

ภาคผนวก จ-12 : นโยบายสิ่งแวดล้อม



## นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม

### บริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด

บริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด ดำเนินธุรกิจพัฒนาที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม ตลอดจนให้บริการสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรม มีความมุ่งมั่นที่จะประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ร่วมสร้างความยั่งยืนด้านทรัพยากรธรรมชาติและการอนุรักษ์พลังงาน จึงกำหนดและประกาศใช้นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในองค์กรให้ทุกคนถือปฏิบัติ และเผยแพร่ต่อสาธารณชน ดังนี้

1. บริษัทมุ่งมั่นในการปกป้องสิ่งแวดล้อมและป้องกันมลพิษ เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด ภายใต้ปรัชญาการดำเนินธุรกิจที่ส่งเสริมการหมุนเวียนทรัพยากรให้กลับมาใช้ใหม่เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และเป็นการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นให้เหลือน้อยลง
2. บริษัทดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผลิตและจ่ายน้ำประปา ระบบการจัดการขยะมูลฝอย ขยะทั่วไป และระบบการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ ให้มีประสิทธิภาพ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
3. บริษัทยึดมั่นปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม และพันธกรณีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
4. บริษัทตั้งเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ทบทวนและปรับปรุงผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะที่อาจส่งผลกระทบต่อสังคมและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง
5. บริษัทส่งเสริมความเข้าใจอันดีต่อหลักการและนโยบายสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานทุกคน และสร้างจิตสำนึกเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแก่พนักงาน และบุคคลอื่นๆ ที่ปฏิบัติงานในองค์กร อย่างต่อเนื่อง
6. บริษัทพร้อมที่จะเปิดเผยและประชาสัมพันธ์หลักปรัชญาพื้นฐาน นโยบายและสถานภาพ การดำเนินกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อมต่อสาธารณชน
7. บริษัทสนับสนุนการพัฒนาและการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน ส่งเสริมการอนุรักษ์และการฟื้นฟูชนบทธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่น และให้ความสำคัญในการสื่อสาร เพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสุข

(เสนีย์ จิตตเกษม)

ประธานกรรมการบริหาร

บริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด

มกราคม 2563



บริษัท จันทรเกษม โยธการ (2000) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

JANKASEAM YOTHAKARN (2000) CO.,LTD.(Head Office)

46 หมู่ 6 ตำบลบางยางพร อำเภอบัวหลวง จังหวัดระยอง 21140 โทร : 038-650242-5, 081-9407202 แฟกซ์ : 038-650246

46 Moo 6 Mabyangporn Pluakdeang Rayong 21140 Tel. : 038-650242-5, 081-9407202 Fax. : 038-650246

## นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

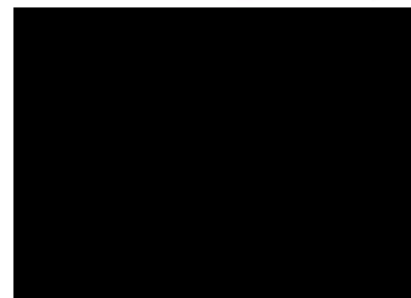
บริษัท จันทรเกษม โยธการ (2000) จำกัด ได้ตระหนักถึงความสำคัญ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของพนักงาน คู่ธุรกิจ ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อ บริษัทฯ จึงกำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. บริษัทฯ จะพัฒนาระบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับกฎหมาย มาตรฐานสากล และข้อกำหนดอื่นๆ ที่บริษัทนำมาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงาน คู่ธุรกิจ ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อหรือมาปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ ให้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
2. บริษัทฯ จะส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการมีส่วนร่วมของพนักงาน คู่ธุรกิจ ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อหรือมาปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. บริษัทฯ จะพัฒนาพนักงานให้มีความรู้ และสร้างจิตสำนึกให้พนักงานทุกระดับตระหนักถึงความสำคัญของงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. บริษัทฯ ตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและประเมินความเสี่ยงของอันตรายและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ โดยจะดำเนินการทุกวิถีทางเพื่อให้มั่นใจว่าระบบการป้องกันและแก้ไขความเสี่ยงจะถูกนำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. บริษัทฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากร ทั้งงบประมาณ เวลา บุคลากร และทรัพยากรที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการดำเนินการตามระบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ผู้บริหารสูงสุดจะทำการทบทวนนโยบายเป็นประจำทุกปี และเผยแพร่ให้ผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบ เพื่อให้เข้าใจ ยึดถือปฏิบัติร่วมกัน ทั้งนี้การจัดการ ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานทุกคน



ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2562



## 4.2 นโยบายความปลอดภัยในการทำงาน



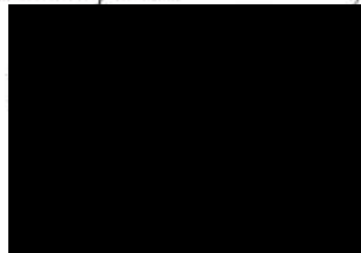
### ประกาศ

#### เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ทางหน่วยงานมีความมุ่งมั่นที่จะส่งเสริมการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อให้งานก่อสร้างของโครงการก่อสร้างมีความปลอดภัยสูงสุด และมีอัตราการทำงานต่อเนื่องโดยไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือป่วยถึงขั้นหยุดงานให้เป็นไปตามเป้าหมายของบริษัทกำหนด ดังนั้นเราจึงถือเป็นนโยบายที่จะประกอบการทำงานให้ได้มาตรฐานสูงสุดด้านความปลอดภัยฯ ตลอดจนควบคุมการสูญเสียจากอุบัติเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

1. ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. บริษัทฯ จะสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัย
3. บริษัทฯ จะสนับสนุนส่งเสริมให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่างๆ ที่จะช่วยกระตุ้นจิตสำนึกของพนักงาน เช่น การอบรม รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ การแข่งขันด้านความปลอดภัย เป็นต้น
4. ผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำคนให้เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำอบรม ลีกลง จูงใจให้พนักงานปฏิบัติตามวิธีที่ปลอดภัย
5. พนักงานทุกคนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญ ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนต้องดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ปฏิบัติงาน
7. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัยอาชีวอนามัยของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
8. บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ

ประกาศ ณ วันที่ 20 มีนาคม 2563



ภาคผนวก จ-13 : เอกสารประชาสัมพันธ์รับสมัครคนงานท้องถิ่น



## เอกสารประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นและเอกสารแสดงจำนวนพนักงานท้องถิ่น

16:50 100% 34%


โมเมนต์ใช้อินเทอร์เน็ต

← สหภาพ ในโนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี

👤 ตัวกรอง โพสต์ที่คุณเห็นแล้ว ล่าสุด โพสต์โดย

**โนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี**  
สหภาพ ละพาสกุล · 2 ชม. ·

รับสมัครงานครับ



**พนักงานธุรการ**

คุณสมบัติ

- เพศหญิง-ชาย อายุ 20 ปีขึ้นไป
- วุฒิ ปวส. ขึ้นไป สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีใบอนุญาตขับรถรถยนต์
- มีประสบการณ์ 2 - 3 ปี ขึ้นไป
- เงินเดือนตามโครงสร้างบริษัท

**ติดต่อ บริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด**  
โทรศัพท์ 081-380-9999


||| ○ <

← สหภาพ ในโนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี

👤 ตัวกรอง โพสต์ที่คุณเห็นแล้ว ล่าสุด โพสต์โดย

**โนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี**  
สหภาพ ละพาสกุล · 19 เม.ย. ·

รับสมัครงานช่างครับ



ตำแหน่งช่างซ่อมบำรุงระบบสาธารณูปโภค 1 อัตรา  
(ประจำสำนักงานอุดรธานี)

หน้าที่ความรับผิดชอบ :

- ตรวจสอบ และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าภายในและภายนอกสำนักงาน
- บำรุงรักษาระบบประปาภายในและภายนอก สำนักงาน
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ปฏิบัติงานเกี่ยวกับโครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมอุดรธานี ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

คุณสมบัติ :

- เพศชาย อายุ 25 ปีขึ้นไป
- จบการศึกษาระดับปวช. ขึ้นไป
- มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับช่างซ่อมมาไม่น้อยกว่า 2 ปีขึ้นไป และหากมีประสบการณ์ด้านระบบประปาเป็นพิเศษ ระบบประปา หรือระบบสาธารณูปโภค จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office ได้
- ผ่านการฝึกสหกิจศึกษา หรือได้รับการอบรม
- สามารถเขียนใบกำกับภาษี, ใบเสร็จรับเงิน และใบแจ้งหนี้ได้
- สามารถทำงาน วันจันทร์ - วันเสาร์ ได้

การสมัคร :

- ส่งประวัติสมัครงานมาที่ Email : udonindustrial@hotmail.com หรือ ส่งใบสมัครโดยตรงที่ สำนักงานบ้านกึ่งกลาง อ.เมือง อุดรธานี
- ผู้ผ่านการพิจารณาจากใบสมัคร จะแจ้งให้เข้ารับการสัมภาษณ์ ต่อไป

โดยติดต่อสอบถามได้ที่ ศูนย์คน โทร : 081-380-9999

👍 24 ความคิดเห็น 4 รายการ · แชร์ 1 ครั้ง

👍 ถูกใจ 🗨 แสดงความคิดเห็น 📧 แชร์

**ความคิดเห็นที่ตรงกัน 2 ข้อความ**

← สหภาพ ในโนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี

👤 ตัวกรอง โพสต์ที่คุณเห็นแล้ว ล่าสุด โพสต์โดย

**โนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี**  
สหภาพ ละพาสกุล · 9 พ.ค. ·

รับสมัคร พนักงานขับรถประจำ สำนักงาน บ้านต๋อยตั้ง  
-ขับรถส่วนบุคคล  
-ดูแลรถยนต์  
-ประสานงานด้านอื่นๆตามรับมอบหมาย  
-ไม่จำกัดวุฒิ,ไม่ขับขี้,มีประสบการณ์  
สนใจยื่นเอกสารที่ สนง.นิคมอุตสาหกรรมอุดร

