

## ภาคผนวก ข

### เอกสาร/ หลักฐานประกอบผลการปฏิบัติ ตามมาตรการ



- ข-1 เอกสารการอบรมคนงาน
- ข-2 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
- ข-3 แผนงานรับเรื่องร้องเรียน
- ข-4 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2564
- ข-5 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ



ภาคผนวก ข-1

เอกสารการอบรมคนงาน

ลำดับที่ (No.)	ชื่อ - สกุล (Name - Surname)	ตำแหน่ง (Position)	แผนก / ฝ่าย (Div. / Dept.)	ลายมือชื่อ (Signature)	หมายเหตุ
1		มัธยภาค	จัดการคน		
2			จัดการคน		
3		แม่ครัว	จัดการคน		คน
4		เชฟ/ครัว	จัดการคน		คน
5		แม่ครัว	จัดการคน		คน
6		แม่ครัว	จัดการคน		คน
7		แม่ครัว	จัดการคน		คน
8		แม่ครัว	จัดการคน		คน
9		แม่ครัว	จัดการคน		คน
10		แม่ครัว	จัดการคน		คน
11		แม่ครัว	จัดการคน		คน
12		แม่ครัว	จัดการคน		คน
13		แม่ครัว	จัดการคน		คน
14		แม่ครัว	จัดการคน		คน
15		แม่ครัว	จัดการคน		คน
16		แม่ครัว	จัดการคน		คน

## ภาคผนวก ข-2



คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน



## ความปลอดภัยในการทำงาน



บริษัท สยามพัฒนาเครื่องจักร จำกัด  
บริการเครื่องจักรกลหนักและขนส่ง



นางสาวจิราวรรณ ชื่นรุ่ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

## ความปลอดภัยในการทำงาน

**อุบัติเหตุ** คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างไม่คาดหมาย  
และเมื่อเกิดขึ้นแล้ว จะมีผลกระทบกระเทือนต่อการทำงาน  
ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรือบุคคลได้รับบาดเจ็บ



## ความปลอดภัยในการทำงาน

@ สาเหตุโดยสาเหตุโดยทั่วไปของอุบัติเหตุทั่วไปของอุบัติเหตุ

### 1. ความรู้เท่าไม่ถึงการณ์

มักเกิดกับบุคคลที่เข้าทำงานใหม่ ๆ หรือเข้าทำงานกับ  
เครื่องมือ เครื่องจักรใหม่ โดยที่ไม่ได้รับคำอธิบายถึงการ  
ปฏิบัติและการทำงานของเครื่องมือเครื่องจักร โดยละเอียด  
จึงมักจะทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นบ่อย ๆ

- การสอนเกี่ยวกับความปลอดภัยยังไม่ดีพอ
- กฎความปลอดภัยไม่มีผลบังคับใช้
- ไม่ได้วางแผนงานความปลอดภัยไว้เป็นส่วนหนึ่งของงาน
- จุดอันตรายต่าง ๆ ไม่ได้ทำการแก้ไข
- อุปกรณ์ความปลอดภัยไม่ได้จัดให้
- ขาดความรู้หรือไม่ได้ตระหนักในเรื่องความปลอดภัย

## ความปลอดภัยในการทำงาน

### 2. ความประมาท

- เกิดจากมีความเชื่อมั่นมากเกินไปเนื่องจากทำงานมานาน
- การละเลยไม่เอาใจใส่หรือมีทัศนคติผิด ๆ ในเรื่องความปลอดภัย
- เครื่องป้องกันอันตรายหรือเครื่องกันจัดไว้ให้ แต่ไม่ใช้หรือถอดออก
- ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ไม่ถูกต้องกับลักษณะของงานที่ทำ  
ถึงแม้ว่าจะมีเครื่องมือที่ถูกต้องให้เลือกใช้ที่เหมาะสมก็ตาม
- ขกของด้วยวิธีผิด ๆ จนน่าจะเกิดอันตราย
- อิริยาบทในการเคลื่อนไหวน่าจะเกิดอันตราย เช่น การเดิน  
การวิ่ง การกระโดด การก้าว การปีนป่าย
- การหยอกล้อ หรือล้อเล่นในระหว่างการทำงาน

## ความปลอดภัยในการทำงาน

### 3. สภาพร่างกายของบุคคล

- อ่อนเพลีย เนื่องจากไม่สบายเป็นไข้แล้วเข้าทำงานหนัก
- หูหนวก
- สายตาไม่ดี
- โรคหัวใจ
- สภาพร่างกายไม่เหมาะกับงาน

### 4. สภาพจิตใจของบุคคล

- ขาดความความตั้งใจในการทำงาน
- ขาดความสามารถในการควบคุมอารมณ์ในขณะทำงาน
- ตื่นเต้นง่าย ขวัญอ่อน ตกใจง่าย

## ความปลอดภัยในการทำงาน

### 5. อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร มีข้อบกพร่องอาจเนื่องจากสาเหตุ เช่น

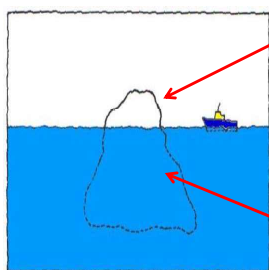
- ใช้เครื่องมือไม่ถูกขนาด
- ใช้เครื่องมือที่สึกหรอชำรุด ทื่อ หรือหัก
- ใช้เครื่องมือที่ปราศจากด้ามหรือที่จับที่เหมาะสม
- ไม่ใช้เครื่องป้องกันอันตราย
- จัดตั้งงานไม่ได้ขนาด และไม่มั่นคง
- ละเลยต่อการบำรุงรักษา เช่น น้ำมันหล่อลื่นไม่เพียงพอ

### 6. สภาพของบริเวณปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย เช่น

- แสงสว่างไม่เพียงพอ
- เสียงดังมากเกินไป
- การระบายอากาศที่ไม่เหมาะสม
- ความสกปรก
- บริเวณที่คับแคบ
- มีสารเคมี และเชื้อเพลิง
- พื้นที่ลื่น เนื่องจากคราบน้ำมัน
- หลุมและสิ่งกีดขวางทางเดิน
- การสูญเสียเนื่องจากการเกิดอุบัติเหตุ

## ความปลอดภัยในการทำงาน

### ผลกระทบจากอุบัติเหตุ



ผลกระทบทางตรง

ผลกระทบทางอ้อม

### 1. การสูญเสียโดยตรง

- ได้รับบาดเจ็บ พิการ หรือตาย และอาจทำให้ผู้อื่นได้รับอันตรายด้วย
- ทำให้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ตลอดจนทรัพย์สินอื่นๆ ชำรุดเสียหาย
- การสูญเสียที่คิดเป็นเงินที่นายจ้างหรือ รัฐบาลต้องจ่ายโดยตรง ให้แก่ผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน เช่น ค่ารักษาพยาบาล เงินทดแทนที่ต้องจ่ายโดยรัฐหรือโรงงาน ค่าทำขวัญ

## ความปลอดภัยในการทำงาน

### 2. การสูญเสียโดยทางอ้อม

- คือ การสูญเสียซึ่งมักจะคิดไม่ถึง หรือไม่ค่อยได้คิดว่าเป็นการสูญเสียเป็นลักษณะการสูญเสียที่แฝงอยู่ไม่ปรากฏเด่นชัด เช่น
- สูญเสียแรงงานของลูกจ้างที่ได้รับบาดเจ็บ จะต้องใช้เวลาพักฟื้นจนกว่าจะหาย
  - สูญเสียเวลาของลูกจ้างคนอื่น ๆ ซึ่งหยุดทำงานในขณะที่เกิดอุบัติเหตุด้วยเหตุผลต่อไปนี้ ความอยากรู้ อยากเห็น เข้าไปมุงดู ชักถามเหตุการณ์ด้วยความเห็นใจลูกจ้างผู้บาดเจ็บ ตื่นเต้น หรือช่วยเหลือผู้บาดเจ็บในการทำปฐมพยาบาลหรือนำส่งโรงพยาบาล
  - สูญเสียเวลาของแพทย์หรือพยาบาล หรือเจ้าหน้าที่อื่น ๆ ในการปฐมพยาบาล
  - ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องจักรกล เครื่องมือ
  - ทำให้ปริมาณผลผลิตขาดหายไป ผลิดให้ผู้ใช้ไม่ทันเวลา เงินรางวัลโบนัสประจำปีลดน้อยลงไป
  - สูญเสียผลกำไรส่วนหนึ่งไป เนื่องจากลูกจ้างบาดเจ็บและเครื่องจักรหยุดทำงาน
  - ทำให้คนงานขวัญเสีย เกิดความกลัว ประสิทธิภาพการทำงานลดลง
  - ครอบครัวต้องสูญเสียกำลังหลัก กำลังใจ สูญเสียรายได้

## ความปลอดภัยในการทำงาน

### หลักความปลอดภัยในการทำงานโดยทั่วไป

เรื่องสุขภาพความปลอดภัยไม่ใช่เรื่องของใคร คนใดคนหนึ่ง เป็นเรื่องที่ ทุกฝ่ายต้องช่วยกัน ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ หรือสถานประกอบการ และลูกจ้าง ต้องตระหนักและให้ความสำคัญต่อเรื่องสุขภาพความปลอดภัย ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย วางนโยบาย เรื่องนี้อย่างจริงจังเคร่งครัด และร่วมมือกับ ผู้ปฏิบัติงาน ช่วยกัน ดูแลตรวจสอบอย่างจริงจัง และต้องคำนึงถึงเรื่องดังต่อไปนี้

- จะต้องยอมรับ และปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงงาน โดยเคร่งครัด
- ใช้เครื่องมือให้ถูกวิธี ถูกขนาด และถูกกับงาน
- แต่งกายให้ถูกต้องตามระเบียบของโรงงาน และใช้เครื่องป้องกันอันตรายทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงานที่กำหนดให้ใช้เครื่องป้องกัน

## ความปลอดภัยในการทำงาน

- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหาย หรืออยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมต่อการใช้งาน
- เก็บรักษาอุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ เมื่อนำไปใช้งานต้องเก็บไว้ให้ถูกต้องทุกครั้ง
- รักษาความสะอาดทางเดินในโรงงาน และติดป้ายแสดงให้ชัดเจนที่บริเวณปฏิบัติงานที่มีอันตราย
- รู้จักตำแหน่ง หรือที่ติดตั้งเครื่องดับเพลิงตลอดจนวิธีการใช้
- ปฏิบัติตามคำเตือนหรือเครื่องหมายแสดงอันตรายใด ๆ ภายในโรงงาน
- อย่าวิ่งหรือหยอกล้อกันในโรงงาน
- ในกรณีเกิดอุบัติเหตุให้รีบช่วยเหลือทันที

### หลักการทำงานที่ปลอดภัย

การป้องกันเกิดอุบัติเหตุ จากการทำงานร่วมกับเครื่องจักร อย่างปลอดภัย โดยใช้หลัก 3 พร้อม ดังนี้

