

ภาคผนวก ข

ใบแจ้งการขุดดินและถมดิน

ใบแจ้งการขูดดินหรือถมดิน
ตามพระราชบัญญัติการขูดดินและถมดิน พ.ศ. 2543

เลขรับที่.....
วันที่.....
ทงชื่อ..... <u>2/1/2010</u>ผู้รับ
(.....)
ตำแหน่ง.....

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....ปี.....

ข้าพเจ้า บริษัท ออโต้ไฮดรอลิค จำกัด (มหาชน) โดย นายธิดา ผู้แทนผู้เช่า เข้าขอขูดดิน/ผู้ครอบครองที่ดิน/ตัวแทน

☐ เป็นบุคคลธรรมดา อยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

☒ เป็นนิติบุคคล ประเภท บริษัท ออโต้ไฮดรอลิค จำกัด จดทะเบียนเมื่อ 26 ธันวาคม 2537

เลขทะเบียน.....มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 212b ตรอก/ซอย.....ถนน เพชรบุรีตัดใหม่

หมู่ที่.....ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต ปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี

โดย นายธิดา ออโต้ไฮดรอลิค ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้แจ้ง อยู่บ้านเลขที่ 9b

ตรอก/ซอย.....ถนน เอเชีย 18 หมู่ที่.....ตำบล/แขวง สีหโคก-ลก

อำเภอ/เขต สีหโคก-ลก จังหวัด สุพรรณบุรี

มีความประสงค์จะทำการขูดดิน/ถมดิน จึงขอแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ทำการขูดดิน/ถมดิน ณ.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....ใกล้ที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ก.1 เลขที่/อื่น ๆ.....

เป็นที่ดินของ.....

ข้อ 2 ทำการขูดดิน/ถมดิน โดยมีความลึก/ความสูง จากระดับดินเดิม.....เมตร ขึ้นที่.....ตารางเมตร

เพื่อใช้เป็น.....โดยมีสิ่งก่อสร้างข้างเคียงดังนี้.....

ทิศเหนือ.....ห่างจากบ่อดิน/เนินดิน.....เมตร

ทิศใต้.....ห่างจากบ่อดิน/เนินดิน.....เมตร

ทิศตะวันออก.....ห่างจากบ่อดิน/เนินดิน.....เมตร

ทิศตะวันตก.....ห่างจากบ่อดิน/เนินดิน.....เมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 โดยมี.....เลขทะเบียน.....เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จภายใน.....วัน โดยจะเริ่มขูดดิน/ถมดิน วันที่.....เดือน.....

พ.ศ.....และจะแล้วเสร็จวันที่.....เดือน.....ปี.....

ข้อ 5 พร้อมแนบสื่อฉบับนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

☐ แผนผังบริเวณที่จะทำการขูดดิน/ถมดิน และแผนผังบริเวณแสดงเขตที่ดินและที่ดินบริเวณข้างเคียง พร้อมทั้งวิธีการขูดดินหรือถมดิน และการถมดิน จำนวน.....ชุด ชุดละ.....แผ่น

☐ รายการที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติการขูดดินและถมดิน พ.ศ. 2543

☐ ภาระผูกพันต่าง ๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดินที่จะทำการขูดดิน/ถมดิน

☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ

☐ สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์ ที่ตั้งสำนักงาน และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้แจ้งที่หน่วยงานซึ่งมีอำนาจรับรอง (กรณีที่ดินบุคคลเป็นผู้แจ้ง)

-/ ☐ สำเนาบัตรประจำตัว

- ☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลผู้แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ (กรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง)
- ☐ หนังสือแสดงความรับผิดชอบของผู้แจ้ง สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน ของตัวแทนผู้แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว (กรณีมีการมอบอำนาจให้ผู้อื่นแจ้งแทน)
- ☐ รายการคำนวณ 1 ชุด จำนวนแผ่น
- ☐ หนังสือรับรองว่าเป็นผู้ออกแบบและคำนวณการขุดดิน/ถมดิน จำนวน.....ฉบับ พร้อมทั้งสำเนาคำอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ (กรณีที่งานมีลักษณะ ขนาด อยู่ในประเภทวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม)
- ☐ สำเนาโฉนดที่ดิน เลขที่/ก.ส.3 เลขที่/ส.ก.1 เลขที่.....ที่จะทำการขุดดิน/ถมดิน ขนาดเท่าคันฉับจริง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ
- ☐ หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์ และมีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลเจ้าของที่ดิน ที่หน่วยงานซึ่งมีอำนาจรับรอง สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลเจ้าของที่ดิน ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ (กรณีที่ที่ดินของบุคคลอื่น)
- ☐ หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามข้อ 3 จำนวน.....ฉบับ
- ☐ สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ควบคุมงาน ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ (เฉพาะกรณีที่งานมีลักษณะ ขนาด อยู่ในประเภทเป็นวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม)
- ☐ เอกสารและรายละเอียด อื่น ๆ.....

ข้อ 6 ข่าวก่อสร้างหรือการขุดดินและถมดินตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543

(ลายมือชื่อ).....

(นาย..... ตำแหน่ง.....)

ผู้แจ้ง

หมายเหตุ (1) ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

(2) ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง ☐ หากข้อความที่ต้องการ

หนังสือมอบอำนาจ (ช่วง)

เขียนที่ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001
700 หมู่ 1 ถนนบางนา-ตราด ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี

วันที่ 11 กันยายน 2567

หนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า ในนาม บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001 เลขที่ 700 หมู่ 1
ถนนบางนา-ตราด ต.คลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20000 หมายเลขโทรศัพท์ 038-939-007

โดย ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์ ตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่ม
ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในประเทศไทย ผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือมอบอำนาจหลัก ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ขอ
มอบอำนาจช่วงให้ นายดิณณ์ รัตนสำเนียง [REDACTED] อยู่
[REDACTED] เป็นผู้รับมอบ
อำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ดังนี้

ดำเนินการแจ้งขออนุญาตขุดดินถมดิน ตามพระราชบัญญัติการขุดดินถมดิน พ.ศ.2543 โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี 2 (บ้านบึง) ทั้งนี้ ให้มีอำนาจในการยื่น รับ ส่ง แก้ไข เพิ่มเติม ลงลายมือชื่อ ในเอกสาร
ใดๆ และให้ถ้อยคำต่างๆ อันเกี่ยวกับกิจการที่มอบอำนาจนี้แทนข้าพเจ้าจนเสร็จการ

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจ กระทำไปในขอบเขตอำนาจนี้ถือเสมือนหนึ่งว่า บริษัทฯ ได้กระทำการนั้นด้วย
ตนเองทุกประการ และบริษัทฯ ขอรับผิดชอบทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้า
พยาน

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ
(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(นายดิณณ์ รัตนสำเนียง)

ลงชื่อ.....พยาน
(นายเอนก เพิ่มพูล)



หนังสือมอบอำนาจ

ทำที่ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 28 ธันวาคม 2566

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดยนายณพพันธุ์ มั่งคองโคตร และนายอนุชา สีนาททกถากุล กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทน สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ 2126 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “บริษัท” ขอมอบอำนาจให้ ดร. วิวัฒน์ กรมดิษฐ์ ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มธุรกิจ อสังหาริมทรัพย์ในประเทศไทย ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้รับมอบอำนาจ” เป็นผู้มีอำนาจกระทำการในกรณีดังกล่าวต่อไปนี้

ข้อ 1. การลงนามในสัญญาและเอกสารต่างๆ อันเกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างของบริษัท รวมทั้งสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยลงนามและประทับตราสำคัญของบริษัท

ข้อ 2. การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานเอกชน หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งยื่นเอกสาร คำร้อง คำขอ เพื่อให้ได้มาซึ่งใบอนุญาต ใบสำคัญ และสิทธิต่างๆ ในการดำเนินงานโครงการด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างของบริษัท

ข้อ 3. การเจรจาและพิจารณาอนุมัติแบบและแผนสำหรับโครงการด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างของบริษัท รวมทั้งการวิเคราะห์ การวางแผน การจัดระบบงานและดูแลระบบของโครงการ

ข้อ 4. การเจรจาและพิจารณาอนุมัติการดำเนินงานด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างของบริษัท รวมถึงงานซ่อมบำรุง เช่น การควบคุมงานและตรวจสอบงานก่อสร้าง หรือซ่อมแซมงาน หรือซ่อมแซมบำรุงอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ

ข้อ 5. การพิจารณาอนุมัติงบประมาณ ค่าใช้จ่ายต่างๆ รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้าง สำหรับงานโครงการด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างของบริษัท

ข้อ 6. การตรวจสอบรับรองงาน ตรวจวินิจฉัยงาน และตรวจรับมอบงานก่อสร้างต่างๆ ของโครงการด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างของบริษัท

ข้อ 7. การบริหารจัดการระบบสิ่งแวดล้อมในน้ำและในอากาศ การปรับปรุงคุณภาพของเสียและน้ำเสีย การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การลงนาม เพื่อให้ได้มาซึ่งใบอนุญาตในการประกอบกิจการ ภายใต้โครงการของบริษัท

รับรองสำเนาถูกต้อง

(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

KC
bc

ข้อ 8. การให้คำปรึกษา ให้ความเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ เกี่ยวกับงานด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างของบริษัท

ข้อ 9. กิจการด้านอื่นๆ อันเกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างของบริษัท

ข้อ 10. เพื่อให้กิจการที่ระบุไว้ในข้อ 1. ถึง 9. สลัดไปตามอำนาจที่ได้รับมอบหมาย จึงให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจแต่งตั้งผู้รับมอบอำนาจช่วงคนเดียวหรือหลายคน เป็นครั้งคราว ในอำนาจที่ผู้รับมอบอำนาจจะระบุไว้เพื่อกระทำการใดๆ ภายในขอบอำนาจที่ผู้รับมอบอำนาจมีอยู่ภายใต้หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ตลอดจนให้มีอำนาจถอดถอนการแต่งตั้งผู้รับมอบอำนาจช่วงนั้นได้

หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 - 31 ธันวาคม 2567 ทั้งนี้ ให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจลงนามโดยไม่ต้องประทับตราบริษัท

บรรดาการกระทำใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้ทำไปตามข้อ 1. ถึงข้อ 10. นี้ บริษัทยอมรับผูกพันในการที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปเสมือนหนึ่งได้ทำการด้วยตนเอง เพื่อเป็นหลักฐาน กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท ได้ลงลายมือชื่อและประทับตราบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2566 แล้ว

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ

(นายณพนธ์ เมืองโคตร และ นายอนุชา สีนาทะกุล)

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ

(ดร. วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พยาน

(นายนำชัย นิลทอง)

(นางสาวจริยา ทอมกรุ่น)

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

รับรองสำเนาถูกต้อง

.....

