

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2/2565

ที่ WHA RY.36.OP.003/2566

วันที่ 25 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ว่าการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 3 ฉบับ
2. แผ่นข้อมูล CD - ROM จำนวน 4 แผ่น **กสพ. เครบเอกสารแล้ว**

เนื่องด้วย บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ตั้งอยู่ที่ ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21140 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

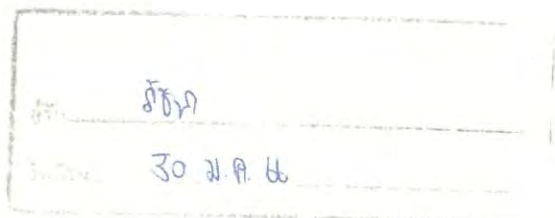
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(น

(ผู้รับมอบอำนาจ)

บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด



บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด

WHA RAYONG 36 COMPANY LIMITED

WHA TOWER, 777 Moo. 13, 23rd-25th Floor, Debaratna Road (Bangna-Trad) KM.7, Bang Kaeo, Bang Phli, Samutprakarn 10540 Thailand

T: +66 (0) 2 719 9555 F: +66 (0) 2 719 9546 www.wha-group.com, www.wha-industrialestate.com

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

๕๕ กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/2940 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2557

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 2 ชุด และ CD-ROM จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง (สนง.ทสจ.ระยอง) ทราบทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ต่อ สนง.ทสจ.ระยอง เพื่อทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางบุปผา กวินวติน)

ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานพัฒนาที่ยั่งยืน ทำการแทน
รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ผู้รับ

วันส่ง

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6429 โทรสาร 0 2650 0466
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ env.ieat@gmail.com

ภาคผนวก ข-2

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และปั้มน้ำ

แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

ชนิด : รถขุด, รถแทรกเตอร์, รถบด, รถ JCB., เครื่องจักรหนัก

Daily Vehicle Safety Check LIST

Type : Digger Loader, Tractor, Compactor Roller, Heavy Machine

ชื่อบริษัท: _____

เดือน/Month : _____

วันที่ [Date] รายละเอียด [Description]	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
1. สภาพทั่วไป [General Condition]																															
2. สภาพยาง/สายพาน [Tyre/Belt Condition]																															
3. ระบบน้ำมันไฮดรอลิก/อื่นๆ [Hydraulic System] / etc.																															
4. ระบบเบรก Brake System																															
5. ระบบไฟ [Light System]																															
- ไฟหน้า [Head Light]																															
- ไฟเบรก (ถ้านมี) [Brake Light]																															
- ไฟเลี้ยว [Turn Light]																															
- ไฟฉุกเฉิน [Emergency Light]																															
- ไฟถอย [Reversing Light]																															
- สัญญาณเสียงถอยหลัง [Reversing Alarm]																															
- เฮอร์น [Horn]																															
6. สภาพเครื่องยนต์ [Engine Condition]																															
7. กระจกต่างๆ [Mirror System]																															
8.ทัศนวิสัย (มองจากภายใน) [Visibility]																															
9. ถังดับเพลิง [Fire Extinguisher]																															
ชื่อพนักงานขับรถ [Driver Name's]																															
ลายเซ็น [Signature]																															
ผู้ควบคุมงาน [Supervisor]																															

หมายเหตุ Remark :-



= ดี, ใช้งานได้

If Good



= ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด

If Defective

หมายเลขทะเบียน / Registration : _____

ภาคผนวก ข-3

แบบบันทึกปริมาณขยะและการเก็บรวบรวมของเสีย

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ข-4

หนังสือแจ้งขออนุญาตวางท่อระบายน้ำทิ้งต่อหน่วยงานราชการ



ที่ รย ๕๓๖๐๔ / ๓๒๒

สำนักงานเทศบาลตำบลมะขามคู่
๔๕๖ ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๖
อำเภอนิคมน้ำจืด รย ๒๑๑๘๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การขออนุญาตระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ
ระยอง ๓๖ ลงคลองสาธารณะ ในเขตเทศบาลตำบลมะขามคู่

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง ๓๖ จำกัด

ตามที่ บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง ๓๖ จำกัด (“บริษัทฯ”) ซึ่งเป็นบริษัทฯ ในเครือ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ส่งหนังสือขออนุญาตระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ระยอง ๓๖ (“โครงการฯ”) จำนวน ๑ จุด ลงคลองสาธารณะ(คลองปลวกแก้ว)บริเวณสะพาน ซอย ๘ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งจะดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิด ประเภท โรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลมะขามคู่ ได้พิจารณาจากเอกสารขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการจัดการน้ำใช้/น้ำเสียของโครงการฯ จึงเห็นชอบในหลักการให้ บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง ๓๖ จำกัด ระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ระยอง ๓๖ โดย ให้ทางบริษัทฯ ดำเนินการขออนุญาตตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนดอีกครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินโครงการฯ และปฏิบัติตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิด ประเภท โรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม รวมถึงกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ - ๓๘๙๑ - ๗๑๙๙ ต่อ ๑๑๑

โทรสาร. ๐ - ๓๘๙๑ - ๗๐๗๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ภาคผนวก ข-5

ผลการศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



สถานีวิจัยประมงศรีราชา

101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ

อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110

โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : WHA Rayong 36 Company Limited

Address : 777 Moo 13 WHA TOWER, 23rd - 25th Floor, Debaratna Road (Bangna-Trad) KM.7,

Bang Kaeo, Bang Phli, Samut Prakan, Thailand, 10540

Project Location : WHA Rayong 36

Project Name : Monitoring

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Order Chroococcales		
Family Chroococcaceae		
1. <i>Chroococcus giganteus</i>	91,000	-
2. <i>Chroococcus minutus</i>	-	248,000
3. <i>Merismopedia convoluta</i>	425,000	-
4. <i>Microcystis aeruginosa</i>	118,000	-
Order Nostocales		
Family Oscillatoriaceae		
5. <i>Lyngbya birgei</i>	136,000	-
6. <i>Lyngbya</i> sp.	679,000	-
7. <i>Oscillatoria anguina</i>	27,000	-

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
8. <i>Oscillatoria angustissima</i>	733,000	-
9. <i>Oscillatoria</i> sp.	815,000	267,000
10. <i>Oscillatoria tenuis</i>	661,000	-
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Order Volvocales		
Family Volvocaceae		
11. <i>Pandorina morum</i>	36,000	-
12. <i>Eudorina elegans</i>	109,000	-
Order Chlorococcales		
Family Hydrodictyaceae		
13. <i>Pediastrum duplex</i>	63,000	33,363,000
14. <i>Pediastrum simplex</i>	9,000	-
Family Coelastraceae		
15. <i>Coelastrum microporum</i>	-	1,287,000
16. <i>Coelastrum sphaericum</i>	-	50,000
Family Oocystaceae		
17. <i>Chlorella vulgaris</i>	27,000	-
18. <i>Quadrigula closterioides</i>	-	69,000
19. <i>Selenastrum gracile</i>	-	10,000
20. <i>Tetraedron gracile</i>	-	158,000
Family Scenedesmaceae		
21. <i>Crucigenia apiculata</i>	-	8,019,000
22. <i>Scenedesmus armatus</i>	-	1,980,000
23. <i>Scenedesmus bijuga</i>	-	475,000
24. <i>Scenedesmus opoliensis</i>	9,000	40,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แฟลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

(ต่อ)

ชนิดแฟลงก์ตอนพืช	ปริมาณแฟลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
Order Zygomatales		
Family Zygnemataceae		
25. <i>Spirogyra</i> sp.	244,000	-
26. <i>Spirogyra weberi</i>	9,000	-
Family Desmidiaceae		
27. <i>Closterium acerosum</i>	36,000	-
28. <i>Closterium ralfsii</i>	27,000	-
29. <i>Cosmarium nudum</i>	9,000	-
30. <i>Hyalotheca dissiliense</i>	45,000	-
31. <i>Micractinium pusillum</i>	-	129,000
32. <i>Staurastrum gracile</i>	-	564,000
33. <i>Staurastrum</i> sp.	-	297,000
Class Euglenophyceae		
Order Euglenales		
Family Euglenaceae		
34. <i>Euglena acus</i>	172,000	5,346,000
35. <i>Euglena oxyuris</i>	54,000	594,000
36. <i>Euglena viridis</i>	145,000	158,000
37. <i>Lepocinclis ovum</i>	317,000	990,000
38. <i>Phacus angulatus</i>	54,000	-
39. <i>Phacus hamatus</i>	27,000	-
40. <i>Phacus horridus</i>	27,000	50,000
41. <i>Phacus longicauda</i>	36,000	614,000
42. <i>Phacus myersi</i>	109,000	-
43. <i>Phacus</i> sp.	244,000	-
44. <i>Strombomonas deflandrei</i>	1,023,000	-
45. <i>Strombomonas gibberosa</i>	208,000	-

ตาราง ผลการวิเคราะห์แฟลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

(ต่อ)

ชนิดแฟลงก์ตอนพืช	ปริมาณแฟลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
46. <i>Trachelomonas crebea</i>	480,000	-
47. <i>Trachelomonas daugerdiana</i>	45,000	-
48. <i>Trachelomonas hispida</i>	842,000	1,188,000
49. <i>Trachelomonas superba</i>	217,000	10,000
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Order Biddulphiales		
Suborder Coscinodiscineae		
Family Thalassiosiraceae		
50. <i>Cyclotella stelligera</i>	9,000	-
Family Aulacoseiraceae		
51. <i>Aulacoseira granulata</i>	-	277,000
Suborder Biddulphiineae		
Family Biddulphiaceae		
52. <i>Biddulphia</i> sp.	18,000	-
Order Bacillariales		
Suborder Fragilariineae		
Family Fragilariaceae		
53. <i>Fragilaria capucina</i>	606,000	-
54. <i>Synedra ulna</i>	968,000	198,000
Suborder Bacillariineae		
Family Eunotiaceae		
55. <i>Eunotia lineolata</i>	-	59,000
56. <i>Eunotia pectinalis</i>	118,000	188,000
Family Cymbellaceae		
57. <i>Cymbella</i> sp.	9,000	30,000
58. <i>Gomphonema parvulum</i>	91,000	149,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
Family Naviculaceae		
59. <i>Amphora</i> sp.	-	40,000
60. <i>Gyrosigma attenuatum</i>	299,000	10,000
61. <i>Gyrosigma distortum</i>	244,000	-
62. <i>Gyrosigma scalproides</i>	127,000	-
63. <i>Navicula</i> sp.	45,000	-
64. <i>Navicula cuspidata</i>	63,000	10,000
65. <i>Pinnularia viridis</i>	127,000	30,000
Family Bacillariaceae		
66. <i>Bacillaria paxillifer</i>	100,000	-
67. <i>Nitzschia recta</i>	127,000	-
68. <i>Nitzschia sigmoidea</i>	226,000	-
Family Surirellaceae		
69. <i>Surirella elegans</i>	181,000	-
70. <i>Surirella linearis</i>	235,000	-
71. <i>Surirella ovata</i>	9,000	-
72. <i>Surirella robusta</i>	407,000	-
73. <i>Surirella tenera</i>	45,000	-
Class Crysohyceae		
Order Synurales		
Family Mallomonadaceae		
74. <i>Mallomonas litomessa</i>	-	3,960,000
Class Dinophyceae		
Order Gonyaulacales		
Family Ceratiaceae		
75. <i>Ceratium hirundinella</i>	-	495,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
Order Peridiniales		
Family Peridiniaceae		
76. <i>Peridinium cunningtonii</i>	-	446,000
77. <i>Peridinium gatunense</i>	-	1,208,000
78. <i>Peridinium</i> sp.	81,000	-
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	59	37
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	12,443,000	63,006,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	3.4700	1.8617
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.8510	0.5156

Sample Location : 1. สถานี 21100333-1 : คลองขากเจ้าเคียว
2. สถานี 21100333-2 : คลองพลุ

Condition of Sample : contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment-preservation standards (APHA, USEPA)

.....
(นางสาวกนกวรรณ ขวาค่อน)	(นายอลงกต อินทรชาติ)
ผู้วิเคราะห์	หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



สถานีวิจัยประมงศรีราชา
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110
โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : WHA Rayong 36 Company Limited

Address : 777 Moo 13 WHA TOWER, 23rd - 25th Floor, Debaratna Road (Bangna-Trad) KM.7,
Bang Kaeo, Bang Phli, Samut Prakan, Thailand, 10540

Project Location : WHA Rayong 36

Project Name : Monitoring

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์ (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
Phylum Protozoa		
Subphylum Plasmodroma		
Class Sarcodina		
Subclass Rhizopoda		
Order Testacida		
Family Arcellidae		
1. <i>Arcella</i> sp.	27,000	-
2. <i>Arcella vulgaris</i>	163,000	30,000
Family Diffugiidae		
3. <i>Diffugia acuminata</i>	18,000	-
4. <i>Diffugia lobostoma</i>	-	50,000
Family Euglyphidae		
5. <i>Euglypha acanthophora</i>	54,000	10,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์ (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
6. <i>Euglypha rotunda</i>	181,000	-
Subphylum Ciliophora		
Class Ciliata		
Subclass Holotricha		
Order Gymnostomatida		
7. <i>Centropyxis aculeata</i>	36,000	10,000
8. <i>Coleps</i> sp.	45,000	416,000
9. <i>Didinium</i> sp.	100,000	50,000
Order Hymenostomatida		
10. <i>Paramecium</i> sp.	18,000	-
Subclass Spirotricha		
Order Hypotricha		
11. <i>Euplotes</i> sp.	9,000	-
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Order Ploima		
Family Brachionidae		
12. <i>Amuraeopsis coelata</i>	-	158,000
13. <i>Amuraeopsis fissa</i>	-	188,000
14. <i>Brachionus angularis</i>	-	119,000
15. <i>Brachionus calyciflorus</i>	-	109,000
16. <i>Brachionus caudatus</i>	-	20,000
17. <i>Brachionus falcatus</i>	-	79,000
18. <i>Brachionus</i> sp.	-	20,000
19. <i>Coharella obtusa</i>	45,000	30,000
20. <i>Keratella cochlearis</i>	-	10,000
21. <i>Keratella valga</i>	-	10,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์ (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
Family Lecanidae		
22. <i>Lepadella acuminata</i>	18,000	-
23. <i>Lecane decipiens</i>	9,000	-
24. <i>Lecane imbricata</i>	27,000	-
25. <i>Lecane inopinata</i>	-	10,000
Family Tricercidae		
26. <i>Trichocerca cylindrica</i>	-	158,000
27. <i>Trichocerca pusilla</i>	-	376,000
28. <i>Trichocerca similis</i>	-	624,000
29. <i>Trichocerca weberi</i>	-	257,000
Family Asplanchnidae		
30. <i>Asplanchna priodonta</i>	18,000	287,000
31. <i>Asplanchna sieboldi</i>	-	30,000
Family Synchaetidae		
32. <i>Polyarthra dolichoptera</i>	-	119,000
33. <i>Polyarthra vulgaris</i>	45,000	1,663,000
Order Flosculariacea		
Family Testudinellidae		
34. <i>Filinia camasacla</i>	18,000	20,000
35. <i>Horaella thomassoni</i>	-	40,000
Family Hexarthridae		
36. <i>Hexarthra fennica</i>	-	20,000
Class Digononta		
Family Philodinidae		
37. <i>Rotaria</i> sp.	18,000	30,000

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์ (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	
	21100333-1	21100333-2
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Subclass Branchiopoda		
Order Diplostraca		
Suborder Cladocera		
Family Bosminidae		
39. <i>Bosminopsis deileersi</i>	-	20,000
Subclass Copepoda		
38. Copepod nauplii	-	30,000
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	18	31
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	849,000	4,993,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	2.4805	2.4713
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.8582	0.7197

Sample Location : 1. สถานี 21100333-1 : คลองขากเจ้าเคียว
2. สถานี 21100333-2 : คลองพลุ

Condition of Sample : contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment-preservation standards (APHA, USEPA)



ผู้วิเคราะห์

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



สถานีวิจัยประมงศรีราชา

101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110

โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : WHA Rayong 36 Company Limited

Address : 777 Moo 13 WHA TOWER, 23rd-25th Floor, Debaratna Road (Bangna-Trad) KM.7, Bang Kaeo, Bang Phli, Samut Prakan, Thailand, 10540

Project Location : WHA Rayong 36

Project Name : Monitoring

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์น้ำ

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์น้ำ (Aquatic animal) (เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

ชนิดสัตว์น้ำ	ปริมาณสัตว์น้ำ (ตัวต่อตารางเมตร)		ช่วงขนาด (ซม.)	น้ำหนักรวม (กรัม)
	21100333-1	21100333-2		
Phylum Chordata				
Class Actinopterygii				
Order Cypriniformes				
Family Cyprinidae				
<i>Puntius brevis</i> (ปลาคะเทียขนทราย)	5	3	6.50-7.60	45.00

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์น้ำ (Aquatic animal) (เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2564) (ต่อ)

ชนิดสัตว์น้ำ	ปริมาณสัตว์น้ำ (ตัวต่อตารางเมตร)		ช่วงขนาด (ซม.)	น้ำหนักรวม (กรัม)
	21100333-1	21100333-2		
<i>Rasbora paviana</i> (ปลาชีวกายแถบดำ)	4	5	7.00-8.50	49.00
Order Perciformes				
Family Ambassidae				
<i>Parambassis siamensis</i> (ปลาแป้นแก้ว)	-	4	3.80-4.10	1.00
ชนิดสัตว์น้ำ	2	3	3.80-8.50	95.00
ปริมาณสัตว์น้ำ	9	12		
ดัชนีความหลากหลายสัตว์น้ำ	0.6870	1.0776		

Sample Location : 1. สถานี 21100333-1 : คลองซากเจ็ดขา

2. สถานี 21100333-2 : คลองพลุ

Condition of Sample : fishing gear



..
าติ)
ศรีราชา



สถานีวิจัยประมงศรีราชา
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110
โทร./โทรสาร. (038) 311379

Client : WHA Rayong 36 Company Limited

Address : 777 Moo 13 WHA TOWER, 23rd-25th Floor, Debaratna Road (Bangna-Trad) KM.7,

Bang Kaeo, Bang Phli, Samut Prakan, Thailand, 10540

Project Location : WHA Rayong 36

Project Name : Monitoring

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564)

ชนิดสัตว์หน้าดิน	ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	
	21100335-1	21100335-2
Phylum Arthropoda		
Class Insecta		
Order Diptera		
Family Chironomidae		
<i>Chironomus</i> sp. (หนอนแดง)	134	267
Class Malacostraca		
Order Decapoda		
Family Parathelphusidae		
<i>Somamiathelphusa</i> sp. (ปูล้าห้วย)	-	15
Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
Order Architenioglossa		
Family Viviparidae		
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)	-	104

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน (เก็บตัวอย่างวันที่ 27 สิงหาคม 2564) (ต่อ)

ชนิดสัตว์หน้าดิน	ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	
	21100335-1	21100335-2
Class Bivalvia		
Order Unionida		
Family Unionoidae		
<i>Pilsbryconcha</i> sp. (หอยกาบ)	-	15
Order Veneroida		
Family Corbiculidae		
<i>Corbicula</i> sp. (หอยทราย)	-	15
ชนิดสัตว์หน้าดิน	1	5
ปริมาณสัตว์หน้าดิน	134	416
ค่าดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	0.0000	0.9906

Sample Location : 1. สถานี 21100335-1 : คลองขากเจ้าเดียว

2. สถานี 21100335-2 : คลองพลู

Condition of Sample : contained in one plastic zip bag



ภาคผนวก ข-6

การดำเนินงานประชาสัมพันธ์
และกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
1	28 มีนาคม 2566		จัดทำเวทีการรับฟังความคิดเห็น โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 (ส่วนขยาย) ณ ตำบลพนานิคม
2	29 มีนาคม 2566		จัดทำเวทีการรับฟังความคิดเห็น โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 (ส่วนขยาย) ณ ตำบลมะขามคู่
3	11 เมษายน 2566		สนับสนุนและร่วมพิธีเปิดโครงการตั้งด่านรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุ ช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2566 ในพื้นที่อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
4	14 เมษายน 2566	 	สนับสนุนและร่วมกิจกรรมโครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ มอบให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
5	16 เมษายน 2566	 	<p>สนับสนุนและร่วมกิจกรรมโครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมน้ำอ้น จังหวัดระยอง</p>
6	12 พฤษภาคม 2566	 	<p>ร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศผู้ปกครอง โรงเรียนอนุบาล ตำบลพนานิคม และร่วมแจกขนมให้กับนักเรียน</p>

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
7	1 มิถุนายน 2566		ร่วมแสดงความยินดีในพิธีเปิดอาคารเทศบาลตำบลมะขามคู่ อำเภอเนินคมพัฒนา จังหวัดระยอง
8	12 มิถุนายน 2566		สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ มอบให้แก่ เทศบาลตำบลมะขามคู่ อำเภอเนินคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ภาคผนวก ข-7

แบบฟอร์มบันทึกการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ

ที่	ประเภทเหตุการณ์	จำนวน (ครั้ง)	หมายเหตุ
1	เหตุฉุกเฉิน		
	1.1 เพลิงไหม้	12 ครั้ง	
	○ โรงงาน		
	○ ไฟไหม้หญ้า		
	1.2 ท่อแก๊สรั่ว/ชำรุดเสียหาย		
	1.3 สารเคมีหกรั่วไหล		
	1.4 อุบัติเหตุจากการจราจร		
	1.5 พายุ/น้ำท่วม		
	1.6 อื่นๆ		
2	เหตุเกี่ยวข้องกับสาธารณูปโภค		
	2.1 ไฟฟ้าดับ/ขัดข้อง	1 ครั้ง	
	2.2 ระบบน้ำประปาขัดข้อง		
	2.3 ระบบบำบัดน้ำเสีย		
	2.4 โทรศัพท์ขัดข้อง		
	2.5 ระบบท่อน้ำดิบ/ประปา		
	2.6 อื่นๆ		
จัดที่			
วิ			
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMA	CFS	เรียงตามวันที่	2 ปี





