

ภาคผนวกที่ 2

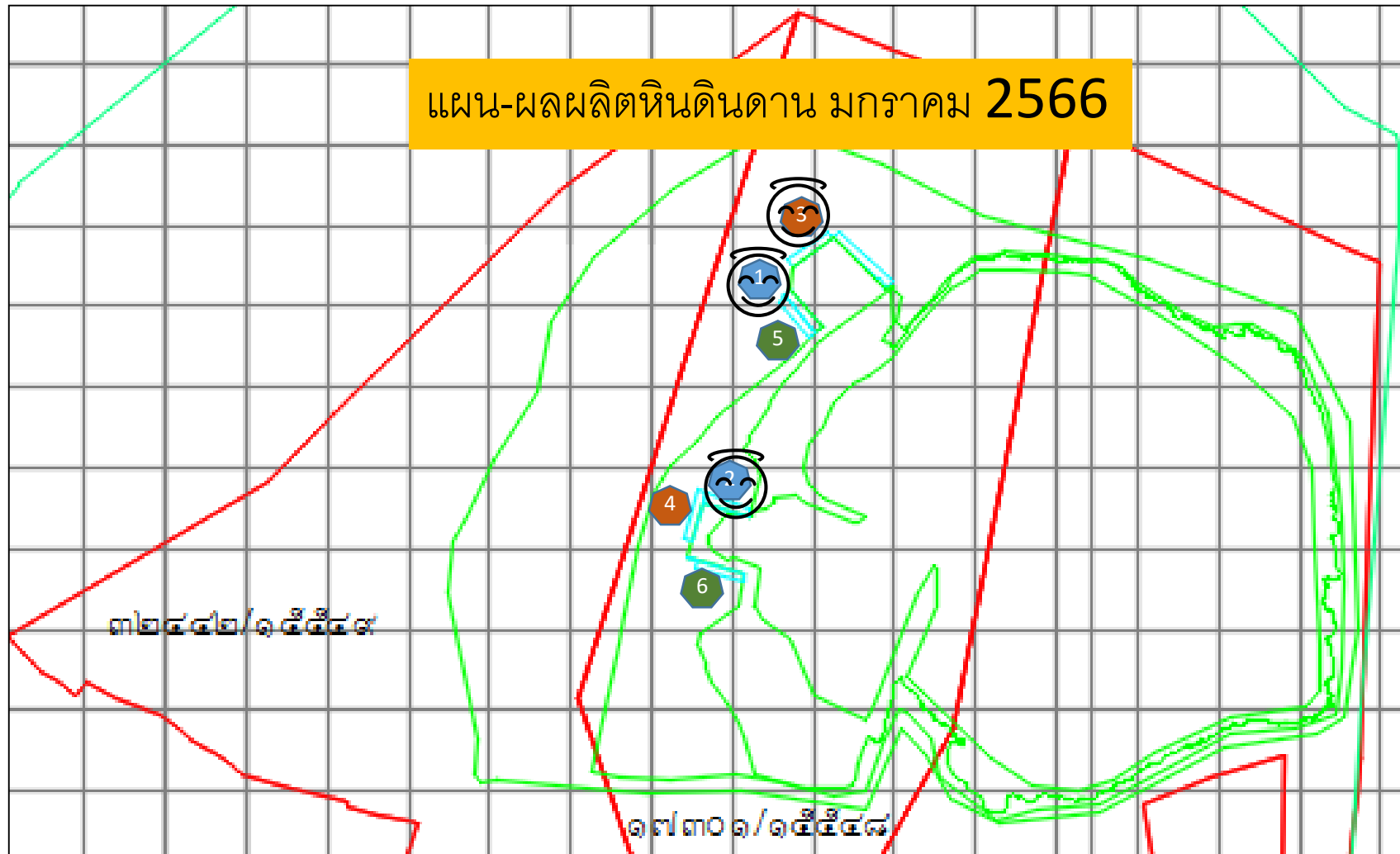
สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เอกสารแนบที่ 2.1

แผนและผลการผลิตหินดินดาน

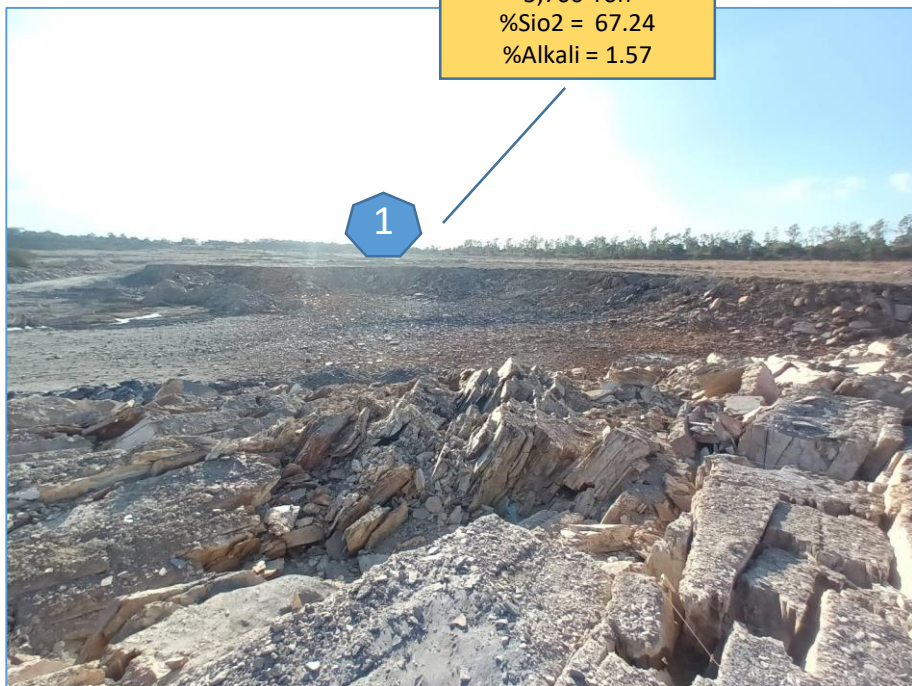
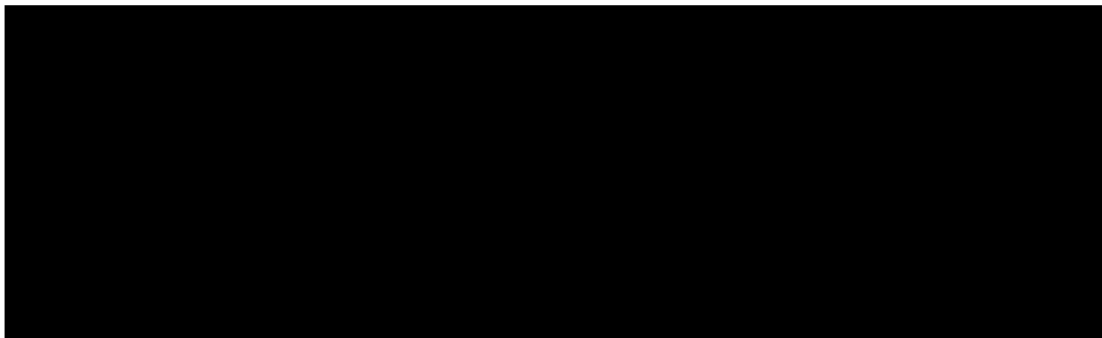
แผน-ผลผลิตหินดินดาน มกราคม 2566

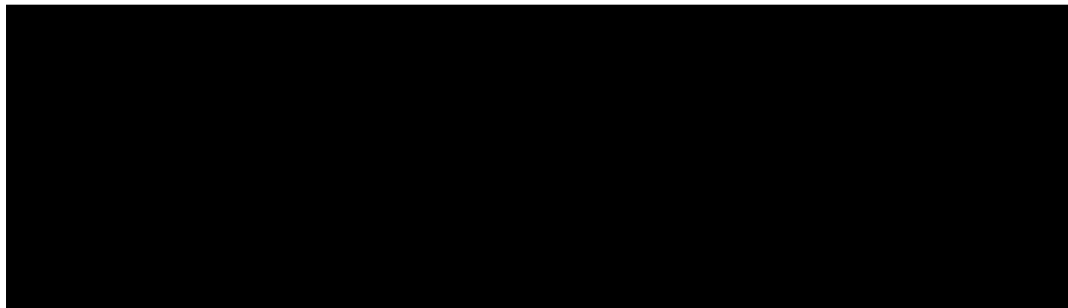


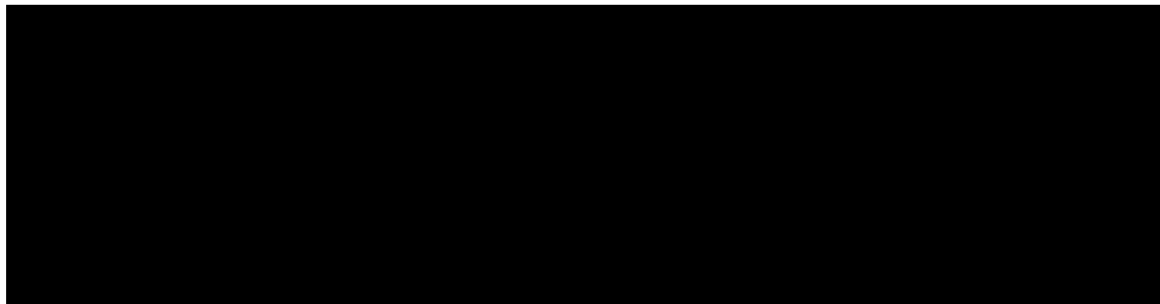
แผนผลิตเดือน 1/2566	No.	แหล่ง/หน่วยงานผลิต	%SiO2	%Al2O3	%Alkali
	1	FJD	67.24	10.41	1.57
	2	EIG	68.47	12.92	1.62
	3	FJD	67.07	9.59	1.56
	4	EIG	68.15	12.87	1.74
	5	FJE	67.24	10.41	1.57
	6	EIH	61.42	8.37	1.33
			66.60	10.76	1.57