(ดร. วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)



หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด

เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2537

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

2. กรรมการของบริษัทมี 9 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายวิกรม กรมดิษฐ์

2. นายพนพันธ์ เมืองโคตร

3. นางอรรชกา สีบุญเรือง

4. นายอนุชา สีหนาทกลกุล

5. นายสมเจตน์ ทิณพงษ์

6. นายเทวินทร์ วงศ์วานิช

7. นายนิธิ ภัทรโชค

8. นางกิตติยา โตณะเกษม

9. นางสาวเด่นดาว โกมลเมศ/

3. ชื่อและจำนวนกรรมการ ซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัท คือ (1) นายวิกรม กรมดิษฐ์

หรือ นายพนพันธ์ เมืองโคตร หรือ นางอรรชกา สีบุญเรือง หรือ นายอนุชา สีหนาทกลกุล หรือ นายสมเจตน์ ทิณพงษ์

หรือ นายเทวินทร์ วงศ์วานิช หรือ นายนิธิ ภัทรโชค หรือ นางกิตติยา โตณะเกษม หรือ นางสาวเด่นดาว โกมลเมศ

กรรมการสองในเก้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประทับตราสำคัญของบริษัท

(2) นายวิกรม กรมดิษฐ์ ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท มีอำนาจทำการเฉพาะยื่นคำร้อง

คำขอหรือการติดต่อกับทางราชการหรือรัฐวิสาหกิจ เพื่อให้ได้มาซึ่งใบอนุญาต ใบสำคัญและสิทธิต่างๆ

อันเป็นประโยชน์ต่อบริษัท

ข้อจำกัดอำนาจของกรรมการ ไม่มี/

4.ทุน ทุนจดทะเบียน

ทุนชำระแล้วเป็นเงิน

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 2126 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร/

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความครบถ้วนหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

รับรองสำเนาถูกต้อง

ก้าวสู่ภาครัฐกิจ
สู่ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

ที่ 10031220018380



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 700 หมู่ที่ 1 ถนนบางนา-ตราด ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมหาชนจำกัดนี้มี 49 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 5 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

(นางสาวประภัสสร พวงแก้ว)

นายทะเบียน

ขอควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10031220018380

1. กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบ

รายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

2. บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท บางปะกง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ทะเบียนเลขที่ [REDACTED] ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด

เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2537 และได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2543/

3. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2566

4. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ทางบริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ

5. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

รับรองสำเนาถูกต้อง

[Signature]

(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่เป้าธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 49 ข้อ ดังต่อไปนี้

บทที่ 523

- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหนายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เมิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสัถกคลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้ อย่างอื่น เว้นแต่ธุรกิจเงินทุนและ/หรือธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วน และเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดอื่น
- (7) ประกอบกิจการค้า ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว มันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าวโพด งา ถั่ว พริกไทย ปอ นุ่น ฝ้าย ถั่วงู ละหุ่ง ไม้ ยาง ผัก ผลไม้ ของป่า สมุนไพร หนังสือสัตว์ เขาสัตว์ สัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ น้ำตาล อาหารสัตว์ และพืชผลทางเกษตรทุกชนิด
- (8) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิด และเครื่องใช้ไฟฟ้า ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาหีตไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เครื่องฉีกรว เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องสุขภัณฑ์ เครื่องเคหภัณฑ์ เครื่องเฟอร์นิเจอร์ อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าวข้างต้น
- (9) ประกอบกิจการค้าอาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร เครื่องดื่ม สุรา เบียร์ บุหรี่ และเครื่องบริโภคอื่น

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 49 ข้อ ดังต่อไปนี้

บทที่ 523

- (10) ประกอบกิจการค้าผ้า ด้าย เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย เครื่องสำอาง เครื่องใช้และเครื่องมือเสริมความงาม และเครื่องอุปโภคอื่น
- (11) ประกอบกิจการค้ายารักษาและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ เครื่องเวชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ และเภสัชกรรม ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด เครื่องมือเครื่องใช้ในทางวิทยาศาสตร์
- (12) ประกอบกิจการค้าทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุหายากมีสิ่งดังกล่าว
- (13) ประกอบกิจการค้ากระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียน เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ดัชนีเอกสาร และเครื่องใช้สำนักงานทุกชนิด
- (14) ประกอบกิจการค้าวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคารทุกชนิด
- (15) ประกอบกิจการค้าพลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
- (16) ประกอบกิจการค้ายางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นยาง พารา รวมตลอดถึงยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์
- (17) ประกอบกิจการทำนา ทำสวน ทำไร่ ทำนาเกลือ ทำป่าไม้ ทำสวนยาง เลี้ยงสัตว์และกิจการคอกปศุสัตว์
- (18) ประกอบกิจการโรงสี โรงเลื่อย โรงงานไสไม้และอบไม้ โรงงานต่อตัวถังรถยนต์ โรงงานผลิตเซรามิก และเครื่องเคลือบ โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผา โรงงานอัดปอ โรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงงานกระดาษ โรงงานกระสอบ โรงงานทอผ้า โรงงานปั่นด้าย โรงงานย้อมและพิมพ์สวดลายผ้า โรงงานผลิตและหล่อตอกยางรถยนต์ โรงงานผลิตเหล็ก โรงงานหล่อและกลึงโลหะ โรงงานสังกะสี โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป โรงงานสุรา โรงงานแก๊ส โรงงานปุ๋ย โรงงานน้ำตาล โรงงานผลิตเครื่องใช้พลาสติก โรงงานรีดและหล่อหลอมโลหะ โรงงานผลิตบานประตูและหน้าต่าง โรงงานแก้ว โรงงานผลิตเครื่องดื่ม โรงงานหล่อยาง โรงงานประกอบรถยนต์
- (19) ประกอบกิจการโรงพิมพ์ รับพิมพ์หนังสือ พิมพ์หนังสือจำหน่าย และออกหนังสือพิมพ์

ANATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

รับรองสำเนาถูกต้อง





กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

ก้าวสู่การก้าว
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 49 ข้อ ดังต่อไปนี้

บมจ. 593

(20) ประกอบกิจการโรงน้ำแข็ง

(21) ประกอบกิจการประมง แพลลา สะพานปลา,

(22) ประกอบกิจการระเบิดหินและปอยหิน

(23) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท

(24) ประกอบกิจการเหมืองแร่ โรงงานถลุงแร่ แยกแร่ แปรสภาพแร่ หลอมแร่ แต่งแร่ สักรวงแร่ วิเคราะห์และตรวจสอบแร่ บดแร่ ขนแร่

(25) ประกอบกิจการโรงแรม ก่อตาคาร บาร์ ไนท์คลับ โบวลิง อพาร์ตเมนต์ โรงภาพยนตร์และโรงมหรสพ สถานพักตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ

(26) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากห้องเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด

(27) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด

(28) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลังแล้ว)

(29) ประกอบกิจการสั่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์

(30) ประกอบกิจการตัดผม แต่งผม เสริมสวย ตัดเย็บและซักรีดเสื้อผ้า

(31) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้างอัดขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

(32) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED
อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerceก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformation

วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 49 ข้อ ดังต่อไปนี้

บมจ. 523

- (33) ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา เครื่องยนต์ อีดีดี ฟันน้ำยา กันสนิม สำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันวินาศภัย ทุกประเภท /
- (34) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (35) ประกอบธุรกิจบริการรับคำปรึกษาให้สิน ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับ บริการคำปรึกษาบุคคลซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคน เข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (36) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงาน พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย
- (37) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูล ในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- (38) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรม ทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย
- (39) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์ และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (40) ประกอบกิจการประมูลเพื่อขายสินค้าและรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์กรของรัฐ
- (41) ประกอบกิจการก่อสร้างอาคารชุด ศูนย์การค้า อาคารสำนักงาน โรงแรม เพื่อขาย ให้เช่า ไม่ว่าจะรวมถึง กรรมสิทธิ์ในที่ดินหรือไม่ก็ตาม และดำเนินการรับเหมาก่อสร้าง โรงงาน โรงแรม ศูนย์การค้า สนามบิน ท่าเรือ ทางหลวง อุโมงค์ สถานีจอดรถ วางท่อน้ำมัน ประปา ท่อแก๊ส งานก่อสร้างฐานราก งานซ่อมแซม ตกแต่งภายใน รั้วถอยหลังปลูกสร้างและอาคารต่าง ๆ และงานโยธาทุกชนิด รวมทั้งการออกแบบแปลน แผนผังในการก่อสร้างทุกชนิด ทั้งนี้ไม่ว่าในฐานะผู้รับเหมา ผู้จ้างเหมา ผู้รับช่วงงานก่อสร้างต่าง ๆ และไม่ว่า จะรับงานนั้นทั้งหมด หรือแต่บางส่วน รวมทั้งเป็นผู้รับเหมาในการประกอบกิจการตามวัตถุประสงค์ของ บริษัทเพื่อผลประโยชน์ของบริษัท

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

รับรองสำเนาถูกต้อง



(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

กัวลาลัมเปอร์กิจ
สู่ยุคดิจิทัลLeading Business
Towards Digital
Transformationกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