👍 84 ความคิดเห็น 10 รายการ · แชร์ 3 ครั้ง

👍 ถูกใจ 🗨 แสดงความคิดเห็น 📧 แชร์

**ศิษย์เวิร์ดที่เกี่ยวข้อง**

🔍 สหภาพ ละพาสกุล 🔍 โนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี

ดูโพสต์เพิ่มเติมจาก สหภาพ ละพาสกุล

**ความคิดเห็นที่ตรงกัน 3 ข้อความ**

**สหภาพ ละพาสกุล**  
Joy Joy ยื่นเอกสารที่สนง.นิคมอุตสาหกรรมอุดร ครี

**สหภาพ ละพาสกุล** ได้โพสต์ใน โนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี - ใน อุดรธานี

17:10 100% 31%

โมเมนต์ใช้อินเทอร์เน็ต

← สหภาพ ในโนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี

👤 ตัวกรอง โพสต์ที่คุณเห็นแล้ว ล่าสุด โพสต์โดย

**โนนสูงบ้านเขา #อุดรธานี**  
สหภาพ ละพาสกุล · 27 พ.ค. ·

**รับสมัครงาน**

**1.พนักงานบัญชี**  
**-วุฒิปวช.ขึ้นไป**  
**-เงินเดือนตามตกลง...**

ดูเพิ่มเติม

👍 81 ความคิดเห็น 10 รายการ · แชร์ 2 ครั้ง

👍 ถูกใจ 🗨 แสดงความคิดเห็น 📧 แชร์

**ความคิดเห็นที่ตรงกัน 4 ข้อความ**

**สหภาพ ละพาสกุล**  
รังสรรค์ อุทัย ลงประกาศให้ท่านรองอธิบดีครับ

👍 1

||| ○ <

ภาคผนวก จ-14 : รายชื่อพนักงานท้องถิ่น

**พนักงานนิคม**

ลำดับ	รูป	รายละเอียด	ลำดับ	รูป	รายละเอียด
-------	-----	------------	-------	-----	------------

