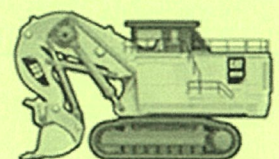


ภาคผนวก 7ข

แผนและการทำงานตรวจเช็คระบบกำจัดฝุ่น
เครื่องจักร รถและอุปกรณ์ต่าง ๆ

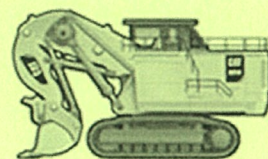


NO.	Group	Maint. Plan	Description	Equipment	Week	Remark
1	Plan check รถเครน-รถบรรทุกติดเครน	1538	MITSUBISHI KATO CRANE NK550E NO.1	S07705	2	
2			MITSUBISHI KATO CRANE NK250E NO.1	S07704	2	
3			NISSAN UD 10 WHEEL UNIC CRANE TRUCK CW30	S07678	2	
4	Plan check รถ Forklift		PACKING FORK LIFT 3 TON NO.1		2	
5			PACKING FORK LIFT 3 TON NO.2		2	
6			PACKING FORK LIFT 3 TON NO.3		2	
7			PACKING FORK LIFT 3 TON NO.4		2	
8			PACKING FORK LIFT 3 TON NO.5		2	
9	AF		AF LOADER NO.1		2	
10	AF		AF LOADER NO.2		2	
11	AF		AF LOADER NO.3		2	
12	AF		AF LOADER NO.4		2	
13	AF		AF LOADER NO.5		2	
14	AF		AF LOADER NO.6		2	
15	AF		AF LOADER NO.7		2	
16	AF		AF LOADER NO.8		2	
17	Plan check wheel loader	1564	KOMATSU WHEEL LOADER WA 470 NO.1	S01887	2	
18	Plan check wheel loader	1565	KOMATSU WHEEL LOADER WA 380 NO.1	S01886	2	
19	Plan check Backhoe Group	1569	KOMATSU BACK HOE PC 300 NO.1	S01870	2	
20	Plan check Backhoe Group	1572	KOMATSU BACK HOE PC 300 NO.4	S01873	2	
21	Plan check Backhoe Group	1573	KOMATSU BACK HOE PC 200 NO.1	S01869	2	
22	Plan check Drill machine Group	1574	FURUKAWA DRILL MACHINE HCR9 NO.1	S01867	4	
23	Plan check Drill machine Group	1575	FURUKAWA DRILL MACHINE HCR9 NO.2	S01868	4	
24	Plan check Drill machine Group	1576	FURUKAWA DRILL MACHINE HCR12 NO.1	S08266	4	
25	Plan check Drill machine Group	1577	ATLAS COPCO DRILL MACHINE ROC 860 NO.1	S01878	4	
26	Plan check Drill machine Group	1578	REED DRILL MACHINE SK45I NO.1	S01879	4	
27	Plan check Drill machine Group	1579	INGERSOLLAND DRILL MACHINE DM45E NO.1	S01866	4	
28	Plan check Drill machine Group	1580	ATLAS COPCO DRILL MACHINE DM45LP NO.2	S08217	4	
29	Plan check Air compressor Group	1581	INGERSOLLAND AIR COMPRESSOR HP750 NO.1	S07711	4	
30	Plan check Air compressor Group	1582	ATLAS COPCO AIR COMPRESSOR XA 175 NO.1	S07712	4	


NO.	Group	Maint. Plan	Description	Equipment	Week	Remark
1	Plan check รถเครน-รถบรรทุกติดเครน	1538	mitsubishi kato crane NK550E NO.1	S07705	2	
2			MITSUBISHI KATO CRANE NK250E NO.1	S07704	2	
3			NISSAN UD 10 WHEEL UNIC CRANE TRUCK CW30	S07678	2	
4	Plan check รถ Forklift		PACKING FORK LIFT 3 TON NO.1		2	
5			PACKING FORK LIFT 3 TON NO.2		2	
6			PACKING FORK LIFT 3 TON NO.3		2	
7			PACKING FORK LIFT 3 TON NO.4		2	
8			PACKING FORK LIFT 3 TON NO.5		2	
9	AF		AF LOADER NO.1		2	
10	AF		AF LOADER NO.2		2	
11	AF		AF LOADER NO.3		2	
12	AF		AF LOADER NO.4		2	
13	AF		AF LOADER NO.5		2	
14	AF		AF LOADER NO.6		2	
15	AF		AF LOADER NO.7		2	
16	AF		AF LOADER NO.8		2	
17	Plan check wheel loader	1564	KOMATSU WHEEL LOADER WA 470 NO.1	S01887	2	
18	Plan check wheel loader	1565	KOMATSU WHEEL LOADER WA 380 NO.1	S01886	2	
19	Plan check Backhoe Group	1569	KOMATSU BACK HOE PC 300 NO.1	S01870	2	
20	Plan check Backhoe Group	1572	KOMATSU BACK HOE PC 300 NO.4	S01873	2	
21	Plan check Backhoe Group	1573	KOMATSU BACK HOE PC 200 NO.1	S01869	2	
22	Plan check Drill machine Group	1574	FURUKAWA DRILL MACHINE HCR9 NO.1	S01867	4	
23	Plan check Drill machine Group	1575	FURUKAWA DRILL MACHINE HCR9 NO.2	S01868	4	
24	Plan check Drill machine Group	1576	FURUKAWA DRILL MACHINE HCR12 NO.1	S08266	4	
25	Plan check Drill machine Group	1577	ATLAS COPCO DRILL MACHINE ROC 860 NO.1	S01878	4	
26	Plan check Drill machine Group	1578	REED DRILL MACHINE SK45I NO.1	S01879	4	
27	Plan check Drill machine Group	1579	INGERSOLLAND DRILL MACHINE DM45E NO.1	S01866	4	
28	Plan check Drill machine Group	1580	ATLAS COPCO DRILL MACHINE DM45LP NO.2	S08217	4	
29	Plan check Air compressor Group	1581	INGERSOLLAND AIR COMPRESSOR HP750 NO.1	S07711	4	
30	Plan check Air compressor Group	1582	ATLAS COPCO AIR COMPRESSOR XA 175 NO.1	S07712	4	