วัตถุประสงค์ของบริษัทมีจำนวน 49 ข้อ ดังต่อไปนี้

บทจ. ๒๒๓

- (42) ประกอบกิจการซื้อ ขาย แลกเปลี่ยน เช่า ให้เช่า จำนำ จำนอง รับจำนำ พัฒนาและปรับปรุงที่ดิน อาคาร โรงเรือน สิ่งปลูกสร้าง ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง สักริมทรัพย์และอสังหาริมทรัพย์ต่าง ๆ
- (43) ประกอบกิจการจัดซื้อที่ดินแปลงใหญ่แล้วแบ่งแยกออกเป็นแปลงเล็ก ๆ โดยมีหรือไม่มีสิ่งปลูกสร้าง เพื่อขาย ให้เช่า ให้เช่าซื้อ (ยกเว้นธุรกิจเงินทุน ธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์) ขายฝาก ตลอดจนทำการดูแลรักษาและให้บริการที่ เกี่ยวข้องกับการดังกล่าว
- (44) ประกอบกิจการร่วมค้า ร่วมลงทุนตามวัตถุประสงค์ทั้งหมดของบริษัท ในต่างประเทศกับบุคคลหรือ คณะ บุคคลสัญชาติไทยหรือต่างประเทศ ทั้งนี้โดยเข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดในห้างหุ้นส่วนหรือเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัท จำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดอื่น หรือเป็นหุ้นส่วนในกิจการที่ร่วมลงทุนหรือที่ร่วมค้า อันมิใช่มีลักษณะเป็น ห้างหุ้นส่วน ไม่ว่าเป็นการถาวรหรือชั่วคราว
- (45) ประกอบกิจการโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า และจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิต และผู้ประกอบการ ในนิคมอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี
- (46) ประกอบกิจการเกี่ยวกับการให้บริการศึกษา และวิจัยด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม โดยการเป็นที่ปรึกษา และให้คำแนะนำปัญหาด้านวิชาการ
- (47) ประกอบกิจการรับจ้าง ติดตั้ง ดูแลและแก้ไขระบบบำบัดคุณภาพน้ำ อากาศ เสียง และสถานะอื่น ๆ ของสิ่งแวดล้อม
- (48) บริษัทมีสิทธิออกหุ้นในราคาสูงหรือต่ำกว่ามูลค่าหุ้น
- (49) บริษัทมีสิทธิออก และเสนอขายหลักทรัพย์ทุกชนิด ทุกประเภทของบริษัทต่อประชาชนทั่วไปได้ตาม กฎหมาย ว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



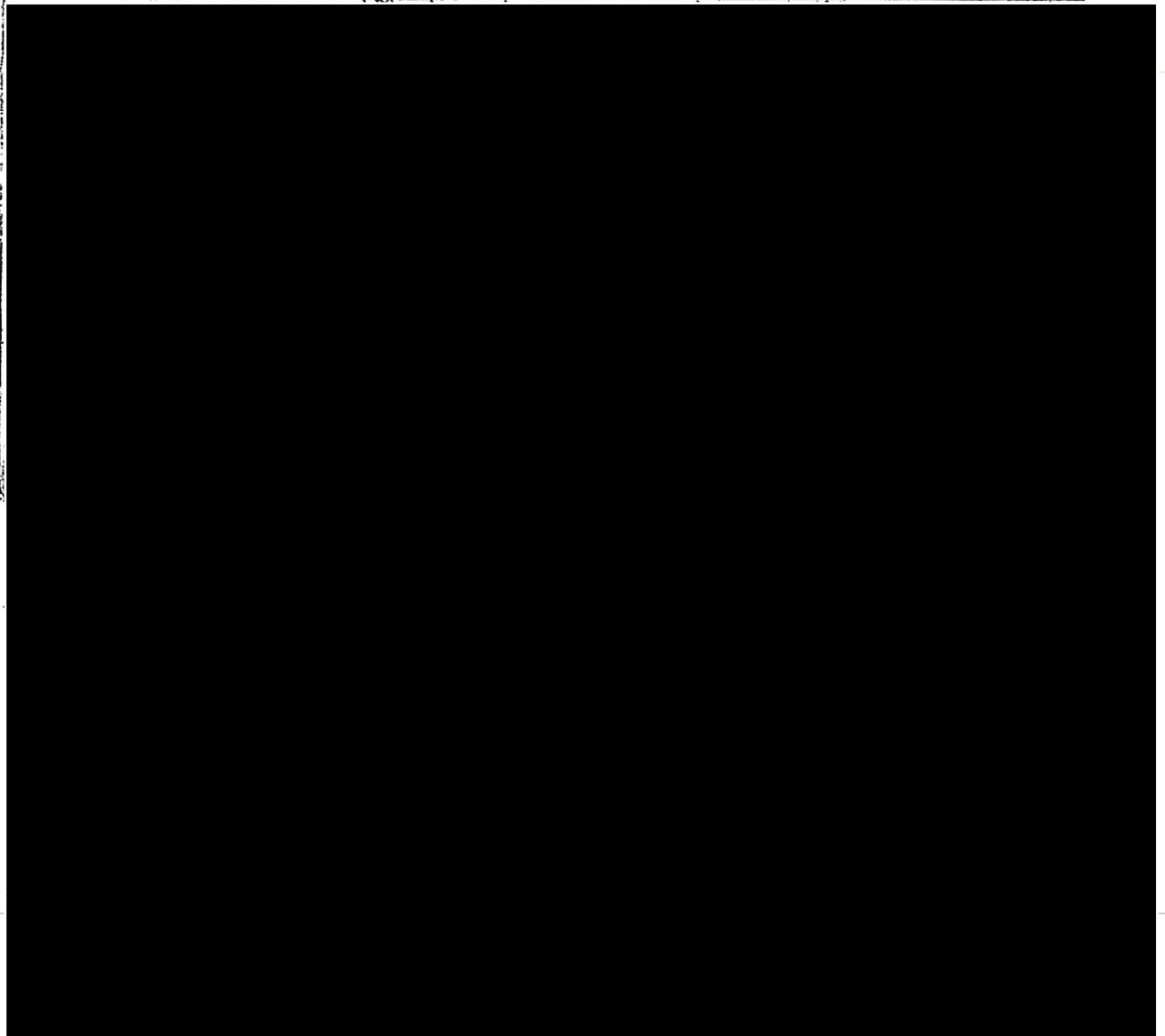


รับรองสำเนาถูกต้อง

A blue ink signature, appearing to be 'วิวัฒน์' (Vithan), written over a horizontal line.

.....
(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

บัญชีบ้าน



โฉนดที่ดิน

โฉนดที่ดิน

โฉนดที่ดิน

โฉนดที่ดิน

โฉนดที่ดิน

โฉนดที่ดิน

ภาคผนวก ค

หนังสือการขออนุญาตก่อสร้างสะพาน
โครงการอมตะ ชีตี่ ชลบุรี 2

ที่ EN24/423

รับที่ 7482
วันที่ - ต.ต.ค. ๒๕๖๗
เวลา 13.58 น.

วันที่ 1 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างสะพาน โครงการอมตะ ชิตี ชลบุรี 2

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 6 สาขาชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสะพานโดยสังเขป จำนวน 1 ชุด
2. แบบสำหรับการก่อสร้างสะพาน จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี ชลบุรี 2 (เดิมชื่อนิคมอุตสาหกรรมบ้านบึง) โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี พื้นที่โครงการ 1,941 ไร่ ทั้งนี้ บริษัทฯมีความประสงค์จะขออนุญาตก่อสร้างสะพาน เนื่องจากสถานที่ตั้งโครงการฯ ตั้งอยู่ระหว่าง 2 ผังของคลองใหญ่ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 เพื่อใช้เป็นเส้นทางในการสัญจรของผู้ประกอบการ พนักงาน ผู้มาติดต่อ ตลอดจนประชาชนที่สัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าว พร้อมกันนี้บริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และระเบียบที่กฎหมายกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้บริษัทฯ ก่อสร้างสะพานข้ามคลองใหญ่ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายดิณณ์ รัตนสำเนียง)

วิศวกรโยธา

ผู้ประสานงาน

คุณดิณณ์ รัตนสำเนียง

หมายเลขโทรศัพท์ 081-9820007

ภาคผนวก ง

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการรับมอบที่ดินของบริษัท
อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ที่จะมอบให้การ
ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๐๔.๖/ ๕๔๕๐๕

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒๐๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการรับมอบที่ดินของบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ที่จะมอบให้
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรียน คุณวิวัฒน์ กรมดิษฐ์ ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรมและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มธุรกิจ
อสังหาริมทรัพย์ในประเทศไทย

อ้างอิง หนังสือบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ที่ EN๒๔/๑๐๓ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย การวิเคราะห์จำนวนสถานีไฟฟ้าตามสมมติฐานความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ให้
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาความเหมาะสมของแปลงที่ดิน ขนาด ๓.๖๐๘๔ ไร่ ที่จะยกมอบให้
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อก่อสร้างสถานีไฟฟ้าภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี
ดังกล่าวแล้ว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พิจารณาแล้ว ไม่ขัดข้อง และมีความยินดีที่จะรับมอบที่ดินดังกล่าว
ตามความประสงค์ของ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เพื่อใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างสถานีไฟฟ้า
แห่งใหม่ภายในพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี

เพื่อให้สามารถรองรับการจ่ายไฟให้ผู้ใช้นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒
จังหวัดชลบุรี ได้อย่างเพียงพอ กรณีบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ให้
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคประเมินความต้องการใช้ไฟฟ้าภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี
๑๔๖ MW (๙๔.๒๖ kVA/ไร่) พบว่าบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จะต้องยกมอบที่ดินให้กับ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำนวน ๒ แปลง หากประเมินความต้องการใช้ไฟฟ้า ๕๐ kVA/ไร่ จะต้องยกมอบที่ดิน
ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำนวน ๑ แปลง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