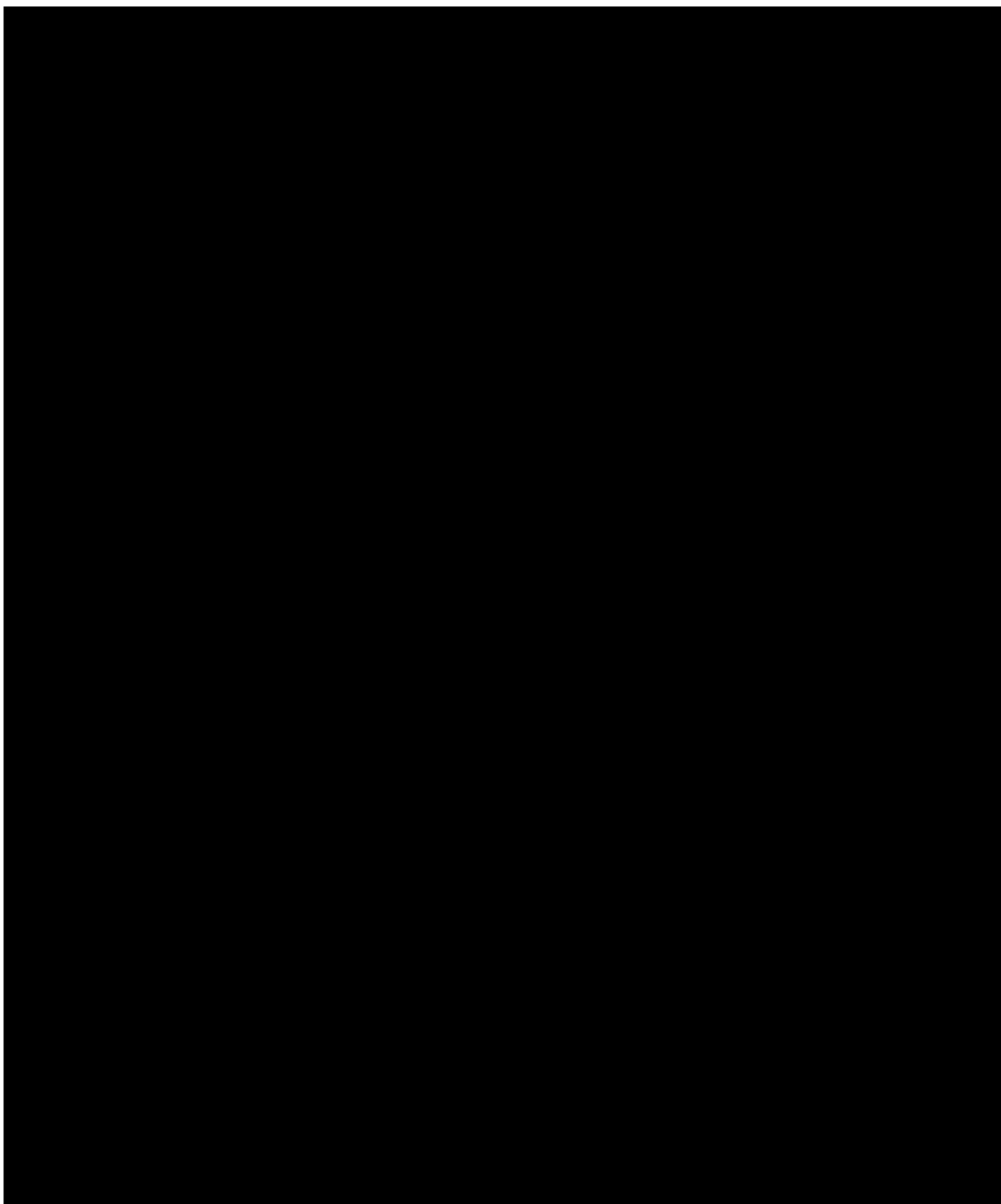


ภาคผนวก จ-15 : เอกสารการประชุมคณะกรรมการ

รายงานการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และประชาสัมพันธ์โครงการนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี  
ของ บริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด  
วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 น. – 12.00 น.  
ณ อาคารคลังสินค้าหลังที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

-----

ผู้เข้าร่วมประชุม



**เริ่มประชุม เวลา 9 : 30 น.**

รองประธานกรรมการบริหารบริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด ได้กล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ พร้อมแสดงวิสัยทัศน์ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี ว่าโครงการพร้อมที่จะเติบโตไปพร้อมกับชุมชนโดยรอบ และโครงการจะดำเนินการในทุกขั้นตอนให้เป็นไปตามความถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ โครงการยินดีรับฟังข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาโครงการในอนาคตต่อไป

#### **วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ และเปิดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566 ขึ้น โดยมีความเห็นให้คณะกรรมการทุกท่านช่วยกันพิจารณารายละเอียดที่โครงการได้นำเสนอเพื่อเป็นประโยชน์กับชุมชนที่อาศัยอยู่รอบโครงการ

**มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ**

#### **วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565**

ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวต่อ คณะกรรมการฯ เรื่องการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 โดยให้คณะกรรมการฯ ตรวจสอบรายงานการประชุมว่ามีส่วนใดแก้ไขเพิ่มเติมหรือไม่

**มติที่ประชุม ที่ประชุมเห็นชอบและรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2565**

#### **วาระที่ 3 เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ**

**3.1 หลักสูตรอบรมด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี**

3.1.1 การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งและน้ำผิวดิน

3.1.2 การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

3.1.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงในบรรยากาศ

โดยรายละเอียดหลักสูตรอบรมด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี แสดงดัง (เอกสารแนบ 1)

**[REDACTED]** ตัวแทนบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษา  
ด้านสิ่งแวดล้อม ได้บรรยายให้ความรู้แก่คณะกรรมการฯ เรื่องการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ช่วง  
ก่อสร้าง) โดยอ้างอิงตามมาตรการของนิคมฯ เพื่อให้คณะกรรมการที่มาจากภาคประชาชนมีความ  
เข้าใจในความหมาย และคำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์/วิชาการมากขึ้น ทั้งนี้ เนื้อหาในการอบรมที่  
ครอบคลุม 3 หัวข้อ มีรายละเอียดดังนี้

### 3.1.1 การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งและน้ำผิวดิน

น้ำทิ้ง หมายถึง น้ำเสียที่เกิดจากการประกอบกิจการ การใช้ น้ำของคณงานรวมทั้งจากกิจกรรมอื่นๆ ในโรงงานอุตสาหกรรมหรือนิคมอุตสาหกรรมที่จะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยน้ำทิ้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กฎหมายกำหนด

น้ำผิวดิน หมายถึง แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง ทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำ  
 สาธารณะอื่นๆ ที่อยู่ภายในผืนแผ่นดิน ซึ่งหมายความรวมถึงแหล่งน้ำสาธารณะที่อยู่ในแผ่นดินบน  
 เกาะด้วย

### 3.1.2 การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

(1) ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำ มี 7 ขั้นตอน ได้แก่

- 1) การเลือกจุดเก็บตัวอย่างน้ำ และการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย
- 2) ก่อนการเก็บตัวอย่างให้ทำการกลัวขวดและอุปกรณ์เก็บตัวอย่าง ด้วยน้ำตัวอย่าง 2-3 ครั้ง (ยกเว้นขวดแบบทีเรีย, ซัลไฟด์, ไชมันและน้ำมัน, ออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (DO), และสารฆ่าแมลง)

3) การตรวจวัดค่า (pH) / อุณหภูมิ / ค่าคลอรีน / ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) ที่หน้างานในทันที

- 4) ตักตัวอย่างน้ำเฉลี่ยใส่ขวด
- 5) เติมสารเคมีรักษาสภาพน้ำตัวอย่างตามพารามิเตอร์ก่อนนำไปแช่เย็น
- 6) บันทึกลักษณะน้ำและค่าตรวจวัดหน้างานลงในแบบบันทึก และถ่ายภาพการเก็บตัวอย่าง