ภาคผนวก 8ข

วิศวกรควบคุมเหมือง



ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม




เลขที่การสภาวิศวกร

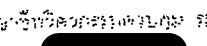
สำหรับใช้ประกอบการยื่นขอใบอนุญาติประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บมจ. ปิโตรไทย จำกัด (มหาชน) ตามมติของ บมจ. ปิโตรไทย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2543

รับรองสำเนาถูกต้อง

สภาวิศวกร

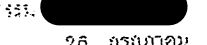
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2512

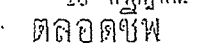
นาย  วิศวกร

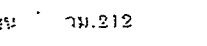
ตำแหน่ง  วิศวกร

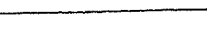
สภาวิศวกร

วันที่ 25 กรกฎาคม 2543

ชื่อ  วิศวกร

เลขที่  วิศวกร

เลขที่  วิศวกร

เลขที่  วิศวกร

รับรองสำเนาถูกต้อง

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

ชื่อ/นามสกุล

Title/Name Surname Mr. Kij Urahamart

เลขทะเบียน
License No. ศร.ม.20

เลขที่สมาชิก
Member No. 105785

วันออก
Date of Issue 11 มิ.ย. 2563 11 Apr 2020

วันหมดอายุ
Date of Expiry 10 มิ.ย. 2573 10 Apr 2023

300454



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th

เอกสารนี้ใช้สำหรับ
มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

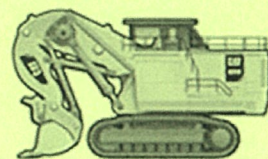
มาตรฐาน

มาตรฐาน

มาตรฐาน

ภาคผนวก 9ข

บันทึกการใช้วัสดุระเบิด
ระหว่างเดือน (ก.ค.-ธ.ค. 67)



ใบเบิกพัสดุระเบิด ประจำวันที่ 12 ก.ค. ๖4
แผนกช่างโยธา ช่างเครื่อง

ลำดับ	รหัสพัสดุ (No.) (Mat. Code)	รายการ (Description)	จำนวน (Quantity)	หน่วย (Unit)	จำนวนเบิก	จำนวนจริง
1	200017	ปืนยิงลูกระเบิดในรถ (American Nitrate)	—	กล่อง (Bag) @ 25 Kg.	—	—
2			—	กล่อง (Bag) @ 25 Kg.	—	—
3	200093	Truck Line Delay Detonator	20	กล่อง (Piece)	—	20
4	200098		4	กล่อง (Piece)	—	4
5			—	กล่อง (Piece)	—	—
6	200092	Down Line Delay Detonator	80	กล่อง (Piece)	—	80
7	200099		6	กล่อง (Piece)	—	6
8			—	กล่อง (Piece)	—	—
9	200095		—	กล่อง (Piece)	—	—
10	200096	Double Detonator EZDAT	9	กล่อง (Piece)	—	9
11			—	กล่อง (Piece)	—	—
12	2000102	เครื่องระเบิดขนาด 6" (High Explosive 6" dia.)	35	กล่อง (Box) @ 25 Kg. 1 นิ้ว	—	35
13	2000032	เครื่องระเบิดขนาด 1" (High Explosive 1" dia.)	40	กล่อง (Box) @ 25 Kg. 200 นิ้ว	—	40
14	2000046	สายพานระเบิดขนาด 25 G (Detonating Cord 25 Grain)	—	ม้วน (Roll) @ 25 Kg. 213 นิ้ว	—	—
15	2000047	สายพานระเบิดขนาด 50 G (Detonating Cord 50 Grain)	200	ม้วน (Roll) @ 25 Kg. 213 นิ้ว	—	200
16	2000235	Shock Tube	1662	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	1662
17	6017244	จุดระเบิดขนาด 4 1/4" (Plastic Tube 4 1/4")	1	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	1
18	6017245	จุดระเบิดขนาด 7 1/2" (Plastic Tube 7 1/2")	—	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	—
19	6017246	จุดระเบิดขนาด 9 1/2" (Plastic Tube 9 1/2")	—	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	—
20	6034837	จุดระเบิดขนาด 11 1/2" (Plastic Tube 11 1/2")	1	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	1
21	2000134	เทปพันสายไฟ (Tape)	—	ม้วน (Roll)	—	—
22	—	—	—	—	—	—

ผู้เบิก (Name) ผู้เบิก	ผู้รับ (Name) ผู้รับ	ผู้ตรวจ (Name) ผู้ตรวจ
25/08/64 (หน้า)	25/08/64 (หน้า)	25/08/64 (หน้า)
25/08/64 (หน้า)	25/08/64 (หน้า)	25/08/64 (หน้า)