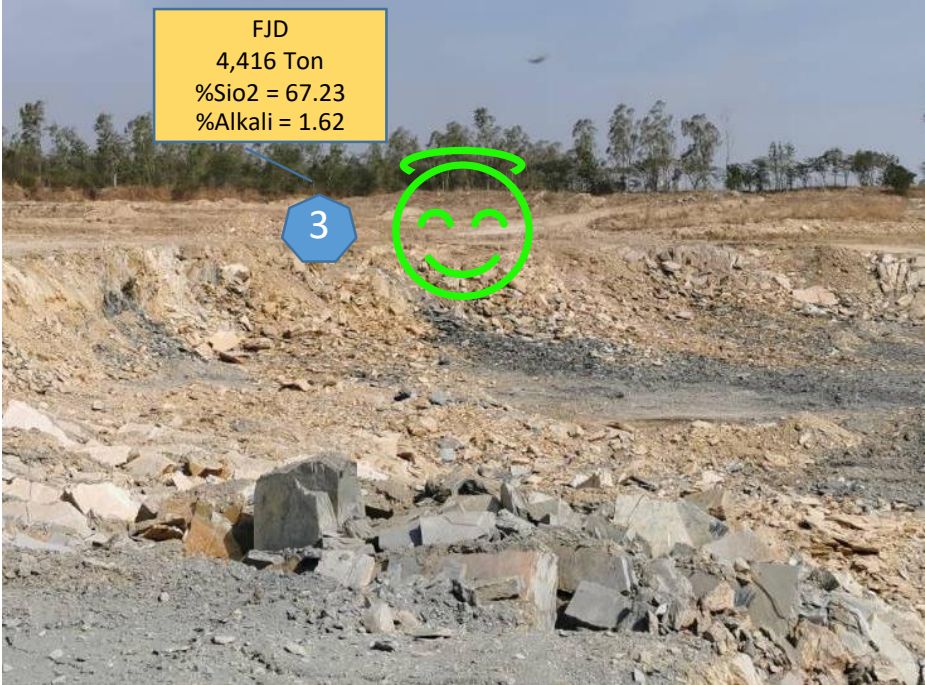


ระเบิดแล้ว

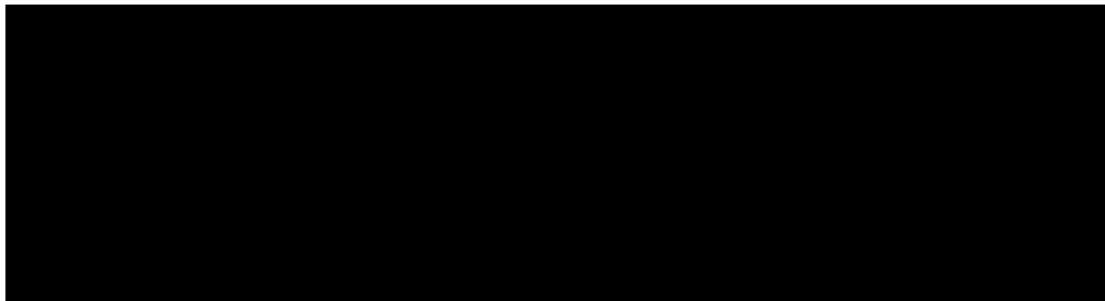




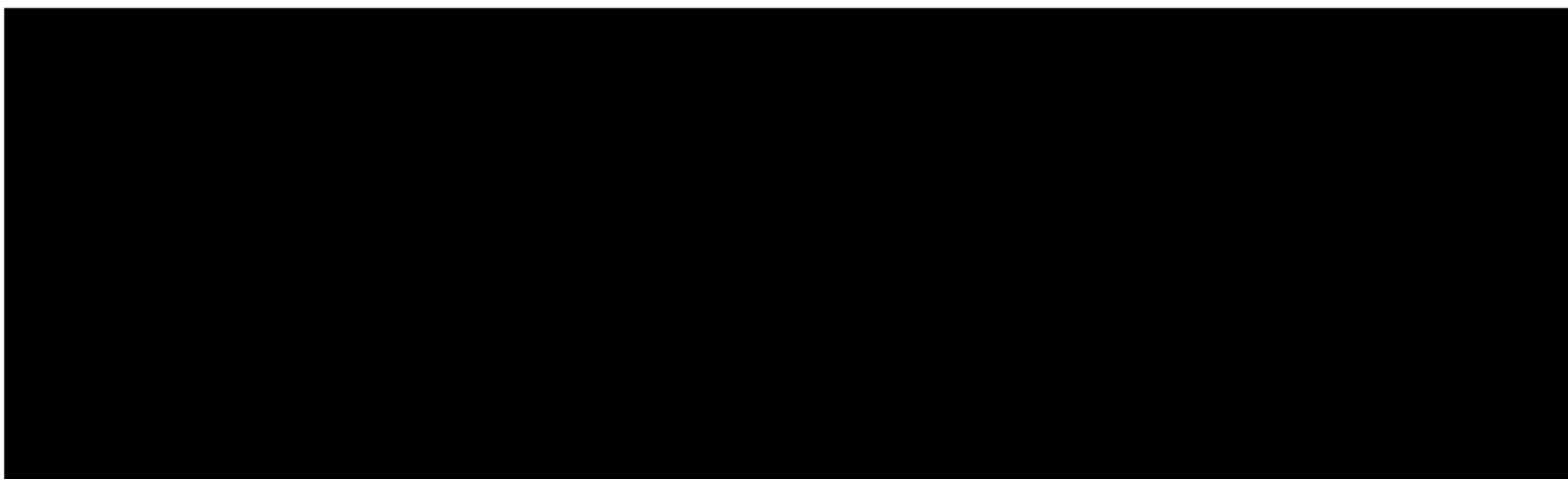




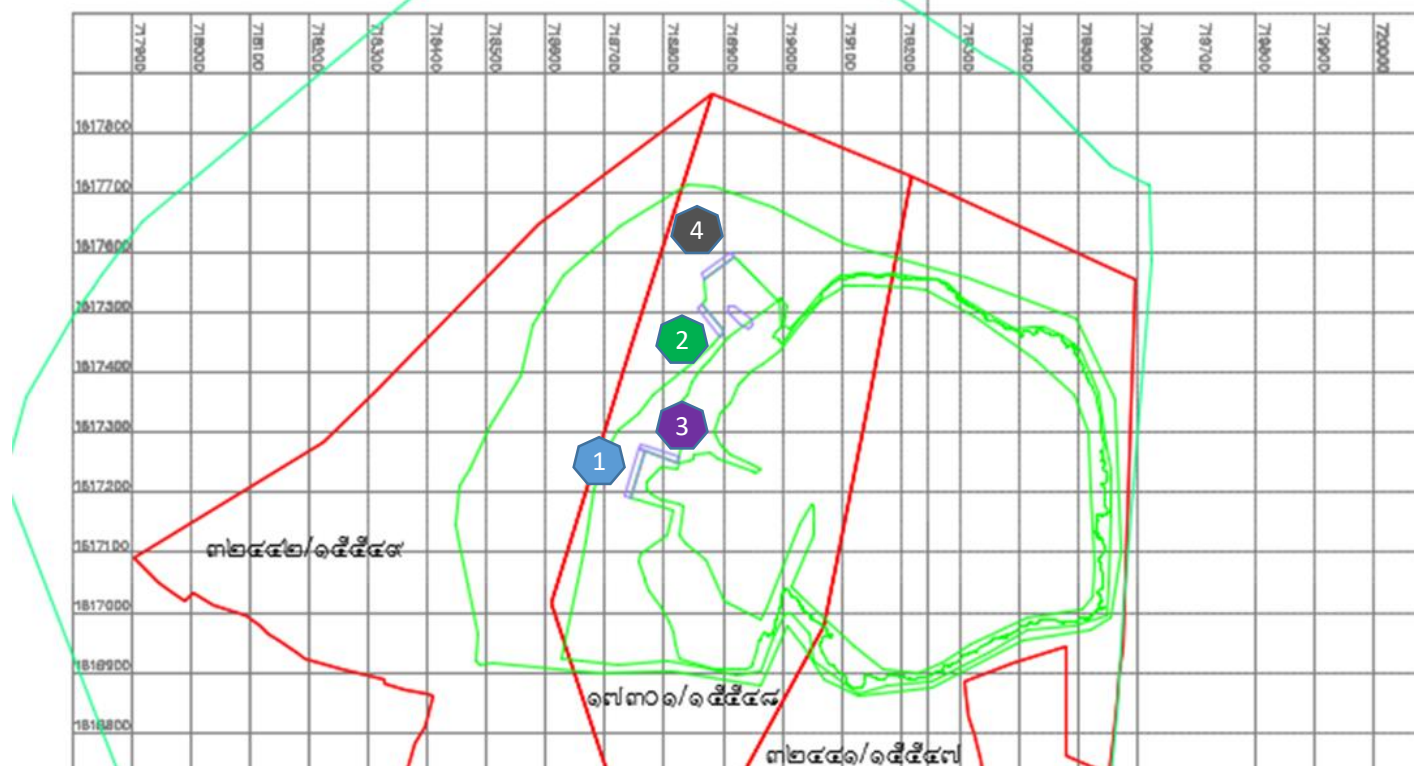
เลื่อนไปเดือนถัดไป



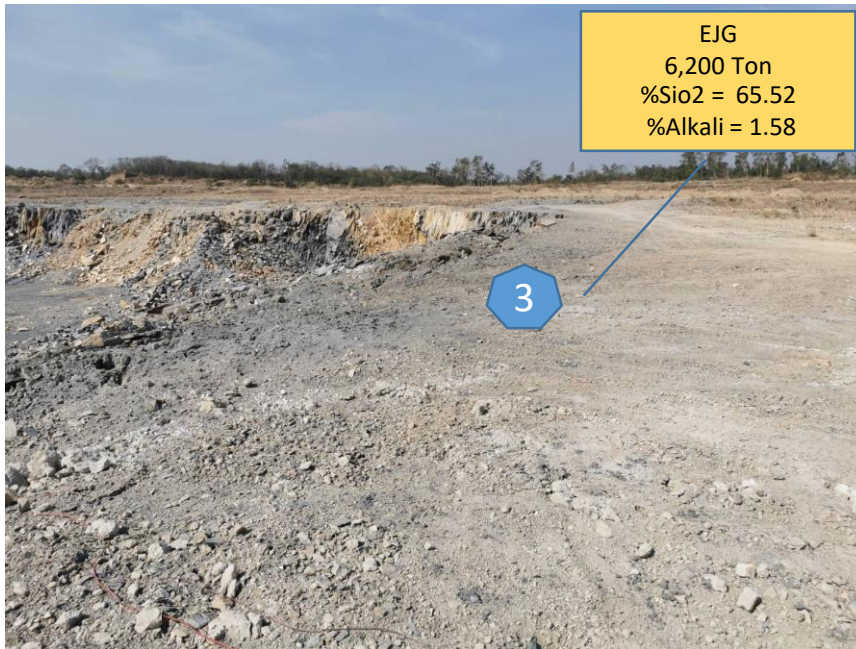
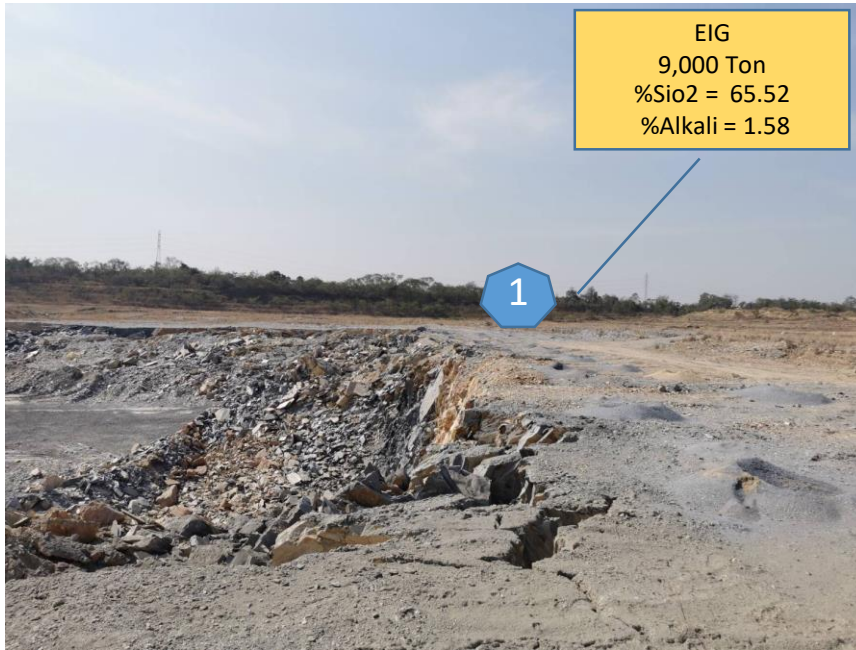
เลื่อนไปเดือนถัดไป



แผนผลิตหินดินดาน กุมภาพันธุ์ 2566



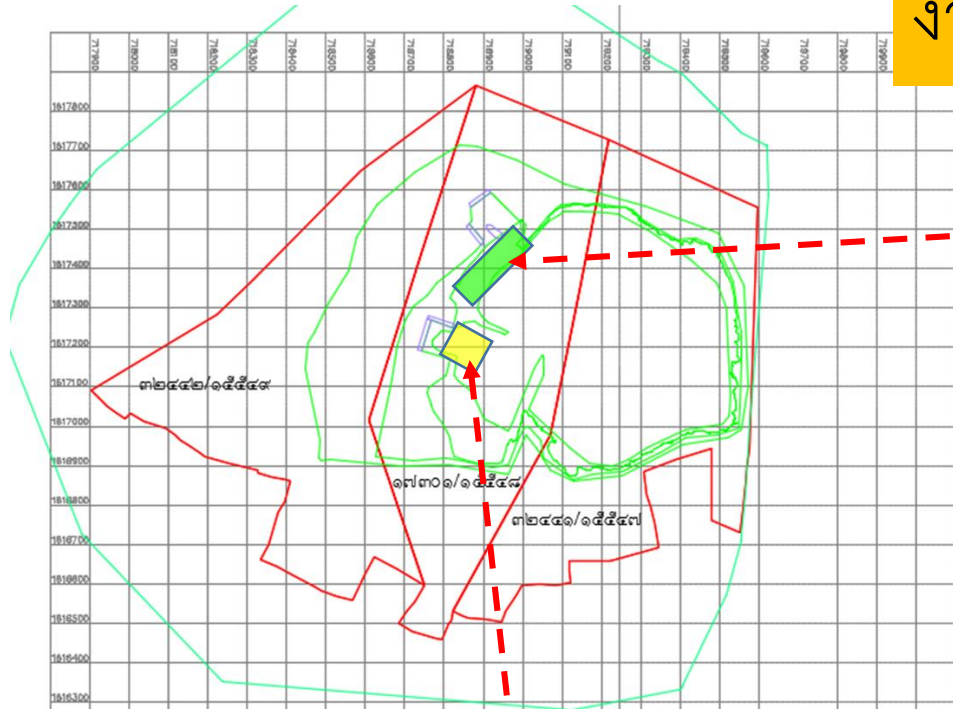
แผนผลิตเดือน 2/2566	No.	แหล่ง/หน่วยงานผลิต	%SiO2	%Al2O3	%Alkali
	1	EIG	65.52	12.59	1.58
	2	FJE	67.23	12.77	1.55
	3	EJG	65.52	12.89	1.58
	4	FKD	68.65	12.69	1.62
	5				
	6				
			66.54	12.72	1.58



ตารางสรุปปริมาณและคุณภาพ แผนการผลิต หินดินดานบ่อล่าง

แผนผลิตเดือน 2/2566	No.	แหล่ง/หน่วยงานผลิต	%SiO ₂	%Al ₂ O ₃	%Alkali	
	1	EIG	65.52	12.59	1.58	
	2	FJE	67.23	12.77	1.55	
	3	EJG	65.52	12.89	1.58	
	4	FKD	68.65	12.69	1.62	
	5					
	6					
			66.54	12.72	1.58	

