



มีนาคม 2554 ๑๔๕

นายสมชาย ใจดี

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชน บริษัท ยูทีซี แอนด์ จำกัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกลุ่มจังหวัดฯ	คณะกรรมการส่งเสริมและสนับสนุน	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หมายเหตุหรือการพิจารณา คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อสมิส์ จำกัด		6. ใช้วิธีพิจารณาด้วยวิธีการเฉพาะวิธีพิเศษเพื่อ เพื่อไว้ก่อนโครงการ ไม่ต้องเขียนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลกระทบ ของวงกตสิ่งแวดล้อมไว้ก่อนการ 7. กำหนดการพิจารณาพิจารณาเพื่อพิจารณาของโครงการ (Project Management) โดยพิจารณาว่าโครงการนั้นเป็นการของโครงการพิเศษ - ถ้าหากมีผู้คัดค้านโครงการจะไม่มีการพิจารณาเป็นกรณี บ้างก็ จะพิจารณาให้มีการพิจารณาขึ้นเพื่อพิจารณาไว้ก่อนการ - ถ้าหากมีผู้คัดค้านโครงการโครงการโครงการโครงการโครงการ อนุญาตให้โครงการได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง (โดยไม่มีผล ไว้สำหรับการพิจารณา) หลังจากนั้นก็พิจารณาได้โดยไม่ต้องพิจารณา เพื่อเป็นการพิจารณาพิจารณาโครงการโครงการโครงการโครงการ และใช้วิธีพิจารณาโครงการโครงการโครงการโครงการโครงการ 8. โครงการที่จะใช้วิธีพิเศษพิจารณาด้วยวิธีพิเศษได้ใช้วิธี โครงการโครงการ และใช้วิธีพิจารณาโครงการโครงการโครงการ ของวงกตโครงการ และพิจารณาพิจารณาโครงการโครงการโครงการ ภายใต้อำนาจพิจารณาพิจารณาพิจารณาโครงการโครงการโครงการ คำนวณโครงการโครงการโครงการโครงการโครงการ	



THE GREEN AND WHITE
CULTY LAND CO., LTD.

ปีรวม 1554 คน

(นายณิวัฒน์ ธัญรัตน์ และ นายณัฐสิทธิ์ พงษ์ผลา)

8288



ปีงบประมาณ 2554 ๒๔๖๖

အသံကွဲများ တစ်ခု

ผู้จัดทำเอกสารนี้ไม่ได้มีเจตนาที่จะเผยแพร่ 10/10/2010 10:10:10

[illegible]

PROPERTY LAND LTD. LTD.

กันยายน 2554 ฉบับนี้

นายนิพนธ์ สุทธิรักษ์ และ นายสุวิทย์ ภาณุพงษ์
กรรมการผู้มีส่วนจรรยาบรรณบริษัท อารีอีที แอนด์ จำกัด จำกัด

1175



May 2014

unimpaired Tactile

ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីការងារនេះអាចរកបាននៅលើគេហទំព័រ www.dhs.gov ។

[illegible]

UTILITY LAND CO., LTD.

March 1994 notice

การมอบหมายผู้มีอำนาจลงนามบริษัท ผู้ที่ถือ สอนต์ (ผู้

88-282



Abstract 2154 (cont'd)

estimating the true value

ថ្មីនិងមានការកើនឡើងនៃការបោះឆ្នោត ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងសុចរិត

[illegible]

UTILITY LAND CO., LTD.

Survey 2558 in 1970

การขาดการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก เช่น รัฐบาล หรือ องค์กรเอกชน อาจเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของศูนย์ฯ ได้

● 個人の責任



Figure 2554 0050

community-based

ສູ່ສື່ພາສາສາວະນີພາກີແມ່ນໂດຍພາສາອັງກິດ 1:0 1:0 ໂອກາດ 4:0:0

ตารางที่ 3 (ต่อ 3)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
* ขั้วน้ำดิบ 1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายลง บ่อพักการ	- บ่อพักน้ำถูกทิ้ง หรือระบบกรองน้ำทิ้ง (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - TKN - Total Coliform	- เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งอย่างสุ่ม วิเคราะห์ตามมาตรฐาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากโรงงานประเภท อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548	- เดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจ้างจ้าง
1.2 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัด น้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	- ส่วนผสมของน้ำทิ้งก่อน ขั้วน้ำ (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Sulfide - TKN	- เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งอย่างสุ่ม วิเคราะห์ตามมาตรฐาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากโรงงานประเภท อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548	- เดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจ้างจ้าง

บริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด
UTILITY LAND CO., LTD.

มีนาคม 2554 ๑๕๖๓

(นายนิพนธ์ สุทธิรักษ์ และ นายอนุสิทธิ์ พงษ์พานิช)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด



67/9

มีนาคม 2554 ๑๕๖๓

นายอนุสิทธิ์ พงษ์พานิช

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 4)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- Oil & Grease - Total Coliform	- น้ำทิ้งจากอาคารประเภท อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548		
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- บ่อเก็บน้ำทิ้งก่อน (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Total Coliform	- เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งอย่างสุ่ม วิเคราะห์ตามมาตรฐาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากโรงงานประเภท อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548	- เดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจ้างจ้าง
2. น้ำใต้ดิน	- ส่วนก่อนบำบัด - ส่วนก่อนใช้	- การปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน - ความสะอาด	-	- เดือน 1 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน / ครั้ง)	- นิติบุคคลจ้างจ้าง
3. คุณภาพดิน	- บริเวณพื้นที่ดินก่อน พังหรือถมดิน - บริเวณพื้นที่ดินก่อน พังหรือถมดิน	- บริเวณพื้นที่ดินก่อน พังหรือถมดิน	-	- ทุกวัน - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลจ้างจ้าง
4. ระบบป้องกันน้ำท่วม	1) ระบบป้องกันน้ำท่วม 2) ระบบป้องกันน้ำท่วม	- ระบบป้องกันน้ำท่วม - ระบบป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำท่วม - ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำท่วม	- 1 เดือน / ครั้ง - 1 เดือน / ครั้ง	- นิติบุคคลจ้างจ้าง

บริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด
UTILITY LAND CO., LTD.

มีนาคม 2554 ๑๕๖๓

(นายนิพนธ์ สุทธิรักษ์ และ นายอนุสิทธิ์ พงษ์พานิช)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด



68/9

มีนาคม 2554 ๑๕๖๓

นายอนุสิทธิ์ พงษ์พานิช

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ยูทีลิตี้ แอนด์ จำกัด