#### 1. พนักงานขับพร้อม



พนักงานขับรถหรือพนักงานควบคุมเครื่องจักรถือว่าเป็นบุคคลที่สำคัญ เพราะเป็นผู้บังคับควบคุมรถ และพนักงานขับรถจะต้องมีความรู้ ทักษะการใช้งาน และการบำรุงรักษา โดยได้ผ่านการฝึกอบรมหรือการแนะนำการใช้งานรถจากผู้เชี่ยวชาญหรือสถาบันที่จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับรถโดยเฉพาะมาก่อน ถึงจะอนุญาตให้ขับรถได้ และก่อนปฏิบัติงาน สภาพร่างกายของพนักงานขับจะต้องมีความพร้อมก่อนใช้งานรถ และเครื่องจักรเสมอ

### หลักการทำงานที่ปลอดภัย



โดยมีข้อแนะนำดังนี้

- 1.1 พนักงานขับต้องพักผ่อนให้เพียงพอ
- 1.2 พนักงานขับต้องไม่มีอาการป่วย
- 1.3 พนักงานขับต้องไม่มัวงจากฤทธิ์ยา
- 1.4 พนักงานขับต้องไม่อยู่ในสภาพมึนเมา
- 1.5 พนักงานขับต้องแต่งกายให้รัดกุม

พนักงานขับรถหรือพนักงานควบคุมเครื่องจักรถือว่าเป็นบุคคลที่สำคัญที่จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ถ้าสภาพร่างกายมีความพร้อมในการทำงาน จะทำให้พนักงานขับมีสมาธิในการปฏิบัติงานร่วมกับรถชุด และอีกอย่างที่สำคัญคือการปฏิบัติงานด้วยความไม่ประมาท

## 2. เครื่องจักรพร้อม



รถหรือเครื่องจักรต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานถึงแม้ว่าพนักงานขับมีความพร้อมและมีทักษะในการใช้รถชุดเป็นอย่างดีแต่ถ้ารถหรือเครื่องจักรอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งานก็จะมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้สูงเช่นกันดังนั้นก่อนใช้งานรถหรือเครื่องจักรจะต้องมีการตรวจเช็คความพร้อมก่อนเสมอ

## โดยมีข้อปฏิบัติดังนี้

- 1.1 ตรวจเช็คระบบเครื่องยนต์ เช่น ระดับน้ำมันเครื่องน้ำ ระบายความร้อน น้ำมันเชื้อเพลิง และการรั่วซึมตามจุดต่าง ๆ ของเครื่องยนต์
- 1.2 ตรวจเช็คการรั่วซึมระบบไฮดรอลิกตามจุดต่าง ๆ เช่น กระบอกไฮดรอลิก มอเตอร์ มอเตอร์สวิตช์คอนโทรลวาล์วและสายไฮดรอลิกทั้งหมด
- 1.3 ตรวจเช็คความเสียหายชุดช่วงล่าง เช่น ล้อ ยาง ดินตะขาบ ลูกกลิ้ง ล้อนำ และการชำรุดของ แตร็กเฟรมทั้งหมด
- 1.4 ตรวจเช็คการทำงานทั้งระบบ โดยการวอร์มรถชุด อุณหภูมิเครื่อง และสังเกตอาการที่ผิดปกติ เช่น ควั่น ไอเสียสีผิดปกติ การทำงานระบบไฮดรอลิกราบรื่น รวมไปถึงระบบไฟส่ง สัญญาณ และไฟส่องสว่างต่างๆ ปกติหรือไม่
- 1.5 การหล่อลื่นตามจุดต่าง ๆ เช่น อัดจาระบี รวมถึงการตรวจเช็คการคลายตัวของโบลต์ นอตตามจุดต่างๆ โดยเฉพาะ โครงกันคว่ำเพราะเป็นโครงสร้างนิรภัย และการปรับตั้งระยะฟรีต่าง ๆ ให้อยู่ในค่าที่มาตรฐานที่กำหนด เช่น ความตึงของดินตะขาบเมื่อผลจาก การตรวจเช็คทั้งหมดพบจุดที่ชำรุดผิดปกติต้องทำการแก้ไขก่อนนำรถหรือเครื่องจักรไปใช้งาน

## 3. สภาพแวดล้อมในการทำงานพร้อม

สิ่งที่สำคัญอีกอย่างที่จะส่งผลกระทบทำให้เกิดอุบัติเหตุก็คือ สภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน เพราะหากพื้นที่ไม่เหมาะสม เช่น เป็นพื้นที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก หรือพื้นที่ลาดเอียง และเป็นดินอ่อนนุ่ม ที่อาจพังทลายลงเนื่องจากรับน้ำหนักรถชุดไม่ไหวดังนั้น ก่อนการเริ่มทำงานจะต้องมีการสำรวจพื้นที่ว่าจุดที่จะปฏิบัติงานนั้นเหมาะสมหรือไม่ โดยเฉพาะการปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรม หรือเขตชุมชนเมือง ต้องมีการตรวจเช็คแผนผังที่ดินว่ามีระบบไฟฟ้า ท่อน้ำประปา และท่อแก๊สในพื้นที่ก่อนมีการขุด หรือปฏิบัติงานหากตรวจเช็คแล้วสภาพแวดล้อมดูแล้วไม่เหมาะสม หรืออาจจะเกิดอุบัติเหตุได้ จะต้องไม่ทำงานในสภาพแวดล้อมดังกล่าว โดยให้รายงานต่อหัวหน้างานถึงสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุทันที

### การดับเพลิงขั้นต้น

- **การเกิดไฟ** ประกอบด้วยองค์ประกอบ 3 อย่าง คือ ความร้อน เชื้อเพลิง และอากาศ
- **การดับไฟ** เป็นวิธีการกำจัดองค์ประกอบที่ทำให้เกิดไฟ
  - การกำจัดเชื้อเพลิง
  - การทำให้เย็นลง
  - การกำจัดออกซิเจน
- **ประเภทของไฟ** ประกอบด้วย 5 ประเภทดังนี้

**A** ไฟที่เกิดจากวัตถุเชื้อเพลิง เช่น ไม้ ผ้า กระดาษพลาสติก

**B** ไฟที่เกิดจากของเหลวติดไฟชนิดต่างๆ เช่น แก๊ส น้ำมัน

**C** ไฟที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ยังมีกระแสไหลอยู่

**★** ไฟที่เกิดจากโลหะที่ติดไฟง่าย เช่น แมกนีเซียม ไททาเนียม

**K** ไฟที่เกิดจากน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร เช่น น้ำมันพืช น้ำมันสัตว์



## วิธีการใช้ถังดับเพลิง

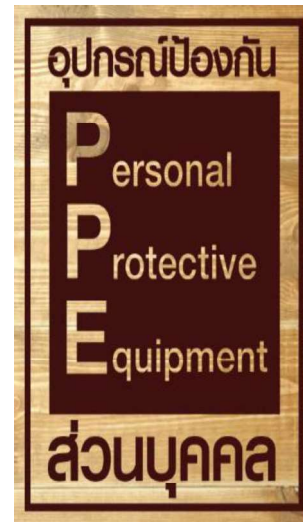


## หลักการจำ

!!!!

**“ ดึง ปลด กด สาย ”**

## อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ในขณะที่ปฏิบัติงานหากเรา  
คำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยก่อน  
ทำงาน ก็จะไม่ได้รับอันตราย  
ดังเช่นคำขวัญที่ว่า อันตรายถึง  
ชีวิต...ถ้าลืมหิดถึงความปลอดภัย  
ซึ่งในส่วนหนึ่งของความ  
ปลอดภัยก็เป็นเรื่องของการสวม  
ใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล  
(Personal Protective Equipment  
= PPE) ระบุ  
ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันอันตราย  
ส่วนบุคคลได้ดังนี้เนื่องมาจาก  
สภาพ และสิ่งแวดล้อมการทำงาน  
สามารถก่อนปฏิบัติงาน เพื่อ  
ป้องกันอันตราย ที่อาจเกิดขึ้นอัน

**+** **ปลอดภัยไว้ก่อน**  
**SAFETY FIRST**

## งานขับรถ

## พนักงานขับรถไถ

## พนักงานขับรถแบคโฮ

พนักงานขับรถบรรทุก



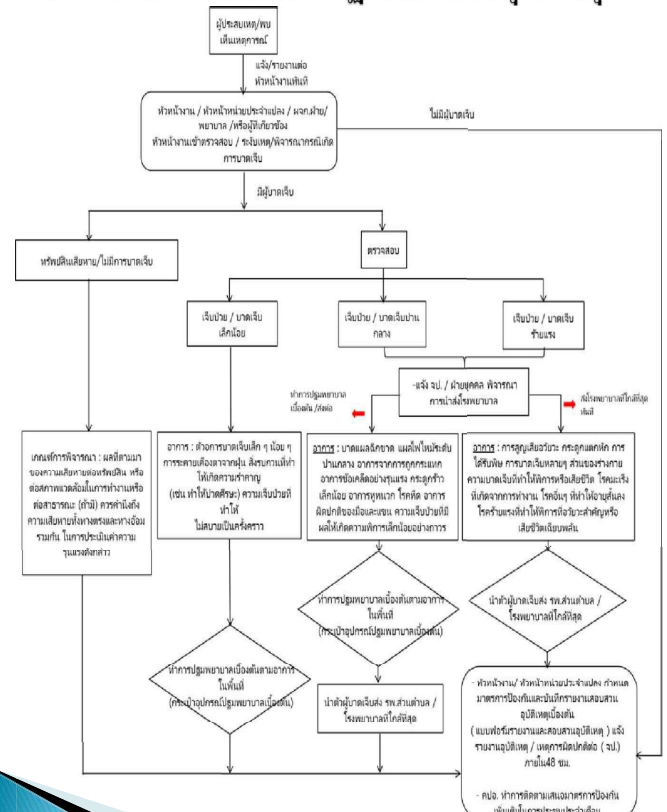
## ชุดแต่งกายในการปฏิบัติงาน

เพื่อความปลอดภัยการปฏิบัติงาน กลุ่มบริษัทสวนกิตติ จำเป็นต้องให้ปฏิบัติงาน

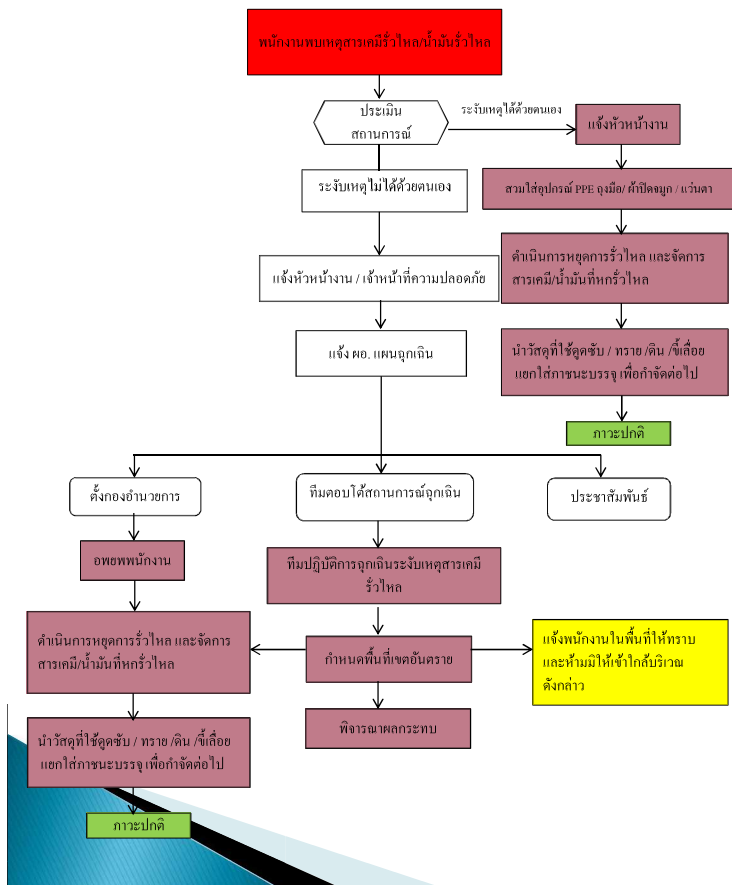
แต่งกายตามแบบตัวอย่าง อย่างเคร่งครัด ก่อนการปฏิบัติงานทุกครั้ง

กลุ่มบริษัทส่วนภูมิภาค

## แผนผังแสดงขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุ



## แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล



## อุปกรณ์ PPE แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล



## ความปลอดภัยของพนักงานขับรถบรรทุก



1. ต้องผ่านการอบรมและมีใบอนุญาตขับขี่ประเภท ท.2

## ความปลอดภัยของพนักงานขับรถบรรทุก



2. แต่งกายให้ถูกต้องตามระเบียบบริษัทฯ ได้แก่ชุดยูนิฟอร์มของบริษัท



## ความปลอดภัยของพนักงานขับรถบรรทุก



3. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามที่กำหนด และตามระเบียบโรงงานลูกค้ากำหนด

## ความปลอดภัยของพนักงานขับรถบรรทุก



4. ในระหว่างปฏิบัติงานต้องไม่มีอาการเมเามาจากสุราหรือสารเสพติดทุกชนิด

## ความปลอดภัยของพนักงานขับรถบรรทุก

- ห้ามมีบุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องโดยสารไปด้วย
- ตรวจสอบสภาพรถก่อนปฏิบัติงานทุกวันตามแบบฟอร์มที่บริษัทกำหนด หากพบสภาพรถชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งาน ต้องแจ้งหัวหน้างานให้ทราบทันที
- ห้ามติดผ้าม่านบังแดดหรือสิ่งอื่นใดที่จะบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นขณะขับรถ
- ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่ขับรถ
- ขณะขับรถ ห้ามใช้ความเร็วเกินกว่าที่บริษัทกำหนดและกรณีในเขตชุมชน หรือทางหลวงพิเศษ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของพื้นที่นั้นๆ

## ความปลอดภัยของพนักงานขับรถบรรทุก

- ปฏิบัติตามขั้นตอนการจอดรถอย่างปลอดภัย คือ ดึงเบรกมือ ปลดเกียร์ว่าง ดับเครื่องยนต์ ถอดกุญแจรถ วางหมอนรองล้อ (ให้วางที่ล้อขับเคลื่อนเพลา)
- จอดรถในจุดจอดพักรถที่บริษัทกำหนดให้จอด หรือที่ปลอดภัยและมีแสงสว่างเพียงพอ ห้ามจอดบริเวณไหล่ทาง ทางโค้ง หรือในลักษณะที่จอดกีดขวางเส้นทางจราจร และกรณีจอดฉุกเฉินให้เปิดไฟกระพริบ วางกรวยสะท้อนแสงอย่างน้อย 2 อัน หรือป้าย 3 เหลี่ยมสะท้อนแสง และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่า 150 เมตร



## ความปลอดภัยของพนักงานขับรถบรรทุก

12. ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโรงงานลูกค้าอย่างเคร่งครัด

13. กรณีเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุกับหัวหน้างาน หรือ จป. ของบริษัทฯ ให้ทราบทันที

## เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินภายใน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/แผนก	เบอร์โทรศัพท์
1	นายคำคุณ ขาวทะเล	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	บริหาร	
2	นางณัฏฐพรณี คำเงินชาอู๋ดิษฐ์	รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	บริหาร	
3	นายวิภา เต็มเพ็ญ	ผอ.ฝ่ายทรัพยากรบุคคล	ทรัพยากรบุคคล	
4	นางสาวชลธิชา วัฒนศิริ	ผอ.แผนกทรัพยากรบุคคล	ทรัพยากรบุคคล	
5	นายระพีพันธุ์ เทพประเสริฐ	จนท.บริหารงานบุคคล	ทรัพยากรบุคคล	
6	นางสาวอภิสราพร รณ.ณ.	จป.วิชาชีพ	ทรัพยากรบุคคล	
7	นางนริศวรรค์ หอจณนพ	ผอ.ฝ่ายบริหารงานขนส่ง	บริหารงานขนส่ง	
8	นายปณิศา ศุภผล	ผอ.แผนกปฏิบัติการรถบรรทุก	บริหารงานขนส่ง	
9	นายณณณัน อังคณณัน	ผอ.แผนกปฏิบัติการรถบรรทุก	บริหารงานขนส่ง	
10	นายวิรัตน์ แซ่โง้ว	หน.หน่วยปฏิบัติการรถบรรทุก	บริหารงานขนส่ง	
11	นายสุรวิทย์ เจริญผลธรรมา	ผอ.แผนกสโตร์	สโตร์	
12	นายณณณัน ศก.โกศล	ผอ.ฝ่ายบัญชี	บัญชี	
13	นายณณณัน อธิวงค์	ผอ.แผนกซ่อมและบำรุงรักษา	ซ่อมและบำรุงรักษา	
14	นายวิภากร ภาวณ	หน.หน่วยซ่อมขนส่ง	ซ่อมและบำรุงรักษา	
15	นายณณณัน ขาวณ	หน.หน่วยซ่อมบำรุงขนส่ง	ซ่อมและบำรุงรักษา	
16	นายณณณัน อธิวงค์	ผอ.ฝ่ายบริหารงานจักรกลหนัก	บริหารงานจักรกลหนัก	
17	นายณณณัน อธิวงค์	ผอ.แผนกปฏิบัติการรถไถ	บริหารงานจักรกลหนัก	45
18	นายณณณัน อธิวงค์	หน.หน่วยสนับสนุนเครื่องจักร	บริหารงานจักรกลหนัก	

## เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินภายใน

เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน	038-599222 ต่อ 18
การไฟฟ้าพนมสารคาม	038-511033
สถานีตำรวจเขาหินซ้อน	038-599101
อนามัยเขาหินซ้อน	038-599125
โรงพยาบาลพนมสารคาม	038-551444
โรงพยาบาลสนามชัยเขต	038-597080
คลินิกเวชกรรมจุฬารัตน์ 304	037-218654
หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน	1669

## ขยะจากวัสดุปนเปื้อนสารเคมี/น้ำมัน

ขยะจากวัสดุปนเปื้อนสารเคมี/น้ำมัน  
จัดเป็นขยะประเภทอันตราย  
ให้แยกใส่ภาชนะ ห้ามทิ้งปน  
กับขยะอื่นให้น้ำกลับบริษัท  
เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสู่  
สิ่งแวดล้อม และการกำจัดที่  
ถูกวิธี





Thank You!

ความปลอดภัยเริ่มต้นได้จาก  
“ ตัวคุณ ”

## ความปลอดภัยในงานขุดและถมดิน



นางสาวพัชรพรณ อื่นยิ่ง  
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

### ความปลอดภัยสำหรับการขุด

ก่อนการปฏิบัติงานปรับพื้นที่ การขุดเป็นดิน การปรับระดับผิวดินและการฝังกลบโดยเครื่องจักร หรือ แรงคน จะต้องดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่ามีความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงบุคคลอื่นๆ

ควรตรวจสอบ ดังนี้

- การกวดัด/สิ่งของ ไม่ให้มีลักษณะที่วัสดุ/สิ่งของที่จะตกหล่นใส่ผู้ปฏิบัติงาน โดยไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานอยู่ภายใต้วัสดุ/สิ่งของที่กำลังยกการปิดกั้นพื้นที่เพื่อป้องกันคน เครื่องจักร หรือยานพาหนะ ตกลงไปในร่องขุด
- ตรวจสอบรัศมีการทำงานของเครื่องจักร ไม่ให้ส่วนใดยื่นออกไปนอกพื้นที่ที่กันไว้ จนก่อให้เกิดสถานะที่เป็นอันตรายแก่บุคคลภายนอกได้
- สายไฟฟ้า หรือสายสาธารณูปโภคต่างๆ ที่อยู่ในรัศมีของเครื่องจักรทุกประเภท ต้องไม่ให้ส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องจักรสัมผัสกับสายไฟ โดยเฉพาะใกล้จุดที่รองรับได้สำหรับสายไฟแรงดันต่ำ ที่ผู้ช่วยคำนวณ คือ 0.60 เมตร และไม่น้อยกว่า 3.0 เมตร สำหรับสายไฟฟ้า 120 kV และไม่น้อยกว่า 6.0 เมตร สำหรับสายไฟฟ้า 120 kV ขึ้นไป

## ความปลอดภัยในงานขุดและถมดิน

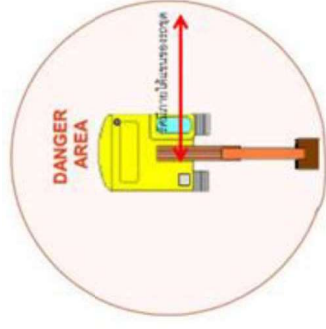
## ความปลอดภัยในงานขุดและถมดิน

การเกิดอุบัติเหตุมีตัวการสำคัญอยู่ 3 ประการ คือ  
ตัวบุคคล คือ ผู้ประกอบการงานในหน้าที่ต่างๆ และเป็นตัวสาเหตุใหญ่ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ  
สภาพแวดล้อม คือ สภาพแวดล้อมตัวองค์กรหรือโรงงานที่บุคคลนั้นทำงานอยู่  
เครื่องมือ เครื่องจักร คือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน

## ความปลอดภัยในงานขุดและถมดิน

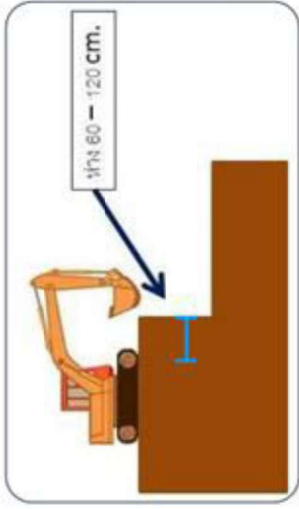
### งานขุดร่อง หลุม หรือบ่อ

- สำหรับการปฏิบัติงานในลักษณะขุด (Excavator) จะต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 คน เพื่อปฏิบัติงานที่ประสานงานกับผู้ขุด และดูแลไม่ให้ผู้ได้ปฏิบัติงานได้แขนของรถขุด (Excavator Arm/Boom) และรัศมีอันตราย (Danger Area) ดังรูปด้านล่าง



## ความปลอดภัยในงานรอกขุดและถมดิน

- ห้ามให้ปฏิบัติงานในรอกขุด หลุม หรือบ่อ ที่มีความลึกมากกว่า 1.20 เมตร ที่เปิดทิ้งไว้เกินกว่า 12 ชั่วโมง โดยไม่ได้ เน้นการติดตั้งสิ่งอุปกรณ์ป้องกันดินพังทลาย
- เพื่อป้องกันรอกขุดที่อาจพังทลายจากการแบกรับน้ำหนักที่มากเกินไป ควรพิจารณาเครื่องจักร หรือรอกขุด ที่ปฏิบัติงานใกล้ขอบของรอกขุดนั้น จะต้องห่างจากขอบของรอกขุดอย่างน้อย 0.60 – 1.20 เมตร