7) นำส่งห้องปฏิบัติการเพื่อดำเนินการทดสอบ

(2) ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน มี 7 ขั้นตอน ได้แก่

- 1) การวัดพิกัดจุดเก็บตัวอย่างด้วยเครื่อง GPS
- 2) การวัดค่าเพื่อคำนวณปริมาตรน้ำในบ่อ
  - ความลึกของบ่อทั้งหมด (เมตร)
  - ระดับน้ำจากปากบ่อ (เมตร)
  - เส้นผ่านศูนย์กลางปากบ่อ (นิ้ว)
  - ความสูงปากบ่อถึงพื้นดิน (เมตร)
- 3) นำค่าที่วัดได้มาคำนวณปริมาตรน้ำเพื่อทำการถ่ายน้ำข้าง
- 4) นำสายยางซิลิโคนต่อกับ Peristaltic Pump (อัตราการไหล 0.1-0.5

มิลลิลิตร/นาที่)

5) ขณะถ่ายน้ำออก ให้ทำการวัดค่า pH, อุณหภูมิ, การนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อดูการเปลี่ยนแปลงของค่าดังกล่าว

6) เมื่อค่าดังกล่าวคงที่ ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ โดยเริ่มจากกลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่ายและรายการอื่นๆ ตามลำดับ

7) ทำการบ่งชี้ตัวอย่างที่ขวดตัวอย่างทุกขวด และรักษาสภาพโดยการแช่เย็น ก่อนนำส่งห้องปฏิบัติการต่อไป

### 3.1.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงในบรรยากาศ

#### (1) การตรวจวัดฝุ่นละออง ก๊าซ และทิศทางลม

มาตรฐานของคุณภาพอากาศแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ บรรยากาศ (กำหนดโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) สถานประกอบการ (กำหนดโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และกรมควบคุมพิษ) และแหล่งกำเนิด (กำหนดโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ยกตัวอย่างมาตรฐานคุณภาพอากาศของบรรยากาศ เช่น ฝุ่นรวม (TSP) คือฝุ่นที่มีขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน มาตรฐานใน 24 ชั่วโมงต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ฝุ่น PM-10 คือฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน เป็นฝุ่นที่มีโอกาสเข้าสู่ทางเดินหายใจ และเข้าไปสะสมที่ปอด มาตรฐานใน 24 ชั่วโมงต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และฝุ่น PM-2.5 ฝุ่นที่มีขนาดเล็กมากที่สุด สามารถเข้าสู่กระแสเลือดผ่านระบบทางเดินหายใจ หากได้รับการสะสมมากๆ จะทำให้เป็นมะเร็งปอด มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

เครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ประกอบด้วยเครื่องตรวจฝุ่น TSP และ PM-10 ยกตัวอย่างหลักการทำงานของเครื่องตรวจวัดฝุ่น TSP คือ ภายในตัวเครื่องประกอบด้วยฟิลเตอร์ ซึ่งเป็นกระดาษไว้สำหรับกรองฝุ่น โดยก่อนที่จะนำมาวัดปริมาณฝุ่น ห้องปฏิบัติการจะทำการซั้งกระดาษกรองก่อน เพื่อนำมาคำนวณหาปริมาณของฝุ่นหลังตรวจวัด และมอเตอร์ มีหน้าที่ดูด

อากาศในบริเวณรอบตัวเครื่อง สำหรับวิธีการป้องกันฝุ่น หากเป็นฝุ่นรวม สามารถใช้หน้ากากอนามัยธรรมดาได้ แต่ฝุ่นที่มีขนาด 2.5 อาจใช้หน้ากาก N95 หรือหน้ากากอนามัยที่มีฟิลเตอร์ 3 ชั้น

**หลักการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)** อากาศจะถูกดูดผ่านกระดาศกรอง Glass Fiber Filter (กระดาศกรองใยแก้ว) ขนาด 8x10 นิ้ว ที่อัตราการไหล 39-60 ลูกบาศก์ฟุต ต่อ นาที ก่อนทำการดูดอากาศต่อเนื่องตลอด 24 ชม. ต่อ 1 ตัวอย่าง และนำไปวิเคราะห์ตามหลักการ Gravimetric (ซึ่งน้ำหนักกระดาศกรอง เปรียบเทียบก่อน-หลัง) โดยค่าเฉลี่ย 24 ชม. ต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

**หลักการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)** อากาศจะถูกดูดผ่านอุปกรณ์ คัดเลือกขนาดฝุ่นละออง (Size Selective) และกระดาศกรองใยหิน (Quartz Fiber Filter) ขนาด 8x10 นิ้ว ที่อัตราการไหล 39- 60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ก่อนทำการดูดอากาศต่อเนื่อง ตลอด 24 ชม. ต่อ 1 ตัวอย่าง และนำไปวิเคราะห์ตามหลักการ Gravimetric (ซึ่งน้ำหนักกระดาศกรอง เปรียบเทียบ ก่อน-หลัง) โดยค่าเฉลี่ย 24 ชม. ต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

## (2) การตรวจวัดก๊าซในบรรยากาศ

**“ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์”** คือก๊าซที่ไม่มีสี มีกลิ่นที่ความเข้มข้นสูง ละลายน้ำได้ดี มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรง เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม การผลิตไฟฟ้า การเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มี กำมะถันเป็นองค์ประกอบ และไอเสียรถยนต์ ทำให้เกิดฝนกรด ส่งผลต่อระบบทางเดินหายใจ เยื่อบุ ตา หากได้รับเป็นเวลานาน ๆ จะทำให้เป็นโรคหลอดลมอักเสบเรื้อรังได้

**“ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์”** คือก๊าซที่ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ละลายน้ำได้ เล็กน้อย เป็นตัวออกซิไดซ์ที่แรง เป็นสารตั้งต้นของมลพิษทุติยภูมิที่อันตรายหลายตัว เกิดจากฟ้าผ่า การเผาไหม้ในโรงงานอุตสาหกรรม รถยนต์ ส่งผลต่อระบบทางเดินหายใจ เช่นเป็นโรคหลอดลม อักเสบเฉียบพลัน และทำให้ผู้ที่เป็นหอบหืดมีอาการรุนแรงขึ้น

**หลักการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)** ตรวจวัดด้วยวิธี UV-Fluorescence Method โดย เมื่อ SO<sub>2</sub> ถูกกระตุ้นด้วยแสงอัลตราไวโอเลต (UV) จะมีพลังงาน เพิ่มขึ้น และเมื่อกลับสู่ ground state จะคายพลังงานแสงออกมา จากนั้นใช้ หลอดโฟโตมัลติพลายเออร์ (Photomultiplier tube) ตรวจวัดและแปลงสัญญาณเป็นความเข้มข้น (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 0.30 ส่วนในล้านส่วน)

**หลักการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)** ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence Method โดยอาศัยหลักการวัดความเข้มข้นของแสงที่ความยาว คลื่น มากกว่า 600 นาโนเมตร ซึ่งเป็นผลมาจากปฏิกิริยาเรืองแสง (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน)

## (3) การตรวจวัดความเร็วลม

เป็นเครื่องมือสำหรับวัดความเร็วลมและทิศทางลม เพื่อที่จะทราบว่า ณ บริเวณจุดๆ นั้นมีความเร็วลมเป็นเท่าใด และทิศทางลมมาจากทิศใด



#### (4) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

“ระดับเสียงโดยทั่วไป” คือเสียงที่เกิดในสิ่งแวดล้อม เช่น เสียงพูดคุย เสียงจราจร เสียงตอกเสาเข็ม เสียงดนตรี เสียงเครื่องจักร เป็นต้น

“เสียงรบกวน” คือระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดในขณะมีการรบกวน ที่มีระดับเสียงสูงกว่าระดับเสียงพื้นฐาน

หลักการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน ต้องตั้งเครื่องวัดเสียงให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 – 1.50 เมตร โดยในรัศมี 3.5 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟน ต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ และตรวจวัดในช่วงความถี่เดียวกับที่หูคนได้ยิน (20–20,000 Hz) โดยวงจรในเครื่องตอบสนองต่อเสียงเหมือนการได้ยินของมนุษย์

โดยการวัดเสียงรบกวนต้องตรวจวัดระดับเสียง 3 ค่า ได้แก่ 1) ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (หรือระดับเสียงขณะมีการรบกวน) 2) ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน และ 3) ระดับเสียงพื้นฐานนำมาประมวลผลเป็นเสียงรบกวน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

#### วาระที่ 3 เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ (ต่อ)

##### 3.2 รายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี (เอกสารแนบ 2)

นิคมฯอุดร มีแนวคิดในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 โดยกลุ่มนักธุรกิจท้องถิ่นในจังหวัดอุดรธานี ได้รวมตัวกันผลักดันโครงการนิคมอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน แต่ประสบปัญหาชะงัก เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจของประเทศในปี พ.ศ. 2540 ต่อมาในปีพ.ศ. 2555 กรมที่ดินฯมีมติหลักการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจของประเทศ ณ จังหวัดอุดรธานี บริษัทเมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด จึงมีแผนในการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมขึ้น โดยร่วมมือกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(กนอ.) จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี บนเนื้อที่ 2,171 ไร่ ที่ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี และได้จัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งรายงานได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/3801เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2559

3.2.1 “เปลี่ยนแปลงผังแม่บท” โครงการเปลี่ยนแปลงผังแม่บทให้สอดคล้องกับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาประกอบกิจการภายในโครงการ รวมทั้งปรับรวมพื้นที่แปลงขนาดเล็กหลายแปลงให้เป็นแปลงขนาดใหญ่เพื่อสนองความต้องการของลูกค้า (โดยได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2560)

3.2.2 “เปลี่ยนแปลงผังแม่บทครั้งที่ 2” โครงการเปลี่ยนแปลงขนาดที่ดินให้สอดคล้องกับการรังวัดที่ดิน โดยปรับลดพื้นที่เป็น 2,170.63 ไร่ พร้อมปรับตำแหน่งบ่อน้ำ พื้นที่พาณิชยกรรม

รวม พื้นที่สีเขียว ระบบบำบัดน้ำเสีย และปรับถนนในบริเวณโครงการให้เหมาะสมกับพื้นที่โครงการ (โดยได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ลงวันที่ 20 เมษายน 2561)

3.2.3 “เปลี่ยนแปลงผังแม่บทครั้งที่ 3” โครงการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของระบบผลิต น้ำประปา และรูปแบบระบบบำบัดน้ำเสีย (โดยได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561)

