



ที่ ทส 1009.5/ 3816

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

27 พฤษภาคม 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเด lokale น้ำไฟรเวชี (ส่วนขยาย)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2433

ลงวันที่ 25 มีนาคม 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ที่ 127/037/3/52 ลงวันที่ 3 เมษายน 2552
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการเด lokale น้ำไฟรเวชี (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการ
ประชุมครั้งที่ 9/2552 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2552 ว่า คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ได้มีมติให้โครงการ เด lokale
น้ำไฟรเวชี (ส่วนขยาย) ซึ่งเป็นอาคารอยู่อาศัย มีจำนวนห้องพัก 4,176 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท เทคนิค
สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบ
รายละเอียดเพิ่มเติมให้ครบถ้วนถูกต้องตามมติคณะกรรมการฯ และรายงานคณะกรรมการฯ ทราบก่อนแจ้ง

เห็นชอบรายงานฯ ต่อมา บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ชีวิงฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบความถูกต้องของรายงานฯ ตามมติและเสนอให้คณะกรรมการฯ ทราบแล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงขอแจ้งมติคณะกรรมการพิจารณาอย่างเป็นทางการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในประชุมครั้งที่ 9/2552 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2552 ให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะน้ำโพรเวชี (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อายุ่งเครื่องครัว รวมทั้งเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้ โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรับรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงาน ฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารข้างต้นและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

NAVA NAKORN PUBLIC CO.,LTD.

Sales Office:

999 Moo 13, Phaholyothin Rd., Klong Nueng,
Klong Luang, Pathumthani 12120
Tel. 66(0)-2529-0031-5, 66(0)-2529-0131-5
Fax: 66(0)-2529-2176

Bangkok Office:

83 C.B. House Bldg., 4th Floor,
Amnuaysongkram Rd., Tanonnakornchaisri,
Dusit, Bangkok 10300
Tel. 66(0)-2667-4700, 66(0)-2667-4750-4
Fax: 66(0)-2667-4796, 66(0)-2667-4701
Website: www.navanakorn.co.th



033/037/3/52

สำเนาจัดทำโดย	นายวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
ที่อยู่.....	หมู่ที่ 166 ถนนที่ 11/02/152
เวลา.....	เวลา 9:45 น. ผู้รับ.....

สำเนาจัดทำโดย	นายวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
เลขที่.....	เลขที่ 196 วันที่ 12 ก.พ 52 10 คุณภาณุช 2552
เวลา.....	เวลา 11.15 ผู้รับ นางสาว วงศ์ วงศ์

เรื่อง นำส่งรายงานซึ่งแจงเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะ นวไพรเวชี (ส่วนขยาย)

เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานซึ่งแจงเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) "ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานซึ่งแจงเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ นวไพรเวชี (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่บ้านเดือน ไทยธานี ภายในเขตสังสิริอมฤตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 บัดนี้ การจัดทำรายงานซึ่งแจงเพิ่มเติมฯ โครงการดังกล่าว เสร็จเรียบร้อยแล้ว บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จึงขอนำส่งรายงานซึ่งแจงเพิ่มเติมฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายนิพิฐ อุรุณวงศ์ ณ อุยธยา)

กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปร้าตี แตงไถ)
เจ้าหน้าที่การดำเนินภารกิจ

EJA 03/3/52

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการเดชะ นวไพรเวชี (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเดชะ นวไพรเวชี (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนไทยธานี ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เป็นอาคารอยู่อาศัย มีจำนวนห้องพัก 4,176 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเดชะ นวไพรเวชี (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบดีหรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ซักซ้ำ และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

มาตรากรรฟ. องกน. แก้ไข เปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม
และมาตรากรรฟ. ตราชสหบดีฯ ภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการเดอจะ นาไฟร์แลนด์ (ส่วนขยาย)

คงอยู่ภายในเขตทั่งศรีนวุฒิสาหกรรมนานาชาติ
อุบลราชธานี จังหวัดมหาสารคาม

ที่บริษัท นานเคร จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



พฤษภาคม 2552 ล.ช. 4

(นายนิพัทธ์ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
กรรมการผู้จัดการ นน.เคร จำกัด

พฤษภาคม 2552 ล.ช. 4

(นายสมพงษ์ บริหารธุรกิจ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บจก. เทคนิคสิ่งแวดล้อม ไทย

ต่อมาสหภาพ มนต์ราษฎร์ นำเรื่องนี้ไปยังนายกฯ และนายกฯ ก็ได้รับฟังแล้ว แต่ไม่ได้ตัดสินใจทันที จึงได้ส่งเรื่องนี้ไปยังคณะกรรมการการศึกษาและวัฒนา ซึ่งเป็นคณะกรรมการที่ดูแลเรื่องการศึกษา ศาสนาและวัฒนาธรรม ของประเทศไทย ซึ่งได้มีการประชุมเมื่อวันที่ 27 มกราคม 2562 ที่ห้องประชุมชั้น 2 ของสำนักนายกรัฐมนตรี ณ กรุงเทพมหานคร สำนักนายกรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ดำเนินการตามที่เสนอไว้ในเรื่องนี้ จึงได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2562 ให้ยกเว้นบทบัญญัติที่ห้ามสอนศาสนาในโรงเรียน ให้เป็นไปได้ตามที่เสนอไว้

ମୁଦ୍ରଣ ନଂ ୩୫୫୭ ପତ୍ର ନଂ ୧୯୧୨

(၁၇၅) မြန်မာနိုင်ငြပ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ၏ အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ်

卷之三

អំពីការបង្កើតរាជរដ្ឋាភិបាលនៃសាសនា និងសាសនាអាហាហ៍

A small decorative illustration of a stylized tree or plant, possibly a palm or a similar leafy tree, positioned in the upper right corner of the page.

155

ມະນຸຍາດວັນທີ 2552 ລົງຈູບ

ພົມບັນດາການຄ່າ 2552 ລົງລົມ

卷之三

หนังสือราชการ 2552 ฉบับ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ผู้นำรากฐานการต่อสู้ทางการเมือง บางกลุ่มที่ต้องการรักษาอำนาจ

ມາຈັດວຽກໄປ ພ່ອອັນກົນແລ້ວລຸດລົງການທະບຽນແຫຼ່ງເວັບໄຊຂອງພວກເຮົາ ແລ້ວມາຈັດຕະຫຼາມການໂຄງການໃຫຍ່ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບຮັບຜົນໄສ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບຮັບຜົນໄສ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບຮັບຜົນໄສ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບຮັບຜົນໄສ

ମୁଦ୍ରଣ ନଂ ୨୫୫୨ ମେୟର୍

(၁၂၃၅) မြန်မာရုပ်ပန် အမျိုးအစား မြန်မာ လူများ

卷之三

ມະນາຄາຕະຫຼາມ 2552 ແກ້ວມະນີ

องค์ประกอบของทรัพยากร/ ดูแลรักษาด้วยตัวเอง		หลักทรัพย์ต้องสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาอันดับต้นของการดูแลรักษาด้วยตัวเอง
1.5 รังษีน้ำสีฟ้า จากวัสดุและการปฏิโภชนาตกรรมการ ป้องกันและลดผลกระทบทางบ้านและ มаратติจิตตามตรวจสอบดูแลรักษาด้วย สิ่งแวดล้อม รวมทั่วไปดูแลรักษาด้วย- มีฐานะ พ.ศ.2551 โครงการน้ำดื่มน้ำดื่ม- อย่างน้อย นวนคร ข้อมูลริชชั้น นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้ทำการตรวจสอบดูแลรักษาด้วย ประยุกต์ด้วยทักษะเชิงค้นทางาน เข้าใจถูกต้องต่อไปเรื่อยๆ สำหรับผู้ใช้งาน ตัวจริงควรตั้งตระหง่านโดยไม่ต้องทำให้เสียหาย บริเวณในที่ตั้งโครงการน้ำดื่ม ซึ่งเป็นสถานที่ ที่อยู่ติดกันกับตัวบ้านและบ้านติดกัน พูดว่า บริเวณสำนักงานขนาดใหญ่ต้องดูแลรักษา ดูแลรักษาตั้งแต่ตั้งตระหง่านทั้งหมดต้องดูแลรักษา ให้ดีที่สุด แต่ละวันมีความห่วงว่า 92.4- 103.4 เทศบุญล(เอ) และจะต้องดูแลรักษาให้ดี เสียงสูงในแต่ละวันมีความห่วงว่า 50.6-70.7 เทศบุญล(เอ) เมื่อคุณกินน้ำดื่มที่มาจากการประมวลผลน้ำดื่ม ดูแลรักษาดูแลรักษาในหน้างานดูแลรักษา เสียงสูงในแต่ละวันมีความห่วงว่า 70 เทศบุญล(เอ) เสียงสูงในแต่ละวันมีความห่วงว่า 70 เทศบุญล(เอ) เสียงสูงในแต่ละวันมีความห่วงว่า 70 เทศบุญล(เอ)	ระบบก่อสร้าง สำหรับผลกระทบจากเสียงรบกวนที่มีต่อผู้ที่อาศัยอยู่ อยู่บริเวณใกล้เคียงโดยรากฐานการมาที่ดูด ดู เสียงจาก การทำการก่อสร้างน้ำดื่มน้ำดื่มของประเทศไทย ทั่วไป 88 เทศบุญล (เอ) ซึ่งมีความต้องการส่งออกต่อ จากกระบวนการน้ำดื่มน้ำดื่มต้องส่งมาจากตัว ฐานน้ำดื่มน้ำดื่มของประเทศไทยและทำการก่อสร้าง ตั้งแต่ 88 เทศบุญล(เอ) ตั้งแต่ตั้งตระหง่าน จนกว่า โครงการน้ำดื่มน้ำดื่มของประเทศไทยจะเสร็จสิ้น ในช่วงต่อๆ กันนี้ ให้ดำเนินการและพัฒนาลงตัว เวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น โดยการดูแลรักษาโดยไม่ต้องรบกวนเสียง ก่อสร้างตัวอาคารน้ำดื่มน้ำดื่มโดยที่ต้องรบกวนเสียง ตั้งแต่ตั้งตระหง่าน จนกว่าจะเสร็จสิ้น เมตร จากการคำนวณดูแลรักษาตัวตั้งตระหง่าน ฐานน้ำดื่มน้ำดื่มของประเทศไทยต้องดูแลรักษาที่ อยู่ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างน้ำดื่มน้ำดื่ม 10 เมตร มีค่าสูงสุดเท่ากัน 91.5 เทศบุญล(เอ) เมื่อคำนวณ เบรุตแบบบวกบวกกับผลกระทบจากการรีสิ่งแวดล้อม แห่งน้ำดื่ม ณ วันที่ 15 (พ.ศ. 2540) เริ่มทำการดูแลรักษา ตั้งแต่ตั้งตระหง่านทั้งหมดตั้งแต่ตั้งตระหง่าน 70 เทศบุญล (เอ) พบว่า คาดเดาเสียงที่สูงมาก ได้รับคำเตือน มาต่อวัน อย่างไรก็ตามการประเมินน้ำดื่มน้ำดื่ม ประเมินที่ทางดูแลรักษาดูแลรักษาในแต่ละวันจะ เป็นที่สูงในความเป็นจริง โดยรับผิดชอบต่อการดูแลรักษา โครงการน้ำดื่มน้ำดื่มของประเทศไทยต้องดำเนินการ ระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับบ้านเรือนโดยรอบ John Hancock Callender, 1982 ระบุว่าผู้ดูแลรักษาต้องรับ ความรับผิดชอบต่อการดูแลรักษาในช่วง 0.03-0.07 ตามแต่ละวันตามที่หมายแจ้งไว้และ 3-7 กอร์นฟลัมและสีฟ้าที่รวมกันเป็นสีฟ้า มาตรฐานของประเทศไทย ตามที่ระบุไว้ในสัญญา	ระบบก่อสร้าง - กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง Leq- 24 ชม., L90, Lmax และเสียง รบกวน จำนวน 1 สถานี บริเวณ บ้านพักอาศัยตั้งตระหง่านที่สูง โดยรวม (ขบ.ที่ 1) โดยทำการดูแลรักษาโดยเอกสาร ก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน) ก่อสร้าง - จัดส่งตัวบ้านดูแลรักษาตัวบ้านที่ต้องรบกวนเพื่อ ดำเนินการดูแลรักษาตัวบ้านที่ต้องรบกวนเพื่อ ดำเนินการต่อไป ชั่วโมง - ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานในแต่ละวัน เพื่อหลักสิ่งทางานส่วนกลาง - เมื่อต้องรับการร้องเรียนผลกระทบต่อชีวภาพสัตว์และทรัพย์สิน โดยมาจากการร้องเรียนของบ้านเรือนที่ต้องรบกวน ดำเนินการแก้ไขทันท่วงทันที่	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลรักษาด้วยตัวเอง
1.6 รังษีน้ำสีฟ้า จากการรักษาอันดับต้นของการดูแลรักษาด้วยตัวเอง	ระบบก่อสร้าง - กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง Leq- 24 ชม., L90, Lmax และเสียง รบกวน จำนวน จำนวน 1 สถานี บริเวณ บ้านพักอาศัยตั้งตระหง่านที่สูง โดยรวม (ขบ.ที่ 1) โดยทำการดูแลรักษาโดยเอกสาร ก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน) ก่อสร้าง - จัดส่งตัวบ้านดูแลรักษาตัวบ้านที่ต้องรบกวนเพื่อ ดำเนินการดูแลรักษาตัวบ้านที่ต้องรบกวนเพื่อ ดำเนินการต่อไป ชั่วโมง - ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานในแต่ละวัน เพื่อหลักสิ่งทางานส่วนกลาง - เมื่อต้องรับการร้องเรียนผลกระทบต่อชีวภาพสัตว์และทรัพย์สิน โดยมาจากการร้องเรียนของบ้านเรือนที่ต้องรบกวน ดำเนินการแก้ไขทันท่วงทันที่	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลรักษาด้วยตัวเอง	