## ความปลอดภัยในงานรอกขุดและถมดิน

- กำหนดให้ผู้ให้สัญญา อยุ่ตรวจสอบตลอดเวลาที่รอกขุดปฏิบัติงาน โดยตรวจสอบ พื้นที่ก่อนการขุดว่าไม่มีสิ่งกีดขวาง รวมถึงสิ่งกีดขวางที่เกิดอันตราย รวมถึงผู้อื่น ใน บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ห้ามให้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ที่มีระดับความสูง ความลาดเอียง มากกว่าที่ผู้ปฏิบัติงาน ใช้งานของรอกขุดกำหนด
- เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน ให้จอดรอกขุด โดยให้ วางบนพื้น และปล่อยความดันในระบบทั้งหมด ( ถ้าหมดจุดจอดไว้ให้ชัดเจน )

## ความปลอดภัยในงานรอกขุดและถมดิน

### รอกขุด

- ผู้ขับรอกขุด ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และ ไม่อนุญาต ให้ใช้รอกขุดที่ไม่มีเข็มขัดนิรภัย
- ก่อนการนำรอกขุด ไป ใช้งาน จำเป็นต้องตรวจสอบสภาพของรอกขุด ดังนี้
  - การรั่วของน้ำมัน Hydraulic
  - ระดับน้ำมันเครื่อง
  - ระดับน้ำในหม้อน้ำ
  - แบตเตอรี่
  - ระดับน้ำมัน
  - ตรวจสอบสภาพไฮดรอลิก
  - ตรวจสอบว่ามี การซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ
  - ห้ามให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานใกล้/ได้รับ รัศมีของแขนรอกขุด
- ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง ในการหมุน การขุดตัก ในระยะอย่างน้อย 50 เซนติเมตร



## ความปลอดภัยในการใช้งานรอกขุดขนาดเล็ก

### การจับรอกขุดอย่างปลอดภัย



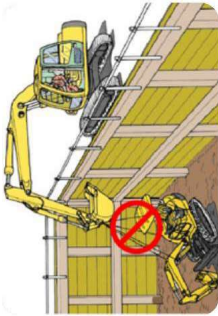
ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยก่อนใช้งานเครื่องจักร

- คิดถึงความปลอดภัยเป็นอันดับแรก ในพื้นที่ทำงานควรสวมเสื้อให้รัดกุม รวมทั้งหมวกนิรภัย, รองเท้าเซฟตี้, ถุงมือ, แวนตาบริกซ์ และที่อุดหู ตามความเหมาะสม อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเกือบทั้งหมดเกิดจากการละเลยข้อแนะนำเรื่องความปลอดภัย

1. ให้ใช้รวมข้อจำเป็นหรือเป็นเหยียบเมื่อขึ้นหรือลงเครื่องจักรอย่างกะโດดขึ้น – ลงเครื่องจักร
2. ก่อนใช้เครื่องจักร ให้ปรับเตรเตนผู้รอบคองเครื่องจักรให้ทราบด้วยให้กัจัดสิ่งที่เป็นอุปสรรคต่อการใช้เครื่องจักรออก เช่น ผู้คนงที่เกาะติดกับกระจากเพื่อให้มองเห็นสภาพการทำงานในจุดเจานขึ้น
3. ทำงานด้วยความระมัดระวังอย่าให้สิ่งกีดขวางอยู่ในรัศมีการทำงานของเครื่องจักร
4. เมื่อใช้งานอุปกรณ์ทำงานให้ดัดป้ายแสดงเครื่องจักรทำงานอยู่ให้ผู้คนทราบด้วย
5. ถ้าติดเครื่องยนต์ในพนทที่ปิดให้คำนึงถึงการระบายของไอเสียให้ผู้ที่ป้อนถังกันอันตรายจากแก๊สไอเสีย



## ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยระหว่างการใช้งานเครื่องจักร



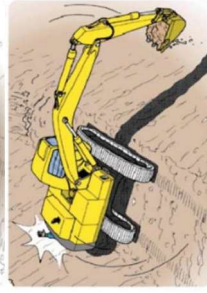
6. ตรวจสอบตำแหน่งของท่อแก๊สหรือท่อน้ำใต้ดิน เพื่อความปลอดภัยก่อนทำงาน

7. ในขณะที่รถขุดทำงาน โดยเฉพาะขึ้นบนขอบบ่อ, คลอง หรือเหว ควรวางดินตะขาบ ในลักษณะที่เอา ด้านมอเตอร์ตัวเดินรถไว้ด้านหลัง

8. ห้ามใช้งานรถขุดผิดปกติประเภท หรือเกินกำลังของ



## ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยระหว่างการใช้งานเครื่องจักร



10. ต้องคอยระวังเรื่องสิ่งกีดขวางในการทำงานและรวมไปถึงผู้ร่วมงาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยเฉพาะ ในระหว่างที่มีการใช้สวิง

11. เมื่อใช้งานเครื่องจักรให้หัวจะหรืองานเหมืองหินที่อาจเกิดอันตราย จากการตกของหิน ได้ให้ใช้แผ่นป้องกันหลังคาหรือหอน้ำห้องนั่ง

12. หลีกเลี่ยงการใช้งานในพื้นที่ที่เป็นโคลนหรือพื้นดินอ่อนเพราะอาจเกิดการจมได้

13. เมื่อต้องการใช้หัวขุดต่างๆ ให้พิจารณาถึงขนาดของเครื่องจักรน้ำหนัก และความกว้างของวัสดุเกินกำหนดเพราะอาจเกิดความเสียหายต่อ เครื่องจักรและเกิดอุบัติเหตุได้

14. การใช้งานเครื่องจักรบนพื้นเอียงอาจเกิดอันตรายได้ไม่ควรใช้ เครื่องจักรบนพื้นที่เอียงเกินกว่า 10 องศาขึ้นไป

15. เมื่อต้องการใช้งานเครื่องจักรบนพื้นเอียงต้องทำให้ราบเรียบก่อนการทำงาน

## ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยระหว่างการใช้งานเครื่องจักร



9. ทำงานในบริเวณที่มีสายไฟแรงสูง อาจเกิดอันตรายได้แต่สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย โดยยึดหลักดังนี้

ขนาดแรงเคลื่อนไฟฟ้า ระยะปลอดภัยน้อยสุด

3 ม.

4 ม.

5 ม.

8 ม.

10 ม.

ถ้าเครื่องจักร โดนสายไฟฟ้าแรงสูง ให้นั่งอยู่บนเบาะคนขับ และอย่าให้คนอื่นสัมผัสตัวเครื่องจักร โดยเด็ดขาด จนกว่าจะตัดกระแสไฟฟ้าออกหรือถ้าต้องการออกจากตัวเครื่องจักร ให้กระโดดลงจากเครื่องจักร โดยอย่าสัมผัสโดนส่วนที่เป็นโลหะสื่อไฟฟ้า

ปลอดภัยไว้ก่อน



## ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยระหว่างการใช้งานเครื่องจักร

16. การหมุนเครื่องจักรบนพื้นเอียงอาจเกิดการพลิกคว่ำได้อย่าให้สวิงหมุนเครื่องจักร ในขณะที่มีวัสดุอยู่ในบู๊ทถ้าทำให้เครื่องจักรเสียการทรงตัวได้

17. หลีกเลี่ยงการจอดหรือหยุดเครื่องจักรบนพื้นเอียง แต่ถ้าจำเป็นต้องนั่งลงกับพื้นแล้ว ใช้คอนไรมือถือไว้ที่ที่นั่ง

18. ก่อนใช้งานเครื่องจักรให้บีบแปรงเตือนผู้ที่อยู่รอบเครื่องจักรให้ทราบด้วย ให้ก้านจัดตั้งที่เป็นอุปกรณ์การใช้งานเครื่องจักรออก เช่น ผืนธงที่เกาะติดกับกระบอกเพื่อให้มองเห็นสภาพการทำงานได้ชัดเจนขึ้น

19. ให้ลดความเร็วการเดินเครื่องจักรลงเมื่อขับเคลื่อนลงพื้นขรุขระ

20. เมื่อต้องขับเครื่องจักร ไปบนน้ำต้องตรวจสอบสภาพของดินใต้น้ำ, ความลึกของน้ำและอัตราการไหลของน้ำโดยอย่าให้ระดับน้ำสูงกว่าล้อตัวบาน



## ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยระหว่างการใช้งานเครื่องจักร

21. หลีกเลี่ยงการขับเคลื่อนตัดขวางบนพื้นเอียงเพราะอาจทำให้เครื่องจักรเสียการทรงตัวได้
22. การขับเคลื่อนบนพื้นเอียงอาจเกิดอันตรายได้ให้เดินเครื่องจักรลงพื้นเอียงอย่างช้าๆและยกบู้งที่สูงจากพื้นไม่เกิน 20—30 ซม. (1 ฟุต) เพื่อให้บู้งนี้หยุดตัวเครื่องจักรได้กรณีฉุกเฉิน
23. การเลี้ยวเครื่องจักรบนพื้นเอียงอาจเกิดอันตรายได้ให้เลี้ยวเมื่อขับเคลื่อนเครื่องจักรบนพื้นที่ราบแล้วจะปลอดภัยกว่า
24. อย่าขับเคลื่อนเครื่องจักรบนพื้นเอียงเกินกว่า 35 องศา เพราะจะเกิดความเสียหายกับเครื่องยนต์ได้



## หลักการทำงานกับรถยก

โดยมีข้อแนะนำดังนี้

- 1.1 พนักงานขับต้องพักผ่อนให้เพียงพอ
- 1.2 พนักงานขับต้องไม่มีอาการป่วย
- 1.3 พนักงานขับต้องไม่จ่วงจากฤทธิ์ยา
- 1.4 พนักงานขับต้องไม่อยู่ในสภาพมึนเมา
- 1.5 พนักงานขับต้องแต่งกายให้รัดกุม

พนักงานขับรถยกถือว่าเป็นบุคคลที่สำคัญที่จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ถ้าสภาพร่างกายมีความพร้อมในการทำงาน จะทำให้พนักงานขับมีสมาธิในการปฏิบัติงานร่วมกับรถยก และอีกอย่างที่สำคัญคือการปฏิบัติงานด้วยความไม่ประมาท

## หลักการทำงานกับรถยก

การป้องกันเกิดอุบัติเหตุ จากการทำงานร่วมกับเครื่องจักร โดยเฉพาะรถยกขนาดเล็ก จึงขอเสนอแนะวิธีการใช้งานรถยกอย่างปลอดภัย โดยใช้หลัก 3 พร้อม ดังนี้