3.2.4 “เปลี่ยนแปลงผังแม่บทครั้งที่ 4” โครงการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งและสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินในผังแม่บท ประกอบด้วยการปรับเปลี่ยนตำแหน่งพื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่พาณิชยกรรม พื้นที่สาธารณะอุปโภค พื้นที่สีเขียว และถนน พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่ปลอดอากร และพื้นที่สำนักงานศุลกากร เพื่อความเหมาะสมในการใช้ประโยชน์ยิ่งขึ้น (โดยได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2565)

3.2.5 “เปลี่ยนแปลงประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน” ประกอบด้วยก่อสร้างทางรถไฟ ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี บริเวณพื้นที่สาธารณะอุปโภค 2 เปลี่ยนประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่อยู่ติดกับรางรถไฟ จากพื้นที่อุตสาหกรรมเปลี่ยนมาเป็นพื้นที่สถานีสรรพและ แยกสินค้ากล่อง ปรับเปลี่ยนประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่อุตสาหกรรมเปลี่ยนมาเป็นพื้นที่ คลังสินค้า และลานกองตู้คอนเทนเนอร์

“ความคืบหน้าการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี” การดำเนินการก่อสร้าง พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก ประกอบด้วย ถนนภายในโครงการ ระบบผลิต ประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำฝน ลานเก็บตู้คอนเทนเนอร์/อาคารคลังสินค้า และสถานี ไฟฟ้าย่อย

**มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ**

**วาระที่ 3 เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ (ต่อ)**

**3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม อุตสาหกรรมอุดรธานี (เอกสารแนบ 2)**

ตัวแทนบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษา ด้านสิ่งแวดล้อมแจ้งให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบ่งเป็น 2 ส่วนหลัก คือ มาตรการทั่วไป เป็นมาตรการที่ระบุให้โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการ ด้านสิ่งแวดล้อม และอีกส่วน คือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้าน ต่างๆ ประกอบด้วย ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา การใช้ประโยชน์ที่ดิน คุณภาพอากาศ น้ำ เสีย การคมนาคมขนส่ง การจัดการของเสีย การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย สภาพเศรษฐกิจและสังคม สาธารณสุขและสุขภาพ และสุนทรียภาพ ซึ่งทาง โครงการได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

### 3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี (เอกสารแนบ 2)

[REDACTED] กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษา  
ด้านสิ่งแวดล้อม แจ้งให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศและระดับเสียงทั่วไป โดยพบว่าผล  
การตรวจวัดของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายทั้งหมด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

#### วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

[REDACTED] ได้เสนอให้แต่งตั้ง  
คณะกรรมการใหม่ เนื่องด้วยกรรมการชุดเดิมจะครบกำหนดวาระในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ได้มี  
การเสนอให้จัดตั้งคณะกรรมการชุดเดิม และได้ทำการเปิดโหวตในที่ประชุมเพื่อลงคะแนนเสียงให้  
คณะกรรมการชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อ

มติที่ประชุม ที่ประชุมเห็นชอบ

#### วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

[REDACTED]  
ได้สอบถามถึงค่าธรรมเนียมในการขออนุญาตก่อสร้าง ว่าที่ผ่านมาทางท้องถิ่นได้รับหรือไม่  
[REDACTED] ได้ชี้แจงว่า ในการก่อสร้างภายในนิคมอุตสาหกรรมทาง  
โครงการฯ ต้องขออนุญาตกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และต้องชำระค่าธรรมเนียม  
กับทาง (กนอ.) ก่อนค่าธรรมเนียมดังกล่าวจะถูกนำไปจัดสรรให้แก่หน่วยงานการปกครองส่วนท้องถิ่น  
ต่อไป

[REDACTED]  
ได้สอบถามถึง ความเป็นไปได้ในการเข้าถึงข้อมูลของการก่อสร้างอาคารของโครงการว่าเป็นอย่างไรบ้าง  
รวมถึงการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนในช่วงระยะก่อสร้าง เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้กับท้องถิ่นหากเกิด  
เหตุการณ์ฉุกเฉินในอนาคต

[REDACTED] ได้ชี้แจงว่า โครงการได้มีการออกแบบการก่อสร้างของ  
ตัวอาคารที่ถูกต้องตามกฎหมายควบคุมอาคาร รวมถึงยังมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กนอ.) ในการช่วย  
กำกับดูแลการดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามความขั้นตอนอย่างเคร่งครัด

\_\_\_\_\_ ไม่ให้ความคิดเห็นว่า  
แนวทางการจัดการน้ำของโครงการมีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะทำให้ท้องถิ่นได้รับผลประโยชน์สูงสุด และ  
จะไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยเฉพาะตำบลหนองน้ำคำที่เป็นพื้นที่ทำนน้ำ

\_\_\_\_\_ ได้กล่าวต่อว่า การดำเนินงานของโครงการจะ  
ส่งผลกระทบทางบวกต่อคนในพื้นที่ทั้งทางตรงและทางอ้อม อาทิ เช่น เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น  
การเพิ่มขึ้นของแรงงานท้องถิ่น อัตราการย้ายถิ่นฐานจะมีจำนวนลดลงเนื่องจากความต้องการ  
แรงงานในพื้นที่มีมาก ซึ่งส่งผลทำให้ประชากรในพื้นที่ไม่มีความจำเป็นต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อหางาน  
ทำ นำไปสู่ความอบอุ่นในครอบครัวที่เพิ่มมากขึ้น

\_\_\_\_\_ เมืองอุตสาหกรรม  
อุดรธานี ได้กล่าวต่อว่า ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการและข้อกำหนดที่ได้วางเอาไว้อย่าง  
เคร่งครัด และทางโครงการยินดีรับฟังข้อเสนอแนะหรือข้อห่วงกังวลในประเด็นต่างๆ เพื่อโครงการ  
จะนำไปปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้มีประสิทธิภาพต่อไป

#### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

\_\_\_\_\_ ได้สอบถามถึง ปริมาณการใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติของโครงการ เนื่องด้วยชุมชนใน  
พื้นที่ติดโครงการใช้ประโยชน์จากน้ำในแง่ของการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก จึงห่วงกังวลเรื่องปริมาณ  
น้ำที่อาจไม่เพียงพอต่อความต้องการของคนในพื้นที่

\_\_\_\_\_ ได้ชี้แจงว่า โครงการได้มีการวางแผนเกี่ยวกับปริมาณ  
การใช้น้ำของโครงการไว้เป็นอย่างดี อาทิ เช่น การทำบ่อน้ำในพื้นที่โครงการเพื่อกักเก็บน้ำไว้  
ใช้ในโครงการ รวมถึงโครงการได้รับความอนุเคราะห์จากการประปาส่วนภูมิภาคในการต่อท่อเพื่อ  
รองรับน้ำไว้ใช้ประโยชน์อีกหนึ่งช่องทาง โดยโครงการมีความมั่นใจว่าความต้องการใช้น้ำของ  
โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือคนในพื้นที่

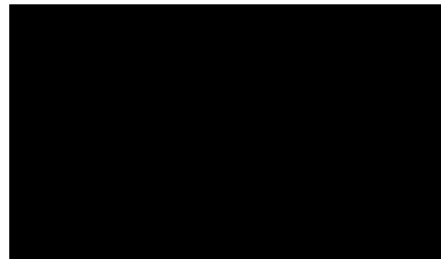
\_\_\_\_\_ ได้สอบถามถึง ความเป็นไปได้ในการที่โครงการ หรือบริษัทที่ปรึกษาจะเข้ามาให้ความรู้แก่สถานศึกษา  
ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม หรือการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เนื่องด้วยโรงเรียน  
โนนสูงพิทยาคารเป็นโรงเรียนที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ และโครงการก็ได้เข้ามาติดตั้งเครื่องมือหรือ  
อุปกรณ์เพื่อตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานศึกษา ทางผู้บริหารสถานศึกษาจึงเล็งเห็นว่า  
หากในอนาคตจะมีวิทยากรหรือผู้เชี่ยวชาญในการเข้ามาให้ความรู้ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ

สิ่งแวดล้อมได้ก็น่าจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสถานศึกษา และคนในพื้นที่ รวมถึงจะเป็นการสร้าง  
ความสัมพันธ์ที่ดีต่อคนในชุมชนร่วมด้วย

ได้ชี้แจงว่า โครงการได้มีการวางแผนเกี่ยวกับการสร้าง  
สัมพันธ์ที่ดีกับคนในชุมชน รวมถึงการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนที่จะสามารถแสดงให้เห็นถึงความ  
รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร (CSR) และทางผู้บริหารมีความใส่ใจถึงผลตอบแทน  
ทางสังคมที่จะเกิดขึ้นต่อคนในพื้นที่ จึงมีความยินดีที่จะสนับสนุนกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อชุมชน  
และสังคม

ได้กล่าวต่อว่า ทางบริษัทที่ปรึกษา มีความ  
ยินดีที่จะเข้ามาให้ความรู้แก่สถานศึกษา ในช่วงระหว่างการลงพื้นที่เพื่อตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
เพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีกับคนในชุมชน และสร้างองค์ความรู้ให้กับสถานศึกษาในพื้นที่







เลิกประชุมเวลา 12:00 น.



ภาคผนวก จ-16 : ผลการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์  
บริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด

<div>กิจกรรม CSR และชุมชนสัมพันธ์</div> <div><div><div>1 มีนาคม 2566</div><div>งานทำบุญประจำปีชุมชนรอบนิคมฯ หมู่บ้านหนองแหลม-โคกนาคลอง โดยมี นาย อมร พรหมดีราช ผู้จัดการ โครงการ เป็นผู้แทนมอบเงินร่วมทำบุญ</div></div><div></div></div> <div><div></div><div><div>14 มกราคม 2566</div><div>ผู้แทนนิคมฯอุดรธานี มอบเงินสนับสนุน กิจกรรมงานวันเด็กปี 2566 แก่ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลตำบหนองไฟ</div></div></div>	
	
<div>นำพัดลมไอน้ำร่วมงานฉาปนกิจร่างพระอาจารย์ ณ วัดเวฬุวนาราม ต.โนนสูง</div>	
	
<div>ถวายสังฆทาน และหลอดไฟ ที่วัดประชาราษฎร์บำรุง</div>	