แบบฟอร์มสรุปการเกิดเหตุประจำวัน (IEO-P-008-F3)

นิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการอุตสาหกรรม

() WHA CIE 1 () WHA CIE 2 () WHA EIE () ESIE () WHA ESIE 1

() WHA ESIE2 () WHA ESIE4 () HLP1 () HLP4 () HRIL () HSIL **CR 36**

ประจำวัน **พฤษภาคม ๒๖** พ.ศ. **๒๕๖๒**

Rev.05

ที่	ประเภทเหตุการณ์	จำนวน (ครั้ง)	หมายเหตุ
1	เหตุฉุกเฉิน		
	1.1 เพลิงไหม้	๒๒๖/๑๗	
	○ โรงงาน	๒	
	○ ไฟไหม้หญ้า		
	1.2 ท่อแก๊สรั่ว/ชำรุดเสียหาย		
	1.3 สารเคมีหก/รั่วไหล		
	1.4 อุบัติเหตุจากการจราจร		
	1.5 พายุ/น้ำท่วม		
	1.6 อื่นๆ	๒	
2	เหตุเกี่ยวข้องกับสาธารณสุข		
	2.1 ไฟฟ้าดับ/ขัดข้อง	๒๒๖/๑๗	
	2.2 ระบบน้ำประปาขัดข้อง	๒	
	2.3 ระบบบำบัดน้ำเสีย		
	2.4 โทรศัพท์ขัดข้อง		
	2.5 ระบบท่อน้ำดิบ/ประปา		
	2.6 อื่นๆ	๒	

ภาคผนวก ข-8

แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำ

[illegible]

1.ทางเข้าประตู1 ปกติ



2.ทางออกประตู1 ปกติ



3.ด้านหลังแปลง J.01-J.08 มีดินและหญ้าปกคลุมจำนวนมาก



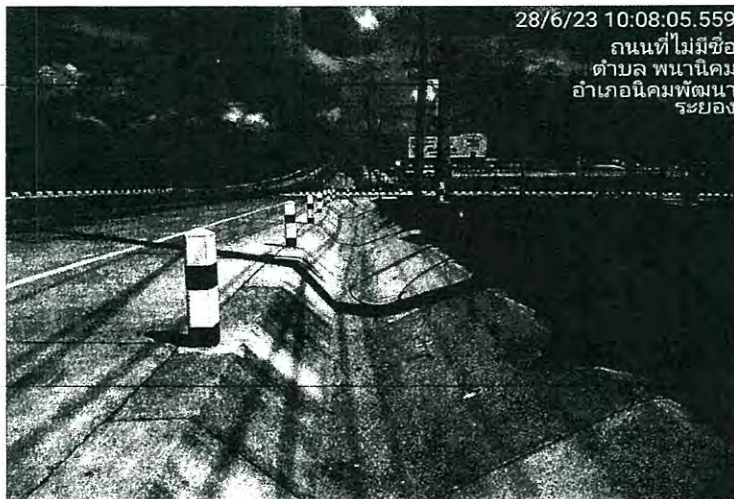
4.ทางเข้าประตู 2 ปกติ



5. ทางออกประตู 2 ปกติ



6. หลังแปลง J.09-J.12 มีดินและหญ้าปกคลุมจำนวนมาก



28/6/23 10:10:17.354

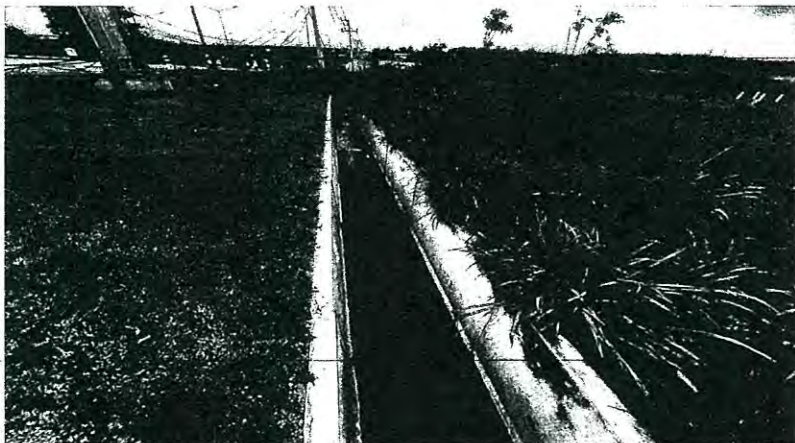
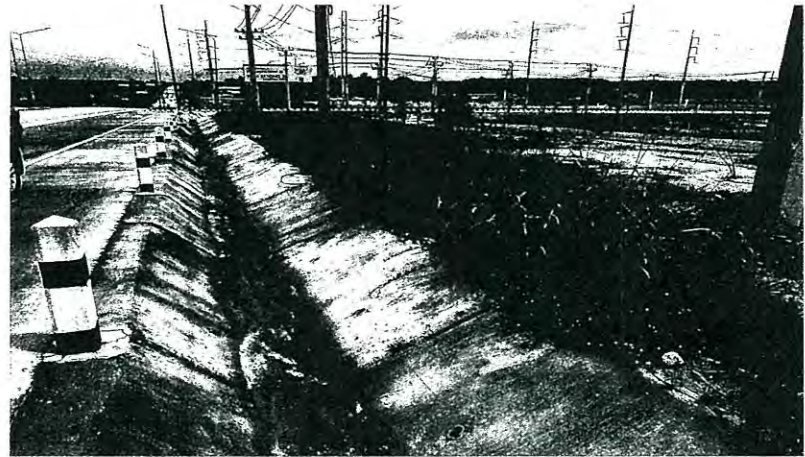
[illegible]

ตรวจสอบรายงานน้ำฝนพื้นที่นครฯ Wha Ry 36
ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

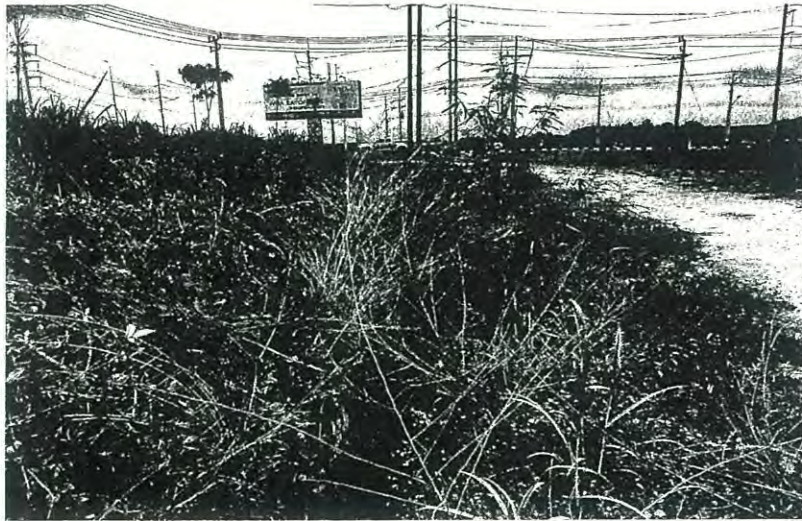
1.ทางเข้าประตู1 ปกติ



2.ทางออกประตู1 ปกติ



3.ด้านหลังแปลง J.01-J.08 มีดินและหญ้าปกคลุมจำนวนมาก



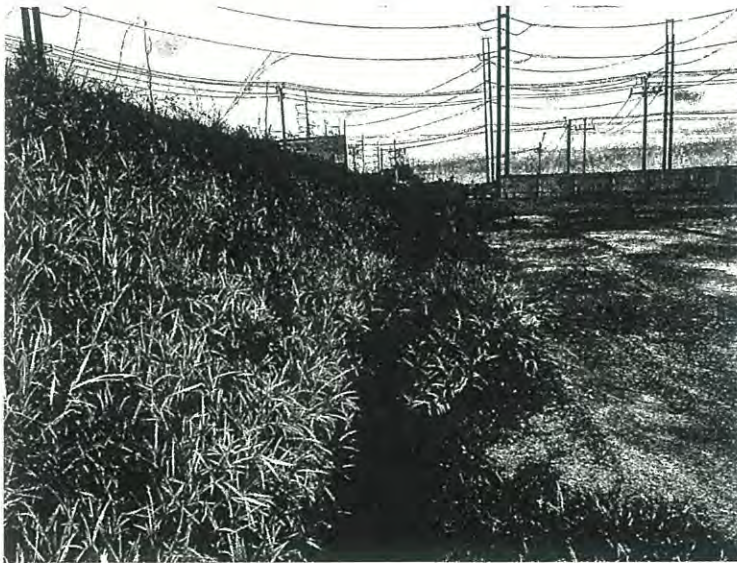
4.ทางเข้าประตู 2 มีดินและขยะภายในราง



5.ทางออกประตู2 ปกติ



6. หลังแปลง J.09-J.12 มีดินและหญ้าปกคลุมจำนวนมาก



7. หลังแปลง J.13 มีดินภายในรางจำนวนมาก



[illegible]

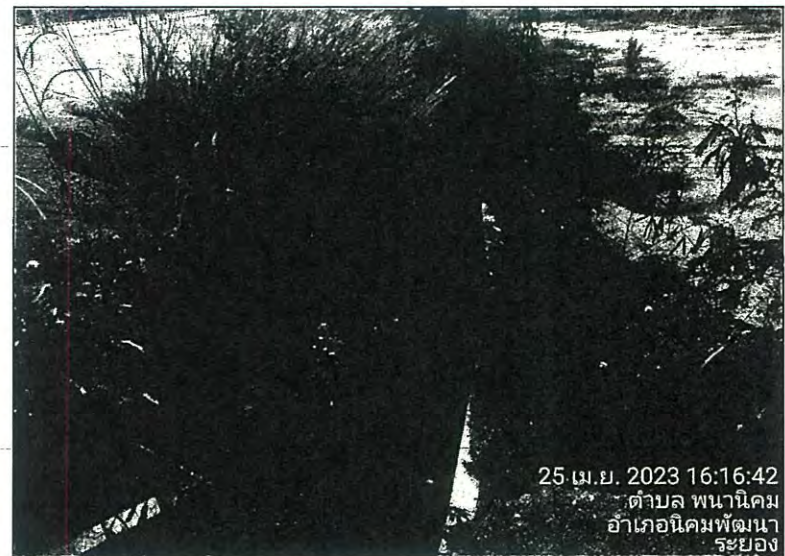
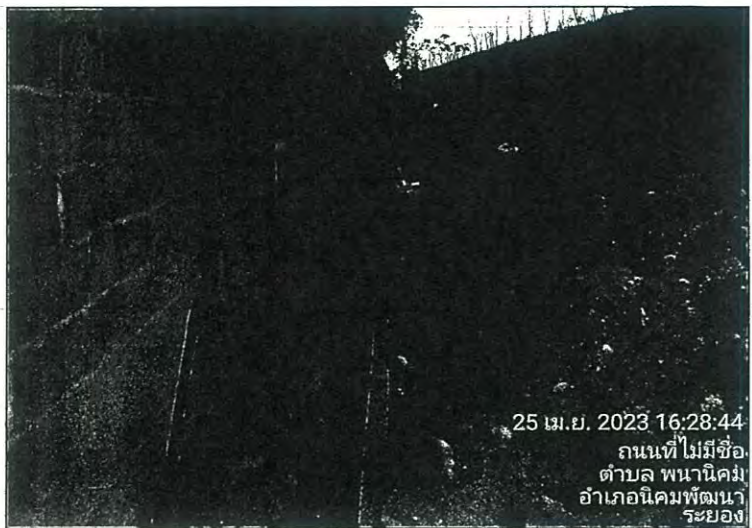
หลังบ่อ Pond 2 มีวัชพืชปกคลุม



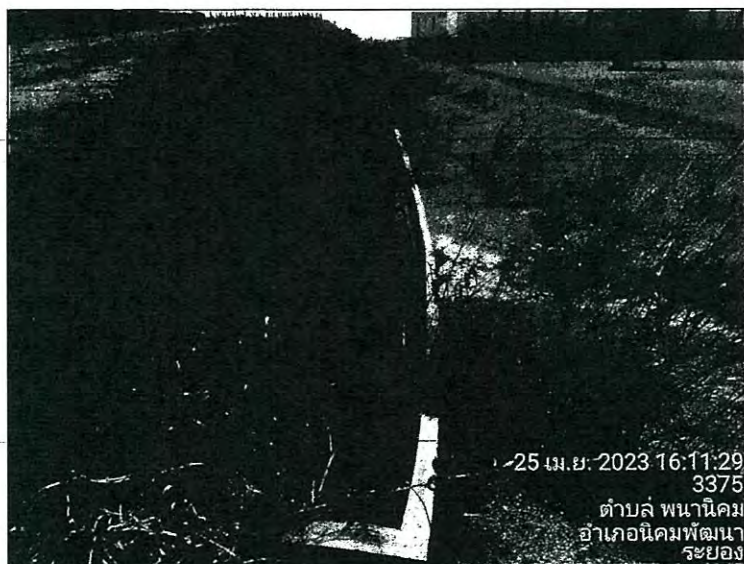
หลังแปลง J01-J08 มีดินสไลด์ และ วัชพืชปกคลุม



แปลง J28 มีเศษวัชพืชในรางระบายน้ำ มีดินสไลด์



หลังแปลง J09-J12 มีดินสไลด์ และวัชพืชปกคลุม



แปลง 13 มีวัชพืชปกคลุม



ด้านหลัง แปลง J01-J08 มีดินสโไลค์และวัชพืชปกคลุม



ด้านหลังแปลง J09-ด้านหลังอาคาร J12 มีดินสไลด์และวัชพืชปกคลุม



ด้านหลังแปลง J13 มีดินสไลด์ลงรางระบายน้ำฝน



หลังบ่อพอน 2 มีดินสไลด์ลงรางระบายน้ำและรางระบายน้ำทรุด

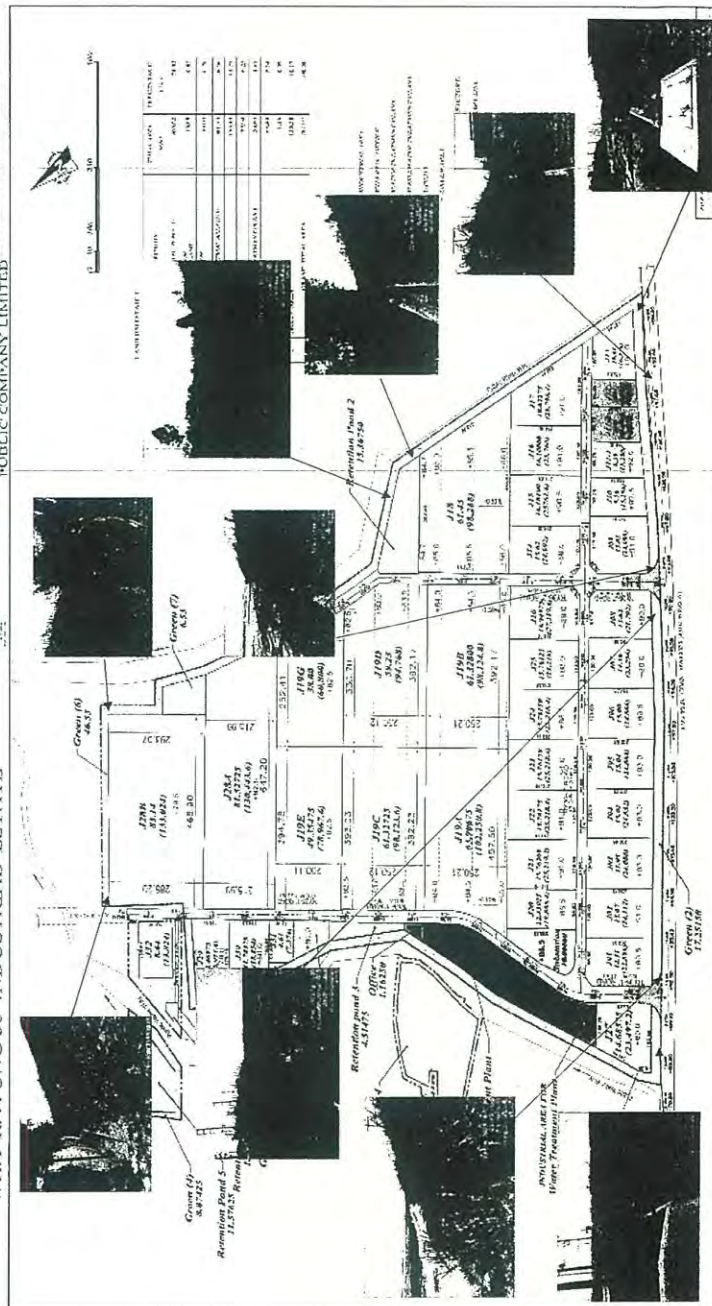


ด้านข้างแปลง J28 B มีดินสไลด์และมีเศษวัชพืชตกลงในรางระบายน้ำ



ตัวชี้วัด: ความสามารถในการระบายน้ำฝน ค่ามาตรฐาน: ระบายน้ำฝนได้ถูกต้องโดยไม่มีการล้น ค่าที่ยอมรับได้: - วิธีการประเมิน: OMS หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ออกตรวจสอบขณะที่ฝนตก ความถี่การตรวจสอบ: เดือนละ 1 ครั้ง แผนการแก้ไข: กรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด : ออก NC		สถานที่ <input type="radio"/> WHA CIE1 <input type="radio"/> WHA CIE2 <input type="radio"/> WHA EIE <input type="radio"/> ESIE <input type="radio"/> WHA ESIE1 <input type="radio"/> WHA ESIE2 <input type="radio"/> WHA ESIE3 <input type="radio"/> WHA ESIE4 <input type="radio"/> WHA SIL <input type="radio"/> WHA RIL <input type="radio"/> WHA LP..... <input checked="" type="radio"/> WHA R36 การประเมินผลประจำเดือน ๗.๖.๖๖			
วันที่	บริเวณระบายน้ำฝน	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไขกรณีไม่เป็นไปตามข้อกำหนด	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
23/2/66	โหละ 5-01-508	/		ปรับระดับ 1 เมตร	วิมล 1 วิมล 67
	โหละ 509 - ๖๖๖ ๖๖๖	/		✓	ห
	โหละ ๖๖๖ ๖๖๖	/		✓	ห
	โหละ ๖๖๖ ๖๖๖ 2, ๖๖๖ ๖๖๖	/		✓	ห
	โหละ ๖๖๖ ๖๖๖	/		✓	ห
รับทราบโดย.....					
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ		
OMA	CFS All-Site	เรียงตามวันที่	1 ปี		

WHA RAYONG 36 INDUSTRIAL ESTATE DEVELOPED BY WHA INDUSTRIAL DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED



ภาคผนวก ข-9

กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



INFORMATION FOR CONTRACTORS
IN
WHA Rayong36
“WHA R36”

(คู่มือสำหรับผู้รับเหมาก่อสร้าง)

บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด
เลขที่ 27 หมู่ที่ 2 ตำบลพานานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180

หนังสือคู่มือสำหรับผู้ประกอบการและผู้รับเหมาก่อสร้าง

บุคลากรภายใน WHA R36

บทที่ 1

- ขั้นตอนการขออนุมัติ/อนุญาตใช้ที่ดิน/ก่อสร้าง/ประกอบกิจการภายในนิคมอุตสาหกรรม
- ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

บทที่ 2

- ขั้นตอนการเข้ามาก่อสร้างโรงงานและขยายโรงงานใน WHA R36
- ระเบียบการปฏิบัติงานภายใน WHA R36
- แบบฟอร์มสำหรับการดำเนินงานภายใน WHA R36
- ขั้นตอนการประสานงานในกรณีเหตุฉุกเฉิน

บทที่ 3

- แบบมาตรฐานการก่อสร้างรั้วถาวร
- แบบฟอร์มขออนุญาตขนย้ายดินเศษวัสดุก่อสร้างออกนอก WHA R36
- แบบฟอร์มขออนุญาตใช้อากาศยานไร้คนขับ หรือ “Drone” ถ่ายภาพมุมสูง

บุคคลากรภายใน WHA R36

WHA-R36

Industrial Estate Operations

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Industrial Water and Wastewater

1	
2	

WHA Digital

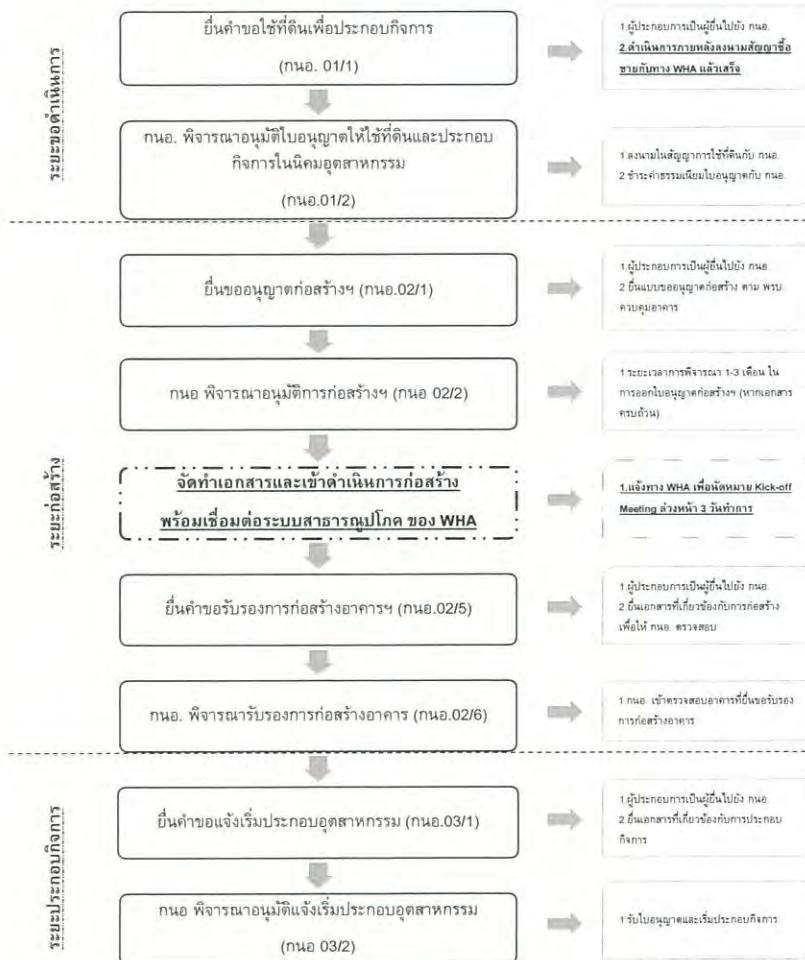


บทบาทหน้าที่

1. ให้คำแนะนำสำหรับผู้รับเหมาที่จะเข้ามาก่อสร้าง
2. ให้คำแนะนำสำหรับการขอจดทะเบียนบ้านสำหรับโรงงาน
3. ให้คำแนะนำสำหรับการขอเชื่อมต่อระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมอุตสาหกรรม
4. ประสานภายในและภายนอกหากเกิดเหตุฉุกเฉิน