จำนวน - รหัสพัสดุ จำนวน - แผนกช่างโยธา

ใบเบิกพัสดุระเบิด ประจำวันที่ 25/8/64
แผนกช่างโยธา ช่างเครื่อง

ลำดับ	รหัสพัสดุ (No.) (Mat. Code)	รายการ (Description)	จำนวน (Quantity)	หน่วย (Unit)	จำนวนเบิก	จำนวนจริง
1	200017	ปืนยิงลูกระเบิดในรถ (American Nitrate)	—	กล่อง (Bag) @ 25 Kg.	—	—
2			—	กล่อง (Bag) @ 25 Kg.	—	—
3	200093	Truck Line Delay Detonator	20	กล่อง (Piece)	—	20
4	200098		3	กล่อง (Piece)	—	3
5			—	กล่อง (Piece)	—	—
6	200092	Down Line Delay Detonator	80	กล่อง (Piece)	—	80
7	200099		—	กล่อง (Piece)	—	—
8			—	กล่อง (Piece)	—	—
9	200095		—	กล่อง (Piece)	—	—
10	200096	Double Detonator EZDAT	12	กล่อง (Piece)	—	12
11			—	กล่อง (Piece)	—	—
12	2000102	เครื่องระเบิดขนาด 6" (High Explosive 6" dia.)	40	กล่อง (Box) @ 25 Kg. 1 นิ้ว	—	40
13	2000032	เครื่องระเบิดขนาด 1" (High Explosive 1" dia.)	40	กล่อง (Box) @ 25 Kg. 200 นิ้ว	—	40
14	2000046	สายพานระเบิดขนาด 25 G (Detonating Cord 25 Grain)	—	ม้วน (Roll) @ 25 Kg. 213 นิ้ว	—	—
15	2000047	สายพานระเบิดขนาด 50 G (Detonating Cord 50 Grain)	—	ม้วน (Roll) @ 25 Kg. 213 นิ้ว	—	—
16	2000235	Shock Tube	1400	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	1400
17	6017244	จุดระเบิดขนาด 4 1/4" (Plastic Tube 4 1/4")	1	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	1
18	6017245	จุดระเบิดขนาด 7 1/2" (Plastic Tube 7 1/2")	—	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	—
19	6017246	จุดระเบิดขนาด 9 1/2" (Plastic Tube 9 1/2")	—	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	—
20	6034837	จุดระเบิดขนาด 11 1/2" (Plastic Tube 11 1/2")	—	ม้วน (Roll) @ 30 Kg.	—	—
21	2000134	เทปพันสายไฟ (Tape)	—	ม้วน (Roll)	—	—
22	—	—	—	—	—	—

ผู้เบิก (Name) ผู้เบิก	ผู้รับ (Name) ผู้รับ	ผู้ตรวจ (Name) ผู้ตรวจ
25/08/64 (หน้า)	25/08/64 (หน้า)	25/08/64 (หน้า)
25/08/64 (หน้า)	25/08/64 (หน้า)	25/08/64 (หน้า)

จำนวน - รหัสพัสดุ จำนวน - แผนกช่างโยธา

ใบเบิกพัสดุระเบิด ประจำวันที่ 01 / 08 / 67
แผนกเหมืองหิน ส่วนเหมือง

ลำดับ	รหัสพัสดุ (Mat. Code)	รายการ (Description)	จำนวน (Quantity)	หน่วย (Unit)	ราคา	คืน	Actual
1	200017	ปุ๋ยเคมีในถังใบหนัก (Ammonium Nitrate)	—	kg (Bag @ 25 Kg.)	—	—	—
2	—	—	—	kg (Bag @ 25 Kg.)	—	—	—
3	200093	Truck Line Delay Detonator	20	kg (Piece)	—	—	10
4	200098	Truck Line Delay Detonator	8	kg (Piece)	—	—	8
5	—	—	—	kg (Piece)	—	—	—
6	200042	Down Line Delay Detonator	80	kg (Piece)	—	—	80
7	200049	Down Line Delay Detonator	9	kg (Piece)	—	—	8
8	—	—	—	kg (Piece)	—	—	—
9	200045	Double Detonator EZDAT	—	kg (Piece)	—	—	—
10	200046	Double Detonator EZDAT	9	kg (Piece)	—	—	8
11	—	—	—	kg (Piece)	—	—	—
12	2000102	High Explosive 6" dia.	48	kg (Bag @ 25 Kg. 1 unit)	—	—	48
13	2000052	High Explosive 1" dia.	40	kg (Bag @ 25 Kg. 4 unit)	—	—	40
14	2000046	Detonating Cord 25 G	—	m (Roll) @ 150 m.	—	—	—
15	2000047	Detonating Cord 50 G	—	m (Roll) @ 150 m.	—	—	—
16	2000225	Shock Tube	500	m (Roll) @ 150 m.	—	—	500
17	6017244	Plastic Tube 4 1/4"	—	kg (Bag @ 30 Kg.)	—	—	—
18	6017245	Plastic Tube 7 1/2"	—	kg (Bag @ 30 Kg.)	—	—	—
19	6017246	Plastic Tube 9 1/2"	—	kg (Bag @ 30 Kg.)	—	—	—
20	6016857	Plastic Tube 11 1/2"	—	kg (Bag @ 30 Kg.)	—	—	—
21	2000134	Tag	—	kg (Roll)	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—

01 / 08 / 67 (วัน เดือน ปี)

แผนกเหมืองหิน ส่วนเหมือง

จำนวน - รหัสพัสดุ ส่วน - แผนกเหมืองหิน

จำนวน / รหัสพัสดุ

FOR 32-11-01/028
CNO 48-2583

ใบเบิกพัสดุระเบิด ประจำวันที่ 11 / 10 / 67
แผนกเหมืองหิน ส่วนเหมือง

ลำดับ	รหัสพัสดุ (Mat. Code)	รายการ (Description)	จำนวน (Quantity)	หน่วย (Unit)	ราคา	คืน	Actual
1	200017	ปุ๋ยเคมีในถังใบหนัก (Ammonium Nitrate)	—	kg (Bag @ 25 Kg.)	—	—	—
2	—	—	—	kg (Bag @ 25 Kg.)	—	—	—
3	200093	Truck Line Delay Detonator	10	kg (Piece)	—	—	15
4	200098	Truck Line Delay Detonator	2	kg (Piece)	—	—	2
5	—	—	—	kg (Piece)	—	—	—
6	200042	Down Line Delay Detonator	60	kg (Piece)	—	—	60
7	200049	Down Line Delay Detonator	—	kg (Piece)	—	—	—
8	—	—	—	kg (Piece)	—	—	—
9	200045	Double Detonator EZDAT	—	kg (Piece)	—	—	—
10	200046	Double Detonator EZDAT	10	kg (Piece)	—	—	10
11	—	—	—	kg (Piece)	—	—	—
12	2000102	High Explosive 6" dia.	40	kg (Bag @ 25 Kg. 1 unit)	—	—	40
13	2000052	High Explosive 1" dia.	30	kg (Bag @ 25 Kg. 4 unit)	—	—	30
14	2000046	Detonating Cord 25 G	—	m (Roll) @ 150 m.	—	—	—
15	2000047	Detonating Cord 50 G	—	m (Roll) @ 150 m.	—	—	—
16	2000225	Shock Tube	1000	m (Roll) @ 150 m.	—	—	1000
17	6017244	Plastic Tube 4 1/4"	1	kg (Bag @ 30 Kg.)	—	—	1
18	6017245	Plastic Tube 7 1/2"	—	kg (Bag @ 30 Kg.)	—	—	—
19	6017246	Plastic Tube 9 1/2"	—	kg (Bag @ 30 Kg.)	—	—	—
20	6016857	Plastic Tube 11 1/2"	1	kg (Bag @ 30 Kg.)	—	—	1
21	2000134	Tag	—	kg (Roll)	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—

11 / 10 / 67 (วัน เดือน ปี)

แผนกเหมืองหิน ส่วนเหมือง

จำนวน - รหัสพัสดุ ส่วน - แผนกเหมืองหิน

จำนวน / รหัสพัสดุ

FOR 32-11-01/028
CNO 48-2583

ใบเบิกพัสดุระเบิด ประจำวันที่ ๑๖ / ๑๑ / ๖๔
แผนกช่างหิน ชำนาญกอง

ลำดับ (No.)	รหัสพัสดุ (Mat. Code)	รายการ (Description)	จำนวน (Quantity)	หน่วย (Unit)	หมายเหตุ	
					คืนของ	จริง
1	2000017	ปุ๋ยเคมีในกระป๋อง (Ammonium Nitrate)	-	กิโลกรัม (Kg)	-	-
2				กิโลกรัม (Kg)	-	-
3	2000093	65 MS	18	ชิ้น (Piece)	-	18
4	2000498	67 MS	17	ชิ้น (Piece)	-	17
5				ชิ้น (Piece)	-	-
6	2000492	350 MS 6m	10	ชิ้น (Piece)	-	10
7	2000499	500 MS 20m	11	ชิ้น (Piece)	-	11
8				ชิ้น (Piece)	-	-
9	2000495	25400 MS 29m	11	ชิ้น (Piece)	1	10
10	2000496	25400 MS 32m	-	ชิ้น (Piece)	-	-
11				ชิ้น (Piece)	-	-
12	2000102	ดินระเบิดชนิด 6" (High Explosive 6" dia.)	32	ถัง (Box) @ 25 Kg. 1 ม.	-	32
13	2000052	ดินระเบิดชนิด 1" (High Explosive 1" dia.)	100	ถัง (Box) @ 25 Kg. 200 ม.	-	130
14	2000046	สายพานระเบิด 25 G (Detonating Cord 25 Grain)	-	ม.	-	-
15	2000047	สายพานระเบิด 50 G (Detonating Cord 50 Grain)	150	ม.	-	250
16	2000225	Shock Tube	100	ม.	200	100
17	6017244	ถุงพลาสติก ขนาด 4 1/4" (Plastic Tube 4 1/4")	-	ม.	-	-
18	6017245	ถุงพลาสติก ขนาด 7 1/2" (Plastic Tube 7 1/2")	-	ม.	-	-
19	6017246	ถุงพลาสติก ขนาด 9 1/2" (Plastic Tube 9 1/2")	-	ม.	-	-
20	6016857	ถุงพลาสติก ขนาด 11 1/2" (Plastic Tube 11 1/2")	1	ม.	-	1
21	2000134	เทปใส	-	ม.	-	-
22	-		-	-	-	-

๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔
๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔

สิ้นฉบับ - คลังพัสดุ สำนัก - แผนกช่างหิน

ใบเบิกพัสดุระเบิด ประจำวันที่ ๑๖ / ๑๑ / ๖๔
แผนกช่างหิน ชำนาญกอง

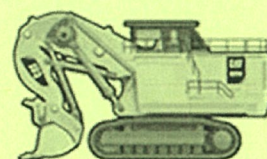
ลำดับ (No.)	รหัสพัสดุ (Mat. Code)	รายการ (Description)	จำนวน (Quantity)	หน่วย (Unit)	หมายเหตุ	
					คืนของ	จริง
1	2000017	ปุ๋ยเคมีในกระป๋อง (Ammonium Nitrate)	-	กิโลกรัม (Kg)	-	-
2				กิโลกรัม (Kg)	-	-
3	2000093	65 MS	18	ชิ้น (Piece)	-	18
4	2000498	67 MS	17	ชิ้น (Piece)	-	17
5				ชิ้น (Piece)	-	-
6	2000492	350 MS 6m	10	ชิ้น (Piece)	-	10
7	2000499	500 MS 20m	-	ชิ้น (Piece)	-	-
8				ชิ้น (Piece)	-	-
9	2000495	25400 MS 29m	1	ชิ้น (Piece)	-	1
10	2000496	25400 MS 32m	16	ชิ้น (Piece)	1	15
11				ชิ้น (Piece)	-	-
12	2000102	ดินระเบิดชนิด 6" (High Explosive 6" dia.)	32	ถัง (Box) @ 25 Kg. 1 ม.	-	32
13	2000052	ดินระเบิดชนิด 1" (High Explosive 1" dia.)	100	ถัง (Box) @ 25 Kg. 200 ม.	-	130
14	2000046	สายพานระเบิด 25 G (Detonating Cord 25 Grain)	-	ม.	-	-
15	2000047	สายพานระเบิด 50 G (Detonating Cord 50 Grain)	150	ม.	-	250
16	2000225	Shock Tube	100	ม.	200	100
17	6017244	ถุงพลาสติก ขนาด 4 1/4" (Plastic Tube 4 1/4")	-	ม.	-	-
18	6017245	ถุงพลาสติก ขนาด 7 1/2" (Plastic Tube 7 1/2")	-	ม.	-	-
19	6017246	ถุงพลาสติก ขนาด 9 1/2" (Plastic Tube 9 1/2")	-	ม.	-	-
20	6016857	ถุงพลาสติก ขนาด 11 1/2" (Plastic Tube 11 1/2")	1	ม.	-	1
21	2000134	เทปใส	-	ม.	-	-
22	-		-	-	-	-

๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔
๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔	๑๖ / ๑๑ / ๖๔

สิ้นฉบับ - คลังพัสดุ สำนัก - แผนกช่างหิน

ภาคผนวก 10ข

ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตประธานบัตร



ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ใบอนุญาตนับไว้



ใบอนุญาตนับตั้งสถานที่ตั้งหรือเก็บมูลดินทราย

นอกเขตปริมณฑล

ใบอนุญาตนับที่.....๑/๒๕๖๒.....

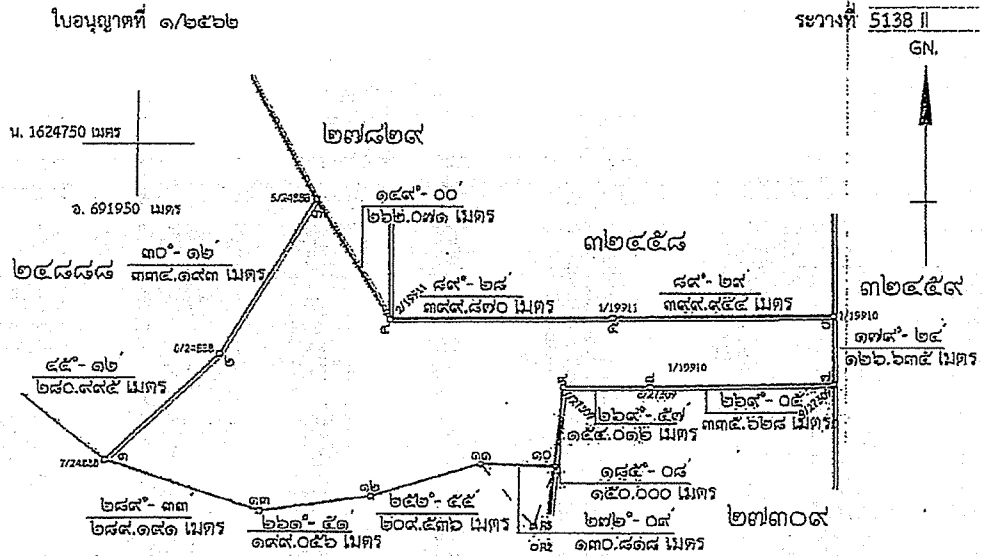
สำนักงานเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่
ประจำท้องที่จังหวัด.....สระบุรี.....

ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
อยู่บ้านเลขที่.....๒๓/๑๒๔-๑๒๔.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....พระรามที่ ๙.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....บางกะปิ.....อำเภอ/เขต.....ห้วยขวาง.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
เพื่อตั้งหรือเก็บมูลดินทรายจากการทำเหมืองนอกเขตประทานบัตร ตามประทานบัตรที่.....๑๒๓๔๕/๑๒๓๔๕.....
ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....
ตั้งอยู่ที่ตำบล.....พุดแดง.....อำเภอ.....พระพุทธรักษา.....จังหวัด.....สระบุรี.....
มีอายุ.....ปี ตั้งแต่วันที่.....๑๔.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่.....๖.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๔.....
ซึ่งมีเขตตามแผนที่แนบท้ายใบอนุญาตนับนี้ โดยผู้ถือใบอนุญาตนับต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่แนบท้ายใบอนุญาตนับ

ออกให้ ณ วันที่.....๑๔.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ๒๕๖๒.....

๒๒
.....
อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

แผนที่แสดงเขตจัดตั้งสถานที่ตั้งหรือเก็บมูลคินทรายนอกเขตประหานบัตร



เมื่อที่ ๑๙๓ ไร่ ๓ งาน ๐๐ ตารางวา
มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

หมายเหตุ จากหมุดโยงยึด R3/027309 ถึงหมุดหมายเลข ๑๐ ทิศ ๑๙๕°-๐๔' ระยะ ๑๑๖.๔๘๘ เมตร

จากหมุดโยงยึด R3/027309 ถึงหมุดหมายเลข ๑๑ ทิศ ๓๒๑°-๐๘' ระยะ ๑๙๗.๗๐๘ เมตร

จากหมุดหมายเลข...๑๑	ถึงหมุดหมายเลข...๑๒	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๔	ลิปดา	ระยะ	๑๑๖.๔๘๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๑๒	ถึงหมุดหมายเลข...๑๓	ทิศ	๓๒๑	องศา	๐๘	ลิปดา	ระยะ	๑๙๗.๗๐๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๑๓	ถึงหมุดหมายเลข...๑๔	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๐	ลิปดา	ระยะ	๒๕๕.๐๐๐ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๑๔	ถึงหมุดหมายเลข...๑๕	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๔	ลิปดา	ระยะ	๑๑๖.๔๘๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๑๕	ถึงหมุดหมายเลข...๑๖	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๘	ลิปดา	ระยะ	๑๙๗.๗๐๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๑๖	ถึงหมุดหมายเลข...๑๗	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๔	ลิปดา	ระยะ	๑๑๖.๔๘๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๑๗	ถึงหมุดหมายเลข...๑๘	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๘	ลิปดา	ระยะ	๑๙๗.๗๐๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๑๘	ถึงหมุดหมายเลข...๑๙	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๔	ลิปดา	ระยะ	๑๑๖.๔๘๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๑๙	ถึงหมุดหมายเลข...๒๐	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๘	ลิปดา	ระยะ	๑๙๗.๗๐๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๒๐	ถึงหมุดหมายเลข...๒๑	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๔	ลิปดา	ระยะ	๑๑๖.๔๘๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๒๑	ถึงหมุดหมายเลข...๒๒	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๘	ลิปดา	ระยะ	๑๙๗.๗๐๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๒๒	ถึงหมุดหมายเลข...๒๓	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๔	ลิปดา	ระยะ	๑๑๖.๔๘๘ เมตร
จากหมุดหมายเลข...๒๓	ถึงหมุดหมายเลข...๒๔	ทิศ	๑๙๕	องศา	๐๘	ลิปดา	ระยะ	๑๙๗.๗๐๘ เมตร

ลายมือชื่อ...ผู้เขียน

นายช่างรังวัดปฏิบัติงาน

ลายมือชื่อ...ผู้ทำน

นายช่างรังวัดปฏิบัติงาน

ลายมือชื่อ...ผู้ตรวจ

ฉบับนี้สำหรับยื่นต่อประธานบัตรเก็บไว้

แบบแรม ๒ (๓)
ลำดับที่ ๑



ประธานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๓

เลขที่..... ๒๐๒๐๕ / ๑๖ ๗ ๗ ๗

ออกให้แก่..... บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)..... อายุ..... ปี สัญชาติ ไทย.....

..... กรมประมง/ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่..... ๑๑๐๖๕๕๕๐๐๑๑๕๗

..... /สำนักงาน..... ๒๓/๑๒๔-๑๒๔..... -ครอบครัว/ชอบ..... ศูนย์วิจัย.....

..... พระรามที่ ๕..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ.....

..... อำเภอ/เขต..... หัวขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๓ ชนิดแร่..... หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....

ณ ตำบล..... พุทราวง..... อำเภอ..... พระพุทธบาท..... จังหวัด..... นครบุรี.....

มีอายุ(๒๒) ปี นับแต่วันที่..... เดือน..... ปีระกษ..... พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่..... เดือน..... ปีระกษ..... พ.ศ. ๒๕๖๕

จำนวนเนื้อที่..... ๑๕๕..... ไร่..... ๒..... งาน..... ๘๑..... ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนที่โครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานที่ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
วิธีการทำเหมือง แผนที่โครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ
ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... ปีระกษ..... พ.ศ. ๒๕๖๒

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมและเหมืองแร่



ลำดับที่ ๒

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่

ทำอยู่ที่

อ. 692600 เมตร

น. 1624000 เมตร

GN.

6/27

5/27309

จากหมุดโยงยึด R3/027309 ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ $19^{\circ} - 04'$ ระยะ 116.498 เมตร

เนื้อที่ ๑๕๕ ไร่ ๒ งาน ๘๑ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๑๕๖ องศา ลิปดา ระยะ ๒๑๔.๕๘ เมตร
จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๒๔๖ องศา ลิปดา ระยะ ๒๑๕.๕๘ เมตร
จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๒๔๖ องศา ลิปดา ระยะ ๒๑๕.๕๘ เมตร
จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๒๔๖ องศา ลิปดา ระยะ ๒๑๕.๕๘ เมตร
จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๑๕๖ องศา ลิปดา ระยะ ๒๑๕.๕๘ เมตร

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน
(นายอนุสรณ์ ทวีวรรณ)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
(.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่
ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สป ๒๗๓๐๙/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๙) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกฎหมายประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่นโดยพลัน

ข้อ ๘ อื่นๆ



ประธานบัตร

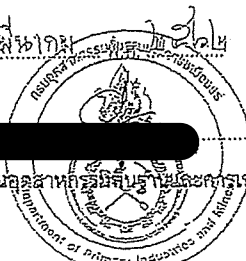
เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๓

ประธานบัตรเลขที่.....
 ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....๑๑๐๘๕๕๐๐๑๑๕๕๖.....
 อยู่บ้านเลขที่/สำนักงาน.....๒๓/๑๒๔-๑๒๔.....ครอบครัว/ชอบ.....ทุนวิชัย.....
 ถนน.....พระรามที่ ๕.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางกะปิ.....
 อำเภอ/เขต.....ห้วยขวาง.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
 เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๓ ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....
 ณ ตำบล.....พญาไท.....อำเภอ.....พระนคร.....จังหวัด.....สระบุรี.....
 มีอายุ ๕๙ ปี นับแต่วันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
 จำนวนเนื้อที่.....๒๖๕ ไร่.....งาน.....๕๑.....ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตรฉบับนี้
 โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ
ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมอันุรักษ์ธรรมชาติและพลังงาน



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....

คำขอที่.....

ลำดับ

๒. 693800 เมตร

จากหลักหมายเขตพรมที่ 1/27303 ถึงมุมหมายเลข ๑ ทิศ $259^{\circ}-23'$ ระยะ 54.380 เมตร
จากมุมโขงชิด R3/27303 ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ $328^{\circ}-07'$ ระยะ 232.490 เมตร
จากมุมโขงชิด R2/27303 ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ $324^{\circ}-45'$ ระยะ 241.874 เมตร
จากมุมโขงชิด R2/27303 ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ $23^{\circ}-23'$ ระยะ 215.182 เมตร
จากมุมโขงชิด R2/27303 ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ $59^{\circ}-53'$ ระยะ 393.544 เมตร
จากมุมโขงชิด R1/27303 ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ $153^{\circ}-25'$ ระยะ 853.022 เมตร
จากมุมโขงชิด R1/27303 ถึงมุมหมายเลข ๗ ทิศ $180^{\circ}-22'$ ระยะ 757.802 เมตร
จากหลักหมายเขตพรมที่ W7/27303 ถึงมุมหมายเลข ๘ ทิศ $323^{\circ}-03'$ ระยะ 15.524 เมตร

เนื้อที่.....๒๖๕.....ไร่.....๒.....งาน.....๕๑.....ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๒๕.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๒.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๒.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๑.....เมตร

រំពង្សី ២

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน
(.....นายสุรวาท นาสศิริ.....)
ลายมือชื่อ.....ผู้ทวน
(.....นายสุพจน์ เขียวรงาม.....)
ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
(.....นายวีระศักดิ์ สาทธานนท์.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่

ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สป ๒๗๓๐๓/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๔) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ขากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองขากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่โดยพลัน

ข้อ ๘ อื่นๆ



ประธานปฎิรูป

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๓

ประธานปฎิรูปเลขที่

ออกให้แก่..... นรินทร์ ปุณณิพนธ์เจีย จำกัด (มหาชน)..... อายุ..... ปี สัญชาติ ไทย.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงาน..... ๒๓/๑๒๔-๑๒๔..... นคร/ซอย..... ศูนย์วิจัย.....

ถนน..... พระรามที่ ๕..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... นานกะปิ.....

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๓ ชนิดแร่..... ก๊าซธรรมชาติ..... ก๊าซธรรมชาติ.....

ณ ตำบล..... พุทรา..... อำเภอ..... พระพรหม..... จังหวัด..... สระบุรี.....

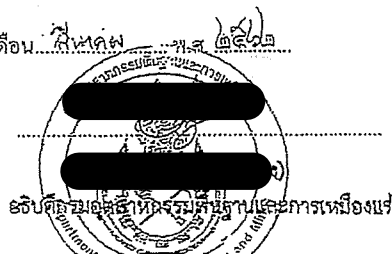
มีอายุ(๒๕)ปี นับแต่วันที่..... ๑๖..... เดือน..... สิงหาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๒..... ถึงวันที่..... ๖..... เดือน..... สิงหาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๔.....

จำนวนเนื้อที่..... ๓๐๐..... ไร่..... งาน..... ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประธานปฎิรูปฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประธานปฎิรูป | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประธานปฎิรูป | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนที่ผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์ให้แก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประธานปฎิรูป | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประธานปฎิรูป | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง | |
| วิธีการทำเหมือง แผนที่ผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ | |
| ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

ออกให้ ณ วันที่..... ๑๖..... เดือน..... สิงหาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๒.....

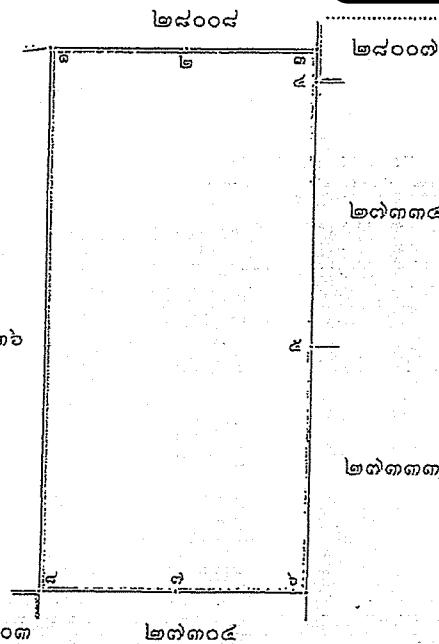
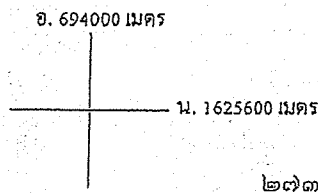


อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ลำดับที่ ๒

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....

คำขอที่.....๒.....



จากหมุดโยงยึด R3/27335 ถึงมุมหมายเลข ๑ ทิศ 101° 01' ระยะ 142.540 เมตร
จากหมุดโยงยึด R3/27335 ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ 94° 06' ระยะ 380.892 เมตร
จากหมุดโยงยึด R3/27335 ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ 92°-31' ระยะ 620.512 เมตร
จากหมุดโยงยึด R3/27335 ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ 98°-06' ระยะ 626.154 เมตร
จากหมุดโยงยึด R3/27335 ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ 132°-43' ระยะ 844.130 เมตร
จากหมุดโยงยึด R3/27335 ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ 148°-53' ระยะ 1199.794 เมตร
จากหมุดโยงยึด R3/27335 ถึงมุมหมายเลข ๗ ทิศ 159°-42' ระยะ 1609.258 เมตร
จากหมุดโยงยึด R3/27335 ถึงมุมหมายเลข ๘ ทิศ 172°-15' ระยะ 1836.720 เมตร

เนื้อที่.....๓๐๐.....ไร่.....

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ระยะ.....๒๔๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ระยะ.....๒๔๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ระยะ.....๒๔๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ระยะ.....๒๔๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ระยะ.....๒๔๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๖.....ถึงมุมหมายเลข.....๗.....ระยะ.....๒๔๐.....เมตร
จากมุมหมายเลข.....๗.....ถึงมุมหมายเลข.....๘.....ระยะ.....๒๔๐.....เมตร

ลำดับที่ ๒

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน
(.....นายสุรวรรค นนทศิริ.....)
ลายมือชื่อ.....ผู้ทบทวน
(.....นายสุพจน์ เกียรติงาม.....)
ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
(.....นายวีระศักดิ์ สาทานานนท์.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่
ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูทั้งระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สป ๒๗๓๓๔/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๙) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่นโดยพลัน

ข้อ ๘ อื่นๆ



ประทานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๓

ประทานบัตรเลขที่

ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน).....อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย.....

กระทรวงและกระทรวงเจ้ากระทรวง/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงาน.....ครุฑ/ซอย.....ศูนย์วิจัย.....

ถนน.....พระรามที่ ๕.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....นางกะปิ.....

อำเภอ/เขต.....หัวข่วง.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๓ ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....

ณ ตำบล.....ทุ่งวัง.....อำเภอ.....พระบาทนาท.....จังหวัด.....สระบุรี.....

มีอายุ ๒๗ ปี นับแต่วันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๒ ถึงวันที่ ๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๙

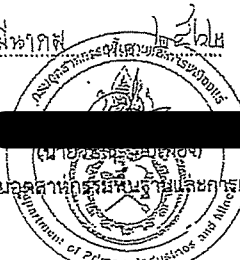
จำนวนเนื้อที่.....๒๕๐.....ไร่.....๒.....งาน.....๓๐.....ตารางวา ความเห็นที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลงกรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง | |
| วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ | |
| ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๒

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



ลำดับที่ ๒

แผนที่แนบท้ายประทานบัตร

คำขอที่ ๒๔.๗.๒๔๔๔

๒

อ. 593600 เมตร

น. 162580

GN

๒๘

๓๕

๒๘๓๐๔

จากมุมโยงยึด R3/27336 ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ 94° - 38' ระยะ 120.126 เมตร
จากมุมโยงยึด R3/27336 ถึงมุมหมายเลข ๗ ทิศ 157° - 57' ระยะ 1,115.570 เมตร
จากมุมโยงยึด R3/27336 ถึงมุมหมายเลข ๘ ทิศ 171° - 00' ระยะ 1,046.862 เมตร
จากมุมโยงยึด R3/27336 ถึงมุมหมายเลข ๙ ทิศ 183° - 23' ระยะ 1,055.608 เมตร

เมื่อที่ ๒๘๐ ไร่ ๒ งาน ๓๐ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๑๑๘ องศา ๑๖ ลิปดา ระยะ ๑๐๒.๐๑๕ เมตร
จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๑๕๒ องศา ๕๒ ลิปดา ระยะ ๗๖.๓๖๓ เมตร
จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๘๕ องศา ๑๖ ลิปดา ระยะ ๑๓๑.๓๑๓ เมตร
จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๓๔ องศา ๓๖ ลิปดา ระยะ ๑๓๕.๖๕๕ เมตร
จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๘๒ องศา ลิปดา ระยะ ๑๕๘.๑๑๒ เมตร

ลำดับที่ ๒

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน
(.....)
ลายมือชื่อ.....ผู้ทำงาน
(.....)
ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
(.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่

ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีกำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูทั้งระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สบ ๒๗๓๓๖/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๔(๙) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้อนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ขากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองขากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่โดยทันที

ข้อ ๘ อื่นๆ

ฉบับนี้สำหรับผู้ที่ไปประชุมบัตรเก็บไว้

แบบร่าง ๒ (๓)
ลำดับที่ ๑



ประธานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๓

ประธานบัตรเลขที่ [REDACTED]
ออกให้แก่ [REDACTED] บรมก. ปูนซีเมนต์เอเซีย จำกัด (มหาชน) อายุ [REDACTED] ปี สัญชาติ ไทย
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ [REDACTED] ๐๑๐๘๕๔๕๐๐๑๑๕๘
อยู่บ้านเลขที่/สำนักงาน [REDACTED] ๒๓/๑๒๔-๑๒๔ [REDACTED] ๑๑๑/๑๑๑ [REDACTED] ๑๑๑/๑๑๑
ถนน [REDACTED] พระรามที่ ๕ หมู่ที่ [REDACTED] ตำบล/แขวง [REDACTED] บางกะปิ
อำเภอ/เขต [REDACTED] หัวขวาง จังหวัด [REDACTED] กรุงเทพมหานคร
เพื่อให้ทำเหมืองประเภทที่ ๓ ชนิดแร่ [REDACTED] หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ณ ตำบล [REDACTED] พุทราธิปไตย อำเภอ [REDACTED] พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จังหวัด [REDACTED] สุราษฎร์ธานี
มีอายุ [REDACTED] ปี นับแต่วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] ปี พ.ศ. ๒๕๖๓
จำนวนเนื้อที่ [REDACTED] ไร่ [REDACTED] งาน [REDACTED] ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตรฉบับนี้
โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ
ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

ออกให้ ณ วันที่ [REDACTED] เดือน [REDACTED] ปี พ.ศ. ๒๕๖๒



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ (๒๒๓๒๖/๑๖๓๓๓๓๓๓)

ลำดับที่

คำขอที่

อ. 693000 เมตร

น. 1625400 เมตร

GN.

๓๓๖

หลัก

๓๓

๓๒

เขตพรมที่ 1/27303

จากหลักหมายเขตพรมที่ 1/27303 ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ 259° 23' ระยะ 54.380 เมตร

จากมุมใดยังยึด R1/27338 ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ 32° 17' ระยะ 309.720 เมตร

จากมุมใดยังยึด R1/27338 ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ 28° 12' ระยะ 297.124 เมตร

จากหลักหมายเขตพรมที่ 1/19919 ถึงมุมหมายเลข ๑๑ ทิศ 128° 35' ระยะ 82.556 เมตร

เนื้อที่ ๒๕๖ ไร่ ๓ งาน ๓๘ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๐๙๐° ระยะ ๒๓๐.๐๐๐ เมตร

จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๐๙๐° ระยะ ๒๕๐.๐๐๐ เมตร

จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๐๙๐° ระยะ ๒๕๐.๐๐๐ เมตร

จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๐๙๐° ระยะ ๒๕๐.๐๐๐ เมตร

จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๐๙๐° ระยะ ๒๕๐.๐๐๐ เมตร

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(.....นายตราวุฒ บุญศิริ.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(.....นายอนุสรณ์ ศรีสุวรรณ.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....นายวิระศักดิ์ สาทรานนท์.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่
ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูทั้งระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สบ ๒๗๓๓๘/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๔) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรือนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่นโดยพลัน

ข้อ ๘ อื่นๆ