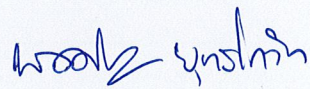
ทั้งนี้ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จะต้องจัดหาพื้นที่สำหรับปักเสาพาดสาย
ตามแนวนอนของพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี ทั้งสองฝั่งถนน ให้
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อใช้สำหรับก่อสร้างสายส่ง ระบบ ๑๑๕ เควี และระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ตามความ
เหมาะสม หากมีความประสงค์ที่จะก่อสร้างสายส่ง ระบบ ๑๑๕ เควี และระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เป็น
สายเคเบิลใต้ดิน ขอให้บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายส่วนต่างระหว่าง
ค่าก่อสร้างสายเคเบิลใต้ดินกับค่าก่อสร้างสายส่งเหนือดินด้วย กรณีในอนาคตบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
(มหาชน) ได้ขยายพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี เพิ่มขึ้นหรือประกอบการ
ภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี มีปริมาณการใช้ไฟเพิ่มมากขึ้น และ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถจ่ายไฟจากสถานีไฟฟ้าภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรม

อมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี ที่มีอยู่ได้ หรือเพื่อเพิ่มความมั่นคงของระบบไฟฟ้าภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จะต้องจัดหาที่ดินให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อก่อสร้างสถานี่ไฟฟ้าแห่งใหม่ภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ๒ จังหวัดชลบุรี ตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อไปด้วย

ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้มอบหมายให้นางเมธินี สุดหล้า ผู้อำนวยการกองออกแบบงานโยธาหมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๕๕๐-๕๖๖๐ เป็นผู้ประสานงานในการรับโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินแปลงดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพงศกร ยุทธโกวิท)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

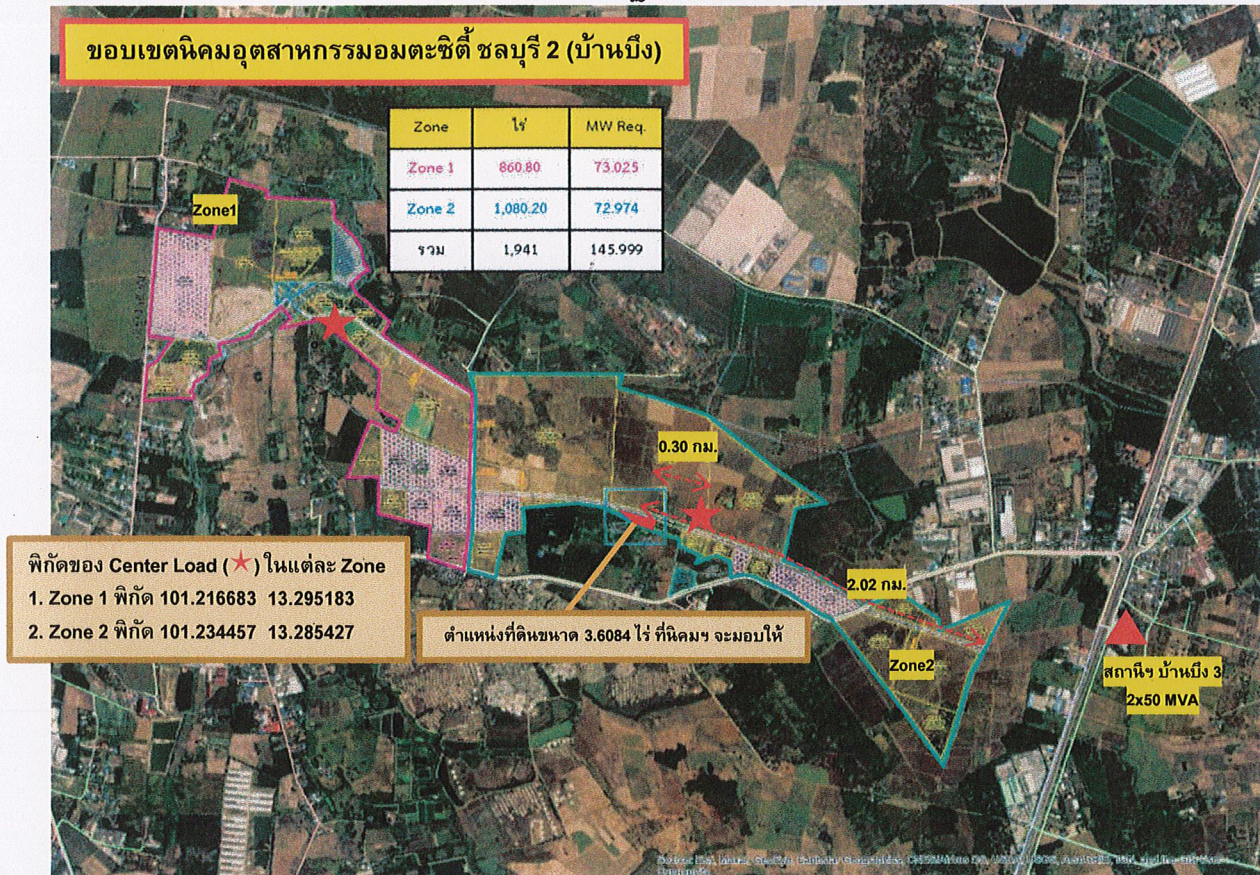
ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กองโครงการ

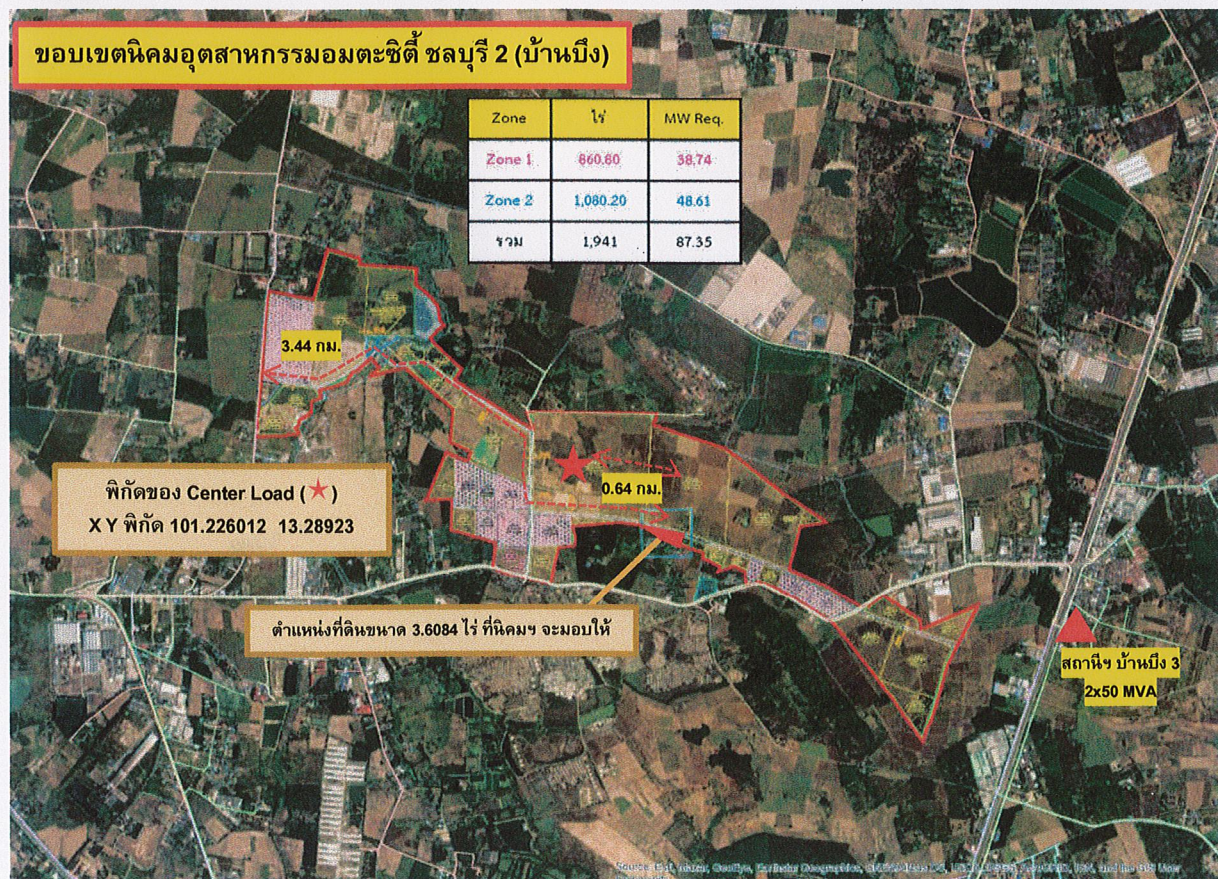
โทร. ๐-๒๕๕๐-๕๗๑๕

โทรสาร ๐-๒๕๕๐-๕๒๙๗

กรณีที่ 1 วิเคราะห์จำนวนสถานีไฟฟ้าด้วยสมมติฐาน 94.26 kVA/ไร่ ตามที่นิคมแจ้ง



กรณีที่ 2 วิเคราะห์จำนวนสถานีไฟฟ้าด้วยสมมติฐาน 50 kVA/ไร่ ตาม ก.นอ. พ.ศ. 2557 หมวด 7 ข้อ 50



ภาคผนวก จ

รายการคำนวณระบบระบายน้ำหลาก
จากภายนอกโครงการ

รายการคำนวณปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายนอกโครงการ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี 2

1. ข้อมูลและเงื่อนไขการออกแบบ (อ้างอิงจากรายงานเล่มเดิม)

$$\begin{aligned} \text{พื้นที่ทั้งหมด (อ้างอิงจากรายงานเล่มเดิม)} &= 7,664.19 \text{ Rai} \\ &= 12,262,700.00 \text{ m}^2 \\ &= 12.2627 \text{ Kg}^2 \end{aligned}$$

ตารางที่ 1 ความเข้มฝน (มม./ชม.) สำหรับช่วงเวลาและคาบอุบัติ (Return period) ของฝนลักษณะต่างๆ ของจังหวัดชลบุรี

ช่วงเวลา (ชั่วโมง)	ความเข้มที่รอบปีการเกิดซ้ำต่าง ๆ (มิลลิเมตร/ชั่วโมง)					
	2 ปี	5 ปี	10 ปี	25 ปี	50 ปี	100 ปี
0.25	95.8	157.8	198.8	250.7	289.1	327.3
0.5	68.9	105.9	130.4	161.3	184.3	207.1
0.75	54.3	81.9	100.3	123.5	140.7	157.7
1	44.0	64.9	78.7	96.1	109.1	121.9
2	25.0	37.4	45.6	55.9	63.6	71.2
3	17.0	25.2	30.6	37.4	42.5	47.6
6	8.7	12.9	15.6	19.1	21.6	24.2
12	4.6	6.7	8.0	9.8	11.1	12.4
24	2.9	4.2	5.1	6.3	7.1	8.0

ที่มา: กรมชลประทานที่ 16 จังหวัดชลบุรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

$$\text{ความเข้มฝน} = 115.00 \text{ mm/hr}$$

** หากโครงการระบายน้ำไม่มีค่า I ไม่ถึง 100 mm/hr ให้ทำการปรับค่า I ให้เป็น 115.0 mm/hr

,อ้างอิงรายงานฉบับเดิมหน้า 2-84**

Calculation of the Retention Volume of the above drainage Area with the use of a simplified Method in MKS

(Meter Kilo, Second) With the simplified method we do not take Tc in consideration

Runoff Coefficients C

Route with asphalt	C	:	0.7	→	0.95
route with concrete	C	:	0.8	→	0.95
Grind route	C	:	0.15	→	0.3
roofs	C	:	0.75	→	0.95
Paved area	C	:	0.85	→	0.95
woods	C	:	0.05	→	0.1

Handwritten signature

ผศ.ดร.นันทกาญจน์ ประเสริฐสังข์

สส.302

รายการคำนวณปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายนอกโครงการ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี 2

agricultural land	C	:	0.1	→	0.3	0.3
lane, parks, gardens	C	:	0.1	→	0.25	
		:				
Average values		:				
very densely built	C	:	0.7	→	0.95	
densely built few	C	:	0.5	→	0.7	0.7
open built	C	:	0.2	→	0.3	
residential area	C	:	0.5	→	0.7	
few built	C	:	0.1	→	0.4	

2. Calculation of the peak runoff

The formula to do this is

$$Q = CIA$$

in which :	Q	=	Run Off or Flow	m^3/s
	A	=	Drainage area	m^2
	I	=	Rainfall Intensity Rate	mm/h
	C	=	Runoff coefficient	

The peak flow Q is to be calculated so we can determine the Retention Volume

The Drainage Area is known

The Rainfall Intensity Rate is depending of the return period, and the duration of the rainfall (look later)

The Runoff coefficient is depending of the surface for the simplified method we choose one for the total

Drainage Area below the Runoff Coefficient Table

Chosen C before developing this area

0.3

after developing this area

0.7

Thus the discharge flow must not exceed

117,518.00

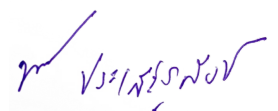
l/s

117.52

m^3/s

7,051.08

m^3/min



ผศ.ดร.นันทกาญจน์ ประเสริฐสังข์

สส.302

รายการคำนวณปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายนอกโครงการ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี 2

3.ปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายนอกโครงการ

3.1 การประเมินปริมาณน้ำเพื่อการระบาย

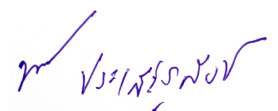
ปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการทั้งหมด

สูตรคำนวณปริมาตรการเกิดน้ำฝน

Q	=	CIA	m ³ /d
C	=	0.7	
A	=	พื้นที่รับน้ำฝน	m ²
A	=	12,262,700	m ²
I	=	115.00	mm/hr
คิดปริมาณฝนตก 1 ชั่วโมง คาบความถี่ฝน 10 ปี ตารางที่ 2			
ดังนั้น Q	=	274.21	m ³ /s
	=	23,691,536.40	m ³ /d
กำหนดระยะเวลาฝนตกนาน 2 ชั่วโมงต่อวัน			
ดังนั้น Q	=	3,290.49	m ³ /s

ระบบป้องกันน้ำท่วมจากน้ำหลากภายนอกพื้นที่โครงการ อ้างอิงผลคำนวณที่มีอยู่เดิมจากเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านบึง บทที่ 2 ตารางที่ 2.6.2-2 ดังตารางที่ 2



ผศ.ดร.นันทกาญจน์ ประเสริฐสังข์

สส.302

ตารางที่ 2 แสดงผลคำนวณระบบป้องกันน้ำท่วมจากน้ำหลากภายนอกพื้นที่โครงการ

หมายเลขพื้นที่ รับน้ำย่อย หมายเลข รางระบายน้ำ จุด ถึง จุด	ขนาดทางระบายน้ำ		ความยาว ทางระบายน้ำ (ม.)	Invert Slope ของทาง ระบายน้ำ (%)	อัตราการไหล รางระบายน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	อัตราการไหล ตรวจสอบ (Q=0.278CIA) (ลบ.ม./วินาที)	Safety factor ≥ 1.3	ความเร็ว การไหล (ม./วินาที)	ความเข้มฝน (มม./ชม.)	ระยะเวลา การไหล รวมตัว (TC) (นาที)	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำย่อย				
	Type	b y									หมายเลขพื้นที่ รับน้ำย่อย/ หมายเหตุ	สัมประสิทธิ์ น้ำท่า C	สัมประสิทธิ์ น้ำท่าสะสม	พื้นที่ระบาย น้ำย่อย (ตร.กม.)	พื้นที่สะสม (ตร.กม.)
1 to 2	✓	1.20 1.20	204	0.100	5.703	2.234	2.6	1.24	134.47	7.7	F2	0.35	0.35	0.1707	0.1707
2 to 3	✓	1.50 1.50	282	0.100	10.340	4.249	2.4	1.46	126.55	10.9	F3	0.35	0.35	0.1743	0.3451
3 to 4	✓	1.50 1.50	370	0.100	10.340	6.722	1.5	1.65	118.44	14.7	F4	0.35	0.35	0.2383	0.5833
4 to 5	✓	1.50 1.50	50	0.100	10.340	6.665	1.6	1.64	117.42	15.2	รางลำเลียงน้ำ	0.35	0.35		0.5833
5 to Holding Pond 2	2- B	2.50 2.50	30	0.100	23.336	6.631	3.5	1.66	116.83	15.5	ท่อลอดคั่นบ่อ หนองน้ำ	0.35	0.35		0.5833
6 to 7	✓	0.80 0.80	264	0.100	1.934	0.610	3.2	0.90	129.00	9.9	F15	0.35	0.35	0.0486	0.0486
7 to 8	✓	1.00 1.00	412	0.100	3.507	1.685	2.1	1.06	116.27	15.8	F14	0.35	0.35	0.1003	0.1489
8 to 9	✓	1.00 1.00	90	0.100	3.507	1.649	2.1	1.05	113.81	17.1	รางลำเลียงน้ำ		0.35		0.1489
9 to Holding Pond 1	2- B	2.50 2.50	30	0.100	23.336	1.637	14.3	1.13	113.00	17.5	ท่อลอดคั่นบ่อ หนองน้ำ		0.35		0.1489
10 to 11	✓	1.00 1.00	614	0.100	3.507	1.918	1.8	1.20	120.88	13.5	F1	0.35	0.35	0.1631	0.1631
11 to 12	✓	1.00 1.00	448	0.100	3.507	2.392	1.5	1.27	109.70	19.4	F5	0.35	0.35	0.0610	0.2241
12 to 13	✓	1.20 1.20	391	0.100	5.703	3.691	1.5	1.42	102.34	24.0	F6	0.35	0.35	0.1466	0.3707
13 to 14	✓	1.50 1.50	865	0.100	10.340	4.789	2.2	1.37	89.92	33.5	F7	0.35	0.35	0.1766	0.5474

หมายเหตุ: ✓ คือ รางระบายน้ำรูปสี่เหลี่ยมคางหมู b คือความกว้างท้องรางรูปสี่เหลี่ยมคางหมู และ y คือ ความลึกท้องราง Slope ด้านข้างของรางทั้งหมด = 1:2

B คือ ท่อลอดถนนหน้าตัดสี่เหลี่ยม b คือความกว้างท้องราง และ y คือ ความลึกท้องราง

ท.พรพรรณน้อย

*ที่มา: รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านบึง บทที่ 2 ตารางที่ 2.6.2-2

ผศ.ดร.นันทกาญจน์ ประเสริฐสังข์

สส.302

ตารางที่ 2 แสดงผลคำนวณระบบป้องกันน้ำท่วมจากน้ำหลากภายนอกพื้นที่โครงการ(ต่อ)

หมายเลขพื้นที่ รับน้ำย่อย หมายเลข รางระบายน้ำ จุด ถึง จุด	ขนาดทางระบายน้ำ		ความยาว ทางระบายน้ำ (ม.)	Invert Slope ของทาง ระบายน้ำ (%)	อัตราการไหล รางระบายน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	อัตราการไหล ตรวจสอบ (Q=0.278CIA) (ลบ.ม./วินาที)	Safety factor ≥ 1.3	ความเร็ว การไหล (ม./วินาที)	ความเข้มฝน (มม./ชม.)	ระยะเวลา การไหล รวมตัว (TC) (นาที)	ข้อมูลพื้นที่รับน้ำย่อย				
	Type	b y									หมายเลขพื้นที่ รับน้ำย่อย/ หมายเหตุ	สัมประสิทธิ์ น้ำท่า C	สัมประสิทธิ์ น้ำท่าสะสม	พื้นที่ระบาย น้ำย่อย (ตร.กม.)	พื้นที่สะสม (ตร.กม.)
14 to 15	✓	1.50 1.50	137	0.100	10.340	4.699	2.2	1.36	88.22	35.0	รางลำเลียงน้ำ	0.35	0.35		0.5474
15 to 16	2- B	2.50 2.50	35	0.100	23.336	4.677	5.0	1.53	87.81	35.4	ท่อลอดถนน		0.35		0.5474
16 to 17	✓	1.20 1.20	307	0.100	5.703	4.486	1.3	1.49	84.24	38.8	รางลำเลียงน้ำ		0.35		0.5474
17 to 18	✓	1.50 1.50	267	0.100	10.340	4.831	2.1	1.37	81.42	41.7	F8	0.35	0.35	0.0625	0.6099
18 to 19	✓	1.50 1.50	182	0.100	10.340	5.053	2.0	1.39	79.62	43.7	F9	0.35	0.35	0.0423	0.6522
19 to 20	✓	1.50 1.50	357	0.100	10.340	5.308	1.9	1.41	76.37	47.5	F10	0.35	0.35	0.0621	0.7143
20 to 21	✓	1.50 1.50	532	0.100	10.340	5.000	2.1	1.39	71.95	53.3	รางลำเลียงน้ำ		0.35		0.7143
21 to 22	✓	1.50 1.50	20	0.133	11.938	4.990	2.4	1.54	71.80	53.5	รางลำเลียงน้ำ		0.35		0.7143
22 to 23	✓	1.50 1.50	375	0.100	10.340	4.794	2.2	1.37	68.97	57.6	รางลำเลียงน้ำ		0.35		0.7143
23 to 24	✓	1.50 1.50	460	0.100	10.340	4.834	2.1	1.37	65.80	62.7	F11	0.35	0.35	0.0406	0.7549
24 to 25	✓	2.00 2.00	333	0.100	22.269	5.071	4.4	1.51	63.69	66.4	F12	0.35	0.35	0.0633	0.8182
26 to 25	✓	1.20 1.20	188	0.100	5.703	0.275	20.7	0.69	129.92	9.5	F13	0.35	0.35	0.0218	0.0218
25 to Holding Pond3	2- B	3.00 3.00	30	0.133	43.812	5.192	8.4	1.73	63.53	66.6	ท่อลอดคั่นบ่อ หนองน้ำ	0.35	0.35		0.8400

หมายเหตุ: ✓ คือ รางระบายน้ำรูปสี่เหลี่ยมคางหมู b คือความกว้างท้องรางรูปสี่เหลี่ยมคางหมู และ y คือ ความลึกท้องราง Slope ด้านข้างของรางทั้งหมด = 1:2

B คือ ท่อลอดถนนหน้าตัดสี่เหลี่ยม b คือความกว้างท้องราง และ y คือ ความลึกท้องราง

*ที่มา: รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ้านบึง บทที่ 2 ตารางที่ 2.6.2-2

หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....นาง นัทกาญจน์ ประเสริฐสังข์.....อายุ 51 ปี เชื้อชาติ.....ไทย

สัญชาติ.....ไทย.....

โทรศัพท์ที่บ้าน.....-.....ที่ทำงาน.....-.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขา.....สิ่งแวดล้อม

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....และขณะนี้ไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ.2542

โดยข้าพเจ้าเป็นผู้คำนวณบ่อน้ำมันและระบบระบายน้ำฝนในโครงการนิคมอุตสาหกรรมชลบุรี 2 ให้
ถูกต้องตามหลักวิชาการและข้อกำหนด

ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....วิศวกร

(นาง นัทกาญจน์ ประเสริฐสังข์)

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาตประกอบการ

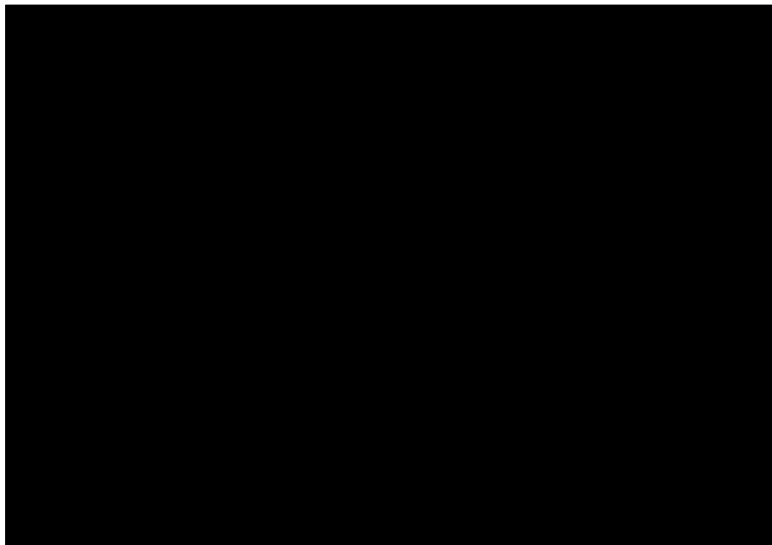
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

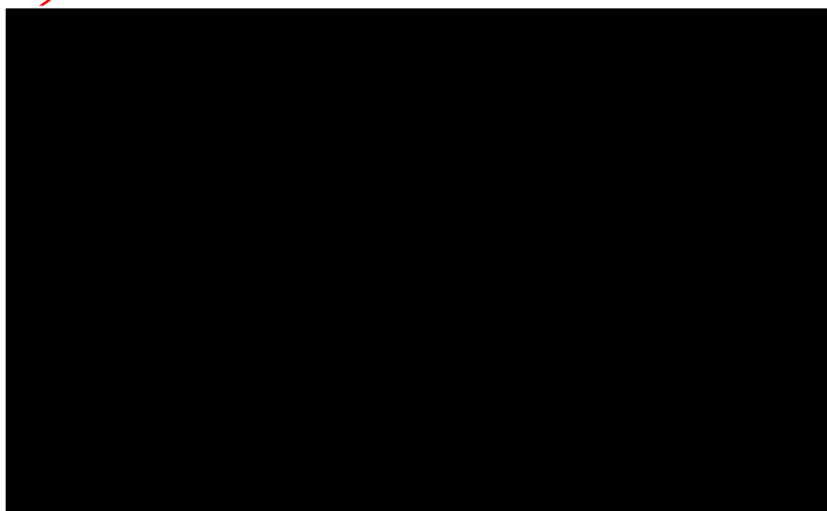


ณ

ใช้สำหรับประกอบรายการคำนวณ
ในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

ผศ. ดร. นันทกาญจน์ ประเสริฐสังข์

สส.302



ภาคผนวก จ

รายการคำนวณระบบระบายน้ำฝน
ภายในพื้นที่โครงการ

รายการคำนวณบ่อน้ำและรางระบายน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี 2

1. ข้อมูลและเงื่อนไขการออกแบบ

พื้นที่ทั้งหมด = 1,940.99 Rai
= 3,105,584.00 m²

ตารางที่ 1 ความเข้มฝน (มม./ชม.) สำหรับช่วงเวลาและคาบอุบัติ (Return period) ของฝนลักษณะต่างๆ ของจังหวัดชลบุรี

ช่วงเวลา (ชั่วโมง)	ความเข้มที่รอบปีการเกิดซ้ำต่าง ๆ (มิลลิเมตร/ชั่วโมง)					
	2 ปี	5 ปี	10 ปี	25 ปี	50 ปี	100 ปี
0.25	95.8	157.8	198.8	250.7	289.1	327.3
0.5	68.9	105.9	130.4	161.3	184.3	207.1
0.75	54.3	81.9	100.3	123.5	140.7	157.7
1	44.0	64.9	78.7	96.1	109.1	121.9
2	25.0	37.4	45.6	55.9	63.6	71.2
3	17.0	25.2	30.6	37.4	42.5	47.6
6	8.7	12.9	15.6	19.1	21.6	24.2
12	4.6	6.7	8.0	9.8	11.1	12.4
24	2.9	4.2	5.1	6.3	7.1	8.0

ที่มา: กรมชลประทานที่ 16 จังหวัดชลบุรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเข้มฝน = 115.00 mm/hr

** หากโครงการระบายน้ำได้มีค่า I ไม่ถึง 100 mm/hr ให้ทำการปรับค่า I ให้เป็น 115.0 mm/hr

,อ้างอิงรายงานฉบับเดิมหน้า 2-84**

Calculation of the Retention Volume of the above drainage Area with the use of a simplified Method in MKS

(Meter Kilo, Second) With the simplified method we do not take Tc in consideration

Runoff Coefficients C

Route with asphalt	C	:	0.7	→	0.95
route with concrete	C	:	0.8	→	0.95
Grind route	C	:	0.15	→	0.3
roofs	C	:	0.75	→	0.95
Paved area	C	:	0.85	→	0.95
woods	C	:	0.05	→	0.1
agricultural land	C	:	0.1	→	0.3

ผศ.ดร.นันทกาญจน์ ประเสริฐสังข์

สส.302

รายการคำนวณบ่อน้ำและวางระบายน้ำฝนภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี 2

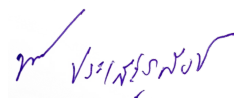
lane, parks, gardens	C	:	0.1	→	0.25	
		:				
Average values		:				
very densely built	C	:	0.7	→	0.95	
densely built few	C	:	0.5	→	0.7	
open built	C	:	0.2	→	0.3	
residential aria	C	:	0.5	→	0.7	0.7
few built	C	:	0.1	→	0.4	
residential aria	C	:	0.5	→	0.7	
few built	C	:	0.1	→	0.4	

2. Calculation of the peak runoff

The formula to do this is

$$Q = CIA$$

in witch :	Q	=	Run Off or Flow	m^3/s
	A	=	Drainage area	m^2
	I	=	Rainfall Intensity Rate	mm/h
	C	=	Runoff coefficient	



ผศ.ดร.นันทกาญจน์ ประเสริฐสังข์

สส.302

รายการคำนวณบ่อน้ำและรางระบายน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี 2

1.คำนวณปริมาณน้ำฝนตามกลุ่มพื้นที่

ตารางที่ 2 ความสัมพันธ์ระหว่างเข้มน-ช่วงเวลา-ความถี่ฝน จังหวัดชลบุรี

ช่วงเวลา (ชั่วโมง)	ความเข้มนที่รอบปีการเกิดซ้ำต่าง ๆ (มิลลิเมตร/ชั่วโมง)					
	2 ปี	5 ปี	10 ปี	25 ปี	50 ปี	100 ปี
0.25	95.8	157.8	198.8	250.7	289.1	327.3
0.5	68.9	105.9	130.4	161.3	184.3	207.1
0.75	54.3	81.9	100.3	123.5	140.7	157.7
1	44.0	64.9	78.7	96.1	109.1	121.9
2	25.0	37.4	45.6	55.9	63.6	71.2
3	17.0	25.2	30.6	37.4	42.5	47.6
6	8.7	12.9	15.6	19.1	21.6	24.2
12	4.6	6.7	8.0	9.8	11.1	12.4
24	2.9	4.2	5.1	6.3	7.1	8.0

ที่มา : กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเข้มน = 115.00 mm/hr

**หากโครงการระบายน้ำใดมีค่า I ไม่ถึง 100 mm/hr ให้ทำการปรับค่า I ให้เป็น 115.0 mm/hr

,อ้างอิงรายงานฉบับเดิมหน้า 2-84**

1.1 การคำนวณรางระบายน้ำฝน

Chezy - Manning equation $V = (1/n)R^{2/3}S^{1/2}$

$$Q = A(1/n)R^{2/3}S^{1/2}$$

เมื่อ $n =$ สัมประสิทธิ์ความขรุขระ $= 0.013$

ความเข้มน $= A/P$

$S = \text{Headloss}/m > 1:250$ $> 1:250$

$v =$ ความเร็วของการไหล (m/s)

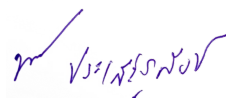
$Q =$ อัตราการไหล (m^3/s)

$A =$ พื้นที่หน้าตัดการไหล (m^2) $= w \times h$

$P =$ เส้นขอบเปียก (m) $= 2h+w$

$h =$ ความลึกของน้ำในราง (m)

$w =$ ความกว้างของราง (m)



ผศ.ดร.นัทกาญจน์ ประเสริฐสังข์

สส.302

รายการคำนวณปริมาณฝนที่ต้องการหว่านน้ำและระบบระบายน้ำ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี 2																								
กลุ่มพื้นที่	การคิดปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้น														การออกแบบระบบท่อ (การระบายน้ำโดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลของ (C) หลังการพัฒนา)									
	รหัสพื้นที่	ระยะเวลา	สัมประสิทธิ์การไหลของ (C)		I	พื้นที่รับน้ำฝน (A)				ปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้น Q=CIA (ม ³ /s)		ปริมาณน้ำฝนที่ต้องการหว่าน (เฉพาะปริมาณน้ำส่วนเกินที่เกิด-ขึ้นหลังการพัฒนา) m ³ /s	ปริมาณน้ำฝนที่เกิด +Safety factor 30%/m ³ /s	ปริมาณน้ำฝนที่ต้องการหว่าน m ³	n	W	h	A	P	R	S		Q _{design} m ³ /S	V _{design} m/s
		hr	ก่อนการพัฒนา	หลังการพัฒนา	mm/hr	ไร่	งาน	ตารางวา	ตารางเมตร	ก่อนการพัฒนาโครงการ	หลังการพัฒนาโครงการ										S	1:X		
กลุ่มพื้นที่ที่ 1	1.1	3	0.3	0.7	115.0	11	3	15.40	18,861.60	0.181	0.422	0.241	0.313	3,384	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	1.2	3	0.3	0.7	115.0	6	0	16.20	9,664.80	0.093	0.216	0.123	0.161	1,734	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	1.3	3	0.3	0.7	115.0	34	0	60.00	54,640.00	0.524	1.222	0.698	0.908	9,802	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	1.4	3	0.3	0.7	115.0	20	2	26.00	32,904.00	0.315	0.736	0.420	0.547	5,903	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	1.5	3	0.3	0.7	115.0	95	1	90.00	152,760.00	1.464	3.416	1.952	2.538	27,405	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	1.6	3	0.3	0.7	115.0	86	3	50.43	139,001.72	1.332	3.108	1.776	2.309	24,937	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	กลุ่มพื้นที่ที่1 ไปอ่างเก็บน้ำดิบ 1														73,165									
กลุ่มพื้นที่ที่ 2	2.1	3	0.3	0.7	115.0	12	0	32.00	19,328.00	0.185	0.432	0.247	0.321	3,467	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	2.2	3	0.3	0.7	115.0	16	1	95.00	26,380.00	0.253	0.590	0.337	0.438	4,733	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	2.3	3	0.3	0.7	115.0	22	0	4.00	35,216.00	0.337	0.787	0.450	0.585	6,318	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	กลุ่มพื้นที่ที่2 ไปอ่างเก็บน้ำดิบ 1														14,518									
กลุ่มพื้นที่ที่ 3	3.1	3	0.3	0.7	115.0	14	3	91.40	23,965.60	0.230	0.536	0.306	0.398	4,299	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.3	3	0.3	0.7	115.0	14	1	94.00	23,176.00	0.222	0.518	0.296	0.385	4,158	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.5	3	0.3	0.7	115.0	10	2	47.00	16,988.00	0.163	0.380	0.217	0.282	3,048	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.6	3	0.3	0.7	115.0	11	3	0.00	18,800.00	0.180	0.420	0.240	0.312	3,373	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.7	3	0.3	0.7	115.0	9	2	26.00	15,304.00	0.147	0.342	0.196	0.254	2,746	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.8	3	0.3	0.7	115.0	104	1	67.00	167,068.00	1.601	3.736	2.135	2.775	29,972	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.9	3	0.3	0.7	115.0	19	2	0.00	31,200.00	0.299	0.698	0.399	0.518	5,597	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.10	3	0.3	0.7	115.0	27	3	70.00	44,680.00	0.428	0.999	0.571	0.742	8,016	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.11	3	0.3	0.7	115.0	14	3	83.00	23,932.00	0.229	0.535	0.306	0.398	4,293	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.12	3	0.3	0.7	115.0	23	2	70.00	37,880.00	0.363	0.847	0.484	0.629	6,796	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.13	3	0.3	0.7	115.0	13	3	50.00	22,200.00	0.213	0.496	0.284	0.369	3,983	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.14	3	0.3	0.7	115.0	13	3	42.00	22,168.00	0.212	0.496	0.283	0.368	3,977	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.15	3	0.3	0.7	115.0	23	1	18.00	37,272.00	0.357	0.833	0.476	0.619	6,687	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.16	3	0.3	0.7	115.0	236	3	22.00	378,888.00	3.631	8.472	4.841	6.294	67,973	0.013	2.5	1.5	3,750	5,500	0.6818	0.002	500	9,993	2.7
	3.17	3	0.3	0.7	115.0	234	1	5.00	374,820.00	3.592	8.381	4.789	6.226	67,243	0.013	2.5	1.5	3,750	5,500	0.6818	0.002	500	9,993	2.7
	3.18	3	0.3	0.7	115.0	121	3	8.47	194,833.88	1.867	4.357	2.490	3.236	34,953	0.013	2.5	1.5	3,750	5,500	0.6818	0.002	500	9,993	2.7
	3.2	3	0.3	0.7	115.0	4	3	70.00	7,880.00	0.076	0.176	0.101	0.131	1,414	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.4	3	0.3	0.7	115.0	3	2	37.80	5,751.20	0.055	0.129	0.073	0.096	1,032	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.19	3	0.3	0.7	115.0	5	3	35.00	9,340.00	0.090	0.209	0.119	0.155	1,676	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.20	3	0.3	0.7	115.0	7	1	42.00	11,768.00	0.113	0.263	0.150	0.195	2,111	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.21	3	0.3	0.7	115.0	7	1	74.00	11,896.00	0.114	0.266	0.152	0.198	2,134	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.22	3	0.3	0.7	115.0	6	1	78.00	10,312.00	0.099	0.231	0.132	0.171	1,850	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.23	3	0.3	0.7	115.0	7	0	58.00	11,432.00	0.110	0.256	0.146	0.190	2,051	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.24	3	0.3	0.7	115.0	11	3	34.00	18,936.00	0.181	0.423	0.242	0.315	3,397	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.25	3	0.3	0.7	115.0	14	2	26.00	23,304.00	0.223	0.521	0.298	0.387	4,181	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.26	3	0.3	0.7	115.0	34	1	70.00	55,080.00	0.528	1.232	0.704	0.915	9,881	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	3.27	3	0.3	0.7	115.0	20	2	50.00	33,000.00	0.316	0.738	0.422	0.548	5,920	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	กลุ่มพื้นที่ที่ 3 ไปบ่อหน่วงที่ 3														292,758									
กลุ่มพื้นที่ที่ 4	4.1	3	0.3	0.7	115.0	17	1	27.20	27,708.80	0.266	0.620	0.354	0.460	4,971	0.013	2.5	1.5	3,750	5,500	0.6818	0.002	500	9,993	2.7
	4.2	3	0.3	0.7	115.0	13	3	11.00	22,044.00	0.211	0.493	0.282	0.366	3,955	0.013	2.5	1.5	3,750	5,500	0.6818	0.002	500	9,993	2.7
	กลุ่มพื้นที่ที่ 4 ไปบ่อหน่วงที่ 1														8,926									
	4.3	3	0.3	0.7	115.0	16	0	32.00	25,728.00	0.247	0.575	0.329	0.427	4,616	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	4.4	3	0.3	0.7	115.0	15	2	90.00	25,160.00	0.241	0.563	0.321	0.418	4,514	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	4.5	3	0.3	0.7	115.0	9	3	48.00	15,792.00	0.151	0.353	0.202	0.262	2,833	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	4.6	3	0.3	0.7	115.0	26	1	35.00	42,140.00	0.404	0.942	0.538	0.700	7,560	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
	4.7	3	0.3	0.7	115.0	43	3	50.00	70,200.00	0.673	1.570	0.897	1.166	12,594	0.013	1.5	1.0	1,500	3,500	0.4286	0.002	500	2,933	2.0
กลุ่มพื้นที่ที่ 4 ไปบ่อหน่วงที่ 2														32,116										

หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

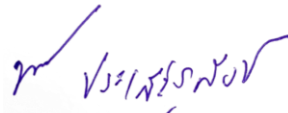
โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า.....นาง นัทกาญจน์ ประเสริฐสังข์.....อายุ 51 ปี เชื้อชาติ.....ไทย
สัญชาติ.....ไทย.....

โทรศัพท์ที่บ้าน.....-.....ที่ทำงาน.....-

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขา.....สิ่งแวดล้อม
ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....สส.302.....และขณะนี้ไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ.2542

โดยข้าพเจ้าเป็นผู้คำนวณบ่อน้ำมันและระบบระบายน้ำฝนในโครงการนิคมอุตสาหกรรมชลบุรี 2 ให้
ถูกต้องตามหลักวิชาการและข้อกำหนด

ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ)..........วิศวกร

(นาง นัทกาญจน์ ประเสริฐสังข์)

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบอนุญาตประกอบการ

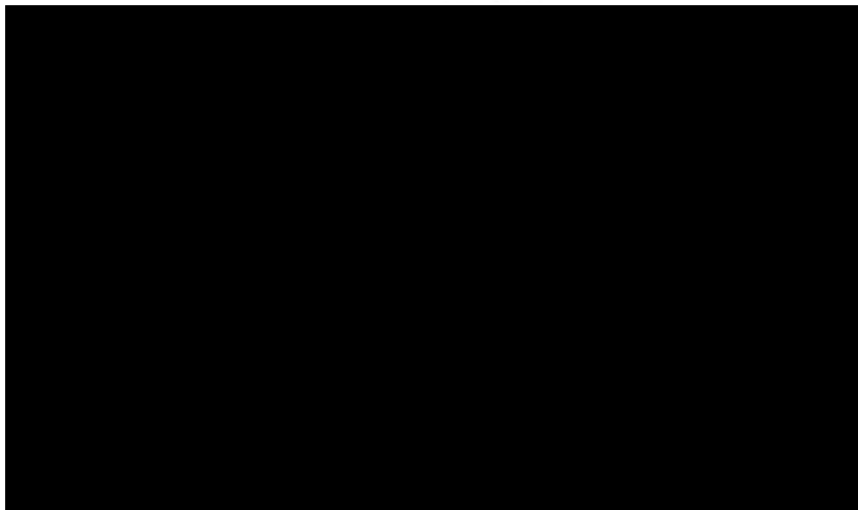
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

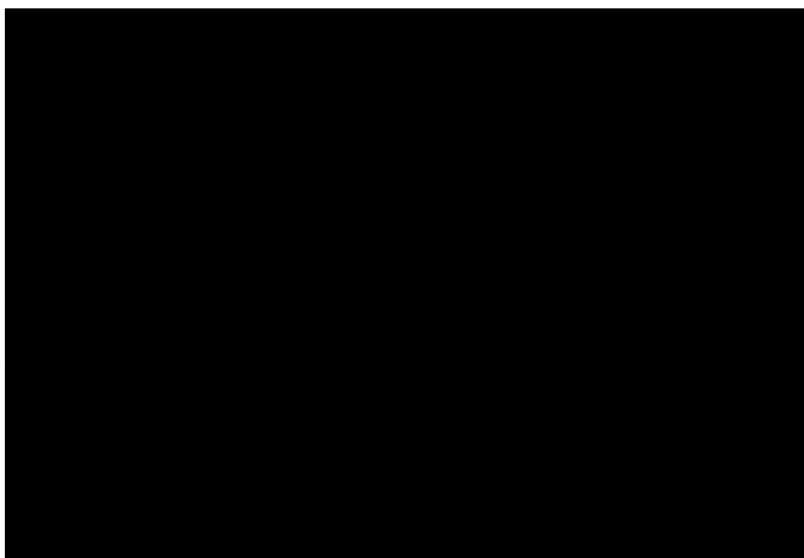
(.....)



ใช้สำหรับประกอบรายการคำนวณ
ในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชะ

ผศ. ดร. นันทกาญ์ ประเสริฐสังข์

สส.302



ภาคผนวก ช

หนังสือขออนุญาตสร้างทางเชื่อมกับทางหลวงชนบทสาย
ชบ.4004 กม.1+550

ที่ EN24/476

วันที่ 11 ตุลาคม 2567

แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี	
รับที่.....	วันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๕.๓๐ น.	ผู้รับ.....

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างทางเชื่อมกับทางหลวงชนบทสาย ขบ.4004 กม.1+550

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขป

2. แบบผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางเชื่อมกับทางหลวง จำนวน 1 ชุด

3. แบบแปลนก่อสร้าง จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี 2 (เดิมชื่อนิคมอุตสาหกรรมบ้านบึง) โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี พื้นที่โครงการ 1,941 ไร่

ในการนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์จะก่อสร้างทางเชื่อมกับทางหลวงชนบทสาย ขบ.4004 กม.1+550 เพื่อประโยชน์เป็นทางเข้า-ออกโครงการ โดยการก่อสร้างแสดงรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-3 โดยบริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และระเบียบที่กฎหมายกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้บริษัทฯ ก่อสร้างทางเชื่อมกับทางหลวงชนบทสาย ขบ.4004 ดังกล่าว และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

AMATA CORPORATION
PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ขอแสดงความนับถือ



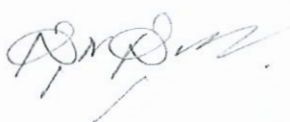
(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม

และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในประเทศไทย

(นายจิรศักดิ์ เย็นสลิษฐ์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อคุณติณณ์ รัตนสำเนียง
หมายเลขโทรศัพท์ 081-9820007



ภาคผนวก ซ

การแต่งตั้งคณะกรรมการการพัฒนาชุมชน
โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบ้านบึง



คำสั่งที่ 008/2567

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมบ้านบึง

1. องค์ประกอบของคณะกรรมการ

ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ

2. โครงสร้าง

1. กรรมการผู้แทนภาคประชาชน ให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 22 ท่าน (หมู่บ้านละ 1 ท่าน) (จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด)

(1) ตำบลหนองอิรุณ

- หมู่ที่ 1 บ้านหนองขุน
- หมู่ที่ 2 บ้านโรงงานน้ำตาลอ่างเวียน
- หมู่ที่ 3 บ้านหนองสรวง
- หมู่ที่ 4 บ้านบึงกระโดน
- หมู่ที่ 5 บ้านตาลดำ
- หมู่ที่ 6 บ้านป่าแดง
- หมู่ที่ 7 บ้านหนองวงษ์
- หมู่ที่ 8 บ้านเนินโมก
- หมู่ที่ 9 บ้านท้อใหญ่
- หมู่ที่ 10 บ้านสามแยกอ่าวเวียน
- หมู่ที่ 11 บ้านบึงไม้แก่น
- หมู่ที่ 12 บ้านหนองชัน

(2) ตำบลหนองซาก

- หมู่ที่ 1 บ้านสำนักตอ
- หมู่ที่ 2 บ้านหนองสำราญ
- หมู่ที่ 3 บ้านหนองซาก
- หมู่ที่ 4 บ้านหนองเขิน

(3) ตำบลหนองไผ่แก้ว

- หมู่ที่ 1 บ้านหนองปรือ
- หมู่ที่ 2 บ้านหินตาด

(4) ตำบลหมอนนาง

- หมู่ที่ 4 บ้านตลาดทุ่งเหียง
- หมู่ที่ 8 บ้านดงไม้ลาย
- หมู่ที่ 9 บ้านหนองแห่น

(5) ตำบลบ่อแก้วทอง

- หมู่ที่ 1 บ้านหนองเสม็ด

2. กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น มาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 5 ท่าน ได้แก่

- (1) กรรมการผู้แทนภาคราชการ
- (2) นักวิชาการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 3 ท่าน

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม

3. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA Monitoring Committee) มีขอบเขตอำนาจหน้าที่ดังนี้

- 1) รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- 2) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 3) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน
- 4) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- 5) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการ กับชุมชน
- 6) ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับนิคมฯ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
- 7) จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

4. วิธีการสรรหาคณะกรรมการฯ

การสรรหาคณะกรรมการฯ มีแนวทางการดำเนินงานดังนี้

- 1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน : ให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจการต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน
- 2) กรรมการผู้แทนภาครัฐ : ให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ โดยการแต่งตั้งของผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อาทิผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือ ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 จังหวัดชลบุรี หรือผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี หรือผู้แทนสาธารณสุขอำเภอ หรือนายกองการบริหารส่วนตำบล เป็นต้น
- 3) กรรมการผู้แทนภาคโครงการ : ให้มาจากการกรรมการผู้จัดการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ซึ่งได้จากการแต่งตั้งโดยกรรมการผู้จัดการ

5. ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

การกำหนดระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ อาจกำหนดได้ตามความเหมาะสมหรือออกเป็นระเบียบของคณะกรรมการฯ โดยในเบื้องต้นอาจจะบวชข้อกำหนดไว้ ดังนี้

- 1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งได้เกิน 2 วาระติดต่อกัน

2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

(1) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตัวแทน

(2) ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่

(3) การพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- * เสียชีวิต
- * ลาออก
- * คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่
- * วิกลจริต หรือไร้ความสามารถ

6. ความถี่ในการประชุม

การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่ามี ความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่ง ของคณะกรรมการทั้งหมด

7. การฝึกอบรม

กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ ในการให้ความรู้แก่คณะกรรมการฯ ในแง่ความรู้และความเข้าใจของคณะกรรมการของโครงการ โดยกำหนดให้มีการอบรมให้ความรู้การดำเนินงานต่างๆ เกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

1) กำหนดให้มีการจัดอบรมคณะกรรมการฯ ภายหลังโครงการได้รับความเห็นชอบในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6 เดือน เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการ เช่น แผนการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และกฎหมายควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น และ หลังจากนั้นให้จัดการอบรมอย่างน้อย 1 ครั้งในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ

2) ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกครั้ง ต้องทำจดหมายแจ้งและเชิญคณะกรรมการฯ ให้มี ส่วนร่วมในการดำเนินการเพื่อให้คณะกรรมการฯ ถ่ายทอดให้กับชุมชน

3) กำหนดให้มีการศึกษาดูงานของคณะกรรมการฯ ในนิคมอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึงกัน ทุกๆ 2 ปี

4) กำหนดให้โครงการต้องเปิดบ้าน (Open House) ปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้คณะกรรมการฯ และชุมชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเยี่ยมชมการดำเนินการของโครงการ

8. งบประมาณในการดำเนินการ

บริษัทฯ จะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการต่างๆ โครงการจะจัดตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทางข้างต้น ภายใน 6 เดือน หลังจากรายงานฯ เห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567



(ดร.วิวัฒน์ กรมดิษฐ์)

ประธานเจ้าหน้าที่เทคนิควิศวกรรม และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
กลุ่มธุรกิจ อสังหาริมทรัพย์ ในประเทศไทย