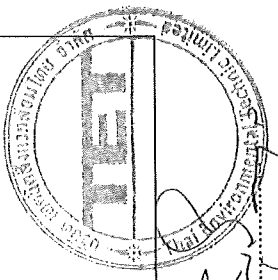
માનુષનાની કાર્યક્રમ 2552 ફિલ્મ્

6/49

କାନ୍ତିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର
ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର

ມະນາຄາດ 2552 ລົງລົງ

卷之三



ตารางสรุป มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างตามโครงการพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเดอะ นวพรเดช (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของทรัพยากร/ ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
1.5 ระดับเสียง (ต่อ) สำหรับระดับเสียงพื้นฐาน (-90) ไม่มี มาตรฐานการพัฒนา	เสียงที่หลีกเลี่ยงจากการออกแบบห้องน้ำสถาบันขององค์กร จึงทำให้ผู้ลูกค้าที่เกิดขึ้นลดลงและทำให้การดำเนินงาน ได้ไม่สะดวก เดียวกัน (Gregg G. Fleming and Others)	-	-
1.6 น้ำผิวดิน สำหรับแหล่งน้ำที่สำคัญที่สุด	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ เสียงที่ได้ 34-40 เดซิเบล (dB) ซึ่งจะมีผลทำให้ผู้ ได้รับผลกระทบอย่างมากสามารถฟังได้ด้วย ระบบเสียงดังจากภารภารกิจอย่างมาก ไม่เกิน 51.5 เดซิเบล (dB) ทั้งนี้ ถึงแม้ว่าผู้คนจะยอมรับความดังเสียง ได้ส่วนหนึ่งหากตาม แต่เพื่อป้องกันการสั่นเครือที่มีผลทำ สิ่งแวดล้อมต่อประชาชนในพื้นที่ติดกับไป ควรทำการตัวอย่าง โครงการขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เวลาในการทดสอบอย่างต่อเนื่อง โดยเสียงตั้งแต่ต่ำสุด ให้อยู่ในช่วงเวลาที่ไม่ควรรบกับ การพักผ่อนของประชาชนก็จะเป็นการเพิ่มคุณค่า ทางการจัดการสิ่งแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้น ดังนั้น คาดว่า มาตรการที่กำหนดจะช่วยลดผลกระทบทางบกวนในระยะ ก่อสร้างจึงยังไม่แน่ชัด	ระบบทดลองการ กำหนดให้ตรวจสอบตัวอย่าง Leq- 24 ชม., L90, Lmax และเสียง รบกวน จำนวน 2 สถานี ประจำ ที่ติดกันให้ศึกษาความต้องการของผู้ใช้บริการ โดยทั่วไป โดยการสำรวจผลกระทบต่อชุมชนผู้พักอาศัย (群衆 1) โดยการตรวจสอบตัวทุก 6 เดือน ครั้งละ 1 วัน ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)	นายสมพงษ์ บุญนาคท์ (นายบุญนาคท์) ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม ประจำหน่วยบริการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม



พ.ย. ๒๕๕๒ ลงวันที่
(นายบุญนาคท์ บุญนาคท์ อยู่น้ำยา)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวนคร

นายสมพงษ์ บุญนาคท์ (นายบุญนาคท์)
ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม ประจำหน่วยบริการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

(นายสมพงษ์ บุญนาคท์ อยู่น้ำยา)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวนคร

ຕາງເປັນຫຼຸງ ມາຈົດກາງວ່ອງກີ່ນແລະລົດ ພະຍາຍາມ ແລະນະຕ່ງກາງວິທີຕະຫຼາມ ເຊື້ອງຕະຫຼາມ ເພື່ອສັງເກດລົ້ອມ ຂອງກາງຕະຫຼາມ ເກົ່າໂພຣເຕີ (ສ່ວນຍ່າຍ) ຂອງລົງຈູນ ນ້ານນຄຣ ຈຳກັດ (ມາການຊາງ)

องค์ประกอบของทรัพยากร/ ดูแลรักษาแวดล้อม		ผลประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ห้องน้ำ (ต่อ) ภายนอกและในบ้าน เด็กกลัวห้องน้ำในบ้าน 2551 เป็นต้นไป การประปาส่วนภูมิภาค จะต้องเริ่มจัดทำห้องน้ำสำหรับเด็ก ฯ 200,000 ลบ.ม.ต่อวัน และเป็นเวลาระยะ จ่ายน้ำชั้นสุดสุด 50,000 ลบ.ม.ต่อวัน	ซึ่งเป็นผู้ดูแลรักษาประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมฯ ได้ ทำสัญญาซื้อขายน้ำประปาบ้านมาประจำบ้านส่วน ภูมิภาค เพื่อจำหน่ายน้ำประปาให้กับเขตที่อยู่อาศัย และพัฒนาธุรกิจกรรมภายนอกเชิงต่อเนื่องอย่างต่อเนื่อง และรุ่งเรืองตามมาตรฐาน ตั้งแต่ครัวผู้ผลิตและบริโภค	- ระบบผู้ดูแลรักษาประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมฯ ได้ จัดทำห้องน้ำสำหรับเด็กและส่วนภูมิภาคที่อยู่อาศัย และพัฒนาธุรกิจกรรมภายนอกเชิงต่อเนื่องอย่างต่อเนื่อง และรุ่งเรืองตามมาตรฐาน ตั้งแต่ครัวผู้ผลิตและบริโภค	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการห้องน้ำสีเหลืองปฏิภัติ เข้าห้องน้ำสีเหลืองห้องน้ำครัว ได้รับ อนุญาตภายใต้เงื่อนไขที่ต้องได้รับ ส่วนกลางต่อการร่วมลงทุนอุตสาหกรรม โดยจัดตั้งในประเทศไทยสำหรับ เพื่อรับน้ำดื่มน้ำเสียจากภาระ อุตสาหกรรม เนื่องจากและการพัฒนารัฐ มาทำการรับมือด้านสิ่งแวดล้อมที่ ต้องอยู่ในมาตรฐานสากลที่ต้องรองรับ ประยุกต์การวางแผนการร่วม ร่วมไป ร่วมกันในส่วนของ Activated Sludge แบบ Extended Aeration ที่กำลังทดลอง 24 ชั่วโมง และมีปริมาณการร่วงรับ	ระบบก่อสร้าง น้ำเสียจากห้องน้ำสีเหลืองเข้าสู่ระบบจัดการน้ำเสีย ส่วนกลางต่อการร่วมลงทุนอุตสาหกรรม โดยจัดตั้งในประเทศไทยสำหรับ เพื่อรับน้ำดื่มน้ำเสียจากภาระ อุตสาหกรรม เนื่องจากและการพัฒนารัฐ มาทำการรับมือด้านสิ่งแวดล้อมที่ ต้องอยู่ในมาตรฐานสากลที่ต้องรองรับ ประยุกต์การวางแผนการร่วม ร่วมไป ร่วมกันในส่วนของ Activated Sludge แบบ Extended Aeration ที่กำลังทดลอง 24 ชั่วโมง และมีปริมาณการร่วงรับ	ระบบก่อสร้าง น้ำเสียจากห้องน้ำสีเหลืองเข้าสู่ระบบจัดการน้ำเสีย ส่วนกลางต่อการร่วมลงทุนอุตสาหกรรม โดยจัดตั้งในประเทศไทยสำหรับ เพื่อรับน้ำดื่มน้ำเสียจากภาระ อุตสาหกรรม เนื่องจากและการพัฒนารัฐ มาทำการรับมือด้านสิ่งแวดล้อมที่ ต้องอยู่ในมาตรฐานสากลที่ต้องรองรับ ประยุกต์การวางแผนการร่วม ร่วมไป ร่วมกันในส่วนของ Activated Sludge แบบ Extended Aeration ที่กำลังทดลอง 24 ชั่วโมง และมีปริมาณการร่วงรับ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการห้องน้ำสีเหลืองปฏิภัติ เข้าห้องน้ำสีเหลืองห้องน้ำครัว ได้รับ อนุญาตภายใต้เงื่อนไขที่ต้องได้รับ ส่วนกลางต่อการร่วมลงทุนอุตสาหกรรม โดยจัดตั้งในประเทศไทยสำหรับ เพื่อรับน้ำดื่มน้ำเสียจากภาระ อุตสาหกรรม เนื่องจากและการพัฒนารัฐ มาทำการรับมือด้านสิ่งแวดล้อมที่ ต้องอยู่ในมาตรฐานสากลที่ต้องรองรับ ประยุกต์การวางแผนการร่วม ร่วมไป ร่วมกันในส่วนของ Activated Sludge แบบ Extended Aeration ที่กำลังทดลอง 24 ชั่วโมง และมีปริมาณการร่วงรับ	ระบบก่อสร้าง น้ำเสียจากห้องน้ำสีเหลืองเข้าสู่ระบบจัดการน้ำเสีย ส่วนกลางต่อการร่วมลงทุนอุตสาหกรรม โดยจัดตั้งในประเทศไทยสำหรับ เพื่อรับน้ำดื่มน้ำเสียจากภาระ อุตสาหกรรม เนื่องจากและการพัฒนารัฐ มาทำการรับมือด้านสิ่งแวดล้อมที่ ต้องอยู่ในมาตรฐานสากลที่ต้องรองรับ ประยุกต์การวางแผนการร่วม ร่วมไป ร่วมกันในส่วนของ Activated Sludge แบบ Extended Aeration ที่กำลังทดลอง 24 ชั่วโมง และมีปริมาณการร่วงรับ	ระบบก่อสร้าง น้ำเสียจากห้องน้ำสีเหลืองเข้าสู่ระบบจัดการน้ำเสีย ส่วนกลางต่อการร่วมลงทุนอุตสาหกรรม โดยจัดตั้งในประเทศไทยสำหรับ เพื่อรับน้ำดื่มน้ำเสียจากภาระ อุตสาหกรรม เนื่องจากและการพัฒนารัฐ มาทำการรับมือด้านสิ่งแวดล้อมที่ ต้องอยู่ในมาตรฐานสากลที่ต้องรองรับ ประยุกต์การวางแผนการร่วม ร่วมไป ร่วมกันในส่วนของ Activated Sludge แบบ Extended Aeration ที่กำลังทดลอง 24 ชั่วโมง และมีปริมาณการร่วงรับ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ມະນາຄາດ 2552 ລັກ

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲା କି ଏହା କିମ୍ବା ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହେଲା କିମ୍ବା ଏହାର ଅଧିକାରୀ

ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ଉପରେ ଏହାର ଅନୁଭବ ହେଉଥିଲା

THEATRUM

(ଅନ୍ତର୍ମାଣ) ଅପାରିଜିତ କାହାରେ ନାହିଁ ଦେଖାଯାଇଲୁ । ବିପରୀତରେ କୌଣସିରେ କାହାରେ ନାହିଁ ଦେଖାଯାଇଲୁ । ଏହାରେ କାହାରେ ନାହିଁ ଦେଖାଯାଇଲୁ ।

ພວມມາດົມ 2552 ໂປ່ງກົດ

卷之三

卷之三

ପରମାଣୁକାରୀ ଏହି ଶବ୍ଦରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

(นายสมชาย บุญเรืองรัชกิจ)
ผู้อำนวยการศูนย์และตรวจสอบ ปภ.ฯ กรณีต้องตรวจสอบไป

ตามที่ได้กล่าวไปแล้วนั้น แต่ในส่วนของการบัญชีทางการเงิน แม้จะมีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้น แต่ก็สามารถดำเนินการได้โดยใช้หลักการบัญชีเดียวกัน