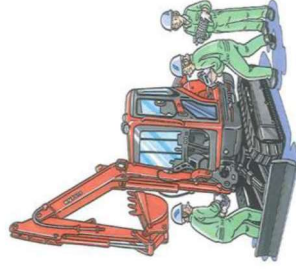
### 1. พนักงานขับพร้อม



พนักงานขับรถยกถือว่าเป็นบุคคลที่สำคัญ เพราะเป็นผู้บังคับควบคุมรถยก และพนักงานขับรถยกจะต้องมีความรู้ ทักษะการใช้งาน และการบำรุงรักษา โดยได้ผ่านการฝึกอบรมหรือการแนะนำการใช้งานรถยกจากผู้เชี่ยวชาญ ของบริษัทตัวแทนจำหน่ายรถยก หรือสถาบันที่จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับรถยกโดยเฉพาะมาก่อน ถึงจะอนุญาตให้ใช้รถยกได้ และก่อนปฏิบัติงาน สกภาพร่างกายของพนักงานขับจะต้องมีความพร้อมก่อนใช้งานรถยกเสมอ

## หลักการทำงานกับรถยก

### 2. เครื่องจักรพร้อม



รถยกต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานถึงแม้ว่าพนักงานขับมีความพร้อมและมีทักษะในการใช้รถยกเป็นอย่างดีแต่ถ้ารถยกอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ก็จะมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้สูงเช่นกันดังนั้นก่อนใช้งานรถยกจะต้องมีการตรวจสอบความพร้อมก่อนเสมอ

## หลักการทำงานกับรถขุด

### โดยมีข้อปฏิบัติดังนี้

- 1.1 ตรวจสอบระบบเครื่องยนต์ เช่น ระดับน้ำมันเครื่องน้ำระบายความร้อน น้ำมันเชื้อเพลิง และการรั่วซึมตามจุดต่าง ๆ ของเครื่องยนต์
- 1.2 ตรวจสอบการรั่วซึมระบบไฮดรอลิกตามจุดต่าง ๆ เช่น กระบอกไฮดรอลิก มอเตอร์ มอเตอร์สวิงคองโทรลเลอร์และสายไฮดรอลิกทั้งหมด
- 1.3 ตรวจสอบความเสียหายชุดช่วงล่าง เช่น ดินตะขาบ ลูกกลิ้ง สื่อน้ำ และการชำรุดของแทร็กพร้อมทั้งหมัด
- 1.4 ตรวจสอบการทำงานทั้งระบบ โดยการอวอร์มรถ อุปกรณ์เครื่องและถังแก๊สชุดอุปกรณ์ที่ผิดปกติ เช่น ควันไอดีเสียผิดปกติ การทำงาน ระบบไฮดรอลิกการรับร่น รวมไปถึงระบบไฟส่งสัญญาณ และไฟส่องสว่างต่าง ๆ ปกติหรือไม่
- 1.5 การหล่อลื่นตามจุดต่าง ๆ เช่น อัดจารบี รวมถึงการตรวจสอบการคลาดตัวของโบลด้นตามจุดต่างๆ โดยเฉพาะโครงสร้างคันควบคุมเป็นโครงสร้างนิกเกิ้ล และการปรับตั้งระยะฟรีต่าง ๆ ให้อยู่ในค่าที่มาตรฐานที่กำหนด เช่น ความตึงของดินตะขาบเมื่อผลจากการตรวจสอบทั้งหมดพบจุดที่รู้ผิดปกติต้องทำการแก้ไขก่อนนำรถขุดไปใช้งาน

## หลักการทำงานกับรถขุด

### 3. สภาพแวดล้อมในการทำงานพร้อม

สิ่งที่สำคัญอีกอย่างที่จะต้องสังเกตขณะทำงานให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นก็คือ สภาพแวดล้อมในการทำงาน เพราะหากพื้นที่ไม่เหมาะสม เช่น เป็นพื้นที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก หรือ พื้นที่ไม่ดีเรียบ และเป็นดินอ่อนนุ่ม ที่อาจพังทลายลงเนื่องจากรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่ไหว ดังนั้น ก่อนการเริ่มทำงานจะต้องมีการสำรวจพื้นที่ว่าจุดที่จะปฏิบัติงานนั้นเหมาะสมหรือไม่ โดยเฉพาะการปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรม หรือเขตชุมชนเมือง ต้องมีการตรวจสอบชี้แจงแผนผังที่ดินว่ามีระบบไฟฟ้า ท่อน้ำประปา และท่อแก๊สในพื้นที่ก่อนมีการขุด หรือปฏิบัติงานหาทรายหรือหินแล้วสภาพแวดล้อมแล้วไม่เหมาะสม หรืออาจจะเกิดอุบัติเหตุได้ จะต้องไม่ทำงานในสภาพแวดล้อมดังกล่าว



## หลักการทำงานกับรถขุด

รถขุดเป็นอีกปัจจัยหนึ่ง ที่จะมีส่วนทำให้เกิดอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงานได้ ถ้าหากการตรวจเช็คอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะ รถขุดขนาดเล็ก ที่มีระบบที่ไฮดรอลิกในการขับเคลื่อนการทำงาน จะต้องได้รับการตรวจเช็คทั้งก่อน และหลังของการใช้งาน ซึ่งพนักงานขับประจักษ์รถ จะต้องทำหน้าที่ในการตรวจเช็คและคอยสังเกตดูอาการผิดปกติของรถ ตลอดเวลาขณะที่ใช้รถ หากพบอาการที่ผิดปกติจะต้องหยุดรถ เพื่อตรวจเช็คและแก้ไขความผิดปกติให้เรียบร้อยก่อนใช้งานต่อไป

## ขั้นตอนก่อนนำรถขุดไปใช้งาน

### 9 ขั้นตอนสำคัญเบื้องต้นก่อนนำรถขุดไปใช้งาน ก่อนนำรถขุดไปใช้งาน

1. เช็คข้อต่อ รอยต่อ และจุดที่ต้องทำการหล่อลื่นทุกจุดให้ครบ...เน้นย้ำว่าทุกจุด
2. เช็คน้ำมันเครื่องว่าอยู่ในระดับที่เหมาะสม คือ อยู่ระหว่างระดับ LOW และ HI ( ถ้าคีย์มาก )
3. เช็คน้ำมันเชื้อเพลิง...ควรมีระดับไม่ต่ำกว่า 3 ใน 4 ของถัง
4. ตรวจสอบการสตาร์ท ข้อดีของรถขุดคือ ระบบของรถจะมีความปลอดภัย เมื่อไม่แน่ใจว่าส่วนหนึ่งของร่างกาย ไปสัมผัสหรือไปบังคับคอนโทรลรถ ให้มีสติและท่องไว้ว่า รถไม่ทำงานเมื่อไม่แตะต้องคอนโทรล
5. สตาร์ทรถประมาณ 30 วินาที เพื่อปล่อยให้อากาศในห้องเครื่องยนต์มีการไหลเวียนไปยังห้องต่างๆ
6. ตรวจสอบรถขุดในสถานที่กว้าง โดยบริเวณรอบๆ ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางให้เกิดความเสียหาย เมื่อรถขุดมีปัญหา แนะนำว่าในระยะ 1 ความยาวชีวิตสุดของ...บูม+สลัก+บู๊ท...อธิบายให้เห็นภาพคือ ยัดให้สุดเท่าที่จะทำได้
7. เช็คคอนโทรลโดยการโยก และดูการทำงานว่าเป็นปกติ คือตอบสนองคำสั่งตามการโยกคอนโทรลหรือไม่

## การตรวจเช็คระบบก่อนนำรถขุดไปใช้งาน

8. เช็คตัวเดินปอด ตัวเดินช้าเร็ว(เต่า/กระต่าย) ว่าทำงานปกติหรือไม่
  9. สูดท้าย...ให้มันติดทุกขณะเวลาขุด ให้ฟังระยะลิฟท์ให้สมควรว่าอูบติดเหตุเกิดขึ้นได้ทุกเวลา ถ้าไม่มีสติและประมาท ให้คิดถึงกรอบคร่าว ภรรยา ลูก และท้องไว้เสมอว่า
- “ความปลอดภัยนี้เราทำเพื่อครอบครัว ไม่มีเราพวกเขาลำบากนะ”



## วิธีการใช้ถังดับเพลิง



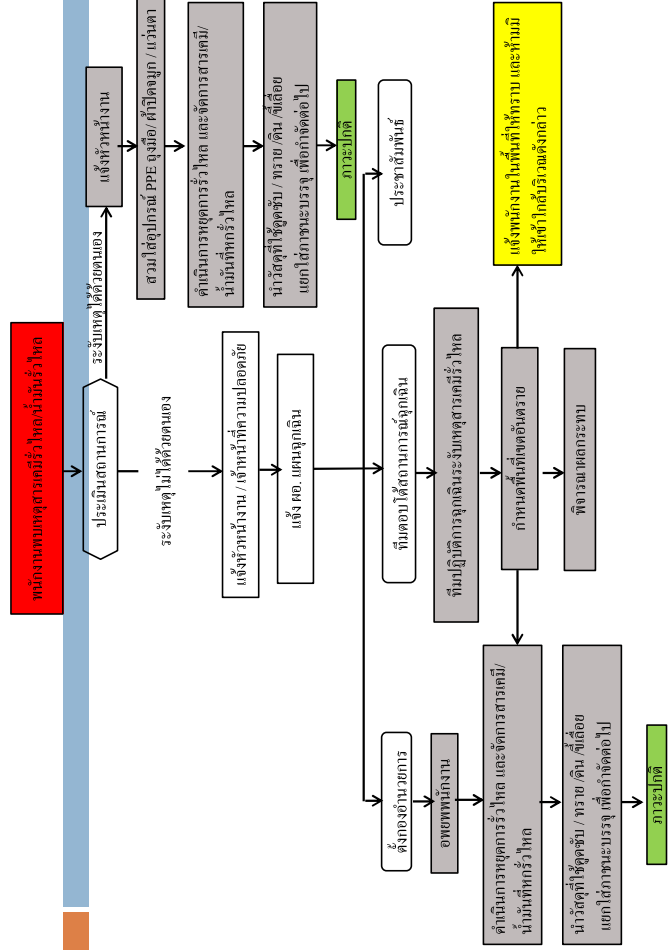
หลักการจำ !!!

“ ดิง ปลด กด สาย ”

## การดับเพลิงขั้นต้น

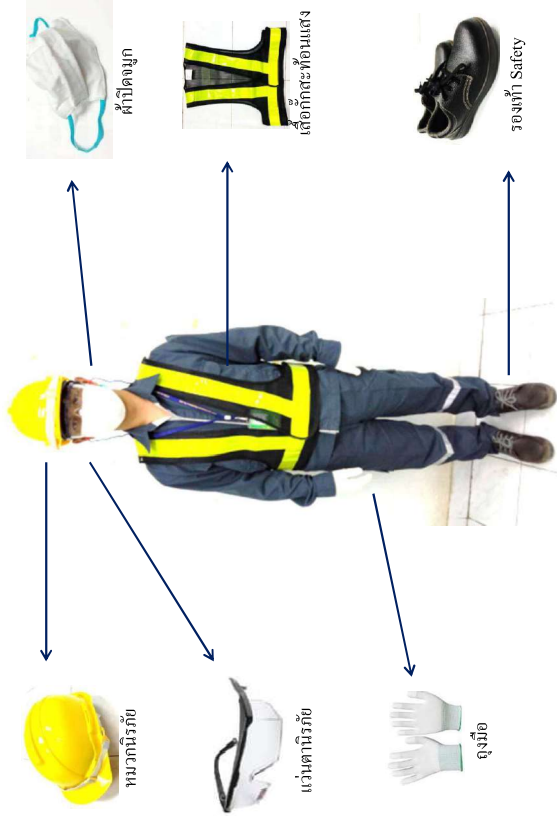
- การเกิดไฟ ประกอบด้วยองค์ประกอบ 3 อย่าง คือ ความร้อน เชื้อเพลิง และอากาศ
- การดับไฟ เป็นวิธีการกำจัดองค์ประกอบที่ทำให้เกิดไฟ
  - การกำจัดเชื้อเพลิง
  - การทำให้เย็นลง
  - การกำจัดออกซิเจน
- ประเภทของไฟ ประกอบด้วย 5 ประเภทดังนี้
  - A ไฟที่เกิดจากวัสดุเชื้อเพลิง เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ พลาสติก
  - B ไฟที่เกิดจากของเหลวติดไฟชนิดต่างๆ เช่น แก๊ส น้ำมัน
  - C ไฟที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ยังมีกระแสไหลอยู่
  - K ไฟที่เกิดจากโลหะที่ติดไฟง่าย เช่น แมกนีเซียม ไททาเนียม
  - ไฟที่เกิดจากน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร เช่น น้ำมันพืช น้ำมันสัตว์

## แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล





อุปกรณ์ PPE แผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล



ขยะจากวัสดุปนเปื้อนสารเคมี/น้ำมัน



ขยะจากวัสดุปนเปื้อนสารเคมี/น้ำมัน จัดเป็นขยะประเภทอันตราย ให้แยกใส่ภาชนะที่ห้ามทิ้งปนกับขยะอื่น เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม และการกำจัดที่ถูกต้อง

**ขยะทั่วไป** ให้ทิ้งลงในถังดำและใส่ในภาชนะที่โครงการกำหนด





ภาคผนวก ข-3

---

แผนงานรับเรื่องร้องเรียน



ภาคผนวก ข-4



---

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2564

## สรุปกิจกรรม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ประจำปี 2564

### 1. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัดมอบรองเท้าเซฟตี้

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 บริษัท เอเพ็กซ์ปาร์ค จำกัด สนับสนุนรองเท้าเซฟตี้ในกิจกรรมอาสาดับไฟป่าในภาคเหนือ ให้แก่ [REDACTED] ประธานเครือข่ายองค์กรชุมชนตำบลลาดกระโทง นอกจากนั้นพนักงานได้นำรองเท้าเซฟตี้ รองเท้าผ้าใบ และรองเท้าหนังของตนเองที่ไม่ได้ใช้แล้วมาร่วมบริจาคอีกด้วย





## 2. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด สนับสนุนน้ำดื่ม 1,200 ขวด

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ [REDACTED] มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ สนับสนุน  
งบประมาณ และ น้ำดื่ม 1,200 ขวด ในกิจกรรมวันรณรงค์ให้ปลอดภัยจากไฟฟ้า ประจำปี  
2564 โดย เจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 สาขาปราจีนบุรี และ ศูนย์ป่าไม้จังหวัด  
ฉะเชิงเทราเป็นผู้รับมอบ





3. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด สนับสนุนน้ำดื่ม 1,200 ขวด ให้โรงเรียนวัดสว่างศรีทธาธรรม

วันที่ 3 มีนาคม 2564 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด สนับสนุนน้ำดื่มจำนวน 1,200 ขวด  
ให้แก่ครูและนักเรียนโรงเรียนวัดสว่างศรีทธาธรรม เขานินช้อน





#### 4. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มอบเครื่องใช้ไฟฟ้า

วันที่ 30 เมษายน 2564 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด นำเครื่องใช้ไฟฟ้า ประกอบด้วย ตู้เย็น 2 ประตู/ ไมโครเวฟ/ กระติกน้ำร้อน และน้ำดื่ม 600 ขวด มอบให้แก่ สำนักงานสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อส่งต่อไปยังโรงพยาบาลสนามในพื้นที่หัวสำโรง, แปลงยาว ให้แพทย์พยาบาล และผู้ป่วยโควิดได้ใช้ประโยชน์ต่อ





5. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด สนับสนุนน้ำดื่มและหน้ากากอนามัยให้แก่บุคลากรทางการแพทย์และผู้ป่วยโควิดฯ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 บริษัทเอเพ็กซ์ปาร์ก จำกัด น้ำดื่มจำนวน 1,200 ขวด และหน้ากากอนามัย 200 ชิ้น มอบให้แก่บุคลากรทางการแพทย์และผู้ป่วยโควิด ณ โรงพยาบาลพนมสารคาม โดยมี [REDACTED] เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพนมสารคาม เป็นผู้แทนรับมอบ



6. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มอบงบประมาณ 50,000 บาท สนับสนุนการจัดสร้างศูนย์พักคอย  
ผู้ป่วยโควิด

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด นำโดย [REDACTED] ดำเนิน  
[REDACTED] มอบน้ำดื่ม 600 ขวด หน้ากากอนามัย 200 ชิ้น และงบประมาณสนับสนุนโรงพยาบาล  
สนามในพื้นที่อำเภอแปลงยาว จำนวน 50,000 บาท เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ป่วยโควิด โดยมี  
[REDACTED] นายอำเภอแปลงยาวเป็นผู้รับมอบ





7. บริษัท เอเพ็กซ์ปาร์ค จำกัด ร่วมกับกลุ่มสวนกิตติ มอบอุปกรณ์การแพทย์และเครื่องอุปโภค บริโภค ให้แก่ อำเภотаตะเกียบ

วันที่ 15 กันยายน บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ร่วมกับ กลุ่มสวนกิตติ นำโดย คุณณัฏฐนันท์ และ [REDACTED] ร่วมด้วยผู้บริหาร /พนักงาน มอบชุด PPE อุปกรณ์การแพทย์และเครื่องอุปโภค บริโภค มูลค่ากว่า 30,000 บาท ให้แก่อำเภотаตะเกียบโดย [REDACTED] นายอำเภотаตะเกียบ เป็นผู้รับมอบ



8.บริษัท เอเพ็กซ์ปาร์ค จำกัด มอบอุปกรณ์การแพทย์และเครื่องอุปโภค บริโภค ให้แก่  
อำเภอเปลงยาว

วันที่ 15 กันยายน บริษัท เอเพ็กซ์ปาร์ค จำกัด ร่วมกับกลุ่มสวนกิตติ นำโดย [REDACTED] และ [REDACTED] ร่วมด้วยผู้บริหาร /พนักงาน  
มอบชุด PPE อุปกรณ์การแพทย์และเครื่องอุปโภค บริโภค มูลค่ากว่า 30,000 บาท ให้แก่  
อำเภอเปลง โดย [REDACTED] นายอำเภอเปลงยาว เป็นผู้รับมอบเพื่อส่ง  
ต่อไปยัง โรงพยาบาลสนาม และศูนย์พักคอยในพื้นที่





## 9.บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด ถวายกฐินประจำปี 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 บริษัทเอเพ็กซ์ปาร์ก จำกัด ร่วมพิธีทางศาสนา ถวายพุ่มกฐิน  
ให้แก่วัดหินดาบ และวัดหนองฮีโถน งบประมาณรวมกว่า 20,000 บาท



## ภาคผนวก ข-5



---

### รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ครั้งที่ 1 / 2564  
ประชุมเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 มีนาคม 2564 เวลา 13.00 - 14.30 น.  
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง

รายนามกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

- |     |            |  |
|-----|------------|--|
| 1.  | [REDACTED] | ผู้แทนนายอำเภอแปลงยาว  |
| 2.  | [REDACTED] | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 3.  | [REDACTED] | ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา                                     |
| 4.  | [REDACTED] | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง  |
| 5.  | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง                                |
| 6.  | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง                                |
| 7.  | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว                                 |
| 8.  | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว                                 |
| 9.  | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น  |
| 10. | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น                             |
| 11. | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขน                                 |
| 12. | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน                                |
| 13. | [REDACTED] | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระทิง                               |
| 14. | [REDACTED] | ตัวแทนโครงการ  |
| 15. | [REDACTED] | ตัวแทนโครงการ  |
| 16. | [REDACTED] | ตัวแทนโครงการ  |

เปิดประชุมเวลา 13.00 น.

ที่ประชุมได้เชิญ นายมนตรี ระมาตร์ ทำหน้าที่เป็นประธานที่ประชุมในการประชุมครั้งนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายพัศกร บุญเจริญ

ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค เป็นโครงการจัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม มีขนาดพื้นที่โดยรวม 2,191.49 ไร่ ตั้งอยู่บริเวณริมถนนทางหลวง ฉ.3015 ประมาณหลักกิโลเมตรที่ 8+400 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยลักษณะการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่เกษตรกรรมซึ่งพื้นที่โดยส่วนใหญ่ปลูกต้นยูคาลิปตัส แปลงที่ดินที่นำมาพัฒนาโครงการประกอบไปด้วยโฉนดที่ดิน จำนวน 45 แปลง ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด และได้ชี้แจงสรุปในส่วนของพื้นที่ระบบสาธารณสุขโรค พื้นที่สีเขียว และแนวป้องกันให้ที่ประชุมรับทราบ โดยบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค ได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ให้เป็นผู้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้กำหนดให้โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 30 วัน

/...ระเบียบวาระที่ 2...

**ระเบียบวาระที่ 2 พิจารณาเลือกประธานคณะกรรมการฯ, รองประธานฯ, เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ**

นายมนตรา ระมาตร์ ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้กำหนดให้โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 30 วัน โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะมีจำนวนกรรมการทั้งสิ้น 17 ท่าน ประกอบไปด้วยตัวแทนภาคประชาชน จำนวน 9 ท่าน ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน 5 ท่าน และตัวแทนจากโครงการ จำนวน 3 ท่าน

นายพิสกร บุญเจริญ ได้ชี้แจงเกี่ยวกับวัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม องค์ประกอบและที่มา คุณสมบัติของกรรมการ วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม ให้ที่ประชุมรับทราบ

นายมนตรา ระมาตร์ ได้สรุปรายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ที่ประชุมรับทราบ ได้แก่

1. นายอำเภอแปลงยาวหรือผู้แทน
2. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
3. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
4. อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน
5. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง หรือผู้แทน
6. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง
7. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง
8. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว
9. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว
10. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น
11. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น
12. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแห
13. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน
14. [REDACTED] ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระดังง์
15. [REDACTED] ตัวแทนโครงการ
16. [REDACTED] ตัวแทนโครงการ
17. [REDACTED] ตัวแทนโครงการ

ซึ่งคณะกรรมการจะต้องทำการเลือกประธานคณะกรรมการ จำนวน 1 ท่าน รองประธานคณะกรรมการ จำนวน 1 ท่าน เลขานุการ จำนวน 1 ท่าน และผู้ช่วยเลขานุการ จำนวน 1 ท่าน โดยให้ที่ประชุมเสนอชื่อกรรมการที่มีความเหมาะสมในแต่ละตำแหน่ง เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์เลือก [REDACTED] ผู้แทนนายอำเภอแปลงยาว เป็นประธานคณะกรรมการ และเลือก [REDACTED] เป็นรองประธานคณะกรรมการ และเลือก [REDACTED] เป็นเลขานุการ และเลือก [REDACTED] เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

**ระเบียบวาระที่ 3 พิจารณาเลือกกรรมการเพื่อทำหน้าที่ในการลงนามเบิกจ่ายเงินกองทุน จำนวน 3 ท่าน**

นายมนตรา ระมาตร์ ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล พาร์ค ได้จัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ เพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมในการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสาธารณสุข ซึ่งการพิจารณาและการอนุมัติงบประมาณในการดำเนินการพัฒนาชุมชน

/...แต่ละกิจกรรม...



แต่ละกิจกรรม ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเบื้องต้นโครงการมีการจัดงบประมาณ 200,000 บาท เพื่อจัดตั้งกองทุน และมีการสมทบเงินเข้ากองทุนอัตรา ไม่น้อยกว่า 70 บาท/ไร่/เดือน ตามพื้นที่ที่มีโรงงานเข้ามาดำเนินการ หรือสมทบทุนให้มีงบประมาณคงเหลือขั้นต่ำ ไม่น้อยกว่า 100,000 บาทต่อปี โดยกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการ ในปีถัดไป โดยจะต้องทำการเปิดบัญชีเงินฝาก และเลือกกรรมการจากตัวแทนแต่ละส่วนเพื่อทำหน้าที่ในการลงนามเบิกจ่ายเงินทุนสนับสนุนดังกล่าว จำนวน 3 ท่าน ประกอบไปด้วยตัวแทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน 1 ท่าน ตัวแทนจากภาคประชาชน จำนวน 1 ท่าน และตัวแทนจากโครงการ จำนวน 1 ท่าน โดยให้ที่ประชุมเสนอชื่อกรรมการที่มีความเหมาะสมในการทำหน้าที่ดังกล่าว เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา

ให้ความเห็นว่าควรมีคณะกรรมการที่ดูแลจัดการในเรื่องเงินกองทุนดังกล่าวต่างหากจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะเกิดความสบายใจในการดำเนินการตามข้อกำหนดของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ให้ความเห็นว่าในการดูแลจัดการเรื่องเงินสนับสนุนกองทุนดังกล่าวนั้น ก่อนที่จะมีการนำเงินดังกล่าวไปดำเนินการในเรื่องต่างๆที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนนั้น จะต้องมีการพิจารณาหาหรือความเหมาะสมในการนำเงินกองทุนไปดำเนินการในเรื่องต่างๆโดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนอยู่แล้ว ซึ่งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบปัญหาต่างๆ ผลกระทบต่างๆ ตามข้อกำหนด รวมถึงทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเงินกองทุนดังกล่าวควบคู่กันไป ซึ่งคณะกรรมการฯ ไม่ได้มีส่วนได้เสียในเงินกองทุนดังกล่าวแต่อย่างใด

ให้ความเห็นว่าการใช้จ่ายเงินดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดอยู่แล้ว ว่าสิ่งไหนสามารถใช้จ่ายได้ หรือสิ่งไหนใช้จ่ายไม่ได้ ซึ่งคณะกรรมการไม่ได้เข้าไปมีส่วนได้เสียในเงินดังกล่าวแต่อย่างใด

มติที่ประชุม

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์เลือกกรรมการจำนวน 3 ท่าน ได้แก่ [REDACTED]  
[REDACTED] ะนาญ [REDACTED] พ เป็นผู้ทำหน้าที่ในการลงนามเบิกจ่าย  
เงินกองทุนดังกล่าว

ได้สอบถามถึงระเบียบแนวทางในการใช้เงินกองทุนดังกล่าวว่าจะใช้ในส่วนไหนบ้าง ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า เงินกองทุนดังกล่าวจะใช้ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้วว่าผลกระทบมาจากโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต ทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยง หรือทรัพย์สินอื่นๆ โดยโครงการจะมีการชดเชยเยียวยารูปแบบต่างๆ ตามข้อตกลงและข้อสรุปในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และใช้ในการดำเนินการสนับสนุนสาธารณประโยชน์ที่เกิดจากผลกระทบจากโครงการ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชุมชน และต้องดำเนินการให้ดีขึ้น รวมถึงใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**ระเบียบวาระที่ 4**      **พิจารณากำหนดเบี้ยประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

นายเฉลิมเกียรติ นพเกตุ แจ้งต่อที่ประชุมฯ ว่า ในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้น เห็นควรมีการกำหนดเบี้ยประชุมให้แก่กรรมการแต่ละท่าน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายเป็นค่าเดินทางในการมาร่วมประชุม จึงนำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากำหนดเบี้ยประชุมให้แก่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

...ให้แก่คณะกรรมการ...

มติที่ประชุม

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ กำหนดเบี้ยประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค เป็นเงินจำนวน 1,000 บาทต่อท่าน

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่นๆ

แจ้งต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค มีความประสงค์จะเปลี่ยนจากสวนอุตสาหกรรมเป็นนิคมอุตสาหกรรม และเปลี่ยนชื่อจากชื่อเดิมเป็นโครงการ เอเพ็กซ์ กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท เนื่องจากต้องการเข้าร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จึงแจ้งต่อที่ประชุมให้รับทราบเพื่อนำไปชี้แจงต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ต่อไป รวมถึงการดำเนินการแก้ไขชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

สอบถามเพิ่มเติมว่า แรกเริ่มนั้นโครงการจะดำเนินการเป็นสวนอุตสาหกรรม ซึ่งหากต่อมากมีการเปลี่ยนเป็นนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งกฎหมายที่ควบคุมก็จะเข้มงวดขึ้น จึงอยากทราบถึงเหตุผลในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

ชี้แจงว่า เนื่องจากโครงการที่บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จะดำเนินการนั้น เป็นโครงการแรกของบริษัทฯ จึงมีความต้องการที่จะสร้างชื่อเสียงทางการค้าให้ต่างชาติรู้จัก ซึ่งบริษัทฯ ต้องการที่จะเข้าร่วมกับ EEC ซึ่งมีข้อกำหนดว่าโครงการจะต้องเข้าร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ก่อน ถึงจะเข้าร่วมกับ EEC ได้

สอบถามเพิ่มเติมว่า การดำเนินการเปลี่ยนจากสวนอุตสาหกรรมเป็นนิคมอุตสาหกรรมนั้น เข้าข่ายที่จะต้องทำ EHIA หรือไม่

ชี้แจงว่า ในส่วนของ EHIA จะเฉพาะโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งโครงการไม่ได้อยู่ในประเภทดังกล่าว

สอบถามเพิ่มเติมว่า ในส่วนของประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมาย รวมถึงอุตสาหกรรมห้ามดั่งที่โครงการได้กำหนดไว้จะมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่

ชี้แจงว่า ไม่มีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากได้มีการกำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่แล้ว

ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า ตามที่ได้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ชุมชนนั้น เป้าหมายแรกเริ่มคือจะไม่มีอุตสาหกรรมหรือโรงงานที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ซึ่งการที่โครงการจะเข้าร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) นั้นเป้าหมายอุตสาหกรรมต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลง

ให้ความเห็นว่า ประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมาย และอุตสาหกรรมห้ามดั่ง ก็เป็นไปตามข้อกำหนดเดิม ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งคณะกรรมการฯ ต้องช่วยกันดูแลตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อกำหนด

สอบถามเพิ่มเติมว่า เมื่อมีการดำเนินโครงการแล้ว ระบบการคมนาคมต่างๆ การจราจร ได้มีการรองรับจากหน่วยงานรัฐที่รับผิดชอบหรือไม่ เช่น การขยายเส้นทางจราจร

ชี้แจงว่า ทางโครงการได้ติดต่อประสานงานเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบไว้เบื้องต้นแล้ว แต่เนื่องจากปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวนประชากร รวมถึงจำนวนรถในพื้นที่ยังไม่มีปริมาณมากพอที่จะต้องดำเนินการดังกล่าว แต่ถ้าหากในอนาคตการจราจรในพื้นที่มีความหนาแน่นขึ้น ทางโครงการก็จะดำเนินการดังกล่าว

.....  
[redacted] ประธานที่ประชุม แกลงต่อที่ประชุมว่า บัดนี้ที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องที่ได้  
กำหนดไว้สำหรับการประชุมในครั้งนี้นี้ครบถ้วนแล้ว ถือว่าหมดเรื่องที่จะต้องพิจารณาสำหรับการประชุมใน  
วันนี้แล้ว ขอขอบคุณทุกท่านที่มาร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน และขอปิดประชุม./

ปิดการประชุมเวลา 14.30 น.

.....  
( [redacted] )  
ประธานที่ประชุม

.....  
( [redacted] )  
เลขานุการที่ประชุม / ผู้บันทึก

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท ครั้งที่ 2 / 2564  
ประชุมเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 2 ธันวาคม 2564 เวลา 13.00 – 15.00 น.  
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง

รายนามกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  |  | ผู้แทนนายอำเภอแปลงยาว  |
| 2.  |  | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 3.  |  | ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา                                     |
| 4.  |  | ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง                                      |
| 5.  |  | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง                                |
| 6.  |  | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง                                |
| 7.  |  | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว                                 |
| 8.  |  | ตัวแทนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น  |
| 9.  |  | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น                             |
| 10. |  | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแทน                                 |
| 11. |  | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน                                |
| 12. |  | ตัวแทนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระบัง                               |
| 13. |  | ตัวแทนโครงการ (ผู้แทน พ.ต.อ.พายัพ ทองชื่น)                                   |
| 14. |  | ตัวแทนโครงการ  |
| 15. |  | ตัวแทนโครงการ  |
| 16. |  |  |
| 17. |  | ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม   |
| 18. |  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส  |
| 19. |  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส  |
| 20. |  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  |

เปิดประชุมเวลา 13.00 น.

นายมนตรา ระมาตร์ ประธานที่ประชุมฯ ได้กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท ครั้งที่ 2/2564

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายมนตรา ระมาตร์ ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ตามที่บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ได้ดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรม  
ภายใต้ชื่อ “เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท” ซึ่งในการประชุมครั้งนี้จะเป็นการประชุมเพื่อแจ้งความ  
คืบหน้าในการดำเนินการโครงการฯ ให้ที่ประชุมรับทราบ

/...ระเบียบวาระที่ 2...



**ระเบียบวาระที่ 2**

**รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2564**

**มติที่ประชุม**

ได้สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค ครั้งที่ 1/2564 ซึ่งประชุมไปเมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 25 มีนาคม 2564 ให้ที่ประชุมพิจารณารับรอง หากมีท่านใดต้องการแก้ไข เพิ่มเติม หรือตัดทอนข้อความ ขอให้แจ้งต่อที่ประชุมนี้ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค ครั้งที่ 1/2564 ตามที่ได้รายงานมา

**ระเบียบวาระที่ 3**

**เรื่องติดตามจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

**3.1 รายงานความคืบหน้าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากสวนอุตสาหกรรมเป็นนิคมอุตสาหกรรม**

ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค นี้เป็นการเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1 ซึ่งบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีความประสงค์จะเข้าร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยแต่เดิมนั้นเมื่อปี 2563 บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบในรูปแบบของสวนอุตสาหกรรม ซึ่งในปี 2564 โครงการมีความประสงค์จะเข้าร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อจะได้เป็นพื้นที่ที่ได้รับสนับสนุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนตามพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

โดยการเปลี่ยนพื้นที่จากสวนอุตสาหกรรมเป็นนิคมอุตสาหกรรมนั้น จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในการออกแบบของนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ซึ่งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทที่ปรึกษาจึงได้ทำการตรวจสอบเบื้องต้นว่าผังแม่บทของโครงการที่เคยนำเสนอไว้ในรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฉบับเดิมนั้น จะต้องมีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1. เพิ่มพื้นที่ जोดรอยนต์ส่วนกลาง ศูนย์แลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ และพื้นที่สถานีดับเพลิง
2. แก้ไขปรับปรุงดังนี้
  - เพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อน้ำฝน 1
  - เพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อน้ำฝน 2
  - เพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 2
  - เพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณระบบผลิตน้ำประปา
  - เพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย
  - ลดความหนาของพื้นที่สีเขียวในบางแปลงเพื่อให้เหมาะสมกับการจัดสรรที่ดิน
  - ลดพื้นที่สำนักงานนิคมฯ
  - ปรับปรุงระบบระบายน้ำของโครงการให้สอดคล้องกับลักษณะภูมิประเทศ ทำให้มีการเพิ่มตำแหน่งบ่อน้ำฝน 3
  - ทบทวนการออกแบบบ่อน้ำฝนและการบริหารจัดการน้ำ โดยยังคงปริมาณการท่น้ำฝนส่วนเกินได้อย่างน้อย 3 ชั่วโมง และระบายน้ำฝนอกสู่แหล่งน้ำสาธารณะไม่เกินก่อนการพัฒนา
  - ทบทวนการออกแบบบ่อพักน้ำทิ้ง โดยยังคงต้องกักเก็บน้ำทิ้งในช่วงฤดูแล้ง (6 เดือน) โดยไม่มีการระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

และสรุปรายละเอียดบริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงผังแม่บทโครงการ จำนวน 18 จุด

โดยโครงการจะจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเสนอต่อสำนักงานนโยบายและ  
/...แผนทรัพยากร...

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาก่อนที่จะนำไปยื่นขอประกาศเขตนิคมอุตสาหกรรมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

**มติที่ประชุม**

**ที่ประชุมรับทราบ**

ได้สอบถามถึงเรื่องถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ มีแผนการดำเนินการอย่างไร หรือว่ายังคงเดิม หรือมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร

ได้ชี้แจงว่าโครงการไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงทางสาธารณะเดิมแต่อย่างใด แต่จะมีในส่วนของถนนของโครงการที่เพิ่มขึ้น ทางสาธารณะเดิมยังคงไว้ แต่จะพัฒนาให้ดีขึ้น

ได้สอบถามเพิ่มเติมว่าเรื่องการปรับปรุง บูรณะ ดูแล และซ่อมบำรุงถนนสาธารณะที่อยู่ภายในพื้นที่โครงการนั้น เป็นหน้าที่ของโครงการหรือไม่

ได้ชี้แจงว่า โครงการจะปรับปรุงพัฒนาถนนสาธารณะในพื้นที่โครงการเฉพาะส่วนที่โครงการได้วางแผนพัฒนาให้เป็นถนนภายในโครงการ ซึ่งประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ในการสัญจรได้ตามปกติ

ได้สอบถามเพิ่มเติมการดูแลปัญหาเรื่องการจราจรถนนนอกเขตโครงการฯ อย่างเช่น เส้น 3015 จะมีการดำเนินการอย่างไร

ได้ชี้แจงว่า ในส่วนของถนนภายนอกพื้นที่โครงการนั้น โครงการจะต้องไปคุยกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวในอนาคต ซึ่งทางโครงการไม่สามารถควบคุมได้

ฝากโครงการฯ ให้ประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชาวบ้านในเรื่องของปริมาณรถที่จะเพิ่มมากขึ้น ทำให้การจราจรติดขัด

ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า เบื้องต้นตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อปี 2563 บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินและกำหนดไว้ว่า เมื่อโครงการเริ่มเปิดดำเนินการ จะต้องมีการรายงานสถิติปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นให้กับทางหลวงชนบทรับทราบ เพื่อทางหลวงชนบทจะได้เตรียมแผนการบริหารจัดการในเรื่องของปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้น

ฝากโครงการฯ พิจารณาในส่วนของถนนที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการฯ ที่เชื่อมต่อยังถนนภายในพื้นที่โครงการ ที่ประชาชนใช้สำหรับเข้าออกพื้นที่โครงการ อยากให้มีการสนับสนุนงบประมาณสำหรับการปรับปรุงพัฒนาเส้นทางถนนดังกล่าวด้วย

แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า อยากให้โครงการฯ จัดทำข้อมูลเรื่องเส้นทางถนนภายในพื้นที่โครงการฯ ให้แก่องค์การบริหารท้องถิ่น เนื่องจากการปรับปรุงพัฒนาถนนภายในพื้นที่โครงการนั้น ก็ต้องดำเนินการผ่านองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นก่อน

และในส่วนในเรื่องคลองสาธารณะ การเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการนั้น บ่อน้ำที่งั้นพร้อมที่จะปล่อยน้ำทิ้งแล้วหรือไม่

ชี้แจงว่า เดิมทีที่เป็นโครงการสวนอุตสาหกรรมนั้น พื้นที่คลองจะมีขนาดเล็ก แต่เมื่อโครงการเข้าร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยแล้ว โครงการก็จะทำการขยายคลองให้มีขนาดกว้างขึ้น รวมถึงมีพื้นที่สีเขียวเพิ่มมากขึ้น

แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ในเรื่องของการดำเนินการขุดขยายหรือปรับปรุงคลองสาธารณะนั้น ให้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบด้วย เช่น อำเภอ องค์การบริหารส่วนตำบล หรือกรมชลประทาน เพื่อเป็นการปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมาย

/...3.2 รายงานความคืบหน้า...



### 3.2 รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานของโครงการ

ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขยายถนนทางเข้าโครงการซึ่งเป็นทางหลักสำหรับเข้าโครงการ โดยเริ่มดำเนินการก่อนในระยะทาง 500 เมตร เพื่อสร้างความน่าสนใจให้แก่ลูกค้า ส่วนในปี 2565 หากมีลูกค้าแล้ว โครงการจะเริ่มดำเนินการในส่วนของระบบสาธารณูปโภค โดยในต้นปี 2565 จะดำเนินการในส่วนของการแก้ไขรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จ และนำไปยื่นขอประกาศเขตนิคมอุตสาหกรรมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หลังจากนั้นถึงจะดำเนินการแบ่งโฉนดและขายให้แก่ลูกค้าได้ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม

### 3.3 รายงานความคืบหน้าการมีส่วนร่วมกับชุมชนของโครงการ

ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ได้มีการสนับสนุนรองเท้าเซฟตี้ในกิจกรรมอาสาดับไฟป่าในภาคเหนือ ให้แก่ [REDACTED] ประธานเครือข่ายองค์กรชุมชนตำบลลาดกระทิง เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564 ได้มีการงบประมาณและน้ำดื่ม จำนวน 1,200 ขวด ในกิจกรรมวันรณรงค์ให้ปลอดสารพิษจากไฟฟ้า ประจำปี 2564 โดยเจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 สาขาปราจีนบุรี และศูนย์ป่าไม้จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นผู้รับมอบ

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2564 ได้มีการสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 1,200 ขวด ให้แก่ครูและนักเรียนโรงเรียนวัดสว่างศรีธรรม

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2564 ได้มีการสนับสนุนเครื่องใช้ไฟฟ้า ประกอบด้วย ตู้เย็น ไมโครเวฟ กระทงไฟฟ้าร้อน และน้ำดื่ม จำนวน 600 ขวด มอบให้แก่ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อส่งต่อไปยังโรงพยาบาลสนามในพื้นที่หัวสำโรง และแปลงยาว

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 ได้มีการสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 1,200 ขวด และหน้ากากอนามัย จำนวน 200 ชิ้น มอบให้แก่บุคลากรทางการแพทย์และผู้ป่วยโควิด ณ โรงพยาบาลพนมสารคาม

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 ได้มีการสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 600 ขวด หน้ากากอนามัย จำนวน 200 ชิ้น และงบประมาณ จำนวน 50,000 บาท ให้แก่ โรงพยาบาลสนามในพื้นที่อำเภอแปลงยาว

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2564 ได้มีการสนับสนุนชุด PPE อุปกรณ์ทางการแพทย์ และเครื่องอุปโภคบริโภค มูลค่ากว่า 30,000 บาท ให้แก่อาสาสมัครทำตะเกียบ

เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 ได้มีการเข้าร่วมพิธีทางศาสนา ถวายพุ่มกฐิน ให้แก่ วัดหินดาบ วัดหนองอีโกน งบประมาณรวม 20,000 บาท

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

### 3.4 รายงานรายละเอียดงบประมาณการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากที่ผ่านมาเป็นช่วงการระบาดของไวรัสโควิด 19 จึงทำให้ไม่ได้ดำเนินการเปิดบัญชี เพื่อนำเงินเข้าในกองทุนคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งต่อไปจะได้ดำเนินการเปิดบัญชีต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ได้สอบถามเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกองทุนคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้น ปัจจุบันมีระเบียบการใช้เงินกองทุนแล้วหรือไม่

ชี้แจงว่า มีระเบียบการใช้เงินกองทุนดังกล่าวแล้ว ซึ่งเริ่มต้นบริษัทจะนำเงินเข้ากองทุน จำนวน 200,000 บาท และในแต่ละปีจะมีเงินจากการขายพื้นที่ให้แก่ลูกค้ามาสบทบเข้ากองทุนดังกล่าว

/...นายมนตรี ระมาตร์...



แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ในการพิจารณาใช้เงินกองทุนดังกล่าว จะต้องผ่านการพิจารณาจาก คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อนเสมอ

ระเบียบวาระที่ 4


เรื่องอื่นๆ

สอบถามเพิ่มเติมว่า ในพื้นที่โครงการ จะมีห้องปฏิบัติการสำหรับตรวจคุณภาพต่างๆ ด้าน สิ่งแวดล้อมเป็นของโครงการเองหรือไม่ เพื่อว่าหากชาวบ้านมีความสงสัยถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น ในเรื่องคุณภาพของสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่เกิดขึ้น ซึ่งยากให้โครงการออกไปตรวจสอบให้ จะได้สามารถ ดำเนินการได้

ชี้แจงว่า ใช่ เนื่องจากโครงการถูกกำหนดให้ต้องมีเพื่อให้สำหรับเก็บข้อมูลต่างๆด้านสิ่งแวดล้อม

ประธานที่ประชุม แกล้งต่อที่ประชุมว่า บัดนี้ที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องที่ ได้ กำหนดไว้สำหรับการประชุมในครั้งนี้ครบถ้วนแล้ว ถือว่าหมดเรื่องที่จะต้องพิจารณาสำหรับการประชุมใน วันนี้แล้ว ขอขอบคุณทุกท่านที่มาร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน และขอปิดประชุม./

ปิดการประชุมเวลา 15.00 น.

(  )  
ประธานที่ประชุม

(  )  
เลขานุการที่ประชุม / ผู้บันทึก