



ภาคผนวก ข-14

บันทึกการอบรมคนงานใหม่



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด
HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม ๕ คน ชาย ๕ คน หญิง ๐ คน ของบริษัท S&P C.O./CC จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน
☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม
 เอกสารแนบ
☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน
☒ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม
 หลักฐานอบรม
 อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเชื่อม-บัด, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเหตุบัตรประชาชน
1		27	ช่างเชื่อม-บัด		
2		25	ช่างเชื่อม-บัด		
3		58	ช่างเชื่อม-บัด		
4		64	ช่างเชื่อม-บัด		
5		32	ช่างเชื่อม-บัด		
6		58	ช่างเชื่อม-บัด		
7		54	ช่างเชื่อม-บัด		
8		61	ช่างเชื่อม-บัด		
9		28	ช่างเชื่อม-บัด		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

ลงชื่อ: [Signature]
 ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ
 วันที่: 2-1-65

ลงชื่อผู้อนุมัติ: [Signature]
 ตำแหน่ง: [Signature]
 วันที่: 2/1/65



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด
HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 11 คน ชาย 6 คน หญิง 5 คน ของบริษัท Con 8 Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน
☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม
 เอกสารแนบ
☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน
☒ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม
 หลักฐานอบรม
 อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเชื่อม-บัด, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเหตุบัตรประชาชน
1		41			
2		55			
3		49			
4		29	ช่างเชื่อม-บัด		
5		40	ช่างเชื่อม-บัด		
6		37	ช่างเชื่อม-บัด		
7		49	ช่างเชื่อม-บัด		
8		33	ช่างเชื่อม-บัด		
9		64	ช่างเชื่อม-บัด		
10		39	ช่างเชื่อม-บัด		
11		33	ช่างเชื่อม-บัด		
12		30	ช่างเชื่อม-บัด		
13		32	ช่างเชื่อม-บัด		
14		41	ช่างเชื่อม-บัด		
15		46	ช่างเชื่อม-บัด		
16		36	ช่างเชื่อม-บัด		
17		37	ช่างเชื่อม-บัด		
18		36	ช่างเชื่อม-บัด		
19		38	ช่างเชื่อม-บัด		
20					
21					
22					
23					

ลงชื่อ: [Signature]
 ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ
 วันที่: 12-1-65

ลงชื่อผู้อนุมัติ: [Signature]
 ตำแหน่ง: [Signature]
 วันที่: 12/1/65



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด
HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 3 คน ชาย 3 คน หญิง 0 คน ของบริษัท Con 8 Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน
☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม
 เอกสารแนบ
☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☐ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน
☒ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม
 หลักฐานอบรม
 อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเชื่อม-บัด, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเหตุบัตรประชาชน
1		60	ช่างเชื่อม-บัด		
2		50	ช่างเชื่อม-บัด		
3		58	ช่างเชื่อม-บัด		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

ลงชื่อ: [Signature]
 ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ
 วันที่: 9-2-65

ลงชื่อผู้อนุมัติ: [Signature]
 ตำแหน่ง: [Signature]
 วันที่: 9/2/65



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด
HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 11 คน ชาย 7 คน หญิง 4 คน ของบริษัท Con 8 Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน
☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม
 เอกสารแนบ
☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน
☒ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม
 หลักฐานอบรม
 อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเชื่อม-บัด, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเหตุบัตรประชาชน
1		43	ช่างเชื่อม-บัด		
2		59	ช่างเชื่อม-บัด		
3		51	ช่างเชื่อม-บัด		
4		47	ช่างเชื่อม-บัด		
5		39	ช่างเชื่อม-บัด		
6		31	ช่างเชื่อม-บัด		
7		26	ช่างเชื่อม-บัด		
8		49	ช่างเชื่อม-บัด		
9					
10					
11		36	ช่างเชื่อม-บัด		
12		44	ช่างเชื่อม-บัด		
13		42	ช่างเชื่อม-บัด		
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

ลงชื่อ: [Signature]
 ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ
 วันที่: 21-2-65

ลงชื่อผู้อนุมัติ: [Signature]
 ตำแหน่ง: [Signature]
 วันที่: 21-2-65



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 4 คน ชาย 2 คน หญิง 2 คน ของบริษัท Con & Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน☐ 4) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเดินสาย, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเลขบัตรประชาชน
1		60	ช่างงาน		
2		40	ช่างงาน		
3		34	ช่างงาน		
4		62	ช่างงาน		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

ลงชื่อ : [Signature]
ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ
วันที่ : 7-3-65

ลงชื่อผู้อนุมัติ : [Signature]
ตำแหน่ง : [Signature]
วันที่ : 7/3/65



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 2 คน ชาย 1 คน หญิง 1 คน ของบริษัท Con & Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☐ 3) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน☒ 4) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเดินสาย, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเลขบัตรประชาชน
1		49	ช่างงาน		
2					
3					
4		64	ช่างงาน		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

ลงชื่อ : [Signature]
ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ
วันที่ : 3-3-65

ลงชื่อผู้อนุมัติ : [Signature]
ตำแหน่ง : [Signature]
วันที่ : 8/3/65



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 10 คน ชาย 9 คน หญิง 1 คน ของบริษัท Con & Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน☒ 4) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเดินสาย, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเลขบัตรประชาชน
1		53	ช่างงาน		
2		23	ช่างงาน		
3		53	ช่างงาน		
4		23	ช่างงาน		
5		36	ช่างงาน		
6		39	ช่างงาน		
7		27	ช่างงาน		
8		50	ช่างงาน		
9		29	ช่างงาน		
10		25	ช่างงาน		
11		50	ช่างงาน		
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

ลงชื่อ : [Signature]
ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ
วันที่ : 8-3-65

ลงชื่อผู้อนุมัติ : [Signature]
ตำแหน่ง : [Signature]
วันที่ : 8/3/65



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 8 คน ชาย 6 คน หญิง 2 คน ของบริษัท Con & Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน☒ 4) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเดินสาย, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเลขบัตรประชาชน
1			ช่างงาน		
2		4			
3			"		
4		4			
5		4			
6					
7		"			
8		"			
9		"			
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

ลงชื่อ : [Signature]
ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ
วันที่ : 2-3-65

ลงชื่อผู้อนุมัติ : [Signature]
ตำแหน่ง : [Signature]
วันที่ : 2/3/65



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด
HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 8 คน ชาติ 7 คน หญิง 1 คน ของบริษัท Con & Cons จำกัด หรือแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน

☐ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเทคนิค, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเลขบัตรประชาชน
1			คนงาน		
2			คนงาน		
3			คนงาน		
4			คนงาน		
5			คนงาน		
6			คนงาน		
7			คนงาน		
8			คนงาน		
9			คนงาน		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
		ลงชื่อ : <u>ปวิวิรัตน์</u>	ลงชื่อผู้อนุมัติ : <u>[Signature]</u>		
		ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ	ตำแหน่ง : <u>B/M</u>		
		วันที่ : <u>7-4-65</u>	วันที่ : <u>7/4/65</u>		



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด
HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 9 คน ชาติ 7 คน หญิง 2 คน ของบริษัท ทิ. เค. พาน. จำกัด หรือแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน

☒ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเทคนิค, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเลขบัตรประชาชน
1		41	วิศวกร		
2		26	ช่างวัด		
3		56	ช่างวัด		
4		49	ช่างวัด		
5		50	ช่างวัด		
6		44	ช่างวัด		
7		57	ช่างวัด		
8		40	ช่างวัด		
9		29	ช่างวัด		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
		ลงชื่อ : <u>[Signature]</u>	ลงชื่อผู้อนุมัติ : <u>[Signature]</u>		
		ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ	ตำแหน่ง : <u>B/M</u>		
		วันที่ : <u>2-4-65</u>	วันที่ : <u>2/4/65</u>		



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด
HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 9 คน ชาติ 6 คน หญิง 5 คน ของบริษัท Con & Cons จำกัด หรือแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☐ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน

☒ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเทคนิค, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเลขบัตรประชาชน
1		60	คนงานทั่วไป		
2		48	คนงานทั่วไป		
3		36	คนงานทั่วไป		
4		20	คนงานทั่วไป		
5		42	คนงานทั่วไป		
6		37	คนงานทั่วไป		
7		19	คนงานทั่วไป		
8		60	คนงานทั่วไป		
9		33	คนงานทั่วไป		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
		ลงชื่อ : <u>[Signature]</u>	ลงชื่อผู้อนุมัติ : <u>[Signature]</u>		
		ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ	ตำแหน่ง : <u>B/M</u>		
		วันที่ : <u>28-5-65</u>	วันที่ : <u>28/5/65</u>		



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด
HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอเข้าอบรมด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 4 คน ชาติ 4 คน หญิง - คน ของบริษัท Hydrozone จำกัด หรือแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☐ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน

☐ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเทคนิค, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอเข้าอบรม	หมายเลขบัตรประชาชน
1		57			
2		36			
3		29			
4		27			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
		ลงชื่อ : <u>[Signature]</u>	ลงชื่อผู้อนุมัติ : <u>[Signature]</u>		
		ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ	ตำแหน่ง : <u>B/M</u>		
		วันที่ : <u>24-5-65</u>	วันที่ : <u>24-5-65</u>		



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอจ้างบริการด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 6 คน ชาย 5 คน หญิง 1 คน ของบริษัท Con & Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☒ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน
☒ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเทคนิค, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอจ้าง	หมายเลขบัตรประชาชน
1		53	ช่างเทคนิค		
2		54	"		
3		60	"		
4		60	"		
5		51	"		
6		48	"		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
		ลงชื่อ : [Signature]		ลงชื่อผู้อนุมัติ : [Signature]	
		ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ		ตำแหน่ง : [Signature]	
		วันที่ : 6-5-65		วันที่ : [Signature]	



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอจ้างบริการด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 10 คน ชาย 8 คน หญิง 2 คน ของบริษัท Con & Cons จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☐ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน
☐ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเทคนิค, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอจ้าง	หมายเลขบัตรประชาชน
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					ออก
12					ออก
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
		ลงชื่อ : [Signature]		ลงชื่อผู้อนุมัติ : [Signature]	
		ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ		ตำแหน่ง : [Signature]	
		วันที่ : 9-6-65		วันที่ : 9/6/65	



บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

HYDROZONE CO.,LTD.

แบบฟอร์มการขอจ้างบริการด้านความปลอดภัย

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด

รวม 7 คน ชาย 6 คน หญิง 1 คน ของบริษัท Con & Cons (บริษัท) จำกัด พร้อมแบบเอกสาร ดังนี้

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

☐ ส่งเอกสารไม่เกิน 7 วัน ☐ งานบริการไม่เกิน 1 วัน ☐ 2-7 วัน ☒ ตลอดโครงการ ☐ ผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมชม

เอกสารแนบ

☒ 1.) สำเนาบัตรประชาชน ☐ 2.) สำเนาประกันสังคม หรือประกันหมู่ ☐ 3.) เอกสารยืนยันการฉีดวัคซีน
☒ 4.) ผลการตรวจ ATK ระยะเวลาไม่เกิน 7 วันก่อนวันเข้ารับการอบรม

หลักฐานอบรม

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ (ปี)	ลักษณะงานที่ทำ (ระบุตำแหน่ง เช่น ช่างเทคนิค, วิศวกร เป็นต้น)	ลายมือชื่อผู้ขอจ้าง	หมายเลขบัตรประชาชน
1		64	คนงาน		
2		39	คนงาน		
3		30	คนงาน		
4		27	คนงาน		
5		31	คนงาน		
6		40	คนงาน		
7		42	หัวหน้างาน		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
		ลงชื่อ : [Signature]		ลงชื่อผู้อนุมัติ : [Signature]	
		ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย HDZ		ตำแหน่ง : [Signature]	
		วันที่ : 29-6-65		วันที่ : 29-6-65	

เอกสารการอบรมคนงานใหม่

หน่วยงาน : World Food Valley Thailand



ประจำเดือน มกราคม 2565



บริษัท โพรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

หน่วยงาน : World Food Valley Thailand

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา
Company / Subcontractor	Date / Time
จำนวนลูกจ้าง	
No fo Employees in Crew	
Note :	
1.การสวมใส่อุปกรณ์,หมวก,รองเท้า ไม่เหยียบคัน	
2.การทำงานที่สูง(ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)	
3.การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน	
4.พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาดให้สูบนอกพื้นที่ที่จัดไว้)	
5.งานยกอุปกรณ์ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่านโดยเด็ดขาด)	
6.ให้สวมใส่เสื้อป้องกันตลอดเวลารทั้งในและนอกโครงการ	

ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		หัวหน้าช่าง	
2		บ. พริก	
3		บ.	
4		บ.	
5		เบญจกร	
6		บ. เพลิง	
7		บ.	
8		บ.	
9		กรรมกร.	
10		เชาเกอ	
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :
รายงานโดย
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date : 11-1-65
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :



บริษัท โพรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

หน่วยงาน : World Food Valley Thailand

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา
Company / Subcontractor	Date / Time
จำนวนลูกจ้าง	
No fo Employees in Crew	
Note :	
1.การสวมใส่อุปกรณ์,หมวก,รองเท้า ไม่เหยียบคัน	
2.การทำงานที่สูง(ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)	
3.การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน	
4.พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาดให้สูบนอกพื้นที่ที่จัดไว้)	
5.งานยกอุปกรณ์ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่านโดยเด็ดขาด)	
6.ให้สวมใส่เสื้อป้องกันตลอดเวลารทั้งในและนอกโครงการ	

ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		บ. 2/4	
2		บ. 2/4	
3		บ. 2/4	
4		H.M.	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :
รายงานโดย
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date : 11-1-65
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :



บริษัท โพรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

หน่วยงาน : World Food Valley Thailand

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา
Company / Subcontractor	Date / Time
จำนวนลูกจ้าง	
No fo Employees in Crew	
Note :	
1.การสวมใส่อุปกรณ์,หมวก,รองเท้า ไม่เหยียบคัน	
2.การทำงานที่สูง(ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)	
3.การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน	
4.พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาดให้สูบนอกพื้นที่ที่จัดไว้)	
5.งานยกอุปกรณ์ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่านโดยเด็ดขาด)	
6.ให้สวมใส่เสื้อป้องกันตลอดเวลารทั้งในและนอกโครงการ	

ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		ช่างเชื่อม	
2		บ.	
3		ช่างเชื่อม	
4		ช่างเชื่อม	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :
รายงานโดย
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date : 11/1/65
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :

เอกสารการอบรมคนงานใหม่

หน่วยงาน : World Food Valley Thailand



ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งข้อมูลอบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	[Redacted]		
Company / Subcontractor	[Redacted]		
จำนวนลูกจ้าง	2 คน		
No fo Employees in Crew	2 คน		
Note : 1.การสวมใส่อุปกรณ์,หมวก,รองเท้า ไม่ให้เรียบร้อย 2.การทำงานที่สูง(ภายนอกอาคาร)จะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา 3.การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน 4.พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาดให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้) 5.งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด) 6.ให้สวมใส่แมสป้องกันตลอดเวลาทั้งในและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
2	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
3	[Redacted]		
4	[Redacted]		
5	[Redacted]		
6	[Redacted]		
7	[Redacted]		
8	[Redacted]		
9	[Redacted]		
10	[Redacted]		
11	[Redacted]		
12	[Redacted]		
13	[Redacted]		
14	[Redacted]		
15	[Redacted]		

Reported By : [Redacted] Checked By : [Redacted]
 รายงานโดย : [Redacted] ตรวจสอบโดย : [Redacted]
 Position : [Redacted] Position : [Redacted]
 ตำแหน่ง : Site Safety Manager ตำแหน่ง : Project Manager
 Date : 26/2/65 Date : [Redacted]
 วันที่ : 26/2/65 วันที่ : [Redacted]



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งข้อมูลอบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	[Redacted]		
Company / Subcontractor	[Redacted]		
จำนวนลูกจ้าง	9 คน		
No fo Employees in Crew	9 คน		
Note : 1.การสวมใส่อุปกรณ์,หมวก,รองเท้า ไม่ให้เรียบร้อย 2.การทำงานที่สูง(ภายนอกอาคาร)จะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา 3.การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน 4.พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาดให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้) 5.งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด) 6.ให้สวมใส่แมสป้องกันตลอดเวลาทั้งในและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
2	[Redacted]	H.M	[Redacted]
3	[Redacted]	ช่าง	[Redacted]
4	[Redacted]	ช่าง	[Redacted]
5	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
6	[Redacted]	T.H	[Redacted]
7	[Redacted]	ช่าง	[Redacted]
8	[Redacted]	M.H	[Redacted]
9	[Redacted]	M.H	[Redacted]
10	[Redacted]		
11	[Redacted]		
12	[Redacted]		
13	[Redacted]		
14	[Redacted]		
15	[Redacted]		

Reported By : [Redacted] Checked By : [Redacted]
 รายงานโดย : [Redacted] ตรวจสอบโดย : [Redacted]
 Position : [Redacted] Position : [Redacted]
 ตำแหน่ง : Site Safety Manager ตำแหน่ง : Project Manager
 Date : 24/2/65 Date : [Redacted]
 วันที่ : 24/2/65 วันที่ : [Redacted]



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งข้อมูลอบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	[Redacted]		
Company / Subcontractor	[Redacted]		
จำนวนลูกจ้าง	17 คน		
No fo Employees in Crew	17 คน		
Note : 1.การสวมใส่อุปกรณ์,หมวก,รองเท้า ไม่ให้เรียบร้อย 2.การทำงานที่สูง(ภายนอกอาคาร)จะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา 3.การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน 4.พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาดให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้) 5.งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด) 6.ให้สวมใส่แมสป้องกันตลอดเวลาทั้งในและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
2	[Redacted]	H.M	[Redacted]
3	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
4	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
5	[Redacted]	H.M	[Redacted]
6	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
7	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
8	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
9	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
10	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
11	[Redacted]	ช่างปูน	[Redacted]
12	[Redacted]	กรรมกร	[Redacted]
13	[Redacted]	กรรมกร	[Redacted]
14	[Redacted]	กรรมกร	[Redacted]
15	[Redacted]	กรรมกร	[Redacted]

Reported By : [Redacted] Checked By : [Redacted]
 รายงานโดย : [Redacted] ตรวจสอบโดย : [Redacted]
 Position : [Redacted] Position : [Redacted]
 ตำแหน่ง : Site Safety Manager ตำแหน่ง : Project Manager
 Date : 24/2/65 Date : [Redacted]
 วันที่ : 24/2/65 วันที่ : [Redacted]

* ผู้ควบคุมแล้ว 2 คน

เอกสารการอบรมคนงานใหม่

หน่วยงาน : World Food Valley Thailand



ประจำเดือน มีนาคม 2565



บริษัท โพรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา
Company / Subcontractor	Date / Time
จำนวนลูกจ้าง	
No. of Employees in Crew	
Note :	
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้เขียนสั้น	
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคาร) จะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา	
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน	
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาด ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)	
5. งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด)	
6. ให้สวมใส่แม่สีป้องกันตลอดเวลาที่ทำงานและนอกโครงการ	

ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		ช่างไม้	
2		ช่างไม้	
3		ช่างไม้	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :
รายงานโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date : 4/3/65
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :



บริษัท โพรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา
Company / Subcontractor	Date / Time
จำนวนลูกจ้าง	
No. of Employees in Crew	
Note :	
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้เขียนสั้น	
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคาร) จะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา	
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน	
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาด ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)	
5. งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด)	
6. ให้สวมใส่แม่สีป้องกันตลอดเวลาที่ทำงานและนอกโครงการ	

ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		ช่างไม้	
2		กรรมกร	
3		ช่างไม้	
4		กรรมกร	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :
รายงานโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date : 02/3/65
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :



บริษัท โพรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา
Company / Subcontractor	Date / Time
จำนวนลูกจ้าง	
No. of Employees in Crew	
Note :	
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้เขียนสั้น	
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคาร) จะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา	
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน	
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาด ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)	
5. งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด)	
6. ให้สวมใส่แม่สีป้องกันตลอดเวลาที่ทำงานและนอกโครงการ	

ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		ช่างไม้	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :
รายงานโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date : 1/3/65
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :

บันทึกการอบรมคนงานใหม่

หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG



ประจำเดือน เมษายน 2565



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา		
Company / Subcontractor	Date / Time		
จำนวนลูกจ้าง			
No. of Employees in Crew			
Note :			
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้ขยับขึ้น			
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)			
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน			
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาด ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)			
5. งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด)			
6. ให้สวมใส่เมสซิ่งกันตลอดเวลาที่ทำงานและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :

รายงานโดย

Position :

ตำแหน่ง :

Date :

วันที่ :

Checked By :

ตรวจสอบโดย

Position :

ตำแหน่ง :

Date :

วันที่ :



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา		
Company / Subcontractor	Date / Time		
จำนวนลูกจ้าง			
No. of Employees in Crew			
Note :			
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้ขยับขึ้น			
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)			
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน			
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาด ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)			
5. งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด)			
6. ให้สวมใส่เมสซิ่งกันตลอดเวลาที่ทำงานและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :

รายงานโดย

Position :

ตำแหน่ง :

Date :

วันที่ :

Checked By :

ตรวจสอบโดย

Position :

ตำแหน่ง :

Date :

วันที่ :



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา		
Company / Subcontractor	Date / Time		
จำนวนลูกจ้าง			
No. of Employees in Crew			
Note :			
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้ขยับขึ้น			
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)			
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน			
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาด ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)			
5. งานยกอุปกรณ์ ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด)			
6. ให้สวมใส่เมสซิ่งกันตลอดเวลาที่ทำงานและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :

รายงานโดย

Position :

ตำแหน่ง :

Date :

วันที่ :

Checked By :

ตรวจสอบโดย

Position :

ตำแหน่ง :

Date :

วันที่ :

บันทึกการอบรมคนงานใหม่

หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG



ประจำเดือน พฤษภาคม 2565



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	จุฬารักษ์ ทรัพย์พร	วันที่ / เวลา	5/5/65 16.00 น.
Company / Subcontractor		Date / Time	
จำนวนลูกจ้าง	12		
No. of Employees in Crew			
Note :			
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้ขยับสั่น			
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)			
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน			
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารโดยเด็ดขาดให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)			
5. งานยกอุปกรณ์ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่านโดยเด็ดขาด)			
6. ให้สวมใส่แมสป้องกันตลอดเวลาทั้งในและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		ช่างนำ	
2		ช่างนำ	
3		ช่างนำ	
4		ช่างนำ	
5		ช่างนำ	
6		ช่างนำ	
7		ช่างนำ	
8		ช่างนำ	
9		ช่างนำ	
10		ช่างนำ	
11		ช่างนำ	
12		ช่างนำ	
13		ช่างนำ	
14		ช่างนำ	
15		ช่างนำ	

Reported By :
รายงานโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date : 5/5/65
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา		วันที่ / เวลา	12/5/65 16.30 น.
Company / Subcontractor		Date / Time	
จำนวนลูกจ้าง	12 คน		
No. of Employees in Crew			
Note :			
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้ขยับสั่น			
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)			
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน			
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารโดยเด็ดขาดให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)			
5. งานยกอุปกรณ์ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่านโดยเด็ดขาด)			
6. ให้สวมใส่แมสป้องกันตลอดเวลาทั้งในและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		ช่างนำ	
2		ช่างนำ	
3		ช่างนำ	
4		ช่างนำ	
5		ช่างนำ	
6		ช่างนำ	
7		ช่างนำ	
8		ช่างนำ	
9		ช่างนำ	
10		ช่างนำ	
11		ช่างนำ	
12		ช่างนำ	
13		ช่างนำ	
14		ช่างนำ	
15		ช่างนำ	

Reported By :
รายงานโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date : 12/5/65
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา		วันที่ / เวลา	24/5/65
Company / Subcontractor		Date / Time	
จำนวนลูกจ้าง	3 คน		
No. of Employees in Crew			
Note :			
1. การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้ขยับสั่น			
2. การทำงานที่สูง (ภายนอกอาคารจะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา)			
3. การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน			
4. พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารโดยเด็ดขาดให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)			
5. งานยกอุปกรณ์ให้ปิดกั้นบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่านโดยเด็ดขาด)			
6. ให้สวมใส่แมสป้องกันตลอดเวลาทั้งในและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		ช่างนำ	
2		ช่างนำ	
3		ช่างนำ	
4		ช่างนำ	
5		ช่างนำ	
6		ช่างนำ	
7		ช่างนำ	
8		ช่างนำ	
9		ช่างนำ	
10		ช่างนำ	
11		ช่างนำ	
12		ช่างนำ	
13		ช่างนำ	
14		ช่างนำ	
15		ช่างนำ	

Reported By :
รายงานโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Site Safety Manager
Date :
วันที่ :

Checked By :
ตรวจสอบโดย :
Position :
ตำแหน่ง : Project Manager
Date :
วันที่ :

เอกสารการอบรมคนงานใหม่

หน่วยงาน : World Food Valley Thailand



ประจำเดือน มิถุนายน 2565



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG

ใบแจ้งชื่ออบรมพนักงานใหม่ / ใบขออนุญาตเข้าทำงานในโครงการฯ

บริษัท / ผู้รับเหมา	วันที่ / เวลา		
Company / Subcontractor	Date / Time		
จำนวนลูกจ้าง	9 / 6 / 65 12.00 น.		
No. of Employees in Crew	10 คน		
Note :			
1.การสวมใส่อุปกรณ์, หมวก, รองเท้า ไม่ให้ขยับสั่น			
2.การทำงานที่สูง(ภายนอกอาคาร)จะต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา			
3.การจัดเก็บอุปกรณ์ / ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกวัน			
4.พื้นที่การสูบบุหรี่ (ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร โดยเด็ดขาดให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้)			
5.งานยกอุปกรณ์ให้ปิดกับบริเวณ (ผู้ไม่เกี่ยวข้องห้ามผ่าน โดยเด็ดขาด)			
6.ให้สวมใส่เมสซิ่งกันตลอดเวลารทั้งในและนอกโครงการ			
ลำดับที่ Number	ชื่อ-สกุล Name - Surname	ตำแหน่ง Position	ลายเซ็น Signature
1		ช่างปูน	
2		ช่างปูน	
3		ช่างปูน	
4		ช่างปูน	
5		ช่างปูน	
6		ช่างปูน	
7		วิศวกร	
8		ช่างปูน	
9		วิศวกร	
10		วิศวกร	
11			
12			
13			
14			
15			

Reported By :

รายงานโดย :

Position :

ตำแหน่ง : Site Safety Manager

Date :

วันที่ :

Checked By :

ตรวจสอบโดย :

Position :

ตำแหน่ง : Project Manager

Date :

วันที่ :



ภาคผนวก ข-15

บันทึกการอบรมกิจกรรม Morning Talk



บริษัทไฮโดรโซน จำกัด
บันทึกกิจกรรม Morning Talk

ประจำเดือน ธันวาคม 2565

วันที่	รายละเอียด	จำนวนพนักงานเข้าร่วม (คน)		
		HDZ	CON&CON	SAMCO
1/6	ความสะอาด/ความปลอดภัยบริเวณไฟฟ้า	7		
2/6	ขอสิทธิ์เข้าร้าน	7		
3/6	แนะนำ พนักงานใหม่	7		
4/6	ขอคำแนะนำ/ขอทราบข้อมูล	7		
5/6	ขอความสะอาดบริเวณพื้นที่งาน	5		
6/6	แนะนำ ขอสิทธิ์เข้าร้าน	7		
7/6	ขอสิทธิ์อุปกรณ์ PPE	7		
8/6	ขอความสะอาดบริเวณพื้นที่งาน	7		
9/6	แนะนำ ขอสิทธิ์เข้าร้าน A	7		
10/6	ขอสิทธิ์เข้าร้าน กับ เครื่องจักร	11	77	
11/6	แนะนำ ขอทราบ/ดูจาก ขอทราบ	11	70	
12/6	ขอทราบสถานะงาน	9	34	
13/6	ขอทราบ บอร์ด / ความสะอาด	11	59	
14/6	ขอทราบ งานบริเวณ/ขอทราบที่ไม่สะอาด	11	67	
15/6	ขอสิทธิ์อุปกรณ์ ไฟฟ้า	11	66	
16/6	ขอทราบอุปกรณ์ ไฟฟ้า ส่วนบริเวณงาน	11	73	
17/6	งานอื่น	11	67	
18/6	ขอทราบ / ความสะอาด	11	65	
19/6	ขอทราบ เครื่องจักร/ขอทราบผลงาน	9	61	

จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ :

ตำแหน่ง : SAFETY



บริษัทไฮโดรโซน จำกัด
บันทึกกิจกรรม Morning Talk

ประจำเดือน มิถุนายน 2565

วันที่	รายละเอียด	จำนวนพนักงานเข้าร่วม (คน)		
		HDZ	CON&CON	SAMCO
20/6	นายพร ธีร์ โฉมจิตรภัก	11	57	
21/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	62	
22/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	66	
23/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	72	
24/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	65	
25/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	62	
26/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	9	57	
27/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	66	
28/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	67	
29/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	72	
30/6	นายพร ธีร์ อุปกรณไฟ ษา	11	80	

จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ : ...

ตำแหน่ง : SAFETY



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 1 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565

กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 4 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565

กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 2 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565

กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 5 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565

กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 3 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565

กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 6 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565

กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เติมน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 7 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 10 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) มาตรการเร่งรัดให้ใส่หน้ากากอนามัย
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 9 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เน้นย้ำเรื่องการทำงานภายใต้หลังคาเหล็ก ในช่วงแดดจ้า สวมเสื้อกันแดด
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 11 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) ประเด็นความปลอดภัยในการทำงานท่ามกลางอากาศร้อน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 9 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) ท่องรถเจ็ท เติร์บโอสถการทำงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 13 เดือน มิถุนายน ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เน้นย้ำเรื่องการทำงานภายใต้หลังคาเหล็ก ในช่วงแดดจ้า สวมเสื้อกันแดด
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 14 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) หนึ่งห้าหกสองความปลอดภัยในการทำงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 17 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) หนึ่งห้าหกสองความปลอดภัยในการทำงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 15 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) หนึ่งห้าหกสองความปลอดภัยในการทำงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 18 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) หนึ่งห้าหกสองความปลอดภัยในการทำงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 16 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) หนึ่งห้าหกสองความปลอดภัยในการทำงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 20 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) หนึ่งห้าหกสองความปลอดภัยในการทำงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 21 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เ็นักเรียนที่ทำงานกะดึก ดูแลความปลอดภัย
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 24 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) ภาวะเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุในโรงงาน
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 21 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) การดูแลรักษาเครื่องจักร
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 25 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เ็นักเรียนที่ทำงานกะดึก ดูแลความปลอดภัย
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 23 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เ็นักเรียนที่ทำงานกะดึก ดูแลความปลอดภัย
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 27 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

- 1) เ็นักเรียนที่ทำงานกะดึก ดูแลความปลอดภัย
- 2)
- 3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 28 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

1) หัวข้อเรื่องการยกของโดยใช้สายรัด / sling for lifting / Lifting hook straps

2)

3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

1)

2)

3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 29 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

1) หัวข้อเรื่องการใช้สายรัด / สวมเข็ม / ปลั๊กไฟให้ถูกต้อง

2)

3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

1)

2)

3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่ 30 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2565



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

1) หัวข้อเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน / การเคลื่อนย้ายชิ้นงาน

2)

3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

--	--	--	--	--	--



กิจกรรม SAFETY TALK ประจำวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.



กิจกรรม SAFETY TALK จัดทุกวันจันทร์ - วันเสาร์

หัวข้อสนทนาด้านความปลอดภัย/ปัญหาอื่นๆ

1)

2)

3)

รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรม SAFETY TALK

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



ภาคผนวก ข-16

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ อัฟเดท 30-06-65



สถิติความปลอดภัย SAFETY STATISTICS



เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ
LAST ACCIDENT OCCURRED

- 0 0 0

เราทำงานมาแล้ว
WE HAVE OPERATED

3 3 0

วัน
DAY

เป้าหมาย
TARGET

3 9 6

วัน
DAY

เราเคยมีจำนวนวันสูงสุดที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
THE BEST STATISTICS

3 3 0

วัน
DAY

Update 30/06/65

เป้าหมายประจำปี 2565 = 365 วันทำงาน

จำนวนวันการทำงานของลูกจ้างทั้งหมดในโครงการฯ

จำนวนลูกจ้างประจำวันที่ 27- 30 มิถุนายน 2565 = 91 คน

รวมสถิติวันการทำงานเดือน

1พ.ย.64 ถึง 30 มิ.ย.65 = 242 วัน

สรุปรายงานอุบัติเหตุโครงการฯ

ชนิดของอุบัติเหตุ (ราย)

รวมจำนวน (ราย)	อุบัติเหตุ บุคคล	อุบัติเหตุเครื่องจักร
0	0	0

ไม่มีอุบัติเหตุ



ภาคผนวก ข-17

บันทึกการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์และยา

ตำแหน่ง : SAFETY

ตำแหน่ง : SAFETY

บริษัทไฮโดรโซน จำกัด

บันทึกการเบิกจ่ายยา

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดร โจน จำกัด

[illegible]

จป.วิชาชีพ

लग्नः :

ตำแหน่ง : SAFETY



บริษัทไฮโดรโซน จำกัด

บันทึกการเบิก-จ่ายยา

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท ไฮโดร โซน จำกัด

[illegible]

จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ :

ตำแหน่ง : SAFETY

บันทึกการใช้ห้องพยาบาล

[illegible]

บันทึกการใช้ห้องพยาบาล

[illegible]

[illegible][illegible]



ภาคผนวก ข-18

สถิติอุบัติเหตุจราจรบนทางหลวง

สรุปการเกิดอุบัติเหตุของ สก.ไชโย ประจำปี ๒๕๖๔

ช่วงตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๑.จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ

ผู้บาดเจ็บ จำนวน ๑๓ ราย

(ชาย ๑๒ ราย , หญิง ๑ ราย)

ผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ ราย

(ชาย ๐ ราย , หญิง ๑ ราย)

๒. รถที่เกิดอุบัติเหตุ

รถยนต์ จำนวน ๘ คัน

รถจักรยานยนต์ จำนวน ๘ คัน

รถบรรทุก จำนวน ๕ คัน

ถนน	จำนวน ราย	เวลาที่เกิดเหตุ			
		๐๐.๐๑-๐๖.๐๐ น.	๐๖.๐๑-๑๒.๐๐ น.	๑๒.๐๑-๑๘.๐๐ น.	๑๘.๐๑-๒๔.๐๐ น.
ทางหลวงหมายเลข ๓๒	๘	๑		๓	๔
ทางหลวงชนบท ๒๐๓๔	๔			๒	๒

ตรวจแล้วถูกต้อง

พ.ต.ต.

Fourtier

บริษัท ฟอร์ตียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด Fourtier Consultants Company Limited
59/2 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270
59/2 Moo 8 Tambon Bang Mueang, Amphur Mueang Samut Prakan, Samut Prakan 10270
Tel : +662 105 4608 Fax : +662 105 4609 Email : adm@4tier.co.th

FTC 004/2565

10 มกราคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจราจร เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เรียน ผู้กำกับการ สถานีตำรวจภูธรไชโย

ด้วยบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด มอบหมายให้ บริษัท ฟอร์ตียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตั้งอยู่ที่ตำบลไชโยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ซึ่งตามมาตรการฯ ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมระบุให้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 และทางหลวงชนบท อท 2038 (บ้านหลักฟ้า) จากสถานีตำรวจใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 และทางหลวงชนบท อท 2038 (บ้านหลักฟ้า) ในพื้นที่สถานีตำรวจภูธรไชโย ระหว่างเดือนมกราคม ถึง ธันวาคม 2564 เพื่อเป็นข้อมูลประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะก่อสร้าง ประจำปี 2564 โดยขอความอนุเคราะห์ให้จัดส่งข้อมูลกลับมายังผู้ประสานงาน ภายในวันที่ 24 มกราคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการบริหาร



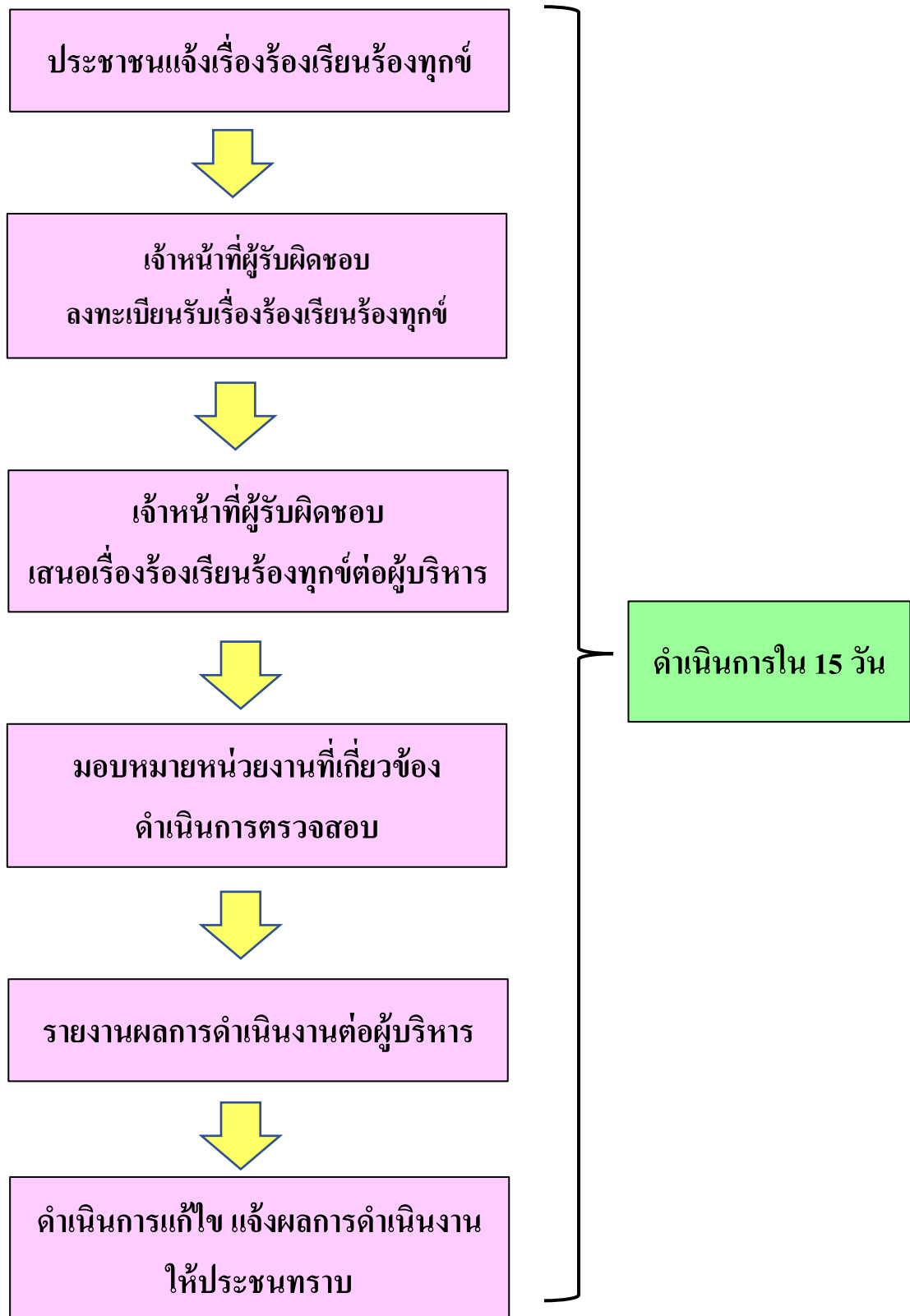


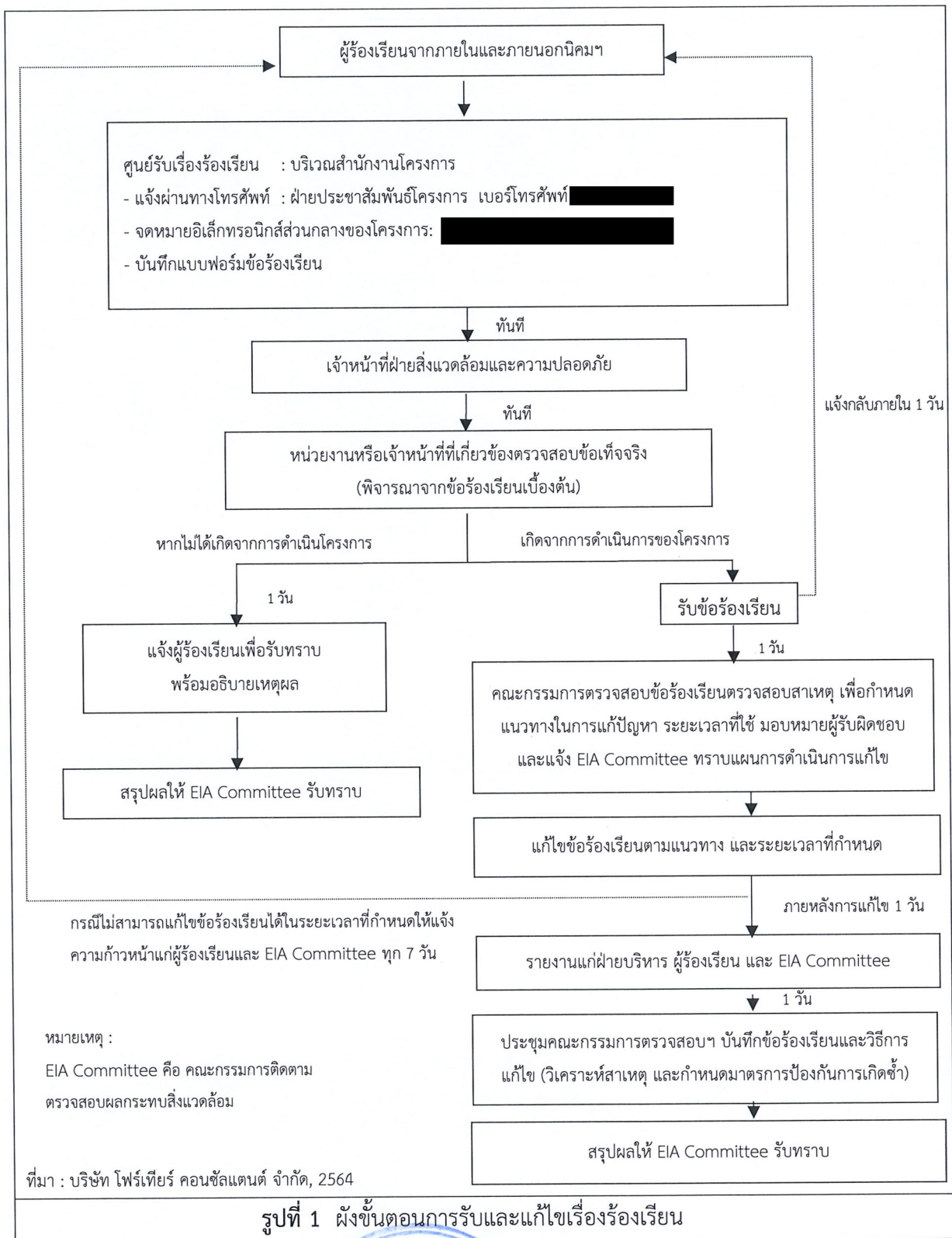
ภาคผนวก ข-19

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



ขั้นตอนการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน / ร้องทุกข์
บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
โครงการ S Industrial Estate-Angthong





ลงชื่อ...

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด



พุดตึกายน 2564
หน้า 136/183

ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการ
บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





ภาคผนวก ข-20

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง /

ข้อร้องเรียน

- ☐ คุณภาพ ☐ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

หัวข้อในการเสนอแนะ:

ผู้เสนอแนะ :

แผนก :

วันที่ :

FORM NO.: FR-QCT-006/01

Revision - 0: Effective Date - December 20, 2006

FILE : FORM-QCT-006



ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง /

ข้อร้องเรียน

- ☐ คุณภาพ ☐ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

หัวข้อในการเสนอแนะ:

ผู้เสนอแนะ :

แผนก :

วันที่ :

FORM NO.: FR-QCT-006/01

Revision - 0: Effective Date - December 20, 2006

FILE : FORM-QCT-006



ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง /

ข้อร้องเรียน

- ☐ คุณภาพ ☐ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

หัวข้อในการเสนอแนะ:

ผู้เสนอแนะ :

แผนก :

วันที่ :

FORM NO.: FR-QCT-006/01

Revision - 0: Effective Date - December 20, 2006

FILE : FORM-QCT-006



ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง /

ข้อร้องเรียน

- ☐ คุณภาพ ☐ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

หัวข้อในการเสนอแนะ:

ผู้เสนอแนะ :

แผนก :

วันที่ :

FORM NO.: FR-QCT-006/01

Revision - 0: Effective Date - December 20, 2006

FILE : FORM-QCT-006



ภาคผนวก ข-21

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่ SIE.055/2565


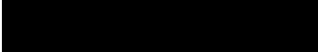
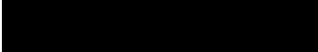
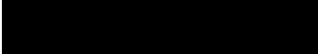
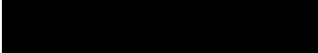
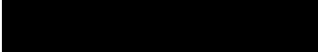
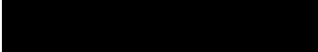
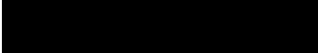
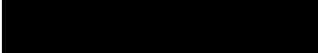
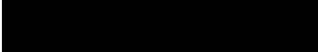
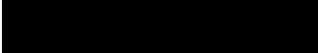
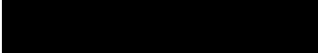
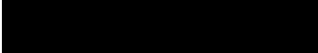

ประกาศแต่งตั้ง**คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม****โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด**

เนื่องด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่ที่ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดอ่างทอง ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ชื่อเดิมตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) ได้รับมติเห็นชอบในรายงานฯ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมานั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) มีรายละเอียดดังนี้

1. โครงสร้างคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาครัฐ/นักวิชาการ และผู้แทนจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอเข้าร่วมเพื่อเป็นกรรมการฯ เพิ่มเติม ดังนี้

(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ได้แก่

- | | | |
|-----|---|---|
| 1) |  | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย |
| 2) |  | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลเกษไชโย |
| 3) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์ |
| 4) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช |
| 5) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ |
| 6) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า |
| 7) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลลองครักษ์ |
| 8) |  | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง |
| 9) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอินทประมูล |
| 10) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพระงาม |
| 11) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ |
| 12) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง |
| 13) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก |
| 14) |  | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย |

- 15) [REDACTED] ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย
- (2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการ จำนวน 5 ท่าน ได้แก่
- 1) ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ผู้ช่วยผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
 - 2) ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง)
 - 3) ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง (หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม)
 - 4) ผู้แทนจากสาธารณสุขของจังหวัดอ่างทอง (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ)
 - 5) ผู้แทนจากอำเภอไชโย [REDACTED]
- (3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
- 1) [REDACTED]
 - 2) [REDACTED]
- (4) กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการภายในนิคมฯ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
- 1) ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือ ผู้แทน)
 - 2) ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือ ผู้แทน)

2. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

- (1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- (2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- (3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
- (4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- (5) พิจารณามาตรการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

3. ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ

(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน

(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ

(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่

(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น
- ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด
- คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่
- ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน
- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท
- วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

(6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป




4. องค์กรประชุมและความถี่ในการประชุม

(1) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะ

กรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กิ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

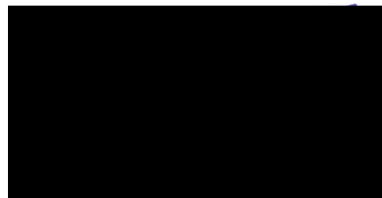
(2) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่า มีสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม

จากประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 มีมติเห็นชอบอย่างเป็นเอกฉันท์

1. ประธานคณะกรรมการ คือ ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(ผู้ช่วยผู้ว่าการ )
2. รองประธานคณะกรรมการ คือ 
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. บางเจ้าฉ่า)
3. เลขานุการคณะกรรมการ คือ 
(กรรมการผู้แทนจากโครงการ)

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด








ภาคผนวก ข-22

รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565


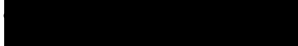
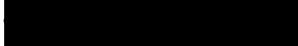
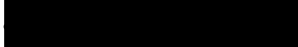
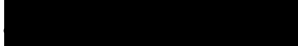
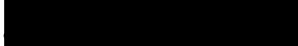
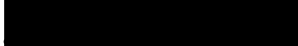
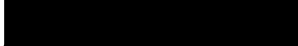
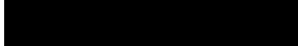
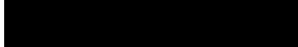
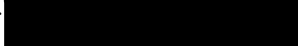
รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวลต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565
ในวันพุธที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

กรรมการที่มาประชุม

กรรมการผู้แทนภาคราชการ

- | | |
|---|------------------|
| 1. ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | ประธานคณะกรรมการ |
|  | |
| 2. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง | กรรมการ |
|  | |
| 3. หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง | กรรมการ |
|  | |
| 4. นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง | กรรมการ |
|  | |
| 5. นายอำเภอไชโย หรือผู้แทน | |
| (ปลัดอำเภอ รักษาการแทนนายอำเภอ  | กรรมการ |

กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

- | | | |
|---|---|---------------------|
| 1.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. บางเจ้าฉ่า | รองประธานคณะกรรมการ |
| 2.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต. ไชโย | กรรมการ |
| 3.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต. เกษไชโย | กรรมการ |
| 4.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. ราชสถิตย์ | กรรมการ |
| 5.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. เทวราช | กรรมการ |
| 6.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. บางระกำ | กรรมการ |
| 7.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. องค์กรักษ์ | กรรมการ |
| 8.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทต. โพธิ์ทอง | กรรมการ |
| 9.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. อินทประมูล | กรรมการ |
| 10.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. พระงาม | กรรมการ |
| 11.  | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. บ้านหม้อ | กรรมการ |

- | | | | |
|-----|------------|--------------------------------------|---------|
| 12. | [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.หัวสำโรง | กรรมการ |
| 13. | [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านเบิก | กรรมการ |
| 14. | [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านข่อย | กรรมการ |
| 15. | [REDACTED] | ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.คลองน้อย | กรรมการ |

กรรมการผู้แทนจากโครงการ

- | | | | |
|----|--|--------------------------------------|---------------------|
| 1. | [REDACTED] | บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด | กรรมการและเลขานุการ |
| 2. | [REDACTED] | บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด | กรรมการ |
| 3. | ผู้จัดการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 หรือ ผู้แทน
([REDACTED]) | | กรรมการ |
| 4. | ผู้จัดการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 หรือ ผู้แทน
([REDACTED]) | | กรรมการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|----|------------|--------------------------------------|
| 1. | [REDACTED] | การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| 2. | [REDACTED] | อบต.อินทพรระมุล |
| 3. | [REDACTED] | โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 |
| 4. | [REDACTED] | โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 |
| 5. | [REDACTED] | โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 |
| 6. | [REDACTED] | โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 |
| 7. | [REDACTED] | โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 |
| 8. | [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |
| 9. | [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 รายละเอียดเกี่ยวกับการประชุม

เนื่องจากการประชุมครั้งแรก จึงยังมีประธานกรรมการ ดังนั้นบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม [REDACTED] จึงแนะนำรายชื่อคณะกรรมการ และผู้เข้าร่วมประชุมในวันนี้ และชี้แจงวัตถุประสงค์ของการประชุม

1) รายละเอียดเกี่ยวกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (โครงสร้างอำนาจ หน้าที่ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน (ไม่รวมผู้นำชุมชน) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

1.1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการโดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นมากกว่าสองในสามของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดรายละเอียดดังนี้

(1) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น อย่างน้อยจำนวน 14 ท่าน ดังนี้

- ก) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย
 - ข) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลเกษไชโย
 - ค) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์
 - ง) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช
 - จ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ
 - ฉ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า
 - ช) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลองครักษ์
 - ซ) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง
 - ฌ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอินทประมูล
 - ญ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพระงาม
 - ฎ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ
 - ฏ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง
 - ฐ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก
 - ฑ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย
 - ฒ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย
- (2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 5 ท่าน
- ก) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - ข) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง
 - ค) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง

ง) สาธารณสุขของจังหวัดอ่างทอง

จ) ด้านการปกครองในจังหวัดอ่างทอง (จังหวัด อ่างทอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

(3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุม

1.2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

(2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ

(4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

(5) พิจารณามาตรการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

1.3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน

(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ

(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่

(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น
- ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด
- คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่
- ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน
- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท
- วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ

(6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป

(7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

(8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่า มีสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่า เป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม

(9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ

(10) กำหนดให้คณะกรรมการมีการศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

1.4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ โครงการจะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 รายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม [REDACTED] แจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่อง รายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่

1. กรรมการผู้แทนภาคประชาชนจากกระบวนการคัดเลือกโดยหน่วยงานท้องถิ่น จำนวน 15 ท่าน
ได้แก่

- | | | |
|-----|------------|--|
| 1. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย |
| 2. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากเทศบาลตำบลเกษไชโย |
| 3. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์ |
| 4. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช |
| 5. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ |
| 6. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า |
| 7. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลลองครักษ์ |
| 8. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง |
| 9. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอินทประมูล |
| 10. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพระงาม |
| 11. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ |
| 12. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง |
| 13. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก |
| 14. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย |
| 15. | [REDACTED] | ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย |

2. กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการ จำนวน 5 ท่าน

- | | | |
|----|------------|--|
| 1. | [REDACTED] | ผู้แทนจากกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ผู้ช่วยผู้ว่าการ) |
| 2. | [REDACTED] | ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง
(ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) |
| 3. | [REDACTED] | ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง
(หัวหน้ากลุ่มงานโรงงานอุตสาหกรรม) |
| 4. | [REDACTED] | ผู้แทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง
(นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ) |
| 5. | [REDACTED] | ผู้แทนจากอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง |

3. กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]

นอกจากกรรมการทั้ง 3 ฝ่าย มีผู้ประกอบการภายในพื้นที่นิคมฯ ซึ่งเข้าช่วยและได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่

1. ผู้จัดการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 หรือผู้แทน จำนวน 1 ท่าน
2. ผู้จัดการโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 หรือผู้แทน จำนวน 1 ท่าน

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 วัตถุประสงค์การจัดประชุม

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม [REDACTED] แจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่อง วัตถุประสงค์การจัดประชุมได้แก่

- 1) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
- 2) คัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการ
- 3) นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 ผู้ประกอบการภายในนิคมฯ (บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด) ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม [REDACTED] แจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่อง การที่บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งมาตรการฯ กำหนดให้โครงการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ และได้มีหนังสือขอเพิ่มเติมตัวแทนจากโครงการโรงไฟฟ้าอ่าวทองเพาเวอร์ 2 จำนวน 1 ท่าน และตัวแทนจากโครงการโรงไฟฟ้าอ่าวทองเพาเวอร์ 3 จำนวน 1 ท่าน เพื่อเข้าร่วมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

2.1 คัดเลือกประธาน และรองประธานคณะกรรมการฯ

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม () เสนอให้ที่ประชุมพิจารณากระบวนการคัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกไว้ จึงเสนอให้ทำการคัดเลือกโดยใช้วิธีการเสนอชื่อและยกมือสนับสนุนเพื่อลงมติ โดยที่ประชุมเห็นด้วยกับวิธีการคัดเลือกดังกล่าว เริ่มจากตำแหน่งประธานคณะกรรมการ

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

() กรรมการผู้แทนภาคราชการจากกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการ

() ตัวแทนภาคประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า ดำรงตำแหน่งรองประธานคณะกรรมการฯ

() กรรมการผู้แทนจากโครงการ ดำรงตำแหน่งเลขานุการคณะกรรมการฯ

2.2 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมา ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เวลต์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์

ประธานฯ มอบให้ บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เวลต์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์ ดังนี้

- ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลต์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์
สถานที่ตั้ง : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอำนาจเจริญ
เจ้าของโครงการ : บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ชื่อเดิมตามที่ระบุในรายงาน EIA คือ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด)

แนวคิดพัฒนาพื้นที่ให้เป็นนิคมอุตสาหกรรมอาหารครบวงจรภายใต้แนวคิดอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco-Industrial Estate) โดยเป็นนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินการกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ได้แก่

1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลต์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์ ของบริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ตามหนังสือที่ ทส 1010.3/2204 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563
2. รายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลต์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์ (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือที่ ออ 5103.3.2/3285 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2564

มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำส่งหน่วยงานอนุญาต (กนอ.) ภายหลังได้รับความเห็นชอบใน

รายงาน EIA รวม 2 ฉบับ ได้แก่ รายงานฯ ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 และรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

สถานภาพการดำเนินงาน ปัจจุบันอยู่ในระยะก่อสร้าง เริ่มเข้าพัฒนาพื้นที่โครงการ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 – คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2566 กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบัน ประกอบด้วย งานก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วม และงานถนนและระบบระบายน้ำฝน (บริษัทผู้รับเหมา คือ บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด) งานถมดินรวมทั้งงานเคลียร์พื้นที่ (บริษัทผู้รับเหมา คือ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไฮโซพัฒนา) งานโรงบำบัดน้ำเสีย โรงปรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา (บริษัทผู้รับเหมา คือ บริษัท ไฮโดรโซน จำกัด) โดยบริษัทที่ปรึกษาเพื่อบริหารงานก่อสร้าง คือ บริษัท แอล ที อี คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม คือ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

สำหรับงานที่ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการกิจกรรมก่อสร้าง และตามแผนงานการก่อสร้างจะเริ่มมีกิจกรรมในปี 2566 ประกอบด้วย งานก่อสร้างอาคาร กนอ. / งานสนับสนุน งานปรับแต่งสภาพภูมิทัศน์ และพื้นที่สีเขียว งานในพื้นที่พายุธรรมชาติ เป็นต้น

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน จำนวน 77 ข้อ (คิดเป็น ร้อยละ 96) สำหรับมาตรการฯ ที่ยังไม่ได้ปฏิบัติจำนวน 3 ข้อ (คิดเป็น ร้อยละ 4) คือมาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ได้แก่ 1) การขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) 2) ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ และ 3) การจัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว ซึ่งมีแผนจะดำเนินงานภายในปี 2566

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ปฏิบัติครบถ้วนทั้งหมด ผลการตรวจวัดล่าสุด (ช่วงปลายปี 2564) เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น คุณภาพน้ำทิ้งบางช่วงมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน สาเหตุจากน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อย และบ่อพักน้ำทิ้งมีขนาดเล็ก ทำให้มีการสะสมของปริมาณสารอินทรีย์ในน้ำทิ้งภายในบ่อพักดังกล่าว อย่างไรก็ตามน้ำเสียที่เกิดขึ้นไม่ได้ระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ มีการสูบออกกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว : มีมติเห็นชอบ

2.3 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 และ 3 นำเสนอรายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมา ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ดังนี้

ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 เริ่มดำเนินกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่ 8 พฤศจิกายน 2564 (กำหนดซื้อขายไฟเชิงพาณิชย์ 1 ตุลาคม 2566) มีความคืบหน้าก่อสร้างร้อยละ 26 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 เริ่มดำเนินกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่ 20 ธันวาคม 2564 (กำหนดซื้อขายไฟเชิงพาณิชย์ 1 ธันวาคม 2566) มีความคืบหน้าก่อสร้างร้อยละ 17.5 โดยมีการดูแลเพื่อมิให้เกิดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกับนิคมฯ กิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ปัจจุบัน คือ กิจกรรมงานก่อสร้างฐานรากและโครงสร้าง ทั้งนี้จะจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง เพื่อนำส่งหน่วยงานอนุญาต ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 เป็นรายงานฯ ฉบับแรก ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA

นอกจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 มีรายงาน EIA อีก 1 โครงการ คือ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด โดยจุดเริ่มต้นด้วยการเชื่อมต่อ (Tie-in) ท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด (เส้นผ่านศูนย์กลาง) 10 นิ้ว กับท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว ภายในพื้นที่สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (สถานี MRS) โรงไฟฟ้าอ่างทอง เพาเวอร์ 1 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด สิ้นสุดที่สถานี MRS ของโรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 2 รวมระยะทางวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติประมาณ 1,008 เมตร ซึ่งไม่รวมถึงท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ต่อออกจากสถานี MRS ไปยังเครื่องกังหันก๊าซ (Gas Turbine) ของโรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 2 และโรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 3 ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างท่อก๊าซฯ (TRC) เริ่มปรับและเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อ 17 มกราคม 2565 โดยมีความคืบหน้าก่อสร้างร้อยละ 7.73

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว : มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องอื่นๆ

3.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณานำเสนอแนะและข้อห่วงกังวลที่มีต่อโครงการ

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. รูปแบบการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดโรงงานที่ตั้งภายในนิคมฯ นำส่งรายงานฯ ให้หน่วยงานอนุญาต (กนอ.) และกนอ.จะนำส่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ในลำดับต่อไป
2. การจัดการขยะมูลฝอยทั่วไปภายในนิคมฯ ทั้งในระยะก่อสร้าง หรือระยะดำเนินการที่มีโรงงานเข้ามาตั้ง ดำเนินการโดยหน่วยงานท้องถิ่น หรือผู้ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่น โดยกนอ. จะกำกับดูแลการจัดการขยะที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่นิคมฯ ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

3. เนื่องจากมาตรการในระยะดำเนินการของโครงการกำหนดไม่ให้นิคมฯ ปล่อยระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ แต่อนุญาตให้ระบายน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้งหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าลงสู่คลองมหานามได้ ดังนั้นจึงตั้งเป็นข้อสังเกตเพื่อให้นิคมฯ บริหารจัดการการระบายน้ำทิ้งที่ได้รับอนุญาตดังกล่าวเท่านั้น และเพื่อความโปร่งใสในประเด็นการระบายน้ำทิ้ง จึงมีข้อเสนอแนะให้นิคมฯ พิจารณาแนวทางการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดกลับไปใช้ประโยชน์ทั้งหมด เพื่อไม่ให้มีการระบายน้ำทิ้งใดๆ ออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอก

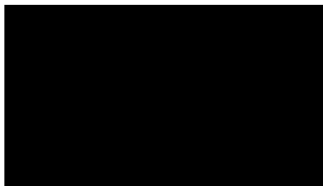
4. ขอให้คณะกรรมการฯ รวบรวมข้อมูลผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ (กรณีประชาชนได้รับผลกระทบ) เพื่อนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

3.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ประธานฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว : มีมติให้กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ในเดือนกันยายน 2565 โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



เลขานุการ

ผู้จัดรายงานการประชุม



ภาคผนวก ข-23

แผนการปลูกต้นไม้

Project overview

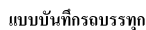
Revised : 14/12/2021

Item	Description	Start	Finish	Month	2023												Remark
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<u>Landscape work and Green Area</u>																
1	Site preparation (Clearing, Backfill and Roofing work)	Jan.23	Feb.23	2													
2	Plant observe and selection	Jan.23	Feb.23	2													
3	Plant ordered	Mar.23	Apr.23	2													
4	Plant delivery onsite	Apr.23	May.23	2													
5	Plant nursery	Apr.23	Aug.23	5													
6	Plant marking and installation	Jun.23	Nov.23	6													
7	Supporting work	Jun.23	Nov.23	6													
8	Apply fertilize, water	Jul.23	Dec.23	5													
9	Plant handover to Operation team	Dec.23	Dec.23	1													



ภาคผนวก ข-24

บันทึกกรรเข้า-ออก

[illegible]

1.รถบรรทุก 4 ล้อ

2.รถบรรทุกขนาด 2 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 6 ล้อ

2.รถบรรทุกขนาด 2 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 6 ล้อ

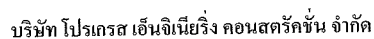
3.รถบรรทุกขนาด 3 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 10 ล้อ

4.รถบรรทุกพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Full Trailer) ได้แก่ รถพ่วงกระบะ

5.รถบรรทุกกึ่งพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Semi - Trailer) ได้แก่ รถลาก

6.รถบรรทุกเฉพาะกิจ ได้แก่ รถผสมซีเมนต์

7.รถตากของ ได้แก่ รถเข็น

[illegible]



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ประจำเดือน	ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ขนส่ง	ประเภทรถ	วันที่																															รวม
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	ตู้ไฟฟ้า	7										1																						1
	แม่โคร	3					1																											1
	ตู้คอนเทนเนอร์	5									1						1																	2
	ตู้คอนเทนเนอร์	7										2																	1					3
	ทราย	3			13		6	2																										21
	ไม้ยูคา	1								1																								1
	หินกลูก	4												11				12		13	6	29	19			12							102	
	บันจัน	7												1																				1
	ปูนสูง	7				1	1				1					1												1	1					7
	ไม้อัดแบบ	7								1																	1							2
	สิ่งปฏิกูล(ขยะ)	2					1					1							1									1						4
	สิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำ	2					1											1																2
	ปูนสูงสำเร็จ	7								1																								1
	คนงาน	2	1	1	1	1			1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1				21	
	ถังกะสี	2																1																1
	เหล็กเส้น	3																		1														1
	เหล็กไวเมท	4																			1	1												2
	เจาะเสาเข็มไฟฟ้า	2																							1									
	เหล็กแผ่น	4																							1									
	สายไฟ	7																										1						
	สายไฟ	5																										1						
	น้ำยาเคมี	2																										1						
	รวม		22	31	38	40	39	17	28	55	35	42	53	51	31	44	44	43	53	34	50	31	77	49	71	58	48	43	24	31	0	0	0	1182



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ประจำเดือน	ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ขนส่ง	ประเภทรถ	วันที่																															รวม
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

หมายเหตุ

- 1.รถบรรทุก 4 ล้อ
- 2.รถบรรทุกขนาด 2 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 6 ล้อ
- 3.รถบรรทุกขนาด 3 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 10 ล้อ
- 4.รถบรรทุกพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Full Trailer) ได้แก่ รถพ่วงกระบะ
- 5.รถบรรทุกกึ่งพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Semi - Trailer) ได้แก่ รถลาก
- 6.รถบรรทุกเฉพาะกิจ ได้แก่ รถผสมซีเมนต์
- 7.รถลากจูง ได้แก่ รถเข็น



แบบบันทึกรถบรรทุก

WTP

ลำดับ	ชนิดวัสดุอุปกรณ์	ประเภทรถ	เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565																												รวม	หมายเหตุ		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	คนงาน	1 รถบรรทุก 4 ล้อ	1	1				1	1		3	4	5	5	3								1			1					26			
2	วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	1 รถบรรทุก 4 ล้อ							1				1												1						4			
		2 รถบรรทุก 6 ล้อ													2																	2		
		3รถบรรทุก 10 ล้อ									3																					3		
		4รถเทเลอร์	3	5					4	3	7	5	7	3	6	3			3				2					1	1			49		
		5รถลาก																								2						3		
		6รถผสมซีเมนต์																																
		7รถเขียบ																																
		รวม	4	6	0	0	0	0	5	5	5	8	12	8	19	9	0	0	3	0	0	3	0	0	4	1	0	1	1	0	0	85		

หมายเหตุ

- 1.รถบรรทุก 4 ล้อ
- 2.รถบรรทุกขนาด 2 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 6 ล้อ
- 3.รถบรรทุกขนาด 3 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 10 ล้อ
- 4.รถบรรทุกพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Full Trailer) ได้แก่ รถพ่วงกระบะ
- 5.รถบรรทุกกึ่งพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Semi - Trailer) ได้แก่ รถลาก
- 6.รถบรรทุกเฉพาะกิจ ได้แก่ รถผสมซีเมนต์
- 7.รถลากจูง ได้แก่ รถเข็น



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ประจำเดือน	ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ขยส่ง	ประเภทรถ	วันที่																															รวม	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Mar-65	ทราย	4																	4	1			4				1			5	4		1	20	
	คนงาน	1	18	19	18	21	16	14	26	21	22	18	22	20	7	22	19	18	21	20	16	5	20	17	17	18	19	18	18	19	21	20	20	570	
	เครื่องปั้นลม	3				1																												1	
	เหล็ก	7					1						1									2		1										5	
	เสารากฐาน	7	7																															7	
	เสาไฟฟ้าแรงสูง	5			3																													3	
	แผ่นปูน	7							2										2	1		1		3	1	18	2							30	
	อิฐบล็อก	7						1																										1	
	อิฐบล็อก	2																						1										1	
	เสาเข็ม	5	7	5		4	2	4	4		3	2							2	4	4		2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	72	
	ปูนซีเมนต์	6	22	23	30	19	11		16	20	35	21	13	19	27	18	20	17	15	13	13		11	17	22	10		11	12	10	8	13	12	478	
	เหล็กกล่อง	2								1																	1							2	
	เหล็กกล่อง	5																			1													1	
	ท่อปูน	2																4	1															5	
	ท่อเหล็ก	5																					3											3	
	เหล็กแบบ	5																	1				1	1		1	2		1					7	
	เหล็กแบบ	7							1																									1	
	ท่อสูบน้ำ	2																			1													1	
	อะไหล่ปั้นจั่น	5								1															1	1		1						4	
	อะไหล่ปั้นจั่น	7																									1							1	
	เหล็กเส้น	5								2														2										4	
	เศษปูน	3								1																								1	
	ลูกกรง	4																			1						1							2	
	แม่คโคร	5				1																1	1		2		2		1					8	
	ห้องน้ำ	7																				1										10	5		1
	ดิน	4																																15	



หมายเหตุ

- 1.รถบรรทุก 4 ล้อ
- 2.รถบรรทุกขนาด 2 เทลา 1 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ
- 3.รถบรรทุกขนาด 3 เทลา 1 คัน รถบรรทุก 10 ล้อ
- 4.รถบรรทุกทั้งพ่วง มากกว่า 3 เทลา (Full Trailer) 1 คัน รถทั้งกระบะ
- 5.รถบรรทุกทั้งพ่วง มากกว่า 3 เทลา (Semi - Trailer) 1 คัน รถลาก
- 6.รถบรรทุกเฉพาะกิจ ได้แก่ รถผสมซีเมนต์
- 7.รถลากจูง 1 คัน รถเข็น



ลำดับ	ประเภทเครื่องจักร	เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565																															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		รวม
	จนถึงของอุปกรณ์																																	
1	รถบรรทุก 4 ล้อ																					2	1	1	4	4	4	1	2	2	2	3	2	
2	รถบรรทุก 6 ล้อ																					1	-					1					2	
3	รถบรรทุก 10 ล้อ																					2	1						2	2	1		8	
4	รถเทลเลอร์																																	
	รถยกงาน																																	
1	รถบรรทุก 4 ล้อ																					2	1	1	4	4	4	1	2	2	2	3	26	
																	</																	



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ประจำเดือน	ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ขนส่ง	ประเภทรถ	วันที่																														รวม
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
มี.ค.-65	ทราย	4							3																							3	
	คนงาน	1	18	16	6	16	17	16	17	15	17	12	17	17			14	18	10	10	14	17	15	16	17	22	18	19	18	17	19	18	446
	เหล็ก	7			1																											1	
	เสาไฟฟ้า	5							2																					2		4	
	อิฐบล็อก	2								1																						1	
	เสาเข็ม	5	4	4	3		3	3	3	3													4	3		4	2	4		6		46	
	เสาเข็ม	7																							1							1	
	ปูนซีเมนต์	6	5	8		6	10	8	8	8	11	7	4	1			3		5		1				3		9			10	4	4	115
	เหล็กกล่อง	7																										1	1			2	
	เหล็กแบบ	5							1																							1	
	เหล็กแบบ	7																									1					1	
	อะไหล่	1								1																						1	
	เหล็กเส้น	5		3	2																1									1		7	
	ยางรถ	1				1																										1	
	เหล็กเส้น	7																						1		1	1					3	
	แม็คโคร	5								1	1										1	1										4	
	ห้องน้ำ	7						1																								1	
	ทราย	5			2	3																										5	
	ตู้คอนเทนเนอร์	5						1	2														1									4	
	ตู้คอนเทนเนอร์	7								1																						1	
	หินคลุก	4			2																											2	
	ไม้อัด	7																											1			1	
	ไม้อัดแผ่น	2								1																				1		2	
	สิ่งปฏิกูล(ขยะ)	2																														0	
	สิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำ	2									1																					1	



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ประจำเดือน	ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ขนส่ง	ประเภทรถ	วันที่																														รวม
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	วัสดุห้องน้ำ	7																				1										1	
	คนงาน	2							1	1																						2	
	รถบด	7	1																													1	
	เครื่องจักร	5			1																											1	
	เครื่องจักร	2							1													1					1					3	
	เครื่องจักร	3																										1				1	
	เหล็กเส้น	5							1								1	1					1									4	
	เหล็กไวเมท	7																											1			1	
	เหล็กกลม	1																				1										1	
	สายไฟ	7											1																	1		2	
	สายไฟ	5											1																			1	
	ขนดิน	3				1																										1	
	ท่อเหล็ก	7				1																										1	
	ปูนฉาบ	2					1																									1	
	ยาง	3						1																								1	
	ท่อขยาย	2									1																					1	
	นั่งร้าน	5																										2		1		3	
	วัสดุอุปกรณ์	2																							1							1	
	หินซ็อก	5																											2	3		5	
	เหล็กค้ำยัน	7																											1			1	
	บันจัน	5																												1		1	
	เหล็กสมอ+นั่งร้าน	5																													1	1	
	เหล็กสมอ+นั่งร้าน	1																													1	1	
	รวม		28	31	17	28	31	30	35	34	32	20	23	18	0	0	14	22	11	15	16	21	22	20	22	27	32	27	22	42	26	24	690



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ประจำเดือน	ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ขนส่ง	ประเภทรถ	วันที่																														รวม
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

หมายเหตุ

- 1.รถบรรทุก 4 ล้อ
- 2.รถบรรทุกขนาด 2 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 6 ล้อ
- 3.รถบรรทุกขนาด 3 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 10 ล้อ
- 4.รถบรรทุกพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Full Trailer) ได้แก่ รถพ่วงกระบะ
- 5.รถบรรทุกกึ่งพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Semi - Trailer) ได้แก่ รถลาก
- 6.รถบรรทุกเฉพาะกิจ ได้แก่ รถผสมซีเมนต์
- 7.รถลากจูง ได้แก่ รถเข็น



แบบบันทึกรถบรรทุก

ลำดับ	ชนิดรถ	ประเภทรถ	เดือน เมษายน พ.ศ. 2565																													หมายเหตุ			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม	
1	คนงาน	1. รถบรรทุก 4 ล้อ	3	3	2	3	2	3	3	3	5	4	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	4	3	4	5	4	85			
2	วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	1. รถบรรทุก 4 ล้อ			2															1				1		6						12			
		2. รถบรรทุก 6 ล้อ	1						3																								4		
		3. รถบรรทุก 10 ล้อ		2	1				1																								4		
		4. รถเทเลออร์																															1		
		5. รถลาก																															12		
		6. รถผสมซีเมนต์						1			1																50						12		
		7. รถเข็น																															1		
		รวม	4	5	4	4	2	3	4	6	6	15	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	7	5	4	3	4	5	4	660	

หมายเหตุ

- 1.รถบรรทุก 4 ล้อ
- 2.รถบรรทุกขนาด 2 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 6 ล้อ
- 3.รถบรรทุกขนาด 3 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 10 ล้อ
- 4.รถบรรทุกพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Full Trailer) ได้แก่ รถพ่วงกระบะ
- 5.รถบรรทุกกึ่งพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Semi - Trailer) ได้แก่ รถลาก
- 6.รถบรรทุกเฉพาะกิจ ได้แก่ รถผสมซีเมนต์
- 7.รถลากจูง ได้แก่ รถเข็น



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ประจำเดือน	ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ขนส่ง	ประเภทรถ	วันที่																														รวม
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	รถบด	5																		1													1
	เครื่องจักร	5	2							1				4												1			1				9
	เครื่องจักร	7		2											2																		4
	เครื่องจักร	2																	1														1
	เครื่องจักร	4																											1				1
	เครื่องจักร	1		1																					1								2
	เหล็กเส้น	5	1							1		2						1		3		1											9
	สายไฟ	3																				1											1
	สายไฟ	7																								1							1
	ท่อยาง	5																1													1		2
	ท่อยาง	3									1															1							2
	วัสดุอุปกรณ์	3																		1													1
	นั่งร้าน	5						1									1		1			1											4
	นั่งร้าน	2																															1
	นั่งร้าน	3																															1
	เหล็กนั่งร้าน	5				2																											2
	ท่อยาง	5					2		2		1		1																				6
	ตู้ปั๊มนไฟ	2																	1														1
	โครงเหล็ก	5										1																					1
	ยางรถยนต์	1																							1						1		2
	แผ่นเหล็ก	5							2			1													1	1				1			6
	ถังของ	2	1																														1
	ปูนทำโครงสร้าง	3			1																												1
	รั้วเหล็ก	1						1																									1
	เหล็กกล่อง + แป๊ป	5															1					1	1									3	



บริษัท โปรเกรส เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ประจำเดือน	ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ขนส่ง	ประเภทรถ	วันที่																														รวม
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	เหล็กบีม	2															1																1
	ลูกถ้วยสายไฟ	7																						3									3
	ลวดดํา	2																	1														1
	แผ่นเรียบยิปซัม	2																						1									1
	เหล็กเสียบ	5																									1						1
	อะไหล่เครน	5																						2									2
	อะลูมิเนียม	2																									1						1
	ข้อเหล็ก	7																											1				1
	เหล็ก	2																						3									3
	เหล็ก	5																						2									2
	บรรทุกกําน้ำ	2																							1								1
	รวม		23	28	19	20	17	25	25	30	25	27	24	11	21	26	25	28	29	28	27	25	24	22	25	28	22	9	24	28	23	25	713

หมายเหตุ

- 1.รถบรรทุก 4 ล้อ
- 2.รถบรรทุกขนาด 2 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 6 ล้อ
- 3.รถบรรทุกขนาด 3 เพลา ได้แก่ รถบรรทุก 10 ล้อ
- 4.รถบรรทุกพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Full Trailer) ได้แก่ รถพ่วงกระบะ
- 5.รถบรรทุกทั้งพ่วง มากกว่า 3 เพลา (Semi - Trailer) ได้แก่ รถลาก
- 6.รถบรรทุกเฉพาะกิจ ได้แก่ รถผสมซีเมนต์
- 7.รถลากจูง ได้แก่ รถเข็น