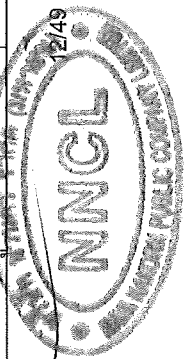
องค์ประกอบของช่องทางการสื่อสาร ดูแลลูกค้า		มาตรฐานที่ต้องปฏิรูปเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานเดิม		มาตรฐานที่ต้องตามมาตรฐานเดิม	
ผลการประเมินที่ต้องแก้ไข		มาตรการที่ต้องดำเนินการ		มาตรการที่ต้องดำเนินการ	
3.2 การจัดการลูกค้าเชิงบวก มีภาระ (ต่อ)	ลูกค้าสามารถเข้าถึงบริการได้เป็น 84% ของชั้นดูแลรายเดือน แต่ต้องใช้เวลามากกว่า 2 ครั้งต่อเดือน โดยผู้ดูแลต้องใช้เวลาอย่างมากในการติดต่อและแก้ไขปัญหาที่ลูกค้าแจ้งมา	ประเมินว่า ลูกค้าสามารถเข้าถึงบริการได้เป็น 84% ของชั้นดูแลรายเดือน แต่ต้องใช้เวลามากกว่า 2 ครั้งต่อเดือน โดยผู้ดูแลต้องใช้เวลาอย่างมากในการติดต่อและแก้ไขปัญหาที่ลูกค้าแจ้งมา	- จัดทำระบบฐานข้อมูลลูกค้าที่สามารถอัปเดตข้อมูลลูกค้าในคราวเดียว	- จัดทำระบบฐานข้อมูลลูกค้าที่สามารถอัปเดตข้อมูลลูกค้าในคราวเดียว	
3.3 การประเมินภัยแล้งและการรับภัยแล้ง	ประเมินว่า ลูกค้าสามารถเข้าถึงบริการได้เป็น 84% ของชั้นดูแลรายเดือน แต่ต้องใช้เวลามากกว่า 2 ครั้งต่อเดือน โดยผู้ดูแลต้องใช้เวลาอย่างมากในการติดต่อและแก้ไขปัญหาที่ลูกค้าแจ้งมา	ประเมินว่า ลูกค้าสามารถเข้าถึงบริการได้เป็น 84% ของชั้นดูแลรายเดือน แต่ต้องใช้เวลามากกว่า 2 ครั้งต่อเดือน โดยผู้ดูแลต้องใช้เวลาอย่างมากในการติดต่อและแก้ไขปัญหาที่ลูกค้าแจ้งมา	- จัดทำระบบฐานข้อมูลลูกค้าที่สามารถอัปเดตข้อมูลลูกค้าในคราวเดียว	- จัดทำระบบฐานข้อมูลลูกค้าที่สามารถอัปเดตข้อมูลลูกค้าในคราวเดียว	
					3.4 ประเมินภัยแล้งและการรับภัยแล้ง
					ประเมินว่า ลูกค้าสามารถเข้าถึงบริการได้เป็น 84% ของชั้นดูแลรายเดือน แต่ต้องใช้เวลามากกว่า 2 ครั้งต่อเดือน โดยผู้ดูแลต้องใช้เวลาอย่างมากในการติดต่อและแก้ไขปัญหาที่ลูกค้าแจ้งมา

ພວມສັນກາງຄະນະ 2552 ດົງກ່າວ

କାନ୍ତିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର
ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର

විද්‍යාමූලාධිකාරී 2552 අභ්‍යන්තර

ผู้ชี้นำภูมิการต่อสู้ของ เกจจาก. เกจจานิรันดร์ แวงเดชวัฒน์ อย่าง



ตามที่ราชบุรี อย่างกันและสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ ดำเนินการตามที่ได้ตกลงไว้แล้วต่อไป ตามที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงมหาดไทยเมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๔

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		ผู้ดูแลโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	
ชื่อ	ตำแหน่ง	หน้าที่	อำนาจหน้าที่	หน้าที่	
3.3 การประเมินภัยแล้งและการป้องกันภัยแล้ง	หัวหน้าทีมผู้ดูแลโครงการ	ผู้ดูแลโครงการต่อสัมภาระที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	
หัวหน้าทีม (ต่อ)	ผู้ดูแลโครงการ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	
ภายนอกไฟลเออร์สัมมนาทั่วไปในประเทศไทย	ผู้ดูแลโครงการ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	
- ศูนย์อุปทานภัยแล้ง ภัยในน้ำหนัก มีการชี้แจงเรื่องเพื่อรองรับภัยแล้งภัยในน้ำหนัก ขนาดพื้นที่ 300 ไร่ คิดเป็นความจุปริมาณน้ำได้ 1,200,000 ลิตร. ในช่วงฤดูฝนจะสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนอย่างเพียงพอและสูงประมาณหนึ่งออกน้ำลงช่องน้ำ涓โดยไม่ก่อภัย	ผู้ดูแลโครงการ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	
หัวหน้าโครงการโดยส่วนที่บังคับใช้กฎหมาย	หัวหน้าโครงการ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	
หัวหน้าโครงการ	หัวหน้าโครงการ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	
- สถานีสูบน้ำเมืองน้ำให้ก่อสร้าง ประจำรอบๆ สถานีสูบน้ำเมืองน้ำให้ก่อสร้างที่ติดเหนือ 1 สถานี แหล่งน้ำที่สูบขึ้นมาป้องกันภัยทางเดินที่ติดต่อ 2 สถานี ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด ก็ตามที่สูบน้ำให้ก่อสร้างที่ติดต่อ 2 สถานี ให้ก่อสร้างใหม่ 734,400 ลบ.ม./วัน และสถานีสูบน้ำป้องกันภัยทางเดินที่ติดต่อ 3 สถานี ไม่ประสิทธิภาพการสูบน้ำให้ก่อสร้าง ประจำรอบๆ สถานีสูบน้ำให้ก่อสร้างที่ติดต่อ 2 สถานี ให้ก่อสร้างใหม่ 144,000 ลบ.ม./วัน รวมมีความสามารถในการสูบน้ำให้ก่อสร้างที่ติดต่อ 878,400 ลบ.ม./วัน เพียงพอที่จะรองรับภัยน้ำแห้งของชุมชนอยู่ในระดับต่ำๆ	หัวหน้าโครงการ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ	ผู้ดูแลโครงการที่สำคัญ

ມັງກອນກາຕົມ 2552 ລົງຫວ່າງ

A circular library stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "NEW YORK PUBLIC LIBRARY" at the top and "SCIENCE DIVISION" at the bottom. The inner circle contains the number "1101" in the center.

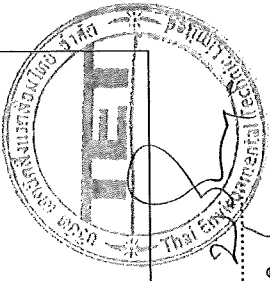
(នាយកដ្ឋានអង់គ្លេស ប្រធានរាជធានីភ្នំពេញ)

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ଦେଖିଲୁଛନ୍ତି ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ជាយសមរោង ប្រើប្រាស់រាជក្រឹតា
ដូចជានាយករដ្ឋបាល និងប្រធានាធិបតេយ្យ ប្រជាពលរដ្ឋ និងប្រធានាគារបុណ្ណោះ។

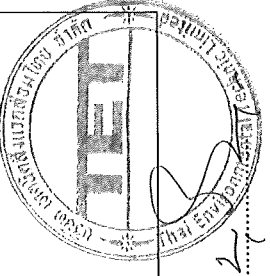


ការរៀបចំ (មាត្រា)

เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ		เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ
บันทึกขอรับเอกสารนี้อย่างถูกต้องและประยุกต์มา ใช้ในพิจารณาคดีที่สืบทอดกันต่อไป	เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ	เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ
บันทึกขอรับเอกสารนี้อย่างถูกต้องและประยุกต์มา ใช้ในพิจารณาคดีที่สืบทอดกันต่อไป	เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ	เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ
บันทึกขอรับเอกสารนี้อย่างถูกต้องและประยุกต์มา ใช้ในพิจารณาคดีที่สืบทอดกันต่อไป	เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ	เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ

ພົມສະກາດມ 2552 ລັກໂ

କାନ୍ତିରେ ଏହାରେ ପାଇଲା କାନ୍ତିରେ ଏହାରେ ପାଇଲା
କାନ୍ତିରେ ଏହାରେ ପାଇଲା କାନ୍ତିରେ ଏହାରେ ପାଇଲା



ପୁରୁଷାଙ୍କରଙ୍ଗ ମନେରେ ଏହାରେ ଯାହାରେ ଆଜିର ପରିବାରରେ ଏହାରେ ଯାହାରେ ଆଜିର ପରିବାରରେ

ก้าวต่อไปของมนุษย์ในสังคมไทย คือการรักษาความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ให้เป็นไปอย่างยั่งยืน ไม่ใช่แค่การเพิ่มรายได้ทางการค้า แต่เป็นการดูแลสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างรอบคอบ ทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีคุณภาพชีวิตดี ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคม ทำให้ประเทศไทยเป็นจุดหมายท่องเที่ยวที่น่าสนใจ ไม่ใช่แค่สถานที่ท่องเที่ยว แต่เป็นวิถีชีวิตร่วมกันที่คนทุกคนสามารถเข้าร่วมได้ ทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่น่าทึ่ง ไม่ใช่แค่ประเทศที่มีเมืองท่องเที่ยว แต่เป็นประเทศที่มีวัฒนาการที่ล้ำสมัยและน่าเรียนรู้ ไม่ใช่แค่ประเทศที่มีภูมิประเทศที่สวยงาม แต่เป็นประเทศที่มีมนต์เสน่ห์ที่ลึกซึ้ง ทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่น่าอยู่และน่าเยือนมากที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ව්‍යුත්පන තාක්ෂණීය

10

(**ପାତ୍ରଙ୍କିତ ଏବଂ ମୁଦ୍ରଣକାରୀ ଓ ବ୍ୟାପକିକ୍ଷା**)

(ମ୍ୟାନମ୍ୟାନ୍ ପରିମାଣକାରୀତିତିତ)

ପ୍ରକାଶିତ ମହାନ୍ତିରାଜୀବିନ୍ଦୁ ପାଠ୍ୟଗୁଣ୍ଡରେ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହେଲାମୁ।

ମୁଦ୍ରଣ ମାତ୍ରା 2552 ପୃଷ୍ଠା

卷之三

માત્રાંકના નિયમો

ପାତ୍ରମଧ୍ୟରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ผู้นำพาภูมิภาคต้องหันหน้าสู่การค้าโลก น่าจะเป็นทางออกเดียวที่ดีที่สุดยังไง

၁၆၈

କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

ວຽກພາກເງິນ 2552 ລົມທະບຽນ

សូមអាសយដ្ឋាន និង ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលត្រួតពិនិត្យការងាររបស់ខ្លួន និង ការងាររបស់ប្រព័ន្ធ។

The logo consists of the letters "NINCL" in a bold, sans-serif font, enclosed within a stylized oval border. The border features a repeating pattern of small, dark, circular marks.

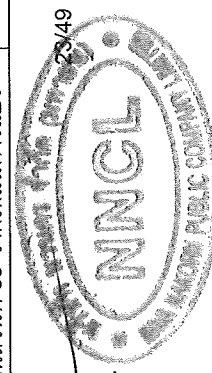
ເມືດຕະການທະບຽນ 2552 ໂກງ

କାହାରେ ଏହି ପାତା ଲାଗିଥାଏ ଏହିପରିମାଣରେ କାହାରେ ଏହି ପାତା ଲାଗିଥାଏ

“**ក្រសួងពេទ្យ**” និង “**វិនិយោគរីករាល**”
ដើម្បីជាន់ប្រកាសចំណាំសំណង់សំណង់ នៃការបង្កើតប្រព័ន្ធឌីជីថល នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

ตารางสรุป มาตรการป้องกันและลดภัยภาวะเสี่ยงแล้วต่อไป และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการเดิน นำพัฒนา (ส่วนขยาย) ของปริมัย นวัตกรรม จ้าว (มหาชน)

องค์ประกอบของภัยสาร/ คุณค่าเสี่ยงผลลัพธ์	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเสี่ยงผลลัพธ์	มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลพัฒนาด้วย
4.1 ประมง 6.83 คน/ไร่ ตั้งน้ำ จะเห็นได้ว่า ภาคผลิตครุภาระไม่ต่ำน้ำมากนัก และอย่างไรก็ตามความ หนาแน่นของประชากรพื้นที่น้ำตื้นถึงก่อให้ ความหมุนเวียนน้ำประชากรในบริเวณที่ดินหมุนเวียน 4.1 เผชิญภัย (ภาคอุตสาหกรรมและ ศักดิ์สิทธิ์) ของเขตเมืองเมืองกรุงเทพฯ ฉบับที่ 333 (พ.ศ. 2540) ไม่กำหนดกำหนดความหนาแน่นของภาคอุปโภคบริโภคที่ดินประมาณมาตรฐาน แหล่งน้ำสีน้ำตาดอย่างใด	- ความสามารถในการป้องกันการพัฒนาพื้นที่อยู่รวม ตามที่คณะกรรมการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ออกกฎหมายห้ามรื้อตึกขนาดตึกน้ำที่อยู่อาศัยที่ตั้งตึกต้องห่างจากตึกเดิม 360 釐เมตร สำหรับตึกขนาดใหญ่ 360 釐เมตร สำหรับตึกขนาดกลาง 300 釐เมตร สำหรับตึกขนาดเล็กที่ 1 ิงก้าวต้น ประมาณ 79 ล้านห้องเช่า รวม 72 โฉนด ซึ่งได้รับอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดินตาม ประมาณ 79 ล้านห้องเช่า รวม 72 โฉนด ซึ่งได้รับอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดินตาม โครงการออกเป็น 79 ล้านห้องเช่า รวม 72 โฉนด ซึ่งได้รับอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดินเพื่อ จัดทำเป็นบ้านพักห้องอยู่อาศัย ที่ปรับปรุงมาจากการ พาณิชย์ และที่ปรับปรุงมาจากการอุดหนาหัว ที่ดินที่จัดทำเป็น 7,119 แปลง และได้รับ อนุญาตให้แก้ไขแผนผังโศภกษาและวิธีการจัดสรร ที่ดิน ตามแผนผังฉบับแก้ไขครั้งที่ 18 เลขที่ 14/2550 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2549 นั้น ต่อมาปริมาณ ปัจจุบัน ของที่ดินและบ้านพักที่จัดสรร ณ รั้วที่ 19 โฉนดอยู่ระหว่างในส่วนที่ 39 คาดเดินเมืองแม่	4.1 ประมง 6.83 คน/ไร่ ตั้งน้ำ จะเห็นได้ว่า ภาคผลิตครุภาระไม่ต่ำน้ำมากนัก และอย่างไรก็ตามความ หนาแน่นของประชากรพื้นที่น้ำตื้นถึงก่อให้ ความหมุนเวียนน้ำประชากรในบริเวณที่ดินหมุนเวียน 4.1 เผชิญภัย (ภาคอุตสาหกรรมและ ศักดิ์สิทธิ์) ของเขตเมืองเมืองกรุงเทพฯ ฉบับที่ 333 (พ.ศ. 2540) ไม่กำหนดกำหนดความหนาแน่นของภาคอุปโภคบริโภคที่ดินประมาณมาตรฐาน แหล่งน้ำสีน้ำตาดอย่างใด	4.1 ประมง 6.83 คน/ไร่ ตั้งน้ำ จะเห็นได้ว่า ภาคผลิตครุภาระไม่ต่ำน้ำมากนัก และอย่างไรก็ตามความ หนาแน่นของประชากรพื้นที่น้ำตื้นถึงก่อให้ ความหมุนเวียนน้ำประชากรในบริเวณที่ดินหมุนเวียน 4.1 เผชิญภัย (ภาคอุตสาหกรรมและ ศักดิ์สิทธิ์) ของเขตเมืองเมืองกรุงเทพฯ ฉบับที่ 333 (พ.ศ. 2540) ไม่กำหนดกำหนดความหนาแน่นของภาคอุปโภคบริโภคที่ดินประมาณมาตรฐาน แหล่งน้ำสีน้ำตาดอย่างใด

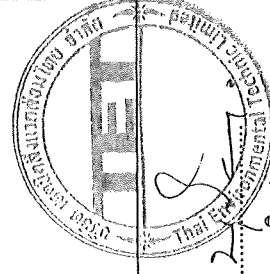


23/49

พฤษภาคม 2552 ลงวันที่.....

(นายพิชัย อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวัตกรรม

นายสมพงษ์ บุรินทร์ราษฎร์
(นายกานาณการต้านสิ่งแวดล้อม บจก.เทคโนโลยี)
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังและเฝ้าระวัง ไทย



23/49

นายพิชัย อรุณวงศ์ ณ อยุธยา
(นายกานาณการต้านสิ่งแวดล้อม บจก.เทคโนโลยี)

ພາກ ១ រឿងទី ២៥៥៧ នៃព្រះ

卷之三

หนังสือราชการ 2552 ฉบับที่

(ଭାବତ୍କାଣ୍ଡିନୀ ମହାକାଵ୍ୟାଖ୍ୟାତୀ)

អំពីរាយក្រារបានដាក់ជាប្រធានបាល និងក្រសួងពេទ្យ

มาตราการรักษาความปลอดภัยทางเศรษฐกิจและสังคม แก้ไขกฎหมายเพื่อสืบสานและอนุรักษ์มรดกโลกทางวัฒนธรรม ที่มีค่าและมีเอกลักษณ์ ให้คงอยู่ได้ยาวนาน ไม่เสื่อมคลาย รวมถึงการอนุรักษ์สถาปัตยกรรม ศิลปะ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาที่สำคัญ ของชาติ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และแรงบันดาลใจ ให้คนรุ่นหลังได้สืบทอดและรักษาไว้ต่อไป ตลอดกาล ไม่เสื่อมคลาย ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตราการรักษาความปลอดภัยทางเศรษฐกิจและสังคม แก้ไขกฎหมายเพื่อสืบสานและอนุรักษ์มรดกโลกทางวัฒนธรรม ที่มีค่าและมีเอกลักษณ์ ให้คงอยู่ได้ยาวนาน ไม่เสื่อมคลาย รวมถึงการอนุรักษ์สถาปัตยกรรม ศิลปะ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาที่สำคัญ ของชาติ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และแรงบันดาลใจ ให้คนรุ่นหลังได้สืบทอดและรักษาไว้ต่อไป ตลอดกาล ไม่เสื่อมคลาย

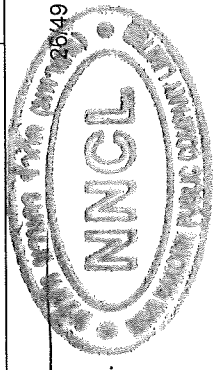
卷之三

ມັງກອນກາຕະໄຍ 2552 ລົງທະບຽນ

କାଳାବ୍ଦିପିରି ବିକଳ୍ୟାଗ୍ରହ ଯି ବିଧାତୀଙ୍କ

କୁଣ୍ଡଳାରୀ ପାଦମଣି ପାଦମଣି

蒙古文書卷之三



မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်တောင်းခွဲ၊ အမှားအသာဆုံး လျှပ်စီး ၁၃၅၂ ရန်ကုန်
မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်တောင်းခွဲ၊ အမှားအသာဆုံး လျှပ်စီး ၁၃၅၂ ရန်ကုန်

ພວມມະນາດຖານ 2552 ລົງລົມ

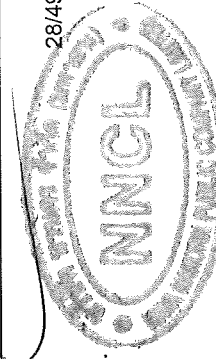
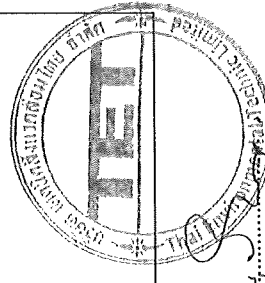
ผู้เข้ามาในภารกิจต้องรับรองว่าจะดำเนินการด้วยความซื่อสัตย์ส诚และจริงใจเท่านั้น ไม่ใช่สูญเสียประโยชน์ของประเทศชาติ

୨୮

५

(ପ୍ରକାଶକ ମହିନାରେ ଅଧିକତଃ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଆପଣଙ୍କ ପରିଚାଳନାକାରୀ ହେଲାମୁ)

(ມາຍສະນາຜົນໆ ປົກລົງພາກວິກາດ)



ව්‍යුත්පන තාක්ෂණ මාරුගල

(ଶ୍ରୀପ୍ରଦୀପାତ୍ମକ ନିଜମାନାନାଥ)

କୁଳପାତ୍ରଙ୍କର ଦେଶକାନ୍ତରେ ଏହାର ପରିମାଣ ଅଧିକ ହେଉଥିଲା.

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม		
องค์ประกอบของทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	หลักระบบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สุขาภิบาลพัฒน์ยภาพ (ต่อ)	<p>ระบบดำเนินภารกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นองค์กรที่ดูแลระบบการ แหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์ที่มี 1 กิโลเมตร จากที่ตั้งโดยรวม อยู่ในพื้นที่ชุมชนที่ส่งเสริมอุตสาหกรรมน้ำดื่ม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ต้องส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การผลิตน้ำดื่ม พลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงการประมง และสัตว์ป่าที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ จึงมีภารกิจและศักยภาพในการดำเนินภารกิจและบริการตามที่ได้รับมอบหมาย 	<p>ระบบดำเนินภารกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สืบสานภูมิปัญญาในโครงการประมง 13,192 ตารางเมตร (หุบแก่งที่ 9 ถึงหุบที่ 13) โดยปลูกปืนไม้ยันตันประมง 9,875 ต้น ตามมาตรฐาน โครงการ โดยพื้นที่สืบสานภูมิปัญญา ได้แก่ ต้นพญา-สัตว์ป่า รวมทั้ง ต้นปีบigrass ต้นหอยหลวงต่างๆ ต้นมหาพรหม ต้นยี่ฟ้า กะห้อ ฯลฯ และหุบแก่งที่สืบสานภูมิปัญญา ประมาณ 6,300 ต้น - จัดทำห้องน้ำสาธารณะที่สืบสานภูมิปัญญา ร่วมดูแลพื้นที่สืบสานภูมิปัญญา - ร่วมคงปฏิรูปชาติเพื่อสืบสานภูมิปัญญาให้สืบสานต่อไป

ພົມບຸກຄາຕະນີ 2552 ລົງລົ້ງ

(ପ୍ରମାଣିତ କରାଯାଏନ୍ତି ଯା କଥାଟା)

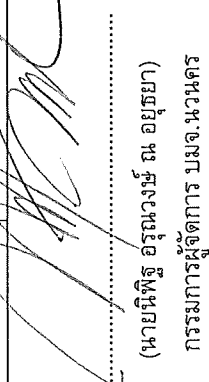
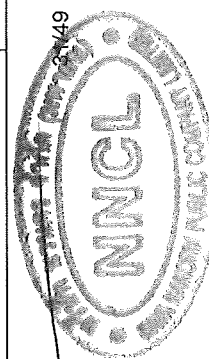
1

(ພາຍສະນັພົງ, ປົກລາວມືຖຸລ)

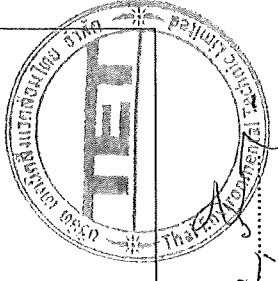
(ພາຍສະນັພົງ, ປົກລາວມືຖຸລ)

ตารางสรุป มาตรการรับมือภัยแล้งและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการจัดการน้ำทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำพรมฯ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของทรัพยากร/ ดูแลค่าเสื่อมแวดล้อม	ผลการทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับมือภัยแล้งและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
4.2 ลุ่มน้ำริมภาคทิศตะวันออก (ต่อ)	<p>ทิศตะวันออกของประเทศไทยและประเทศลาวซึ่งแนว界河 แม่น้ำ湄公河 แม่น้ำโขง เป็นแหล่งน้ำที่สำคัญมากของประเทศไทย แม่น้ำโขงเป็นแม่น้ำที่สำคัญที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย จึงต้องมีการเฝ้าระวังการใช้น้ำอย่างระมัดระวังและการจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีสัดส่วนต่อพื้นที่ใช้ประโยชน์ 1 คน/พื้นที่สีเขียว 1 ตารางเมตร - กำหนดสัดส่วนของ “พื้นที่สีเขียวอยู่บ้าน” ใน “ชุมชน” ตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยกำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่บ้าน มากกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ร่วงต้นๆ - กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวอยู่บ้าน ที่อยู่อาศัย 1 คน/พื้นที่สีเขียว 1 ตารางเมตร - โดยโครงสร้างได้กำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดในโครงการประมาณ 13,192 ตารางเมตร มีสัดส่วนไม่ถูกตั้งบันดาล 9,875 ตารางเมตร 佔 75% ของพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ทั้งหมด ลดความร้อนลง 65% ทางด้านล่าง ทำให้ลดอุณหภูมิ ลดความร้อนลง 50% ของพื้นที่สีเขียวอยู่บ้าน ลดความร้อนลง 70% - สัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.06 ตารางเมตรต่อคน - โครงการจัดเตรียมไปรษณีย์ต้น หรือพื้นที่สีเขียวแบบปูนซีเมนต์ ติดตั้งเพิ่มที่ 9,875 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 50.46 ซึ่งหากการร้อยละ 50 ของพื้นที่ร่วงต้นๆ ไม่สามารถรักษาพื้นที่ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โครงการสามารถดำเนินการตามแผนที่ได้ร้อยละ 64.65 ของปริมาณความร้อนที่เกิดขึ้น 	<p>มาตรการรับมือภัยแล้งและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดูแลค่าเสื่อมแวดล้อม</p>



พฤษภาคม 2552 ลงวัน.....
(นายพิรุ๊ง อรุณวงศ์ ณ อุบลฯ)
การรับมือภัยแล้งและการจัดการน้ำทิศตะวันออกเฉียงเหนือ จำกัด



พฤษภาคม 2552 ลงวัน.....
(นายสมพงษ์ บริหารธิการ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตอุบลฯ จำกัด

ตารางสรุป มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ โครงการเดียว น้ำพรมวชี (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) ห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถแยกจาก ห้องน้ำภายใน ห้องน้ำอย่างดี ผลิต น้ำเสียที่มีค่า pH ต่ำกว่า 6.28 และ 7.35 ตามลำดับ เช่นเดียวกับในพ.ศ. 2551 (ข้อมูลใน เดือนเมษายน) คิดเป็นร้อยละ 5.57 และ 5.70 ตามลำดับ	ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อจัดการก่อการร้ายของน้ำเสียสู่สิ่งแวดล้อม ว่าจะมีจำนวนสูงพอก่อศัตรูทางชีวภาพและมีการจัดการจัดการเชิงรุนแรงมาก ดังนั้น ผู้ดูแลห้องน้ำต้องเข้ามาทำความสะอาดห้องน้ำ อุตสาหกรรมในครั้งต่อๆ ไปอย่างต่อเนื่อง โดยการ แสงสว่างหน้างานของผู้พักอาศัยภายใน ห้องน้ำ ตั้งแต่ 1) ผู้ดูแลห้องน้ำพ้อนเกิดจากกระบวนการ อุตสาหกรรม โดยเฉพาะ จากการศึกษาตัวผู้ดูแลห้องน้ำและผลกระทบต่อ สุขภาพของบุคลากรทางที่ปรับใช้พื้นที่ สามารถเข้าถึงผู้ดูแลห้องน้ำได้โดยตรง และพัฒนาต้นทางการป้องกันโรคที่ดี ซึ่งต้องมี ห้องน้ำขนาด 4 ห้องต่อ ห้องน้ำของห้องน้ำ เล็ก (PM-10) ก๊าซที่หลั่งเหลือออกไซด์ (SO_x) และ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) และมลพิษ ทางต้านเสียง ซึ่งจะมาลดการติดเชื้อทางการแพทย์ แบบกล่องห้องน้ำที่ติดตั้งในห้องน้ำ ตรวจสอบในพื้นที่ห้องน้ำโดยการติดตาม มาตรวัดความชื้นของสารเคมีทางอากาศใน บริเวณห้องน้ำ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สูง พบว่า มีค่าอนุยักษ์ค่าที่ไม่ต้องห่วงกัน แต่ใน เรื่องของผลกระทบต่อสุขภาพสำหรับการซื้อขาย ของก๊าซ (SO_x) และก๊าซในห้องน้ำในโครงการฯ ได้	ระบบบำบัดน้ำเสีย * ทำความสะอาดพื้นที่ห้องน้ำที่มีการจัดการอย่างดี * นำตัวสิ่งสกปรกที่มีอยู่ในห้องน้ำออกทางท่อระบายน้ำ * กำจัดเศษอาหารที่ไม่สามารถจัดการได้ในห้องน้ำ * ห้องน้ำที่มีการจัดการอย่างดี ไม่ต้องห่วง * มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องดำเนินการตาม อย่างต่อเนื่อง	มาตรการเพิ่มเติม * กำจัดเศษอาหารที่ไม่สามารถจัดการได้ในห้องน้ำ * นำตัวสิ่งสกปรกที่มีอยู่ในห้องน้ำออกทางท่อระบายน้ำ * กำจัดเศษอาหารที่ไม่สามารถจัดการได้ในห้องน้ำ * ห้องน้ำที่มีการจัดการอย่างดี ไม่ต้องห่วง * มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องดำเนินการตาม อย่างต่อเนื่อง

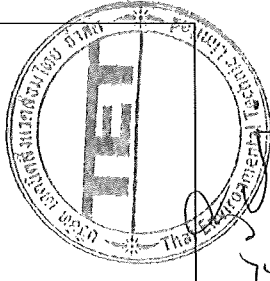
33/49
NNCL

พฤษภาคม 2552 ลงวัน.....

(นายพิชัย อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวัตกรรม

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสีลม บจก. เทคนิคสิ่งแวดล้อม ไทย

นายสมพงษ์ บุรินทร์ราชวิถุ
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวัตกรรม



ผู้จัดการสำนักงานเขตสีลม บจก. เทคนิคสิ่งแวดล้อม ไทย

พฤษภาคม 2552 ลงวัน.....

(นายพิชัย อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวัตกรรม

นายสมพงษ์ บุรินทร์ราชวิถุ
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวัตกรรม

වේග්‍යුජාත්‍රී 2552 පැංගි

କାନ୍ତିମାର୍ଗ ପାଇଁ ଏହାରେ କାନ୍ତିମାର୍ଗ ପାଇଁ ଏହାରେ

2

<p>องค์ประกอบของรัฐบาล/ ดูแลสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลการทบทวนต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ 4.3 การสาธารณสุข/อาชีวอุตสาหกรรมและผลิตภัณฑ์เคมี ความปลอดภัย(ต่อ)</p>	<p>มาตรฐานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรฐานเพื่อมนุษย์และโลกไม่เป็นภาระให้โลก คัญ * กำหนดมาตรฐานอย่างต่อไปพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการด้วยวิธีดังนี้ อย่างต่อเนื่อง + ห้ามนุ่มนวลตรวจสอบอย่างเข้มงวดตามที่กฎหมายกำหนด + บุคลากรพยายามอย่างต่อเนื่องในการติดตามและประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ เวลาเข้า-ออก อย่างรวดเร็ว + ห้ามนำบุคคลหรือภาระที่ไม่จำเป็นมาทำภารกิจที่ไม่สามารถดำเนินการ + ห้ามส่งเสียงดังมากจนส่งผลกระทบต่อผู้คนในบริเวณ * จัดให้ดูแลอาคารทำความสะอาดให้เป็นร่องรอยเจ้าของที่สะอาด ภายในอาคารและซ่อมแซมริบบิ้งให้ถูกต้องที่ได้รับผลกระทบจากการ การดำเนินโครงการ ภารกิจเมืองร่องรอยเจ้าของที่ขาดความสะอาด ดำเนินการทันทีในทันที</p>
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ดูแลสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม - กារณาโครงสร้างภายนอกไม่ต้องมีภาระให้โลก คัญ * กำหนดมาตรฐานอย่างต่อไปพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการด้วยวิธีดังนี้ อย่างต่อเนื่อง + ห้ามนุ่มนวลตรวจสอบอย่างเข้มงวดตามที่กฎหมายกำหนด + บุคลากรพยายามอย่างต่อเนื่องในการติดตามและประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ เวลาเข้า-ออก อย่างรวดเร็ว + ห้ามส่งเสียงดังมากจนส่งผลกระทบต่อผู้คนในบริเวณ * จัดให้ดูแลอาคารทำความสะอาดให้เป็นร่องรอยเจ้าของที่สะอาด ภายในอาคารและซ่อมแซมริบบิ้งให้ถูกต้องที่ได้รับผลกระทบจากการ การดำเนินโครงการ ภารกิจเมืองร่องรอยเจ้าของที่ขาดความสะอาด ดำเนินการทันทีในทันที</p>	<p>ระบบอยู่ระหว่าง - กำหนดให้โครงสร้างต่อเติมในการสำรองไฟฟ้ากรณีไฟดับ โครงสร้างปรับเปลี่ยนที่เก่าอยู่ในโครงสร้างก่อนดำเนินการรื้อถอน อาคารเดิม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุพหุส้านสำหรับไฟดับช่วงเบสิค/ แก๊ซบูบห้องว่างของอาคารโครงสร้างเกิดขึ้น - กำหนดให้โครงสร้างสำรองไฟฟ้ากรณีไฟดับช่วงเบสิค/ ปรับเปลี่ยนที่เก่าอยู่ในโครงสร้างภายหลังการรื้อถอนอาคารโครงสร้าง และเสริม เพื่อตรวจสอบปัจจุบันหากการรื้อถอนได้รบกวนโครงสร้าง โทรศัพท์และไฟฟ้าต้องการรื้อถอนต้องดำเนินการด้วยวิธีดังนี้ ชุมชนวิทยุและไฟฟ้าต้องดำเนินการ อาทิ ลับบูบห้องว่างที่เก่าต้องรื้อ การก่อตัวของไฟฟ้าต้องดำเนินการโดยวิธีดังนี้ ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง แต่โดยเฉพาะหน้าที่ อาทิตย์ตกลงกันให้ดำเนินการ ต้องดำเนินการโดยวิธีดังนี้ ต้องดำเนินการโดยวิธีดังนี้</p>
<p>องค์ประกอบของรัฐบาล/ ดูแลสิ่งแวดล้อม</p>	<p>4.4 อีก ๑ ๔ ผ่านมา 22.90 เมตร และมีจำนวนภาระรวม โครงการจะต้องดำเนินการ อาทิ ลับบูบห้องว่างที่เก่าต้องรื้อ การก่อตัวของไฟฟ้าต้องดำเนินการโดยวิธีดังนี้ ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง แต่โดยเฉพาะหน้าที่ อาทิตย์ตกลงกันให้ดำเนินการ ต้องดำเนินการโดยวิธีดังนี้ ต้องดำเนินการโดยวิธีดังนี้</p>	<p>มาตรฐานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรฐานเพื่อมนุษย์และโลกไม่เป็นภาระให้โลก คัญ * กำหนดมาตรฐานอย่างต่อไปพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการด้วยวิธีดังนี้ อย่างต่อเนื่อง + ห้ามนุ่มนวลตรวจสอบอย่างเข้มงวดตามที่กฎหมายกำหนด + บุคลากรพยายามอย่างต่อเนื่องในการติดตามและประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ เวลาเข้า-ออก อย่างรวดเร็ว + ห้ามส่งเสียงดังมากจนส่งผลกระทบต่อผู้คนในบริเวณ * จัดให้ดูแลอาคารทำความสะอาดให้เป็นร่องรอยเจ้าของที่สะอาด ภายในอาคารและซ่อมแซมริบบิ้งให้ถูกต้องที่ได้รับผลกระทบจากการ การดำเนินโครงการ ภารกิจเมืองร่องรอยเจ้าของที่ขาดความสะอาด ดำเนินการทันทีในทันที</p>

වෙළඳපාල මැයි 2552 සේපෝ

(ပဒေဝဇ္ဇာနည် နှင့် အမြန်ချမှတ်ခြင်း)

ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ

2

A circular library stamp with a decorative border containing the text "UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARIES". The letters "U" and "M" are prominently displayed in the center.

ผู้อำนวยการต้นสังกัดขออภัย บอจ. เศรษฐนิสิต แฉล้มไทย

ตารางสรุป มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่จะลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเตือน น้ำพรบตี (ส่วนขยาย) ของบริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบของทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
	ระยะดำเนินการ - ในการรักษาผู้อยู่อาศัยโดยรอบร่องเรียนว่าเกิดปัญหาการบาดเจ็บ คลื่นวัชพะ โทรศัพท์จากโครงการ โดยทางโครงการ ให้โครงสร้างไฟฟ้าซึ่งเปลือก/ แก้วปูนหดตัวหลังการติดตั้งทันที	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

ผู้เดళชอบ : บริษัท นวัตกรรม จำกัด (มหาชน)



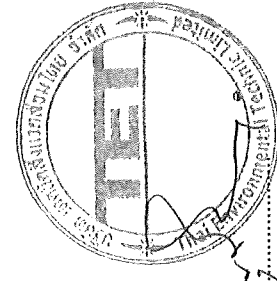
พงษ์ภานุ บริษัทฯ ลงชื่อ.....
(นายพันธุ์ อรุณวงศ์ ลง ลงนาม)

พงษ์ภานุ บริษัทฯ ลงชื่อ.....
(นายสมพงษ์ บริษัทฯ)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวัตกรรม

36/49

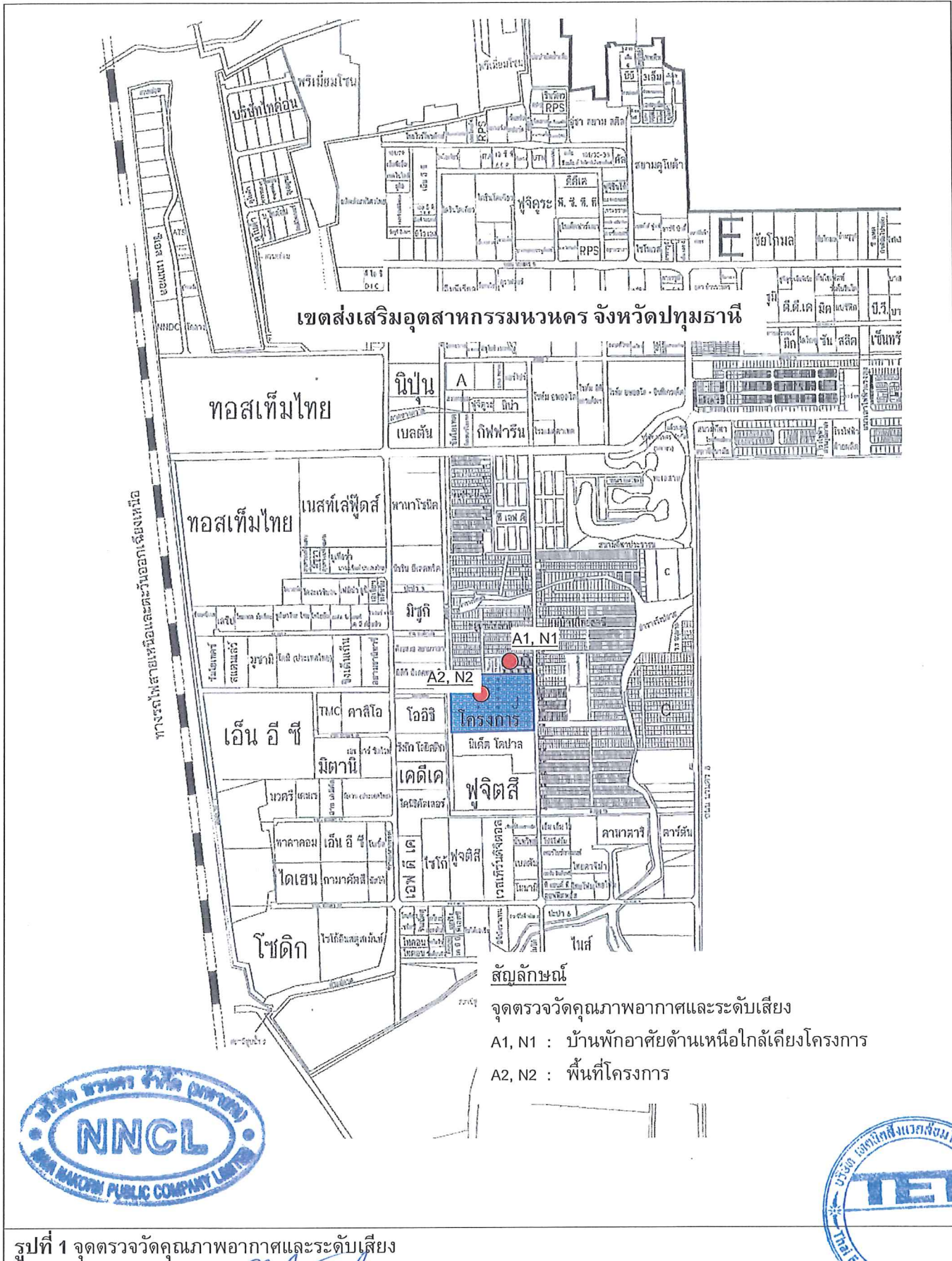
พงษ์ภานุ ลงชื่อ.....
(นายสมพงษ์ บริษัทฯ)

พงษ์ภานุ ลงชื่อ.....
(นายสมพงษ์ บริษัทฯ)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวัตกรรม



J2

พงษ์ภานุ ลงชื่อ.....
(นายสมพงษ์ บริษัทฯ)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวัตกรรม



พฤษภาคม 2552 ลงชื่อ

(นายนิพิฐ อรุณวงศ์ ณ อยุธยา)

กรรมการผู้จัดการ บมจ.นวนคร

37/49

พฤษภาคม 2552 ลงชื่อ

(นายสมพงษ์ บุรินทรารักษ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บจก.เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย

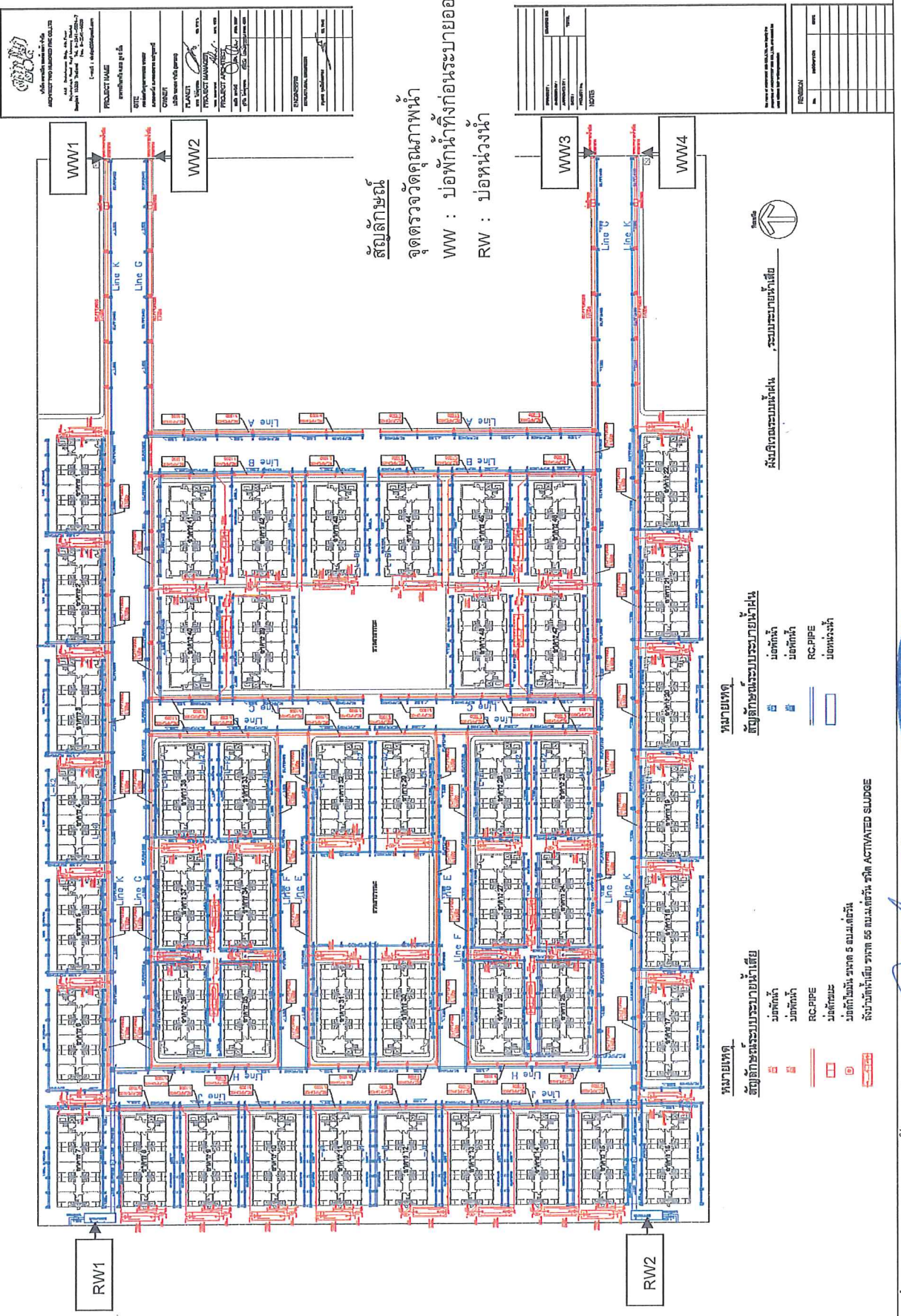


ພົມບັນດາຄະນະ 2552 ລົງລູບ.

ຮັບກໍາ 2 ພົມບໍລິຫານໂຄຮງກາຈ

၁၆ ပြည်ထဲမှာ ရုပ်သိန္တများ
ကြပ်လေ့ရှိခဲ့သူများ၏ အကြောင်းအရာများ
နှင့် အကြောင်းအရာများ၏ အကြောင်းအရာများ



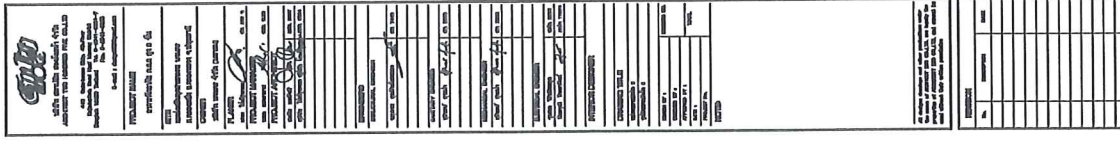


၁၀၃

ພາຍໃນກາງຄົມ 2552 ລະຫວ່າງ

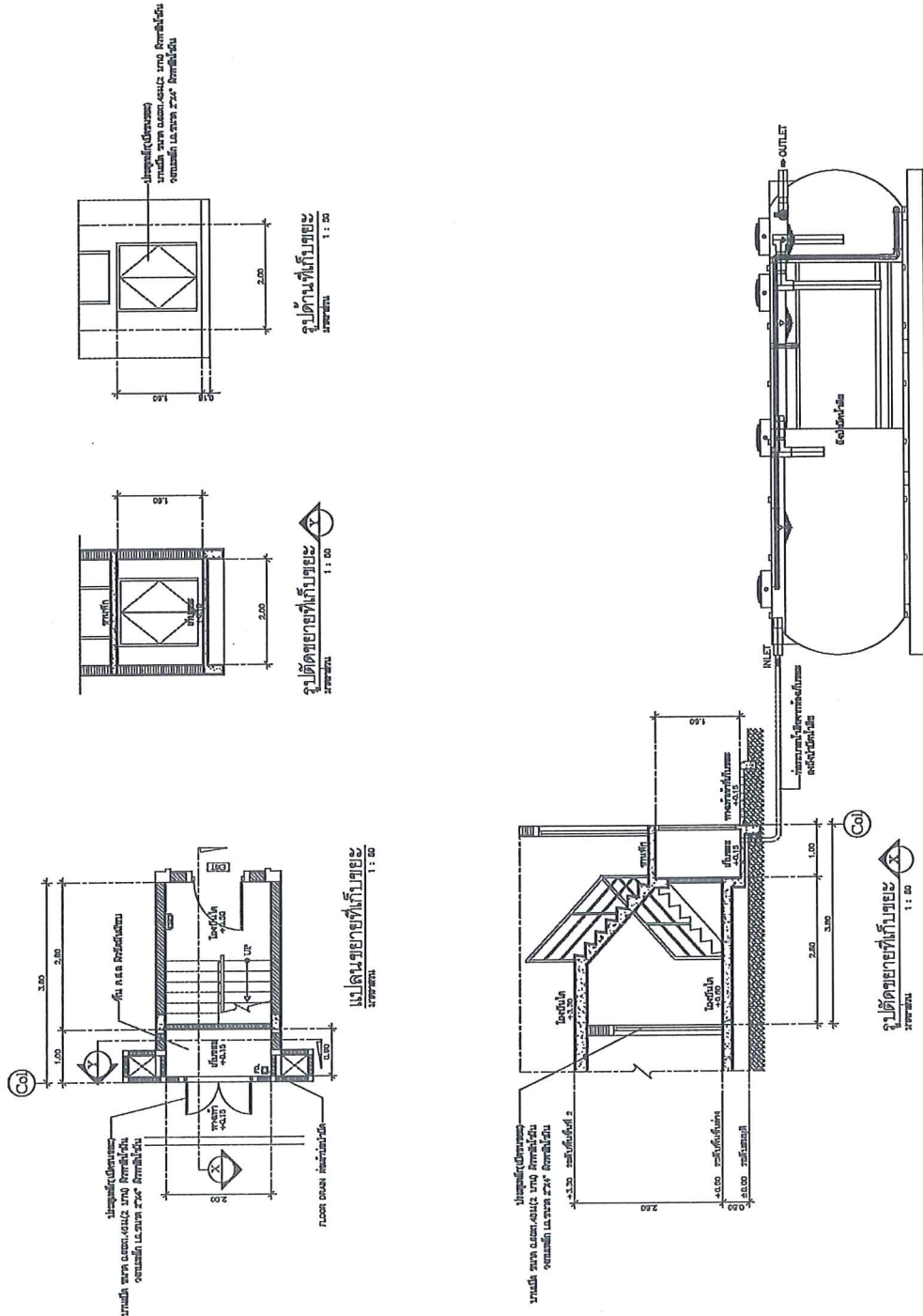
ପରିମାଣରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

THE NOKNOK PUBLIC COMPANY
NINCL



ພົມພາດເກມ 2552 ລົງງວ

ພຸດ້ມີການພູມກາວຕົ້ນສິ່ງປະເທດລົ້ອມ ປະເທດນີ້ສືບປະໂຫຍດຂອງ “ປະເທດລົ້ອມ”



รูปที่ 4 ภูมิภาคต่างๆในประเทศไทยที่มีภาระความเสี่ยงสูงที่สุด คือ ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นภูมิภาคที่มีภาระความเสี่ยงสูงที่สุด

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

ກරຽມການກ່ຽວຂ້ອງຕົກກະລຸນາ ປະຈຸບັນ ໂດຍພູມ



และตัวแทนของสหภาพแรงงาน คาดการณ์ว่าการจัดประชุมฯ 8

ମେଘାଲୟ ଜ୍ଞାନ 2552 ଶତାବ୍ଦୀ



ພົມປະກາດນ 2552 ລົງຈຶວ..



ผู้นำนักวิเคราะห์ต้องรู้สึกประทับใจกับเทคโนโลยีที่มีอยู่แล้ว ไม่ใช่เทคโนโลยีที่จะมาเปลี่ยนแปลงโลก

ເມືດຕະກາງຄະນ 2552 ລົງຫວັບ.



ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ
ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ପାତ୍ରମାନଙ୍କ



ผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อขอรับเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โทร. ๐๒-๕๖๒๔๗๘๙๘๘๘

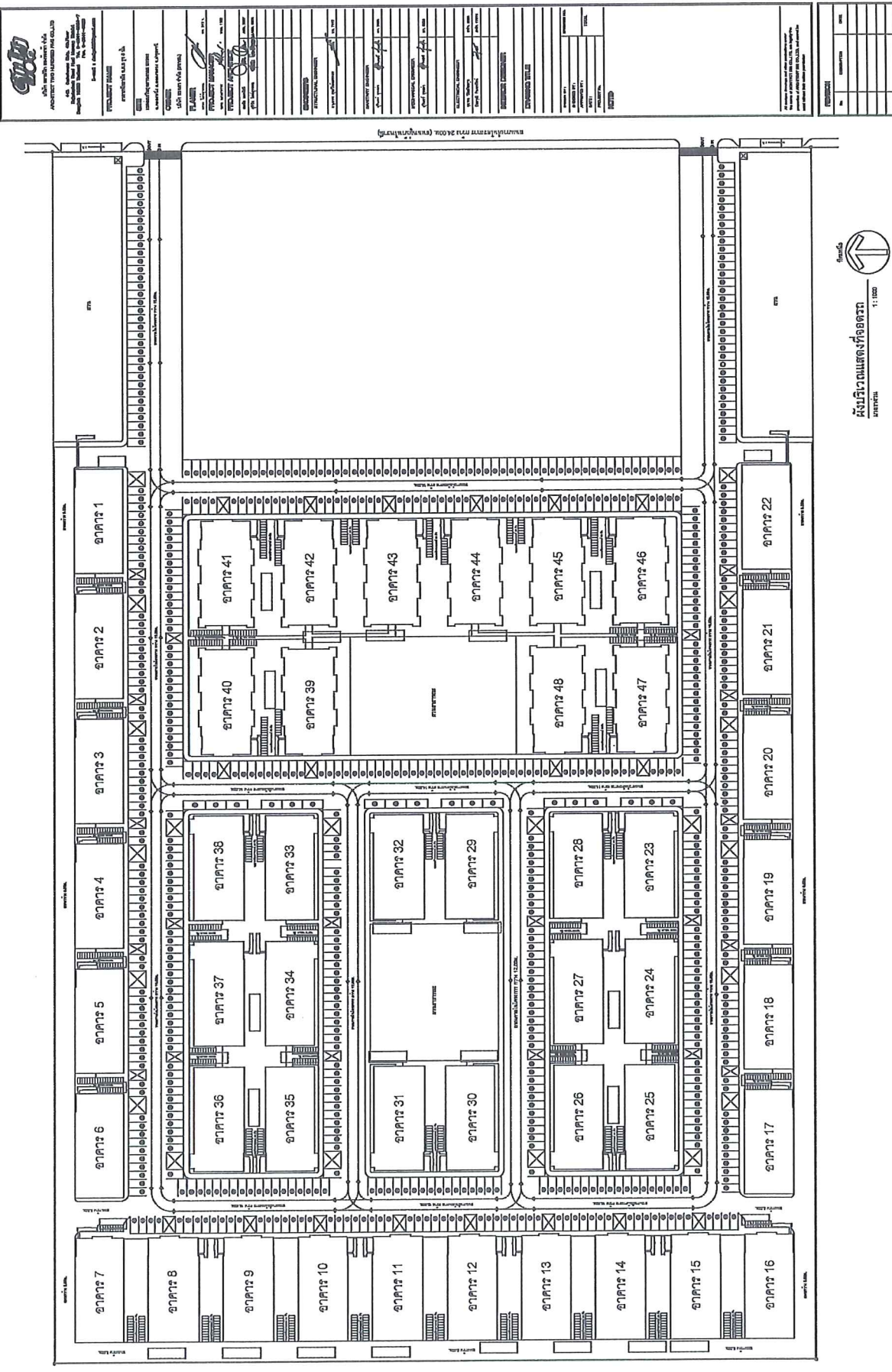
ມະນາຄານາ 2552 ແລ້ວ.

The logo for MCG (McGraw-Hill Construction) is located in the bottom right corner. It consists of the letters "MCG" in a bold, blue, sans-serif font, enclosed within a blue oval border. Below the letters, the words "McGraw-Hill CONSTRUCTION" are written in a smaller, all-caps, blue, sans-serif font.

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

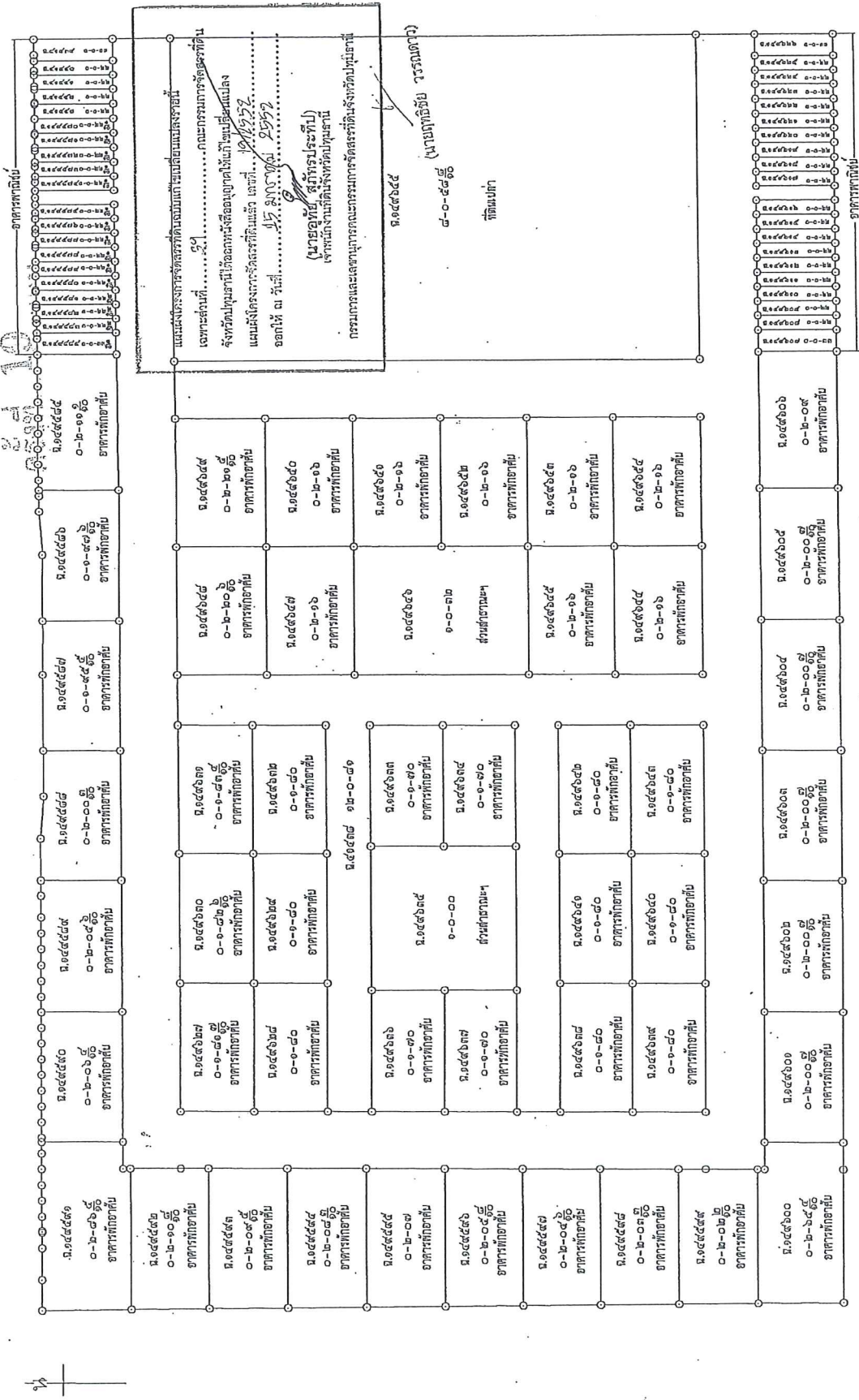
ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ ୨୫୫୨


**ສະພາບ
ເມືອງ**
**ນະຄອນຫຼວງ
ວຽງຈັນ**



หนังสือเรียนภาษาไทยที่ได้รับการคัดเลือกครั้งที่ ๓๐

卷之三



၁၉၂၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၊ ပြည်သူ့ရွှေအောင်၊ ၈ ဧပြီ

ພົມພັກເຖິງ 2552 ລົງລົງ

(ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ ଏବଂ ନୀତିବ୍ୟାକ୍ରମରେ ଉପରୁଦ୍ଧରଣ)

The seal of the University of Illinois, featuring a circular design with the words "THE UNIVERSITY OF ILLINOIS" around the perimeter and "ILLINOIS" in the center.

พูดคุยเรื่องการต่อสู้ทางการเมืองในประเทศไทย

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

อาคาร 42

อาคาร 45

อาคาร 44

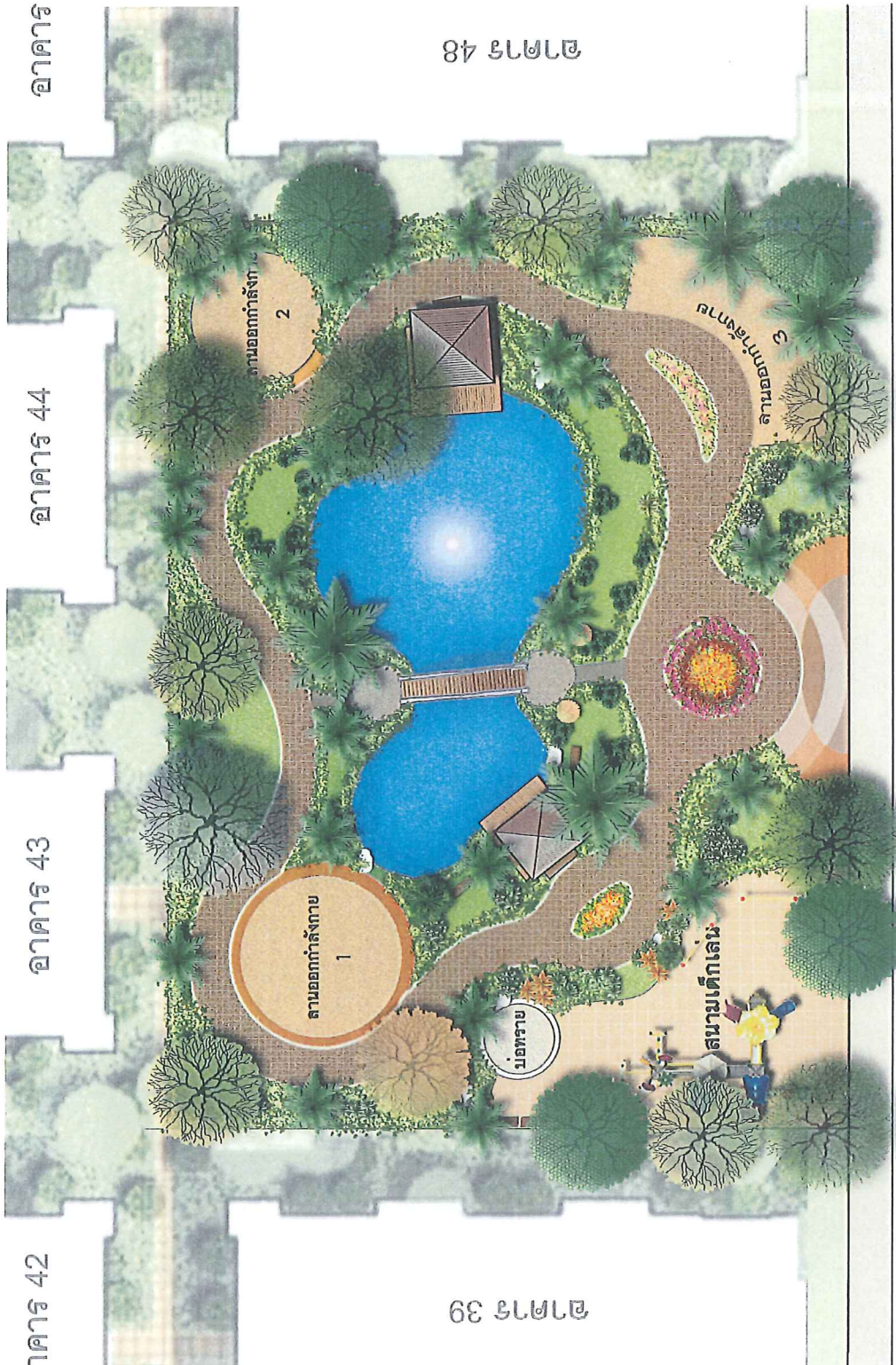
อาคาร 43

อาคาร 46

๔๘ ๖๙

๔๙ ๖๙

สวนสากษาดูแล
ขนาด 14.00 ตร.ม.
มาตรฐาน 1 : 200



รูปที่ 10 แสดงการแปลงโฉมบริเวณสถานศึกษาในครั้งที่ ๑

๘ กันยายน ๒๕๕๒ ลงชื่อ

(นายพิพัฒน์ วรรธนวงศ์ ณ อยุธยา)
กรรมการผู้จัดการ บมจ. นวัตกรรม
การลงทุนไทยจำกัด



พ.ค. ๒๕๕๒

(นายสมพงษ์ บุญราษฎร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตโฉลก บมจ. เทคนิคดิจิทัล เวเดอร์ จำกัด

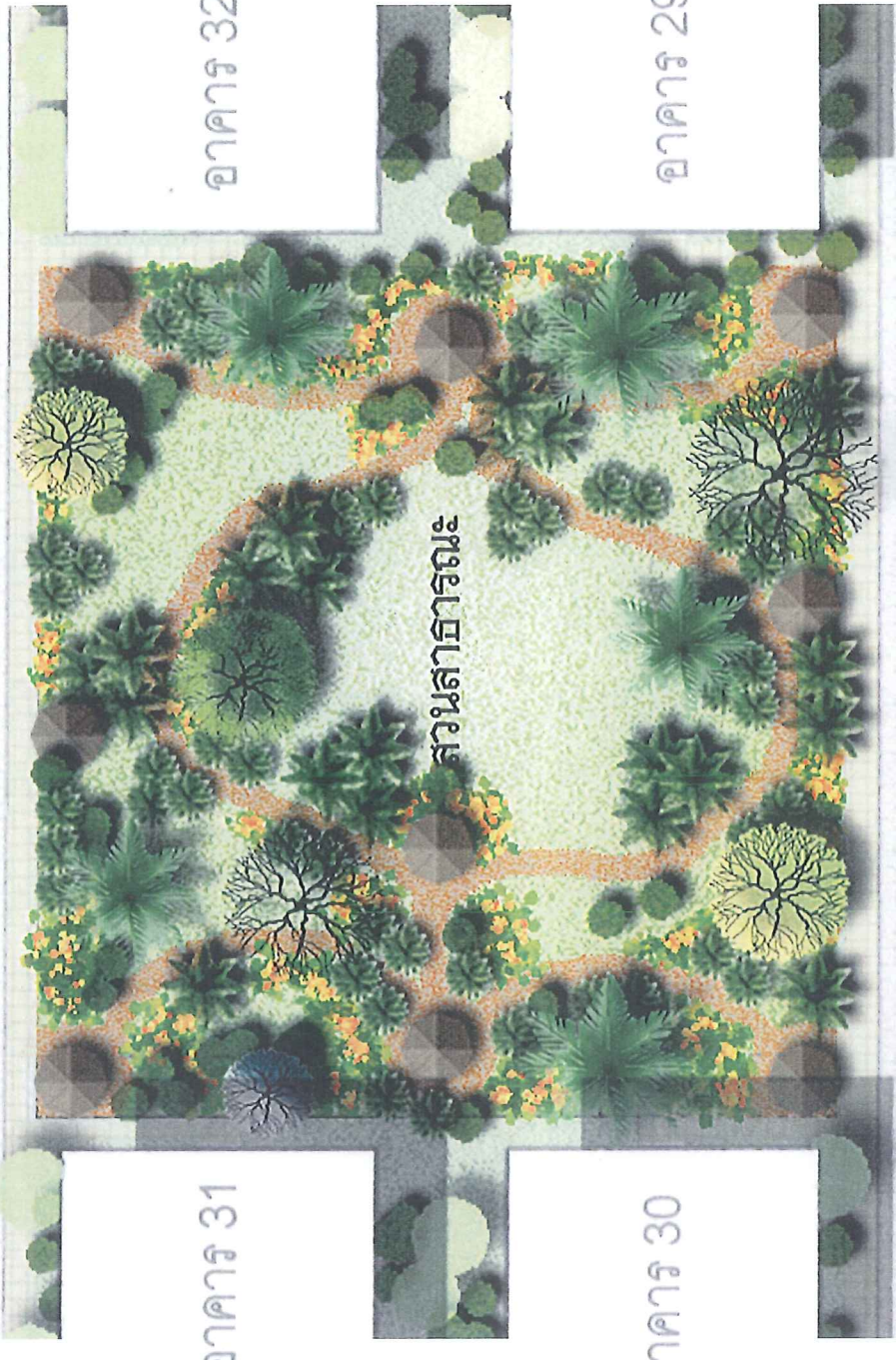


๑๖๑๙

จ.ส.

นนทบุรี Environmental Technology Public Company Limited

የኢትዮጵያውያንድ ቤትና ተንተና 12.00 ሂ.



ຂໍພາດ ພົມສະພາ

សំណើនានាំ ១ : ២០០



የኢትዮጵያውያንድ ትኩስ ስርዱ አገልግሎት የሚከተሉትን ሰነዶች እንደሆነ አገልግሎት የሚከተሉትን ሰነዶች እንደሆነ

၁၁။ အနေဖြင့် မရှိခဲ့သော ပုဂ္ဂန်များ မျှတော်လွှာများ မျှတော်လွှာများ မျှတော်လွှာများ မျှတော်လွှာများ မျှတော်လွှာများ

ພັກຊາດວິທະຍາ 2552 ລົງຫວັງ

การประเมินการผู้ดูแลการป่วยทางบ้านของครรภ์

ພົມສະກາດຄະນ 2552 ລົງຫວັງ



A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "TET" at the top, "Thai Environmental Institute" around the middle, and "05/06/2010" at the bottom. The center of the stamp features a stylized logo with three leaves or petals.

ลายริบบิลกรรJim

มาตราส่วน 1 : 250



ทิศเหนือ



รูปที่ 12 แสดงการใช้ประโยชน์ในการจัดสวนสาธารณะ แห่งที่ 3

พ.ศ. 2552 ลงวันที่

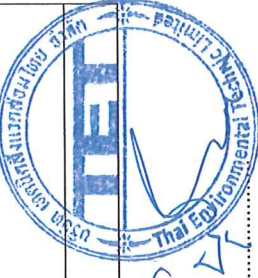
(นายชินพัช วาระวงศ์ ณ อยุธยา)
กรรมการผู้จัดการ บมจ.นว水流

พ.ศ. 2552 ลงวันที่

NNCL
NATIONAL PUBLIC COMPANY LIMITED
18/49



(นายสมพงษ์ บริหารวิถี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บจก. เทคโนคิงแวร์ อาย

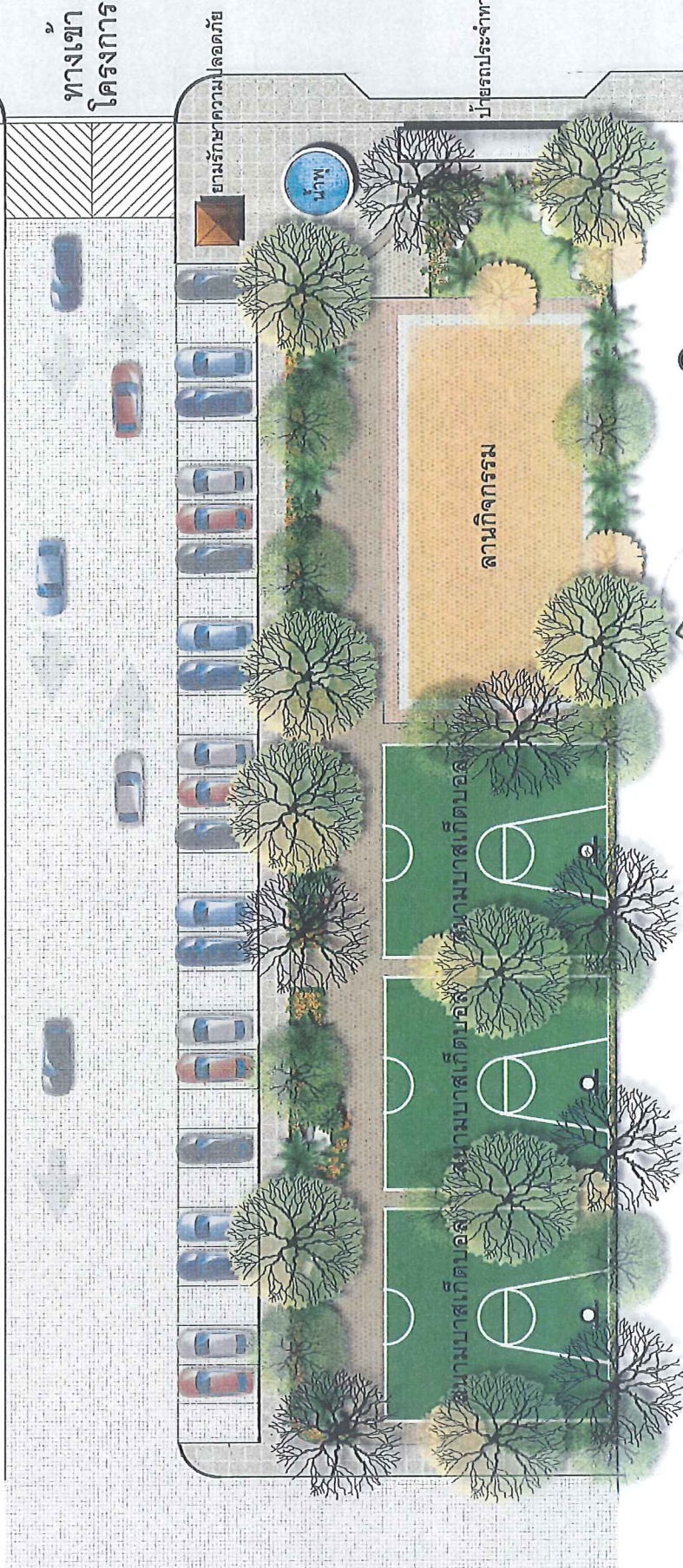


መ.፲፻፭፻

二十一
1 : 250



四



รุ่นที่ 13 แสดงการใช้ประโยชน์ในการบริหารงานของนายกรัฐา แห่งที่ 4

ମେଲିନ୍ଦାରୀ 2552 ପ୍ରକାଶ

ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ଉପରେ ଏହି ଅଧିକାର ଦେଖିଲୁଛି ।



**แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักอาศัยภาค**

เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเพื่อใช้เป็น
แนวทางในการจัดทำรายงานของเจ้าของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของโครงการให้เป็นผู้จัดทำ
รายงาน ให้ผู้จัดทำรายงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามรูปแบบดังข้างต้นนี้

1. ส่วนหน้าของรายงาน

1.1 ปกหน้าประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ
- เจ้าของโครงการและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้
- สถานที่ตั้งโครงการ
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (ถ้ามี)

1.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานตามแบบ ดต. ๑

2. บทนำ

2.1 รายละเอียดโครงการโดยสัжจะ ตามแบบ ดต.๒

- ที่ดิน แผนที่ดินและภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ
- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายใต้เขตพื้นที่โครงการ

2.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

2.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

3. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง แสดงพร้อมภาพถ่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ที่เป็นรูปธรรมประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ดต.๓

3.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการหรือมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากรายละเอียดหรือมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ให้เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมให้เหตุผลประกอบ โดยแสดงข้อมูลพร้อมภาพประกอบด้วย

4. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 4.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพน้ำ เป็นต้น ต้องแสดงโดยใช้แผนที่ประกอบ พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัด และมาตรฐานเปรียบเทียบ
- 4.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ผลการตรวจวัดของทุกครั้งที่ผ่านมาและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ประเมินได้ในรายงานฯ ที่ผ่านความเห็นชอบ โดยแสดงในรูปกราฟ ตารางหรือถักยำจะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้อย่างชัดเจน รวมทั้งวิธีการณ์ ผลและให้ข้อเสนอแนะ
- 4.3 ต้องมีภาพถ่ายแสดงขั้นตอนการทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือของจะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดง วันที่ และเวลาในการถ่ายอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่า เป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ

5. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม.

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการติดตามตรวจสอบครั้งนี้ พร้อมทั้ง สรุปประเด็นการปฏิบัติที่ต้องปรับปรุง โดยเสนอแนะมาตรการเพิ่มเติมหรือเห็นสมควรยุติการปฏิบัติ เนื่องจากการปฏิบัติตามมาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกด่อไป โดยมีข้อมูลดังนี้ ๆ สนับสนุนอย่างเพียงพอ หากผู้ประกอบการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการฯ หรือวิธีการปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ต้องเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาเห็นชอบกับมาตรการฯ ที่ขอเปลี่ยนแปลงก่อนจึงจะสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้

บันทึก..... 9/7 พ.ศ.

นาย ดุษฎี
(นายดุษฎี ดุษฎีพิทย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย

6. ภาคผนวก

ประกอบด้วยแหล่งที่มาของเอกสารอ้างอิงต่าง ๆ สำเนาหนังสืออนุญาตเขียนทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร สำเนาหนังสืออนุญาตการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการ แผนภาพหรือภาพถ่ายอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและข้อมูลประกอบอื่น ๆ เป็นดัง

การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่จัดทำขึ้น จะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ดังนี้

- | | |
|--|---|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผน | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัด | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด |

หมายเหตุ : กรุณารายงานตั้งอยู่ใน กทม. ให้ส่ง สพ. และ สำนักงานเขต ในพื้นที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาที่จัดส่ง : สัปดาห์ ครึ่ง ต่อปี ถือภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนกรกฎาคม (รวมรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

จ.หน ๓/๗ หน

นาย ดุษฎี
(นายดุษฎี ดุษฎีพิพัฒ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักอาศัยภาค

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ
ของ ประจำเดือน โดยมีคณาจารย์ ได้มีกำหนดดำเนินการ
รายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

.....
.....
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง

(ประทับตราบัตร)

จำนวน 4/7 หน้า

นาย อุบลราช
(นายอุบล ลูกน้ำพี้)
ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยว

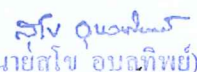
1. ชื่อโครงการ
2. สถานที่ตั้ง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ
4. จัดทำโดย
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
6. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
7. รายละเอียดโครงการ
 - 7.1 ลักษณะ / ประเภทโครงการ

.....
.....
7.2 พื้นที่โครงการ
.....
.....

7.3 กิจกรรมในโครงการ

- การนำบัดน้ำเสีย
- การระบายน้ำ
- การจัดการขยะมูลฝอย
- เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

จำนวน 5/7 หน้า


 (นายสุริยา อุบลกิจพิทย์)
 ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย

**ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

โครงการ.....

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 ... 2 ... 3 ...		

จำนวน 6/7 หน้า

นาย ดุษฎี ใจดี
 (นายสุโข ถุนสกิรท)
 ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่ปรึกษาสังคม

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ

ตั้งอยู่ที่

ครั้งที่

ประจำปี พ.ศ.

วันที่

เดือน

พ.ศ.

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่ตรวจสอบ					
มาตรฐาน *						

หมายเหตุ : * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทย..... จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ

ตั้งอยู่ที่

ครั้งที่

ประจำปี พ.ศ.

วันที่

เดือน

พ.ศ.

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่ตรวจสอบ		
มาตรฐาน*, **			

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งน้ำที่ออกจากการระบายน้ำทั้งๆ ที่คลังจัดสรร

** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งน้ำที่ออกจากการระบายน้ำที่ก่อตัวจากการบางปะกอกและบางขนาด

มีผลบังคับใช้ 7/7 พ.ศ.

นาย อุปัทิพย์
(นายอุปัทิพย์ อุปัทิพย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย