

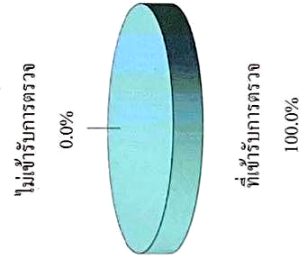
รายงานผลการตรวจสอบภาพพนักงาน ประจำปี 2565
และภาพบรรยากาศการตรวจสอบภาพพนักงาน ประจำปี 2566

ภาพรวมการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565

บริษัท สุวิธ จำกัด

จำนวนพนักงานทั้งหมด 139 คน
 จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ 139 คน คิดเป็น 100.0 %
 จำนวนพนักงานที่ไม่เข้ารับการตรวจ 0 คน คิดเป็น 0.0 %

กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565

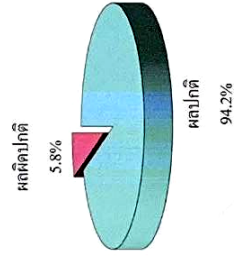


บริษัท สุวิธ จำกัด ประจำปี 2565									
โปรแกรมการตรวจ									
รายการตรวจ	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)		
ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	129	8	94.2	5.8	2	137	139		
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)	134	4	97.1	2.9	1	138	139		
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	71	67	51.4	48.6	1	138	139		
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	97	42	69.8	30.2	0	139	139		
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	56	83	40.3	59.7	0	139	139		
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	80	59	57.6	42.4	0	139	139		
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (HDL-C)	104	35	74.8	25.2	0	139	139		
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (LDL-C)	78	61	56.1	43.9	0	139	139		
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	117	22	84.2	15.8	0	139	139		
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	107	32	77.0	23.0	0	139	139		
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	136	3	97.8	2.2	0	139	139		
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	131	8	94.2	5.8	0	139	139		
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	89	50	64.0	36.0	0	139	139		
ความดันโลหิต (Blood Pressure)	113	26	81.3	18.7	0	139	139		
ดัชนีมวลกาย (BMI)	49	90	35.3	64.7	0	139	139		

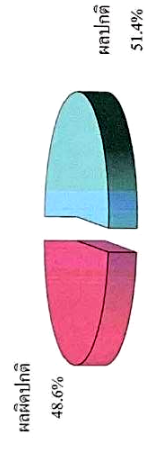
โปรแกรมการตรวจ					
รายการตรวจ	ไม่พบ (คน)	พบ (คน)	% ไม่พบ	% พบ	พนักงานทั้งหมด (คน)
สูบบุหรี่ (Smoking)	109	30	78.4	21.6	139

โปรแกรมการตรวจ					
รายการตรวจ	ไม่ดื่ม (คน)	ดื่ม (คน)	% ไม่ดื่ม	% ดื่ม	พนักงานทั้งหมด (คน)
ดื่มแอลกอฮอล์ (Drinking)	74	65	53.2	46.8	139

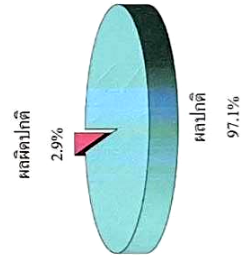
กราฟแสดงผลตรวจสอบสุขภาพทั่วไปแพทย์ (PE)



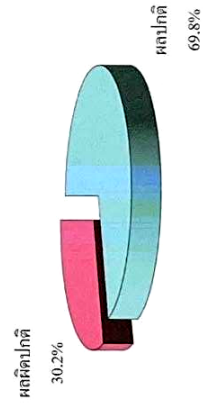
กราฟแสดงผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)



กราฟแสดงผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)



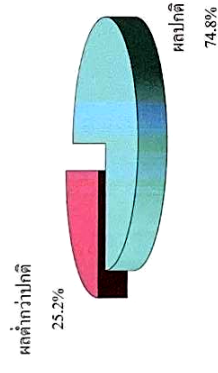
กราฟแสดงผลตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)



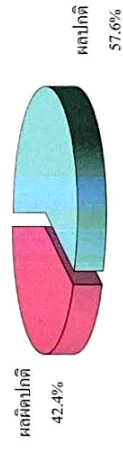
กราฟแสดงผลตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)



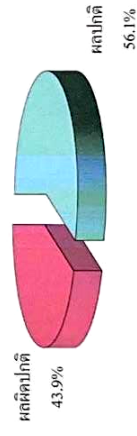
กราฟแสดงผลตรวจระดับไขมันชนิดดี (HDL-C)



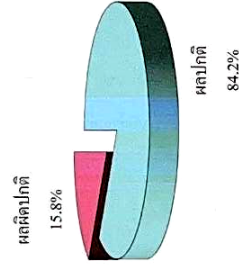
กราฟแสดงผลตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)



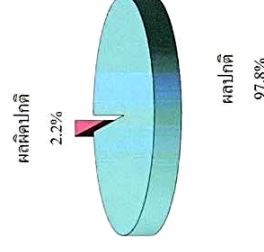
กราฟแสดงผลตรวจระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL-C)



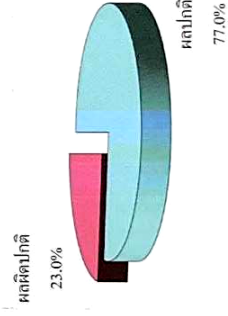
กราฟแสดงผลตรวจการทำงานระดับ (SGOT)



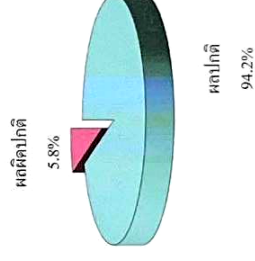
กราฟแสดงผลตรวจการทำงานของไต (BUN)



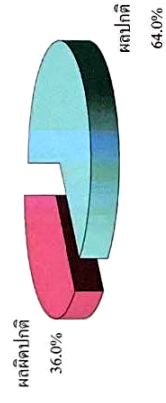
กราฟแสดงผลตรวจการทำงานระดับ (SGPT)



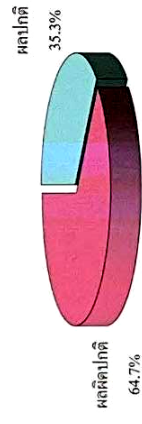
กราฟแสดงผลตรวจการทำงานของไต (Creatinine)



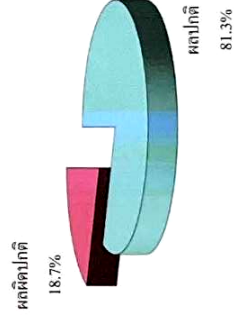
กราฟแสดงผลตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)



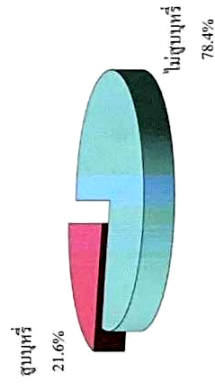
กราฟแสดงดัชนีมวลกาย (BMI)



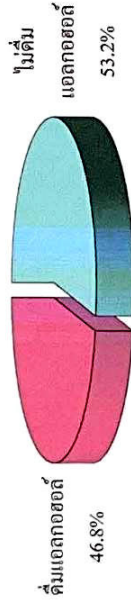
กราฟแสดงผลตรวจความดันโลหิต (Blood Pressure)



กราฟแสดงจำนวนพันก้านที่สูบและไม่สูบบุหรี่ (Smoking)



กราฟแสดงจำนวนพนักงานที่ดื่มและไม่ดื่มแอลกอฮอล์
(Drinking)



รายชื่อพนักงานที่พบความผิดปกติจากการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)

บริษัท ซูวี่ จำกัด

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจ
1	2248	นาย สุวัฒน์ เวชห้อง	ซ่อมสร้าง	ดีเยี่ยม
2	2326	นาย รัชต์พล อิ่มนง	ซ่อมสร้าง	ดีเยี่ยม
3	5131	นายถาวร แสนใบราชม	ซ่อมสร้าง	ดีเยี่ยม
4	8511	นายจิตติมา สุทธิบุญ	คิวทางวัน	ดีเยี่ยม
5	6477	นายศุภกร วันนาร์	หน่วยปฏิบัติการ	ดีเยี่ยม
6	7101	นาง วรณา พันธุ์	ศูนย์เครื่องจักร	ดีเยี่ยม
7	8446	นายวินัย ทาทอง	คิวทางวัน	ดีเยี่ยม
8	7601	นายศุภชัย เศษมา	คลัง	ดีเยี่ยม
				จำนวน 8 คน

คำแนะนำในการปฏิบัติงาน

- ดื่มน้ำ, ดื่มน้ำ เป็นความสะอาดของเครื่องดื่ม ทำให้อิ่มในน้ำ ถ้ารับประทานเครื่องดื่ม หรือดื่มเครื่องดื่ม ต้องทำการรักษา
- ดื่มน้ำ, ดื่มน้ำ ไม่ควรดื่มเครื่องดื่ม การป้องกัน ไม่ให้เป็นน้ำดื่ม โดยใส่แก้วน้ำดื่ม หรือป้องกันไม่ให้มีน้ำดื่ม แคล ลม เข้า

บ่อยๆ

ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)														
บริษัท สุวิ จำกัด														
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ชีพจร	ตา, ปู, จมูก	ต่อมไทรอยด์	ข้อปลอก, ฟัน	ปอด, ทรวงอก, เส้นแขนง	หัวใจ	ช่องท้อง	กล้ามเนื้อและเอ็นเอ็น	ระบบประสาท	ผิวหนัง	แขนขา
1			โครงการ	72	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2			ซ่อมสร้าง	92	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3			สีทางมนิจ	76	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4			ซ่อมสร้าง	70	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5			ศูนย์เครื่องจักร	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6			ศูนย์เครื่องจักร	74	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7			สีทางมนิจ	62	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8			โรงไม้	82	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9			สีทางมนิจ	76	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10			สีทางมนิจ	68	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11			โรงไม้	72	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12			ขาย	72	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13			ซ่อมสร้าง	74	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14			ความปลอดภัย	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15			ซ่อมสร้าง	60	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16			จัดซื้อ	84	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17			โรงไม้	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18			ธุรการ	90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19			โรงไม้	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20			สีทางมนิจ	68	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21			ซ่อมสร้าง	60	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22			แผนกทั่วไป-รวม	64	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23			โรงไม้	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24			ซ่อมสร้าง	90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ผลการตรวจสอบสภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)												
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ชีพจร	ตา, หู, คอ, อก, ปลายเท้า	ท้อง	ข้อต่อ	ข้อต่อ	ข้อต่อ	ข้อต่อ	ข้อต่อ	ข้อต่อ
25			ห้องสร้าง	96	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
26			โรงไม้	104	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
27			ห้องสร้าง	80	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
28			ห้องสร้าง	74	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
29			หน่วยปฏิบัติการ	84	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
30			เหมืองหิน	80	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
31			บุคคล	68	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
32			ผิวทางหัว	70	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
33			ศูนย์เครื่องจักร	72	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
34			โรงไม้	86	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
35			โรงไม้	92	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
36			ผิวทางหน้า	84	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
37			ห้องสร้าง	72	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
38			ห้องสร้าง	94	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
39			โรงไม้	84	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
40			ผิวทางหัว	86	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
41			ห้องสร้าง	78	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
42			โรงไม้	96	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
43			แผ่นดินไหว	100	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
44			โรงไม้	92	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
45			โรงไม้	98	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
46			โรงไม้	80	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
47			ห้องสร้าง	64	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี
48			ห้องสร้าง	94	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี

บริษัท พริยัติ จำกัด

ผลการตรวจสอบสภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)															
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ชีพจร	ตา,หู,คอ,จมูก	ช่องปาก,คอ	หัวใจ	ปอด,ทรวงอก,เต้านม	ช่องท้อง	กล้ามเนื้อและเอ็นข้อ	ระบบประสาท	ผิวหนัง	แขนขา		
73			ศูนย์เครื่องจักร	88	ตาสีน้ำตาลทั้ง 2 ข้าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
74			คลัง	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
75			ซ่อมสร้าง	82	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
76			คิวทางหมั่น	86	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
77			ศูนย์เครื่องจักร	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
78			ซ่อมสร้าง	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
79			คิวทางหมั่น	96	ตาเหลือง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
80			ซ่อมสร้าง	90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
81			ซ่อมสร้าง	82	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
82			โรงไม้	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
83			บริหาร	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
84			โรงไม้	88	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
85			โรงไม้	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
86			คิวทางมนิจ	90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
87			คิวทางมนิจ	74	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
88			โรงไม้	58	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
89			โรงไม้	96	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
90			เหมืองหิน	64	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
91			ศูนย์เครื่องจักร	86	ปฏิบัติตามตารางข้างล่างโดยแพทย์										
92			แพทย์ช่าง	84	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
93			โครงการ	96	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
94			แพทย์ช่าง	82	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
95			แพทย์ช่าง	68	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
96			สารสนเทศ	72	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)														
บริษัท สุวดี จำกัด														
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ชีพจร	ตา,หู,คอ,จมูก	ต่อมไทรอยด์	ช่องปาก,ฟัน	ปอด,ทรวงอก,ตับ	หัวใจ	ข้อต่อ	กล้ามเนื้อและเส้นเอ็น	ระบบประสาท	ผิวหนัง	อื่นๆ
97			บริหาร	82	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
98			แผนกช่าง	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
99			โรงโม่	76	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
100			จัดซื้อ	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
101			โรงโม่	106	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
102			ผิวทาง	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
103			โรงโม่	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
104			ซ่อมสร้าง	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
105			บัญชี	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
106			ผิวทาง	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
107			จัดซื้อ	94	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
108			ซ่อมสร้าง	96	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
109			โรงโม่	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
110			ขาย	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
111			บัญชี	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
112			โครงการ	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
113			พัฒนาระบบการธุรกิจ	82	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
114			คลัง	78	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
115			ศูนย์เครื่องจักร	74	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
116			แผนกช่าง	64	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
117		ซ่อมสร้าง	62	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
118		ความปลอดภัย	84	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
119		โรงโม่	74	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
120		บัญชี	98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ปฏิเสธการตรวจร่างกายโดยแพทย์														

ผลการตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)

บริษัท สุวิทย์ จำกัด

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ชีพจร	ตา,หู,คอ,จมูก	ต่อมไทรอยด์	ช่องปอด,หัวใจ	ปอด,ทรวงอก,เต้านม	หัวไหล่	ข้อศอก	กล้ามเนื้อและเส้นเอ็น	ระบบประสาท	ผิวหนัง	แขนขา
121			การเงิน	90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
122			เทปอิ่งหิน	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
123			บุคคล	92	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
124			หน่วยออดิชั่น	96	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
125			ซ่อมสร้าง	82	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
126			โครงการ	76	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
127			โครงการ	94	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
128			ซ่อมสร้าง	80	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
129			บัญชี	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
130			ขาย	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
131			แพ็คเกจยาง	92	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
132			หน่วยปฏิบัติการ	98	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
133			SVL	72	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
134			SVL	84	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
135			SVL	72	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
136			SVL	76	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
137			SVL	94	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
138			SVL	100	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
139			HR	86	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
														จำนวน 139 คน



พญาไท
PHYATHAI

ศรียาชา • SRIRACHA

รายงาน ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)

รายชื่อพนักงานที่พบความผิดปกติจากการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)				
บริษัท สุวลิ จำกัด				
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจ
1			โรงโม่	พบฝุ่นหินในปอดปอดกลาง
2			คิวทางหัว	หัวใจโต
3			ซ่อมสร้าง	พังผืดที่ปอดสองข้าง
4			คิวทางมานิจ	หัวใจโต
				จำนวน 4 คน

คำแนะนำในการปฏิบัติตน

1. กรณีพบหัวใจโตหรือเส้นเลือดแดงใหญ่ออกจากหัวใจโต

:อาจพบในคนปกติได้ เช่น ภาวะอ้วน, อายุมาก ซึ่งไม่มีปัญหาอะไร แนะนำดูแลสุขภาพตามปกติ

:พบในคนผิดปกติ เช่น ภาวะความดันโลหิตสูง, โรคเส้นหัวใจบางชนิด ซึ่งมักจะมีประวัติหรือ ตรวจร่างกายผิดปกติอยู่เดิม แนะนำให้ตรวจรักษาต่อเนื่อง

2. กรณีพบรอยโรคที่ปอด

เป็นรอยโรคเก่า ซึ่งพนักงานจะมีผลเอกซเรย์พบรอยโรคเช่นนี้มาหลายปี และไม่มีอาการอะไร

เป็นรอยโรคใหม่ ซึ่งพนักงานจะมีผลเอกซเรย์พบรอยโรคในปีนี้ โดยปีก่อนๆ ปกติ และไม่มีอาการอะไร เป็นภาวะติดเชื้อที่ปอดซึ่งร่างกายสามารถกำจัดเชื้อออกไปได้ แนะนำพบแพทย์เพื่อเอกซเรย์ซ้ำในเดือนถัดไป เพื่อดูว่ารอยโรคหายไปหรือร่างกายกำจัดเชื้อออกไปได้หรือไม่ ถ้าผลเอกซเรย์ซ้ำผิดปกติ เช่นเดิม แสดงว่าร่างกายไม่สามารถกำจัดเชื้อได้เอง แนะนำพบแพทย์เพื่อทำการรักษาต่อเนื่อง

เป็นรอยโรคใหม่และมีอาการไอเรื้อรัง, เหนื่อย, น้ำหนักลด, ไอมีเลือดปน อาจเป็นภาวะปอดอักเสบ แนะนำพบแพทย์เพื่อทำการรักษาทันที

3. กรณีพบรอยโรคชนิดอื่นๆ

เช่น สงสัยลักษณะคล้ายก้อนและไม่มีอาการอะไร แนะนำตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม เช่น เอกซเรย์ทรวงอกด้านข้างหรือเอกซเรย์คอมพิวเตอร์

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)				
บริษัท สุวดี จำกัด				
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจ
1			โครงการ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
2			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
3			ผิวทางมานิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
4			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
5			ศูนย์เครื่องจักร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
6			ศูนย์เครื่องจักร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
7			ผิวทางหวัน	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
8			โรงโม่	พบฝุ่นหินในปอดปานกลาง
9			ผิวทางหวัน	หัวใจโต
10			ผิวทางมานิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
11			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
12			ขาย	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
13			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
14			ความปลอดภัย	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
15			ซ่อมสร้าง	พังผืดที่ปอดสองข้าง
16			จัดซื้อ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
17			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
18			ธุรการ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
19			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
20			ผิวทางมานิจ	หัวใจโต
21			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
22			แพทย์ทันต-รณรบ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
23			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
24			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
25			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
26			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
27			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
28			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
29			หน่วยปัญญาฯ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
30			เหมืองหิน	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
31			บุคคล	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)				
บริษัท สุวดี จำกัด				
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจ
32			ศิวทางหวั่น	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
33			ศูนย์เครื่องจักร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
34			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
35			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
36			ศิวทางมานิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
37			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
38			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
39			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
40			ศิวทางหวั่น	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
41			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
42			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
43			แพทย์ทันตยาง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
44			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
45			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
46			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
47			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
48			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
49			ศิวทางหวั่น	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
50			ศูนย์เครื่องจักร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
51			ศูนย์เครื่องจักร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
52			แพทย์ทันตยาง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
53			ศิวทางมานิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
54			ศิวทางหวั่น	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
55			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
56			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
57			บุคคล	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
58			แพทย์ทันตยาง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
59			เหมืองหิน	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
60			เหมืองหิน	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
61			ศิวทางมานิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
62			จัดซื้อ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)				
บริษัท สุวดี จำกัด				
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจ
63			คิวทางหัว	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
64			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
65			คิวทางมาบิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
66			คิวทางมาบิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
67			บุคคล	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
68			คิวทางหัว	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
69			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
70			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
71			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
72			หน่วยปั๊ญญาวุฒิ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
73			ศูนย์เครื่องจักร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
74			คลัง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
75			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
76			คิวทางหัว	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
77			ศูนย์เครื่องจักร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
78			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
79			คิวทางหัว	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
80			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
81			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
82			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
83			บริหาร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
84			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
85			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
86			คิวทางมาบิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
87			คิวทางมาบิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
88			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
89			โรงโม่	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
90			เหมืองหิน	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
91			ศูนย์เครื่องจักร	ไม่เข้ารับการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก
92			แพด้นหยาบ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
93			โครงการ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)				
บริษัท สุวดี จำกัด				
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจ
94			แพทย์ทันต	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
95			แพทย์ทันต	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
96			สารสนเทศ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
97			บริหาร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
98			แพทย์ทันต	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
99			โรงไม้	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
100			จัดซื้อ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
101			โรงไม้	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
102			ผิวทางห้วย	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
103			โรงไม้	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
104			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
105			บัญชี	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
106			ผิวทาง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
107			จัดซื้อ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
108			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
109			โรงไม้	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
110			ขาย	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
111			บัญชี	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
112			โครงการ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
113			พัฒนากระบวนการธุรกิจ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
114			คลัง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
115			ศูนย์เครื่องจักร	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
116			แพทย์ทันต	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
117			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
118			ความปลอดภัย	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
119			โรงไม้	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
120			บัญชี	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
121			การเงิน	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
122			เหมืองหิน	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
123			บุคคล	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
124			หน่วยอตุลย์	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)				
บริษัท สุวดี จำกัด				
ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจ
125			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
126			โครงการ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
127			โครงการ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
128			ซ่อมสร้าง	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
129			บัญชี	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
130			ขาย	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
131			แพทย์ทันตกรรม	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
132			หน่วยปฏิบัติการ	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
133			SVL	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
134			SVL	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
135			SVL	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
136			SVL	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
137			SVL	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
138			SVL	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
139			HR	ปกติ ไม่พบฝุ่นหินในปอด
				จำนวน 139 คน

ภาพบรรยากาศการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2566
เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2566



ภาคผนวก ณ

กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

สำนักงาน
Office รหัสสาขา 376

บัญชีเลขที่ 376-0-33160-2
Account No.

สาขาสามแยกอ่างศิลา

ชื่อบัญชี
Account Name

บจ. สุวลิ "ทองพูนทรัพย์เมืองแร่"



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA H 1150353



SA H 1150353

วันที่ DATE	สาขา BRANCH	รหัส CODE	ยอด WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	จำนวน STAMP
31/12/65	0	IIPS	+++++++1,336.38		*****1,046,051.02	9400 1
31/12/65	0	TAX	-----13.36		*****1,046,037.66	9400 2
18/01/66	376	SDTRT	+++++++136,000.00		*****1,182,037.66	590606 3
02/05/66	376	SWTRC	-----772,580.00	หักค่าน้ำ	*****409,457.66	590606 4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

PCSDPCSTF บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
K7SDPCSTF บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SDPCSTF บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SDPCSTF บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

PCSDPCSTF บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
K7SDPCSTF บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SDPCSTF บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SDPCSTF บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

① วาลยา ② วาศิษฐ์ ③ ปรีชา วันที่ 2 ใน 3 วาลยา เป็นหลัก

สำนักงาน Office รหัสสาขา 376 บัญชีเลขที่ 376-0-39997-5 Account No.

สาขาสามแยกอ่างศิลา

ชื่อบัญชี Account Name

บจ. สุวลิ เพื่อกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน
รอบพื้นที่เหมืองแร่

 **กรุงไทย**
Krungthai


ลายมือชื่อผู้อำนวยการงาน
Authorized Signature

SA AA 2019444

SA AA 2019444						
วันที่ DATE	สาขา ORG BR	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
06/09/65	376	SWCH	-----60,000.00	ติดตัวไป LEF	*****902,902.50	590606 1
16/09/65	376	SWCH	-----45,900.00	จ่ายรางวัล	*****857,002.50	590606 2
08/11/65	376	SWCH	-----25,000.00	เงินฝาก	*****832,002.50	20045 3
28/11/65	376	SWCH	-----34,000.00	เงินฝาก	*****798,002.50	590606 4
28/11/65	376	SWCH	-----10,000.00	เงินฝาก	*****788,002.50	590606 5
27/12/65	376	SWCH	-----15,000.00	หักภาษี	*****773,002.50	590606 6
29/12/65	376	SWTRC	-----300,000.00	หักภาษี	*****473,002.50	20045 7
31/12/65	0	IIPS	+++++++814.14		*****473,816.64	9400 8
31/12/65	0	TAX	-----8.14		*****473,808.50	9400 9
18/01/66	376	SWTRC	+++++++849,189.00		*****1,322,997.50	590606 10
02/02/66	376	SWCH	-----10,000.00	หักภาษี	*****1,312,997.50	572754 11
10/02/66	376	SWCH	-----25,000.00	หักภาษี	*****1,287,997.50	590606 12
16/03/66	376	SWCH	-----60,000.00	หักภาษี	*****1,227,997.50	590606 13
02/05/66	376	SWTRC	-----116,424.00	หักภาษี	*****1,111,573.50	590606 14
02/05/66	376	SWTRC	-----51,600.00	หักภาษี	*****1,059,973.50	590606 15
16/05/66	376	SWCU	-----16,865.00	หักภาษี	*****1,043,108.50	550690 16
16/05/66	376	SWCU	-----20,400.00	หักภาษี	*****1,022,708.50	550690 17
16/05/66	376	SWCU	-----17,000.00	หักภาษี	*****1,005,708.50	550690 18
16/05/66	376	SWCU	-----76,500.00	หักภาษี	*****929,208.50	550690 19
						20
						21
						22

BCRSA/EMRSA/ERSAB
E
ITRS/ITDS
ORSOT/ORSWT
OTDS

เบิกกับ
รายการเบิก
โอนออกเงินเข้า/ออก
รับโอน/โอนไปต่างประเทศ ATM
โอนเงินไปบัญชีอื่น

BSWFE
CRT/DBT
IIPS/DIPS
ORSFE
PASFE

หักค่าธรรมเนียม
ยอดรวมฝาก/ถอน
เพิ่ม/ลด ดอกเบี้ยจ่าย
ค่าธรรมเนียมการโอนเงินต่างประเทศ
ค่าธรรมเนียม Payment

SA AA 2019442						
วันที่ DATE	สาขา ORG BR	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
14/06/65	376	SWTBC	-----98,000.00	*****56,614.05	540785	1
30/06/65	0	IIPS	*****355.40	*****453,969.45	9400	2
30/06/65	0	TAX	-----3.55	*****453,965.90	9400	3
31/12/65	0	IIPS	*****425.36	*****454,391.26	9400	4
31/12/65	0	TAX	-----4.25	*****454,387.01	9400	5
18/01/66	376	SDTBC	*****424,594.50	*****878,981.51	590606	6
10/05/66	376	SWCH	-----27,500.00	*****851,481.51	590606	7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

BSD02/GSC02
 BSD09/GSD09
 BSD11/GSD11
 BSD14/GSD14
 BSD22/GSC22

เข้าบัญชี-เงินเดือน
 หักบัญชี-ประกันชีวิต
 หักบัญชี-ไฟฟ้า
 หักบัญชี-ค่าเช่าและบริการ
 โฉนดเงินฝาก

BSD04/GSD04
 BSD10/GSD10
 BSD12/GSD12
 BSD15/GSD15
 BSD27/GSD27

เข้าบัญชี-เงินปันผล
 หักบัญชี-โทรศัพท์
 หักบัญชี-ประปา
 หักบัญชี-ธนาคารสงเคราะห์
 หักบัญชี-ประกันสังคม

ธนาคารแห่งประเทศไทย (Bank of Thailand)

ภาคผนวก ญ

รายงานวิศวกรควบคุมการทำเหมือง

รายงานวิศวกรควบคุม การทำเหมือง

รายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประทานบัตรเลขที่ 21353/15599

บริษัท สุวดี จำกัด

ประจำเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2566



เสนอต่อ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

รายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2566

ข้อมูลทั่วไป

ผู้ถือประทานบัตร : บริษัท สุวดี จำกัด



ชนิดแร่ : หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง





วันสิ้นอายุประทานบัตร : 12 มิถุนายน 2566

เนื้อที่ประทานบัตร : 100-3-27 ไร่

ตั้งอยู่ที่ : ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี


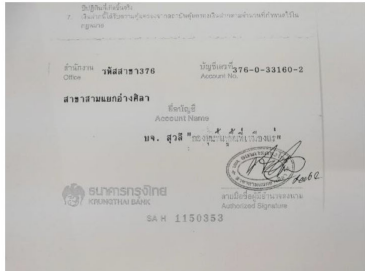
วิธีการทำเหมือง : เหมืองหอบ

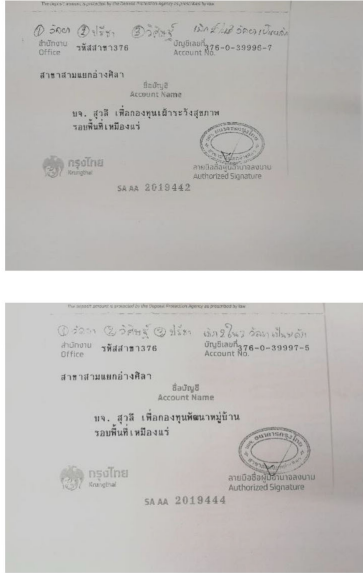
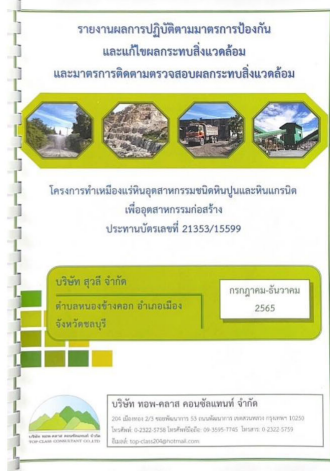
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ/เหตุผลในการไม่ปฏิบัติ/ ข้อเสนอแนะและการแก้ไข
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองหรือกิจกรรมใดๆ จากแนวเขตคำขอต่ออายุประทานบัตรเป็นระยะอย่างน้อย 10 เมตร ระหว่างหมุดหลักหมายเลขเขตเหมืองแร่ที่ 1-11 และกันเขตไม่ทำเหมืองบริเวณทิศตะวันออกใกล้แนวเขตหมุดหลักหมายเลขเขตเหมืองแร่ที่ 9 ตามที่เสนอไว้ในแผนผังโครงการ พร้อมรักษาสภาพป่าไม้และปลูกป่าเพิ่มเติมในพื้นที่บริเวณดังกล่าว	✓		<p>- พื้นที่เว้นจากการทำเหมือง</p> <p>- โครงการ ฯ มีการรักษาสภาพป่าไม้ และปลูกป่าเพิ่มเติมในบริเวณพื้นที่</p>  


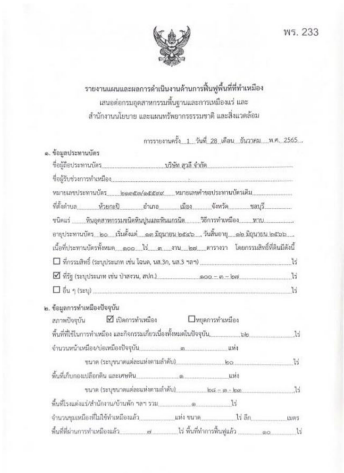
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ/เหตุผลในการไม่ปฏิบัติ/ ข้อเสนอแนะและการแก้ไข
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
<p>2. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอนตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการเหมืองโดยเคร่งครัด</p> <p>2.1 บริเวณหน้าเหมืองที่เป็นแหล่งหินปูน ให้มีความสูงของแต่ละชั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองไม่เกิน 56 องศา</p> <p>2.2 บริเวณหน้าเหมืองที่เป็นแหล่งหินแกรนิต ให้มีความสูงชั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา</p>	✓		<p>- หน้าเหมืองปัจจุบันชั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร</p> 
<p>3. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 82 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วงและจุดระเบิดด้วยแท่งแบบหน่วงเวลา ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ช่วงเวลา 16.00-18.00 น. โดยกำหนดให้ก่อนและหลังการระเบิดต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราและสัญญาณที่สามารถเห็นในรัศมี 200 เมตร และมีสัญญาณที่ได้ยินชัดเจนในรัศมี 500 เมตร พร้อมติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง</p>	✓		<p>- โครงการฯ มีการจัดทำรายงานการเจาะระเบิด และรายงานปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ประจำวัน ซึ่งมีการตรวจสอบและควบคุมโดยวิศวกรเหมือง</p>  <p>- โครงการฯ มีป้ายแสดงเวลาระเบิด</p> 
<p>4. ให้หลีกเลี่ยงการระเบิดย้อยหินที่มีขนาดใหญ่ ให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกหรือเครื่องกระแทกหินทุบหินย้อยหินแทน</p>	✓		<p>- โครงการฯ ใช้รถกระแทกทุบหินแทนการระเบิด</p> 



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ/เหตุผลในการไม่ปฏิบัติ/ ข้อเสนอแนะและการแก้ไข
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
5. ให้สร้างคันทำนบกั้นดิน ร่วมกับคูระบายน้ำบริเวณทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการระหว่างหุดหลักหมายเลขเหมืองแร่ที่ 1-11 และหมั่นดูแลตรวจสอบให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก และไม้ท้องถิ่นหรือต้นไม้โตเร็วบนคันทำนบกั้นดินเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวเป็นฉากปิดบังกิจกรรมพื้นที่ทำเหมือง	✓		<p>- โครงการได้จัดทำคันนบกั้นดินและคูระบายน้ำ ตลอดแนวหุดหลักที่ 1-11 ของประทานบัตร 21353/15599 พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้โตเร็วบนคันทำนบกั้นดินเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว</p> 
6. ให้ขุดบ่อดักตะกอน (Sump) มีขนาดที่เหมาะสมบริเวณพื้นที่ที่ต่ำที่สุดของพื้นที่โครงการเพื่อใช้รองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างผ่านบริเวณพื้นที่หน้าเหมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓		<p>- โครงการฯ ใช้พื้นที่ต่ำสุดของหน้าเหมืองเป็นบ่อดักน้ำ (Sump)</p> 
7. ให้ใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนหรือแหล่งน้ำอื่นฉีดพรมน้ำบนแนวเส้นทางขนส่งหินในบริเวณพื้นที่โครงการตลอดจนเส้นทางขนส่งจากพื้นที่โครงการสู่พื้นที่ภายนอกอย่างน้อยวันละ 3-4 รอบ หรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งหมั่นดูแลปรับปรุงสภาพเส้นทางขนส่งแร่และเส้นทางสาธารณะที่ใช้ประโยชน์ในการขนส่งให้มีสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	✓		<p>- โครงการฯ มีการฉีดพรมน้ำ บนเส้นทางขนส่งหินในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> 

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ/เหตุผลในการไม่ปฏิบัติ/ ข้อเสนอแนะและการแก้ไข
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
8. การขนส่งแร่ออกจากพื้นที่จะต้องใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนดและควบคุมความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชนพร้อมทั้งให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่	✓		<p>- โครงการฯ มีป้ายเตือนให้จำกัดความเร็วและปิดคลุมผ้าใบก่อนออกนอกพื้นที่โรงโม่</p> 
9. จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา ป้องกันหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงานและจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป สมรรถภาพของการได้ยิน สมรรถภาพของปอด และการเอ็กซเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ	✓		<p>- โครงการฯ กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างสม่ำเสมอ</p>  <p>- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2565</p> 

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ/เหตุผลในการไม่ปฏิบัติ/ ข้อเสนอแนะและการแก้ไข
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
10. ให้ปรับปรุงโรงโม่เป็นระบบปิดและจัดให้มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาและใช้ระบบในขณะทำการผลิตแร่อย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะระบบป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	✓		<p>- โครงการฯ ได้ปรับปรุงโรงโม่เป็นระบบปิดพร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาและใช้ระบบในขณะทำการผลิตแร่อย่างสม่ำเสมอ</p> 
11. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงหากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมืองของโครงการ	✓		<p>- ยังไม่พบผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินการของโครงการฯ</p>
<p>12. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองโดยจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน 34,000 บาท /ไร่ของพื้นที่ที่ต้องการฟื้นฟูในแต่ละปีหรือแต่ละช่วงเวลา เพื่อใช้จ่ายสำหรับดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่และพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กำหนดอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 0.50 บาท/เมตรกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ 200,000 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่</p> <p>ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ กำหนดอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 1 บาท/เมตรกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ 500,000 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อ</p>	✓		<p>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่</p> 

<p>ดำเนินกิจกรรมด้านมลพิษสัมพันธ์ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน</p>		
<p>13. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>13.1 ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) ฝุ่นละอองขนาด 10 ไมครอน (PM10) และระดับเสียง จำนวน 7 สถานี ได้แก่ วัดเขาเชิงเทียนเทพาราม บ้านในหุบ บ้านวังตะโก บ้านโหล่ บ้านไร่โหล่ โรงโม่หินสุวิลี และโรงโม่หินดวงตะวัน เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และกันยายน-ตุลาคมของทุกปี</p> <p>13.2 ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ วัดเขาเชิงเทียน บ้านในหุบ และบ้านโหล่ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และกันยายน-ตุลาคมของทุกปี</p> <p>13.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ได้แก่ ห้วยบ่อตะเคียน ห้วยกะปิ บ่อบาดาลวัดเขาเชิงเทียน บ่อน้ำต้นบ้านไร่โหล่ บ่อน้ำต้นบ้านในหุบ บ่อบาดาล บ้านโหล่ บ่อน้ำต้นบ้านซากพุดซา โดยให้วิเคราะห์หาค่าความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ความกระด้างรวม ตะกอนแขวนลอย ของแข็งละลาย ปริมาณเหล็ก และปริมาณซัลเฟต ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และกันยายน-ตุลาคมของทุกปี</p>	✓	<p>- โครงการ "ได้ว่าจ้างบริษัททอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม</p> 

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ/เหตุผลในการไม่ปฏิบัติ/ ข้อเสนอแนะและการแก้ไข
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
<p>14. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>14.1 ให้รักษาสภาพพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมพร้อมปลูกเสริมไม้ยืนต้นท้องถิ่นหรือไม่โตเร็วทดแทน เช่น สนทะเล และสนประดิพัทธ์ เป็นต้น ระยะ 2x2 เมตร แบบสลับฟันปลา ในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง บนคันทำนบดินและริมเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลรักษาดันไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพกิจกรรมการทำเหมือง และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ</p> <p>14.2 ให้ชุดหลุมหรือร่องบนชั้นบันไดหน้าเหมืองบนภูเขาที่ทำถึงขอบเขตที่ทำเหมืองแล้ว พร้อมนำเปลือกดินใส่ หลุมหรือร่องดังกล่าว รวมทั้งพื้นที่ชั้นบันไดให้เต็มแล้วปลูกพืช คลุมดิน ไม้พุ่ม และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม่โตเร็วให้แน่นทึบ ระยะปลูก 2x2 เมตร แบบสลับฟันปลา โดยให้พื้นที่ชั้นบันได หน้าเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง เพื่อคืนสภาพป่าไม้และลดผลกระทบด้านทัศนียภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว</p>	✓		<p>- โครงการฯ ได้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ควบคู่ไปกับการทำเหมือง</p> 
<p>ทั้งนี้ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตรฯ</p>	✓		<p>- ได้จัดส่งรายงานแผนและผลการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2566</p> 

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ/เหตุผลในการไม่ปฏิบัติ/ ข้อเสนอแนะและการแก้ไข
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
15.ใช้เครื่องเจาะรูปแบบดินตะขบที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะหรือใช้น้ำหล่อลงในรูเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะรูละเอียด	✓		- มีการใช้เครื่องดูดฝุ่นขณะใช้เครื่องเจาะรู เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 
16.ให้เผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ผ่านช่องทางที่ชุมชนสามารถได้รับข้อมูลอย่างทั่วถึง เช่นการประกาศเสียงตามสาย การทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ หรือการจัดทำบอร์ดข้อมูล บริเวณศาลาประชาคมหมู่บ้านหรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน วัด โรงเรียน ศาลาส่งเสริมสุขภาพตำบล	✓		- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 6 เดือน 
17.ให้เรือถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพพื้นที่ฯ เพื่อปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้ท้องถิ่นหรือต้นไม้โตเร็วตามที่ ได้เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับ คำขอต่ออายุประทานบัตร โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือน	✓		- โครงการอายุในระยะดำเนินการและยังไม่สิ้นอายุประทานบัตร (12 มิถุนายน 2566)
18.ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่อยู่อาศัยหรือพื้นที่ฐานและการเหมืองแร่กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ และตรวจสอบทุก 6 เดือน ในช่วงเดือน พฤษภาคม-กรกฎาคม และเดือน พฤศจิกายน-มกราคม ของทุกปี	✓		- ดำเนินการจัดทำรายงานรอบเดือนพฤษภาคม ถึง กรกฎาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การปฏิบัติ		ผลการปฏิบัติ/เหตุผลในการไม่ปฏิบัติ/ ข้อเสนอแนะและการแก้ไข
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
19. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	✓		- ยังไม่มีข้อร้องเรียน
20. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวข้องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน	✓		- ยังไม่มีความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมือง
21. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยโบราณคดีไม่ว่าเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบ พื้นที่ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	✓		- จากการดำเนินการทำเหมืองของโครงการที่ผ่านมา ยังไม่พบโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางโบราณคดีแต่อย่างใด

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....



ผู้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรเหมืองแร่ ใบอนุญาตเลขที่..... ๐๙ ๒๐๒



ลงชื่อ

วิไลลักษณ์ อัครพงษ์ศรี

(ผู้จัดทำรายงาน)

(นางสาววิไลลักษณ์ อัครพงษ์ศรี)

ผู้ถือใบอนุญาต/กรรมการผู้มีอำนาจ