บทที่ 1

ขั้นตอนการขออนุมัติ การใช้ที่ดิน/การก่อสร้าง/การประกอบกิจการ



อ้างอิง : คู่มือการขออนุญาตใช้ที่ดินก่อสร้างและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ขั้นตอนการขออนุมัติ การใช้ที่ดิน/การก่อสร้าง/การประกอบกิจการ

ประเภทเอกสารคำขออนุมัติ/อนุญาต เพื่อประกอบกิจการภายในนิคมอุตสาหกรรม สามารถแบ่งออกเป็น 3 หมวด ดังนี้

- 1.หมวดการอนุญาตใช้ที่ดิน เพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
 - คำขอใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.01/1)
 - คำขอทั่วไป (กนอ.01/3)
- 2.หมวดการอนุญาตก่อสร้าง/รับรองอาคาร/ตรวจสอบอาคาร
 - คำขออนุญาตก่อสร้าง (กนอ.02/1)
 - หนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้างอาคาร ตามมาตรา 39 ทวิ (กนอ.02/3)
 - คำขอใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (กนอ.02/5)
 - คำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ
- 3.หมวดการอนุญาตประกอบกิจการในอุตสาหกรรม
 - คำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม (กนอ.03/1)

ขั้นตอนการขออนุมัติ การใช้ที่ดิน/การก่อสร้าง/การประกอบกิจการ



ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2556

เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

1. วันที่ลงนาม: 20 พฤศจิกายน 2556

2. สถานภาพการบังคับใช้ของกฎหมาย: เพื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

3. โรงงานที่ต้องปฏิบัติตาม:

1). โรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มที่ 1-21

4.สาระสำคัญของกฎหมาย:

- 1). มีการกำหนดนิยามคำศัพท์ที่ใช้ในกฎหมาย ได้แก่ กนอ. นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม ผู้ประกอบกิจการ แปลงที่ดิน สำนักงาน โรงงาน อาคารอยู่อาศัย อาคารพาณิชย์ ตึกแถว ที่ว่าง ทางร่วมทางแยก โครงสร้างรับท่อ
- 2). ผู้ประกอบกิจการต้องมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลที่ดินในส่วนที่ยังไม่ได้พัฒนาให้อยู่ในสภาพที่ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้อื่น
- 3). ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการปรับที่ดินที่อยู่ในความครอบครองของตนให้มีสภาพเป็นบ่อ แอ่ง หรือที่ลุ่ม เว้น แต่ในกรณีที่มีความจำเป็นในทางเทคนิคเพื่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดี และต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือ จาก กนอ.
- 4). ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการนำดินออกนอกบริเวณแปลงที่ดินของตน เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ.
- 5). ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยในเขตอุตสาหกรรม เว้นแต่เป็นการก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารถาวรซึ่งสูงไม่เกินสองชั้น หรือสูงไม่เกิน 9 เมตร และมีกำหนดเวลาหรือ ถอนเมื่อได้ก่อสร้างอาคารนั้นแล้วเสร็จ
- 6). ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการแบ่งแปลงที่ดินให้ผิออกไปจากผังแม่บทของนิคมอุตสาหกรรมเว้นแต่เป็นการแบ่ง แปลนที่ดินที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวก และผังการใช้ที่ดิน และต้องไม่ ขัดกับกฎหมายกำหนด
- 7). ผู้ประกอบกิจการจะต้องเว้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่แปลงที่ดินนั้น
- 8). กรณีที่ผู้ประกอบกิจการทำความเสียหายให้กับระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกของ นิคมอุตสาหกรรม ผู้ประกอบกิจการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการซ่อมแซม ปรับปรุง แก้ไข หรือ ซดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
- 9). ผู้ประกอบกิจการจะต้องจัดให้มีที่สำหรับจอดรถยนต์ภายในแปลงที่ดินของตนเองไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่ อาคาร 240 ตารางเมตร เคสที่เหลือให้ปรับขึ้น ให้ถือว่าที่จอดรถยนต์จำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์



10). กรณีที่ผู้ประกอบกิจการต้องกำหนดตำแหน่งที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าภายในอาคาร และตำแหน่งติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายนอกในแปลงที่ดินให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

11). การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารในนิคมอุตสาหกรรมต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

- อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 12 เมตร ให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังของอาคารถึงแนว ร้ว หรือเขตที่ดินด้านหน้าแปลงที่ดินหรือด้านที่มีทางเข้าออกไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- สำหรับอาคารที่มีความสูงเกิน 12 เมตร ให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังของอาคารถึง แนว ร้วหรือเขตที่ดินด้านหน้าแปลงที่ดินหรือด้านที่มีทางเข้าออกไม่น้อยกว่า 12 เมตร โดยให้แนวชาย อาคาร มีระยะร่นจากแนวร้วหรือแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 4 เมตร ความสูงของอาคารให้วัดแนวตั้ง จากระดับ ถนนหรือระดับพื้นดินที่ก่อสร้างขึ้นไปถึงส่วนสูงสุดของอาคารที่สูงที่สุด
- การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารที่ใกล้เคียงหรือติดกับถนนของนิคมอุตสาหกรรมซึ่งไม่ใช่บริเวณ ด้านหน้า ที่ดินหรือด้านที่มีทางเข้าออก ให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังอาคารถึงแนวร้ว หรือแนวเขต ที่ดินไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- ระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังอาคารถึงเขตที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายนั้น ไม่น้อยกว่า 5 เมตร และแนวชายคาอาคารให้มีระยะร่นจากเขตที่ดินของผู้ประกอบกิจการไม่น้อยกว่า 2 เมตร
- หอถังสูงสำหรับเก็บน้ำ ไซ้ภายในแปลงที่ดินให้มีระยะร่นจากระดับสูงสุดของถังเก็บน้ำ หรือส่วนของ โครงสร้าง ตามแนวตั้งถึงแนวร้ว หรือเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 5 เมตร
- อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้มีระยะร่นตามที่กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารกำหนด
- อาคารอยู่อาศัย อาคารตึกแถว อาคารพาณิชย์ซึ่งอยู่นอกเขตอุตสาหกรรม ให้มีระยะร่นตามที่ กฎหมาย กำหนดว่าด้วยการควบคุมอาคารกำหนด

12). การก่อสร้างอาคารที่เป็นสำนักงานของผู้ประกอบกิจการ ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้ พักการหรือทุพพลภาพและคนชราด้วย ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนด สิ่งอำนวยความสะดวก ในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา

13). การก่อสร้างรั้วรอบแนวเขตที่ดินโรงงานให้ก่อสร้างรั้วโปร่งสูงได้ไม่เกิน 2 เมตร จากระดับทางเท้าหรือถนน ด้านที่ ติดกับแปลงที่ดินของผู้ประกอบกิจการ ส่วนล่างของรั้วอาจก่อสร้างเป็นส่วนที่บึกได้แต่ต้องสูงไม่เกิน 1.2 เมตรจาก ระดับทางเท้าหรือถนนด้านที่ติดกับแปลงที่ดินนั้น

14). สำหรับการก่อสร้างรั้ว เพื่อใช้ในการป้องกันอุทกภัยเป็นการเฉพาะให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ กนอ. กำหนด

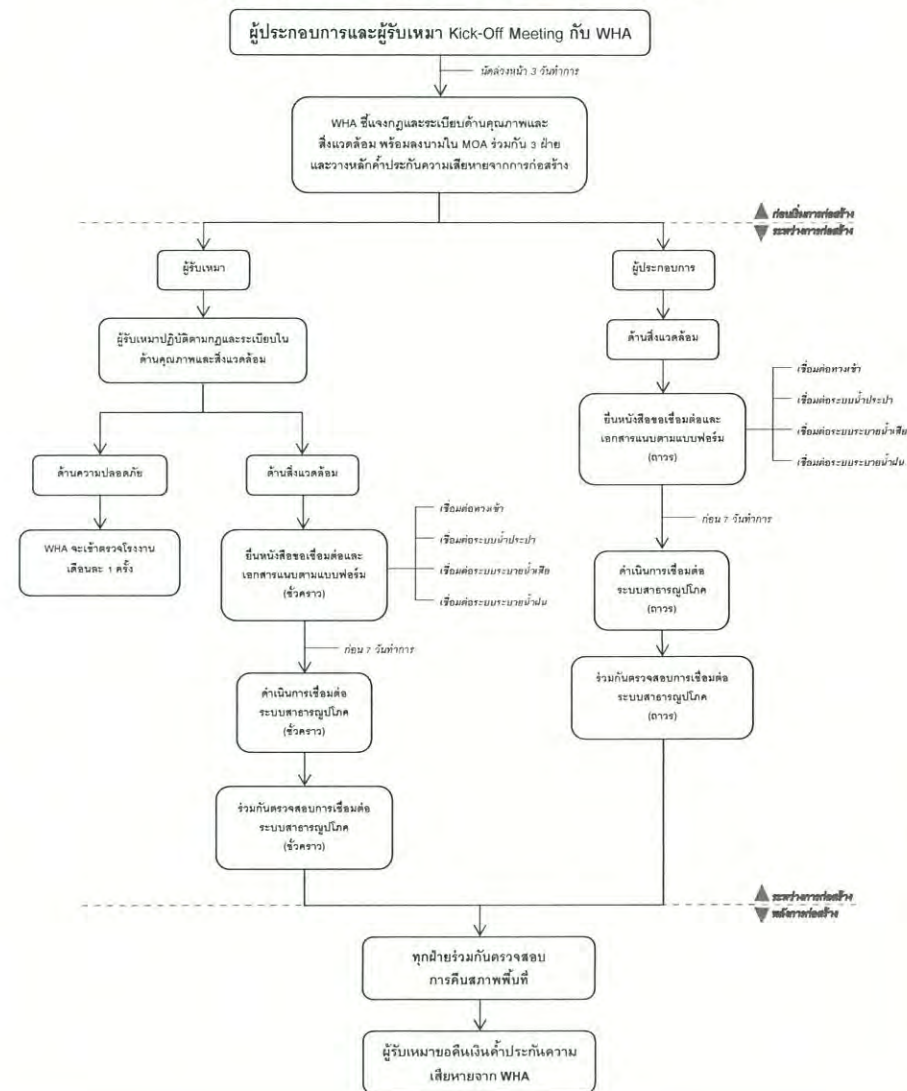
15). ห้ามมิให้ผู้ประกอบกิจการทำการก่อสร้างทางเข้าออกบริเวณแปลงที่ดินของตนเพื่อเชื่อมสู่ถนนสาธารณะ ภายในนิคมอุตสาหกรรม เว้นแต่ที่ดินนั้น ไม่มีทางเข้าออกสู่ถนนสายอื่นหรือมีเหตุความจำเป็นอื่น ๆ ทางด้าน วิศวกรรม กนอ.จะพิจารณาเป็นกรณีๆ ไป



- 16). ทางเข้าออกสำหรับรถยนต์ในแปลงที่ดินกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร เข้าออกทางเดียวไม่น้อยกว่า 4 เมตร โดยต้องทำเครื่องหมายแสดงทางเข้าออกไว้ให้ชัดเจน และไม่ส่งผลกระทบต่อที่ดินข้างเคียง
- 17). การก่อสร้างทางเข้าออกในนิคมอุตสาหกรรมที่ผ่านทางระบายน้ำ แบบเปิดหรือระบบท่อ ผู้ประกอบการกิจการ จะต้องดำเนินการก่อสร้างตามแบบที่ ก.นอ. กำหนด หรือเห็นชอบ
- 18). ผู้ประกอบการกิจการจะต้องแสดงแบบแปลนระบบระบายน้ำเสีย และระบบระบายน้ำฝนจากอาคารหรือแปลง ที่ดินของตนให้เหมาะสมกับแหล่งรองรับน้ำทั้งสองระบบ โดยให้เป็นไปตามที่ ก.นอ. กำหนด
- 19). กรณีที่ผู้ประกอบการจำเป็นต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการกิจการจะต้องดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่ภายในแปลงที่ดินให้เพียงพอต่อการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น
- 20). ผู้ประกอบการกิจการควรจัดให้มีการเก็บน้ำสำรองไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อใช้ในการประกอบกิจการในกรณี ที่มีเหตุฉุกเฉินหรือจำเป็นต้องปรับปรุงหรือซ่อมแซมระบบระบายน้ำแปลงที่ดินหรือบริเวณใกล้เคียง
- 21). ผู้ประกอบการกิจการที่ประสงค์จะถมที่ดินในที่ดินของตนเองให้สูงกว่าที่ดินของผู้ประกอบการรายอื่น ต้อง จัดให้มีการระบายน้ำเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน หรือความเสียหายแก่ผู้ประกอบการหรือ บุคคลอื่นที่เป็นเจ้าของแปลงที่ดินรายอื่นที่อยู่ข้างเคียง การถมที่ดินจะต้องไม่สูงกว่าระดับถนนหน้าแปลง ที่ดินหรือระดับทางเท้าด้านหน้าแปลงที่ดินนั้นแต่ไม่รวมถึงระดับของพื้นอาคาร
- 22). สำหรับการถมที่ดินเพื่อก่อสร้างเป็นถนนในโรงงานให้ถมดินสูงได้ไม่เกิน 50 เซนติเมตร โดยวัดจากระดับ กึ่งกลางถนนด้านหน้าแปลงที่ดิน
- 23). ผู้ประกอบการกิจการจะต้องดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่โรงงานที่อยู่ในความรับผิดชอบซึ่งมีขนาดตาม ความเหมาะสมกับพื้นที่เป็นจำนวนสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ต้นต่อพื้นที่ 1 ไร่ และความสูงของต้นไม้ต้องไม่ น้อยกว่า 1.5 เมตร โดยแสดงไว้ในแบบผังบริเวณที่ยื่นขออนุญาตก่อสร้างต่อ ก.นอ.
- 24). การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารของผู้ประกอบการ เพื่อพัฒนาที่ดินสำหรับการประกอบกิจการ หรือ การดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ ประกาศนี้ใช้ บังคับ และยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของ ก.นอ. ให้ถือว่าเป็นคำขอตามประกาศฉบับนี้และ ก.นอ. จะพิจารณาตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้

บทที่ 2

ขั้นตอนการเข้ามาก่อสร้างโรงงานและขยายโรงงานใน WHA R36



ระเบียบการปฏิบัติงานภายในนิคมอุตสาหกรรม

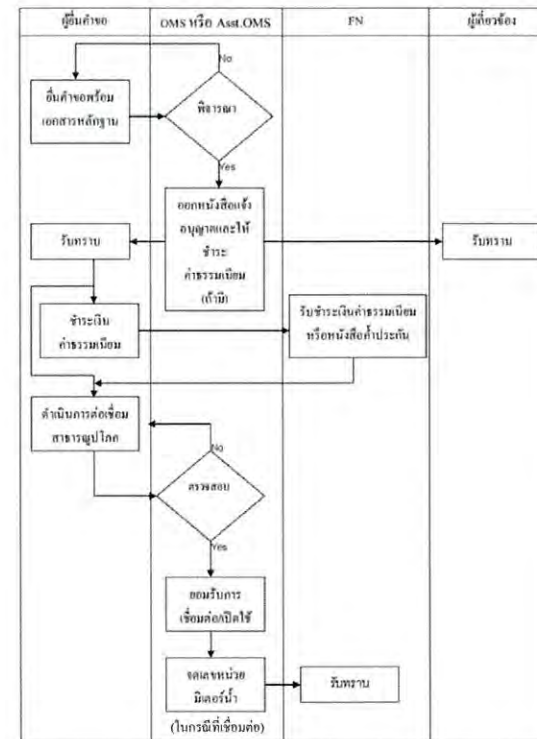
- 1.ผู้ประกอบการและผู้รับเหมานัดหมาย WHA ประชุม Kick-Off เพื่อรับฟังกฎ/ระเบียบด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อมในระหว่างการทำงานภายในนิคมอุตสาหกรรม (แจ้งนัดหมายล่วงหน้า 3 วันทำการ)
- 2.ผู้ประกอบการ, ผู้รับเหมา พร้อมทั้ง WHA ร่วมกันลงนามในบันทึกข้อตกลง (Memorandum of Agreement) เพื่อรับทราบหลักเกณฑ์และวิธีการในการปฏิบัติงานภายในนิคมอุตสาหกรรม
- 3.ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาวางหลักทรัพย์ค้ำประกันความเสียหายจากการก่อสร้าง โดยวางเป็นเงินสด หรือ หนังสือค้ำประกันจากสถาบันการเงิน วงเงิน 400,000 บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
- 4.ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมามอบอำนาจแทนหรือผู้รับเหมายื่นคำขอเชื่อมต่อระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง พร้อมเอกสารที่ระบุไว้ตามแบบฟอร์มมาตรฐานของ WHA ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม (ยื่นคำขอก่อน 7 วันทำการ) โดยแบบฟอร์มคำขอการเชื่อมต่อระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง มีดังนี้
 - 4.1. คำขอเชื่อมต่อถนนทางเข้ากับถนนของนิคมอุตสาหกรรม แบบชั่วคราวหรือแบบถาวร
 - 4.2. คำขอใช้น้ำประปา น้ำประปา, น้ำดิบ, น้ำหมุนเวียนใช้ แบบชั่วคราวหรือแบบถาวร ซึ่งการเชื่อมต่อมีค่าประกันการใช้น้ำและค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อ
 - 4.3. คำขอเชื่อมต่อระบายน้ำเสีย แบบชั่วคราวหรือแบบถาวร
 - 4.4. คำขอเชื่อมต่อระบายน้ำฝน แบบชั่วคราวหรือแบบถาวร

5.ตารางการขอเชื่อมต่อระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง

สาธารณูปโภค	ผู้มีสิทธิยื่นขอ		ค่าประกัน	
	แบบชั่วคราว	แบบถาวร	แบบชั่วคราว	แบบถาวร
ขอต่อเชื่อมถนนทางเข้า	Owner/Contractor	Owner	ไม่มี	ไม่มี
ขอใช้น้ำประปา	Owner/Contractor	Owner	มี	มี
ขอใช้น้ำดิบ	Owner/Contractor	Owner	มี	มี
ขอใช้น้ำ Reuse	Owner/Contractor	Owner	มี	มี
ขอเชื่อมต่อระบายน้ำเสีย	Owner/Contractor	Owner	ไม่มี	ไม่มี
ขอเชื่อมต่อระบายน้ำฝน	Owner/Contractor	Owner	ไม่มี	ไม่มี

* ค่าประกันคำขอใช้น้ำประปา, น้ำดิบ, น้ำหมุนเวียนใช้ แบบชั่วคราวหรือแบบถาวร ตามประกาศการนิคมแห่งประเทศไทยที่ 42/2531

6.ขั้นตอนการขออนุญาตเชื่อมต่อระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางภายในนิคมอุตสาหกรรม



- 7.ในกรณีที่ยังไม่มีการก่อสร้างรั้วชั่วคราวผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาต้องดำเนินการเปิด Work Permit ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ตามแบบฟอร์มของ WHA ทุกวันที่มีการปฏิบัติงาน ยกเว้นในกรณีที่ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาได้มีการก่อสร้างรั้วชั่วคราวหรือรั้วถาวรเรียบร้อยแล้ว
- 8.การขนย้ายดินหรือเศษวัสดุจากการก่อสร้างออกไปภายนอกต้องดำเนินการขออนุญาตขนย้ายดิน/เศษวัสดุจากการก่อสร้างตามแบบฟอร์มของ WHA



แบบฟอร์มคำขอเชื่อมต่อดนทามเข้ากับด้นหอมนกนตสาหรณ/เชตประกอบการ (WHAP-007-F1) REV.06

ค่าของเงื่อนไขก่อนการเข้ากับถนนของนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ

ระบุชื่อสินค้า-ภาพ :

ປະເທດ () ດັບ () ສັງຄົມ

บอกที่ติดต่อได้ที่ _____

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

1. ข้าพเจ้า _____ มีความประสงค์ขอเขียนลั่นชื่อนามเข้ากัณฑ์นชอนนิคมกุลสถานกรมศต
ประกอบกรม โดยมิติดุประสงฆ์

2. ข้าพเจ้าให้ยื่นเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

- () 2.1 หนึ่งเสียงดนตรีนำมา พร้อมเครื่องดนตรีเป็น 10 บาท
- () 2.2 สันนาบ่อไร่ประชาชน ผู้มอบนำมาผู้รับมอบนำมา ไร่จากสันนาบ่อไร่
- () 2.3 สันนาบ่อไร่ประชาชน ผู้มอบนำมาผู้รับมอบนำมา ซึ่งบริเวณสันนาบ่อไร่
- () 2.4 สันนาบ่อไร่บริเวณบ่อไร่จตุรพักตรพิมานผู้มอบนำมา ซึ่งบริเวณสันนาบ่อไร่
- () 2.5 สันนาบ่อไร่สันนาบ่อไร่จตุรพักตรพิมานผู้มอบนำมา ซึ่งบริเวณสันนาบ่อไร่
- () 2.6 สันนาบ่อไร่ผู้มอบนำมาซึ่งสันนาบ่อไร่ โดยผู้มอบนำมา ซึ่งบริเวณสันนาบ่อไร่
- () 2.7 บริเวณบ่อไร่จตุรพักตรพิมานผู้มอบนำมา ซึ่งบริเวณสันนาบ่อไร่
- () 2.8 ขึ้น

- เอกสารข้อ (2.2), (2.3) ในกรณีที่ผู้มอบอำนาจได้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาไว้สำเนาหนังสือเดินทาง

3. ข้าพเจ้าขอสัญญาต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมฯ จะปฏิบัติตาม ดังนี้ :-

3.1 ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตนในฐานะ ข้าราชการ ระเบียบ ประกาศกฎการนิเทศศาสนากรมหม่อมประเทศาธิปไตย และขอมติการนิเทศศาสนากรมศาสนาปกครองการที่มีอยู่หรือที่ประกาศโดยกรมปกครอง

3.2 ข้าพเจ้าขอเข้าร่วมในการพัฒนาตนเองเข้ากับคนรอบข้าง และค่าธรรมเนียมน้อยๆ ในอัตราเงินประมาณ ๑๐๐ บาทต่อเดือน เพื่อใช้ในการพัฒนาตนเองและครอบครัว

3.3 ⁴ ข้อพิพาทด้านสิทธิมนุษยชนที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉินจะถูกลบทิ้งหากผู้ยื่นข้อพิพาทไม่ได้ปฏิบัติตามกฎของระเบียบข้อกีดกันผลสืบความปลอดภัย ตามที่กรณีฉุกเฉินอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือตามที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมภาค
ปริมณฑลกำหนด

๓๕๖ หน้า ๓๕๖

()

วันที่ _____

ผู้รับผิดชอบหลักเก็บ	สถานที่เก็บ	วิธีการเก็บ	ระยะเวลาเก็บ
OMA	CFS-All-Site	แยกแต่ละสถานที่/ระดมกว	สภพ.ภาค 1 รวม 1 ปี / ภาคอื่นๆ



การพิจารณาข้อเสนอแนะเพิ่มเติมก่อนนันทาม้าประเภท ☐ ชั่วโมง ☐ นาที

เอกสารหลักฐาน

- ① หน่วยงานต้นทาง
- ② เอกสารประจำตัวผู้มอบอำนาจ/ผู้รับมอบอำนาจ
- ③ สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน
- ④ สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล
- ⑤ สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินหรือโฉนดที่ดิน

ผู้ตรวจสอบ/ถวายเซ็นต์		วันที่
OMA		

040004, 040005, 040006, 040007

- ยอมรับทั้งที่นิคมเสด็จแล้วบางวันข้าก็ชอบอยู่มา
- ยอมรับแหละเดือดดาลกว่าสิวันจนทางเข้าวังมา
ที่ปิ่นไปลงนอกรีตหนึ่งครั้งรูปแบบทางเข้านั้นที่
แปลตรง ความก วัณของถนน
- กรดดิ้งวันถึงแต่ 10 นคร ขึ้นไปมี GRATING
เพื่อ MAINTENANCE ถัดกันอีก 1 ซัด
- ความมันคงแข็งของถนนทางเข้า
- การออกแบบไม่เอา LOAD ถนน U-DITCH
- ความมันคงแข็งของมวลลาดทางเข้าขึ้นใกล้ทาง
- ความทนทานของดินทางบางเข้าขึ้นความ
ปลอดภัย
- ผลกระทบของอาคารก่อสร้างทางเชื่อมต่อ
สะพานเป็กลีตรา

	OMS/A.OMS		
nu	OMS/A.OMS		
ni			
	OMS/A.OMS		
	OMS/A.OMS		
	OMS/A.OMS		
q	OMS/A.OMS		
	OMS/A.OMS		
	OMS/A.OMS		

การตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

คำนินการแก้วเสร็จ

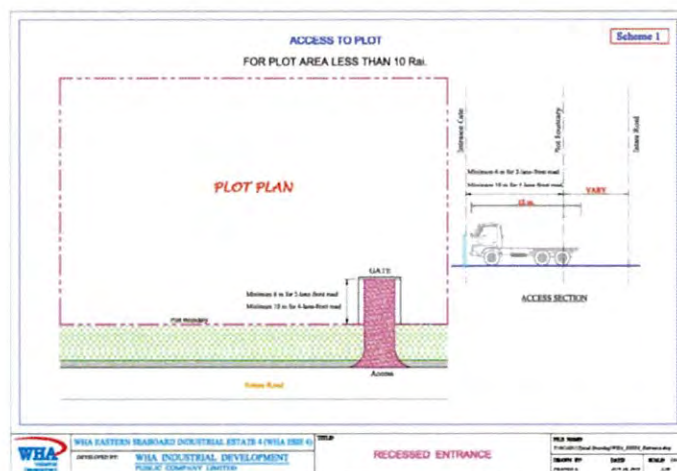
- ความถูกต้องสมบูรณ์ที่เสนอมา
☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง
 - ความเรียบร้อยของงานก่อสร้าง
☐ ดี/พอใช้ ☐ ไม่ดี/พอใช้
 - ความเรียบร้อยของบริเวณก่อสร้างและบริเวณข้างเคียง
☐ ดี/พอใช้ ☐ ไม่ดี/พอใช้
 - การรักษาสภาพแวดล้อมก่อสร้าง, สะอาดlinessไม่เรียบร้อยอื่นๆ
☐ ดี/พอใช้ ☐ ไม่ดี/พอใช้

บันทึก (ถ้ามี)

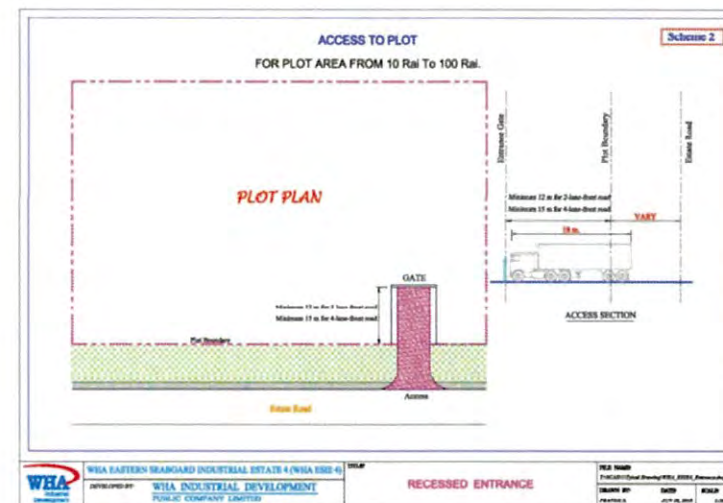
OMS/A.OMS		
-----------	--	--



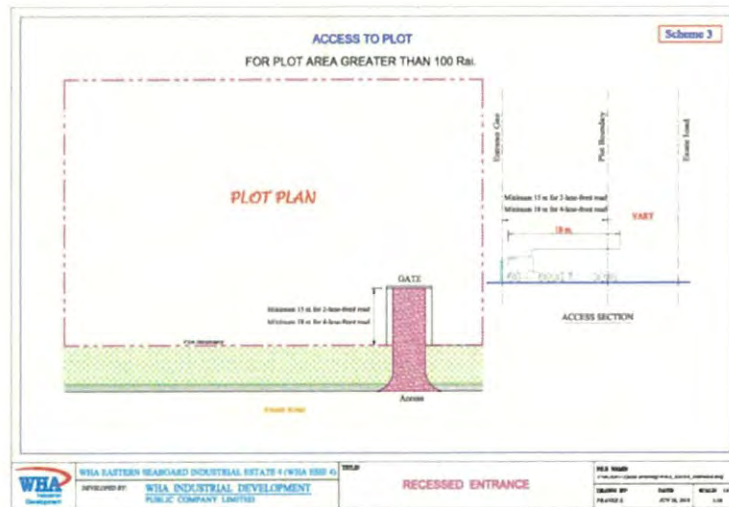
รูปแบบที่ 1 พื้นที่ปลงน้อยกว่า 10 ไร่



แบบที่ 2 พื้นที่แปลงตั้งแต่ 10 – 100 ไร่



รูปแบบที่ 3 พื้นที่ปลูกถั่วมด 100 ไร่ขึ้นไป



แบบฟอร์มคำขออนุญาต (WHA-P-007-F2)

REV. 06

คำขอใช้น้ำ นิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ

ระบุชื่อนิกน-น/เขต :

ประเภท () น้ำประปา () น้ำดื่ม () น้ำดื่มขวด () Clarified Water () อื่นๆ () ขวด

ประเภทที่ฉันชอบที่ _____

наб _____ м.г. _____

1. ข้าพเจ้า _____ มีความประสงค์ขอใช้น้ำของนิคมอุตสาหกรรมสาขเคมีระยองในการ
ใช้ประโยชน์ _____

2. ข้าพเจ้าได้ยื่นเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

- (2.1) หนังสือตอบรายการพิจารณาดีดการประเมินปี 10 บาท
- (1 * 2.2) ส่วนเบี่ยงแปรประจำตัวประจำขณะประเมินบ้านมีรูปแบบด้านจ ซึ่งรับรองส่วนถูกต้อง
- (1 * 2.3) ส่วนเบี่ยงแปรประจำตัวประจำขณะประเมินบ้านมีรูปแบบด้านจ ซึ่งรับรองส่วนถูกต้อง
- (2.4) ส่วนงานประเมินการตรวจประเมินนิติบุคคล ปีปัจจุบันซึ่งรับรองส่วนถูกต้อง
- (2.5) ส่วนงานประเมินผลการตรวจประเมินนิติบุคคล ก่อน กพ 20 ซึ่งรับรองส่วนถูกต้องแล้ว
- (2.6) ส่วนงานบัญชีภาษีเงินได้ ส่วนงานบัญชีค่าก่อสร้างอาคาร
- (2.7) แบบรายการแสดงการวางผังอสังหาริมทรัพย์ (ในกรณีการขอใช้ประโยชน์ที่ดิน By Pass,

Pressure Gauge 10% Gate Valve ๑๓๘(๒)๖๐(๗)๕๔ (ม.)

() 2.8 0117 _____

- เสกสารจัด (2.2), (2.3) ในกรณีผู้มอบอำนาจผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลลงชื่อไว้ให้ใช้สืบทามนําสื่อเดินทางแทน

3. ข้าพเจ้าขอสัญญาต่อนิคมอุตสาหกรรมฯ ดังต่อไปนี้:-

3.1 ซ้ำเพื่งจะปฏิวัติคนกลุ่มนซง ซึงมีวิธ ระบอบ ประชชองการนิคตตุสการกรมเมห้ระเทศาธิฏ, บริบท จิตกรนระ พฒน เทรศกรนน้ำกตระ นิคตก จ้มก และชอระกรการนิคตตุสการกรมเมห้ระเทศาธิฏที่นิจู หรือที่ปะกาศเปลี่ยนเปลง

(การถก)

3.2 ข้าพเจ้าจะดำรงมั่นกับหลักหรือนักสืบที่ปรารถนาให้โลกนี้เต็มไปด้วยความยุติธรรมและสันติภาพ ในความปรารถนาที่จะพัฒนาประเทศชาติให้มีความก้าวหน้าและมีความเจริญรุ่งเรือง

3.3 เมื่อข้าพเจ้าได้รับอนุมัติให้เป็นผู้นำขึ้นแล้ว ข้าพเจ้ายินยอมทำสัญญาการใช้โฉนดแบบที่ โครงการนิคมอุตสาหกรรมฯจัด
ประกอบแล้ว กำนัน

กวีชก ผู้บันทึก

บริษัท _____

• ๓๓๓ •

8. วันที่เริ่มใช้ใบ _____ เลขใบมคอ.ที่เริ่มใช้ใบนี้ _____

ผู้ร่วมพัฒนา/จัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMA	CFS-All-Site	แยกเก็บเป็นค่าของแต่ละปี	ตลอดเวลาที่โรงงานประกอบกิจการ

การพิจารณาของน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำดิบ ☐ น้ำหมุนเวียน ☐ Clarified Water
☐ การ ☐ ขังรวม

เอกสารหลักฐาน

- ① หนังสือมอบอำนาจ
- ② เอกสารประจำตัวผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
- ③ สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคล และ กท.20
- ④ สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล และ กท.20
- ⑤ สำเนาสัญญาซื้อขายหรือเช่าที่ดิน, หนังสืออนุญาตใช้ที่ดินหรือปลูกอาคาร

ผู้ตรวจสอบ/ลายเซ็น	วันที่
OMA	

แบบร่าง, แบบแปลน**รายละเอียด**

- ☐ แผนผังระบบท่อจ่ายน้ำแสดงจุดเชื่อมต่อกับท่อเมนโครงการ
- ☐ แบบแปลนท่อเชื่อมการต่อเชื่อมกับท่อเมนโครงการ
- ☐ ตำแหน่งติดตั้งมาตรวัดน้ำอยู่ภายในหรือภายนอก (นิคมอุตสาหกรรม) หรือ อยู่ภายนอกหรือโรงงาน (เขตประกอบการ)
- ☐ ท่อ By Pass, Pressure Gauge และ Gate Valve (กรณีขอใช้น้ำการ)
- ขนาดมิเตอร์, ... นิ้ว, การใช้น้ำผลิต ... กบ.ม.
- ☐ ได้พิจารณาแปลนท่อเชื่อมการต่อเชื่อมเรียบร้อยแล้ว

OMS/A.OMS		
OMS/A.OMS		
OMS/A.OMS		
OMS/A.OMS		
WHAUP		

การตรวจสอบแบบ**ดำเนินการเสร็จ**

- ความถูกต้องตามรูปแบบที่เสนอมา
 - ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง
- การบันทึกเลขเริ่มต้นใช้น้ำ วันที่เริ่มใช้น้ำ
- บันทึกถาวร ☐ บันทึกเฉพาะตรวจสอบ
- การวัดและค่าความเรียบร้อยของการเชื่อมต่อท่อ
 - ☐ เรียบร้อยไม่รั่วซึม ☐ ไม่เรียบร้อยรั่วซึม
- มีการติดตั้ง PRESSURE GAUGE หรือไม่
 - ☐ มี ☐ ไม่มี
- ความเรียบร้อยของบริเวณเชื่อมต่อและพื้นที่ข้างเคียง
 - ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย

OMW		
OMW		
OMW		
OMW		
OMS/A.OMS		

บันทึก (ถ้ามี) _____

แนบส่ง/ส่งผลการดำเนินการเป็นแบบแปลน/แบบร่าง - ส่งฉบับร่าง

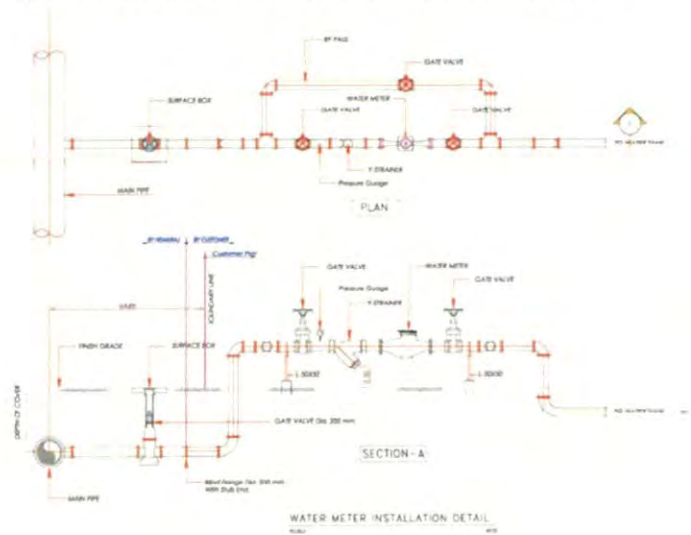
อัตราค่าธรรมเนียมเงินในการขอใช้และการใช้น้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 42/2531 ลงวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2531

ขนาด มาตรน้ำ (นิ้ว)	อัตราเงิน ประปา (บาท)	อัตราเงิน ประปา (บาท)	อัตราเงิน ประปา (บาท)	อัตราเงิน ประปา (บาท)	อัตราเงิน ประปา (บาท)	อัตราเงิน ประปา (บาท)	อัตราเงิน ประปา (บาท)	อัตราเงิน ประปา (บาท)	อัตราเงิน ประปา (บาท)
1/2	2,000.00	1,000.00	200.00	1,000.00	200.00	400.00	200.00	-	-
3/4	4,000.00	1,200.00	300.00	1,000.00	400.00	400.00	200.00	3/4	250.00
1	6,000.00	1,500.00	600.00	1,000.00	700.00	400.00	400.00	1	250.00
1 1/2	6,000.00	3,000.00	1,500.00	1,000.00	1,000.00	400.00	400.00	1 1/2	310.00
2	10,000.00	4,000.00	2,000.00	1,000.00	1,000.00	400.00	400.00	2	420.00
2 1/2	10,000.00	5,000.00	2,500.00	1,000.00	1,000.00	400.00	400.00	2 1/2	600.00
3	15,000.00	10,000.00	5,000.00	1,000.00	1,000.00	400.00	400.00	3	2,080.00
4	20,000.00	15,000.00	10,000.00	2,000.00	2,000.00	600.00	600.00	4	2,180.00
6	30,000.00	25,000.00	21,000.00	2,000.00	2,000.00	600.00	600.00	6	2,740.00
8	40,000.00	25,000.00	21,000.00	2,000.00	2,000.00	600.00	600.00	8	3,380.00
10	40,000.00	25,000.00	21,000.00	2,000.00	2,000.00	600.00	600.00	10	4,360.00
12	40,000.00	25,000.00	21,000.00	2,000.00	2,000.00	600.00	600.00	12	4,590.00

แนบส่ง/ส่งผลการดำเนินการเป็นแบบแปลน/แบบร่าง - ส่งฉบับร่าง

รูปแบบการติดตั้งมาตรวัดน้ำในการขอใช้และการใช้งานน้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ



แบบฟอร์มสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำในการขอใช้และการใช้งานน้ำประปาในนิคมอุตสาหกรรม - ส่วนต่อท้าย

แบบฟอร์มการขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย (WHA-P-007-F3)

REV. 05

การขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย

ระบุชื่อคน-จากขอ:

ประเภท () ครัวเรือน () ชั่วคราว

แปลงที่ดินเลขที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

1. ข้าพเจ้า มีความประสงค์จะขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียเข้าระบบระบายน้ำเสีย
ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ โดยมิได้ประสงค์เพื่อ

2. ข้าพเจ้าได้ยื่นเอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

- () 2.1 หนังสือมอบอำนาจ หรือหนังสือมอบอำนาจ 10 บาท
- () 2.2 สำเนาโฉนดที่ดินหรือโฉนดที่ดินของที่ดินที่ขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย
- () 2.3 สำเนาโฉนดที่ดินหรือโฉนดที่ดินของที่ดินที่ขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย
- () 2.4 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ปีปัจจุบัน ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้อง
- () 2.5 สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว
- () 2.6 สำเนาใบอยู่อาบภาษีที่ดิน, ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร
- () 2.7 แบบรายละเอียดการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย, บ่อรวบรวมน้ำเสีย หรือเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องกับการ
ประกอบการ
- () 2.8 ที่อื่นๆ

เอกสารข้อ (2.2), (2.3) ในกรณีที่ผู้ยื่นขอเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียเป็นบุคคลธรรมดา ให้สำเนาหนังสือเดินทางแทน

3. ข้าพเจ้าขอต่อสู้อยู่ในนิคมอุตสาหกรรม ดังนี้

3.1 ข้าพเจ้า จะปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งชาติ หรือของกระทรวงมหาดไทย หรือของกรมการนิคม
อุตสาหกรรม/เขตประกอบการ ที่มีอยู่หรือที่ประกาศเปลี่ยนแปลงภายหลัง

3.2 ข้าพเจ้าจะชำระเงินประกันการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย ค่าบำรุงน้ำเสีย และค่าธรรมเนียมอื่นๆ ในอัตราตามประกาศของกรม
การนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ หรือของกระทรวงมหาดไทย หรือของกรมการนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ ที่มีอยู่หรือที่เปลี่ยนแปลงภายหลัง

3.3 เมื่อข้าพเจ้าได้รับอนุมัติให้เชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียแล้ว ข้าพเจ้ายินยอมที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขการให้บริการน้ำประปาที่กรมการนิคม
อุตสาหกรรม/เขตประกอบการ หรือของกระทรวงมหาดไทย หรือของกรมการนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการ กำหนด

กรรณ ผู้ยื่นคำขอ

()

บริษัท

ผู้รับผิดชอบการจัดทำ	สถานที่จัดทำ	วิธีการจัดทำ	ระยะเวลาจัดทำ
OMA	CFS-All-Site	เอกสารประกอบการพิจารณา	ตลอดอายุการใช้งานระบบระบายน้ำเสีย

การพิจารณาทำขอเชื่อมต่อท่าระบายน้ำเสีย ☐ ถาวร ☐ ชั่วคราว

การตรวจสอบของผู้พิจารณา

เอกสารหลักฐาน

- ① หนังสือมอบอำนาจ
- ② เอกสารประจำตัวผู้มอบอำนาจผู้รับมอบอำนาจ
- ③ สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียน
- ④ สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล
- ⑤ สำเนาสัญญาเช่าหรือเช่าที่ดิน, หนังสืออนุญาตใช้ที่ดิน หรือปลุกอาคาร

ผู้ตรวจสอบหลักฐาน	วันที่
OMA	

แบบฟอร์มแนบ

ละเอียด

- ☐ แผนที่ระบบท่อรับน้ำเสียโรงงาน
- ☐ แบบรายละเอียดการเชื่อมต่อท่อรับน้ำเสีย
- ☐ จุดระบายน้ำเสียระบบเก็บกักน้ำเสียมีเพียงจุดเดียว
- ☐ ไม่มีท่อเชื่อมต่อหรือระบบระบายน้ำเสียกับท่าระบายน้ำเสีย
- ☐ แบบรายละเอียดจุดตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย
- ☐ มีต้นกักน้ำอย่างน้อย, ความสูงประมาณ 20 ซม.
- ☐ ความลึกของบ่อกักน้ำอย่างน้อย
- ☐ มีตะแกรงคัดขยะ ในบ่อเก็บน้ำอย่าง
- ☐ มีวาล์วเปิด/ปิดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ได้พิจารณาแบบรายละเอียดการเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว

O/S/A/O/S		
O/S/A/O/S		
O/S/A/O/S		
O/S/A/O/S		
O/S/A/O/S		
O/S/A/O/S		
O/S/A/O/S		
O/S/A/O/S		
WHAUP		

การตรวจสอบ

หลักฐานการรับ

- ความถูกต้องตามรูปแบบที่เสนอมา
- ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง
- ความเรียบร้อยของเอกสารเชื่อมต่อท่อรับน้ำเสีย
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
- ความเรียบร้อยของเอกสารเชื่อมต่อท่อรับน้ำเสีย
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย
- หนังสือแจ้งการคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ออกมาแล้ว ☐ ยังไม่ได้ส่งมอบ

บันทึก (ถ้ามี) _____

แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับการพิจารณาขอเชื่อมต่อท่าระบายน้ำเสีย - ส่วนยื่นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

แบบฟอร์มเชื่อมต่อท่าระบายน้ำเสีย (WHA-P-007-F4)

REV.07

คำขอเชื่อมต่อท่าระบายน้ำเสีย

ระบุชื่อโรงงาน/เขต :

ประเภท () ถาวร () ชั่วคราว

แปลงที่ดินเลขที่ _____

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

1. ข้าพเจ้า _____ มีความประสงค์จะขอเชื่อมต่อท่าระบายน้ำเสียกับท่าระบายน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมสาขาส่งเสริมการค้า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ _____

2. ข้าพเจ้าได้ยื่นเอกสารหลักฐานเพื่อการประกอบการพิจารณา ดังนี้

- () 2.1 หนังสือมอบอำนาจ หรือหนังสือมอบอำนาจ
- () * 2.2 สำเนาบัตรประชาชน ผู้มอบอำนาจ/ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้อง
- () * 2.3 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้มอบอำนาจ/ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้อง
- () 2.4 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลปัจจุบัน ซึ่งสำเนารับรองถูกต้อง
- () 2.5 สำเนาใบสัทธิศกการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้อง
- () 2.6 สำเนาใบอนุญาตให้ใช้ที่ดิน, ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร
- () 2.7 แผนที่ระบบระบายน้ำเสีย แบบรายละเอียดการเชื่อมต่อ ท่าระบายน้ำเสียส่วนกลางและอาคารบำบัดน้ำเสียในพื้นที่

และขอทราบรายละเอียด ดังนี้

- () 2.8 อื่นๆ _____

* เอกสารข้อ (2.2), (2.3) ใบมอบอำนาจให้ผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลต่างด้าวให้ใช้แทนหนังสือมอบอำนาจ

3. ข้าพเจ้าขอเสนอโครงการนิคมอุตสาหกรรม ดังนี้

3.1 ข้าพเจ้า จะปฏิบัติงานตามข้อ 3.1 ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดตั้งและจัดการนิคมอุตสาหกรรมสาขาส่งเสริมการค้าที่ประกอบขึ้นโดยนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และขอทราบรายละเอียด ดังนี้

3.2 ข้าพเจ้า จะใช้เงินประมาณเท่าใดในการเชื่อมต่อท่าระบายน้ำเสีย และค่าธรรมเนียมน้ำเสีย ในอัตราตามประกาศของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือของโครงการนิคมอุตสาหกรรมสาขาส่งเสริมการค้าที่ประกอบขึ้นโดยนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

3.3 เมื่อข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามข้อ 3.3 ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดตั้งและจัดการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือตามโครงการนิคมอุตสาหกรรมสาขาส่งเสริมการค้าแล้ว ข้าพเจ้าขอเสนอทำสัญญาเช่าที่ดินและอาคารบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ _____ ผู้ยื่นคำขอ

(_____)

บริษัท _____

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMA	CFS-All-Site	แยกแต่ละสถานประกอบการ	ตลอดเวลาที่โรงงานประกอบกิจการ

แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับการพิจารณาขอเชื่อมต่อท่าระบายน้ำเสีย - ส่วนยื่นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การพิจารณาการขอเชื่อมท่อทางระบายน้ำ ☐ การ ☐ ขั้วการ

การตรวจสอบของเสีย

เอกสารแนบ

- ① หนังสือมอบอำนาจ
- ② เอกสารประจำตัวผู้มอบอำนาจ/ผู้รับมอบอำนาจ
- ③ สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียน
- ④ สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล
- ⑤ สำเนาสัญญาซื้อขายหรือเช่าที่ดิน, หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดิน หรือใบอนุญาต

ผู้ตรวจราชการ/ผู้ตรวจ	วันที่
OMA	

แบบฟอร์ม

เอกสาร

- ☐ แผนผังระบบระบายน้ำในโรงงาน
- ☐ จุดต่อเชื่อมโครงคานสัญญา
- ☐ ข้อควรระวังระบบระบายน้ำ (ถ้ามี)
- ☐ แบบรายละเอียดการเชื่อมท่อทางระบายน้ำในโรงงาน
- ☐ รายการคำนวณปริมาณน้ำฝน
- ☐ ไม่มีผลการเชื่อมต่อกับท่ออื่นหรือท่ออื่น ๆ
- ☐ แบบรายละเอียดข้อต่อที่ติดตั้งก่อน
- ☐ มีการติดตั้งระบบกักขยะ หรือประตูเปิด-ปิดน้ำใน บ่อพักกักขยะ

O/S/A.O/S		
O/S/A.O/S		
O/S/A.O/S		
O/S/A.O/S		
DPM/DPD		
O/S/A.O/S		
O/S/A.O/S		
O/S/A.O/S		

การตรวจสอบ

ดำเนินการแล้ว

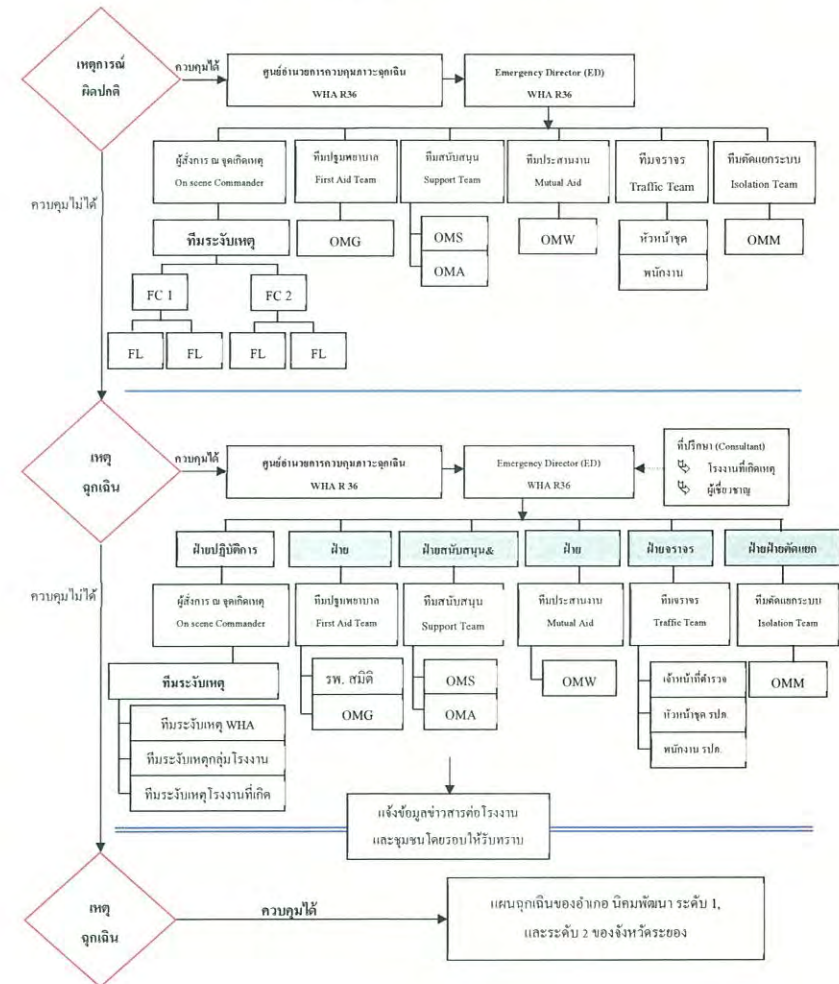
- ความถูกต้องของแบบ (ถ้ามี)
- ความเรียบร้อยของเอกสารเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำในโรงงาน
- ความเรียบร้อยของพื้นที่บริเวณรอบๆ ระบบระบายน้ำและพื้นที่เชื่อมต่อ

O/S/A.O/S		
O/S/A.O/S		
O/S/A.O/S		

บันทึก (ถ้ามี) _____

แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับการดำเนินการเชื่อมท่อทางระบายน้ำในโรงงานเท่านั้น - ห้ามใช้สำหรับการดำเนินการอื่นใด

ขั้นตอนการประสานงานในกรณีเหตุฉุกเฉิน



ขั้นตอนการประสานงานในกรณีเหตุฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานที่รับผิดชอบ/หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง

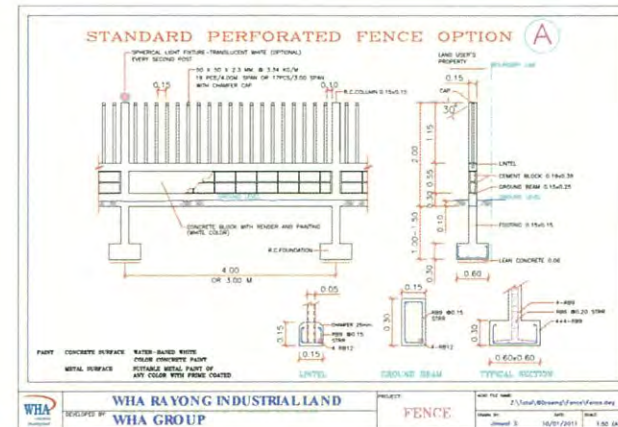
ประเภทเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
1. เหตุฉุกเฉิน	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน WHA R36		CH # 22 (245.2625 MHz.)
1) เพลิงไหม้			
2) อุบัติเหตุจากจราจร			
3) สารเคมีหกรั่ว			
4) ท่อแก๊สรั่วเสียหาย			
5) น้ำท่วม			
6) ชุมชนประท้วง			

หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ/หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

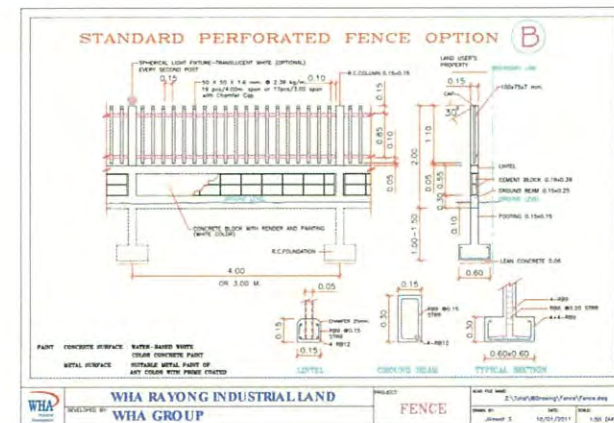
ประเภทเหตุการณ์	หมายเหตุ
1. เหตุฉุกเฉิน	WHA R36
2. เหตุสาธารณูปโภค	
2.1 ไฟฟ้าดับ/ขัดข้อง	WHA R36
2.2 โทรศัพท์ขัดข้อง	WHA R36
2.3 ระบบน้ำประปา	WHA R36
ขัดข้อง	
2.4 ระบบท่อส่งน้ำดิบ	WHA R36
2.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย	WHA R36
3. อื่นๆ	WHA R36 WHA R36 WHA R36 WHA R36 WHA R36 WHA R36

ประเภทเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบหน่วยงานราชการ	หมายเลข โทรศัพท์/วิทยุสื่อสาร	หมายเหตุ
โรคติดต่อหรือโรคระบาด	<u>สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม</u> <u>ฉะเชิงเทรา เขต 36</u>		WHA R 36
	<u>หน่วยงานราชการ</u>		

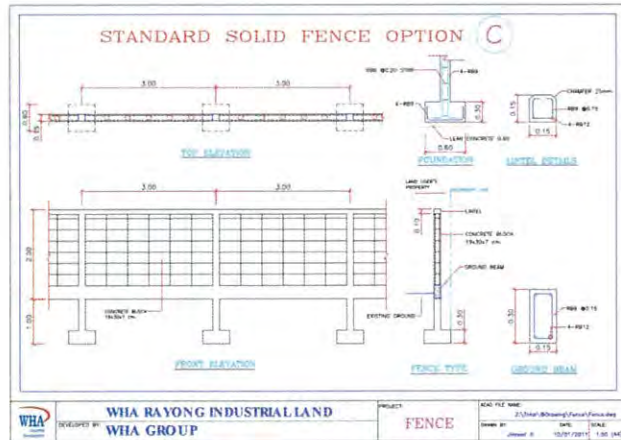
Type A



Type B



Type C



แบบฟอร์ม ขออนุญาตขนายดิน/เศษวัสดุก่อสร้าง ออกนอกนิคมฯ

วันที่

เรื่อง ขออนุญาตขนายดิน/เศษวัสดุก่อสร้าง ออกนอกนิคมฯ

เรียน ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ นิคมฯ

ด้วยบริษัท(ผู้รับเหมา) สถานที่ตั้ง

มีความประสงค์ต้องการขนายดินออกนอกนิคมฯ จากบริษัท (ผู้ว่าจ้าง)

จำนวน เทียว หรือ ลูกบาศก์เมตร นำไปทิ้งที่ (ตามเอกสารแนบ) โดยจะ

เริ่มวันที่ เดือน พ.ศ. ถึง วันที่ เดือน

พ.ศ. ซึ่งในการขนายดินในครั้งนี้มีมาตรการการดำเนินการดังนี้

1. ขนาบรถทุกไม่เกินกฎหมายกำหนด
2. มีการป้องกันหรือคลุม ดิน/เศษวัสดุ ตกหล่น
3. ใช้ความเร็วไม่เกิน 45 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
4. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดทางเข้าออกโรงงาน ตลอดเวลา และรับผิดชอบตลอดเส้นทางของการขนายดิน/เศษวัสดุก่อสร้าง
5. ทำการขนายในช่วงเวลา 09.00-16.30 น. เท่านั้น

เอกสารที่ต้องใช้ประกอบ

- ☐ สำเนาโฉนดที่ดิน นำดินไปทิ้ง พร้อมลงนามรับรองสำเนา
- ☐ หนังสือยินยอมจากเจ้าของที่ดินพร้อมสำเนาบัตรประชาชนเจ้าของที่ดิน
- ☐ หนังสืออนุญาตให้นำดินออกจากโรงงาน (ผู้ว่าจ้าง)
- ☐ เส้นทางของการขนายดิน/เศษวัสดุก่อสร้างจากโรงงานถึงที่ทิ้ง
- ☐ สำเนาทะเบียนรถบรรทุก และสำเนา พรบ. รถที่บรรทุกเศษดิน/เศษวัสดุ
- ☐ สำเนาใบขับขี่ของคนขับรถบรรทุก

ชื่อ - นามสกุล ผู้รับผิดชอบและประสานงาน ตำแหน่ง

โทรศัพท์ โทรสาร

มือถือ

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง

ส่วนผู้อนุญาต

- ☐ ไม่อนุญาต
- ☐ อนุญาต

ผู้อนุญาต

วันที่

แบบฟอร์ม ขออนุญาตใช้อากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone" ถ่ายภาพมุมสูง

วันที่/...../.....

เรื่อง ขออนุญาตใช้อากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone" ถ่ายภาพมุมสูง

เรียน ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ นิคมฯ.....

ด้วยบริษัท สถานที่ตั้ง

มีความประสงค์จะถ่ายภาพมุมสูงโดยใช้ อากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone" เพื่อภายใน

บริษัท วันที่ เดือน พ.ศ. ถึง จากเวลา น. ถึง เวลา น. ซึ่งการถ่ายภาพมุมสูง

โดยใช้ อากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone" ภายในบริษัท ในครั้งนี้จะดำเนินการตามข้อกำหนดดังนี้

1. อากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone" ต้องมีทะเบียนที่ลงทะเบียนไว้กับ กสทช.
2. ผู้บังคับอากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone" ต้องมีใบอนุญาต
3. ปฏิบัติตามกฎหมาย การใช้อากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone"
4. แจ้งโรงงานที่อยู่ข้างเคียงรับทราบ

เอกสารประกอบ

- ☐ สำเนาทะเบียนของอากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone"
- ☐ สำเนาใบอนุญาตผู้บังคับอากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone"
- ☐ สำเนาประกันภัยของอากาศยานไร้คนขับ หรือ "Drone"
- ☐ แผนที่การบิน/ขอบเขตการบิน
- ☐ สำเนาหนังสือแจ้งโรงงานข้างเคียง

ชื่อ - นามสกุล ผู้รับผิดชอบและประสานงาน ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์ โทรสาร

มือถือ

ส่วนผู้อนุญาต

ไม่อนุญาต

อนุญาต

ผู้อนุญาต

วันที่/...../.....

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง

การอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

GROUP	รายละเอียด	บทกล่าพอ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1. ผู้รับเหมาทุกกรต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท WHA โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทมาก่อนเข้าปฏิบัติงาน และจัดฝึกอบรมไปปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	แดง			
2. ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกครั้งที่เข้าเขตโรงงานและติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง	
3. ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติครบตามที่ได้อบรมจนจบ มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อันตราย	แดง			
4. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงขาสั้น และผ้าขี้ริ้ว โดยเด็ดขาด	เหลือง		แดง	
5. ห้ามนำบุหรี่ ไฟแช็ก และสิ่งของที่ก่อให้เกิดประกายไฟเข้าเขตพื้นที่ควบคุม	เตือน/ขีด	เหลือง	แดง	
6. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตควบคุมโดยเด็ดขาด	แดง			
7. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆ ในเขตพื้นที่	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
8. ห้ามเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันทุกประเภทในเขตพื้นที่	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
9. ห้ามพกพาอาวุธยุทโธปกรณ์เข้าเขตพื้นที่	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
10. ห้ามนำและเสพสุรา สิ่งมีพิษและยาเสพติดในเขตพื้นที่ และบริเวณใกล้โรงงานในขณะมีงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย ครอบงำสภาพ			
11. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้งานได้เร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมงและตรวจสอบในพื้นที่ให้สอดคล้องกัน	เหลือง		แดง	
12. ห้ามโครงการหรือทำลายทรัพย์สินของบริษัทหรือพนักงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
13. ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง	
14. ต้องสวมหมวกกันน็อกและสวมรองเท้ากัน และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดจนทำงาน	เหลือง		แดง	
15. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่บริษัทกำหนดไว้ให้ทราบด้วยตลอดระยะเวลาการทำงาน	แดง			
15.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	แดง			
15.2 การปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในที่ที่อันตราย เช่น ด้านบนน้ำเสีย, ถัง, รางระบายและในท่อต่างๆ ต้องได้รับการอบรม หรือมีเอกสารตรวจสอบสุขภาพสำหรับเข้าทำงานที่อันตราย และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำสำเนาใบประกาศนียบัตรปฏิบัติงานทุกครั้งที่พร้อมทั้ง ปฏิบัติงาน ต้องกรณด้วยตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อันตราย	แดง			
16. การปฏิบัติงานประเภท Confined Space ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้ตามมาตรฐานพร้อมผ่านการตรวจสอบ และห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้โคมไฟ Spot light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์	แดง			
17. รางเขื่อนที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงพร้อม มีผ้ากันไฟ ภาชนะกักเก็บไฟ และผู้มีประวัติไฟ และต้องเตรียมทีมงานไว้ตลอด มีภารกิจหรือเหตุฉุกเฉิน เช่น ถังน้ำมัน เหมือง เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวสะกดไว้ด้วยทุกครั้ง	เหลือง		แดง	
18. ห้ามนำชิ้นงานหรือระบบพลังงานที่ส่งจากอุปกรณ์ โดยเด็ดขาด และ ห้ามตั้งระบบแรงดันสูงหรือไฮดรอลิกในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	เหลือง		แดง	
19. ห้ามกระทำการ สิ่งต่อไปนี้				
19.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการแจ้งเตือน	เหลือง		แดง	
19.2 หยอกล้อเล่นกับขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เหลือง		แดง	
19.3 ทำให้อุปกรณ์การปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เหลือง		แดง	
19.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เหลือง		แดง	
19.5 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เหลือง		แดง	

19.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ที่ตามที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เหลือง	แดง	
20. เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อ ฝ่ายความปลอดภัยหรือภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
21. ในการทำงานบนที่สูงกรณีที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
22. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของกรน น้รั่ว ความร้อน ชั่วขณะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
23. ผู้รับเหมาที่มีตำแหน่ง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้างมีหน้าที่ ต้องควบคุมการปฏิบัติงานขอผู้รับเหมาที่อยู่ในงานดูแลให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย รวมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สามารถปฏิบัติงานได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคนงาน	เหลือง	แดง	
24. ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัสดุจนเกิดผลกระทบต่อคนงาน	เหลือง	แดง	
25. ชะตาที่เกิดจากการทำงาน ก่อนนำไปใช้ต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง

บทลงโทษ

- เตือน : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรหรือด้วยวาจา และบันทึกการกระทำผิดไว้
- เหลือง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- แดง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรกระทำผิด โดยผู้กระทำผิดและ/หรือบริษัทผู้รับเหมาต้องหยุดการทำงานทันทีและห้ามทำงานในกลุ่ม WJA อีกเป็นเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบ และสิ่งแวดล้อมของถูกจ้างในการควบคุมพฤติกรรม

ข้าพเจ้า (นาย/นางนางสาว) [redacted] วันที่ 8.8.2 ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัย ของ

กลุ่ม บริษัท WJA นี้แล้ว และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานภายในเขตประกอบการ/นิคม และหากข้าพเจ้าละเมิดกฎความปลอดภัยดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายินดีให้พิจารณาโทษตามที่ทางกลุ่ม บริษัท WJA กำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆทั้งสิ้น



ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMF	CFS	เรียงตามวันที่	1 ปี

วันที่ 04/05/66 อบรมกฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา BSL
งานเจาะสำรวจชั้นดิน แปลง 13



GROUP		บทลงโทษ		
รายละเอียด		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1. ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท WHA โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง			
2. ต้องคัดกรองผู้รับเหมาทุกครั้งที่เข้าชุดโรงงานและติดคัดลอกระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง	
3. ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง			
4. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงยาสั้น และผ้าถุง โศดุดนิตา	เหลือง		แดง	
5. ห้ามสูบบุหรี่ ไม่จิบ ไฟแช็ก และสิ่งของที่ทำให้อุณหภูมิของไฟแช็กขึ้นที่ความร้อน	เตือน/ยึด	เหลือง	แดง	
6. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตควบคุมโดยเด็ดขาด	แดง			
7. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆ ในเขตพื้นที่งาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
8. ห้ามเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันในทุกประเภทในเขตพื้นที่งาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
9. ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้าเขตพื้นที่งาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
10. ห้ามนำและเสพสุรา สิ่งมึนเมาและยาเสพติดในเขตพื้นที่งาน และ/หรือ ทำทำงานในขณะที่มึนเมา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย การ ขนสาคัด			
11. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมงและจอดรถในพื้นที่จะจอดเท่านั้น	เหลือง		แดง	
12. ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของบริษัทหรือพนักงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
13. ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง	
14. ต้องสวมหมวกนิรภัยและสวมรองเท้าบู๊ต และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เหลือง		แดง	
15. ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของนายทะเบียนปฏิบัติงานเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยของบริษัทกำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน	แดง			
15.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)			แดง	
15.2 การปฏิบัติงานระยะปฏิบัติงานเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ เช่น ค้ำบ่อน้ำมัน, ถัง, รางระบายและในท่อต่างๆ ต้องได้รับการอบรม พร้อมทั้งผลการตรวจสอบสุขภาพสำหรับเข้าทำงานในที่อับอากาศ และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำสำเนาใบประกาศนียบัตรของปฏิบัติงานทุกครั้งพร้อมทั้ง ปฏิบัติงาน ต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ			แดง	
16. การปฏิบัติงานประเภท Confine Space ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐานพร้อมผ่านการตรวจสอบ และ ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้โคมไฟ Spot light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์		แดง		
17. งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงตาม มีคัทไฟ ภาชนะถังไฟ และผู้มีการระวังไฟ และต้องระแวดระวังงานให้ปลอดภัย มีการกั้นเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เสนก้า เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวระแวดระวังด้วยทุกลูก	เหลือง		แดง	
18. ห้ามใช้การกระโดดบนหลังที่ล้างดาถูกเดิน สักบัวถูกเดิน โดยเด็ดขาด และ ห้ามกระโดดบนหลังท่อเหล็กในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	เหลือง		แดง	
19. ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้				
19.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีความรู้ที่เกี่ยวข้อง	เหลือง		แดง	
19.2 หยอกล้อเล่นกับขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เหลือง		แดง	
19.3 ทำให้เกิดสภาพการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เหลือง		แดง	
19.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมตัวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เหลือง		แดง	

19.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ที่ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เหลือง	แดง
20. เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อ ฝ่ายความปลอดภัยทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง
21. ในการทำงานบนที่สูงกรณี ที่มีการตั้งรั้วหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง
22. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน บังคับ ความร้อน ชุดอะไหล่ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง
23. ผู้รับเหมาที่มีตำแหน่ง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้างมีหน้าที่ ต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่อยู่ในความดูแลให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย รวมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สามารถปฏิบัติงานได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อื่น	เหลือง	แดง
24. หอประชุมที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัสดุจนเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ	เหลือง	แดง
25. ชะตาที่เกิดจากงานทำงาน ก่อนนำไปใช้จะต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง

บทลงโทษ

- เตือน : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- เหลือง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- แดง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรการกระทำผิดโดยผู้กระทำผิดและ/หรือบริษัทผู้รับเหมาต้องหยุดการทำงานทันทีและห้ามทำงานในกลุ่ม WHA อีกเป็นเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการกระทำผิดกฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของลูกจ้างในการควบคุมทุกกรณี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท BPF ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัย ของ

กลุ่ม บริษัท WHA นี้แล้ว และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานภายในเขตประกอบการ/นิคม และหากข้าพเจ้าละเมิดกฎความปลอดภัยดังกล่าวข้างต้น

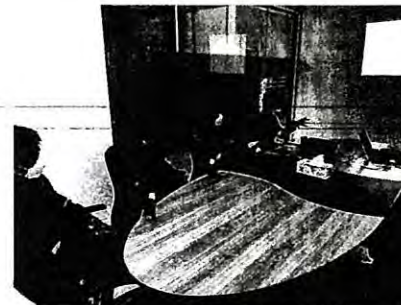
ข้าพเจ้ายินยอมให้พิจารณาโทษตามที่ทางกลุ่ม บริษัท WHA กำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ

ลงชื่อ

วันที่

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMF	CFS	เรียงตามวันที่	1 ปี

วันที่ 28/01/2566 อบรมผู้รับเหมา บริษัท BPF ปฏิบัติหน้าที่ภายในนิคมฯ Wha R36





เลขทะเบียนวุฒิบัตร ๐๒๓๘๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

มอบวุฒิบัตรให้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการฝึกอบรมและทดสอบหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง
ตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
ตามกฎหมาย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 24 มิถุนายน 2565

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ได้รับแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

บริษัท บี ที เอฟ เซอร์วิส จำกัด

โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ เทคนิคขั้นสูง

จำนวน 1 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เลขรหัส จป.
1		

หมายเหตุ ให้นายจ้างแจ้งรหัสประจำตัวหรือถ่ายสำเนาให้ จป.ให้ทราบเลขรหัส กรณีมีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการ ดังนี้ -

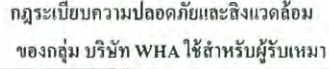
- กรณีจป.เปลี่ยนสถานที่ปฏิบัติงานหรือเปลี่ยนระดับ ให้บริษัทฯ แจ้งออกหรือจป.แจ้ง ระบุวันที่ออก ณ สำนักงานฯ ภายใน 15 วัน
- ถ้ามี จป. คนใหม่ให้ดำเนินการแจ้งขึ้นทะเบียน ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่แต่งตั้ง (ถ้าจป.เคยแจ้งขึ้นทะเบียนมาก่อนแจ้งด้วย)

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง พื้นที่ 1 (ภารกิจด้านความปลอดภัยในการทำงาน)

โทรศัพท์

โทรสาร

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	CFS-Fire Station	เรียงตามวันที่	1 ปี

[illegible]

ผู้ชำนกิจกรมหลัก

1961 1960 1966

Rev. 08

Rev. 08

A1. คี: เล็กน้อย A2. คี: ปานกลาง A3. คี: สูง A4. คี: สูงมาก

จะเกิด(Probability) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดแบ่งตามความถี่เกิดต่างในอดีตจนถึง

B1 ตั๋ว-ใบเกิดออกในช่วงเวลาตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป B2 ผู้ที่เกิดในต่างประเทศ

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

ALL RIGHTS RESERVED

1) **ระบบการไหลของ** (Figure 1-2) **น้ำในทะเล** **และ** **น้ำในทะเล**

2) ระดับที่ 2 ขอบเขต (คะแนน 3-6) หมายถึง

3) ระดับที่ 3 ความเสี่ยงสูง

4) ระดับที่ 4 ความเสี่ยง ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ (คะแนน 12-16) หมายถึง ความเสี่ยง

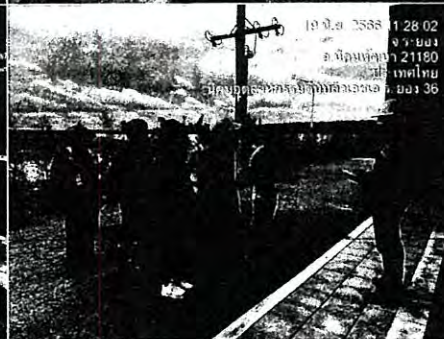
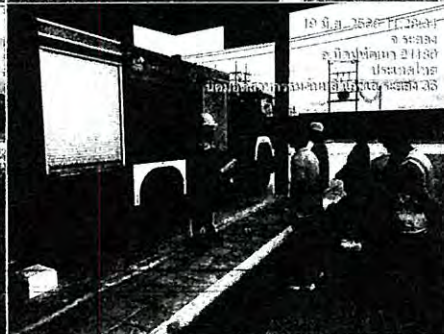
หน้า ๑๖

รักษาโดย

()

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดทำ CFS-Station	วิธีการจัดทำ	ระยะเวลาการจัดทำ 1 ปี
-------------------	-----------------------------	--------------	--------------------------

วันที่ 19/06/66 อบรมผู้รับเหมาบริษัท ซี.เอ บี.เคอร์ งานก่อสร้างป้อมรปภ. บริเวณประตู 1,2





แบบฟอร์มฝึกอบรมผู้รับเหมา (IEO-I-028-F1)

[] WHA CIE1 [] WHA CIE2 [] WHA EIE [] ESIE [] WHA ESIE1 [] WHA ESIE2 [] WHA ESIE3
[] WHA ESIE4 [] WHA LP1 [] WHA LP4 [] WHA RIL [] WHA SIL [x] WHA RY36

เรื่อง เปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานของช่างเทคนิค

บริษัท Hae4u สถานที่ปฏิบัติงาน ปทุม, จอ, จอ, จอ, จอ

ผู้ควบคุมงาน (ผู้รับเหมา) _____ ผู้ควบคุมงาน (ของนิคม) _____

ประเภทงาน ซ่อมบำรุงระบบ

REV.05

ที่	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1		48	ช่างเทคนิค	
2		60	ช่างเทคนิค	
3		19	ช่างเทคนิค	
4		26	ช่างเทคนิค	
5		22	ช่างเทคนิค	
6		16	ช่างเทคนิค	
7		21	ช่างเทคนิค	
8		25	ช่างเทคนิค	
9		20	ช่างเทคนิค	
10		34	ช่างเทคนิค	
ผู้ควบคุมงาน (ผู้รับเหมา) _____				
ผู้ควบคุมงาน (ของนิคม) _____				
วันที่ <u>06, 07, 08</u>				
วันที่ <u>01, 01, 01</u>				
วันที่ <u>10, 10, 10</u>				
ผู้รับผิดชอบจัดทำ _____				
สถานที่จัดเก็บ _____				
วิธีการจัดเก็บ _____				
ระยะเวลาจัดเก็บ _____				
OMF _____				
CFS-ศูนย์ดับเพลิง _____				
เรียงตามวันที่ _____				
1 ปี _____				



กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ของกลุ่ม บริษัท WHA ใช้สำหรับผู้รับเหมา

รายละเอียด	บทลงโทษ		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป			
1. ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท WHA โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2. ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกคนที่เข้าเขตโรงงานและติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3. ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง		
4. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงขาสั้น และกางเกงยีนส์	เหลือง		แดง
5. ห้ามนำบุหรี่ ไฟแช็ก และสิ่งของที่ก่อให้เกิดประกายไฟเข้าเขตพื้นที่ควบคุม	เตือน/ยึด	เหลือง	แดง
6. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตควบคุม โดยเด็ดขาด	แดง		
7. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
8. ห้ามเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันทุกประเภทในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
9. ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้าเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
10. ห้ามมีและเสพสุรา สิ่งมึนเมาและยาเสพติดในเขตนิคมฯ และ/หรือ ไม่ทำงานในขณะที่มึนเมา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย กรณีขาดสติ		
11. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมงและจอดรอในพื้นที่ให้จอดเท่านั้น	เหลือง		แดง
12. ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของบริษัทฯหรือพนักงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
13. ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
14. ต้องสวมหมวกนิรภัยและสวมรองเท้าหุ้มส้น และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เหลือง		แดง
15. ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่บริษัทฯกำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน	แดง		
15.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	แดง		
15.2 การปฏิบัติงานระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในที่อับอากาศ เช่น ด้านบ่อน้ำเสีย, ถัง, รางระบายและท่อต่างๆ ต้องได้รับการอบรม พร้อมทั้งผลการตรวจสุขภาพสำหรับเข้าทำงานในที่อับอากาศ และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำเสนอในประกาศตามแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งพร้อมทั้ง ปฏิบัติงาน ต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	แดง		
16. การปฏิบัติงานประเภท Confine Space ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้ตามมาตรฐานพร้อมผ่านการตรวจสอบ และ ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้โคมไฟ Spot light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์	แดง		
17. งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงมาเอง มีถังดับเพลิง และผู้ฝึกหัดดับเพลิง และต้องเตรียมหน่วยงานให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน ถังแก๊ส เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวเหตุเกิดไฟด้วยทุกครั้ง	เหลือง		แดง
18. ห้ามใช้สายจากระบบดับเพลิงที่ล้างตาฉุกเฉิน ผักบัวฉุกเฉิน โดยเด็ดขาด และ ห้ามดึงระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ ยกเว้นในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	เหลือง		แดง
19. ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
19.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีความรู้ที่เกี่ยวข้อง	เหลือง		แดง
19.2 หยอกเย้าเล่นกับขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เหลือง		แดง
19.3 ทำให้เกิดสภาพการดำเนินงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เหลือง		แดง
19.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เหลือง		แดง

19.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ที่ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เหลือง	แดง	
20. เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อ ฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
21. ในการทำงานบนที่สูงกรณี ที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
22. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของกรรณ นั่งร้าน ความร้อน ชุดเจาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
23. ผู้รับเหมาที่มีตำแหน่ง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้างมีหน้าที่ ต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่อยู่ในารดูแลให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย รวมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สามารถปฏิบัติงาน ได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เหลือง	แดง	
24. ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัตถุอันเกิดผลกระทบต่อนิคมฯ	เหลือง	แดง	
25. ขณะที่เกิดจากการทำงาน ก่อนนำไปใช้จะต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง

บทลงโทษ

- เตือน : ทำการแจ้งเป็นด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- เหลือง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- แดง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรกระทำผิด โดยผู้ที่กระทำผิดและ/หรือบริษัทผู้รับเหมาต้องหยุดการทำงานทันทีและห้ามทำงานในกลุ่ม WHA อีกเป็นเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของถูกจ้างในการควบคุมทุกกรณี

ข้าพเจ้า (นาย /นาง/นางสาว)บริษัท.....ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัย ของกลุ่ม บริษัท WHA นี้แล้ว และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานภายในเขตประกอบการ/นิคม และหากข้าพเจ้าละเมิดกฎความปลอดภัยดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายินดีให้พิจารณาโทษตามที่ทางกลุ่ม บริษัท WHA กำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....

วันที่ 8/01/66

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMF	CFS	เรียงตามวันที่	1 ปี

วันที่ 08/01/66 อบรมระเบียบวิธีการปฏิบัติงานภายในนิคมฯ

WHAR36 ผู้รับเหมาของ บริษัท Hooya งานเจาะสำรวจดินแปลงJ03-J07



[] WHA CIE1 [] WHA CIE2 [] WHA EIE [] ESIE [] WHA ESIE1 [] WHA ESIE2 [] WHA ESIE3
[] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA RIL [] WHA SIL [] WHA RY36

เรื่อง การมีผลต่อการปฏิบัติงานของงานด้านเทคนิค

บริษัท 5LP สถานประกอบการ 516, 517

ผู้ควบคุมงาน (ผู้รับเหมา)

ประเภทงาน ๗๑- ศึกษ. ๕๓๓๓

REV.05

[illegible]

กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ของกลุ่ม บริษัท WHA ใช้สำหรับผู้รับเหมา

GROUP		บทลงโทษ		
รายละเอียด		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1. ผู้บริหารทุกคนต้องห้ามการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท WHA โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทมาก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง			
2. ต้องติดบัตรผู้รับอนุญาตทุกครั้งทั้งเข้าเขตโรงงานและติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง	
3. ผู้บริหารที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง			
4. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงขาสั้น และผ้าถุง โดยเด็ดขาด	เหลือง		แดง	
5. ห้ามนำบุหรี่ ไม่ฉีด ไฟแช็ค และสิ่งของที่ทำให้เกิดประกายไฟเข้าเขตพื้นที่ควบคุม	เตือน/ยึด	เหลือง	แดง	
6. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตควบคุมโดยเด็ดขาด	แดง			
7. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆ ในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
8. ห้ามเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันทุกประเภทในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
9. ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้าเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
10. ห้ามนำและเสพสุรา สิ่งมีเมาและยาเสพติดในเขตนิคมฯ และ/หรือไม่ทำงานในขณะมีเมา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย กรณี ยาเสพติด			
11. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมงและจอดในที่ที่ให้ออกเท่านั้น	เหลือง		แดง	
12. ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของบริษัทหรือพนักงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย			
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
13. ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง	
14. ต้องสวมหมวกกันน็อกและสวมรองเท้าหุ้มส้น และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เหลือง		แดง	
15. ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่บริษัทกำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน				
15.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	แดง			
15.2 การปฏิบัติงานจะปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในที่ที่อับอากาศ เช่น คับบ่อมีเสีย, ถัง, วางระบายและท่อต่างๆ ต้องได้รับการอบรม พร้อมทั้งผลการตรวจสุขภาพสำหรับเข้าทำงานในที่อับอากาศ และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำเสนอใบประกาศนียบัตรแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งพร้อมทั้ง ปฏิบัติงาน ต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	แดง			
16. การปฏิบัติงานประเภท Confine Space ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐานพร้อมผ่านการตรวจสอบ และ ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้โคมไฟ Spot light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์	แดง			
17. งานเชื่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงของ มีดักแก๊ส ไฟ ตรวจจับแก๊ส และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องเตรียมงานก่อนให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เสน่ห์ ไฟ เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวสะเก็ดไฟด้วยทุกครั้ง	เหลือง	แดง		
18. ห้ามใช้ไฟฟ้าจากระบบดับเพลิงที่ถังคาถาถูกเงิน หักปลั๊กฉุกเฉิน โดยเด็ดขาด และ ห้ามดึงระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ยกเว้นในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	เหลือง	แดง		
19. ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้				
19.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง	เหลือง		แดง	
19.2 หยอกล้อเล่นกับขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เหลือง		แดง	
19.3 ทำให้เกิดสภาพการณ์การทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เหลือง		แดง	
19.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เหลือง		แดง	

19.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ที่ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เหลือง	แดง	
20. เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อ ฝ่ายความปลอดภัยทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
21. ในการทำงานบนที่สูงกรณี ที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
22. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ชุดเจาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
23. ผู้รับเหมาที่มีตำแหน่ง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้างมีหน้าที่ ต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่อยู่ในกรออุเลให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย รวมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สามารถปฏิบัติงานได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เหลือง	แดง	
24. ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัตถุอันตรายตกกระทบต่อนิคมฯ	เหลือง	แดง	
25. ขณะที่เกิดจากงานทำงาน ก่อนนำไปทั้งต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทุกครั้ง	เคือง	เหลือง	แดง

บทลงโทษ

- เตือน : ทำการแจ้งเตือนด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- เหลือง : ทำการแจ้งเตือนลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- แดง : ทำการแจ้งเตือนลายลักษณ์อักษรกระทำผิดโดยผู้ที่เกี่ยวข้องและ/หรือบริษัทผู้รับเหมาต้องหยุดการทำงานทันทีและห้ามทำงานในกลุ่ม WHA อีกเป็นเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการกระทำผิดและสิ่งแวดล้อมของถูกจ้างในการควบคุมทุกกรณี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยของกลุ่ม บริษัท WHA นี้แล้ว และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดเวลากฎหมายในเขตประกอบการนิคม และหากข้าพเจ้าละเมิดกฎความปลอดภัยดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายินยอมให้พิจารณาโทษตามที่ทางกลุ่ม บริษัท WHA กำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆทั้งสิ้น

ลงนาม
วันที่ ๐๙ / ๑๒ / ๖๖

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMF	CFS	เรียงตามวันที่	1 ปี

วันที่ 9/2/66 อบรมชี้แจงกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานให้กับ
บริษัท JIP ผู้รับเหมาของบริษัท ที.ซี.ฟาร์มาซิคอลอุตสาหกรรม จำกัด





บริษัท เจ แล ที เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด
JLP Engineering Services Co., Ltd.
34/671 Moo Baan Ying Ruay Soi 5,
Liab Klong Prapa Road, Bang Talad,
Pakkred, Nonthaburi, 11120
Tel. 02 575 2740 Fax. 02 575 2741
Website: www.jlp.co.th

เลขที่ JLP23014/01

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการทดสอบและเจาะสำรวจสภาพชั้นดิน
โครงการ MF Plant นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 (WHA RY36)

เรียน คุณเมย์ริ์ ดาบุตร
SENIOR SITE MANAGER
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แผนงานการดำเนินงานเจาะสำรวจ
2. แผนที่แสดงตำแหน่งจุดที่จะทำการทดสอบ
3. รายชื่อและบัตรประจำตัวประชาชน ทีมเจาะสำรวจและทีมทดสอบ test pit

ตามที่ บริษัท ที.ซี.พาร์มาซูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด ได้ว่าจ้างให้บริษัท เจ แล ที เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด (JLP) เข้าดำเนินการเจาะสำรวจชั้นดิน จำนวนทั้งหมด 13 หลุม และขุดสำรวจ test pit จำนวน 4 จุด ของโครงการ MF Plant นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 (WHA RY36) เพื่อให้การศึกษาโครงการดังกล่าวเป็นไปอย่างเหมาะสม ทางบริษัท JLP จึงขออนุญาตเข้าดำเนินการทดสอบและเจาะสำรวจสภาพชั้นดิน ในบริเวณพื้นที่โครงการดังกล่าว โดยระยะเวลาดำเนินการงานสนามตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ไปจนถึงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 รายละเอียดแผนงานและตำแหน่งจุดทดสอบ (ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่แนบมาด้วย) พร้อมกันนี้ได้แนบส่งเอกสารรายชื่อและบัตรประจำตัวประชาชนของทีมเจาะสำรวจและทีมทดสอบ test pit เพื่อนัดคิวเข้าอบรมเซฟตี้ 2 ช่วงเวลา ดังนี้ 1. ทีมเจาะสำรวจ 2 ทีม เข้าอบรม วันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 และ 2. ทีมทดสอบ test pit 1 ทีม เข้าอบรม วันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 โดยทางบริษัท JLP ได้มอบหมายให้นางสาวสาริตา ยิ่งสมัคร หมายเลขโทรศัพท์ 085-561-6353 วิศวกรโครงการของบริษัทเป็นผู้ประสานงานดังกล่าว

อนึ่งหากผลการพิจารณาขออนุญาตเข้าพื้นที่ของโครงการดังกล่าวเป็นประการใด กรุณาแจ้งให้บริษัท JLP ทราบด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสาริตา ยิ่งสมัคร)
ผู้ประสานงานโครงการ

ตารางแผนการดำเนินงานเจาะสำรวจดิน
โครงการ MF Plant นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 (WHA RY36)

Item No.	Work Description	Duration (Day)	February			March		
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	เดินทางและขนย้ายเครื่องจักร และอบรม safety	1						
	- ทีมเจาะสำรวจ 1	1						
	- ทีมเจาะสำรวจ 2	1						
	- ทีม Test pit	1						
2	งานสนาม							
2.1	งานเจาะสำรวจสภาพชั้นดิน จำนวน 13 หลุม (ความลึก 20 เมตร หรือหุดก่อนแล้ว SPT-N>50 ครั้ง/หลุม จำนวน 3 ครั้งต่อเนื่องกันหรือพบหิน)	8						
	- ทีมเจาะสำรวจ 1	8						
	- ทีมเจาะสำรวจ 2	8						
2.2	งานขุด Test Pit จำนวน 4 จุด	3						
	- งานขุด Test Pit ดินเดิม ขนาด 1x1x1 m และเก็บตัวอย่าง							
3	การทดสอบตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ (Water Content, Atterberg's Limits, Sieve Analysis, Unit Weight, Compaction and CBR Test)	12						
4	รายงานผลการสำรวจ	12						

ผู้ส่งมอบ

ทีมเจาะสำรวจ ดินที่ 1

ทีมเจาะสำรวจ ดินที่ 2

ทีมเจาะสำรวจ Test pit และเก็บตัวอย่าง

การทดสอบตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ

Summary-Borehole log (Test Results)

Final Report



รายชื่อพนักงานและอุปกรณ์สนาม

ที่	ชื่อ / สกุล	ตำแหน่ง
1		หัวหน้าช่างเจาะ
2		ช่างเจาะ
3		ช่างเจาะ

รายการอุปกรณ์สนาม

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	เครื่องเจาะ Tripod พร้อมเครื่องยนต์ปั๊ม	1	เครื่อง
2	ปั๊มน้ำ พร้อมเครื่องยนต์	1	เครื่อง
3	ก้านเจาะเหล็ก ยาว 3 เมตร	10	ก้าน
4	ก้านเจาะเหล็ก ยาว 1.5 เมตร	1	ก้าน
5	ก้านเจาะเหล็ก ยาว 1.0 เมตร	2	ก้าน
6	ก้านเจาะเหล็ก ยาว 0.5 เมตร	1	ก้าน
7	ท่อกันพัง (4") ยาว เมตร	1	ท่อน
8	หัวเป่า	1	หัว
9	ข้อต่อก้านเจาะ	1	หัว
10	ลูกตุ้มทดสอบ	1	ลูก
11	ไม้ค้ำคอก	1	ชุด
12	ฉาบน้ำวนเหล็ก / พลาสติก	1	ใบ
13	สายส่งน้ำ	1	เส้น
14	สายดูดน้ำ	1	เส้น
15	กระบอกน้ำ	2	กระบอก
16	หัวถังสามแฉก	1	หัว
17	หัวเก็บกระบอกน้ำ	2	หัว
18	ประแจคอม้า 24 นิ้ว	4	ตัว
19	ถังค้ำน้ำพลาสติก 20 ลิตร	3	ถัง
20	ถังน้ำมัน 20 ลิตร	2	ถัง

รายการอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	หมวกนิรภัย	3	ใบ
2	เสื้อสะท้อนแสง	3	ตัว
3	ถุงมือ	3	คู่
4	รองเท้านิรภัย	3	คู่
5	ถังดับเพลิง	1	ถัง



รายชื่อพนักงานและอุปกรณ์สนาม

ที่	ชื่อ / สกุล	ตำแหน่ง
1		นักธรณีวิทยา
2		หัวหน้าช่างเจาะ
3		ช่างเจาะ
4		ช่างเจาะ
5		ช่างเจาะ

รายการอุปกรณ์สนาม

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	เครื่องเจาะ Tripod พร้อมเครื่องยนต์ปั๊ม	1	เครื่อง
2	ปั๊มน้ำ พร้อมเครื่องยนต์	1	เครื่อง
3	ก้านเจาะเหล็ก ยาว 3 เมตร	10	ก้าน
4	ก้านเจาะเหล็ก ยาว 1.5 เมตร	1	ก้าน
5	ก้านเจาะเหล็ก ยาว 1.0 เมตร	2	ก้าน
6	ก้านเจาะเหล็ก ยาว 0.5 เมตร	1	ก้าน
7	ท่อกันพัง (4") ยาว เมตร	1	ท่อน
8	หัวเป่า	1	หัว
9	ข้อต่อก้านเจาะ	1	หัว
10	ลูกตุ้มทดสอบ	1	ลูก
11	ไม้ค้ำคอก	1	ชุด
12	ฉาบน้ำวนเหล็ก / พลาสติก	1	ใบ
13	สายส่งน้ำ	1	เส้น
14	สายดูดน้ำ	1	เส้น
15	กระบอกน้ำ	2	กระบอก
16	หัวถังสามแฉก	1	หัว
17	หัวเก็บกระบอกน้ำ	2	หัว
18	ประแจคอม้า 24 นิ้ว	4	ตัว
19	ถังค้ำน้ำพลาสติก 20 ลิตร	3	ถัง
20	ถังน้ำมัน 20 ลิตร	2	ถัง

รายการอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	หมวกนิรภัย	5	ใบ
2	เสื้อสะท้อนแสง	5	ตัว
3	ถุงมือ	5	คู่
4	รองเท้านิรภัย	5	คู่
5	ถังดับเพลิง	1	ถัง



รายชื่อพนักงานและอุปกรณ์สนาม

ที่	ชื่อ / สกุล	ตำแหน่ง
1		ช่างเทคนิค
2		ช่างเทคนิค
3		คนขับรถแบ็คโฮ

รายการอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	หมวกนิรภัย	3	ใบ
2	เสื้อสะท้อนแสง	3	ตัว
3	ถุงมือ	3	คู่
4	รองเท้านิรภัย	3	คู่



กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ของกลุ่ม บริษัท WHA ใช้สำหรับผู้รับเหมา

รายละเอียด	บทลงโทษ		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป			
1. ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท WHA โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2. ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกครั้งทั้งเข้าเขตโรงงานและติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3. ผู้รับเหมาที่เข้าทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อันตราย	แดง		
4. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงขาสั้น และผ้าถุง โดยเด็ดขาด	เหลือง		แดง
5. ห้ามนำบุหรี่ ไม้ขีด ไฟแช็ก และสิ่งของที่ทำให้เกิดประกายไฟเข้าเขตพื้นที่ควบคุม	เตือน/ขีด	เหลือง	แดง
6. ห้ามสูบบุหรี่ ในเขตควบคุม โดยเด็ดขาด	แดง		
7. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆ ในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
8. ห้ามเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันทุกประเภทในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
9. ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้าเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
10. ห้ามนำและเสพยา สิ่งมีพิษและยาเสพติดในเขตนิคมฯ และ/หรือไม่ทำงานในขณะที่เมึบเมา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย กรณียาเสพติด		
11. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมงและจอดรถในพื้นที่ให้จอดเท่านั้น	เหลือง		แดง
12. ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของบริษัทฯหรือพนักงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
13. ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
14. ต้องสวมหมวกนิรภัยและสวมรองเท้าหุ้มส้น และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เหลือง		แดง
15. ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติงานเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่บริษัทฯกำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน	แดง		
15.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	แดง		
15.2 การปฏิบัติงานระเบียบปฏิบัติงานเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในพื้นที่อันตราย เช่น ด้านบ่อน้ำเสีย, ถัง, รางระบายและในท่อต่างๆ ต้องได้รับการอบรม พร้อมทั้งผลการตรวจสุขภาพสำหรับเข้าทำงานในที่อันตราย และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำสำเนาใบประกาศมาแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งพร้อมทั้ง ปฏิบัติงาน ต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อันตราย	แดง		
16. การปฏิบัติงานประเภท Confine Space ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐานพร้อมผ่านการตรวจสอบ และ ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้โคมไฟ Spot light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์	แดง		
17. งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงมาเอง มีผ้ากันไฟ ถาดรองกัน ไฟ และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องระเตรียมหน่วยงานให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เสนผ้า เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวระเบิดไฟด้วยทุกครั้ง	เหลือง		แดง
18. ห้ามใช้ไฟฟ้าจากระบบดับเพลิงที่จ่ายจากฉุกเฉิน ผักบัวฉุกเฉิน โดยเด็ดขาด และ ห้ามดึงระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ยกเว้น ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	เหลือง		แดง
19. ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
19.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง	เหลือง		แดง
19.2 หยอกล้อเล่นกับขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เหลือง		แดง
19.3 ทำให้เกิดสภาพการดำเนินงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เหลือง		แดง
19.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีมาตรการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เหลือง		แดง

รายชื่อที่สำรวจเพื่อประเมินความปลอดภัย WHA 36 ระของ
งานการสำรวจและจัดทำแผนที่ภูมิประเทศ (Topography Survey) โครงการนิคมอุตสาหกรรม ตำบลลิเลจเออ ระยะอง 36 (เฟส 2) พื้นที่ประมาณ 500 ไร่

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขประจำตัวประชาชน	รูปภาพ	E-mail	หมายเลขโทรศัพท์
1		หัวหน้างานสำรวจ				
2		ช่างสำรวจ				
3		ผู้ช่วยช่างสำรวจ				
4		ผู้ช่วยช่างสำรวจ				
5		ผู้ช่วยช่างสำรวจ				

ผู้จัดทำเอกสารอบรม

เบอร์ 0948010683 Gmail:Chukiatka@gmail.com

วันที่ 07/03/66 อบรมผู้รับเหมาบริษัท KJ Survey งานสำรวจพื้นที่ส่วนขยาย เฟส 2



[] WHA CIE1 [] WHA CIE2 [] WHA EIE [] ESIE [] WHA ESIE1 [] WHA ESIE2 [] WHA ESIE3
[] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA RIL [] WHA SIL [] WHA RY36

เรื่อง อบรมเกษตรกรเพื่อเพิ่มรายได้การปลูกรักงาน ภายในนิคมฯ

บริษัท ไทรคาร์ดิแอนด์ , สถานที่ปฏิบัติงาน WHA R36

ผู้ควบคุมงาน (ผู้รับเหมา) _____ ผู้ควบคุมงาน (ของนิคม) _____

ประเภทงาน รักษาความปลอดภัยในอาคาร

REV.05

[illegible]

วันที่ 21/01/66 อบรมกฤชระเบียบวิธีการปฏิบัติงานภายในนิคมฯ เข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริษัท ไพรคาร์คเม็กซ์ ก่อนเข้าปฏิบัติงานภายในนิคมฯ WHAR36





กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
ของกลุ่ม บริษัท WHA ใช้สำหรับผู้รับเหมา

รายละเอียด	บทลงโทษ		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป			
1. ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท WHA โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2. ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกคนที่เข้าเขตโรงงานและติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3. ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง		
4. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงขาสั้น และผ้าถุง โดยเด็ดขาด	เหลือง	แดง	
5. ห้ามนำบุหรี่ ไม่ขีด ไฟแช็ก และสิ่งของที่ทำให้เกิดประกายไฟเข้าเขตพื้นที่ควบคุม	เตือน/ยึด	เหลือง	แดง
6. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตควบคุม โดยเด็ดขาด	แดง		
7. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆ ในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
8. ห้ามเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันทุกประเภทในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
9. ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้าเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
10. ห้ามนำและเสพยา สิ่งมีพิษและยาเสพติดในเขตนิคมฯ และ/หรือ ไม่ทำงานในขณะที่มึนเมา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย กรณีขาดสติ		
11. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมงและจอดรถในพื้นที่ที่ให้อยู่เท่านั้น	เหลือง	แดง	
12. ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของบริษัทฯ หรือพนักงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
13. ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
14. ต้องสวมหมวกนิรภัยและสวมรองเท้าบู๊ตให้ครบถ้วน และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เหลือง		แดง
15. ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่บริษัทฯ กำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน			
15.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	แดง		
15.2 การปฏิบัติงานระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในที่อับอากาศ เช่น ถ้ำ บ่อน้ำเสีย, ถัง, รางระบายและอื่นๆ ต้องได้รับการอบรม พร้อมทั้งผลการตรวจสอบสุขภาพสำหรับเข้าทำงานที่อับอากาศ และมีรายชื่อในรายการฝึกอบรม และนำสำเนาใบประกาศนียบัตรมาแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งพร้อมทั้ง ปฏิบัติงาน ต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	แดง		
16. การปฏิบัติงานประเภท Confine Space ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐานพร้อมผ่านการตรวจสอบ และ ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้ไขควงไฟ Spot light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์	แดง		
17. งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงมาอยู่ มีผ้ากันไฟ ถาดรองกันไฟ และผู้ให้ระวังไฟ และต้องเตรียมหมวกกันไฟปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เสน่ห์ เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวสะเก็ดไฟด้วยทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
18. ห้ามใช้ไฟฟ้าจากระบบดับเพลิงที่ต่างจากเดิม ผักบัวฉุกเฉิน โดยเด็ดขาด และ ห้ามดึงระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ยกเว้นในกรณีที่เหตุฉุกเฉินเท่านั้น	เหลือง	แดง	
19. ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
19.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีความรู้ที่เกี่ยวข้อง	เหลือง	แดง	
19.2 หยอกล้อเล่นขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เหลือง	แดง	
19.3 ทำให้เกิดสภาพการณ์การทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เหลือง	แดง	
19.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เหลือง	แดง	

19.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เหลือง	แดง	
20. เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อ ฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
21. ในการทำงานบนที่สูงกรณี ที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness หรือคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
22. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานและด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ชุดเจาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
23. ผู้รับเหมาที่มีตำแหน่ง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้างมีหน้าที่ ต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่อยู่ในกรูเลาให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย รวมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สามารถปฏิบัติงานได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เหลือง	แดง	
24. ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัสดุจนเกิดผลกระทบต่อ นิคมฯ	เหลือง	แดง	
25. ขยะที่เกิดจากงานทำงาน ก่อนนำไปทิ้งต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง

บทลงโทษ

เตือน : ทำการแจ้งเตือนด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้

เหลือง : ทำการแจ้งเตือนลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้

แดง : ทำการแจ้งเตือนลายลักษณ์อักษรกระทำผิด โดยผู้กระทำผิดและ/หรือบริษัทผู้รับเหมาต้องหยุดการทำงานทันทีและห้ามทำงานในกลุ่ม WHA อีกเป็นเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบและสิ่งแวดล้อมของลูกจ้างในการควบคุมทุกกรณี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยของกลุ่มบริษัท WHA นี้แล้ว และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานภายใต้การประกอบการนี้ และหากข้าพเจ้าละเมิดกฎความปลอดภัยดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายินยอมให้พิจารณาทางกลุ่ม บริษัท WHA กำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ

ลงชื่อ.....

วันที่.....

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMF	CFS	เรียงตามวันที่	1 ปี

[illegible]

รายละเอียด	บทลงโทษ		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป			
1. ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกระเปาะด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท WHA โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2. ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกครั้งที่จะเข้าชุดโรงงานและติดคลออะระเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3. ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง		
4. ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงขาสั้น และผ้าถุง โดยเด็ดขาด	เหลือง		แดง
5. ห้ามนำบุหรี่ยาสูบ ไฟแช็ก และสิ่งของที่ก่อให้เกิดประกายไฟเข้าเขตพื้นที่ควบคุม	เตือน/ยึด	เหลือง	แดง
6. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตควบคุม โดยเด็ดขาด	แดง		
7. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อผู้ถูกไล่จากในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
8. ห้ามเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันทุกประเภทในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
9. ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้าเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
10. ห้ามนำและเสพสุรา สิ่งมึนเมาและยาเสพติดในเขตนิคมฯ และ/หรือไม่ทำงานในขณะที่มึนเมา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย กรณี ยาเสพติด		
11. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมงและจอดรถในพื้นที่ให้จอดเท่านั้น	เหลือง		แดง
12. ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของบริษัหรือพนักงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
13. ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
14. ต้องสวมหมวกกันน็อกและสวมรองเท้ากันส้น และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เหลือง		แดง
15. ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่บริษัทกำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน			
15.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)			แดง
15.2 การปฏิบัติงานระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในที่อับอากาศ เช่น ด้านบ่อน้ำเสีย, ถัง, รางระบายและ เหมืองต่าง ๆ ต้องได้รับการอบรม พร้อมทั้งผลการตรวจสอบจากสำหรับเข้าทำงานในที่อับอากาศ และมีรายชื่อในระบขการฝึกอบรม และนำเสนอในประกาศมาแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งพร้อมทั้ง ปฏิบัติงาน ต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการ ทำงานในที่อับอากาศ			แดง
16. การปฏิบัติงานประเภท Confine Space ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องได้ตามมาตรฐานหรือผ่านการตรวจสอบ และ ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้โคมไฟ Spot light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์			แดง
17. งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงมาอง มีค้ำยันไฟ ภาครองกันไฟ และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องเตรียมหมวกกัน ไฟให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เสนหัว เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวเตะเกิดไฟด้วยทุกครั้ง	เหลือง		แดง
18. ห้ามใช้ไฟฟ้าจากระบบดับเพลิงที่ส่งค่าฉุกเฉิน สักบั่วฉุกเฉิน โดยเด็ดขาด และ ห้ามดึงระบบแจ้งเตือนเหตุให้ไหม้ ยกเว้นในกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	เหลือง		แดง
19. ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
19.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้อง	เหลือง		แดง
19.2 หยอกล้อเล่นกับขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เหลือง		แดง
19.3 ทำให้เกิดสภาพการรบกวนการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เหลือง		แดง
19.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีกระเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เหลือง		แดง

19.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เหลือง	แดง	
20. เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อ ฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
21. ในการทำงานบนที่สูงกรณี ที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
22. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ขาดจะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
23. ผู้รับเหมาที่มีตำแหน่ง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้างมีหน้าที่ ต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่อยู่ในกรดูแลให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย รวมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สามารถปฏิบัติงานได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เหลือง	แดง	
24. ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัสดุจนเกิดผลกระทบต่อ นิคมฯ	เหลือง	แดง	
25. ขณะที่เกิดจากการทำงาน ก่อนนำไปใช้ต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง

บทลงโทษ

- เตือน : ทำการแจ้งเป็นด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- เหลือง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
- แดง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรกระทำผิดโดยผู้ที่เกี่ยวข้องและ/หรือบริษัทผู้รับเหมาต้องหยุดการทำงานทันทีและห้ามทำงานในกลุ่ม WHA อีกเป็นเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการกระทำผิดกรณีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของลูกจ้างในการควบคุมทุกกรณี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท โกลด์ ไทย คอสโม ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยของกลุ่ม บริษัท WHA นี้แล้ว และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานภายในเขตประกอบการ/นิคม และหากข้าพเจ้าละเมิดกฎความปลอดภัยดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายินดีให้พิจารณาโทษตามที่ทางกลุ่ม บริษัท WHA กำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....

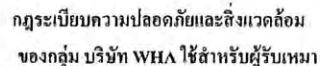
(.....)

วันที่ 20/04/66

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMF	CFS	เรียงตามวันที่	1 ปี

วันที่ 20/04/66 อบรมผู้รับเหมาบริษัท ไฮเทค ไทยคอนกรีต จำกัด งานดอกเสาเข็มแปลง J16-J17





รายละเอียด		भाग दोहा		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1.	ผู้รับเหมาทุกชนิดต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของถุ่บบริษัท WPIA โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดติดน้้าไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2.	ต้องคิดบัตรผู้รับเหมาทุ่กครั้งที่จะเข้าเขตโรงงานและติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3.	ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับการอนุญาต มีอายุแค่ ๑๕ ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อันตราย	แดง		
4.	ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงขาสั้น และหัวเกา โลหะติดจาล	เหลือง		แดง
5.	ห้ามนำบุหรี่ ไฟแช็ก และสิ่งของที่ก่อให้เกิดประกายไฟเข้าเขตพื้นที่ควบคุม	เตือน/ขีด	เหลือง	แดง
6.	ห้ามนสูบบุหรี่ในเขตควบคุมโดยเด็ดขาด	แดง		
7.	ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆ ในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
8.	ห้ามนเล่นการพนันหรือร่วมวงพนันทุ่กประเภทในเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
9.	ห้ามพกพาอาวุธทุ่กชนิดเข้าเขตนิคมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
10.	ห้ามนำและเสพสุรา สิ่งมึนเมาและกาเสพติดในเขตนิคมฯ และ/หรือไม่ทำงานในขณะมีเมามา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย กรณียาเสพติด		
11.	ยานพาหนะทุ่กชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมงและจอดรถในพื้นที่ให้ออดเท่านั้น	เหลือง		แดง
12.	ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของมิชักรหรือพนักงาน	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
13.	ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตราต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน		เหลือง
14.	ต้องสมทรวกนรีกัณฑ์และสวมรองเท้านิ่ล และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุ่กลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เหลือง		แดง
15.	ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่บริษัทกำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน			
15.1	ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	แดง		
15.2	การปฏิบัติงานระยะเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในพื้นที่อัยอากาศ เช่น ด้านบ่อแร่พิษ, ถัง, รงระบายและในท่อต่างๆ ต้องได้รับการอบรม พร้อมทันผลการตรวจสุขภาพสำหรับเข้าทำงานที่อัยอากาศ และมีวชิษในระเบการฝึกอบรมและนำสำเนาใบประกาศณาแสดงก่อนปฏิบัติงานทุ่กครั้งพร้อมทั้ง ปฏิบัติงาน ต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อัยอากาศ	แดง		
16.	การปฏิบัติงานประเภท Confine Space ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้จะต้องได้คามาตรฐานพร้อมผ่านการตรวจสอบ และ ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้โคมไฟ Spot Light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์	แดง		
17.	งานซ่อมที่มีประกายไฟส่องจ้าหาถึงดับเพลิงเอง มิคว่านไฟ ภาตรงกันไฟ และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องเตรียมหนี้งานให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เสนค้า เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวเซกัลไฟด้วยทุ่กครั้ง	เหลือง		แดง
18.	ห้ามใช้บันจาจรคนขับเพลิงที่ส่งดาอุณิน ผิดบัญญัติ ติดขัดจาล และ ห้ามตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ข้นอยู่ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	เหลือง		แดง
19.	ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
19.1	ปฏิบัติงานโดยไม่ม่หน้าที่เกี่ยวข้อง	เหลือง		แดง
19.2	ยอมเสี่ยงเล่นกับขณะปฏิบัติงานบนเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เหลือง		แดง
19.3	ทำให้อัตตาสาการผ่นการทางที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เหลือง		แดง
19.4	ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย์	เหลือง		แดง

19.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ที่อาจพิจารณาเห็นว่าขึ้นกับกิจกรรมที่ที่ไม่ปลอดภัย	เหนือ	แดง
20. เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อ ฝ่ายความปลอดภัยหรือหน่วยงานใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง
21. ในการทำงานบนที่สูงที่มีมีการตั้งรับหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness หรือมีสิ่งเกี่ยวโยงที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง
22. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน หรือยานพาหนะ รถยก และมาตรฐานความปลอดภัยอื่นๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง
23. ผู้รับเหมาที่มีตำแหน่ง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากนายจ้างมีหน้าที่ ต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่ดำเนินการดูแลไปปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย รวมทั้งดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สามารถปฏิบัติงานได้โดยปลอดภัยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เหลือง	แดง
24. ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัสดุจนเกิดผลกระทบต่อคนมา	เหลือง	แดง
25. ขณะที่เกิดงานทำงาน ก่อนนำไปทั้งต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ความปลอดภัยทุกครั้ง	เตือน	แดง

เดือน : ทำการแจ้งเป็นด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้

เหลือง : ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้

แดง : ทำการแต่งเป็นลายลักษณ์อักษรกระทำผิดโดยผู้ที่กระทำผิด

אין אונזערע ארבעטן זענען דא פיל פאקטארן וואס זענען פארמאגט פאר אונזערע ארבעטן. און דאס איז דאס וואס איז פארמאגט פאר אונזערע ארבעטן.

หมายเหตุ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบ* กับการพลัดตกและสิ่งของหลุดจากรถในการควบคุมทุกกรณี

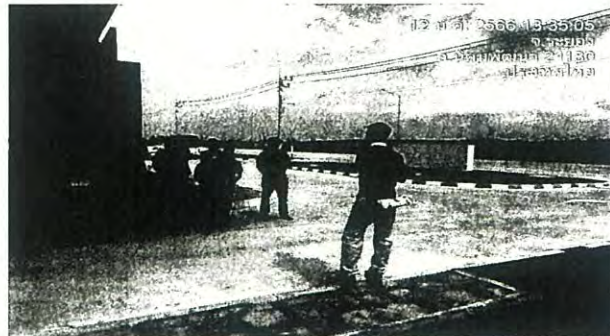
ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท ๒๙๓.๘ จำกัด (มหาชน) ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยของ

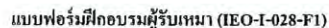
กลุ่ม บริษัท WHA นี้แล้ว และจะปฏิบัติกร [redacted] งานภายในเขตปกครองบอร์เนียว และหากข้าพเจ้าจะเมื่อดูความปลอดภัยดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้านี้ให้พิจารณาไทยคมที่ทางกลุ่ม บริษัท WHA กำหนดไว้ โดยไม่ข้อใดแห่งใดๆทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....
วันที่ 12/1/23

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ
OMF	CFS	เรียงตามวันที่	1 ปี

วันที่ 12/01/2566 ขบรมผู้รับเหมาบริษัท ส.สัมพันธ์ งาน ปรับปรุงอาคารสำนักงาน Wha R36





☐ WHA ESIE 4 ☐ WHA LP 1 ☐ WHA LP 4 ☐ WHA RIL ☐ WHA SIL ☒ WHA RY36

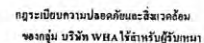
1504 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332

บริษัท เชียงใหม่ ไลฟ์ไลฟ์ จำกัด สถานที่ปฏิบัติงาน เลข ๓๐๙, ๓๒๑, ๓๒๓

ผู้ควบคุมงาน (ผู้รับเหมา) งาน (ของนิติคน).

ประเภทงาน อื่นๆ

REV.05

[illegible]

รายละเอียด		แหล่งที่มา		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมายเหตุทั่วไป				
1.	ผู้รับเหมาทุกประเภทต้องมีการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของ กลุ่มบริษัท WHA โดยเข้างานที่ห้องบริษัทก่อน เข้าปฏิบัติงาน และติดตะขอสั่งไปปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	แหล่ง		
2.	หลังเสร็จสิ้นผู้รับเหมาทุกครั้งที่เข้าเขตโครงการจะ ติดตะขอสั่งเวลาการทำงาน	เตือน	เตือน	แหล่ง
3.	ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่ปิดอวกาศ	แหล่ง		
4.	ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ, กางเกงขาสั้น และเสื้อถุงมือที่ขาด	เตือน		แหล่ง
5.	ห้ามนำวัตถุ วัสดุ ไม้ขีดไฟ และสิ่งของที่นำไปใช้ประโยชน์อื่นนอกเหนือจากที่ควบคุม	เตือน	เตือน	แหล่ง
6.	ห้ามสูบบุหรี่ในเขตควบคุมความปลอดภัย	แหล่ง		
7.	ห้ามละเลยหรือฝ่าฝืนกฎระเบียบและข้อกำหนดใดๆ ในเขตนิคมฯ	แหล่ง		
8.	ห้ามเล่นการพนันหรือดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในเขตนิคมฯ	แหล่ง		
9.	ห้ามพกพาอาวุธปืนหรือวัตถุอันตราย	แหล่ง		
10.	ห้ามดื่มและเสพสุรา สิ่งมึนเมาและยาเสพติดในเขตนิคมฯ และบริเวณที่ทำงานในขณะนิคมฯ	แหล่ง		
11.	ยานพาหนะทุกชนิดต้องให้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร / ชั่วโมง และจอดรถในพื้นที่จอดรถเท่านั้น	เตือน		แหล่ง
12.	ห้ามใช้รถจักรยานหรือรถจักรยานยนต์ในเขตนิคมฯ หรือบริเวณที่ทำงาน	แหล่ง		
ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
13.	ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด บำรุงรักษา บำรุงรักษาอาคารต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เตือน	แหล่ง
14.	ต้องสวมหน้ากากอนามัยและสวมรองเท้าบู๊ต และสวมใส่ถุงมือป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เตือน		แหล่ง
15.	ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของหน่วยงานและระเบียบปฏิบัติของ Work Permit ด้านความปลอดภัยทั้งนี้ทั้งที่เจ้าหน้าที่ได้รับอนุญาตและเวลาการทำงาน			
15.1 ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)		แหล่ง		
15.2 การปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของ Work Permit ผู้ที่ทำงานในที่ปิดอวกาศ เช่น ด้านบนถังเก็บ, ถัง, ภาชนะและถังต่าง ๆ ต้องได้รับการอนุมัติก่อนการปฏิบัติงานจากเจ้าพนักงานที่รับผิดชอบ และมีการดำเนินการตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนด		แหล่ง		
16. การปฏิบัติงานประเภท Confine Space ซึ่งผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงาน และห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส และ ห้ามใช้ไฟฟฟ้า Spot light แรงดันตั้งแต่ 220 โวลต์		แหล่ง		
17. งานช่างที่ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงาน บำรุงรักษา อาคารต่าง ๆ และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนด		เตือน		แหล่ง
18. ห้ามนำสิ่งของเข้าเขตนิคมฯ หรือพื้นที่ปฏิบัติงาน ยกเว้นสิ่งของที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนด		เตือน		แหล่ง
19. ห้ามการทำการ ดังต่อไปนี้				
19.1	ปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต	เตือน		แหล่ง
19.2	หมกมุ่นกับงานขณะปฏิบัติงานหรือทำงาน	เตือน		แหล่ง
19.3	ทำให้อุปกรณ์การปฏิบัติงานทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เตือน		แหล่ง
19.4	ปฏิบัติงานโดยไม่มีการตรวจเช็คความพร้อมก่อนปฏิบัติงาน	เตือน		แหล่ง
19.5	การปฏิบัติงานใด ๆ ที่มีความเสี่ยงสูงหรืออันตราย	เตือน		แหล่ง
20.	เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บต้องแจ้งหัวหน้างานทันที	เตือน		แหล่ง
21.	ในการปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงาน และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนด	เตือน		แหล่ง
22.	ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เช่น การสวมหน้ากากอนามัย การสวมหน้ากากอนามัย การสวมหน้ากากอนามัย การสวมหน้ากากอนามัย	เตือน		แหล่ง
23.	ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงาน และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนดและนำส่งใบปฏิบัติงานตามข้อกำหนด	เตือน		แหล่ง

บทสรุป	<p>เลื่อน : ทางการเมืองเป็นตัวแทนของอาชีพอื่น และนักศึกษาระดับมัธยมศึกษา</p> <p>เหนือ : ทางการเมืองเป็นอาชีพอื่น และนักศึกษาระดับมัธยมศึกษา</p> <p>และ : ทางการเมืองเป็นอาชีพอื่น และนักศึกษาระดับมัธยมศึกษา</p>	<p>บทสรุป</p>
--------	--	---------------

บริษัทผู้รับมอบสิทธิ์ร่วมรับผิดชอบในการดำเนินงานของมูลนิธิฯ และผู้แทนของมูลนิธิฯ ในการควบคุมดูแลการดำเนินงานของมูลนิธิฯ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของมูลนิธิฯ และผู้แทนของมูลนิธิฯ ในการควบคุมดูแลการดำเนินงานของมูลนิธิฯ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของมูลนิธิฯ

0190
๙๖
วันที่ ๙๖ / ๙ / ๖๖

ผู้รับผิดชอบจัดทำ	สถานที่เก็บ	วิธีการเก็บ	ระยะเวลาเก็บ
OMF	CFS	เป็นเวลาวันที่	: ปี

วันที่ 28/02/2566 อบรมผู้รับเหมาบริษัท หู่เป็ง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด งานเจาะสำรวจชั้นดิน
แปลง J.09, J.21, J.23



ภาคผนวก ข-10

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย WHARY36

ภาคผนวก ข-11

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม

นโยบายการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม อนุรักษ์พลังงาน และความหลากหลายทางชีวภาพ

กลุ่มบริษัทดับบลิวเอชเอ ประกอบด้วย 4 ธุรกิจหลัก ได้แก่ โลจิสติกส์ การพัฒนานิคมอุตสาหกรรม สาธารณูปโภค และพลังงาน และ แพลตฟอร์มดิจิทัล (กลุ่มบริษัท) กำหนดวิสัยทัศน์ในการเป็นผู้นำธุรกิจเอเชียทางด้านการพัฒนาอาคาร คลังสินค้า ศูนย์กระจายสินค้า โรงงาน ธุรกิจนิคมอุตสาหกรรมแบบครบวงจร สาธารณูปโภค พลังงานและการให้บริการระบบฐานข้อมูลดิจิทัล ด้วยคุณภาพที่ครอบคลุมการให้บริการ ในทุกระดับ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

โดยกลุ่มบริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจด้วยคุณภาพและมาตรฐานระดับโลก ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์พลังงาน การส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและการจัดการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยความรับผิดชอบต่อชุมชน สังคม ระบบนิเวศและพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวสูง เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน กลุ่มบริษัทฯ จึงได้กำหนดนโยบายฉบับนี้ ซึ่งถือเป็นความรับผิดชอบของผู้บริหารและพนักงานทุกคนในกลุ่มบริษัทฯ ในการส่งเสริมและให้ความร่วมมือในการดำเนินงานดังต่อไปนี้

การจัดการด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์พลังงาน

1. ใช้ความรู้และความเชี่ยวชาญของกลุ่มบริษัทฯ ในการพัฒนาและดำเนินงาน ทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยี ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์และบริการ สิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับผู้มีส่วนได้เสียของกลุ่มบริษัทฯ รวมถึงเปิดเผยผลการดำเนินงานและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์พลังงานให้ผู้มีส่วนได้เสียของกลุ่มบริษัทฯ รับทราบและตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
2. ประเมินและทบทวนความเสี่ยงและโอกาสที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการและแนวทางในการบริหารจัดการความเสี่ยง ที่สอดคล้องกับประเด็นสาระสำคัญของกลุ่มบริษัทฯ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้เสีย ชุมชนและสิ่งแวดล้อม รวมถึงกำหนดแนวทางการจัดการและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรและการใช้พลังงานหมุนเวียน
3. สำรวจความพึงพอใจ ข้อเสนอแนะและข้อกังวลของชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการจัดการคุณภาพ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจอย่างยั่งยืน
4. ส่งเสริมการนำนวัตกรรมใหม่มาปรับใช้ในการพัฒนาและดำเนินธุรกิจ ตลอดจนให้การสนับสนุนทรัพยากรที่เป็น ทั้งด้านบุคลากร งบประมาณ เครื่องมือ เวลาและการฝึกอบรม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า โดยมุ่งเน้นนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องของกลุ่มบริษัทฯ

5. มุ่งเน้นการออกแบบและการก่อสร้างโครงการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ที่ลดหรือประหยัดการใช้พลังงาน และส่งเสริมการลดของเสียจากการพัฒนาโครงการ ตลอดจนหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุการก่อสร้างที่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
6. ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดตลอดห่วงโซ่คุณค่า ลดปริมาณการเกิดของเสียให้น้อยที่สุด โดยปฏิบัติตามหลักการ 5Rs (Reduce, Reuse, Recycle, Renewable และ Reject) อย่างเคร่งครัด สนับสนุนการผลิตและใช้พลังงานจากขยะ
7. ดำเนินงานให้สอดคล้องตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรืออีไอเออย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดมาตรการในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมวัฒนธรรมด้านสิ่งแวดล้อม

การจัดการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

กลุ่มบริษัทฯ จะพิจารณาผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพและการบริการ โดยการผนวกรวมเข้าไปในกระบวนการตัดสินใจทางธุรกิจ เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงและลดความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบทางลบต่อคุณค่าทางระบบนิเวศในกิจกรรมและพื้นที่ที่เข้าไปดำเนินธุรกิจโดยการ

1. ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในการพัฒนา ขยายและปรับปรุงโครงการ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่อ่อนไหวต่อระบบนิเวศ โดยดำเนินการให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด
2. พิจารณาและเลือกวัตถุดิบ วัสดุ อุปกรณ์ โดยเฉพาะวัสดุก่อสร้างที่มาจากแหล่งผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อให้มั่นใจว่าไม่ได้มาจากแหล่งผลิตที่ส่งผลกระทบเชิงลบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ
3. ในพื้นที่ที่พัฒนาโครงการที่อาจมีความเสี่ยงสูงต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ให้จัดทำแผนปฏิบัติด้านความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อใช้ในการดำเนินโครงการ ติดตามและลดผลกระทบโดยการปรับปรุงการดำเนินการต่างๆ อย่างเหมาะสม
4. สนับสนุน ส่งเสริมให้พนักงาน และผู้มีส่วนได้เสีย ตระหนักถึงผลกระทบด้านความหลากหลายทางชีวภาพจากการดำเนินธุรกิจ รวมทั้งสร้างจิตสำนึกให้พนักงานมีส่วนร่วมแสดงความรับผิดชอบในกิจกรรมด้านความหลากหลายทางชีวภาพของกลุ่มบริษัทฯ
5. เปิดเผย สื่อสารกิจกรรมและการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพให้กับผู้มีส่วนได้เสียของกลุ่มบริษัทฯ อย่างสม่ำเสมอ

YOUR ULTIMATE SOLUTION PARTNER



มอบหมายให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัทฯ วางแผนการพัฒนาและกำหนดแนวทางการดำเนินงาน รวมถึงพิจารณากำหนดเป้าหมายการดำเนินงานด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์พลังงานและความหลากหลายทางชีวภาพ สำหรับบริษัทในกลุ่ม เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ และส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนของกลุ่มบริษัทฯ



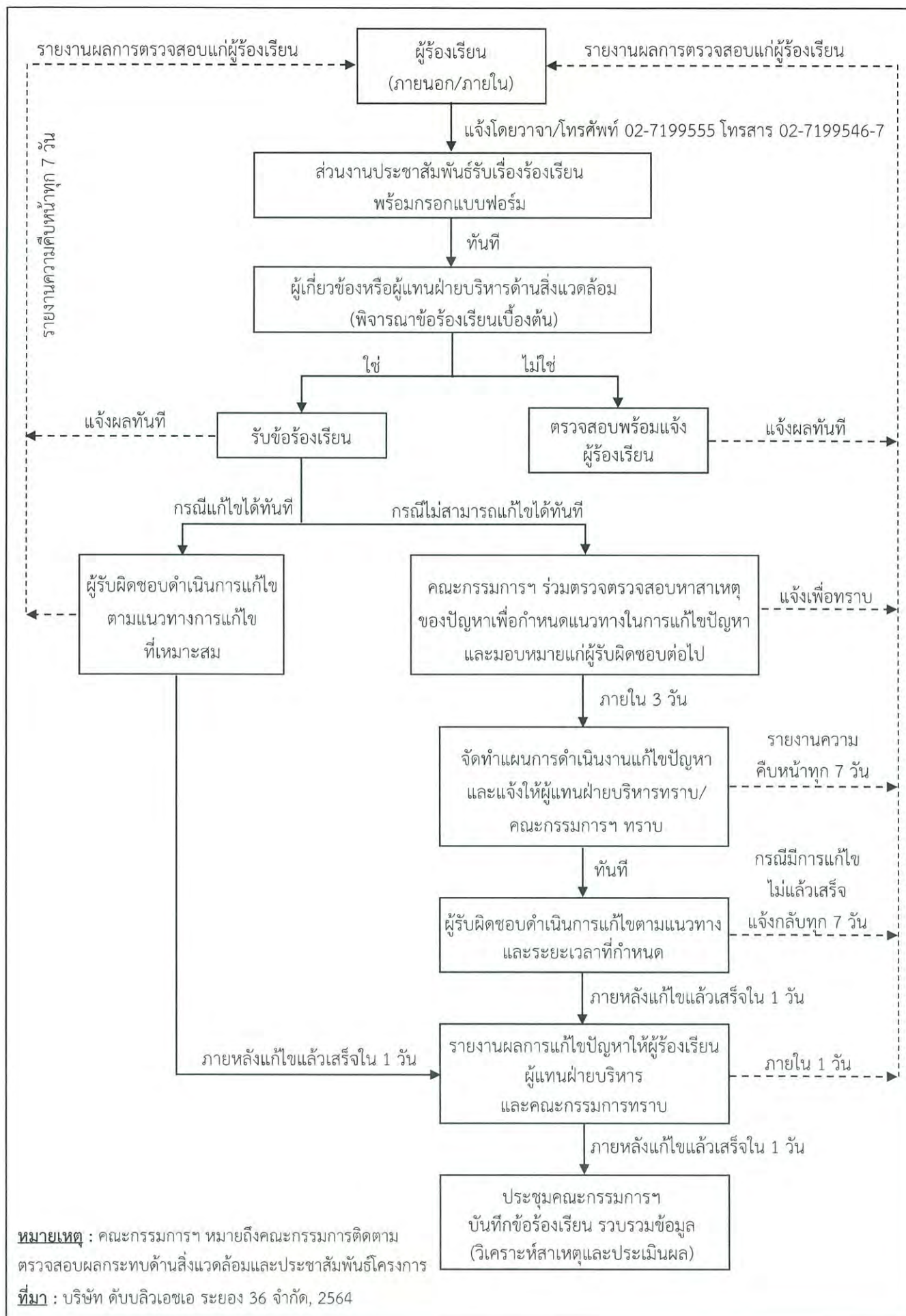
(นายสมชาย ใจดี)

ประธานกรรมการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทฯ

วันที่ 12 พฤษภาคม 2564

ภาคผนวก ข-12

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน