

ภาคผนวก ง  
มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



## ภาคผนวก ง-1

แผนการตรวจสอบรรถภาพปอดและการไต่ยีน ประจำปี 2565



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

F22-068 (R/A)

Revision : B

แผนการตรวจสอบสภาพปลอดภัยและสมรรถภาพการได้ยีน ประจำปี 2565

กลุ่มพนักงาน	เดือน										หมายเหตุ	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ฝ่าย QUARRY								↕	↕			
ฝ่าย RAW MATERIAL					↕	↕						
ฝ่าย KILN										↕	↕	
ฝ่าย CEMENT									↕	↕		
ฝ่าย PRODUCTION (ແຫຼ່ງ PYROLYSIS)												
ฝ่าย MAINTENANCE 1					↕	↕						
ฝ่าย MAINTENANCE 2												
ฝ่าย MAINTENANCE 3					↕	↕						
ฝ่าย MAINTENANCE 4										↕	↕	
ฝ่าย MAINTENANCE 5										↕	↕	
ฝ่าย TRANSPORT												
ฝ่าย CIVIL												
ฝ่าย HR & G. AFFAIRS										↕	↕	
ฝ่าย TOTAL QUALITY MANAGEMENT									↕			
ฝ่าย SALES SUPPORTED					↕	↕						
ฝ่าย FACTORY SUPPORTED												
ฝ่าย PROJECT											↕	↕
ฝ่าย ENGINEERING										↕	↕	
ฝ่าย RESEARCH & DEVELOPMENT												
ฝ่าย CEMENT QUALITY									↕	↕		
ฝ่าย NON-CEMENT QUALITY									↕	↕		
ฝ่าย PLANT MANAGERS OFFICE											↕	↕

หมายเหตุ

- 1) พนักงานที่จะเข้ารับการตรวจสอบสภาพปลอดภัย ต้องไม่เป็นไข้หวัด หรือ โรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ, งดสูบบุหรี่อย่างน้อย 1 ชั่วโมง, รับประทานอาหารมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง, พักผ่อนให้เพียงพอ และพนักงานที่จะเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง อย่างน้อย 14 ชั่วโมง
- 2) พนักงานที่จะเข้ารับการตรวจสอบสภาพปลอดภัยและการได้ยิน แล้วผลการตรวจ ไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องเข้ารับการตรวจซ้ำภายใน 30 วัน ที่รับทราบผลการตรวจ

.....  
(นายธรรมสรณ์ แสงคำฝิ)

ผู้ควบคุมงานแผนกความปลอดภัย  
วันที่ ....1../.มิ.ย../.2565.....

.....  
(นายอนุจิต แสงพันธ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย TQM  
วันที่ ....1../.มิ.ย../.2565.....

.....  
(นายกรัณย์ พิพิธสมบัติ)

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน) / MR.  
วันที่ ....1../.มิ.ย../.2565.....

ภาคผนวก ง-2

รายงานการใช้ห้องพยาบาล ประจำปี 2565





รายงานการใช้บริการห้องพยาบาลประจำปี 2565

เดือน	จำนวนผู้ใช้บริการ					จำแนกตามระบบโรค											รวม	
	ยอดรวม ผู้ใช้บริการ	แยกตามเพศ		แยกตามกะ		โรค	โรค	โรค	โรค	โรค	โรค	โรค	โรค	โรค	โรค	โรค		
		ชาย	หญิง	ดึก	เช้า	บ่าย												
ม.ค.	466	432	34	45	318	89											96	
ก.พ.	389	362	27	51	250	88											42	
มี.ค.	395	374	21	50	256	89											17	
เม.ย.	339	331	8	58	196	85											18	
พ.ค.	359	343	16	54	208	97											19	
มิ.ย.	463	446	17	70	297	96											64	
รวม	2,411	2,288	123	328	1,525	544											256	

ลงชื่อ.....ผู้สรุป  
(นางจันทนา โกสวัสดิ์)  
30/06/65

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ  
(นางสิริพร เสนาใหม่)  
30/06/65

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ  
(นายชัยยงค์ ตีระดำรงกุล)  
30/06/65

ภาคผนวก ง-3

เอกสารอ้างอิงนามัยและความปลอดภัย





ประกาศโรงงาน  
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  
ฉบับที่ 010/2564  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ประจำปี 2564-2566

ตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 หมวด 2 ข้อ 23 (3) กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 500 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ไม่น้อยกว่า 11 คน โดยประกอบด้วย ประธานคณะกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับกับบัญชา และผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ ครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

1	ดร.ภูวรินทร์ นีกรังษี	AVP.	ประธานคณะกรรมการฯ
ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา			
2	นายทนงศักดิ์ บุตรศรี	SUPERVISOR	กรรมการ CRUSHER AREA
3	นายอภิรักษ์ รักชูชื่น	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ CRUSHER AREA
4	นายฉันทะกรรณ กงสมลาภ	SUPERVISOR	กรรมการ RAW MILL AREA
5	นายฉัฐพล หอมเย็น	ENGINEER	กรรมการ RAW MILL AREA
6	นายภูววิทย์ วัฒนะกุลบุญเลิศ	ASST. SECTION MANAGER	กรรมการ COAL MILL AREA
7	นายพลพัฒน์ สุจิตต์พันธุ์	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ COAL MILL AREA

8	นายคมฤช กิรภักษา	ASST. SECTION MANAGER	กรรมการ KILN AREA
9	นายทัตพงศ์ แก้วรามศรี	ENGINEER	กรรมการ KILN AREA
10	นายชูชาติ พิบูลชัยสิทธิ์	FOREMAN	กรรมการ CEMENT AREA
11	นายปริญญา กันภัย	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ PACKING AREA
12	นายประพันธ์ วงศ์จันทร์	SHIFT FOREMAN	กรรมการ MORTAR AREA
13	นายทองพล เอี่ยมสกุล	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ TRANSPORT AREA
14	นายภาณุพงศ์ สวนพรหม	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ QUARRY A AREA
15	นายประวิทย์ ภิรมย์ถักษ์	SPECIALIST	กรรมการ QUARRY C AREA
16	นายอัครชัย สงวนศรี	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ AAC AREA
17	นายวัชร จันทน์พยอม	SUPERVISOR	กรรมการ PYROLYSIS AREA
18	น.ส.อุษา เตชะพิกพงษ์	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ AMS AREA
19	นายฉัฐวัช จันทร์สุวรรณ	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ AMS AREA
20	นายฤทธภาส บุญพิลา	ENGINEER	กรรมการ AMS AREA
21	นายสหชาติ กันสุข	SUPERVISOR	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
22	นายสุพจน์ วิรัชศักดิ์ชัย	ASST. SUPERVISOR	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
23	นายสุทธพรพิชัย ชูกะสี	SUPERVISOR	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
24	นายขงยุทธ อากาโรสง	ASST. SECTION MANAGER	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
25	นางสาวปัทมาศ ชัยดิษฐ์ดูลย์	จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการฯ แผนกความปลอดภัยฯ
ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ			
26	นายสุภชัย รูปทอง	TECH. A	กรรมการ CRUSHER AREA
27	นายหาญณรงค์ เพ็ชรวารารักษ์	TECH. A	กรรมการ CRUSHER AREA
28	นายณรงค์ จันทร์สมภัตร	TECH. A	กรรมการ RAW MILL AREA
29	นายภาณุวัฒน์ เสมา	TECH. A	กรรมการ RAW MILL AREA
30	นายสุชาติ จันทะเลิศ	TECH. A	กรรมการ COAL MILL AREA
31	นายณณเจียร บัญญา	TECH. A	กรรมการ COAL MILL AREA
32	นายปริศนา เว้นทอง	ASST. FOREMAN	กรรมการ KILN AREA
33	นายคำพาท สมสกุล	TECH. A	กรรมการ KILN AREA
34	นายอนัน จิตยัส	ASST. FOREMAN	กรรมการ CEMENT AREA
35	นายบุญเลิศ นุชนาฏ	ASST. FOREMAN	กรรมการ PACKING AREA
36	นายรัชมงคล หนูสุข	TECH. A	กรรมการ MORTAR AREA

37	นายสนทยา ปาณะศรี	ASST. FOREMAN	กรรมกร TRANSPORT AREA
38	นายอิทธิศ สัมศิริ	ASST. FOREMAN	กรรมกร QUARRY A AREA
39	นายรุ่งโรจน์ บัวบุญ	TECH A	กรรมกร QUARRY C AREA
40	นายอวุช พวงแก้ว	ASST. FOREMAN	กรรมกร AAC AREA
41	นายวิฑูรย์ สิมพามิช	OPERATOR	กรรมกร PYROLYSIS AREA
42	นายสรยุทธ์ ยมดิษฐ์	ASST. FOREMAN	กรรมกร AMS AREA
43	นายกันพล ชัยมี	ASST. FOREMAN	กรรมกร AMS AREA
44	นายอุทิศ บรรพเจ็ด	SHIFT LEADER	กรรมกร AMS AREA
45	นายวิเชียร โมรา	TECH. A	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA
46	นายสุเทพ จันทมา	ASST. FOREMAN	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA
47	นายพนชัย วงษ์วรรณ	TECH. A	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA
48	นายเพชรศักดิ์ มลิทธิจินดา	TECH. A	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA
49	นายณัฐพันธุ์ กุดเมือง	ASST. FOREMAN	กรรมกร SUPPORT UNIT AREA

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- พิจารณา โบนัสและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยของงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสานอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานก่อนจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของผู้ถูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการ ในสถานประกอบการ
- ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- พิจารณาข้อบังคับและคู่มือส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ กิจการ รวมทั้งความปลอดภัยในการประกอบกิจการ
- สำรวจการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสับอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของถูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของถูกจ้างทุกคน ทุกระดับ ต้องปฏิบัติ
- ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องข้อเสนอแนะจ้าง

- รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานนี้ที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
- ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ซึ่งให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 3 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2566

ส่ง ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

(นายประชาติ เสียว ไพรัตน์)  
กรรมการผู้จัดการใหญ่

สำเนาเรียน : คุณประชัย, รองผู้จัดการใหญ่, ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่, ผู้จัดการฝ่าย, ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย, ผู้จัดการแผนก, ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก, ประกาศ





## แผนงานหลักด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ประจำปี 2565

## (OCCUPATIONAL HEALTH &amp; SAFETY MASTER PLAN IN 2022)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ACTION	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. ควบคุมการเจ็บป่วยหรือโรคจากการทำงาน	4.1 ไม่มีการเจ็บป่วยหรือโรคที่เกิดขึ้นเนื่องจากการทำงาน	โครงการสำรวจและตรวจสอบความเหมาะสมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	PLAN												
			ACTUAL												
		โครงการปกป้องระบบทางเดินหายใจในพนักงานกลุ่มเสี่ยง	PLAN												
			ACTUAL												
		โครงการอนุรักษ์การได้ยิน	PLAN												
			ACTUAL												
		โครงการ Happy Health	PLAN												
			ACTUAL												

ผู้จัดทำ..... วันที่ ...23...../..ค.ค...../...64.....	ผู้อนุมัติ..... วันที่ ...23...../..ค.ค...../...64.....	ฉบับแก้ไขที่ : A
หมายเหตุ: Safety ดำเนินการ	โครงการร่วม	

บันทึกการประชุมความปลอดภัยในการทำงาน (คปอ.) ครั้งที่ 1/2565 วันอังคารที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565

เวลา 13.30 น. ผ่านระบบ Zoom Meeting

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	2565			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
1	ดร.ภูริวัชร				
2	นายทนงศักดิ์				
3	นายฉันทะกรณ				
4	นายชาญวิทย์				
5	นายคมกฤษ				
6	นายประพันธ์				
7	นายประวิทย์				
8	นายยุทธพิชัย				
9	นายสุพจน์				
10	นางสาวปัทมาศ				
11	นายณรงค์				
12	นายสุชาติ				
13	นายอาวุธ				
14	นายวีรยุทธ				
15	นายสหชาติ				
16	นายพลพัฒน์				
17	นายอัครชัย				
18	นายวัชร				
19	นายธัญวัช				
20	นายภาณุวัฒน์				
21	นายณณเทียร				
22	นายสำพาท				
23	นายชัยมงคล				

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	2565			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
24	นายสรยุทธ				
25	นายกัมพล				
26	นายสุเทพ				
27	นายณพัช				
28	คุณอภิรักษ์				
29	คุณณัฐพล				
30	คุณทัศพงศ์				
31	คุณชูชาติ				
32	คุณปริญญา				
33	คุณกองพล				
34	คุณภาณุพงศ์				
35	คุณอุษา				
36	คุณกฤตภาส				
37	คุณชยุต				
38	คุณสุกัญ				
39	คุณหาญณรงค์				
40	คุณปรีดา				
41	คุณเอนก				
42	คุณบุญลือ				
43	คุณสนธยา				
44	คุณจรัส				
45	คุณอุทิศ				
46	คุณวิเชียร				

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	2565		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
47	คุณจรัสศักดิ์	ลินจินดา		
48	คุณณพนธ์	กุดเมือง		
49	คุณรุ่งโรจน์	บัวบุญ		
50	คุณอนุชิต	แสงพันธ์		
51	คุณธีรเดช	สุภาทิพย์ (จป.)		
52	คุณอนันต์	ขวัญไสวธรรม (จป.)		
53	คุณกานต์	ศุภนิรันดร์ (จป.)		
54	คุณอิทธิพล	ฐนินทร (จป.)		
55	คุณศราวุธ	สุพาน (จป.)		
56	คุณอภิชาติ	สิงห์ทวีศักดิ์ (จป.)		
57	คุณวิธาดา	สงสัยเขต (จป.)		
58	คุณอัมรินทร์	รัตนกรณ (จป.)		
59	คุณพลเดช	ไพลด้า		

เข้าประชุม

ไม่เข้าประชุม

ส่งตัวแทน

ผู้เข้าร่วมประชุม / ตัวแทน

- ไม่มี

ดำเนินเรียน : คุณประชัย, คุณประหยศ, คุณกรณชัย, คุณวรวิทย์, รองผู้จัดการใหญ่, ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่, ผู้จัดการฝ่าย, ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย

รายละเอียดการประชุม

วาระที่ 1 ติดตามการประชุมครั้งที่ผ่านมา

➤ ไม่มี

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

➤ สรุปผลการตรวจจกรยานยนต์อนุญาตพิเศษ ปี 2565

ตามแผนการตรวจสภาพจกรยานยนต์อนุญาตพิเศษ ปี 2565 (พ.นง.)  
 เมื่อวันที่ 20-24 ธันวาคม 2564 (รอบที่ 1) และ วันที่ 26-28 มกราคม 2565  
 (ตรวจสอบ 2)

- รถจักรยานยนต์อนุญาตพิเศษ ทั้งหมด 377 คัน

ลำดับ	ผลการตรวจ	จำนวน(คัน)
1	เข้าตรวจและผ่านมาตรฐานที่กำหนด	365
2	เข้าตรวจแต่ไม่ผ่านมาตรฐานที่กำหนด	5
3	ไม่เข้ารับการตรวจ	7
รวม		377



หมายเหตุ : หากพนักงานต้องการยกเลิกการใช้งานรกดจัดการยานยนต์ส่วนบุคคลพิเศษให้นำรถพร้อมป้ายทะเบียนที่บริษัทออกให้ และบัตรทราบผ่านเข้าออกโรงงงานติดต่อแผนก Security ต่อไป

เรื่องที่ 2 หลักสูตร “ ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวข้องกับรังสีสำหรับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ” ประจำปี 2565

วันที่อบรม	จำนวนคน
9/2/2565	23 คน
17/2/2565	24 คน
23/2/2565	
24/2/2565	
รวมทั้งหมด	47 คน

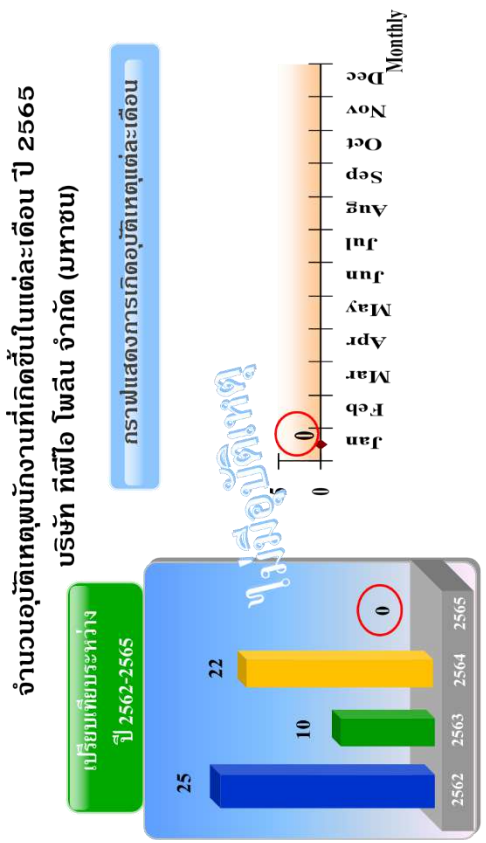
- กลุ่มเป้าหมายทั้งหมด 58 คน ระยะเวลาอบรม 3 ชั่วโมง เวลา 13.30 น. - 16.30 น.

เรื่องที่ 3 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย

➤ ไม่มี

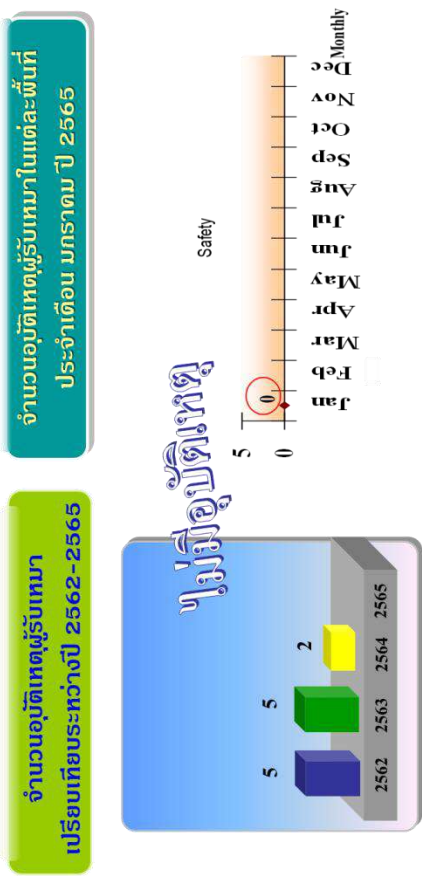
วาระที่ 4 สรุปอุบัติเหตุพนักงานผู้รับเหมาและยานพาหนะประจำปี 2565

- คุณปัทมาศ รายงานว่ามีอุบัติเหตุพนักงานเดือน มกราคม ปี 2565



- คุณปัทมาศ รายงานว่าไม่มีอุบัติเหตุผู้รับเหมาประจำเดือน มกราคม ปี 2565

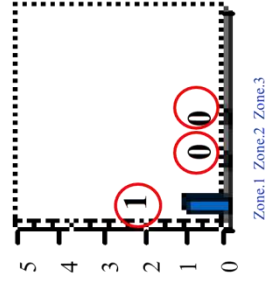
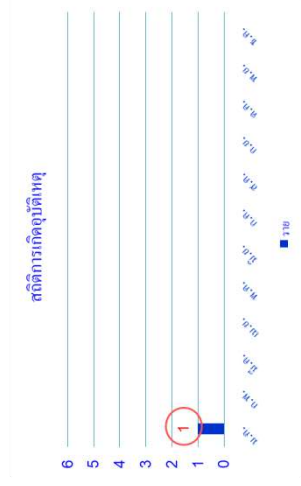
อุบัติเหตุผู้รับเหมาประจำเดือน มกราคม ปี 2565



➤ คุณปัทมาศ รายงานว่ามีอุบัติเหตุยานพาหนะประจำเดือน  
มกราคม ปี 2565 จำนวน 1 ราย

จำนวนอุบัติเหตุยานพาหนะ  
ในแต่ละเดือน ปี 2565

จำนวนอุบัติเหตุยานพาหนะในแต่ละเดือน  
ประจำเดือน มกราคม 2565



วาระที่ 6 รายงานผลการดำเนินงานคณะกรรมการความปลอดภัย

★ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการความปลอดภัย Zone 1

➤ คุณปัทมาศ รายงานผลการดำเนินงานคณะกรรมการความปลอดภัย  
ตลอดทั้ง Zone 1 ดังนี้ :

เรื่องที่ 1 การสังเกตวิธีการทำงาน (Safety Observation)

ว/ด/ป	พื้นที่การทำงาน	ชื่องาน	ขั้นตอนการทำงาน	การอนุญาตทำงาน	การติดแท็กพลังงาน	No. Tag	No.เครื่องจักร	PPE
11/01/65	Limestone Crusher 1	ตัดเปลี่ยนลิงเกอร์เชื่อม Out Let Chute	/	H/W	Off Tag	124729,124730 124731	1B1M101,1B1M040 1B1M109	/
14/01/65	Compound Crusher 1	เปลี่ยน Grinding Path	/	H/W	Off Tag	113169,113170 113171	1M1M301,1M1M040 1M1M041	/
18/01/65	JAW Crusher 3	ตัดเปลี่ยน Liner Chuteสาย Belt T3/I	/	H/W	Off Tag	102170	Chuteสาย Belt T3/I	/
24/01/65	Compound Crusher 3	เปลี่ยน Apron Feed	/	H/W	Off Tag	113197,113198 113199,113200	3M1M301,3M1M050 3M1M051,3M1M306	/
27/01/65	Coal Crusher 4	เปลี่ยน Grinding	/	H/W	Off Tag	090190	CH15C01DRV01M1001	/

➤ งานเปลี่ยนใบ Apron Feeder พื้นที่ Compound crusher 3

PPE : ถุงมือหนัง, หน้ากากกรอง, หน้ากากเชื่อม

อุปกรณ์เครื่องมือ : พร้อมใช้งาน

สภาพแวดล้อมในการทำงาน : เคลียร์วัตถุขีปนาวุธออกจากไม่, วางป้ายเตือน “ห้ามเข้า

วัตถุขีปนาวุธระหว่างซ่อม”

การปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน :

1. PD ประสานงานขออนุญาตทำงาน(Work permit) และขอตัดกระแสไฟฟ้า(Off tag)
2. ME. เตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ตามมาตรฐานความปลอดภัย
3. PD. เตรียมพื้นที่ให้ปลอดภัยสำหรับการเข้าปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบพื้นที่ วิธีการทำงานหน้างานร่วมกัน

พิจารณาอนุญาตการทำงาน



## ➤ งานเปลี่ยน Grinding Beam ฟันที่ Coal crusher 1

PPE : ถุงมือหนัง, หน้ากากกรอง, หน้ากากเชื่อม

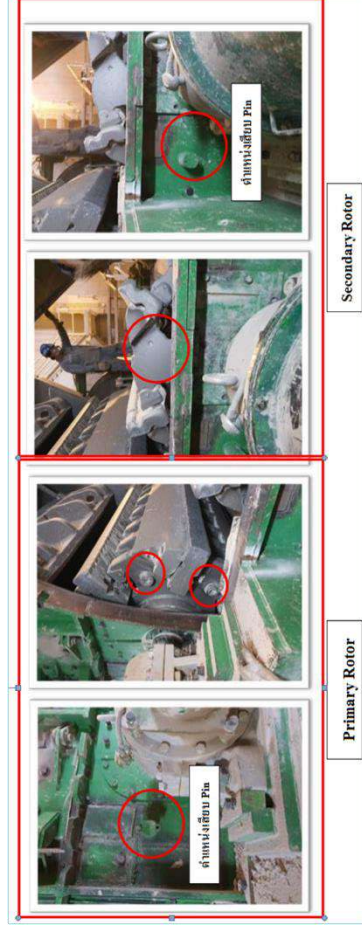
อุปกรณ์เครื่องมือ : พร้อมใช้งาน

สภาพแวดล้อมในการทำงาน : ล้างทำความสะอาดให้ปราศจากถ่านหิน

การปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน :

1. PD ประสานงานขออนุญาตทำงาน(Work permit) และขอตัดกระแสไฟฟ้า(Off tag)
  2. ME. เตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ตามมาตรฐานความปลอดภัย
  3. PD. เตรียมพื้นที่ให้ปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงาน
  4. ตรวจสอบพื้นที่ วิศวะห์วิธีการทำงานหน้างานร่วมกัน
- พิจารณาอนุญาตการทำงาน

## เรื่องที่ 2 การตรวจความปลอดภัย



❑ จากการตรวจสอบการปฏิบัติงาน งานเปลี่ยน Grinding beam Compound crusher 1

เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2565 เวลาประมาณ 11.13 น. พบว่า “Secondary Rotor” ไม่มีตำแหน่งล็อกป้องกันRotor หมุน”ขณะที่มีการทำงานใน โม่ ส่งผลให้มีความเสี่ยงที่พนักงานอาจเกิดอุบัติเหตุได้ขณะยื่นปฏิบัติงานเปลี่ยน Grinding beam



### ★ เรื่องที่ 3 ปรับปรุงด้านรั้วไฟฟ้า

ปัญหา : มีการฝ่าฝืนข้ามทางรถไฟขณะที่มีการกั้นด้าน



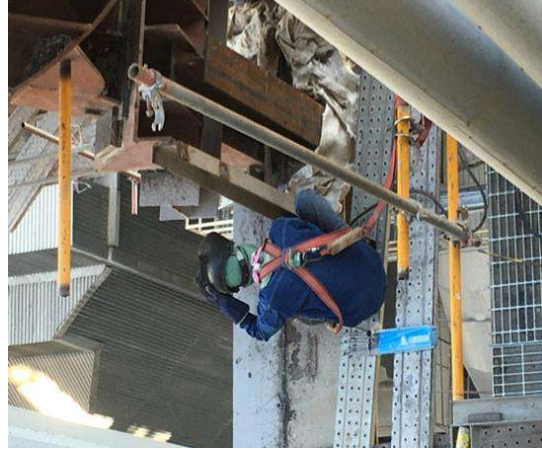
### ★ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการความปลอดภัย Zone .2

➤ คุณปัทมาศ รายงานผลการดำเนินการคณะกรรมการความปลอดภัย  
ๆ Zone 2 ดังนี้ :

#### เรื่องที่ 1 การสังเกตวิธีการทำงาน (Safety Observation)

ว/ด/ป	พื้นที่การทำงาน	ชื่องาน	ขั้นตอนการทำงาน	การขออนุญาตทำงาน	Hot Work Permit	การตัดแหล่งพลังงาน	PPE.
4/1/65	บริเวณ Preheater line 4 ชั้น 4 ลอย	งาน เชื่อม Support ท่อ	✓	✓	L4HW-002-002-01-65	ไม่มีการตัดแหล่งพลังงาน	✓
6/1/65	บริเวณ อาคาร AF-Hall line 4	งาน แก้ไขท่อ Reject	✓	✓	L4HW-009-009-01-65	ไม่มีการตัดแหล่งพลังงาน	✓
13/1/65	บริเวณ อาคาร AF-Hall line 3	งาน ติดตั้งการกันหะ	✓	✓	HW-124-124-1-65	ไม่มีการตัดแหล่งพลังงาน	✓
24/1/65	บริเวณ Preheater line 1 ชั้น 3, 4	งาน ติดตั้ง Plat form bagfilter / Platform Z- Belt	✓	✓	HW-150-150-1-65	ไม่มีการตัดแหล่งพลังงาน	✓

➤ สังเกตการณ์ทำงาน พนักงานบริษัท พชรนิล บริษัท Preheater line 4 ชั้น 4 ลอย งาน เชื่อม Support ท่อ มีการขออนุญาต Hot/Cutting work Permit



- สังเกตการณ์ทำงาน พนักงาน Coal mill 2บริเวณ อาคาร AF-Hall line
- 4 งาน แก้ไขท่อ Reject



★ ผลการดำเนินงานคณะกรรมการความปลอดภัย Zone 3

- คุณวิธดา รายงานว่าผลการดำเนินงานคณะกรรมการความปลอดภัย Zone 3 ดังนี้

เรื่องที่ 1 การสังเกตวิธีการทำงาน (Safety Observation)

ว/ด/ป	พื้นที่การทำงาน	ชื่องาน	การขออนุญาตทำงาน	No. Hot Work Permit	การตัดแหล่งพลังงาน	PPE
6/14/65	บริเวณข้างตึกเหมือง (หจก.ส.บุญเดิม)	งาน Fab เสาค้ำเพื่อติดตั้ง Cover Way	/	HW036-036-01-65 HW149-149-01-65	ไม่เกี่ยวข้องกับ	/
6/1/65	Cement Line.1 Mill.2 ชิ้น,CM Cooler	งานติดตั้ง Support รับท่อเข้าสู่ตู้กับด้วยช่าง	/	HW039-039-01-65	ไม่เกี่ยวข้องกับ	/
6/1/65	อาคารพลาซซ์ฟลาซ่า	รื้ออาคาร**	/	HW045-045-01-65	ไม่เกี่ยวข้องกับ	/
12.20.28/1/65	สถาน SO6 (หจก. ANT)	ตัดเหล็ก	/	HW088-088-01-65 HW229-229-01-65 HW325-0325-01-65	ไม่เกี่ยวข้องกับ	/
17/1/65	Cement Line.3 Mill.7	งานเปลี่ยน Bearing Polycrom	/	HW182-182-01-65	Off Tag 113231/3N2M050	/
24/1/65	Cement Mill.5 (หจก. พชรนิค)	ติดตั้ง Bag Filter	/	HW269-0269-01-65	ไม่เกี่ยวข้องกับ	/
25/1/65	Cement Mill.7 (หจก. ANT)	เปลี่ยน Casing Bucket	/	HW290-0290-01-65	Off Tag 113232/3N2M122	/
27/1/65	อาคาร Mortar.2	ติดตั้งประตูเหล็กห้องน้ำ	/	HW317-0317-01-65	ไม่เกี่ยวข้องกับ	/

งาน Fab เสาค้ำเพื่อติดตั้งเสาด้าน บริเวณอาคารตึกเหมือง



★ ผลการดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม

- คุณธรรมสรณ์ แจ้งเกี่ยวกับการดำเนินการด้านยุทธศาสตร์อุตสาหกรรม ดังนี้

แผนการตรวจสอบสภาพปลอดภัยและสมรรถภาพการไต่ดิน ประจำปี 2565	
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)	
1 พฤษภาคม – 16 ธันวาคม 2565	
หมายเหตุ : พนักงานกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มทั่วไป*	
บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)	
19 กันยายน – 16 ธันวาคม 2565	
บริษัท ทีพีโอ โพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด	
1 พฤศจิกายน – 16 ธันวาคม 2565	
บริษัท มาสเตอร์ อีพี จำกัด	
1 พฤศจิกายน – 16 ธันวาคม 2565	

## วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.



(นางสาวปัทมา ชัยดิษฐอดุลย์)

ผู้ควบคุมงาน

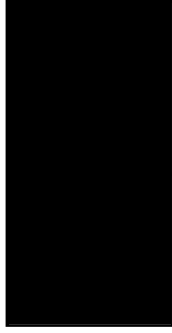
ผู้บันทึกการประชุม



(นายกานต์ สุทินรัตน์)

ผู้จัดการแผนกดับเพลิงและกู้ภัย

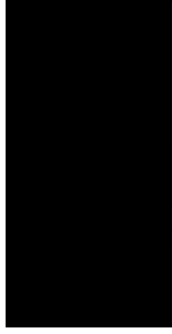
ผู้ตรวจสอบ



(นายอนุชิต แสงพันธุ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย TQM.

ผู้รับรอง



(ดร.วารินทร์ นิลรังษี)

ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

ผู้รับรอง



## ภาคผนวก ง-4

สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย





# CERTIFICATE

No. SCU002448Q

**SOCOTEC**

certifies that :

## TPI Polene Public Company Limited

Factory : 299, 388 Moo 5, Mitraparp Rd., T. Tubkwang A. Kangkhoy, Saraburi 18260 Thailand

Head Office: 26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn Bangkok 10120, Thailand

operates a management system that has been assessed as conforming to :

**ISO 9001:2015**

for the scope of activities :

**Manufacture and Supply of Cement & Mortar, Autoclaved aerated concrete block**

Issue date : 02 September 2021

Valid until : 19 May 2024 (Subject to adherence to the agreed ongoing programme, successful endorsement of certification following each audit and compliance with the terms and conditions of certification.)  
Original date of certification : 13 July 2001

**Mo Ghaus** Operations Director, SOCOTEC Certification UK

*Mo Ghaus*



SOCOTEC Certification UK Ltd, 6 Gordano Court  
Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS  
UNITED KINGDOM

<http://socotec-certification-international.co.uk>



# CERTIFICATE

No. SCU002389E

**SOCOTEC**

certifies that :

## TPI POLENE PUBLIC CO., LTD.

299 Moo 5, Mitraparp Rd., T. Tubkwang, A. Kangkhoy, Saraburi 18260 Thailand

operates a management system that has been assessed as conforming to :

**ISO 14001:2015**

for the scope of activities :

**Manufacturing of Cement**

Issue date : 23 November 2020

Valid until : 24 May 2023 (Subject to adherence to the agreed ongoing programme, successful endorsement of certification following each audit and compliance with the terms and conditions of certification.)  
Original date of certification : 12 May 1999

**Mo Ghaus** Operations Director, SOCOTEC Certification UK

*Mo Ghaus*



SOCOTEC Certification UK Ltd, 6 Gordano Court  
Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS  
UNITED KINGDOM

<http://socotec-certification-international.co.uk>





# CERTIFICATE

No. SCUK0045630H

**SOCOTEC**

certifies that :

## TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

299 Moo 5, Mitraparp Rd., T. Tubkwang A. Kangkhoy, Saraburi 18260 Thailand

operates a management system that has been assessed as conforming to :

**ISO 45001:2018**

for the scope of activities :

**Manufacture of cement, including waste treatment plant**

Issue date : 02 September 2021  
Valid until : 02 October 2024 (Subject to adherence to the agreed ongoing programme, successful endorsement of certification following each audit and compliance with the terms and conditions of certification.)  
Previously certified to OHSAS 18001 since : 03 October 2018

**Mo Chaus** Operations Director, SOCOTEC Certification UK

*Mo Chaus*



SOCOTEC Certification UK Ltd, 6 Gordano Court  
Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS  
UNITED KINGDOM  
<http://socotec-certification-international.co.uk>



## กระทรวงอุตสาหกรรม

โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

มอบให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

(10190000225398, 10190400125453, 101900000725470

101900000925575, 10190014925579)

ได้รับรางวัลเกียรติยศ

CSR-DIW AWARD 2021

มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการ (CSR-DIW)

Corporate Social Responsibility,

Department of Industrial Works : CSR-DIW

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2564

(นายวินัย พนมชัย)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

CSR-DIW AWARD 2021

## TPI Polene Public Company Limited &amp; TPI Polene Bio-Organic Co. Ltd.

F16-026 (R/C)

## # 1/ 2022 Internal Audit Schedule (Saraburi Plant)

Management System : ISO 14001, ISO 45001

On : MAY - JUNE ' 2022

Department / Section		Activity to be Audited (Procedure related Requirement)	MAY				JUNE					Auditors	
			#1wk.	#2wk.	#3wk.	#4-5wk.	#1wk.	#2wk.	#3wk.	#4wk.	#5wk.		
			(2-6)	(9-13)	(16-20)	(23-31)	(1-3)	(6-10)	(13-17)	(20-24)	(27-30)		
Total Quality Management	- QA	OFI, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02) ติดตามการปฏิบัติงานกฎหมายและการติดตามกฎหมายใหม่, 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4 (SPH2100-08), 9.3(SPH2100-09), 9.2(SPH2100-11), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01), 8.1(SPA3300-01), WIH2100-03						←→				ขัติมา / พัชรพร / อัมรินทร์	
	- CDC	OFI, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1 (SPH2100-06), 9.1 (SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08) การจัดทำแผนการติดต่อดังกล่าวและประชาสัมพันธ์การเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์, 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3 (SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2 (SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)							←→			วิมพริภา / หริบ / อัมรินทร์	
	- Safety & Occupational Health	OFI, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02) การรวบรวมข้อมูลกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับทางด้านการปลอดภัยและอาชีวอนามัย, 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3 (SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1(SPH2400-03), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 9.1(SPH2400-07), 9.1, 9.1.1(SPH2400-08), 8.1(SPH2400-09), 8.1.4(SPH2400-10), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-11), 8.2(SPH2500-01), WIH2400-01, WIH2400-05								←→			ภัทรวรรณ / อุษา / สุมิตดา (ISO45001)
Factory Supported	- STORE	OFI, CAR No.A1400-64-02/01, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)	←→										ศิริกัลยา / พัชร (ISO14001) / วิธาดา
Sale Support	- Warehouse 1, 2	สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)							←→				วิมพริภา / สัตติวาลัย (ISO45001)
	- Sale Office 1	สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)								←→			ภัทรวรรณ / ศกร (ISO14001) / วิทยา

## TPI Polene Public Company Limited &amp; TPI Polene Bio-Organic Co. Ltd.

F16-026 (R/C)

## # 1/ 2022 Internal Audit Schedule (Saraburi Plant)

Management System : ISO 14001, ISO 45001

On : MAY - JUNE ' 2022

Department / Section		Activity to be Audited (Procedure related Requirement)	MAY				JUNE					Auditors
			#1wk.	#2wk.	#3wk.	#4-5wk.	#1wk.	#2wk.	#3wk.	#4wk.	#5wk.	
			(2-6)	(9-13)	(16-20)	(23-31)	(1-3)	(6-10)	(13-17)	(20-24)	(27-30)	
Sale Support	- Sale Office 2	สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)		←→								วิมพริภา / ศุภชัย / ธรรมสรณ์
HR & GA	- HR 1-2	OFI, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02) การรวบรวมข้อมูลกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับทางด้านการงานและสวัสดิการสังคม, 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4 (SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)	←→									จรรยา / นิยะณัฏ (ISO14001) / สัตติวาลัย (ISO45001)
	- GENERAL AFFAIRS	CAR No.A3300-64-02/01, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01), 8.1(SPA3300-01)				←→						วิมพริภา / ไตรรงค์ (ISO14001) / พนิดา (ISO45001)
	- SECURITY	OFI, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1 (SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3 (SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)				←→						วิมพริภา / ธรรมสรณ์
PROJECT	- GIS	OFI, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1 (SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3 (SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)	←→									ณัฏฐา / เลิศสุวรรณ / สัตติวาลัย (ISO45001)
Engineering	- PROJECT ENGINEERING - PLANT ENGINEERING - PROCESS ENGINEERING	OFI, CAR No.E1000-64-02/01, สํารวจนํ้างาน, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)				←→						ภัทรวรรณ / สัตติวาลัย (ISO45001) / วิธยา





## TPI Polene Public Company Limited &amp; TPI Polene Bio-Organic Co. Ltd.

F16-026 (R/C)

## # 1/ 2022 Internal Audit Schedule (Saraburi Plant)

Management System : ISO 14001, ISO 45001

On : MAY - JUNE ' 2022

Department / Section		Activity to be Audited (Procedure related Requirement)	MAY				JUNE				Auditors	
			#1wk.	#2wk.	#3wk.	#4-5wk.	#1wk.	#2wk.	#3wk.	#4wk.		#5wk.
			(2-6)	(9-13)	(16-20)	(23-31)	(1-3)	(6-10)	(13-17)	(20-24)		(27-30)
Cement	- AAC	OFI, ส่วนงานช่าง, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1 (SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3 (SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)	<---								เดือนฉาย / พงษ์ศิริ คำแก้ว / วิทยา	
	- Product Control 1 (Cement)	6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1 (SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)	<---								ปัทมวรรณ / บงกช / อภิวัฒน์	
Cement Quality	- Product Control 2 (AAC)	6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1 (SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)					<---				พัชรินทร์ / อภิญญา / วิชาดา	
	- Product Control 3 (ENV)	6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02) การรวมรวมข้อมูลหมายเหตุ เขียน ข้อบังคับ ทางด้านสิ่งแวดล้อม, 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2 (SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01), 9.1(SQ1300-01), 9.1.2(SQ1300-02), WIQ1300-25 Scope: Cement& Mortar, Waste Disposal (TPIPL,TPIPP: TG1-8), EIA (TPIPL, TPIPP: TG1-8)	<---								ตรีทิพย์ / สิทธิณัฐ / พงษ์ศิริ แก้วนันทชัย	
	- Product Control 4 (Mortar)	OFI, PAR No.Q1400-64-02/01, ส่วนงานช่าง, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)					<---				แสงอรุณ / สุธาสินี / วิชาดา	
	R&D	- STANDARD LABORATORY	6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1 (SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01), 9.1(SQ3100-06), WIQ3100-76	<---								อัญชลี / ภูเบศ (ISO14001) / พยัย (ISO45001)

## TPI Polene Public Company Limited &amp; TPI Polene Bio-Organic Co. Ltd.

F16-026 (R/C)

## # 1/ 2022 Internal Audit Schedule (Saraburi Plant)

Management System : ISO 14001, ISO 45001

On : MAY - JUNE ' 2022

Department / Section		Activity to be Audited (Procedure related Requirement)	MAY				JUNE				Auditors	
			#1wk.	#2wk.	#3wk.	#4-5wk.	#1wk.	#2wk.	#3wk.	#4wk.		#5wk.
			(2-6)	(9-13)	(16-20)	(23-31)	(1-3)	(6-10)	(13-17)	(20-24)		(27-30)
Maint. 3	- QM.C, RLM	OFI, ส่วนรณงน่งน่ง, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01), 8.1(SPM1000-01), WIM3000-03						<--->			พัชรินทร์ / รสสุคนธ์ / ปัทมาศ	
Maint. 4	- ELECTRICAL 1	ส่วนรณงน่งน่ง, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02) การรวมรณงน่งข้อมูลรณงน่งรณงน่ง รณงน่งรณงน่งรณงน่งรณงน่งรณงน่งรณงน่งรณงน่ง, 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH 2100- 12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)						<--->			วรวิทย์ / จิระพันธ์ / ลัดดาวัลย์ (ISO45001)	
Maint. 5	- Instrument 5-6	OFI, PAR No.M5500-64-02/01, ส่วนรณงน่งน่ง, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02) การรวมรณงน่งข้อมูลรณงน่งรณงน่ง รณงน่งรณงน่งรณงน่งรณงน่งรณงน่งรณงน่งรณงน่ง, 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)							<--->		แสงอรุณ / อนุรักษ์ / ปัทมาศ	
Fertilizer	- Fertilizer	ส่วนรณงน่งน่ง, 6.1, 6.1.2(SPH2100-01), 6.1.3, 9.1.2(SPH2100-02), 6.2, 9.1.1(SPH2100-06), 9.1(SPH2100-07), 5.4, 7.4(SPH2100-08), 10(SPH2100-12), 8.1(SPH2100-13), 7.2, 7.3(SPH2100-15), 6.1(SPH2100-20), 8.1, 8.1.3(SPH2100-21), 6.1.2, 8.1.2(SPH2400-01), 6.1.2, 6.1.4, 6.2, 8.1, 8.1.2(SPH2400-02), 9.1, 9.1.1, 10.2(SPH2400-05), 6.1.1, 6.1.4, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.4.1, 8.1.4.2, 8.1.4.3(SPH2400-06), 8.2(SPH2500-01)						<----->			กัญจวิทย์ / พัชรภาพร / ธีรภัทร (ISO45001)	

Remark : 1. Auditors XXXX = Lead Auditor

2. Auditors (XXXX) = ระบบบริหารที่ผู้ตรวจติดตามสามารถตรวจได้

Compiled by :  จิตพร

วิมลวิภา สุวรรณวัฒนา / ภัทรวรรณ ปัญญาดีกริพงษ์

ผู้ควบคุมงาน พช.ผู้จัดการแผนก

Date : 8 เม.ย. 2565

Checked by :  สิริรัตน์

สิริรัตน์ เกียรติวนิด์

พช.ผู้จัดการฝ่าย

Date : 8 เม.ย. 2565

Approved By :  กัญญา

กัญญา พิศมณบดี

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส

Date : 11 เม.ย. 2565

ภาคผนวก ง-5  
รายงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมือง





วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอนำรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ปี 2562  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  
จำนวน 1 เล่ม และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง  
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 แผ่น

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปุ๋ยซีเมนต์ตราทีพีโอ เป็นผู้ถือประทาน  
บัตรเหมืองแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่  
27340/14390, 27341/14391, 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/14392,  
27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043,  
27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710,  
27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033,  
27896/15034, 27917/15534, 27918/15035 และ 27924/15037 รวม 28 แปลง

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดส่วนหนึ่ง  
ของมาตรการฯ ดังกล่าวกำหนดให้บริษัทส่งรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 เล่ม  
และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 2 แผ่นแล้วเสร็จ จึง  
ขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวลิขณา วงศ์ษา)

เจ้าหน้าที่ตรวจ รับเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 29 สิงหาคม 2563

(นายไวยพจน์ คตบัว)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ใต้ใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร : (662) 213-1035, 213-1038  
26/56 Chan Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 THAILAND Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax : (662) 213-1035, 213-1038



วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอนำรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ปี 2562  
เรียน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  
จำนวน 1 เล่ม และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง  
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แผ่น

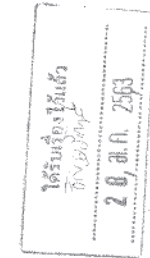
ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปุ๋ยซีเมนต์ตราทีพีโอ เป็นผู้ถือประทาน  
บัตรเหมืองแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่  
27340/14390, 27341/14391, 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/14392,  
27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043,  
27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710,  
27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033,  
27896/15034, 27917/15534, 27918/15035 และ 27924/15037 รวม 28 แปลง

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ส่วน  
หนึ่งของมาตรการฯ ดังกล่าวกำหนดให้บริษัทส่งรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 เล่ม  
และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 แผ่นแล้วเสร็จ จึง  
ขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



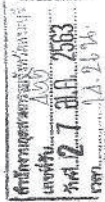
(นายไวยพจน์ คตบัว)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ใต้ใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร : (662) 213-1035, 213-1038  
26/56 Chan Tai Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 THAILAND Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax : (662) 213-1035, 213-1038



วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอนำรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ปี 2562  
เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ  
และ CD บันทึก ข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ  
โพลีน จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แผ่น

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปูนซีเมนต์ตราทีพีโอ เป็นผู้ถือประทาน  
บัตรเหมืองแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และที่ดินดินแดนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่  
27340/14390, 27341/14391, 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/14392,  
27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043,  
27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710,  
27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033,  
27896/15034, 27917/15534, 27918/15035 และ 27924/15037 รวม 28 แปลง

บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ส่วน  
หนึ่งของมาตรการฯ ดังกล่าวกำหนดให้บริษัทส่งรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 เล่ม  
และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 แผ่นแล้วเสร็จ จึง  
ขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายไวพจน์ คดบัว)  
ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLINE PUBLIC COMPANY LIMITED



วันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอนำรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ปี 2562  
เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  
จำนวน 1 แผ่น และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง  
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แผ่น

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตปูนซีเมนต์ตราทีพีโอ เป็นผู้ถือประทาน  
บัตรเหมืองแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และที่ดินดินแดนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่  
27340/14390, 27341/14391, 27342/15021, 27343/15028, 27347/14975, 27348/14392,  
27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043,  
27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710,  
27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033,  
27896/15034, 27917/15534, 27918/15035 และ 27924/15037 รวม 28 แปลง

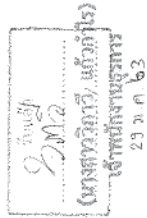
บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ส่วน  
หนึ่งของมาตรการฯ ดังกล่าวกำหนดให้บริษัทส่งรายงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 เล่ม  
และ CD บันทึกข้อมูลรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่เหมือง จำนวน 1 แผ่นแล้วเสร็จ  
จึงขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายไวพจน์ คดบัว)  
ผู้รับมอบอำนาจ



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLINE PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน

ด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2562

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน

ด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2562



1. บทนำ	
2. แผนที่ประธานบัตรกลุ่มที่ 1-4	
3. ประธานบัตรกลุ่มที่ 1 (รายงานฯส่วนที่ 1)	
4. ประธานบัตรกลุ่มที่ 2 (รายงานฯแบ่งเป็น 3 ส่วน)	
4.1 ประธานบัตรส่วนที่ 2 (ปก.กลุ่มที่ 2 รวม 2 แปลง)	
4.2 ประธานบัตรส่วนที่ 3 (ปก.กลุ่มที่ 2 รวม 2 แปลง)	
4.3 ประธานบัตรส่วนที่ 4 (ปก.กลุ่มที่ 2 รวม 5 แปลง)	
5. ประธานบัตรกลุ่มที่ 3 (รายงานฯส่วนที่ 5)	
6. ประธานบัตรกลุ่มที่ 4 (รายงานฯแบ่งเป็น 3 ส่วน)	
6.1 ประธานบัตรส่วนที่ 4 (ปก.กลุ่มที่ 4 รวม 6 แปลง)	
6.2 ประธานบัตรส่วนที่ 7 (ปก.กลุ่มที่ 4 รวม 2 แปลง) รอบปี 2560	
6.3 ประธานบัตรส่วนที่ 7 (ปก.กลุ่มที่ 4 รวม 2 แปลง) รอบปี 2562	
6.4 ประธานบัตรส่วนที่ 8 (ปก.กลุ่มที่ 4 รวม 1 แปลง)	

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	สำเนาหนังสือที่ สป 0034(2)/90. ลว. ม.ศ. 2544
ภาคผนวกที่ 2	แผนที่แสดงบริเวณที่เกิดหน้าเหมือง ปท.กลุ่มที่ 1-4 รวมถึงแผนที่ที่จะดำเนินการในอีก 3 ปีข้างหน้า
ภาคผนวกที่ 3	ภาพถ่ายพื้นที่ที่บริษัทปลูกต้นไม้ พื้นที่เหมืองที่มีการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่และภาพ โรงเรียนเพราะจำของบริษั

1. บทนำ

ด้วย บมจ.ทีพีโอโพลิน ผู้คิดไปเขียนดรรชนีที่ทีโอ ผู้ถือประทานบัตรจำนวน2แปลง ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ หมายเลขประทานบัตรที่ 27340/14390, 27341/14391, 27348/14392, 27347/14975, 27342/15021, 27343/15028, 27349/15029, 27350/15022, 27362/15027, 27813/15040, 27824/15042, 27825/15043, 27831/15036, 27833/14709, 27862/14732, 27863/15044, 27864/15045, 27873/14710, 27874/14766, 27884/15195, 27885/15196, 27893/15031, 27894/15032, 27895/15033, 27896/15034, 27917/15534,27918/15035 และ27924/15037 ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้บริการที่ต้องส่ง รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่เหมือง ตามแบบรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ฯ และสืบเนื่องจากสำนักงานทรัพยากรธรณีประจำห้องที่(สระบุรี) บัดจุบัน ได้เปลี่ยนชื่อเป็นฝ่าย อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ได้แจ้งให้บริษัทจัดทำ รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โดยใช้ แบบรายงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมหนังสือที่ สป 0034(2)/90 ลงวันที่ 30 มกราคม 2544 (ภาคผนวกที่1)

วัตถุประสงค์ของรายงานฉบับนี้ เพื่อการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ ทำเหมือง เสนอดำเนินงานอุตสาหกรรมแร่ประจําท้องที่(จังหวัดสระบุรี) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากกรมกำหนดที่ต้องส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูฯ จึงได้รวบรวม จัดทำรายงานฉบับนี้ขึ้น โดยรายละเอียดของรายงานเล่มนี้ ประกอบด้วย รายงานฉบับต่างๆ ดังนี้ รายงานของประธานบัตรกลุ่มที่1 หรือรายงานส่วนที่1 รายงานแบบแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู

พื้นที่ที่ทำการเหมือง ของ ปท.กลุ่มที่1  
(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-พ.ศ.2562)

รายงานของประธานบัตรกลุ่มที่2 แบ่งเป็นรายงานฯ จำนวน 3 ส่วน ได้แก่  
รายงานฯส่วนที่ 2 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
ของปท.กลุ่มที่ 2 รวม 2 แปลง

(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-ปีพ.ศ.2560)  
รายงานฯส่วนที่ 3 รายงานแบบแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำการเหมือง  
ของปท.กลุ่มที่ 2 รวม2แปลง

(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-ปีพ.ศ.2561)  
รายงานฯส่วนที่ 4 แผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
ของปท.กลุ่มที่2รวมรแปลง

(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-ปีพ.ศ.2562)

รายงานของประธานบอร์ดกลุ่มที่3

หรือ รายงานส่วนที่ 3 รายงานแผนและผลการดำเนินงาน ด้าน การฟื้นฟูพื้นที่ที่ท่าเหมืองของปท. กลุ่มที่ 3 (ตามมาตรการฯให้

รายงานทุกปี-ปีพ.ศ.2562)

รายงานของประธานบอร์ดกลุ่มที่4

แบ่งเป็นรายงาน จำนวน 3 ส่วน ดังนี้

รายงานส่วนที่ 6 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ท่าเหมือง ของปท.กลุ่มที่4รวม6แปลง

(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-พ.ศ.2562)

รายงานส่วนที่ 7 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ท่าเหมือง ของกลุ่มที่4รวม6แปลง(ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี-พ.ศ.2561)

(ปท.27884/15195และ27885/15196เดิมคำขอฯ231และ232/2532)

รายงานส่วนที่ 8 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ท่าเหมือง ของกลุ่มที่ 4 จำนวน 1 แปลง (ตามมาตรการฯให้รายงานทุกปี)

(ปท.27924/15037เดิมคำขอฯ277/2532)

ดังนั้น หากสรุป รายงานของกลุ่มที่ 1- 4 นี้ สามารถแบ่งเป็นรายงานจำนวน 8 ส่วน ทั้งนี้ ได้แสดงแผนที่ของประทานบัตร กลุ่มที่ 1-4 ตามรูปหน้าที่ 3

ภาคผนวกที่ 1 สี่เหลี่ยมผืนผ้าที่ สบ 0034(2) /89 และ สบ 0034(2) /90 สว.30 ม.ค. 2544 พร้อม เอกสาร สิ่งส่งสงด้วย แบบรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่

ภาคผนวกที่ 2 ได้แสดงแผนที่บริเวณที่เปิดทำเหมืองปัจจุบันในประทานบัตร กลุ่มที่ 1- 4 รวมถึงแสดงแผนที่ที่จะดำเนินการในอีก 3 ปีข้างหน้า

ภาคผนวกที่ 3 ภาพถ่ายพื้นที่กับบริษัทลูกคั่นไม้ พื้นที่ ที่มีการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่และ ภาพ เรือนเพาะชำขนาดใหญ่ของบริษัฯ

ภาคผนวกที่ 4 เป็นรายงานความคืบหน้าการฟื้นฟูพื้นที่ตามโครงการของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม ภาว. ซึ่งเป็นรายงานเพิ่มเติมประกอบการติดตามผลโครงการ อีกด้วย



3.ประเภทบัญชีกลุ่มที่ 1 (รายงานส่วนที่ 1 จำนวน 4 แปลง รายงานทุก 3 ปี)  
รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 7 วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

1. ข้อมูลประทานบัตร (ปท.กลุ่มที่ 1 จำนวน 4 แปลง ร่วมโครงการเดียวกัน )

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพี โอ โพลีน (มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร 27340/14390, 27341/14391, 27347/14975 และ 27348/14392 ร่วมโครงการฯ

หมายเลขค่าเช่าประทานบัตรเดิม...178/2532, 179/2532, 188/2532 (ตามลำดับ).....

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดรภาพและทับกวาง.....อำเภอ.....มวกเหล็กและแก่งคอย.....จังหวัด.....สระบุรี..

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....

อายุประทานบัตร...23, 25, 25 และ 25 ปี (ตามลำดับ) เริ่มตั้งแต่ 30 เมษายน 2534 (จำนวน 3 แปลง)

และ 15 พฤศจิกายน 2538 (เฉพาะปท. 27347/14975).....วันสิ้นสุด.....29 เมษายน 2557,

29 เมษายน 2559, 16 พฤศจิกายน 2563 และ 29 เมษายน 2559 (ตามลำดับ).....

เนื้อที่ประทานบัตร...295-1-21, 300-0-00, 286-2-88 และ 300-0-00..ไร่ (ตามลำดับ )

หรือ เนื้อที่รวม.....1,182-0-09.....ไร่

โดยกรมสิทธิที่ดินมีดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ ( ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ ).....นส.3.....ไร่

☒ ที่รัฐ ( ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, ป่าก. ).....ป่า 2484.....ไร่

☐ อื่น ๆ ( ระบุ ) .....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน.....☐ หยุดการทำเหมือง

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด ( ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....≈ 330.....ไร่

พื้นที่ที่ประกอบเลือกดินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด ( ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่

พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / สานักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....≈ 80.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ได้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง ( พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ฟื้นฟูในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย )

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่ชุมชน ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่สาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่อยู่อาศัย ☐ อื่น ๆ ( ระบุ ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ( พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน )

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....≈ 330.....ไร่

วิธีการดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....ดำเนินการเปิดพื้นที่เหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการ...เลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางลงลิ้นขิงในเขตประทานบัตร

เลือกดินสามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูบ่อเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด ( mXm ).....เมตร

วิธีการดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายเนื่องจากบริเวณ

ปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความปลอดภัย

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เดิม

กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น กำกับดินและตะกอนบ่อและบ่อตกตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด ( mXm ).....เมตร

วิธีการดำเนินการ...โดยการนำเปลือกดินมาใช้ในการสร้างเส้นทางลงลิ้นขิงในเขตประทานบัตร

สำหรับระบบหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....≈ 20.....ไร่

วิธีการดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เตยฝรั่ง, ไม้, หญ้าแฝก บริเวณ

ขอบทาง และไหล่ slope ตามแนวเส้นทาง



- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หิน .....เนื้อที่.....≈ 80.....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ และจัดทำสวนหย่อม เพื่อความสวยงามรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม
- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก .....เนื้อที่.....≈ 60.....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ "ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เทียนป่า, ไม้, หญ้าแฝก และต้นไม้  
อื่นๆ บริเวณที่ว่างของสำนักงาน
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....2,000,000.....บาท
5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า
- 5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า  
( พร้อมแบบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า )
- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน.....1.....แห่ง .....เนื้อที่.....≈ 340.....ไร่  
วิธีดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....ดำเนินการเปิด  
หน้าเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผัง โครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยกับพนักงาน
- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่กองเก็บเลือกดินและเศษหิน  
จำนวน..........แห่ง .....เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....ปลีอกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร  
เศษหิน สามารถนำมาผสมปูนในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน..........แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยัง ไม่มีน้ำเหมืองที่หลุดการทำเหมือง โดยถาวร ดังนั้นจึงดำเนินการ  
การปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและในเกิดสวนสวยงาม
- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ระบบป้องกันกระถางตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ  
กองปลีอกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อตัด  
ตะกอน เป็นต้น  
จำนวน..........แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....โดยการนำปลีอกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....≈ 50.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่นกระถิน, สะเดา  
เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้ตามความเหมาะสม
- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หิน .....เนื้อที่.....≈ 80.....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อม ในบริเวณเดิม อาทิเช่น กระถิน, สะเดา

- รวมที่ดินไม่แน่นอนความเหมาะสม และจัดทำ/ดูแล สวนหย่อม  
การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก .....เนื้อที่.....≈ 60.....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....1. บำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ของผู้เดิมให้เจริญเติบโต.  
.....2. ปลูกเพิ่มเติมในส่วนบริเวณที่ยังขาดอยู่
- 5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ
- งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....2,500,000.....บาท
- งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท
6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมทรัพยากรธรณี และหรือส่วนราชการ  
อื่นๆ .....
- .....ขอให้นักหน่วยงานเกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตค่าตอบแทนบัตร  
หมายเหตุ
- ปัจจุบันนี้ผู้ประกอบการใช้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่นั้น บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่างอาทิเช่น  
กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตบรรณ ไม้ เพื่อตัดทำ หญ้าแฝก และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูก  
ต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานฯและบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่  
Slope ของเส้นทางที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วนั้น
- บริษัทฯได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้  
เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสุขภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ  
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ
- ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึง ได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยยกกล่าวถึง อาทิเช่น
- ( 1 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- ( 2 ) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงาน ในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตาม โอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ลำสุค  
บริษัทฯร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี  
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอกม้า(เหมือง Site C)
- ( 3 ) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของ บริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ภ.บ.ท.5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่  
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้ได้จัดทำ  
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ พังยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองจืดด้วย  
(4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตาม โครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิไอ พลาซ่า)
- (6) โครงการที่ฟิไอรวมใจ ปลูกต้นไม้รักสิ่งแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)
- (8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆ อาทิ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความกับหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ)  นงกมล จันทரசกุล  
(.....) นายพงษ์สวัสดิ์ จันทรัส

ตำแหน่ง   
ผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)   
(.....) นงกมล จันทரசกุล

วิศวกรควบคุม

วันที่ 26 ธ.ค. 2562

4. ประทานบัตรกลุ่มที่2 แบ่งเป็น รายงาน 3 ส่วน(ข้อ 4.1, 4.2 และ 4.3) ดังต่อไปนี้  
4.1 รายงานส่วนที่2 (ปก.กลุ่มที่2รวม2แปลง-รายงานทุกปี)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่...ทุกปี.../ วันที่...25...เดือน ธันวาคม...พ.ศ...2560....

1.ข้อมูลประทานบัตร ( กลุ่มที่2 จำนวน2แปลง )

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน (มหาชน).....

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร...27342/15021และ27343/15028 ( รวมแผนผังโครงการทำเหมือง).....

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....180/2532 และ181/2532.....

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดรภาพ.....อำเภอ.....มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร.....25...ปี เริ่มตั้งแต่...13 สิงหาคม2539และ14พฤศจิกายน2539 (ตามลำดับ)

วันสิ้นอายุ 12สิงหาคม 2564และ13พฤศจิกายน 2564 (ตามลำดับ)

เนื้อที่ประทานบัตร...300-0-00และ300-0-00ไร่(ตามลำดับ)...เนื้อที่รวม...600-0-00...ไร่

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ นิกกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก. ).....ป่า2484 .....ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2.ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่

พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนชุมชนเบื้องต้นที่ไม่ได้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่



3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง ( พร้อมแนบแผนผังการทำเหมืองพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการ

เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกสร้างสวนป่า
- ☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ

4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ( พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน )

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....400.....ไร่
- วิธีดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....ดำเนินการเปิดทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ...เปลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนถ่ายสิ่งของในเขตประทานบัตร
- เศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดทำเหมือง โดยการคืนเงินจึงดำเนินการปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความปลอดภัย
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและดูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนถ่ายสิ่งของในเขตประทานบัตร
- สำหรับเศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เฟื่องฟ้า, ไม้, หญ้าแฝก บริเวณขอบทาง และไหล่ slope ตามแนวเส้นทาง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หิน เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....(ไม่มีโรงงานบ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสอง)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....(ไม่มีสำนักงานบ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสอง)
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....300,000.....บาท

5.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า ( พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่ดินที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า )

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....450.....ไร่
- วิธีดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....ดำเนินการเปิดทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....เปลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนถ่ายสิ่งของในเขตประทานบัตร
- เศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดการทำเหมือง โดยการคืนเงินจึงดำเนินการปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความปลอดภัย
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและดูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร
- วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนถ่ายสิ่งของในเขตประทานบัตร
- การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่นกระถิน, สะเดา เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้ยืนต้นความเหมาะสม
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง โม่หิน เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....(ไม่มีโรงงานบ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสอง)
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....(ไม่มีสำนักงานบ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสอง)

5.2การจัดเตรียมงบประมาณ

- งบประมาณสำหรับดำเนินงาน.....400,000.....บาท
- งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่พันธุ์พืช.....บาท
6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการ อื่น ๆ
- ขอให้น่วยงานเกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตค่าตอบแทนบัตร .....

หมายเหตุ

ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างการให้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่เนื่ บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่างจากที่เช่น กระถิน ต้นสน สะเดา พืชดัดแปลง ไม้ เพื่อฟ้า พญาเสือ และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานชลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่ Slope ของเส้นทางตามที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วเนื่ บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และพื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอล่ารางวัล อาทิเช่น

- (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ถ้าสุดบริษัทฯ ร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณออกม้(เหมือง Site C)
- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯอัน ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่ ทั้งนี้ บริษัทฯได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะกล้าไม้และการปลูกต้นไม้ได้จัดทำเป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย
- (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกับคนโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟือ พลาซ่า)
- (6) โครงการที่ฟือไอรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสีสิ่งแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2561)
- (8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวบรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

  
(ลงชื่อ).....

  
(นายอนันต์ อนันต์)

ตำแหน่ง.....  
ผู้จัดทำรายงาน

วันที่..... 26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(.....นายอนันต์ อนันต์.....)

วิศวกรควบคุม

วันที่..... 26 ธ.ค. 2562



#### 4.2 รายละเอียดที่ 3 (ในกลุ่มที่ 2 รวม 2 แปลง-รายงานทุกปี)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่...ทุกปี.../ วันที่...25...เดือน...กันยายน...พ.ศ...2561...

#### 1. ข้อมูลประธานบัตร (กลุ่มที่ 2 จำนวน 2 แปลง)

1.1) ชื่อผู้ประกอบการบัตร.....บริษัท ทีพีไอ โพลีน (มหาชน).....

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประธานบัตร...27342/15021 และ 27343/15028 ( รวมแปลงโครงการทำเหมือง).....

หมายเลขเจ้าของประทานบัตรเดิม.....1802532 และ 1812532.....

ที่ตั้ง ตำบล.....มิตรภาพ.....อำเภอ.....มากเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาม

อายุประทานบัตร...25...ปี เริ่มตั้งแต่...13 สิงหาคม 2539 และ 14 พฤศจิกายน 2539 (ตามลำดับ)

วันสิ้นสุดอายุ 12 สิงหาคม 2564 และ 13 พฤศจิกายน 2564 (ตามลำดับ)

เนื้อที่ประทานบัตร...300-0-00 และ 300-0-00 ไร่ (ตามลำดับ)...เนื้อที่รวม...600-0-00...ไร่

โดยกรมสิทธิที่ดินมีดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก. ....) ปี 2484.....ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

#### 2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมือง

☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมืองบ่อเหมืองปัจจุบัน.....ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / ล้างหิน / บำบัดน้ำ ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....ไร่

พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินมาจนถึงสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมืองในพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครึ่งแรกของกรรงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ป่าปลูกสร้างสวนป่า

☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟู

สภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....ไร่ เนื้อที่.....400.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิด

ทำเหมืองแบบชั้นบันไดความลาดชันโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....ไร่ เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ...เปลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

เศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนที่ใกล้เคียง

จำนวน.....ไร่ เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดทำเหมืองโดยการตั้งรั้วจึงดำเนินการ

ปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทางและถนน เพื่อลดผลกระทบและเกิดความปลอดภัย

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันน้ำท่วมจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ

กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและอุโมงค์ระบายน้ำและบ่อพัก

ตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....ไร่ เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

สำหรับเศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เพ็ญฟ้า, ไม้, หญ้าแฝก บริเวณ

ขอบทาง และไหล่ slope ตามแนวเส้นทาง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง ไม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....(ไม่มีโรงแต่งแร่จึงไม่หินพื้นที่บ่อกักต้ง)



- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสอง).....  
งบประมาณดำเนินงานทั้งหมด โดยประมาณ..... 300,000.....บาท  
ร.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า
- ร.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า ( พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า )
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน.....1.....แห่ง เมื่อที่.....≈ 450.....ไร่  
วิธีดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....ดำเนินการเปิด  
ทำเหมืองแบบขุดดินตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยกับพนักงาน  
การปรับสภาพและพื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน.....แห่ง เมื่อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....เปลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางขนส่งดินลงในเขตประทานบัตร  
เสริมหิน สามารถนำดินถมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้  
☐ การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxห ).....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่พินาศเหมืองที่หยุดการทำเหมืองโดยการทิ้งน้ำทิ้งดินเป็น  
การปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหลทางและถนน เพื่อลดมลภาวะและในเกิดความสวยงาม  
☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณที่ประชาชนจะตั้งกองดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ  
กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อตก  
ตะกอน เป็นต้น  
จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxห ).....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเปลือกดินมาใช้รับแต่งเส้นทางขนส่งดินลงในเขตประทานบัตร  
☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....≈ 20.....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่นกระเจียน, สะเดา  
เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้อื่นตามความเหมาะสม  
☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เมื่อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.ทั้งสอง).....  
☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสอง).....

- 5.2การจัดเตรียมงบประมาณ
- งบประมาณสำหรับค่าประเมินงานตามแผนงาน.....400,000.....บาท  
งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท  
6. ปัญหาและอุปสรรคที่ขอความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และหรือส่วนราชการ อื่นๆ  
.....ขอให้ความช่วยเหลือเพื่อให้ความถูกต้องในการอนุญาตขุดแร่ประทานบัตร .....
- หมายเหตุ
- ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างการให้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่ขณะนี้ บริษัท ได้มีการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น  
กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตตบรรณ ไข่ เพื่อทำ หน่อไม้ และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูก  
ต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงาน ฯลฯ และบริเวณของเส้นทาง รวมทั้งไหล่  
Slope ของเส้นทางตามที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้ว  
บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้  
เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ  
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ  
ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ เน้นการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น  
( 1 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แม่โป่งมัยถัก (Sie C)  
( 2 ) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ลำสุต  
บริษัทฯ ร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี  
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอกม้า(เหมือง Sie C)  
( 3 ) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ กบ.ท 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่  
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะปลูกต้นไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำ  
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักต้นไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย  
( 4 ) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSie A  
( 5 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Sie J (บริเวณตลาดที่ฟือ พลาซ่า)  
( 6 ) โครงการที่ฟือรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสีเขียวตลอด พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)  
( 7 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)  
( 8 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)  
งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆ อาทิ โครงการล่าสุดของสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รวบรวมความเก็บรักษาไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ)  ดิเรก อังคาร  
(.....) นายพนัส อังคาร

ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการ  
ผู้จัดทำรายงาน

วันที่ 26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินงาน

(ลงชื่อ)  นายพนัส อังคาร  
(.....) นายพนัส อังคาร

วิศวกรควบคุม

วันที่ 26 ธ.ค. 2562

4.3 รายงานส่วนพืช (ปท.กลุ่มที่รายงานทุกปีเปลี่ยนแปลงและทุกปี 2แปลง)  
รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
การรายงานครั้งที่ 4 และทุกปี.../ วันที่...25...เดือน...กันยายน...พ.ศ...2562...

1. ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่ 2 จำนวนแปลง )

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพี โอ โพลีน (มหาชน).....

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร...27342/15021, 27343/15028, 27349/15029, 27350/15022 และ 27362/15027

(รวมแผนผังโครงการทำเหมือง)...รายงานทุกปีทั้งแปลง และรายงานทุกปีในส่วน 2 แปลงแรก

หมายเลขเจ้าของประทานบัตรเดิม...180/2532, 181/2532, 190/2532, 191/2532 และ 169/2532 (ตามลำดับ)...

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดราฟ.....อำเภอ.....นวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหยาบ

อายุประทานบัตร...25...ปี เริ่มตั้งแต่...13 สิงหาคม 2539, 14 พฤศจิกายน 2539, 14 พฤศจิกายน 2539,

13 สิงหาคม 2539 และ 14 พฤศจิกายน 2539 (ตามลำดับ)

วันสิ้นสุด 12 สิงหาคม 2564, 13 พฤศจิกายน 2564, 13 พฤศจิกายน 2564,

12 สิงหาคม 2564 และ 13 พฤศจิกายน 2564. (ตามลำดับ)

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมดรวม 1,235-0-75 ไร่ ไร่แปลง 300-0-00, 300-0-00, 222-1-71, 259-2-54

และ 153-0-50 ไร่ (ตามลำดับ)...

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ ไม่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก. ).....ไร่ 2484.....ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจการเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่



พื้นที่ที่โรงแรมแต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่  
จำนวนชุมชนท้องถิ่นที่ไม่ใช่พื้นที่เหมืองแร่.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ถึก.....เมตร  
พื้นที่ด้านหน้าเหมืองแร่.....ไร่ พื้นที่ที่ทำกรพื้นที่แล้ว.....ไร่

3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมืองพื้นที่ในภาพรวม  
ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยสังเขปและครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการ  
เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่ที่สุดท้าย)

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์  
☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์สวนป่า  
☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ

4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟู  
สภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....450.....ไร่  
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิด  
ทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน  
☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเกทับเลือกดินและเศษหิน  
จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....เลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนท้องถิ่นที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีความเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบจากการดำเนินการ

- ☒ ปกคลุมดินได้บางส่วน ไม่สามารถปิดสนิทได้  
การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ  
กองเลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น กำกับดินและตะกอนน้ำและบ่อตก  
ตะกอน เป็นต้น  
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

- ☒ สำหรับเศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้  
การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เฟื่องฟ้า, ไม้, หญ้าแฝก บริเวณ

- ขอบทาง และให้ slope ตามแนวเส้นทาง  
☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูบริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.พัชร.แปลง)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.พัชร.แปลง)

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....400,000.....บาท

ร.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ  
การใน 3 ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....600.....ไร่  
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการเปิด  
ทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน  
☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเกทับเลือกดินและเศษหิน  
จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....เลือกดินสามารถนำมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร  
เศษหิน สามารถนำมาผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้  
☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนท้องถิ่นที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีความเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบจากการดำเนินการ

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ  
กองเลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น กำกับดินและตะกอนน้ำและบ่อตก  
ตะกอน เป็นต้น  
จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร  
วิธีดำเนินการ.....โดยการนำเลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่นกระถิน, สะเดา  
เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้อื่นตามความเหมาะสม  
☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.พัชร.แปลง)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ ท้องป่ดง)

- 5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ
- งบประมาณสำหรับดำเนินงาน.....500,000.....บาท
- งบประมาณสำหรับบริการฟื้นฟูพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท
6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการ อื่น ๆ
- ขอให้นายงานเกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาไปการอนุญาตขอประทานบัตร .....

หมายเหตุ

ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างการใช้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่เนิ่น บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่างอาทิเช่น กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตบรรณ ไม้ เพื่อฟ้า หยูไม้ และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูก ต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงาน ฯลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่ Slope ของเส้นทางตามที่ได้รับขางรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วเนิ่น

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้ เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น

- (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ลำสุต บริษัทฯ ร่วมกับ บุณย์รังสรรค์เพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคลองมี (เหมือง Site C)
- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ภ.บ.ท.5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้โดยจัดทำ เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย
- (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กรม.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิโา พลาซ่า)
- (6) โครงการที่ฟิโอรามใจ ปลูกต้นไม้รักษาสีสิ่งแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)
- (8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและ โครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ).....  
พชร อังคาร

(รองประธาน).....  
ระพีพร อังคาร

ตำแหน่ง.....  
ผู้จัดทำรายงาน

วันที่.....  
26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....  
นายมงคล อาริเสฐ

วิศวกรควบคุม

วันที่.....  
26 ธ.ค. 2562



### ร.ประธานาธิบดีกลุ่มนี้ (รายงานฯ ส่วนที่ 5 จำนวน 10 แห่งรายงานทุก ร.ปี)

#### รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

#### เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

#### สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....7...../ วันที่.....25.....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ.....2562

#### 1. ข้อมูลประธานาธิบดี (กลุ่มที่ 3 ปท. จำนวน 10 แห่ง ร่วมแผนผัง โครงการฯ เดียวกัน)

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด(มหาชน).....  
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร.....27813/15040, 27824/15042, 27825/15043, 27833/14709, 27873/14710,

27874/14766, 27862/14732, 27831/15036, 27863/15044 และ 27864/15045 รวมแผนผังฯ

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....212/2532, 223/2532, 224/2532, 287/2532, 288/2532,

259/2532, 248/2532, 247/2532, 249/2532, 250/2532.....(ลำดับ)

ที่ตั้ง ตำบล.....พันทิวาภิรมย์.....อำเภอ.....แก่งคอย, มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี  
ชนิดแร่.....หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองบ่อบน

อายุประทานบัตร.....25.....ปี เริ่มตั้งแต่.....29 ธ.ค.2539, 29 ธ.ค.2539, 29 ธ.ค.2539, 19 พ.ย.2536,

19 พ.ย.2536, 8 มี.ย.2537, 24 มี.ค.2537, 25 ธ.ค.2539, 29 ธ.ค.2539 และ 29 ธ.ค.2539 (ตามลำดับ)

พื้นที่สัมปทาน.....28 ธ.ค.2564, 28 ธ.ค.2564, 18 พ.ย.2561,

18 พ.ย.2561, 7 มี.ย.2562, 23 มี.ค.2562, 24 ธ.ค.2564, 28 ธ.ค.2564 และ 28 ธ.ค.2564 (ตามลำดับ)

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....259-0-57, 300-0-00, 230-3-99, 236-3-90, 297-1-89, 181-2-44,

300-0-00, 300-0-00, 300-0-00 และ 300-0-00.....ไร่ (ตามลำดับ) เนื้อที่รวม 2,706-0-79 ไร่

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ไร่ 2484.....ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

#### 2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ ปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจการบ่อเคื่องหนึ่งหมุดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน.....ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่ไร่แรกแต่งแร่ / สำนักรถ / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ได้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่

พื้นที่ทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของกรรณฯ และทุกครั้งที่มีการ

เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์

☒ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่ พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ.....ไร่

3. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟู

สภาพพื้นที่ที่ได้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ไร่

แบบฉบับนี้ ได้ตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกหินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการ.....เนื่องจากมีปริมาณไม่มาก ทั้งสามารถนำไปใช้ อาทิเช่น การปรับผิว

เส้นทางขนส่งหิน สามารถนำเศษหินไปใช้ในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxด).....เมตร

วิธีการดำเนินการ.....ปัจจุบันยังไม่มีความจำเป็นต้องทำเหมือง โดยการใช้

ดำเนินการปลูกต้นไม้ตามไหล่เขา ไหล่ทาง ถนน เพื่อลดการชะล้างดินและความเสี่ยง

การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ

กองเปลือกหิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น กำกับดินและเศษหินและบ่อพัก

ตะกอน เป็นต้น จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxด).....เมตร

วิธีการดำเนินการ.....จัดทำคันดินป้องกันก้นก้าง พร้อมปลูกต้นไม้บริเวณแนวคันดิน

ดังกล่าว อาทิเช่น ต้นไม้ได้รั้งจำพวก กระถิน สะเดา

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่



วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ได้เร็ว ได้แก่ กระถิน, สะเดา บริเวณขอบทางและไหล่

Slope ตามแนวเส้นทาง

- การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เมื่อที่.....= 2.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ข้างเคียงและทำนบบริเวณที่ตกไม่ตกไม่
- การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่.....= 20.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ได้แก่ กระถิน, สะเดา, เถียงฟ้า, ไม้, พญานาค และต้นไม้อื่นๆ บริเวณโดยรอบของสำนักงาน พร้อมการบำรุงและดูแลรักษา
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....2,000,000.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า ( พร้อมแบบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า )

- การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง จำนวน.....แห่ง เมื่อที่.....= 500.....ไร่
- วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง,ความปลอดภัย).....ดำเนินการทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- การปรับสภาพและพื้นที่ปลูกกับเลือกดินและเศษหิน จำนวน.....แห่ง เมื่อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....ปลูกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางแล้วในเขตประทานบัตร
- เศษหิน สามารถนำมาใช้ผสมในการผลิตปูนซีเมนต์
- การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร
- วิธีดำเนินการ .....ยังไม่มีหน้าเหมืองที่หยุดการทำเหมืองโดยถาวร ดังนั้นจึงดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณ ไหล่เขา ไหล่ทาง ถนน เพื่อลดผลกระทบและให้เกิดความสวยงาม
- การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณป้องกันกั้นการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....= 5 X 150X (2-3).....เมตร
- วิธีดำเนินการ .....ทำนบรักษา แนวคันดิน ที่ทำขึ้น ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
- การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....= 50.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ได้เร็ว และปลูกซ่อมในบริเวณเดิม อาทิเช่น กระถิน,

- สะเดา เป็นต้น รวมทั้งต้นไม้อื่นตามความเหมาะสม
- การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เมื่อที่.....= 2.....ไร่
- วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ข้างเคียง และทำนบบริเวณที่ตกไม่ตกไม่
- การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่.....= 20.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....1) บำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ก่อน ให้เจริญเติบโต
- 2) ปลูกทดแทน และปลูกเพิ่มเติมในส่วนบริเวณที่ยังขาดอยู่

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

- งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....2,200,000.....บาท
- งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท
- ปัญหาและอุปสรรคที่ต่อการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมทรัพยากรธรณี และหรือส่วนราชการอื่น ๆ .....ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตค่าตอบแทนบัตร .....

หมายเหตุ

ปัจจุบันเมื่อระหว่างการใช้พื้นที่เพื่อการทำเหมืองอยู่นั้น บริษัท ได้มีการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น กระถิน ต้นสน สะเดา พญาสัตบรรณ ไม้ เถียงฟ้า หญ้าแฝก และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้ดังกล่าว ได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงาน ฯลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่ Slope ของเส้นทางตามที่ได้รายงานรายละเอียดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้ว

บริษัทฯ ได้เข้าร่วม โครงการ CSR ของกรม โรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาภาพแวดล้อมของพื้นที่ที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และพื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ไปบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยบอกกล่าวถึง อาทิเช่น

- (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสต่างๆ อาทิ ลำดุด บริษัทร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี
- ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคลองกุ่ม(เหมือง Site C)
- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทร่วม ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ. 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่
- ขณะนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะปลูกต้นไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำเป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นหนึ่งกิ่งด้วย
- (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กรม.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟือ พลาซ่า)
- (6) โครงการที่ฟือราวงใจ ปลูกต้นไม้รักษาสีแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)

( 8 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆทั้งสิ้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

( ลงชื่อ )    
 ( *ปิยะ จิตติราษฎร์* )   
 ตำแหน่ง *ผู้จัดการโรงงาน*   
 วันที่ *26* *ธ.ค.* *2562*

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

( ลงชื่อ ) *นาย กนก อวาทเศรษฐ์*   
 ( *นาย กนก อวาทเศรษฐ์* )   
 วิศวกรควบคุม   
 วันที่ *26* *ธ.ค.* *2562*

6. ประธานบัตรกลุ่มที่ 4 แบ่งเป็นรายงาน 3 ส่วน (ข้อ 6.1.6.2 และ 6.3) ดังต่อไปนี้   
 6.1 รายงานส่วนที่ 6 (ปก.กลุ่มที่ 4 จำนวนแปลงรายงานทุกราย)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง   
 เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ   
 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   
 การรายงานครั้งที่.....7.../ วันที่.....25.....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ.....2562

1. ข้อมูลประทานบัตร ( กลุ่มที่ 4 จำนวนแปลง )

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด(มหาชน).....   
 ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....   
 หมายเลขประทานบัตร.....27893/15031, 27894/15032, 27895/15033, 27896/15034,   
 27917/15534 และ 27918/15035 รวมแผนผังโครงการฯ   
 หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....234/2532, 235/2532, 236/2532, 237/2532, 240/2532,   
 และ 242/2532... ( ตามลำดับ )   
 ที่ตั้ง ตำบล.....ทับกวาง, มีตรภาพ.....อำเภอ.....แก่งคอย, มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี   
 ชนิดแร่.....หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหอบ.   
 อายุประทานบัตร.....25...ปี เริ่มตั้งแต่...25 ธันวาคม 2539.....วันสิ้นสุดอายุ...24 ธันวาคม 2564   
 เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด...291-1-99, 239-0-34, 235-0-4, 252-2-04, 266 -3- 25 และ   
 285-2-16.....ไร่ (ตามลำดับ) เนื้อที่รวม...1,568-2-21.....ไร่   
 โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้   
 ☐ มีกรรมสิทธิ์ ( ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ ).....ไร่   
 ☒ มีรัฐ ( ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก. ).....ไร่ 2484.....ไร่   
 ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ก.บ.พ.5.....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง   
 พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน...๘57....ไร่ (จะสำรวจ&เส้นทาง)   
 จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....๘.....แห่ง   
 ขนาด ( ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....225.....ไร่   
 พื้นที่ที่เลิกกองเปลือกหินและเศษหิน.....แห่ง   
 ขนาด ( ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่



- พื้นที่ที่โรงแรมแต่งแร่/ ลำปางงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่  
 จำนวนชุมชนหมอบ้องที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร  
 พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำเหมืองเพิ่มแล้ว.....ไร่
3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมืองที่ไปภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผัง โครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครึ่งแรกของตารางงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)
- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์สวนป่า
- ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ..... พื้นที่ที่เป็นป่าธรรมชาติ.....ไร่
4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง  
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
 วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....อยู่ระหว่างการทำ  
 วิธีดำเนินการ.....เพื่อทำการเลือกดินและเสริมหิน
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเสริมหิน  
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
 วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนหมอบ้องที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (nXmXl).....เมตร  
 วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง และเริ่มเตรียมเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ  
 กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกันดินและดูระบายน้ำและบ่อตก  
 ตะกอน เป็นต้น จำนวน.....แห่ง ขนาด (nXmXl).....เมตร  
 วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง เริ่มเตรียมเปิดหน้าเหมือง
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่  
 วิธีดำเนินการ.....ได้มีการปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งมีต้นไม้ยืนต้นไม่ขึ้นอยู่ไม่หนาแน่น  
 (บริษัทได้ทำการปลูกต้นไม้จำนวนมากในพื้นที่ว่าง เพื่อรักษา  
 สิ่งแวดล้อม ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทำการทำเหมือง)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน  
 วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง  
 เนื้อที่.....ไร่
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก  
 วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง  
 เนื้อที่.....ไร่
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....500,000.....บาท
5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า
- 5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง  
 จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
 วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ดำเนินการทำเหมือง  
 แบบขั้นบันไดตามแผนผัง โครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเสริมหิน  
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
 วิธีดำเนินการ.....เปลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางขนำตั้งในเขตประทานบัตร
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนหมอบ้องที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (nXmXl).....เมตร  
 วิธีดำเนินการ.....ยังไม่มีพื้นที่เสร็จสิ้นการทำเหมือง ในช่วงเวลาดังกล่าว
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ  
 กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกันดินและดูระบายน้ำและบ่อตก  
 ตะกอน เป็นต้น  
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (nXmXl).....เมตร
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน  
 วิธีดำเนินการ.....โดยนำเปลือกดินมาใช้รับแต่งเส้นทางขนำตั้งในเขตประทานบัตร
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่  
 วิธีดำเนินการ.....ทำการปลูกต้นไม้ และการปลูกเพื่อซ่อมแซมพื้นที่ที่ได้ปลูกแล้ว
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน  
 วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ว่างตั้ง และทำมาบ่อถมที่หินป่าใหม่

○ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่  
วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิ สะเดา กระถิน เพื่อทำ ดินสน พืชลดบรรณ  
และอื่นๆ ตามความเหมาะสม ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นสำนักงาน

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงาน.....500,000.....บาท  
งบประมาณสำหรับกรบริการพื้นที่ที่ขึ้นฟูแล้ว.....บาท

6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานฯ และหรือส่วน  
ราชการอื่น ๆ .....

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตข้อกระทนบัตร

หมายเหตุ

ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างเตรียมการทำเรื่องอยู่นั้น บริษัทได้รับการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น กระถิน  
ดินสน สะเดา พืชลดบรรณ ไม้ เพื่อทำ หนุ่ยแปก และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้  
ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่  
Slope ของเส้นทางตามที่ได้รับงบรางวัลและยึดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วนั้น

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใช้ถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้  
เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ  
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่าง จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น  
(1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)

(2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ถ้าสุด  
บริษัทร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี  
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคลองแก้ว(เหมือง Site C)

(3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท.5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่  
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำ  
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ และยังจัดให้มีเรือนพักกล้า ไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย  
(4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกับกรมโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมืองSite A

(5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิ ไอ พลาซ่า)

(6) โครงการที่ฟิไอรวมใจ ปลูกต้นไม้บริเวณสิ่งแวดลอม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)

(7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2561)

(8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการ  
ต่างๆ อาทิ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ที่ได้  
รวบรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

  
(ลงชื่อ).....  
นาย อนงค์

  
(ลงชื่อ).....  
นาย อนงค์

ตำแหน่ง.....  
ผู้จัดทำรายงาน

วันที่.....  
26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....  
(..... นายณเด อารณชัย .....)   
วิศวกรควบคุม

วันที่.....  
26 ธ.ค. 2562



## 6.2.1 รายงานส่วนที่ 7 (ปท.กลุ่มที่จำนวนแปลงรายงานทุกปี)

## รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

## เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

## สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....ทุกปี.../ วันที่.....25.....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ.....2560.....

## 1. ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่ 4 จำนวน 2 แปลง )

1.1) ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด(มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร.....27884/15195 และ 27885/15196 รวมแผนผังโครงการฯ

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม...231/2532 และ 232/2532 ( ตามลำดับ )

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดราพ.....อำเภอ.....มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาง

อายุประทานบัตร...25..ปี เริ่มตั้งแต่...3...กันยายน...2541 วันสิ้นสุด...2...กันยายน...2566

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด...293-0-45 และ 283-1-88.....ไร่ (ตามลำดับ) เนื้อที่รวมร76-2-33 ไร่

## โดยกรมที่ดินที่คืนมีดังนี้

☐ มีกรรมสิทธิ์ ( ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ ).....ไร่☒ มีรัฐ ( ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก. ).....ป่า 484.....ไร่☐ อื่น ๆ ( ระบุ ).....ก.บ.ท.ร.....ไร่

## 2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมือง☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่ ( เส้นทาง )

จำนวนหน้าเหมืองบ่อเหมืองปัจจุบัน.....แห่ง

ขนาด ( ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่

พื้นที่ที่ประกอบเลือกดินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด ( ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่

พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / ล้างหิน / บำบัด ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ดำเนินการทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง ( พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย )

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์สวนป่า
- ☒ อื่น ๆ ( ระบุ ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ.....

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ( พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน )

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....อยู่ระหว่างการ

☒ เตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กวXขล ).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งมิได้ขุดลงไปจนหมด

จำนวน.....ไร่ เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งมิได้ขุดลงไปจนหมด

จำนวน.....ไร่ เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งมิได้ขุดลงไปจนหมด

จำนวน.....ไร่ เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งมิได้ขุดลงไปจนหมด

จำนวน.....ไร่ เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้รับการเปิดหน้าเหมือง





นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวบรวมความกับหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ)  ๐๙/๑๕  
(.....)  ๐๙/๑๕  
ตำแหน่ง   
ผู้จัดทำรายงาน  
วันที่ 26 ธ.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)   
(.....) นายณณ อวาทเศรษฐ์  
วิศวกรควบคุม  
วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๒

6.2.2 รายงานส่วนที่ 7 (ปท.กลุ่มที่4จำนวน2แปลงรายงานทุกปี)  
รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
การรายงานครั้งที่.....ทุกปี.../ วันที่...25...เดือน ธันวาคม.....พ.ศ..2562....

1.ข้อมูลประทานบัตร ( กลุ่มที่4 จำนวน 2 แปลง )

1.1) ข้อมูลประทานบัตร.....บริษัท ทีพีโอ โฟตีน จำกัด(มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร.....27884/15195 และ 27885/15196 รวมแผนผังโครงการฯ

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม...231/2532 และ 232/2532 ( ตามลำดับ )

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดรภาพ.....อำเภอ.....มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาม

อายุประทานบัตร.....25...ปี เริ่มตั้งแต่...3...กันยายน...2541 จนถึงอายุ...2...กันยายน...2566

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด...293-0-45 และ283-1-88.....ไร่ (ตามลำดับ) เนื้อที่รวม576-2-33 ไร่

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินดังนี้

☐ นิคมสหกิจ ( ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก. นส. 3 ฯลฯ ).....ไร่

☒ มีรัฐ ( ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก. ).....ปี2484.....ไร่

☐ อื่น ๆ ( ระบุ ).....ก.บ.ร.....ไร่

2.ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกักขังน้ำทิ้งทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่ ( เส้นทาง )

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....แห่ง

ขนาด ( ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด ( ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ ).....ไร่

พื้นที่โรงแร่แต่งแร่ / สานักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ได้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่

พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่



3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง ( พร้อมแนบแผนผังการพื้นที่ที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยสังเกตุว่าจะเรียงรายการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย )

- ☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม
- ☒ อื่น ๆ (ระบุ).....พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ.....

4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ( พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและพื้นที่ฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน )

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....อยู่ระหว่างการทำเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำกับปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเหมืองเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อพักตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ได้ทำการปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งต้นไม้ยืนต้นไม่ขึ้นอยู่ไม่นานนาน (เพื่อรักษาสภาพแวดล้อม ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมการทำการทำเหมือง )

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้มีการทำเหมือง

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....อยู่ระหว่างการทำเตรียมการเพื่อทำเหมือง ยังไม่ได้เริ่มการทำเหมือง

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ ..... 150,000 .....บาท

5.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า ( พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า )

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....ดำเนินการทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำกับปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ปลือกดินสามารถนำมาใช้ผสมในการผลิตปูนซีเมนต์

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....ยังไม่มีพื้นที่เสร็จสิ้นการทำเหมือง ในช่วงเวลาดังกล่าว

- ☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อพักตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....ได้นำเปลือกดินมาใช้รับแต่งเส้นทางขนลำเลียงในเขตประทานบัตร

- ☒ เสาหิน สามารถนำใช้ผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้

การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

- ☒ วิธีดำเนินการ.....ทำการปลูกต้นไม้ และการปลูกเพื่อซ่อมแซมพื้นที่ที่ได้ปลูกแล้ว

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

- ☒ วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีโรงแต่งแร่/โรงโม่หินในพื้นที่ปท.ทั้งสองแปลง)

การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

- ☒ วิธีดำเนินการ.....(ไม่มีสำนักงาน/บ้านพักในพื้นที่ปท.ทั้งสองแปลง)

5.การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน ..... 300,000 .....บาท

งบประมาณสำหรับการปรับปรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท

7. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการอื่นๆ

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตถ่ายประกอบบันทึก

หมายเหตุ

ปัจจุบันมีผู้ประกอบการทำเหมืองอยู่ใน บริษัทได้มีการปลูกต้นไม้ต่างๆ อาทิเช่น กระถิน ต้นสน สะเดา พญาลี้ดตบรอม ไม้ เพื่อทำ หญ้าแฝก และต้นไม้อื่นๆ อีกหลายชนิด การปลูกต้นไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการในบริเวณที่เป็นพื้นที่สำนักงานฯลฯ และบริเวณขอบเส้นทาง รวมทั้งไหล่ Slope ของเส้นทางตามที่ได้รับขออนุญาตและยึดเป็นหัวข้อต่างๆ ตามแบบฟอร์มข้างต้นแล้วนั้น

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้เป็นอย่างยิ่ง เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และพื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกล่าวถึง อาทิเช่น

- (1) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)
- (2) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ล่าสุด บริษัทฯ ร่วมร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณลอมบ้า(เหมือง Site C)
- (3) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทฯอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ.ท 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้โดยได้จัดทำเป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย
- (4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ไว้ร่วมกับตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กรม.บริเวณเหมืองSite A
- (5) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดที่ฟิโฮ พลาซ่า)
- (6) โครงการที่ฟิโฮรวมใจ ปลูกต้นไม้รักษาสภาพแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)
- (7) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)
- (8) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัท ได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ).....  
นาย อภิสิทธิ์

(..โดยนาย อภิสิทธิ์..)

ตำแหน่ง.....  
ผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 26 ส.ค. 2562

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....  
นายเอก อวตธรรม

วิศวกรควบคุม

วันที่ 26 ส.ค. 2562



6.3 รายงานข่าวหนังสือ (ปก.กลุ่มที่จำนวนแบบรายงานทุกปี)

รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....7...../ วันที่.....25.....เดือน ธันวาคม.....พ.ศ. 2562.....

1. ข้อมูลประทานบัตร (กลุ่มที่ 4 จำนวนแปลง )

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด(มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร.....27924/15037.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....277/2532

ที่ตั้ง ตำบล.....มิดรภาพ.....อำเภอ.....มวกเหล็ก.....จังหวัด.....สระบุรี.....

ชนิดแร่.....หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....

อายุประทานบัตร.....25.....ปี เริ่มตั้งแต่.....25 ธันวาคม 2539.....วันสิ้นสุดอายุ.....24 ธันวาคม 2564

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....285-0-02.....ไร่ (ตามลำดับ)

โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ มักรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3 ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่

☒ มีรัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, ป่าก.).....ไร่ 2484.....ไร่

☐ ที่น ๓ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☐ ปิดการทำเหมือง ☒ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวข้องกับทั้งหมดในปัจจุบัน.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่

พื้นที่ไร่แบบดั้งเดิม / สืบสาน / บั๊นพัก ฯลฯ รวม.....ไร่

จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ผ่านทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำกาารฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง ( พร้อมแบบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งผลกระทบครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง

เนื่องจาก พื้นที่ร่วมแผนผังโครงการฯ ยังอยู่ระหว่างการขอประทานบัตร

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปศุสัตว์สวนป่า

☒ อื่น ๆ (ระบุ).....ฟื้นฟูเป็นป่าธรรมชาติ.....

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ( พร้อมแบบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน )

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ).....อยู่ระหว่างขอ

อนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกหินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร

วิธีการดำเนินการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่ระบบป้องกันการชะลอหินดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ

กองเปลือกหิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อคัก

ตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxล ).....เมตร

วิธีการดำเนินการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมือง ยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรง บั๊นหิน

วิธีการดำเนินการ.....อยู่ระหว่างขออนุญาตหยุดการทำเหมืองยังไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง



- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่ .....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....อยู่ระหว่างขออนุญาตการทำเหมือง ยังไม่ได้รับกฤษฎีกาขออนุญาต  
ยังไม่ได้สร้างสำนักงาน/บ้านพัก

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมด โดยประมาณ.....บาท

#### 5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

- 5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า ( พร้อมแบบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ  
ภายใน 3 ปีข้างหน้า )

- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน.....แห่ง เมื่อที่ .....ไร่  
วิธีดำเนินการ ( ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย ) .....ดำเนินการ  
ทำเหมืองแบบขั้นบันไดตามแผนผังโครงการฯ, จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยให้กับพนักงาน
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน.....แห่ง เมื่อที่ .....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....เปลือกดินสามารถนำมาใช้รับแต่งเส้นทางขนส่งในเขตประทานบัตร  
เศษหินสามารถนำมาใช้ผสมในการผลิตปูนซีเมนต์
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxด ) .....เมตร  
วิธีดำเนินการ .....ยังมีพื้นที่สิ่งสิ่งสิ่งสิ่งสิ่งสิ่ง ในช่วงเวลาดังกล่าว
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ  
กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและอุระบายน้ำและบ่อตก  
ตะกอน เป็นต้น  
จำนวน.....แห่ง ขนาด ( กxยxด ) .....เมตร  
วิธีดำเนินการ .....โดยนำเปลือกดินมาใช้ปรับแต่งเส้นทางขนส่งในเขตประทานบัตร  
เศษหินสามารถนำมาใช้ผสมในการผลิตปูนซีเมนต์ได้
- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเมื่อที่ .....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ต่าง ๆ อาทิ เช่น สะเดา กระถิน เพื่อฟืน ไม้หว้าแฝก  
บริเวณขอบทางและไหล่ Slope ตามแนวเส้นทาง
- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงไม่หิน เมื่อที่ .....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง และทำนบบริเวณที่หินตกไม่

- ☐ การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เมื่อที่ .....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....ปลูกต้นไม้ต่าง ๆ อาทิ สะเดา กระถิน เพื่อฟืน ต้นสน และอื่นๆ  
ตามความเหมาะสม ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นสำนักงาน

#### 5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....บาท  
งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท

6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความกรุณาในการอนุญาตค่าของประทานบัตรที่ยังไม่ได้รับอนุญาต

#### หมายเหตุ

ปัจจุบันนี้อยู่ระหว่างขออนุญาตการทำเหมือง

บริษัทฯได้เข้าร่วมโครงการ CSR ของกรมโรงงานฯ และได้ใส่ใจถึงความสำคัญของการปลูกต้นไม้  
เป็นอย่างดี เพื่อการรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบเขตเหมือง เขตโรงงาน ที่กรรมสิทธิ์และ  
พื้นที่อื่นๆ โดยรอบ

ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ในบริเวณต่างๆ จำนวนมาก โดยขอกกล่าวถึง อาทิเช่น  
( 1 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ แปลงบ้านถ้ำ (Site C)

( 2 ) การปลูกต้นไม้ร่วมกับหน่วยงาน ในจังหวัดสระบุรีและท้องถิ่นตามโอกาสสำคัญต่างๆ อาทิ ถ้าสุด  
บริษัทเข้าร่วมกับ มูลนิธิสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต หน่วยงานราชการและหน่วยงานท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี  
ทำการปลูกต้นไม้ บริเวณคอกม้า(เหมือง Site C)

( 3 ) ปลูกต้นไม้ในเขตพื้นที่ของบริษัทอื่น ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3ก และ ก.บ. 5 โดยปลูกแล้วกว่า 2,000 ไร่  
ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการเพาะชำกล้าไม้และการปลูกต้นไม้ได้จัดทำ  
เป็นศูนย์เพาะชำขนาดใหญ่ ทั้งยังจัดให้มีเรือนพักกล้าไม้ในบริเวณสำนักงาน อาทิเช่นเหมืองอีกด้วย  
(4) จัดเตรียมพื้นที่และปลูกต้นไม้ร่วมกันตามโครงการเหมืองแร่สีเขียวของ กพร.บริเวณเหมือง Site A

( 5 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Site J (บริเวณตลาดทิพย์โอ พลาซ่า)

( 6 ) โครงการพิพิธราโม ปลูกต้นไม้รักษสิ่งแวดล้อม พื้นที่โรงงาน (พ.ศ.2560)

( 7 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2561)

( 8 ) โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ พื้นที่ Home & Hill TPIPL (พ.ศ.2562)

งบประมาณดำเนินการต่างๆข้างต้น มีมูลค่ามากกว่า 10 ล้านบาท

นอกจากนี้ บริษัทได้ให้ความร่วมมือกับทางราชการ ในการไปกระตุ้นให้ฟื้นคืนตามโอกาสและโครงการต่างๆที่ โครงการล่าสุดของสำนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ได้รับรวมความคืบหน้าไว้ในภาคผนวกที่ 4

(ลงชื่อ).....  
 **อึ้ง**  
(.....  
 **อึ้ง**.....)

ตำแหน่ง.....  
 **อึ้ง**  
ผู้จัดทำรายงาน

วันที่.....  
**26 ธ.ค. 2562**

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....  
 **อึ้ง**  
(.....  
**นายอึ้ง อึ้ง**.....)

วิศวกรควบคุม

วันที่.....  
**26 ธ.ค. ๒๕๖๒**

ภาคผนวกที่ 1

สำเนา หนังสือที่ สป 0034(2)90 ถว. 30 ม.ค. 2544

และแบบฟอร์มรายงานฯ



ที่ สป ๐03-4(2) 90

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี  
661/28 ถนนเทศบาลบุรี น อำเภอเมืองสระบุรี 18000

30 มกราคม 2544

เรื่อง ให้งานแผนและผลการดำเนินงานด้านการที่พื้นที่ทำเหมือง

เรียน กรมการอุตสาหกรรม บัณฑิต ทัพอ โพลี ไอ (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการที่พื้นที่พื้นที่ จำนวน 1 ชุด

ด้วย กรมการอุตสาหกรรม บัณฑิต ทัพอ โพลี ไอ (มหาชน) ได้พิจารณาเห็นว่าการที่พื้นที่พื้นที่ที่ส่งมาด้วย  
ของโครงการเหมืองแร่ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมและเกษตรกรรมของพื้นที่พื้นที่ที่ส่งมาด้วย  
ประเภทเกษตรกรรมที่ส่งมาด้วยโครงการที่ส่งมาด้วย ได้กำหนดให้ผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม  
รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการที่พื้นที่พื้นที่ที่ส่งมาด้วยให้กรมการอุตสาหกรรม บัณฑิต ทัพอ โพลี ไอ (มหาชน)  
งานโยธาและแผนสิ่งแวดล้อม (สผ) ทราบเป็นประจำปี 2 หรือ 3 ปี ตามเงื่อนไขที่กรมการ  
บอกรับและแก้ไขผลการปฏิบัติงานและแผนงานโครงการที่ส่งมาด้วย แต่ที่ผ่านมายังปรากฏว่าผู้  
ประกอบการส่วนใหญ่ยังไม่ได้จัดทำและส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการที่พื้นที่พื้นที่ที่  
ส่งมาด้วยให้กรมการอุตสาหกรรม บัณฑิต ทัพอ โพลี ไอ (มหาชน) ได้มีการจัดทำแผนและดำเนินการที่พื้นที่พื้นที่ที่  
ส่งมาด้วยไม่ครบถ้วนไปกับการทำเหมือง

ฝ่ายทรัพยากรธรณี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี จึงขอให้งานแผนและ  
ผลการปฏิบัติงานแล้วจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการที่พื้นที่พื้นที่ที่ส่งมาด้วย  
แล้วตามแบบฟอร์มที่ส่งมาด้วยนี้ แล้วส่งคืนไปให้ทรัพยากรธรณีประจำท้องที่ภายในวันที่ 28

พฤษภาคม 2544

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและดำเนินการภายในกำหนดด้วย

ขอแสดงความนับถือ

16207

(นายพรหม เจริญกุล)

ทรัพยากรธรณีประจำท้องที่ (จังหวัดสระบุรี)

ฝ่ายทรัพยากรธรณี

โทร. ๐36-518161, 222216 โทรสาร. 223852

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการที่พื้นที่พื้นที่ทำเหมือง  
เสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรณี และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นที่ / วันที่ เดือน ปี

ข้อมูลประกอบตามแบบ

ข้อมูลประกอบตามแบบ

นายอำเภอประจำพื้นที่ / นายอำเภอประจำพื้นที่

ที่ตั้ง ตำบล / อำเภอ จังหวัด

ชนิดแร่ / วิธีการทำเหมือง

อายุประทานบัตร ปี / เนื้อที่ขุด / จำนวนคน

เมื่อปีประทานบัตรครั้งแรก / ไม่ โดยกรมทรัพยากรธรณีที่ส่งมาด้วย

○ บัณฑิต (ระบุประเภท เช่น โอน, น. 3 ก, น. 3 จ, น. 3 ค)

○ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, ป่า)

○ อื่นๆ (ระบุ)

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ○ เปิดการทำเหมือง ○ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ทำเหมืองและโครงการที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน

จำนวนพื้นที่เหมืองปัจจุบัน (ไร่)

ขนาด (ระบุขนาดและพื้นที่ทำเหมือง)

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

ขนาด (ระบุขนาดและพื้นที่ทำเหมือง)

พื้นที่ทำเหมือง / ส่วนที่ดิน / ส่วนอื่น ๆ รวม

จำนวนพื้นที่เหมืองที่ไม่ใช่พื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

รูปแบบการทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง

พื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่ทำเหมือง





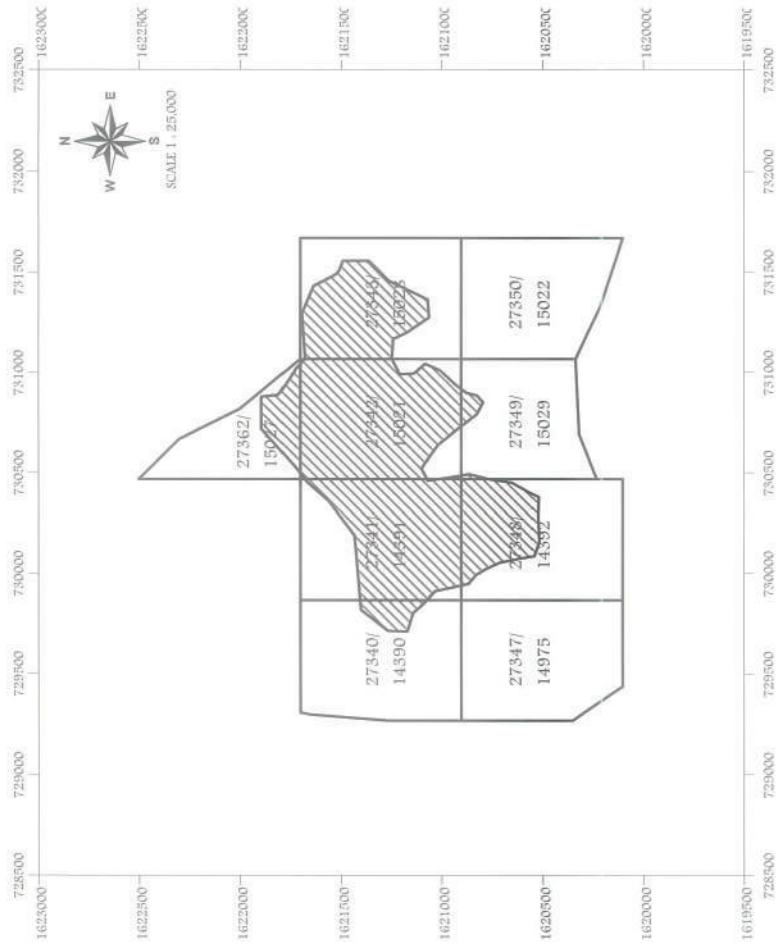


ภาคผนวกที่ 2

แผนที่แสดงบริเวณที่เป็นหน้าเหมือง

ของ ปท. กลุ่มที่ 1-4

รวมถึงแสดงแผนที่ตำแหน่งการเฝ้าอีก 3 แห่ง



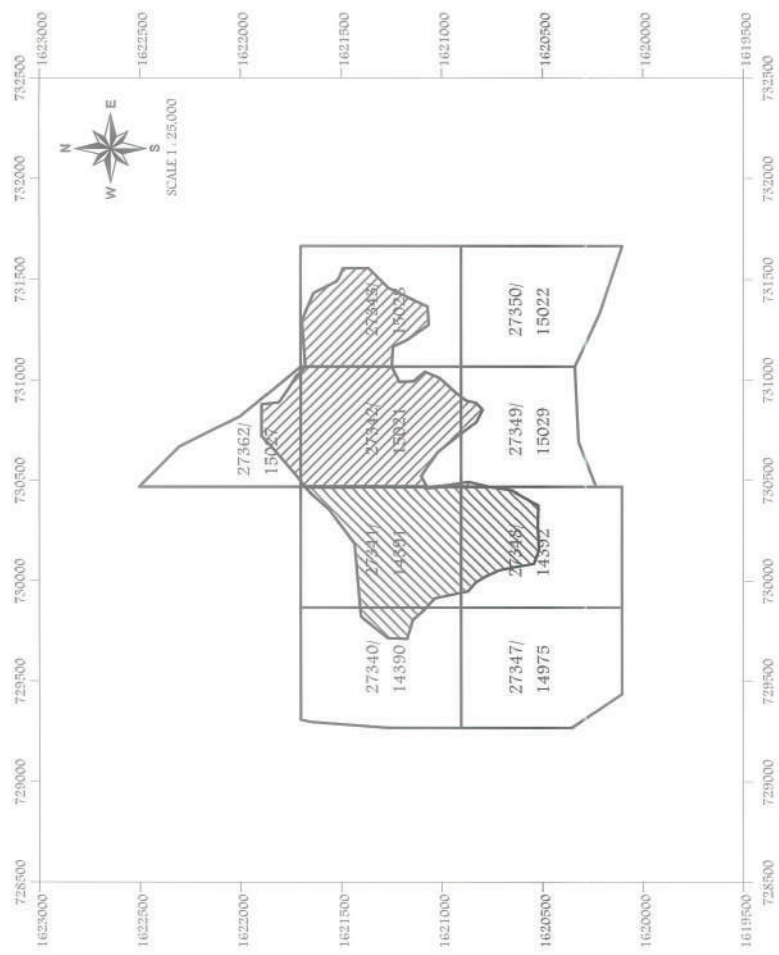
คำอธิบายแผนที่

□ แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx)

▨ บริเวณที่เปิดหน้าห้อง

▧ บริเวณที่เปิดหน้าห้อง

รูปที่ 1 แผนที่แสดงบริเวณที่เปิดหน้าห้องปัจจุบัน ของกลุ่มประเภทที่ดิน



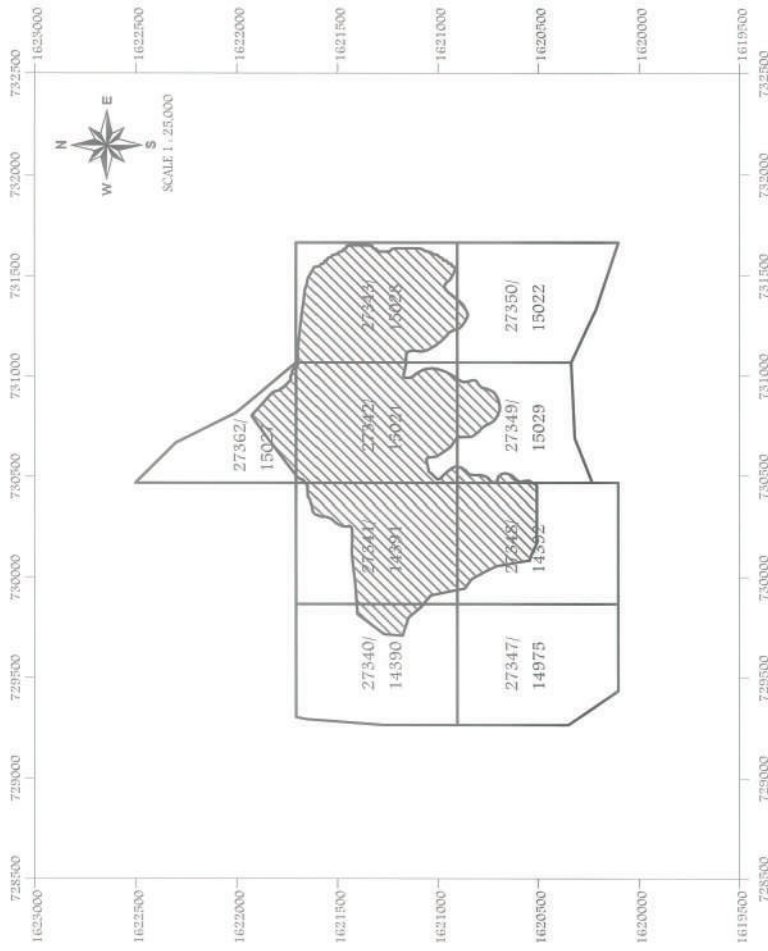
คำอธิบายแผนที่

□ แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx)

▨ บริเวณที่เปิดหน้าห้อง

▧ บริเวณที่เปิดหน้าห้อง

รูปที่ 1 แผนที่แสดงบริเวณที่เปิดหน้าห้องปัจจุบัน ของกลุ่มประเภทที่ดิน

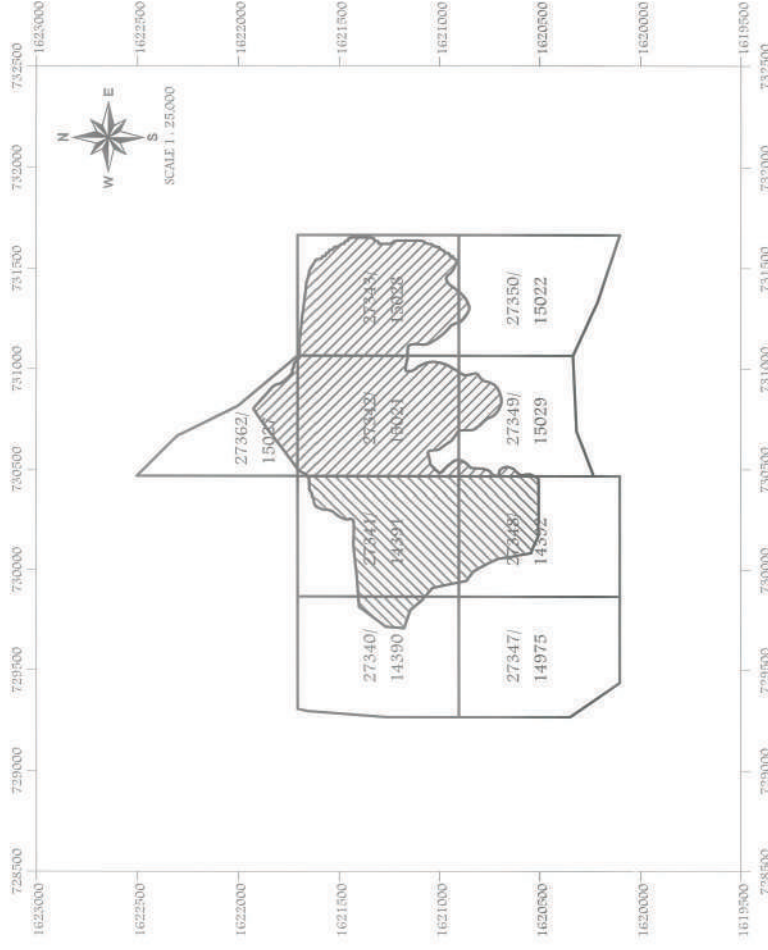


#### คำอธิบายแผนที่

- ☐ แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx)
- ☒ บริเวณที่ปิดหน้าห้อง

แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx) : 941-1-48 ไร่

รูปที่ 2 แผนที่แสดงบริเวณที่ปิดหน้าห้องในช่วง 3 ปีข้างหน้า ของกลุ่มประเภทที่ดินที่ 1 (ช่วงปี 2560-2562)

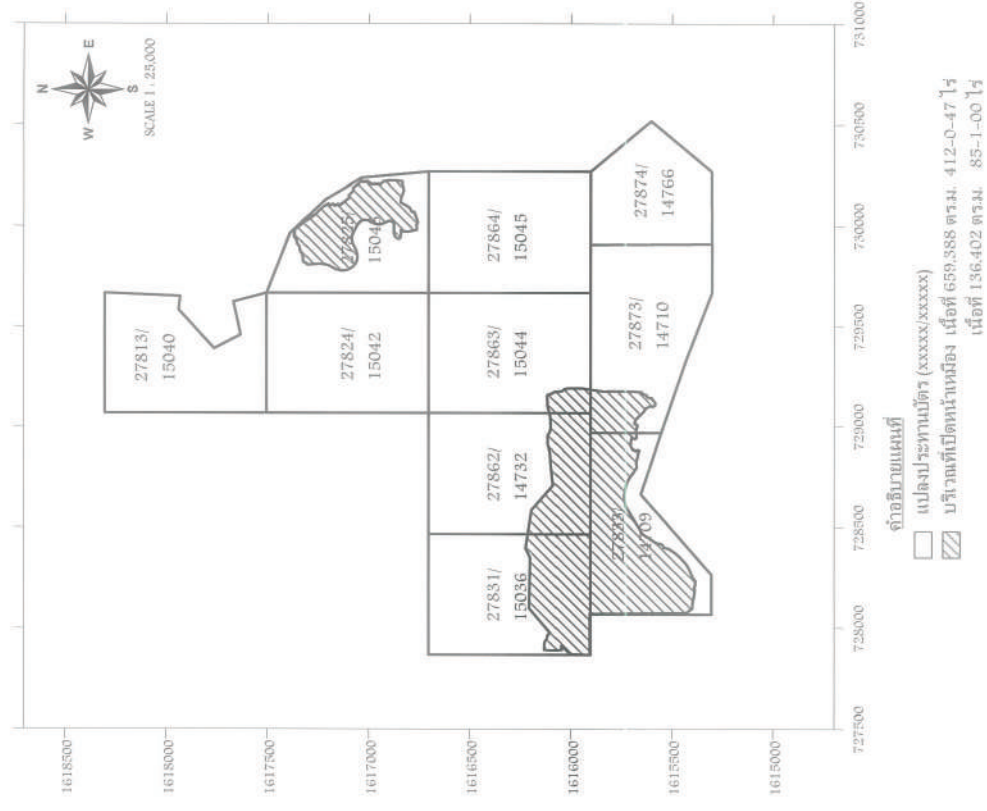


#### คำอธิบายแผนที่

- ☐ แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx)
- ☒ บริเวณที่ปิดหน้าห้อง กลุ่ม 1
- ☒ บริเวณที่ปิดหน้าห้อง กลุ่ม 2

แปลงประเภทที่ดิน (xxxxx/xxxxx) : 450-3-18 ไร่  
 บริเวณที่ปิดหน้าห้อง กลุ่ม 1 : 721,273 ตร.ม.  
 บริเวณที่ปิดหน้าห้อง กลุ่ม 2 : 961,624 ตร.ม.

รูปที่ 2 แผนที่แสดงบริเวณที่ปิดหน้าห้องในช่วง 3 ปีข้างหน้า ของกลุ่มประเภทที่ดินที่ 1 (ช่วงปี 2560-2562)





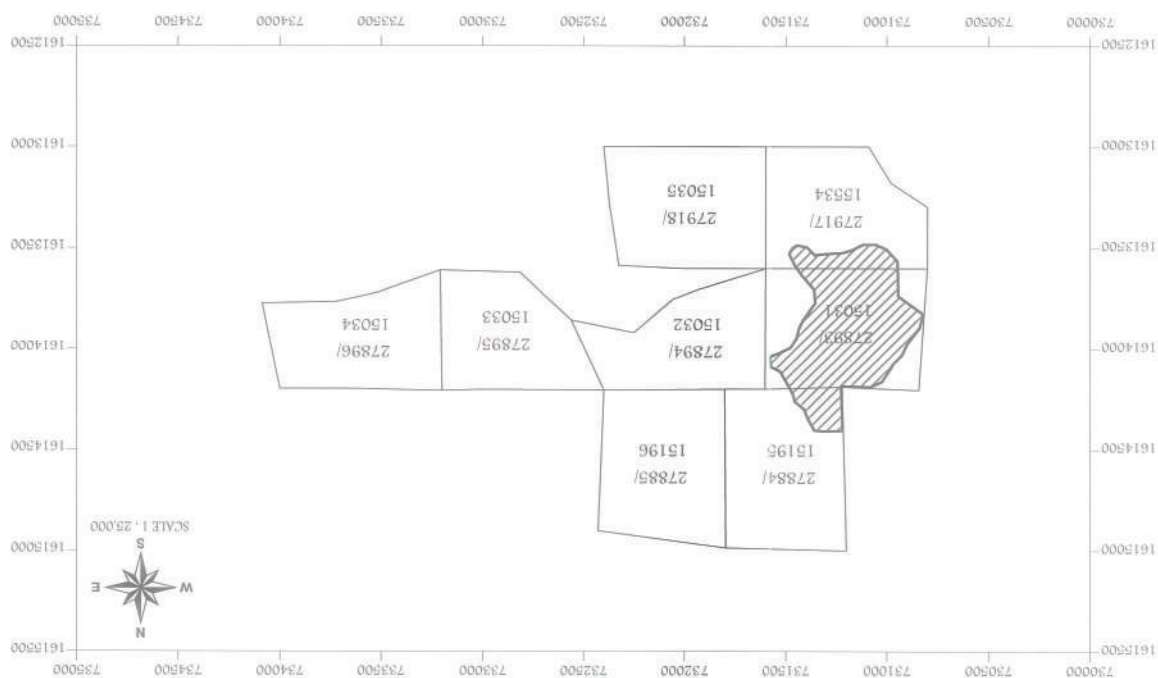
รูป 6 แผนที่แสดงบริเวณที่ดินของพื้นที่ 3 ปี 2560-2562

พื้นที่ของพื้นที่ 3 ปี 2560-2562  
พื้นที่ของพื้นที่ 3 ปี 2560-2562



รูป 5 แผนที่แสดงบริเวณที่ดินของพื้นที่ 3 ปี 2550-2553

พื้นที่ของพื้นที่ 3 ปี 2550-2553  
พื้นที่ของพื้นที่ 3 ปี 2550-2553



ภาพผนวกที่ 3

ภาพถ่ายพื้นที่โครงการปลูกต้นไม้ของบริษั

พื้นที่เมืองและภายในบริษัทที่มีการปรับปรุงพื้นที่

ภาพเรือนเพาะชำของบริษัท



ภาพผนวกที่ 3 รูปที่ 1 ภาพถ่ายพื้นที่โครงการปลูกต้นไม้ของบริษั





ภาพรวมภาพที่ 3 รูปที่ 2 พื้นที่แหล่งและภายในวิทยาลัยที่มีการปรับปรุงพื้นที่



ภาพรวมภาพที่ 3 รูปที่ 3 ภาพเรือนพระตำหนักของวิทยาลัย



ภาคผนวก ง-6  
การฝึกอบรมและการสื่อสาร





บันทึกภายใน

เรียน : คุณกรณีย พิพิธสมบัติ วันที่ : 13 กรกฎาคม 2564  
จาก : คุณภัทรวรรณ ปัญญาดีกีฬพงศ์ ผ่าน คุณสิริรัตน์ เกิดรัตนศักดิ์ เลขที่ : TQM. 075/64  
เรื่อง : ขออนุมัติเลื่อนการ Orientation รุ่น 4/64

จากสถานการณ์ COVID-19 ที่มีการแพร่กระจายเชื้ออย่างรุนแรงและรวดเร็วอยู่ในขณะนี้ เพื่อเป็นการป้องกันและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคดังกล่าว หน่วยงาน OD แผนกประกันคุณภาพ จึงขออนุมัติเลื่อนการ Orientation รุ่นที่ 4/2564 ออกไปอย่างไม่มีกำหนด จนกว่าสถานการณ์ COVID-19 จะคลี่คลายลง

จึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

(คุณภัทรวรรณ ปัญญาดีกีฬพงศ์)  
ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกประกันคุณภาพ

## แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E64QA14 STD. JOB. : G-E-00004 WORK NO. : 1032449  
 Introduction to Total Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม  
 ในการทำงาน, สุขศาสตร์อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและ  
 ชื่อหลักสูตร : กฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า  
 รุ่นที่ : 07/2564 สถานที่อบรม : ห้องอบรม TQM 1 ชั้น 1 ตึก TQM  
 วันที่ : 02 กรกฎาคม 2564 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		S	ประเมินผลอบรม				
						เข้า	บ่าย		P	✓			
										1	2	3	4
1	นายจักรกฤษ อ่อนอุรา	N0006	SKILLED LAB	MANUFACTURING/MANUFACTURING	MT100	วิภาดา	วิภาดา	1	/				
2	นายวัฒนากร บรรพต	S4476	LUBE TRUCK	QM.A/MAIN.3	M3100	วัฒนา	วัฒนา	1	/				
3	นายณตริย์ เผ่าจันทิก	W1212	FORKLIFT	W.H.1/SALES SUP.	A2100	ณตริย์	ณตริย์	1	/				
4	นายอมรรัตน์ ฤทัยธรรม	S4491	SKILLED LAB	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400	อมรรัตน์	อมรรัตน์	1	/				
5	นายชาญชัย ศรีประทุม	T3446	RMC. DRIVER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400	ชาญชัย	ชาญชัย	1	/				
6	นายวิศาลศักดิ์ สดขำมี	T3443	RMC. DRIVER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400	วิศาลศักดิ์	วิศาลศักดิ์	1	/				
7	นายสังจา สิงห์กษ	S4495	SKILLED LAB.	PRO. CON.1/CEMENT QUALITY	Q1100	สังจา	สังจา	1	/				
8	นายบุญเลิศ กุทขน	W1217	FORKLIFT	W.H.1/SALES SUP.	A2100	บุญเลิศ	บุญเลิศ	1	/				
9	นายสุทธิพงษ์ ภูเวียง	S4507	SKILLED LAB	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400	สุทธิพงษ์	สุทธิพงษ์	1	/				
10	นายสาริต เล็กบาง	S4508	SKILLED LAB	MORTAR 1/CEMENT	P3300	สาริต	สาริต	1	/				
11	นายการณย์ อัมภา	12144	TECH	INST.5/MAIN.5	M5500	การณย์	การณย์	1	/				
12	นายศิรินทร์ แกนชัย	12145	OPERATOR	KILN 1/KILN	P2300	ศิรินทร์	แกนชัย	1	/				
13	นายชวรัตน์ หลวงสร	12154	OPERATOR	KILN 1/KILN	P2300	ชวรัตน์	หลวงสร	1	/				
14	นายันทพล สมบูรณ์	12155	TECH	INST.2/MAIN.5	M5200	ันทพล	พิภพ	1	/				
15	นายอนุชิต เป้าบ้านเช่า	12156	TECH	INST.6/MAIN.5	M5600	อนุชิต	อนุชิต	1	/				
16	นายสุกัญฐ ผดุงศิลป์	12157	TECH	INST.6/MAIN.5	M5600	สุกัญฐ	สุกัญฐ	1	/				
17	นายสามารถ เสนแสนยา	S4512	WHEEL LOADER	BATCHING PLANT/CIVIL	E3400	สามารถ	สามารถ	1	/				
18	นายธนศ ป้องจิตรใส	S4513	SKILLED LAB.	AGG. CRUSHER./RAW MAT.	P1100	ธนศ	ธนศ	1	/				
19	นายอัสมเดช ไชยตัน	S4514	SKILLED LAB.	ME.3/MAIN.1	M1300	อัสมเดช	อัสมเดช	1	/				
20	นายวรวิธิ รูปเกิด	S4515	SKILLED LAB.	ME.3/MAIN.1	M1300	วรวิธิ	รูปเกิด	1	/				
21	นายคันทรการ ทินน้อย	S4516	SKILLED LAB.	ME.11/MAIN.2	M2500	คันทรการ	ทินน้อย	1	/				

## หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course ☐ Specific Course  
☐ OPL/Improvement Sheet ☐ Basic Course

## หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☒ General Course ☐ Management Course

## ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท 1	หลักสูตรประเภท 2
1 : รู้ทฤษฎี	1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน
2 : ทำงานได้ภายใต้การควบคุม	ได้ภายใต้การควบคุม
3 : ทำงานได้โดยลำพัง	2 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ
4 : สามารถสอนผู้อื่นได้	สามารถสอนผู้อื่นได้

วิทยากร : ธนากร / แสงอาทิตย์  
(เฉพาะกรม 656 / แสงอาทิตย์)

วันที่ : 02 กรกฎาคม 2564

รับรองโดย : กัมพรธรณ์ ปัญญาศิริพงศ์  
 วันที่ : 02 กรกฎาคม 2564



## ภาคผนวก ง-7

การตรวจสภาพรถยนต์ และการทำงานของเครื่องยนต์



TPI POLINE CO., LTD บน.สีคือ โฉม		โครงการทาสีอาคารเครื่องจักรประจำวัน TOH012 Top Hammer ATLAS COPCO ROC 722, 742		วันที่ 9 เม.ย. 65	
ลำดับ	รายละเอียดการทาสี	วิธีการทาสี	พว.ค. 1	พว.ค. 2	หมายเหตุ
1	กำหนดเครื่องจักร				
1.1	ตรวจสอบพื้นที่เก็บปกติ การวิ่งขึ้นรอบ ๆ ตัวเครื่องจักร	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.2	ชุดขับเคลื่อนล้อ	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.3	ล้อ - ด้านซ้าย	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.4	เบรก - ด้านซ้าย	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.5	ข้อเหวี่ยง - ด้านซ้าย	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.6	การขับเคลื่อน - ด้านซ้าย (ด้าน)	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.7	กระบอกปรับระดับเบรกด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.8	ท่อน้ำมัน, เบรก - ด้านซ้าย 1 ลูก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.9	การขับเคลื่อน - ด้านซ้าย ด้านนอก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.10	เบรกไฮดรอลิก, เบรก - ด้านซ้าย ด้านนอก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.11	โซ่ขับเคลื่อน - ด้านซ้าย	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.12	ระดัมน้ำมันหัวตะ	ระดัมน้ำมันหัวตะ	/		
1.13	ชุดขับเคลื่อนบริเวณเครื่องยนต์	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.14	เบรกไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.15	ถังน้ำมัน	ถังน้ำมัน	/		
1.16	เบรกไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.17	ถังน้ำมัน, เบรก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.18	ระดัมน้ำมันหัวตะ	ระดัมน้ำมันหัวตะ	/		
1.19	เบรก - ด้านขวา	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.20	ข้อเหวี่ยง - ด้านขวา	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.21	โซ่ขับเคลื่อน - ด้านขวา	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.22	ท่อน้ำมัน, เบรก - ด้านขวา 1 ลูก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.23	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.24	การขับเคลื่อน - ด้านขวา ด้านนอก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.25	เบรกไฮดรอลิก, เบรก - ด้านขวา ด้านนอก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.26	การขับเคลื่อน - ด้านขวา (ด้าน)	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.27	ล้อ - ด้านขวา	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.28	สายขับเคลื่อน	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.29	สายไฮดรอลิก ชุดควบคุมด้านหน้า	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.30	ชุดขับเคลื่อนเครื่องยนต์, โซ่ขับเคลื่อน	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.31	เบรกไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี	/		
1.32	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.33	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.34	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.35	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.36	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก (ด้าน)	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.37	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.38	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก (ด้าน)	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.39	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก (ด้าน)	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.40	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก (ด้าน)	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.41	ชุดขับเคลื่อน (ด้าน)	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	X		
1.42	เพลาขับเคลื่อน	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.43	หัวตะ	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.44	กระบอกปรับระดับเบรกด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิก	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.45	การขับเคลื่อน - ด้านขวา - ด้านขวา	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
1.46	เบรกไฮดรอลิก, เบรก - ด้านขวา - ด้านขวา	ไม่ทาสี, ไม่พ่นสี, ไม่พ่นสี	/		
2	กำหนดเครื่องจักร				
2.1	ตรวจสอบการทาสีของระบบไฟฟ้า				
2.1.1	ถังน้ำมัน	ถังน้ำมัน	/		
2.1.2	ถังน้ำมัน	ถังน้ำมัน	/		
2.2	ตรวจสอบอุปกรณ์การทาสี	ถังน้ำมัน	/		

หน้าเครื่องจักร X เป็นตารางเครื่องจักรประจำวัน

หน้าเครื่องจักร X เป็นตารางเครื่องจักรประจำวัน

ภาคผนวก ง-8  
การตรวจสภาพเครื่องจักรอุปกรณ์







## ภาคผนวก ง-9

การตรวจสอบภาพและดำเนินการคัดกรองโรค

ของ ครู อาจารย์ บุคลากร และนักเรียนของโรงเรียนชัยบอน ประจำปี 2565





22 กุมภาพันธ์ 65

เรื่อง เชิญตรวจสอบสุขภาพ  
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชัยบอน

ด้วย บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินกิจกรรม การมีส่วนร่วมและพัฒนาชุมชน (CSR) ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว ที่บริษัทฯ ได้จัดขึ้นนั้นมีวัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการทำเหมือง ที่ให้บริการตรวจสอบสุขภาพ ให้กับกลุ่มเป้าหมาย ครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนของโรงเรียนบ้านชัยบอนสอดคล้องกับผลกระทบและมลพิษที่เกิดจากโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และสำหรับเป็นข้อมูลประกอบในการพิจารณาปรับปรุงมาตรการในระยะต่อไป ให้มีความเหมาะสมและเกิดผลในการปฏิบัติที่ดีขึ้น เป็นประจำทุกปี

ทางบริษัทฯ กำหนดแผนมวลชนสัมพันธ์ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ในวันพฤหัสบดีที่ 3 มีนาคม 2565 ณ โคมदानหลังเทศบาลเมืองทับกวาง เวลา 8.00 – 12.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเชิญตรวจสอบสุขภาพ

ขอแสดงความนับถือ

(นางวิบูลย์ศิริ บุญพัฒน์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสำนักงานผู้บริหาร

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

คุณจาดรุณดี โพธิ์นิมแดง โทร. 081-9210777

Line official : @tpi999



ลงชื่อ.....ผู้รับ  
(.....)  
ว/ค/.....

บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED



# รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า

บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน)  
หมู่ที่ 5 บ้านชัยบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565



รายงานโดย กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี



สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี  
ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านจันทบบอน  
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ได้รับบริการ โรงพยาบาลสระบุรี

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการตรวจสุขภาพครั้งนี้	36	
เพศชาย	12	33.33
เพศหญิง	24	66.67
อายุ < 35 ปี	8	22.22
อายุ ≥ 35 ปี	28	77.78
รายงานผลการตรวจ		
น้ำหนักตัว		
น้ำหนักตัวต่ำกว่าปกติ (< 18.5 กก./ม2)	1	2.78
น้ำหนักตัวปกติ (18.5 - 22.9 กก./ม2)	9	25.00
น้ำหนักตัวเกิน (23.0 - 24.9 กก./ม2)	6	16.67
น้ำหนักตัวเกินอยู่ในเกณฑ์อันตรายระดับ 1 (25.0 - 29.9 กก./ม2)	15	41.67
น้ำหนักตัวเกินอยู่ในเกณฑ์อันตรายระดับ 2 (≥30 กก./ม2)	5	13.89
ความดันโลหิต		
ความดันโลหิตปกติ (< 130/80 มม.ปรอท)	14	38.89
ความดันโลหิตเริ่มจะสูง (130/80 - 139/89 มม.ปรอท)	8	22.22
ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย (140/90 - 159/99 มม.ปรอท)	9	25.00
ความดันโลหิตสูงปานกลาง (160/100 - 179/109 มม.ปรอท)	3	8.33
ความดันโลหิตสูงอย่างรุนแรง (≥ 180/110 มม.ปรอท)	2	5.56
การทำงานของไต (BUN, Creatinine ในเลือด)		
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	32	88.89
พบผิดปกติ	3	8.33
ไม่ตรวจ	1	2.78
อัตราการกรองของไต (GFR) ในเลือด		
ระยะที่ 1 การกรองของไตปกติ (≥ 90 ml/min/1.73 m2)	29	80.56
ระยะที่ 2 การกรองของไตลดลงเล็กน้อย (60-89 ml/min/1.73 m2)	5	13.89
ระยะที่ 3 การกรองของไตลดลงปานกลาง (30-59 ml/min/1.73 m2)	0	0.00
ระยะที่ 3 การกรองของไตลดลงมาก (15-29 ml/min/1.73 m2)	1	2.78
ระยะที่ 5 ไตวายระยะสุดท้าย (< 15 ml/min/1.73 m2)	0	0.00
ไม่ตรวจ	1	2.78

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี  
ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โฟลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านจันทบบอน  
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ได้รับบริการ โรงพยาบาลสระบุรี

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
สมรรถภาพการทำงานของตับ (ALP, AST, ALT ในเลือด)		
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	30	83.33
พบผิดปกติ	5	13.89
ไม่ตรวจ	1	2.78
ผลตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)		
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	23	63.89
มีภาวะโลหิตจาง	11	30.56
ไม่ตรวจ	2	5.56
ผลตรวจวิเคราะห์ปัสสาวะ (Urine examination)		
อยู่ในเกณฑ์ปกติ	26	72.22
พบผิดปกติ	7	19.44
ไม่ตรวจ	3	8.33
ผลสารหนูในปัสสาวะ (Arsenic in urine)		
อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้	31	86.11
ผิดปกติ	0	0.00
ไม่ตรวจ	5	13.89
ผลแคดเมียมในเลือด (Cadmium in blood)		
อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้	35	97.22
ผิดปกติ	0	0.00
ไม่ตรวจ	1	2.78
ผลโครเมียมในปัสสาวะ (Chromium in urine)		
อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้	31	86.11
ผิดปกติ	0	0.00
ไม่ตรวจ	5	13.89
ผลปรอทในปัสสาวะ (Mercury in urine)		
อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้	31	86.11
ผิดปกติ	0	0.00
ไม่ตรวจ	5	13.89

รายชื่อประชาชนที่ขอถ่ายบัตรประจำตัวประชาชน  
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565  
ผลการตรวจภาพ ประสิทธิภาพการถ่ายภาพ และผลการตรวจเอกสาร

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจพบว่า, ประวัติการตั้งครรภ์ และผลเอกซเรย์ทรวงอก

เรื่อง โดยสำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

รายงานพิเศษกลุ่มงานยาเสพติดและอาชญากรรม

ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซับบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

นายแพทย์ฉัตรชัย สุธีราภรณ์

หัวหน้ากลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

รายชื่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านต้นบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก (Blood chemistry)

หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร	ความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)										ปัสสาวะ (UA)						
				ความเข้มข้นเลือด		WBC	Neutro	Lympho	Mono	Eosino	Baso	MCV	Plt.	Sp.gr.	pH	โปรตีน	น้ำตาล	WBC	RBC	Sq Epi
				Hb.	Hct	$\times 10^3$	%	%	%	%	%	%	$\times 10^3$							
1/5	นาย ปรีชา อยู่มี	70	5508825	12.2	39	6.2	56	32	6	5	1	83.9	206	1.013	6	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
2/5	นาย ปวีเรียน จันทสุธา	70	5517859	12.1	37.5	7.7	65	26	7	2	0	64.8	244	1.017	6.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
3/5	นส. สักวาธ เพ็ชรศิริ	56	5535974	9.4	31.5	16.7	72	20	5	3	0	84.7	465	1.007	7.5	ปกติ	ปกติ	30-50	1-2	0-1
4/5	นส. ปวีณสุดา สมอาจคน	27	6505405	12.5	40.7	7.3	56	35	6	2	1	85	356	1.024	7.5	ปกติ	ปกติ	1-2	1-2	2-3
5/5	นส. ชันชีวา ชูขันกลิ่น	28	5116183	13.6	45.1	9.1	59	35	5	1	0	79.8	270	1.024	6.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
6/5	นาย สุภรณ์ดี โตตะบุ	30	6201256	12.7	40.8	6.1	45	46	6	3	0	60.6	213	1.02	6	ปกติ	ปกติ	1-2	3-5	1-2
7/5	นาย นัฐพร แผลนุช	31	5215614	14.7	47.2	5.6	51	40	7	2	0	79.9	218	1.028	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
8/5	นาง ปุญรอด หาโพธิ์หัน	67	4722227	11.9	40.4	8.2	60	34	5	1	0	86.3	214	1.028	5.5	ปกติ	ปกติ	3+	10-20	0-1
9/5	นาย สมอง เกตุดี	72	5705038	15	47.8	6.3	64	27	7	2	0	93.9	194	1.005	6	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
10/5	นาง ศรีบาน เมฆชุมหวอด	50	4949925	13	42.5	7.1	57	33	6	3	1	88.9	269	1.022	6	ปกติ	ปกติ	20-30	0-1	10-20
11/5	นส. เรณู ทับนิล	55	5924966	12.4	39	6.7	56	27	5	11	1	106.6	163	1.015	7.5	ปกติ	ปกติ	20-30	0-1	5-10
12/5	นส. นิธวิทย์ อินสีห์	26	6319068	13.7	44	7.5	49	42	7	2	0	89.1	203	1.006	7	ปกติ	ปกติ	1-2	0-1	1-2
13/5	นาง ทองพูน กองถึก	63	6392617	11.3	36.5	6.9	44	46	9	1	0	95.5	246	1.009	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
14/5	นาย ปะทีป ปิ่นสาย	70	6134086	11.4	37.9	7.9	52	32	7	8	1	67.7	207	1.029	6	ปกติ	3+	0-1	0-1	0-1
15/5	นาย ครรณชิตร์ คาบพิณศิริ	50	6392608	12.7	41.2	5.9	61	32	5	2	0	78.6	281	1.028	5.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

รายชื่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านต้นบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจทั่วไป, ประวัติโรคประจำตัว และผลเอกซเรย์ทรวงอก

หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	น้ำหนัก (กก.)	ส่วนสูง (ซม.)	ดัชนีมวลกาย	ความดันโลหิต	ชีพจร	ประวัติโรคประจำตัว	ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก
18/5	นาง ปารณีย์ ภูบุญนา	51	5131392	55	150	24.44	145/80	88	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ
19/5	นาย ชอธาร คงหนู	45	6505425	69	175	22.53	129/78	90	-	ไม่พบความผิดปกติ
20/5	นาง วิลเลียมศรี	58	4609932	66	160	25.78	124/82	76	-	ไม่พบความผิดปกติ
21/5	นาย เจริญ รักษาภัย	63	5338283	67	155	27.89	133/63	80	-	ไม่พบความผิดปกติ
22/5	นาย อมรินทร์ วีระประสิทธิ์	36	6114891	121	170	41.87	132/88	86	-	ไม่พบความผิดปกติ
23/5	นส. ปรีดา ศรีแก้ว	32	5504629	54	155	22.48	120/78	98	-	ไม่พบความผิดปกติ
24/5	นาง ฉลาด ศรีหาทัก	46	4425611	92	160	35.94	157/77	76	-	ไม่พบความผิดปกติ
25/5	นาย วิเชียร ศรีหาทัก	46	4439900	73	165	26.81	137/82	77	-	ไม่พบความผิดปกติ
26/5	นาง เทียบทิศ แซ่จัน	60	4804659	67	165	24.61	125/80	81	-	ไม่พบความผิดปกติ
27/5	นส. สมนึก ละอองอินทร์	59	4625057	71	158	28.44	146/71	83	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ
28/5	นาง รัตนา กายทอง	51	5224293	51	148	23.28	109/72	91	-	ไม่พบความผิดปกติ
29/5	นส. เจงจิรา แป้นพยอม	22	6424025	61	156	25.07	112/78	90	-	ไม่พบความผิดปกติ
30/5	นาง พุฒิณ จันทพรหมกุล	11	6505448	50	159	19.78	117/77	133	-	ไม่พบความผิดปกติ
31/5	นาง ปุญเณน จันทพรหมกุล	49	4752063	103	160	40.23	140/80	97	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ
32/5	นาง รณนิบ กองจางา	62	5004801	64	157	25.96	121/63	90	ความดันโลหิตสูง เบาหวานและไขมันในเลือดผิดปกติ	ไม่พบความผิดปกติ
33/5	นาง ศิริลักษณ์ ซาญตะปะ	75	6505451	54	148	24.65	165/60	92	-	ไม่พบความผิดปกติ
34/5	นาง สมศรี ภูบุญ	65	4752933	76	156	31.23	174/63	90	ความดันโลหิตสูง	ไม่พบความผิดปกติ



รายงานโดยกลุ่มงานเวชศาสตร์ป้องกัน โรงพยาบาลสระบุรี



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี  
 รายชื่อประชาชนที่ขอตรวจไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชันบอน  
 วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก (Blood chemistry)  
 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สต.	ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก					สมรรถภาพตับ		
				BUN (6-20)	Crea- tinine (0.5-2.0)	GFR (≥ 90)	ALP (34-122)	AST (8-40)	ALT (5-35)		
1/5	นาย ปรีชา อยู่มี	70	5508825	(mg/dl)	(mg/dl)	(ml/min/1.73 m2)	(U/L)	(U/L)	(U/L)		
2/5	นาย บัวเย็น จันสุภา	70	5517859	11.8	0.63	99.92	67	22	22		
3/5	น.ส. สัจจาอัย เพ็ชรศิริ	56	5535974	11.9	0.64	99.27	78	37	20		
4/5	น.ส. ปวีณสุภา ลามทอง	27	6505405	42.5	2.68	19.18	61	13	13		
5/5	น.ส. ดันติกา ชื่นบาลีน	28	5116183	9.3	0.58	126.69	60	24	25		
6/5	นาย สุทัศน์ ไตตะบุ	30	6201256	9.1	0.35	148.51	105	31	35		
7/5	นาย น้อยพร แดมสุ	31	5215614	11.2	0.82	118.66	41	19	9		
8/5	นาง นฤพรต หาโด้ทัน	67	4722227	20.4	1.01	98.61	52	28	37		
9/5	นาย สมอง เกตุดี	72	5705038	7.8	0.53	98.63	103	18	16		
10/5	นาง ศรีงาม มะขุนทด	50	4949925	9.3	0.55	109.75	51	26	26		
11/5	น.ส. เรณู ทับนิล	55	5924966	9	0.56	105.38	50	37	21		
12/5	น.ส. นิลรัตน์ อิ่มสิงห์	26	6319068	9.1	0.67	121.69	55	20	22		
13/5	นาง ทองทุ่ง กองธึก	63	6392617	12.3	0.66	94.26	56	30	36		




รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

รายชื่อประชาชนที่ขอตรวจไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชันบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก (Blood chemistry)

หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร	ความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC)										ปัสสาวะ (UA)						
				ความเข้มข้นเลือด Hb, Hct.	WBC *10 <sup>3</sup>	Neutro %	Lympho %	Mono %	Eosino %	Baso %	MCV %	Plt. *10 <sup>3</sup>	Sp.gr.	pH	โปรตีน	น้ำตาล	WBC	RBC	Sq Epi	
16/5	นาง พงุภากรณ์ คาบพิณศรี	51	6505424	10.9	36	5.7	44	47	6	2	1	84.5	299	1.012	5.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
17/5	นาย ไชย ภัยยูนา	60	4728719	14.4	46.3	8.3	49	36	6	8	1	93	258	1.016	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
18/5	นาง ปรางค์ ภัยยูนา	51	5131392	11.4	36.9	8.1	50	43	5	2	0	66.2	234	1.013	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
19/5	นาย ชลธาร์ คงหนู	45	6505425	13.3	42.7	8	64	30	5	1	0	77.2	197	1.009	6.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
20/5	นาง วิลเล่ เชื้อศรี	58	4609932	13.5	42.4	7	48	43	7	2	0	95.9	220	1.008	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
21/5	นาย เจริญ รักษาภัย	63	5338283	11.8	36.9	6.6	48	36	4	12	0	89.3	201	1.012	6	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
22/5	นาย อภิรักษ์ศรี วีระประสิทธิ์	36	6114891	15	46.6	7.5	54	38	5	2	1	92.5	199	1.022	6	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
23/5	น.ส. ปวีณา ศรีศรีว่า	32	5504629	12.4	39.1	6.8	56	36	6	2	0	80.1	294	1.016	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
24/5	นาง ฉลศด ศรีหาทับ	46	4422611	11.6	38.4	10	45	45	7	2	1	80.8	180	1.011	6.5	ปกติ	ปกติ	10-20	0-1	1-2
25/5	นาย วิเชียร ศรีหาทับ	46	4439900	13.1	41.5	8.2	53	36	7	4	0	72.4	230	1.027	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
26/5	นาง เพ็ญพิศ แซ่จัน	60	4804659	11.7	37.9	4	50	42	5	3	0	88.3	188	1.006	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
27/5	น.ส. สมนึก ละทองอินทร์	59	4625057	12.7	41	7.8	62	31	6	1	0	84	271	1.014	7	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
28/5	นาง รัตนา กายทอง	51	5224293	12	37.5	4.7	55	38	6	1	0	94	251	1.008	7.5	ปกติ	ปกติ	0-1	0-1	0-1
29/5	น.ส. เจงจิรา แป้นหยอน	22	6424025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/5	ต.ญ. ดวงจิตาภรณ์ ศรีหาทับ	11	6505448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





รายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท พีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านต้นบอน

ผลการตรวจหาพิษซึ่งมีทั้งทางชีวภาพของสารเคมี ( Biological marker ) วันที่ 3 มีนาคม 2565

หน่วยงานที่ให้บริการ กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN, ร.พ.	arsenic in urine สารหนูในปัสสาวะ (0 - 40 µg/g)	mercury in urineปรอทในปัสสาวะ (0 - 20 µg/g)	chromium in urineโครเมียมในปัสสาวะ (0 - 25 µg/L)	cadmium in blood แคดเมียมในเลือด (0 - 5 µg/L)	lead in blood ตะกั่วในเลือด (0-20 µg/dL)	สรุปผล
L/5	นาย ปรีชา อยู่มี	70	5508825	-	-	-	0.65	2.2	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
2/5	นาย บัณฑิต อิ่มสุธา	70	5517859	6.08	1.76	2.58	0.75	1.92	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
3/5	น.ส. สัษวาลย์ แซ่ขศิริ	56	5535974	7.85	2.28	1.8	0.76	1.89	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
4/5	น.ส. ปวีณสุตา สอนงุณ	27	6505045	6.74	1.95	2.47	0.51	1.41	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
5/5	น.ส. ณัฏฐา จันทะลิข	28	5116183	6.38	2.34	2.12	0.97	1.44	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
6/5	นาย สุชัยศักดิ์ โคตะนุ	30	6201256	8.51	1.87	2.06	0.46	1.56	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
7/5	นาย นัฐพร แดมสุข	31	5215614	8.45	2.45	1.96	0.81	1.75	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
8/5	นาง บุญรอด หาโพธิ์ทัน	67	4722227	5.62	2.06	1.42	1.04	1.34	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
9/5	นาย สอนง มาตุดี	72	5705038	-	-	-	0.61	2.35	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
10/5	นาง ศรีงาม เมยงุณภค	50	4949925	4.3	1.25	1.58	0.48	1.48	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
11/5	น.ส. เรณู ทัศนัล	55	5924966	6.21	2.28	2.17	0.96	1.48	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
12/5	น.ส. ปิรรัตน์ อิ่มสงฆ์	26	6319068	8.7	1.91	2.14	0.68	2.09	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
13/5	นาง ทองพูน กองถึก	63	6392617	8.9	2.02	1.55	0.94	1.52	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
14/5	นาย ประทีป ปันสวย	70	6134086	6.15	1.78	1.92	0.69	2.07	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
15/5	นาย ศรณสิทธิ์ คาบพิมพ์ศรี	50	6392608	8.02	1.76	1.49	0.59	2.44	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
16/5	นาง ชฎาภรณ์ คาบพิมพ์ศรี	51	6505424	7.04	2.04	2.12	0.73	1.95	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้
17/5	นาย โสว กัญญาณา	60	4728719	8.71	1.98	2.35	0.71	2.02	อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้

รายงานโดยกลุ่มงานเวชกรรม โรงพยาบาลสระบุรี



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี

รายชื่อประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท พีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านต้นบอน

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก (Blood chemistry)

หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	ผลตรวจเลือดทางเคมีคลินิก					
				หน่วยวัด	สมรรถภาพตับ				
				BUN (6-20)	Crea- tinine (0.5-2.0)	GFR (≥ 90)	ALP (34-122)	AST (8-40)	ALT (5-35)
14/5	นาย ประทีป ปันสวย	70	6134086	(mg/dl) 18.7	(mg/dl) 0.8	(ml/min/1.73 m2) 89.83	(U/L) 59	(U/L) 17	(U/L) 14
15/5	นาย ศรณสิทธิ์ คาบพิมพ์ศรี	50	6392608	12.4	0.81	103.66	85	29	31
16/5	นาง ชฎาภรณ์ คาบพิมพ์ศรี	51	6505424	7.7	0.65	103.14	87	20	7
17/5	นาย โสว กัญญาณา	60	4728719	9.4	0.92	90.07	47	37	30
18/5	นาง ปรางณี กัญญาณา	51	5131392	9.1	0.62	104.01	50	22	17
19/5	นาย ช่อสาร คงนุ	45	6505425	12.2	0.76	110.19	47	42	58
20/5	นาง วิไล เขียงศรี	58	4609932	11.4	0.67	97.15	75	38	32
21/5	นาย เจริญ รักษาภัย	63	5338283	12.4	0.85	92.67	87	26	22
22/5	นาย อมรินทร์ วีระประสิทธิ์	36	6114891	15.5	0.83	113.26	54	26	43
23/5	น.ส. ปวีณา ศรีกรร่า	32	5504629	7.2	0.46	132.1	66	21	20
24/5	นาง ฉลาลัย ศรีหาพันธ์	46	4425611	9.7	0.67	105.04	75	38	42
25/5	นาย วิเชียร ศรีหาพันธ์	46	4439900	14.9	0.87	103.52	98	23	34
26/5	นาง เพ็ญทิพย์ แซ่จัน	60	4804659	9.3	0.65	96.8	43	29	29









รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านเข้บอน

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	สรุปผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน															
1/5	นาย เจริช อยู่มู่	70	5508825	ไม่ตรวจ															
2/5	นาย บัณฑิต จันสุธา	70	5517859	ไม่ตรวจ															
3/5	น.ส. สัตวาลย์ เพ็ชรศิริ	56	5535974	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 8000 Hz และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
4/5	น.ส. ปวีณสุภา สารองคุณ	27	6505405	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
5/5	น.ส. ธนพร ขันมุกอิม	28	5116183	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
6/5	นาย สุพัตรา โดษะบุญ	30	6201256	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
7/5	นาย นันทพร แสงมสุข	31	5215614	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่สูง และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 500 Hz และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
8/5	นาง บุณรุต หาโพธิ์ทัน	67	4722227	ไม่ตรวจ															
9/5	นาย สมอง เกตุดี	72	5705038	ไม่ตรวจ															
10/5	นาง ศรีมาน เมฆขุมเหค	50	4949925	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
11/5	น.ส. เรณู ทัพนิล	55	5924966	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
12/5	น.ส. นิรัตน์ อิ่มสังข์	26	6319068	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 4000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 3000 Hz และ 8000 Hz และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
13/5	นาง ทองพูน กองถึก	63	6392617	ไม่ตรวจ															
14/5	นาย ประทีป ปันสาย	70	6134086	ไม่ตรวจ															
15/5	นาย ศรณชิตร์ คาบพิมพ์ศรี	50	6392608	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 8000 Hz และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															
16/5	นาง ชฎาภรณ์ คาบพิมพ์ศรี	51	6505424	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่สูง และนำหูกลืนเสียงการสัมผัสเสียงทั้ง เสียงกระแบท หรือเสียงความถี่สูง															

รายงานโดยกลุ่มงานเวชศาสตร์ชุมชน โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านเข้บอน

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ผลตรวจหูขวา Frequency (Hz)											ผลตรวจหูซ้าย Frequency (Hz)											สรุป	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	ค่าเฉลี่ย500-2000	ค่าเฉลี่ย3000-6000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	ค่าเฉลี่ย500-2000	ค่าเฉลี่ย3000-6000	หูขวา	หูซ้าย
14/5	นาย ประทีป ปันสาย	70	6134086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ
15/5	นาย ศรณชิตร์ คาบพิมพ์ศรี	50	6392608	35	30	25	30	55	40	40	30.00	41.67	35	45	40	40	50	40	40	40.00	43.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
16/5	นาง ชฎาภรณ์ คาบพิมพ์ศรี	51	6505424	35	35	35	35	30	25	25	35.00	33.33	35	30	25	30	30	35	25	30.00	31.67	ผิดปกติ	ผิดปกติ
17/5	นาย ไสว กัญญาภา	60	4728719	35	30	45	70	70	50	75	36.67	63.33	35	40	50	70	70	50	70	41.67	63.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
18/5	นาง ปรางค์ กัญญาภา	51	5131392	40	30	50	55	55	45	45	40.00	51.67	35	35	40	55	50	40	35	36.67	48.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
19/5	นาย ชลธาร์ คงทงู	45	6505425	35	25	25	30	45	25	35	28.33	33.33	20	20	15	15	30	10	10	18.33	18.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
20/5	นาง วิไล เชื้อศรี	58	4609932	35	40	50	60	60	40	50	41.67	53.33	40	45	45	60	60	45	55	43.33	55.00	ผิดปกติ	ผิดปกติ
21/5	นาย เจริญ รั้งถ้าย	63	5338283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ
22/5	นาย ธนกรพร วีระประสิทธิ์	36	6114891	30	25	15	25	75	55	35	23.33	51.67	30	25	20	25	70	35	35	25.00	43.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
23/5	น.ส. ปวีณา ศรีธำ	32	5504629	25	25	15	15	15	15	15	21.67	15.00	25	25	25	25	25	10	10	25.00	20.00	ปกติ	ปกติ
24/5	นาง ฉลดา ศรีหาท	46	4425411	30	30	25	30	25	20	15	28.33	25.00	20	25	20	25	25	25	15	21.67	25.00	ผิดปกติ	ปกติ
25/5	นาย วิเชียร ศรีหาท	46	4439900	25	15	5	15	30	10	0	15.00	18.33	25	25	10	30	45	10	15	20.00	28.33	ผิดปกติ	ผิดปกติ
26/5	นาง เพลินพิศ แซ่จัน	60	4804659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่ตรวจ	ไม่ตรวจ

รายงานโดยกลุ่มงานเวชศาสตร์ชุมชน โรงพยาบาลสระบุรี



หมายเหตุ เนื่องจากการตรวจสอบการได้ยินในทางซ้ายของนายนั้น มีระดับประสาทสัมผัสเพื่อการได้ยินและป้องกันโรคประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังเป็นหลัก จึงมีความแตกต่างจากการตรวจสอบการได้ยินเพื่อวินิจฉัยการวินิจฉัยโรคที่ตรวจอยู่ในสถานพยาบาลโดยทั่วไป ทั้งนี้แม้ว่าจะเอ็ดและเทคนิคการตรวจที่มีความแตกต่างกัน จำนวนของผู้เข้ารับการตรวจ เนื่องจากการตรวจการได้ยินในทางซ้ายของนาย ผู้ให้บริการทางการแพทย์จำเป็นต้องให้บริการแก่ท่านที่จำนวนมาก ในเวลาที่จำกัด รวมถึงสถานะแวดล้อมที่บางครั้งจะต้องเข้าไปตรวจภายในสถานประกอบการ ซึ่งจะทำการควบคุมสถานะแวดล้อมได้ยากทำให้ระดับเสียงในพื้นที่การตรวจ (Background noise) อาจต่ำกว่าการตรวจภายในพื้นที่ของสถานประกอบการซึ่งควบคุมสถานะแวดล้อมได้ง่ายกว่า ปัจจุบันเหล่านี้เป็นข้อจำกัดที่สำคัญ ที่ล้วนแต่มีผลต่อคุณภาพของการตรวจสมรรถภาพการได้ยินในทางซ้ายของนาย และหากผู้เข้ารับการตรวจเป็นผู้ใหญ่หรือทำงาน ที่สามารถฟังข้อบ่งชี้ของผลการตรวจจากผู้ทำการตรวจได้อย่างเข้าใจ และสามารถปฏิบัติตามได้แล้ว ถือว่าไม่มีข้อห้าม (Contraindication) ใดๆ ในการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินในทางซ้ายของนาย และการตรวจนี้โดยปกติแล้วทำให้เกิดความเครียด (Complication) ที่เป็นอันตรายร้ายแรงต่อผู้เข้ารับการตรวจ

รายงานโดยกลุ่มงานเวชเวชกรรม โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โกลีน เทราเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านเข้บยอม

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 พบเวทย์แพทย์ให้บริการ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	สรุปผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
17/5	นาย ไสว กัญญาณา	60	4728719	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและค่าเฉลี่ยสูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
18/5	นาง ปรางค์ กัญญาณา	51	5131392	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและค่าเฉลี่ยสูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
19/5	นาย ชลธาร คงหนู	45	6505425	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและค่าเฉลี่ยสูง และที่ความถี่ 8000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินมีผลลดลงที่ความถี่ 4000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
20/5	นาง วิไล เทียงศรี	58	4609932	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและค่าเฉลี่ยสูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
21/5	นาย เจริญ รักจางวีย์	63	5338283	ไม่ตรวจ
22/5	นาย ภูมิภร วิริยะประสิทธิ์	36	6114891	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 500 Hz และ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
23/5	นาง ปวีณา ศรีศรี	32	5504629	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
24/5	นาง ฉลดา ศรีหาทับ	46	4425611	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 3000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
25/5	นาย วิเชียร ศรีหาทับ	46	4439900	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
26/5	นาง เพ็ญพิศ แซ่จัน	60	4804659	ไม่ตรวจ
27/5	นาง สมนึก ละอองจันทร์	59	4625057	หูขวาสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและค่าเฉลี่ยสูง และที่ความถี่ 8000 Hz และหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
28/5	นาง รัตนา กวาทอง	51	5224293	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและค่าเฉลี่ยสูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
29/5	นาง เจนจิรา แป้นพยอม	22	6424025	หูขวาและหูซ้ายสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง
30/5	ค.ญ. ดวงจิตาภรณ์ ศรีหาทับ	11	6505448	ไม่ตรวจ





รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซับบอน

ผลการตรวจมองเห็น (Visual acuity)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	ตรวจระยะใกล้		ตรวจระยะไกล		ผลสรุป
				snellen equivalent	ตาขวา	ตาดซ้าย	ตา 2 ข้าง	
18/5	นาง ปราณี กัญญาขมา	51	5131392	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/175	20/175
19/5	นาย ช่อสาร คงหนู	45	6505425	20/50	20/25	20/50	20/175	20/175
20/5	นาง วิไล ชื่นงษ์ศรี	58	4609932	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/175	20/175
21/5	นาย เจริญ รักชาวยัย	63	5338283	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/200	20/200
22/5	นาย อภิรมย์ วีระประสิทธิ์ศรี	36	6114891	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
23/5	น.ส. ปวีณา ศรีศรีคำ	32	5504629	20/125	20/125	20/125	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด
24/5	นาง ธิดา ศรีทาทับ	46	4425611	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/125	20/125
25/5	นาย วิเชียร ศรีหาทับ	46	4439900	20/20	20/20	20/20	20/150	20/150
26/5	นาง เพ็ญทิศ แสงจีน	60	4804659	20/100	20/20	20/100	20/200	20/200
27/5	น.ส. สมนึก ละอองอินทร์	59	4625057	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/225	20/225
28/5	นาง รัตนา กวยทอง	51	5224293	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/175	20/175
29/5	น.ส. เจริญจา เป้นพยอม	22	6424025	20/125	20/125	20/125	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด
30/5	นาย ศวติดาภรณ์ ศรีหาทับ	11	6505448	20/75	20/75	20/75	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด
31/5	นาง เจริญ จันทร์หอมกุล	49	4752063	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/175	20/175
32/5	นาง ระเียบ กอวงจา	62	5004801	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/250	20/250
33/5	นาง ศิริลักษณ์ ชาญตะปะ	75	6505451	20/100	20/100	20/100	20/250	20/250
34/5	นาง สมศรี บุญคง	65	4752933	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/225	20/225



รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านซับบอน

ผลการตรวจมองเห็น (Visual acuity)

วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565 หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	HN	ตรวจระยะใกล้		ตรวจระยะไกล		ผลสรุป
				snellen equivalent	ตาขวา	ตาดซ้าย	ตา 2 ข้าง	
1/5	นาย ปรัชชา อยู่ลิ	70	5508825	20/100	20/100	20/100	20/200	20/200
2/5	นาย บัณฑิต ชันสุธา	70	5517859	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด
3/5	น.ส. สัชาลย์ เพ็ชรศิริ	56	5535974	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/250	20/250
4/5	น.ส. ปวีณิดา สมยศคุณ	27	6505405	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
5/5	น.ส. ณัฏฐิภา ขุฑูภิบาลิน	28	5116183	20/100	20/100	20/20	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด
6/5	นาย สุทัศน์ โตชนะ	30	6201256	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
7/5	นาย บุญพร แสนสุข	31	5215614	20/25	20/25	20/25	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด
8/5	นาง นฤพรต หาญทับ	67	4722227	20/150	20/150	20/150	20/250	20/250
9/5	นาย สมอง เทพดี	72	5705038	20/20	20/20	20/20	20/250	20/250
10/5	นาง ศรีมาน เมฆขุนทด	50	4949925	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/225	20/225
11/5	น.ส. เรณู ทับนิล	55	5924966	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/250	20/250
12/5	น.ส. นิลรัตน์ ยืนสังข์	26	6319068	20/25	20/25	20/20	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด
13/5	นาง ทองนพ กองถึก	63	6392617	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/225	20/225
14/5	นาย ประทีป ปันตวย	70	6134086	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/250	20/250
15/5	นาย ครมเชิดศรี ตาพันศรี	50	6392608	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	มองไม่ชัด	20/175	20/175
16/5	นาง ขุภากรณต์ ตาพันศรี	51	6505424	20/75	20/75	20/50	20/175	20/175
17/5	นาย โสภักดิ์ บุญมา	60	4728719	20/50	20/50	20/50	20/200	20/200





รายงานสรุป - คำแนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณท่าเรือ บริษัท หัตถิโย โกลีน เทาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชะบอง  
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565      หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี      หน่วยงานให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เพศ	สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ
1/5	นาย ปรีชา อยู่มี	70	5508025 พ.ศ.ป	โรคประจำตัวหัวใจ พบความดันโลหิตสูง ตรวจวัดความดันโลหิต 2 สัปดาห์ โดติดจากเล็กน้อย เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยเส้นทแยงร่วมกับเส้นที่เอคส่วนบนทั้งสองข้าง แนะนำความคุมอาหาร ตรวจคอหอยเสริม หลังกินยาอาหารที่จำเป็นอื่นตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ออกกำลังกาย และพบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ ผลตรวจแคตเมียมและตะกั่วไม่ติดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำความควบคุมสายตาที่เลนส์จอขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นในระยะใกล้สามารถมองเห็นในระยะไกลได้
2/5	นาย บัณฑิต จันตุลา	70	5517059	ความดันโลหิตสูง โดติดจากเล็กน้อย เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยเส้นทแยงร่วมกับเส้นและเส้นที่เอคส่วนบน แนะนำตรวจคอหอยเสริม หลังกินยาอาหารที่จำเป็นอื่นตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ออกกำลังกาย และพบแพทย์ที่เอคส่วนบน แนะนำความคุมสายตาที่เลนส์จอขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นในระยะใกล้สามารถมองเห็นในระยะไกลไม่ชัดเจน เนื่องจากค่าสายตาสูงเกินไป แนะนำความคุมสายตาที่เลนส์จอขึ้น
3/5	น.ส. ลีวัลย์ เจริญศิริ	56	5535974	โรคประจำตัวความดันโลหิตสูง เบาหวาน และไขมันในเลือดผิดปกติ พบน้ำตาลเกินเกณฑ์เล็กน้อย โดติดจากเล็กน้อย พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ตรวจค้นน้ำตาล 2-3 ครั้ง หากมีอาการปวดแสบปวดร้อนร่วมด้วยควรพบแพทย์ การทำงานของไตบกพร่อง อัตราการกรองของไตลดลงมาก แนะนำ ควรคุมอาหาร ตรวจคอหอยเสริม หลังกินยาอาหารที่จำเป็นอื่นตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้ที่กินและออกกำลังกาย และพบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ ผลตรวจสารหนู ไทรอยด์, สารปรอทในปัสสาวะ แคตเมียมและตะกั่วไม่ติดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ หนูขาดยาชุดยารักษาการทำให้อินจกจนถึงความดันและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงแรงหนัก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลดีขึ้น แนะนำควรควบคุมสายตาที่เลนส์จอขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองเห็นในระยะไกลได้
4/5	น.ส. ปวีณสุดา สมวงคุณ	27	6505405	น้ำหนักเกินเกณฑ์ ควรคุมอาหาร ทานผักและผลไม้ที่กินและออกกำลังกาย และตรวจสารหนู ไทรอยด์, สารปรอทในปัสสาวะ แคตเมียมและตะกั่วไม่ติดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ หนูขาดยาชุดยารักษาการทำให้อินจก แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงแรงหนัก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้ปกติ

นายแพทย์หัตถิโย สุทวารณย์ หัวหน้ากลุ่ม ทางการแพทย์ โรงพยาบาลสระบุรี



รายงานสรุป - คำแนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณท่าเรือ บริษัท หัตถิโย โกลีน เทาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชะบอง  
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565      หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี      หน่วยงานให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เพศ	สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ
1/5	นาย ปรีชา อยู่มี	70	5508025 พ.ศ.ป	โรคประจำตัวหัวใจ พบความดันโลหิตสูง ตรวจวัดความดันโลหิต 2 สัปดาห์ โดติดจากเล็กน้อย เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยเส้นทแยงร่วมกับเส้นที่เอคส่วนบนทั้งสองข้าง แนะนำความคุมอาหาร ตรวจคอหอยเสริม หลังกินยาอาหารที่จำเป็นอื่นตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ออกกำลังกาย และพบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ ผลตรวจแคตเมียมและตะกั่วไม่ติดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน แนะนำความควบคุมสายตาที่เลนส์จอขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นในระยะใกล้สามารถมองเห็นในระยะไกลได้
2/5	นาย บัณฑิต จันตุลา	70	5517059	ความดันโลหิตสูง โดติดจากเล็กน้อย เอกซเรย์ทรวงอกพบรอยเส้นทแยงร่วมกับเส้นและเส้นที่เอคส่วนบน แนะนำตรวจคอหอยเสริม หลังกินยาอาหารที่จำเป็นอื่นตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ออกกำลังกาย และพบแพทย์ที่เอคส่วนบน แนะนำความคุมสายตาที่เลนส์จอขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นในระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน เนื่องจากค่าสายตาสูงเกินไป แนะนำความคุมสายตาที่เลนส์จอขึ้น

3/5	น.ส. ลีวัลย์ เจริญศิริ	56	5535974	โรคประจำตัวความดันโลหิตสูง เบาหวาน และไขมันในเลือดผิดปกติ พบน้ำตาลเกินเกณฑ์เล็กน้อย โดติดจากเล็กน้อย พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ตรวจค้นน้ำตาล 2-3 ครั้ง หากมีอาการปวดแสบปวดร้อนร่วมด้วยควรพบแพทย์ การทำงานของไตบกพร่อง อัตราการกรองของไตลดลงมาก แนะนำ ควรคุมอาหาร ตรวจคอหอยเสริม หลังกินยาอาหารที่จำเป็นอื่นตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้ที่กินและออกกำลังกาย และพบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ ผลตรวจสารหนู ไทรอยด์, สารปรอทในปัสสาวะ แคตเมียมและตะกั่วไม่ติดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ หนูขาดยาชุดยารักษาการทำให้อินจกจนถึงความดันและความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงแรงหนัก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลดีขึ้น แนะนำควรควบคุมสายตาที่เลนส์จอขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองเห็นในระยะไกลได้
-----	------------------------	----	---------	---

4/5	น.ส. ปวีณสุดา สมวงคุณ	27	6505405	น้ำหนักเกินเกณฑ์ ควรคุมอาหาร ทานผักและผลไม้ที่กินและออกกำลังกาย และตรวจสารหนู ไทรอยด์, สารปรอทในปัสสาวะ แคตเมียมและตะกั่วไม่ติดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ หนูขาดยาชุดยารักษาการทำให้อินจก แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงแรงหนัก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้ปกติ
-----	-----------------------	----	---------	--



นายแพทย์หัตถิโย สุทวารณย์ หัวหน้ากลุ่ม ทางการแพทย์ โรงพยาบาลสระบุรี

รายงานสรุป - คำแนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า บริษัท ทีพีโอ โกลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชะบ่อน  
วันที่ให้บริการ 3 มีนาคม 2565หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรีหน่วยงานให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ
8/5	นาง เพ็ญรอด ทาโพธิ์ตัน	67	4722227	ความดันโลหิตสูง ควรวัดความดันซ้ำอีก 2 สัปดาห์ พบโปรตีนในปัสสาวะ3+ พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงทางติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ควรดื่มน้ำ วันละ 2-3 ลิตร หากมีอาการปัสสาวะแสบขัดร่วมด้วยควรพบแพทย์ แนะนำควบคุมอาหาร ควรลดอาหารเค็ม หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และออกกำลังกาย ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทไม่ปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ การกรองที่ระยะใกล้และระยะใกล้มีขีดเจอน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์ป้องกันแสงสีฟ้าขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองไกลได้
9/5	นาย สอนง เกตุศรี	72	5705038	โรคประจำตัวความดันโลหิตสูง พบน้ำตาลในเกณฑ์ อัตราการกรองของไตลดลงเล็กน้อย แนะนำควบคุมอาหาร ควรลดอาหารเค็ม หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หากมีผลแลไม่มากขึ้น ออกกำลังกาย และพบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ ผลตรวจแคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ การกรองที่ระยะใกล้ปัสสาวะและระยะใกล้ไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์ป้องกันแสงสีฟ้าขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองไกลได้
10/5	นาง ศรีบรม เมญะบุบผ	50	4949925	น้ำตาลในเกณฑ์ ความดันโลหิตสูง ควรวัดความดันซ้ำอีก 2 สัปดาห์ พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงทางติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ควรดื่มน้ำ วันละ 2-3 ลิตร หากมีอาการปัสสาวะแสบขัดร่วมด้วยควรพบแพทย์ หากมีอาการปวดหนอยผื่นบวมที่บั้นเอวควาสว่สาว และนำควบคุมอาหาร ควรลดอาหารเค็ม หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หากมีผลแลไม่มากขึ้นและผลในน้ำกลืนและออกปัสสาวะ ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทไม่ปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ ทุพพ และผู้ช่วยสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง และตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ ทุพพ และผู้ช่วยสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 8000 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระซอก หรือเสียงความถี่สูง การกรองที่ระยะใกล้และระยะใกล้ไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์ป้องกันแสงสีฟ้าขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้ได้
รายงานสรุป - คำแนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า บริษัท ทีพีโอ โกลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านชะบ่อน วันที่ให้บริการ 3 มีนาคม 2565หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรีหน่วยงานให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี				
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	สรุป - คำแนะนำ ผลการตรวจ
5/5	น.ส. ฉันทิภา ชื่นบาลิน	28	5116183	น้ำตาลในเกณฑ์ ความดันโลหิตเริ่มสูง แนะนำควบคุมอาหาร ควรลดอาหารเค็ม ออกกำลังกาย หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หากมีผลแลไม่มากขึ้นและออกปัสสาวะ ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทไม่ปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ ทุพพและผู้ช่วยสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระซอก หรือเสียงความถี่สูง การกรองที่ระยะใกล้และระยะใกล้ไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์ป้องกันแสงสีฟ้าขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้ได้
6/5	นาย สุพัสณ์ โคตะบุ	30	6201256	น้ำตาลในเกณฑ์ ความดันโลหิตเริ่มสูง แนะนำควบคุมอาหาร ควรลดอาหารเค็ม หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หากมีผลแลไม่มากขึ้นและออกปัสสาวะ ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทไม่ปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ ทุพพและผู้ช่วยสมรรถภาพการได้ยินปกติ แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระซอก หรือเสียงความถี่สูง การกรองที่ระยะใกล้และระยะใกล้ไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์ป้องกันแสงสีฟ้าขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้ได้
7/5	นาย นัฐพร แสงสุข	31	5215614	น้ำตาลในเกณฑ์ ความดันโลหิตเริ่มสูง การทำงานของไตลดลง แนะนำควบคุมอาหาร ควรลดอาหารเค็ม หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หากมีผลแลไม่มากขึ้นและออกปัสสาวะ ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทไม่ปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ ทุพพและผู้ช่วยสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่ต่ำและค่าถี่สูง และผู้ช่วยสมรรถภาพการได้ยินลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 500 Hz แนะนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระซอก หรือเสียงความถี่สูง การกรองที่ระยะใกล้และระยะใกล้ไม่ชัดเจน แนะนำควรสวมแว่นสายตาที่มีเลนส์ป้องกันแสงสีฟ้าขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองในระยะใกล้ได้



นางแพทย์ศิริชัย สุจิราภรณ์ หัวหน้ากลุ่มงานอาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อมสระบุรี



นางแพทย์ศิริชัย สุจิราภรณ์ หัวหน้ากลุ่มงานอาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อมสระบุรี

รายงานสรุป - คำนะ ผลการตรวจสุขภาพประจำปี ประชาชนที่อาศัยรอบโรงไฟฟ้า บริษัท พิพีโอ โพลิม เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) หมู่ที่ 5 บ้านฉบับบอน  
วันที่รับบริการ 3 มีนาคม 2565   หน่วยงานที่ให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี   หน่วยงานให้บริการ โรงพยาบาลสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	อายุ	เลขบัตร รพ.สบ	สรุป - คำนะน้ำ ผลการตรวจ
22/5 นาย อดิรินทร์ วีระประสิทธิ์	36	6114891	น้ำหนักเกินเกณฑ์(อ้วน) ความดันโลหิตเริ่มสูง ค่าการทำงานของไตผิดปกติ และนำควบคุมอาหาร ตรวจคออาหารเค็ม หลีกเลื้อยอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้น ออกกำลังกาย และพบแพทย์เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่ว ในเลือดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ หนูวและห้วยผสมรณภาพทางไต่ยีนลดลงที่ความถี่สูง และที่ความถี่ 500 Hz และ 8000 Hz และนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังเสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลปกติ	
23/5 น.ส. เบ็ญมา ศรีศรีว่า	32	5504629	ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปปกติ ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ หนูวและห้วยผสมรณภาพทางไต่ยีนปกติ และนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน และนำตรวจสวนแนวสายตาที่มีเส้นส่งส่งขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองเห็นระยะไกลได้	
24/5 นาง อดิศา ศรีหาทับ	46	4425611	น้ำหนักเกินเกณฑ์(อ้วน) ความดันโลหิตสูง ความวิตถวามต้นซ้ำอีก 2 สัปดาห์ ค่าการทำงานของไตปกติ พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะแสดงถึงการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ ควรดื่มน้ำ วันละ 2-3 ลิตร ทานผักและการปัสสาวะและพักผ่อนด้วยควรพบแพทย์ และนำควบคุมอาหาร ตรวจอาหารเค็ม หลีกเลื้อยอาหารที่มีไขมันอิ่มตัว งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ทานผักและผลไม้มากขึ้น ออกกำลังกาย และพบแพทย์เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม ผลตรวจสารหนู, โครเมียม, สารปรอทในปัสสาวะ แคดเมียมและตะกั่วในเลือดอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ หนูวและรณภาพทางไต่ยีนลดลงที่ความถี่ต่ำ และที่ความถี่ 3000 Hz และห้วยผสมรณภาพทางไต่ยีนปกติ และนำหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง เสียงกระแทก หรือเสียงความถี่สูง การมองเห็นระยะใกล้และระยะไกลไม่ชัดเจน และนำตรวจสวนแนวสายตาที่มีเส้นส่งส่งขึ้น ประกอบด้วยส่วนที่สามารถมองเห็นระยะใกล้และส่วนที่สามารถมองเห็นระยะใกล้ได้	