งานพัฒนาร่องระบายน้ำก่อนฤดูฝน

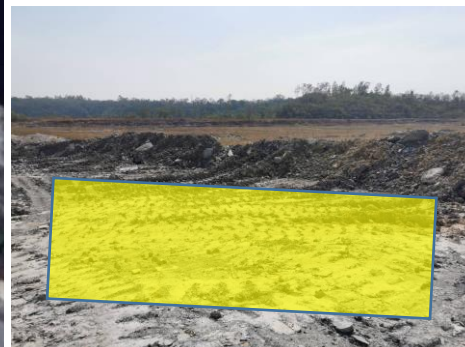


เครื่องมือเครื่องจักร

- รถเจาะ 6 ¼

- งานระเบิด

- รถขุด 112 CPE





แผนระเบิด
ศุกร์. 17/2/66

OK

แผนระเบิด
อังคาร. 24/2/66

OK

ทำร่องระบายน้ำ
3,590 ตัน



แผนระเบิด
อังคาร. 21/2/66

OK



แผนระเบิด
อังคาร. 28/2/66

เลื่อนระเบิด



แผนระเบิด
อังคาร. 28/2/66

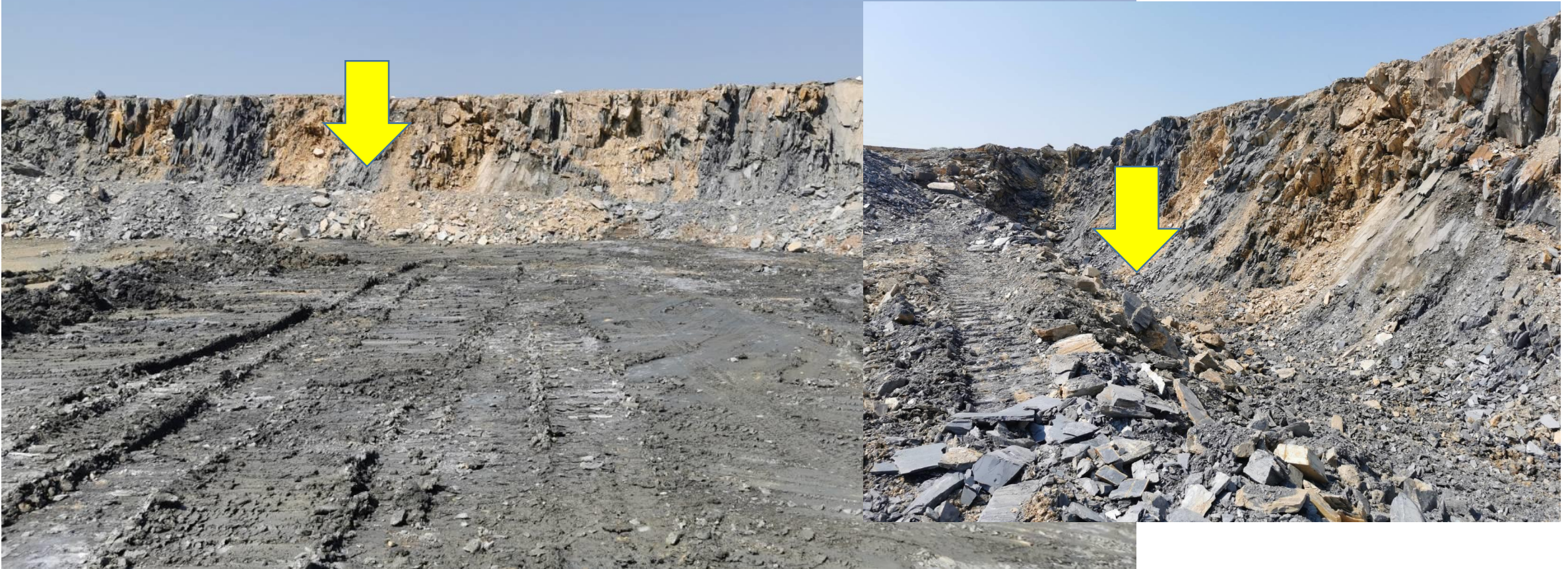
OK

EIG 5,750 Ton

แผนระเบิด

อังคาร. 28/2/66

OK

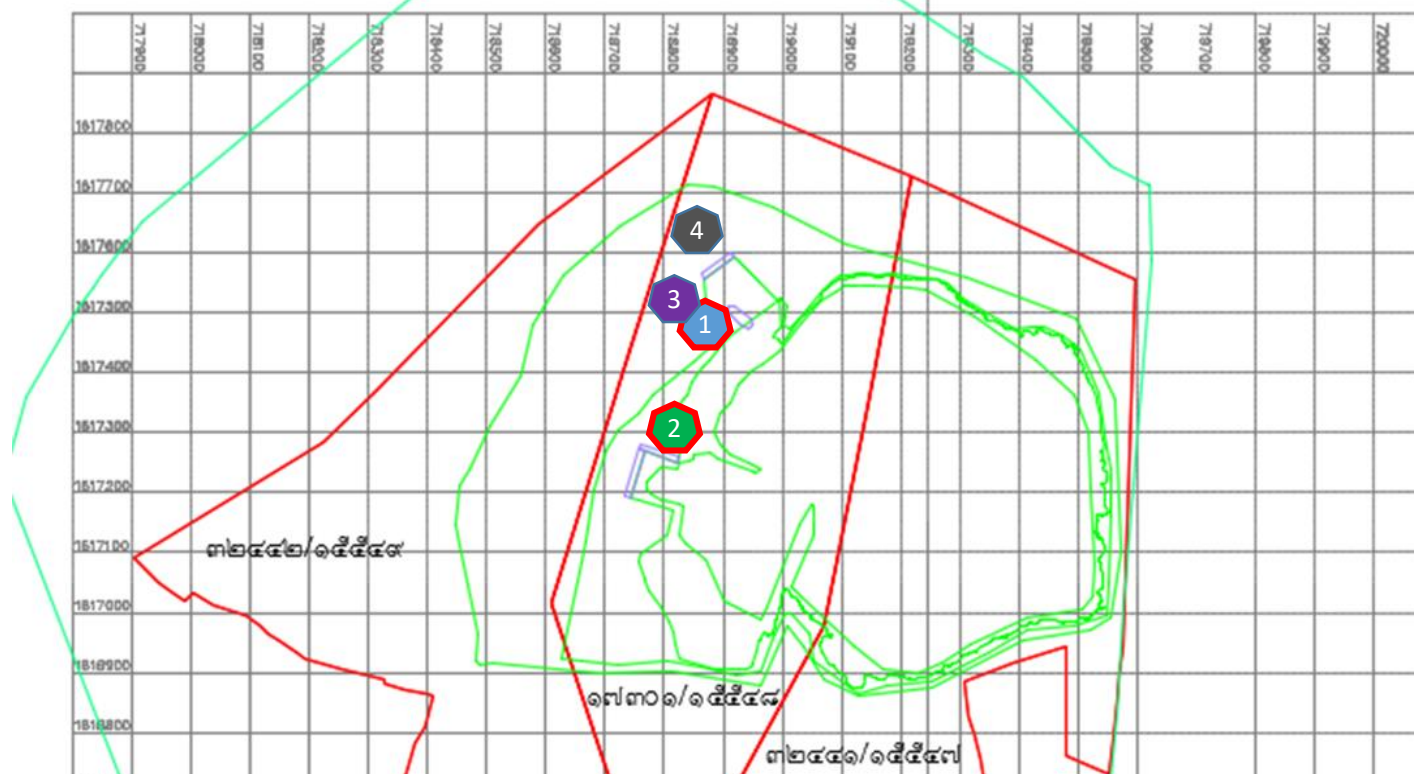




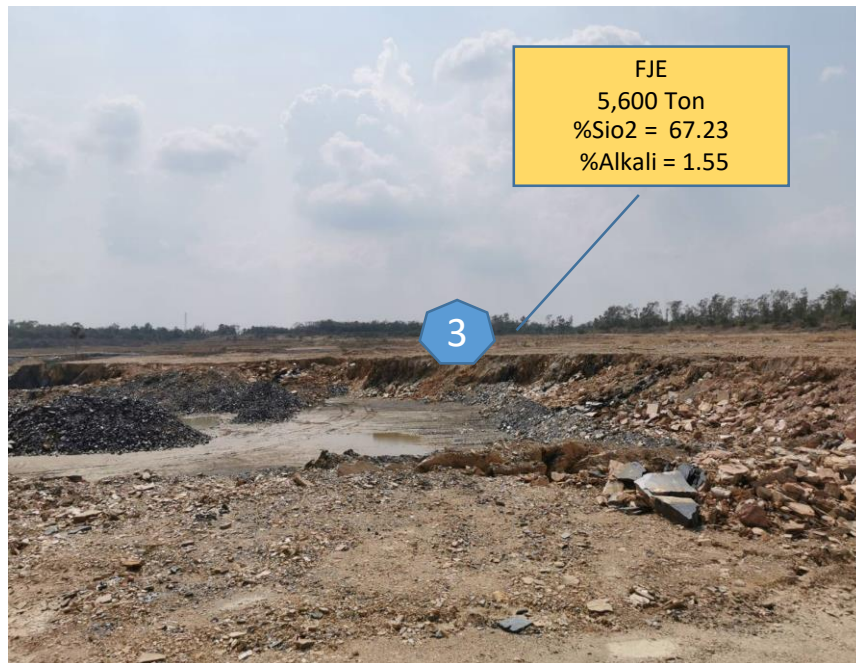
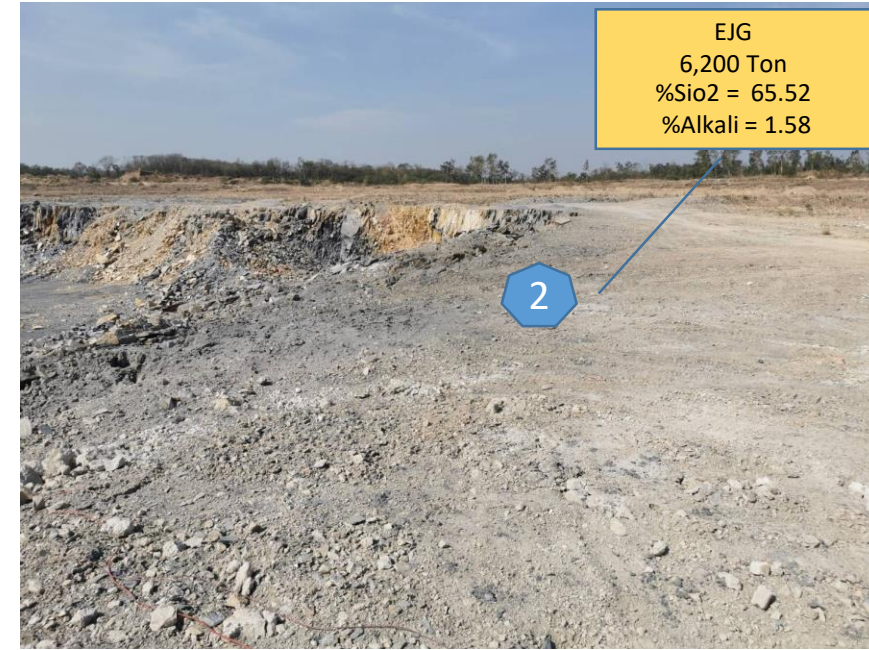
แผนระเบิดสำรวจ
ถัดไป



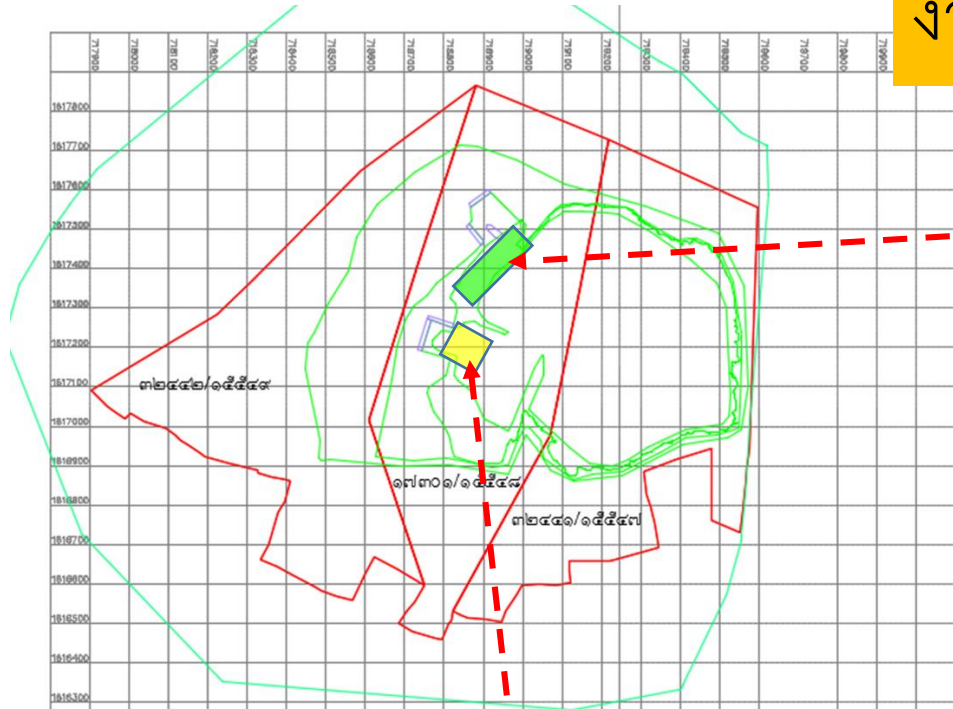
แผนผลิตหินดินดาน มีนาคม 2566



แผนผลิตเดือน 3/2566	No.	แหล่ง/หน่วยงานผลิต	%SiO2	%Al2O3	%Alkali
	1	FJE	67.23	12.77	1.55
	2	EJG	65.52	12.89	1.58
	3	FJE	67.23	12.77	1.55
	4	FKD	68.65	12.69	1.62
	5				
	6				
			67.11	12.78	1.57



งานพัฒนาร่องระบายน้ำก่อนฤดูฝน

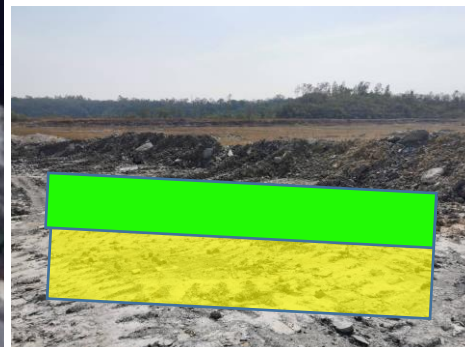


เครื่องมือเครื่องจักร

- รถเจาะ 6 ¼

- งานระเบิด

- รถขุด 112 CPE





แนววางท่อระบาย
น้ำ



แผนระเบิด
พฤษภาคม 9/3/66

OK

ทำร่องระบายน้ำ



ระเบิด
พฤษี. 9/3/66

OK



แผนระเบิด
อังคารที่. 14/3/66

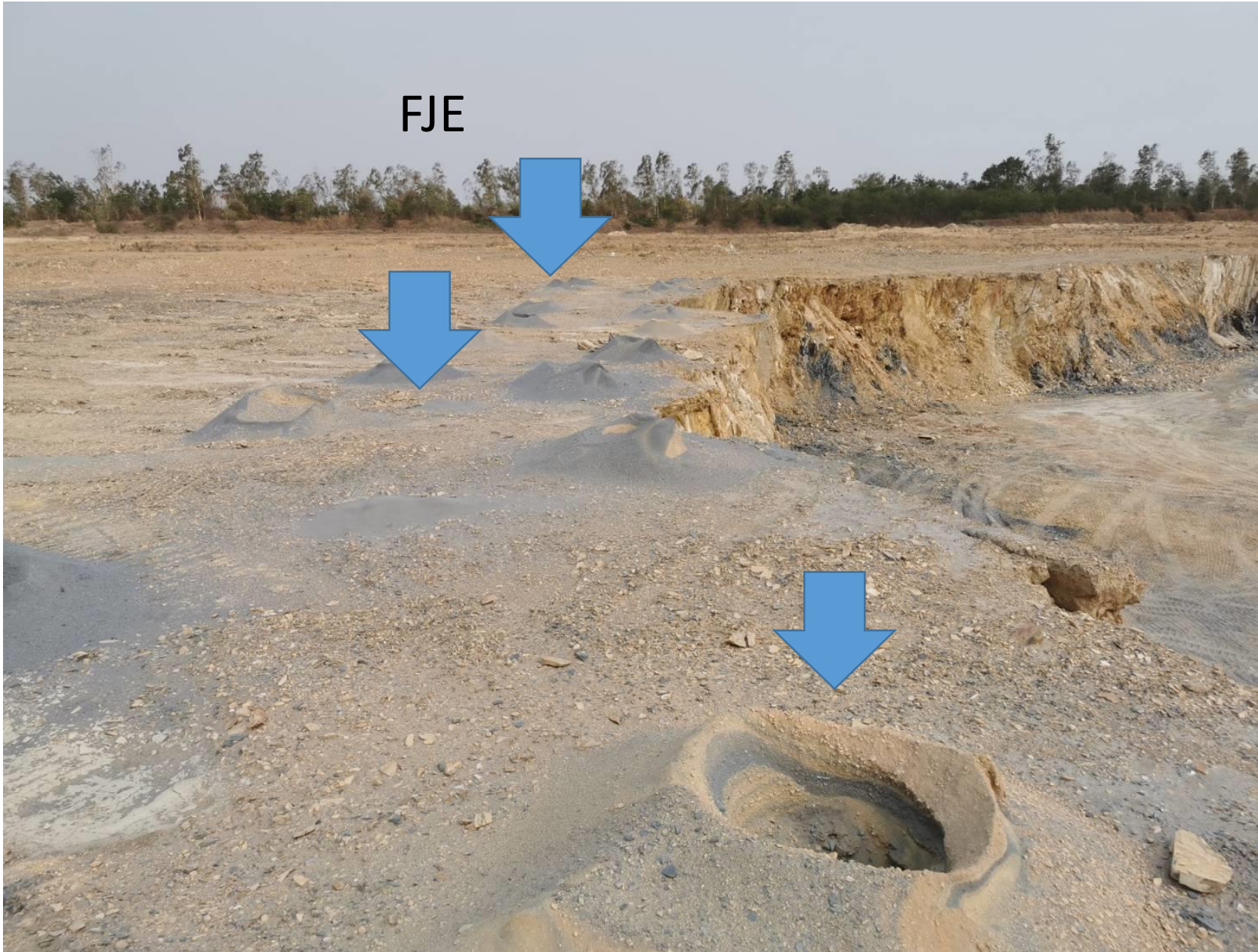
เลื่อนเนื่องจากชุมชน

อังคาร. 21/3/66

OK



FJE



แผนระเบิด

อังคาร. 14/3/66

เลื่อนเนื่องจากชุมชน

อังคาร. 21/3/66

OK

EJG
4,540 Ton

แผนระเบิด
พฤษภาคม 30/3/66

OK



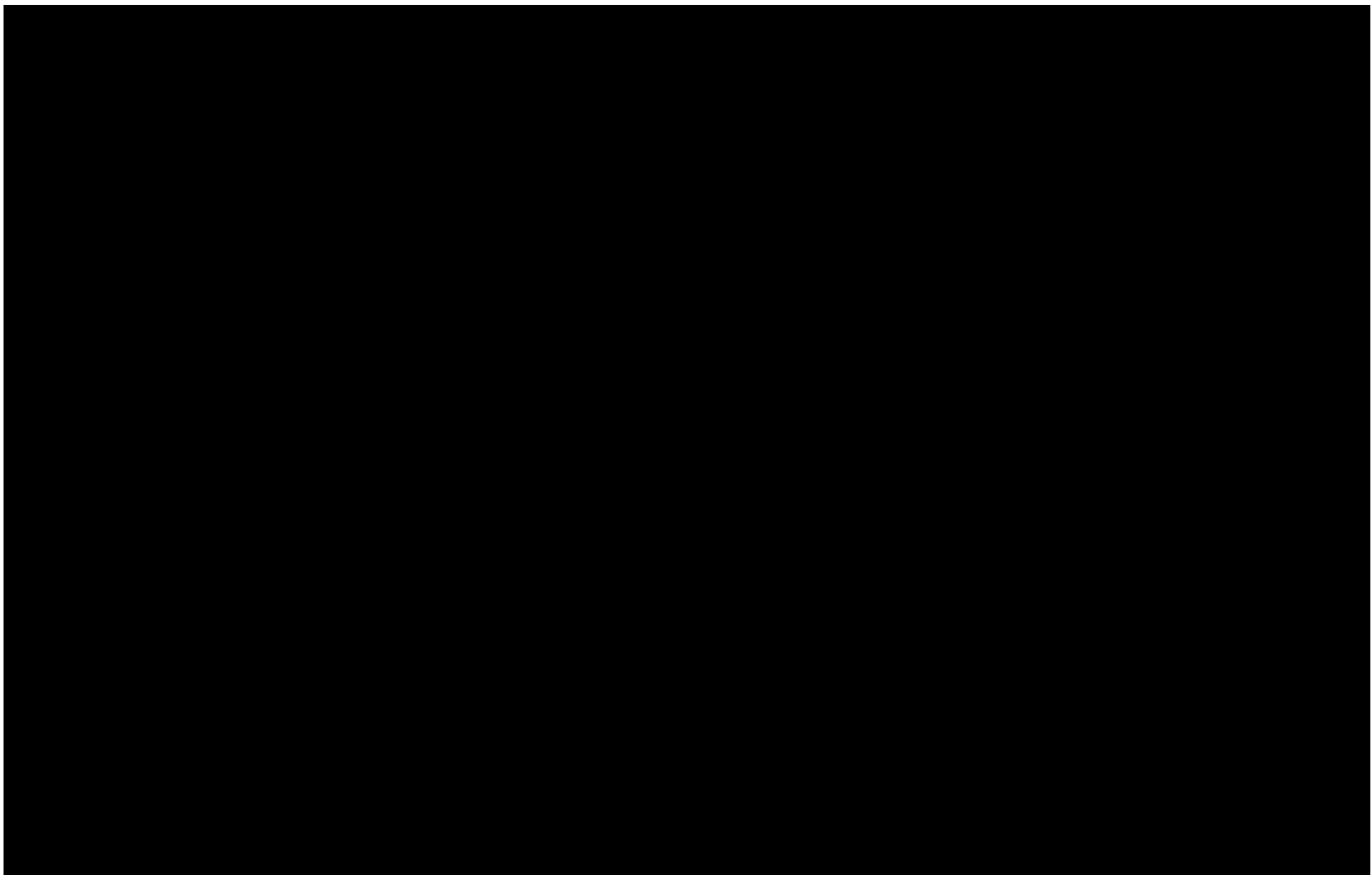
DJH 2,760 Ton

แผนระเบิด

สำรวจ

พฤษภาคม.
30/3/66

OK





แผนระเบิด
พฤษภาคม. 30/3/66

เลื่อน
(รอรถ Backhoe
ขยายทางและทำที่
เจาะ)

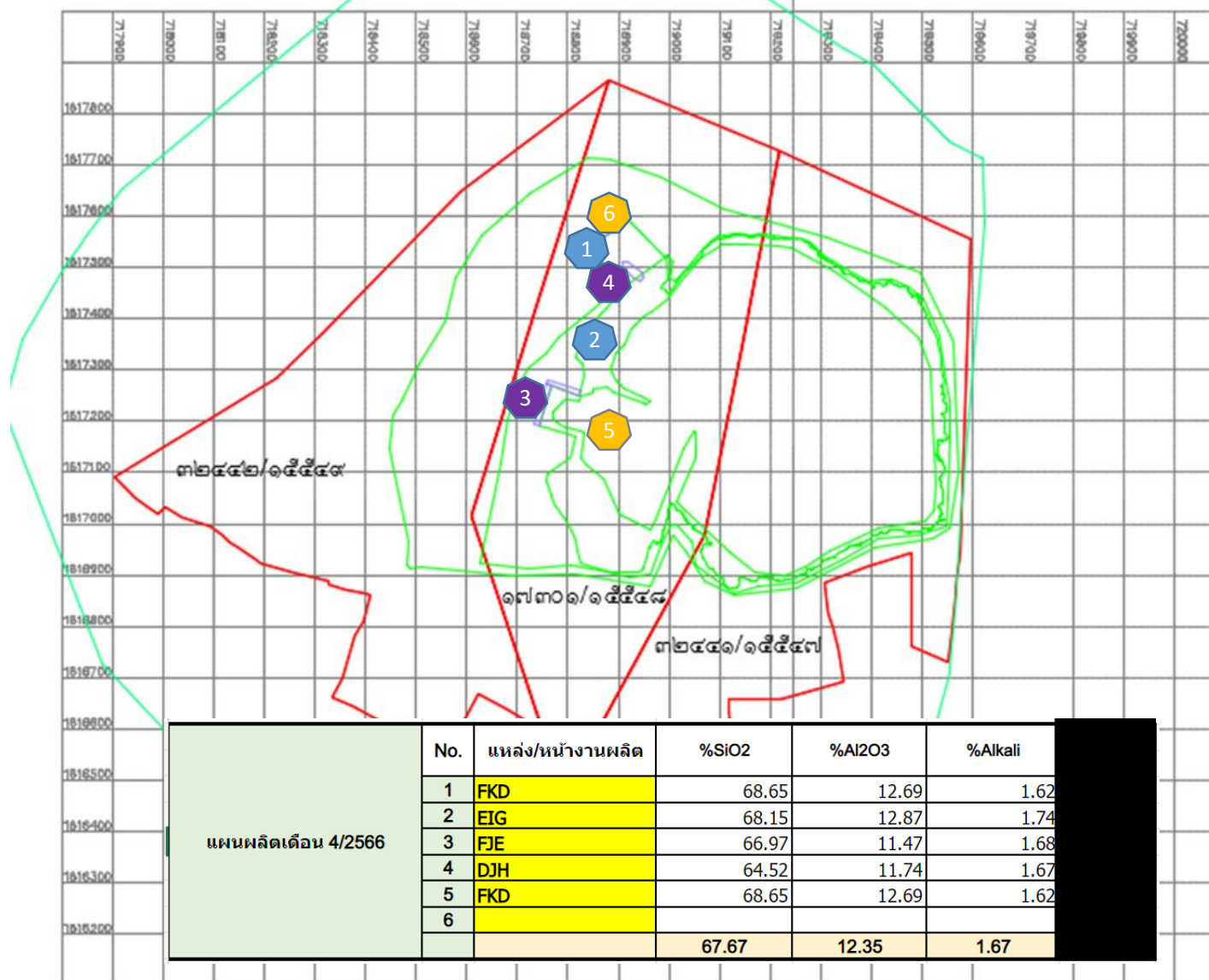
อังคาร. 11/4/66

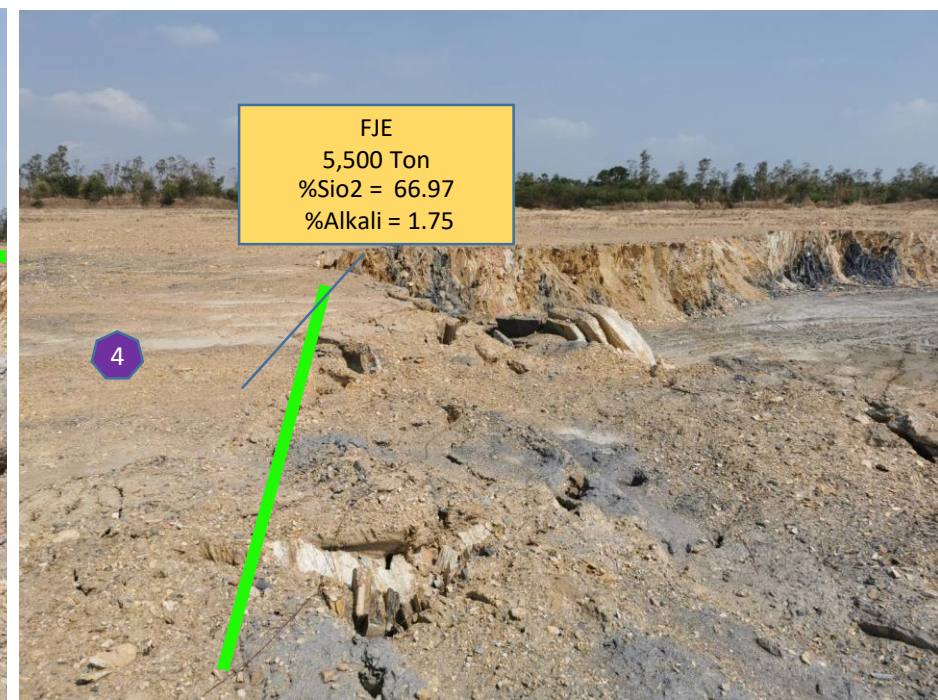
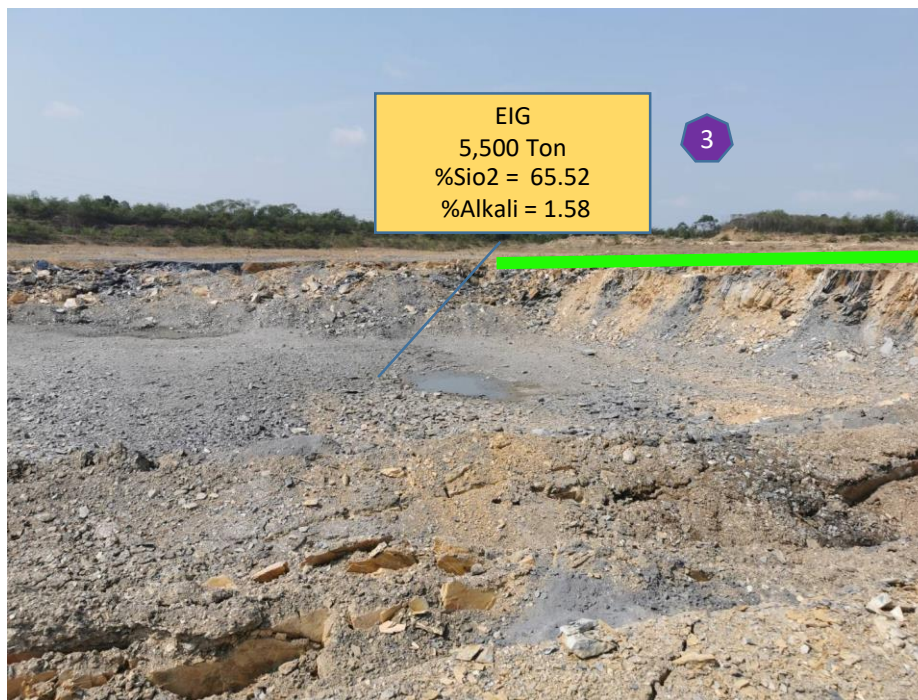
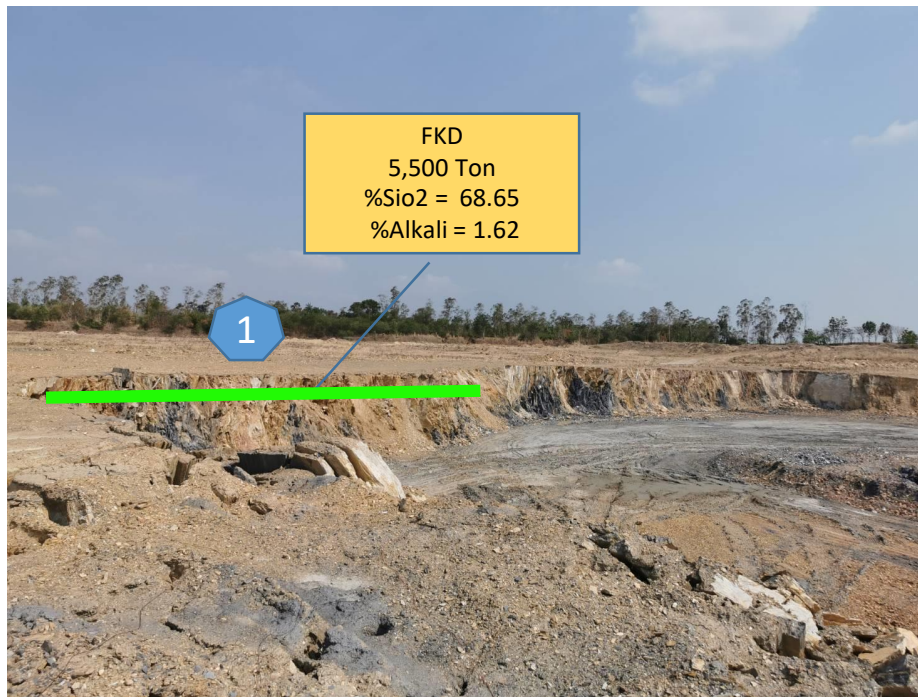
แผนระเบิด
อังคาร. 11/4/66

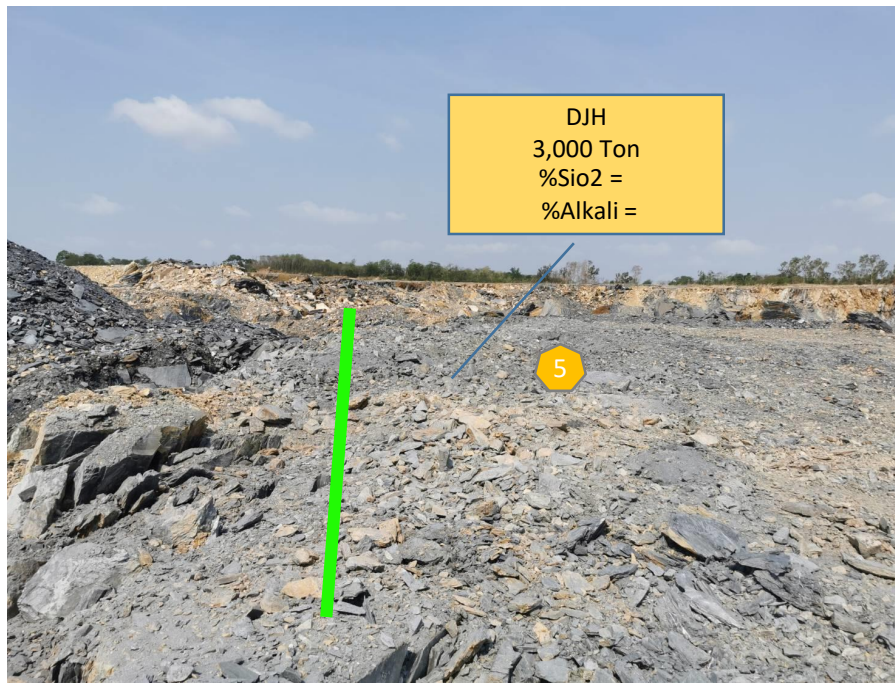
FKD = 5,500 T.



แผนผลิตหินดินดาน เมษายน 2566









แผนระเบิด
อังคาร. 11/4/66

OK

แผนระเบิด
อังคาร. 11/4/66

OK

FKD = 5,500 T.



11/4/2566			
เลขหมายงานระเบิด	%SiO2	%Al2O3	%Alkali
FKD1	66.96	13.41	1.77
FKD2	64.46	12.05	1.5
FKD3	71.52	12.6	1.59
	67.65	12.69	1.62

แผนระเบิด
อังคาร. 18/4/66

OK

FJE = 5,520 T.

18-APR-2023 12:45:50 Task:POLAB Method:SHALE_08-03-22 FJE-3							
Sample Identity:20230418123903WB123903 RAW_MAT SHALE_08-03-22							
SiO2 [%]	Al2O3 [%]	Fe2O3 [%]	CaO [%]	MgO [%]	K2O [%]	Na2O [%]	SO3 [%]
AVG 69.71	6.79	4.88	4.31	1.79	2.06	0.31	0.31
SUM [%]	LSF [%]	MS [%]	MA [%]	NA2EQ SH [%]			
AVG 95.63	2.09	5.98	1.39	1.66			

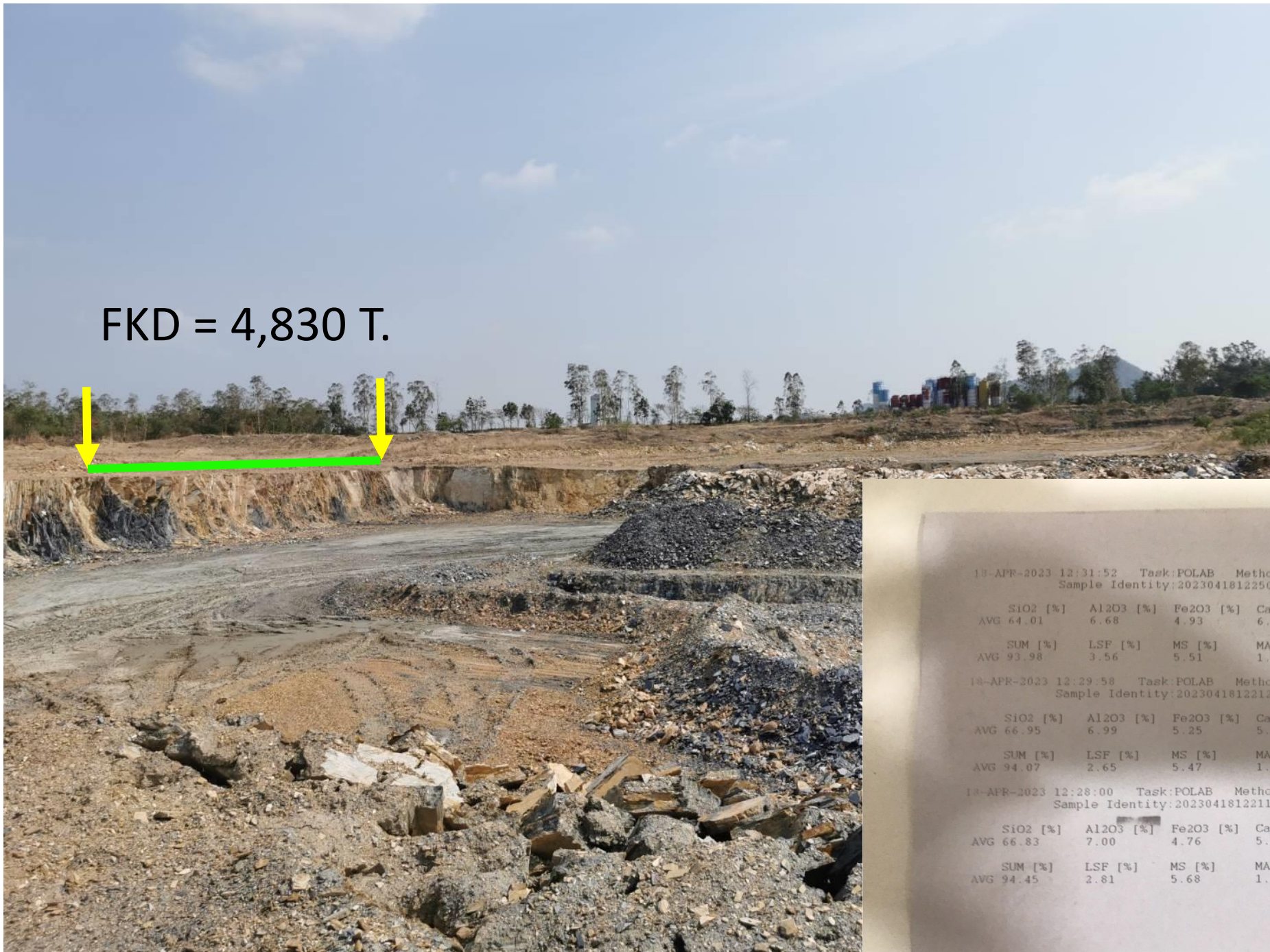
18-APR-2023 12:41:51 Task:POLAB Method:SHALE_08-03-22 FJE-2							
Sample Identity:20230418123505WB123505 RAW_MAT SHALE_08-03-22							
SiO2 [%]	Al2O3 [%]	Fe2O3 [%]	CaO [%]	MgO [%]	K2O [%]	Na2O [%]	SO3 [%]
AVG 66.15	6.97	5.13	5.02	1.80	2.19	0.22	0.27
SUM [%]	LSF [%]	MS [%]	MA [%]	NA2EQ SH [%]			
AVG 93.78	2.55	5.47	1.36	1.66			

18-APR-2023 12:36:53 Task:POLAB Method:SHALE_08-03-22 FJE-1							
Sample Identity:20230418123006WB123006 RAW_MAT SHALE_08-03-22							
SiO2 [%]	Al2O3 [%]	Fe2O3 [%]	CaO [%]	MgO [%]	K2O [%]	Na2O [%]	SO3 [%]
AVG 61.40	6.72	4.67	8.13	1.70	2.14	0.10	0.30
SUM [%]	LSF [%]	MS [%]	MA [%]	NA2EQ SH [%]			
AVG 93.64	4.44	5.39	1.44	1.51			

แผนระเบิด
อังคาร. 18/4/66

FKD = 4,830 T.

OK



18-APR-2023 12:31:52 Task:POLAB Method:SHALE_08-03-22								FKD-3	
Sample Identity:20230418122504WB122505 RAW_MAT SHALE_08-03-22									
SiO2 [%]	Al2O3 [%]	Fe2O3 [%]	CaO [%]	MgO [%]	K2O [%]	Na2O [%]	SO3 [%]		
AVG 64.01	6.68	4.93	6.78	1.71	2.06	0.09	0.31		
SUM [%]	LSF [%]	MS [%]	MA [%]	NA2EQ SH [%]					
AVG 93.98	3.56	5.51	1.35	1.44					

18-APR-2023 12:29:58 Task:POLAB Method:SHALE_08-03-22								FKD-2	
Sample Identity:20230418122125WB122126 RAW_MAT SHALE_08-03-22									
SiO2 [%]	Al2O3 [%]	Fe2O3 [%]	CaO [%]	MgO [%]	K2O [%]	Na2O [%]	SO3 [%]		
AVG 66.95	6.99	5.25	5.28	1.32	1.91	0.10	0.02		
SUM [%]	LSF [%]	MS [%]	MA [%]	NA2EQ SH [%]					
AVG 94.07	2.65	5.47	1.33	1.36					

18-APR-2023 12:28:00 Task:POLAB Method:SHALE_08-03-22								FKD-1	
Sample Identity:20230418122113WB122114 RAW_MAT SHALE_08-03-22									
SiO2 [%]	Al2O3 [%]	Fe2O3 [%]	CaO [%]	MgO [%]	K2O [%]	Na2O [%]	SO3 [%]		
AVG 66.83	7.00	4.76	5.59	1.36	2.14	0.16	0.13		
SUM [%]	LSF [%]	MS [%]	MA [%]	NA2EQ SH [%]					
AVG 94.45	2.81	5.68	1.47	1.57					

แผนระเบิด
อังคาร. 25/4/66

OK

DJH = 3,000 T.

Date	แหล่งวัตถุดิบ	วัตถุดิบ	SiO2	Al2O3	CaO	MgO	Alkali	Remark
24/4/2023 15:00 น.	Pile1	Shale O/D CR2	67.43	12.36	6.58	1.96	1.6	DJH 1บ่อล่าง
24/4/2023 16:00 น.	Pile1	Shale O/D CR2	62.39	14.94	4.86	1.97	1.91	DJH 2

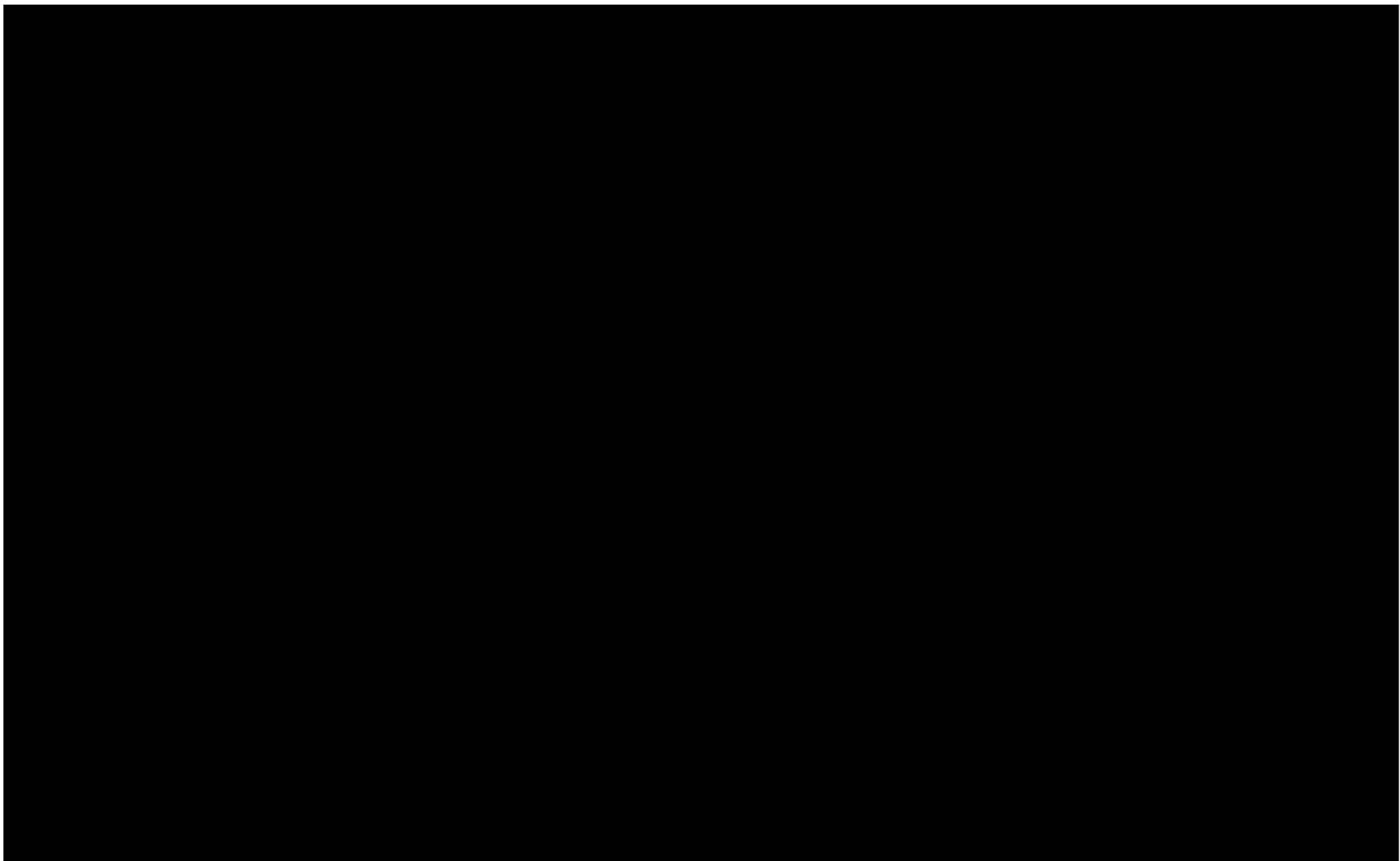
แผนระเบิด
อังคาร. 25/4/66

OK

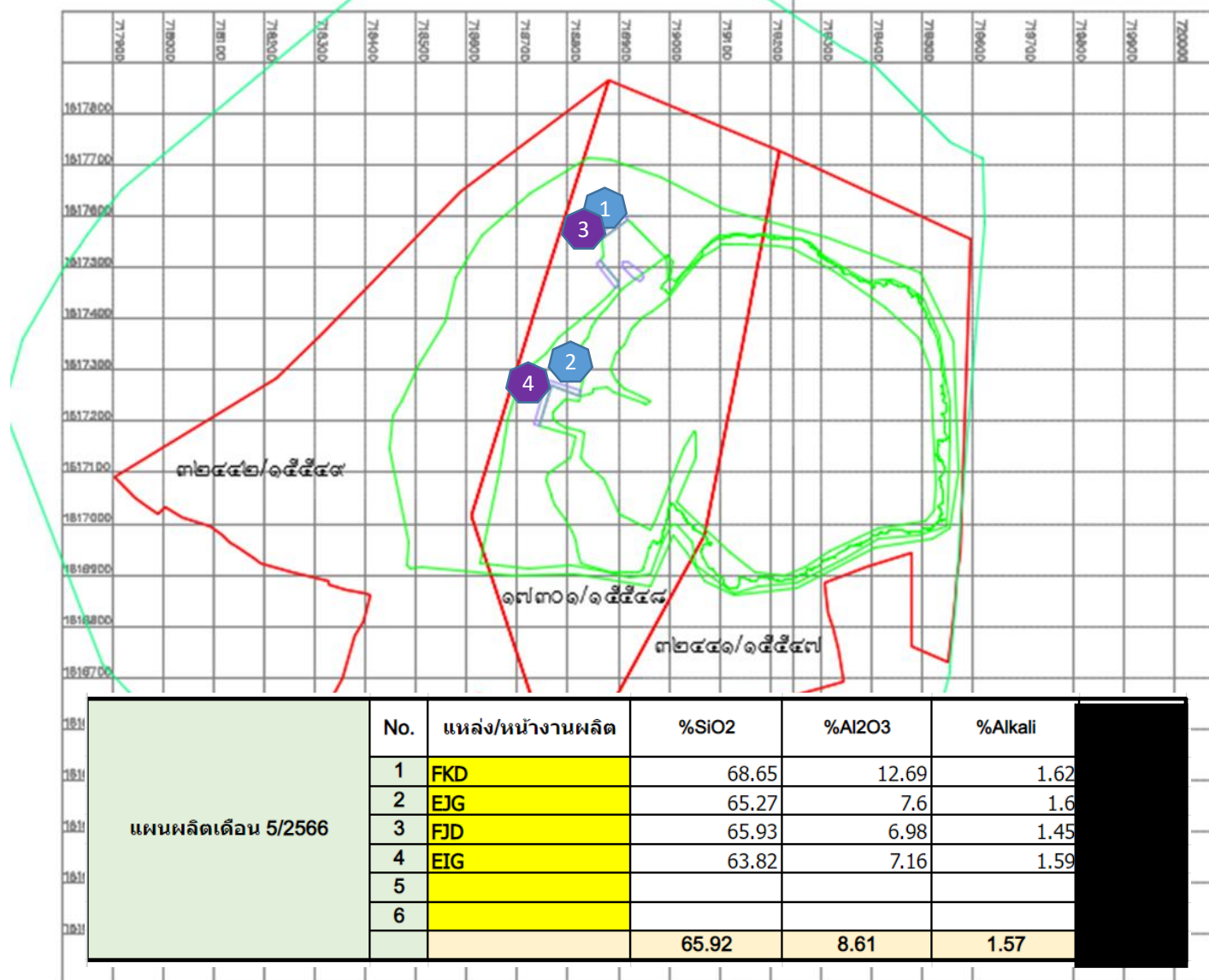
EIG = 5,500 T.



Date	แหล่งวัตถุดิบ	วัตถุดิบ	SiO2	Al2O3	CaO	MgO	Alkali	Remark
24/4/2023 16:01 น.	Pile1	Shale O/D CR2	63.82	7.16	4.54	2.1	1.59	EIG 1
24/4/2023 16:02 น.	Pile1	Shale O/D CR2	60.68	6.64	8.2	1.41	1.44	EIG 2
24/4/2023 16:03 น.	Pile1	Shale O/D CR2	55.59	6.4	10.8	1.6	1.5	EIG 3



แผนผลิตหินดินดาน พฤษภาคม 2566



แผนระเบิด

พฤษภาคม 18/5/66

:

ระเบิดได้ = 4,830 ตัน

FKD = 5,500 T.



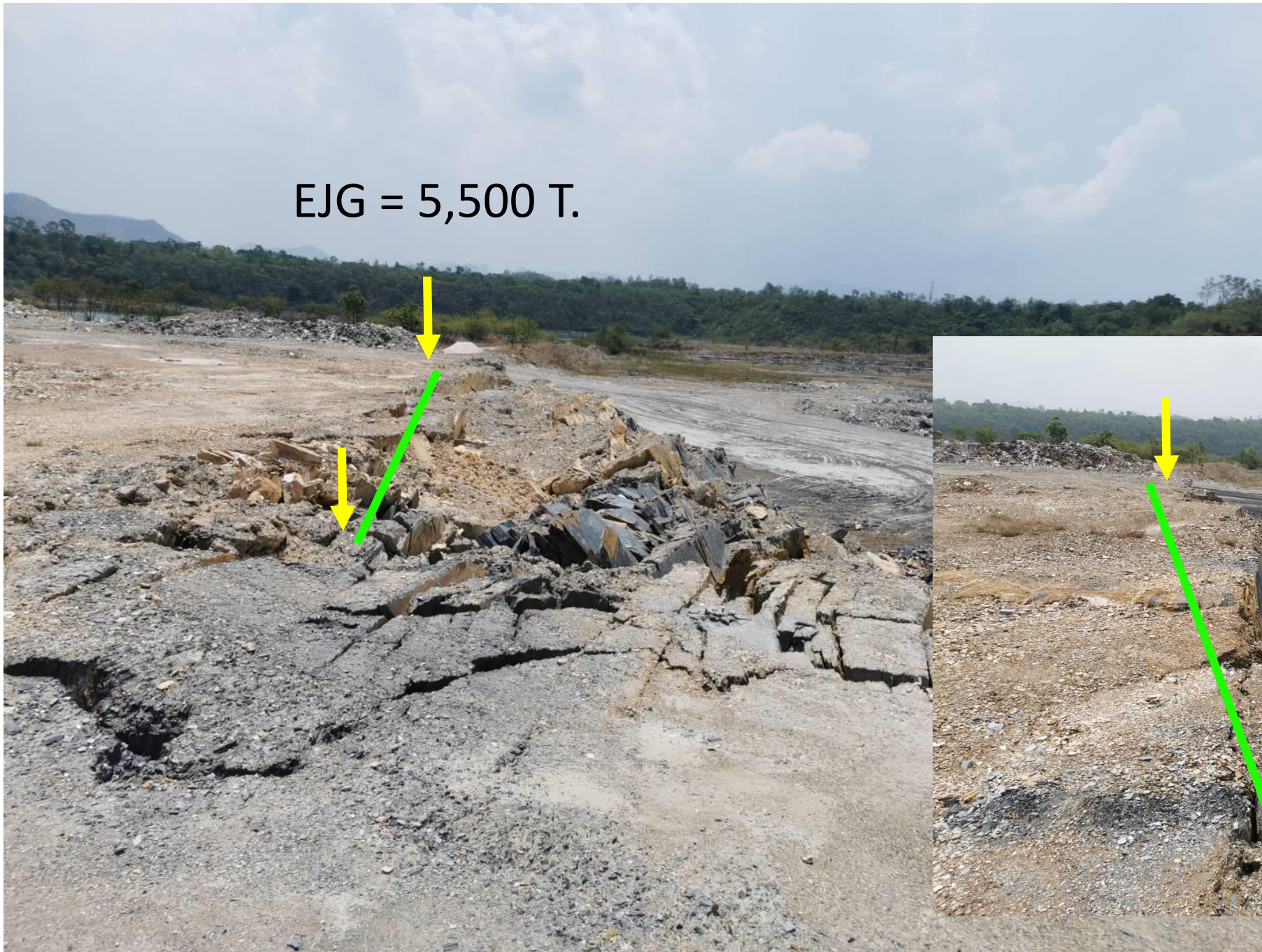
EJG = 5,500 T.

แผนระเบิด

พฤษภาคม 18/5/66

:

ระเบิดได้ = 5,520 ตัน



แผนระเบิด

อังคาร. 30/5/66

ทีมระเบิดแจ้ง
เลื่อน ยังไม่มี
กำหนด

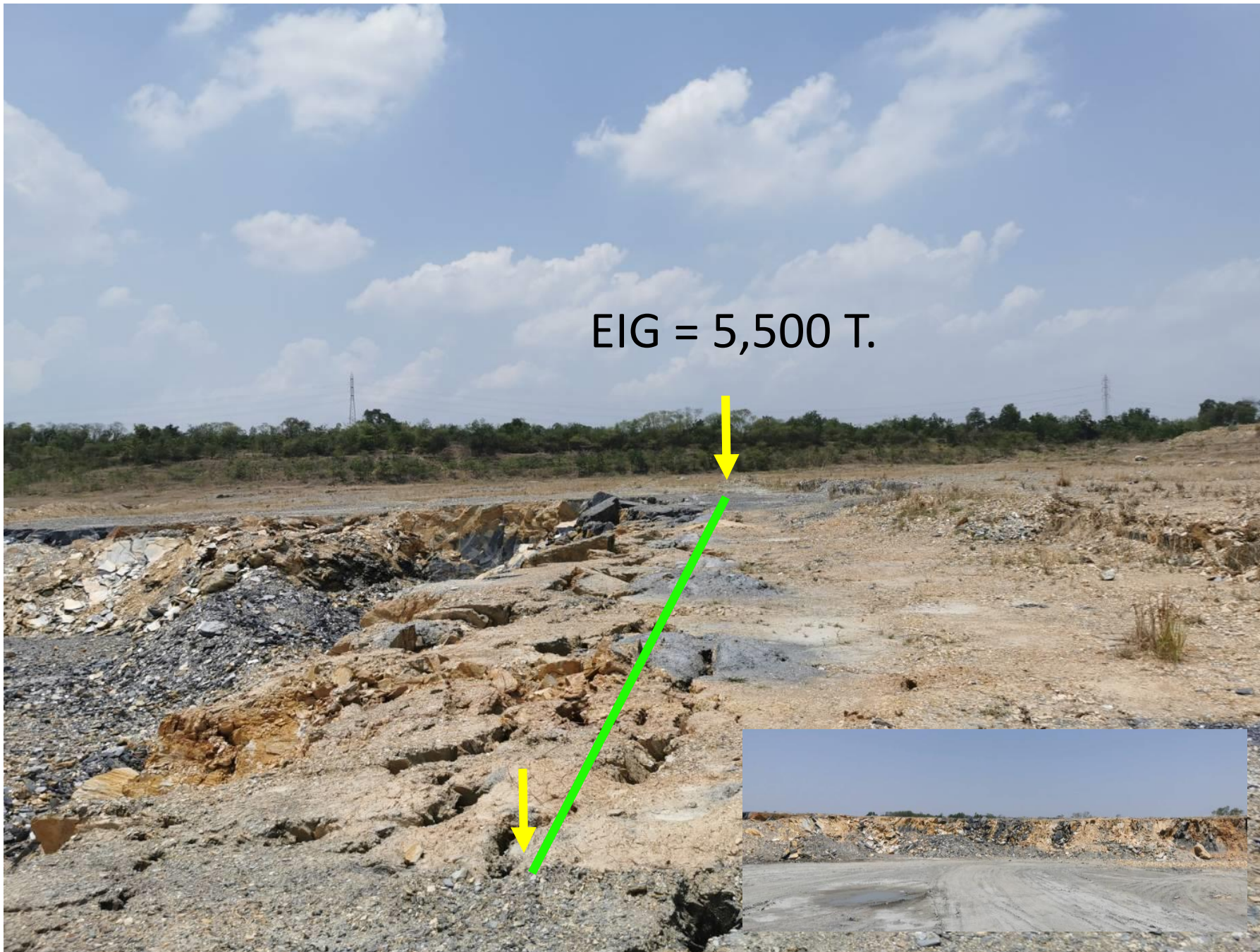
FJD = 5,500 T.

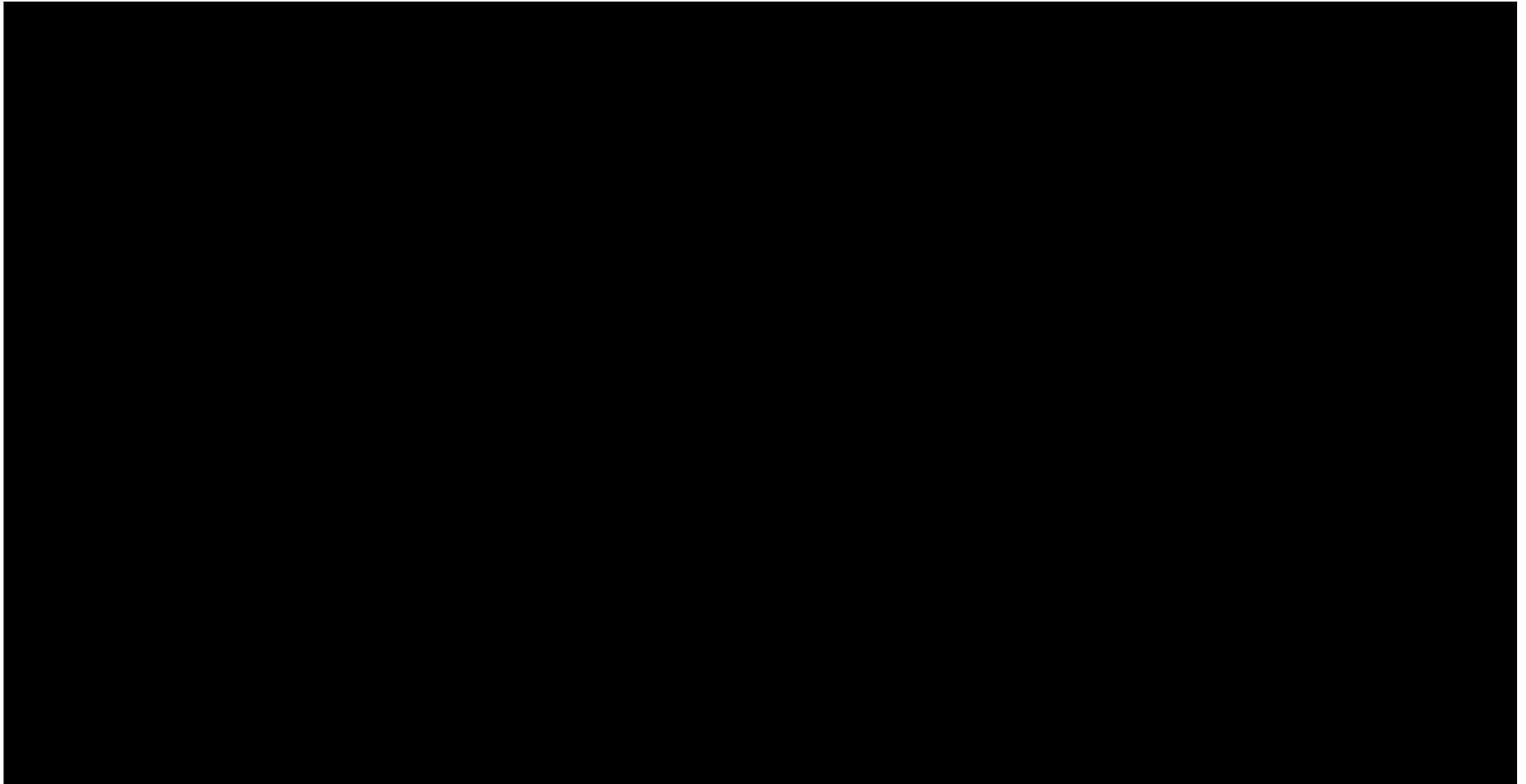


แผนระเบิด
อังคาร. 30/5/66

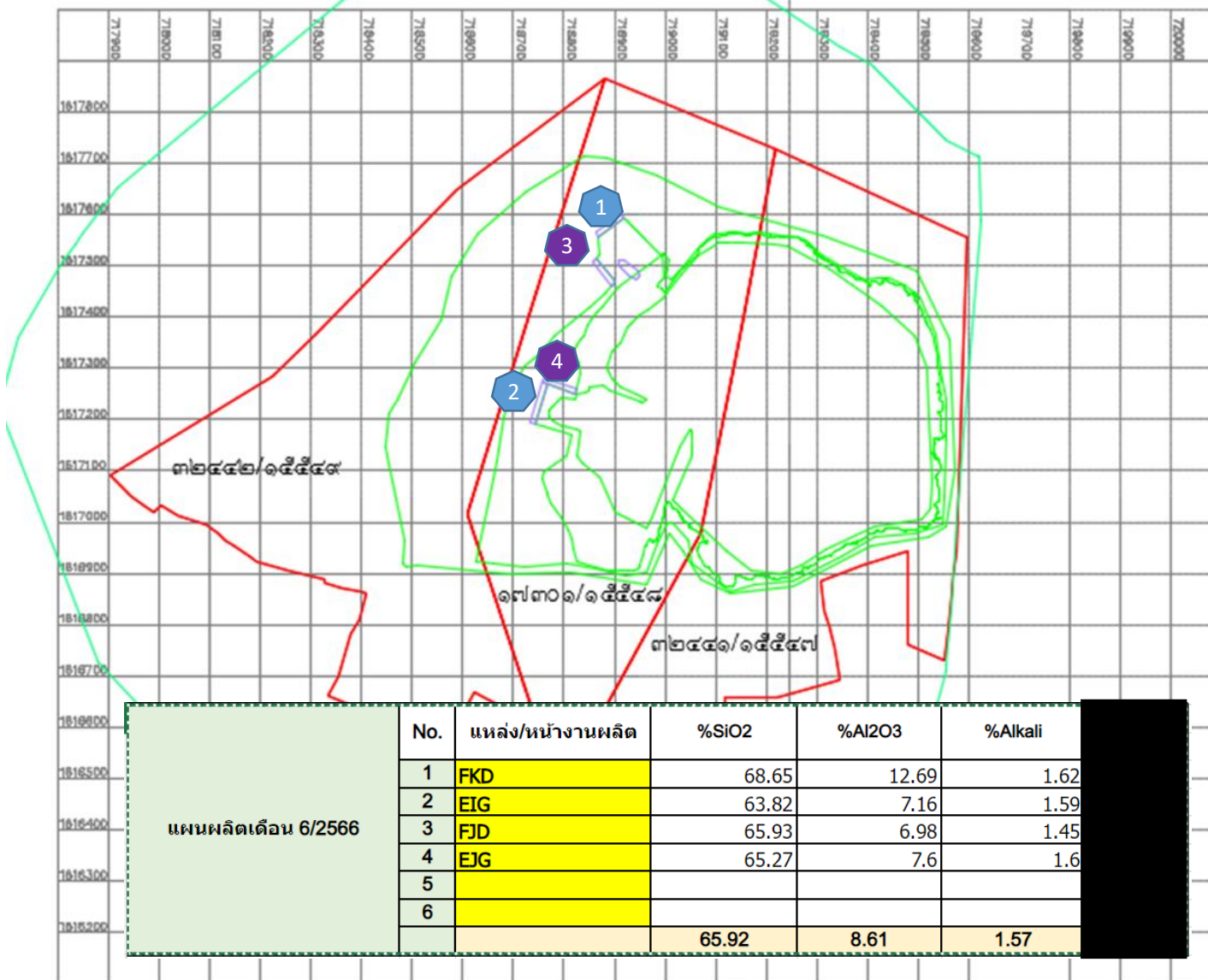
ทีมระเบิดแจ้ง
เลื่อน ยังไม่มี
กำหนด

EIG = 5,500 T.





แผนผลิตหินดินดาน มิถุนายน 2566



งดระเบิด จึงไม่มี
ผลผลิตเพิ่ม
มีการตัดขนโดย
Stock ที่มีอยู่

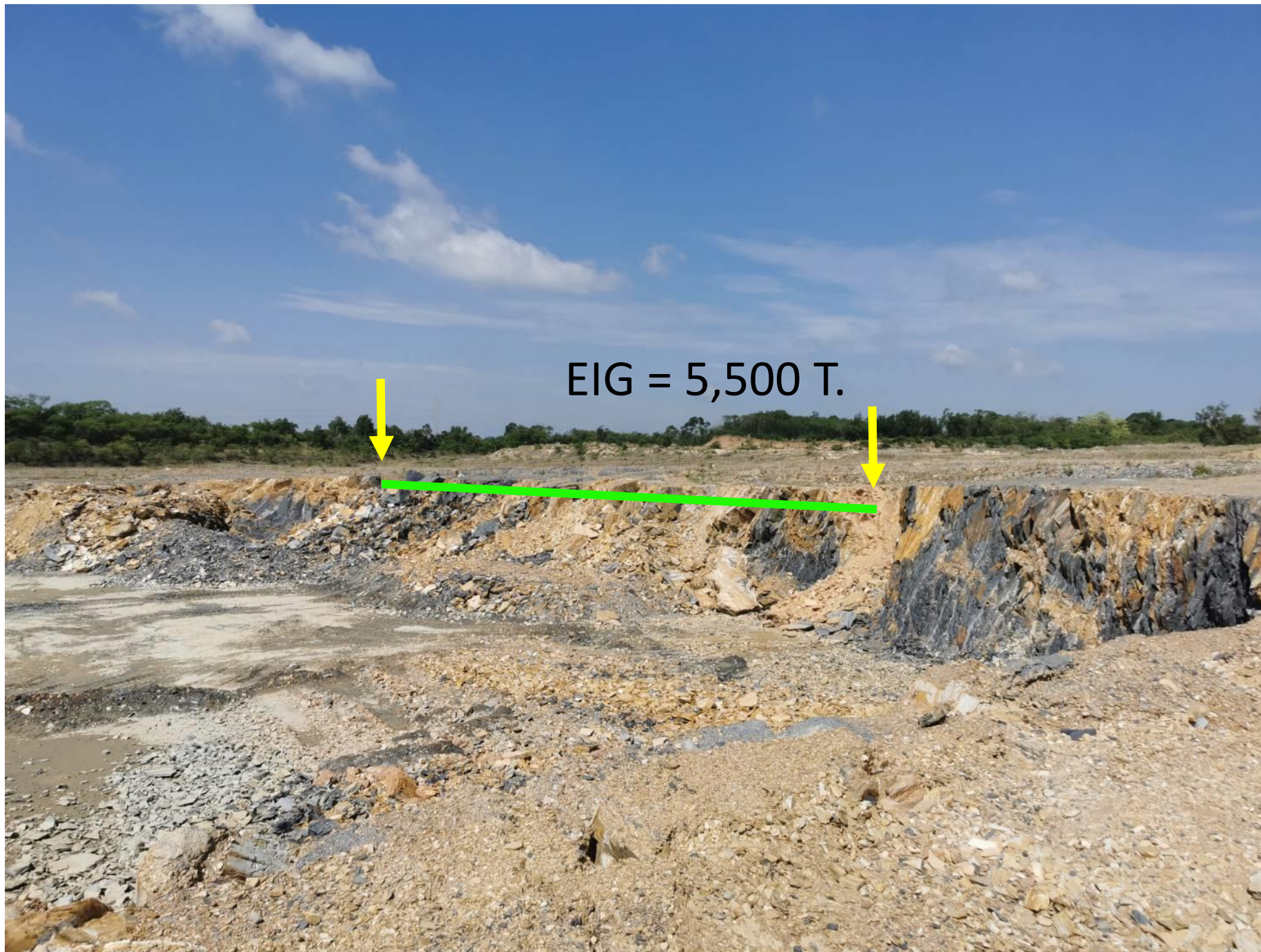
แผนระเบิด
พฤษภาคม 15/6/66

FKD = 5,500 T.



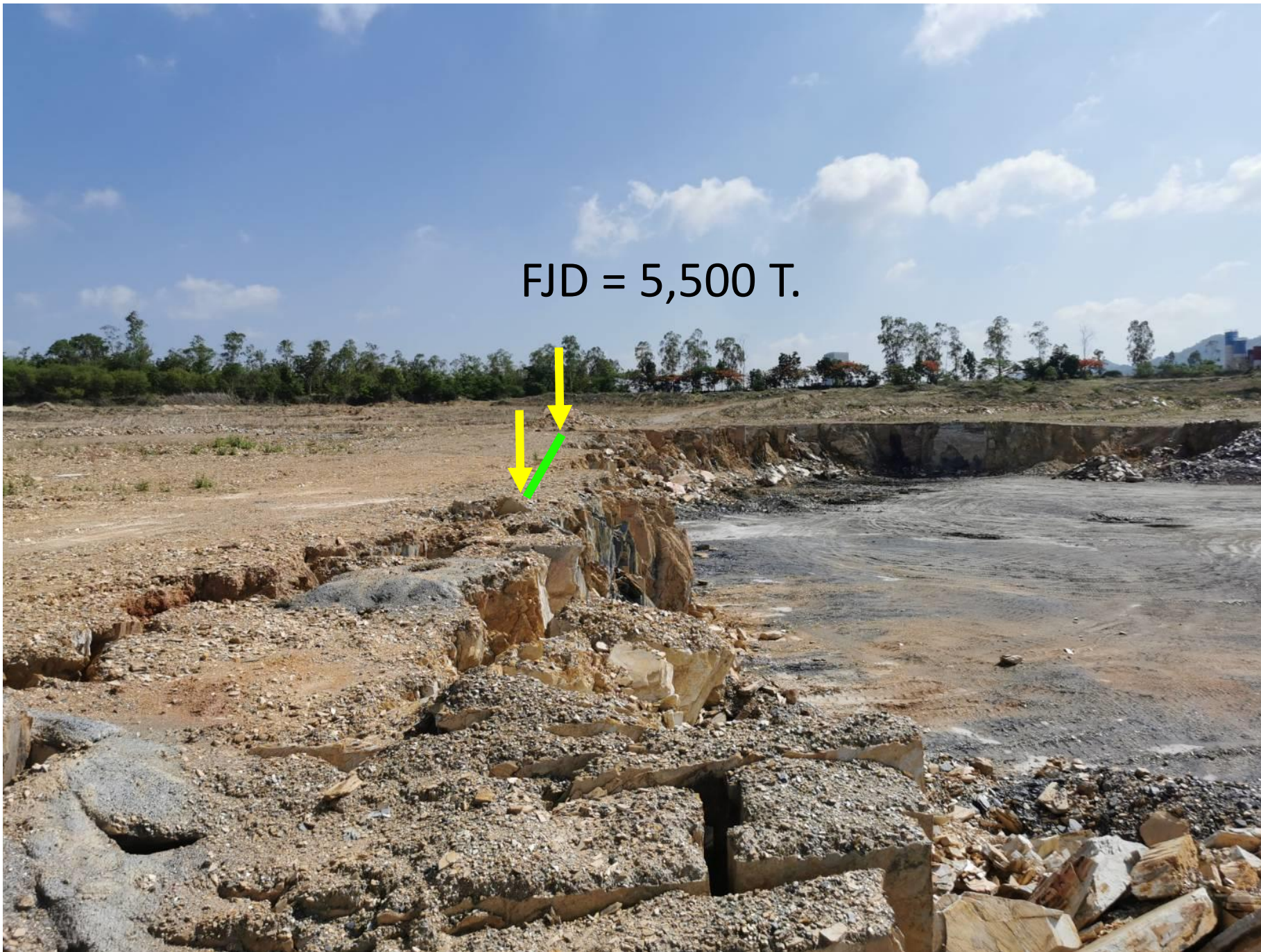
แผนระเบิด
พฤษภัตติ. 15/6/66

EIG = 5,500 T.



แผนระเบิด
พฤษภาคม 29/6/66

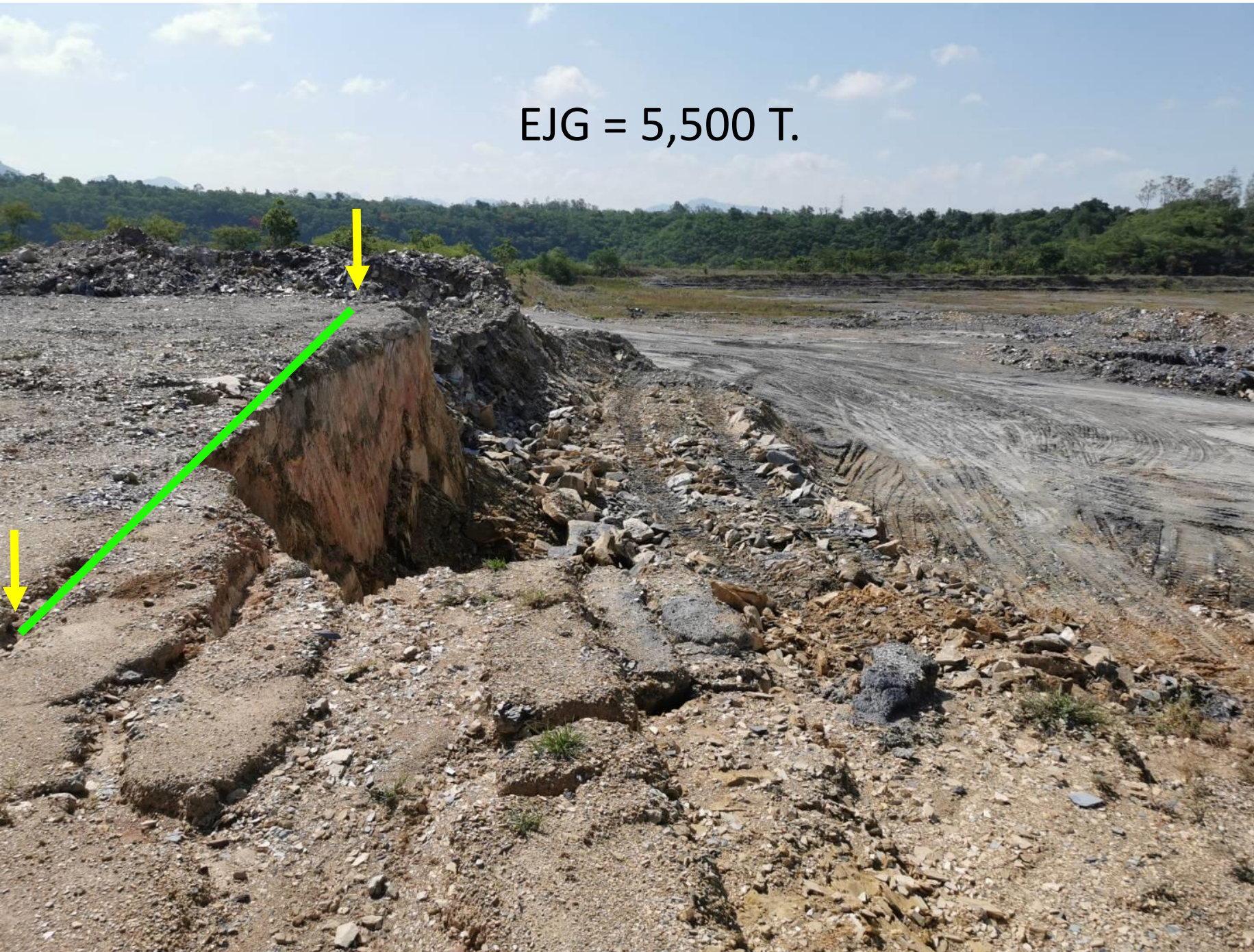
FJD = 5,500 T.



EJG = 5,500 T.

แผนระเบิด

พฤษภ. 29/6/66



Stock วันที่ 30/6/66



Stock หินดินดานบนล่าง

5,800 T.



บ่อล้าง

2,000 T.



2,000 T.



Stock หินดินดานบนเหมือง %SiO₂ > 50



Stock หินดินดานบนเหมือง %Sio2 > 50

KNP = 18,500 T.

%Sio2 = 50.78

%Alkali = 2.00

KOP = 24,000 T.

%Sio2 = 57.97

%Alkali = 1.96



Stock หินดินดานบนเหมือง %Sio2 > 50

KLY = 15,000 T.

%Sio2 = 55.53

%Alkali = 1.85

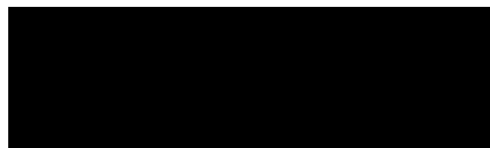


เอกสารแนบที่ 2.2

สัปดาห์พนักงานในท้องถิ่น

สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น ช่วงเดือน ม.ค.- มิ.ย.66

ชื่อบริษัท/หจก.	สัดส่วนพนักงาน		
	จำนวน	จ.สระบุรี	จ.อื่นๆ
ปัญญาชัยสุขศรี	13	13	0
คาโต้	11	11	0
เอื้อกิจ	22	21	1
CPE	92	50	42
นิพนธ์บริการ	33	19	14
พลีบัตรการช่าง	35	35	0



....30...../.....6...../...66.....

เอกสารแนบที่ 2.3

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์



SKK

- สนับสนุนของขวัญวันเด็ก ให้กับผู้นำท้องถิ่น อบต.ท่าคล้อ , อบต.บ้านป่า และ โรงเรียนรอบโรงงาน



วันที่ 11 มกราคม 2566

สนับสนุนของขวัญวันเด็ก ให้กับผู้นำท้องถิ่น อบต.ท่าคล้อ , อบต.บ้านป่า และ โรงเรียนรอบโรงงาน

SKK

- ร่วมงานอุปสมบทบุตรชายผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ท่าสบก ตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี - งานควาบบอยซีดี เทศบาลเมืองทับกวาง
- ลงพื้นที่เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
- ลงพื้นที่และสำรวจข้อมูลการจราจร บริเวณพื้นที่ หมู่ที่ 8 ต.ป่าไฟ



วันที่ 12 มกราคม 2566
ร่วมงานฉลองบวชนาค
บุตรชายผู้ใหญ่ หมู่ที่ 2 บ้าน
ท่าสบก ตำบลท่าคล้อ
อำเภอแก่งคอย จังหวัด
สระบุรี



วันที่ 12 มกราคม 2566
ส่งต่อความสุข ลงพื้นที่เยี่ยมชุมชนโดยนำกระเช้า
ที่ได้รับจากสวัสดีปีใหม่ ไปมอบให้กับผู้ป่วยติด
เตียงผู้ด้อยโอกาสในชุมชนบ้านป่าจังกวาง ตำบล
บ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



วันที่ 12 มกราคม 2566
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและทีมชุมชน ลงพื้นที่บริเวณสี่แยก
ป่าไฟ หมู่ที่ 8 โดยประสานผู้นำชุมชน , สายตรวจจรประชาชน
ตำบลทับกวาง สำรวจข้อมูลการจราจรและพื้นที่โดยรอบเพื่อ
เป็นข้อมูลและหาแนวทางป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ต่อไป



วันที่ 13 มกราคม 2566
ร่วมงานควาบบอยซีดี ที่เทศบาลเมืองทับ
กวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



SKK

- ลงพื้นที่ หมู่ที่ 4 ต.ท่าคล้อ อ.ท่าคล้อ จ.สระบุรี หาหรือการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง
- ร่วมกิจกรรมเข้าค่ายลูกเสือ โรงเรียนบ้านป่าวังทวง



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566
ทีม CSR เดินทางลงพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี พบนายทกนงยุทธ จันทกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ หาหรือการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังของชุมชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำป่าสัก ที่มีแนวตั้งตรงพังสาเหตุเกิดจากน้ำกัดเซาะแนวตั้ง ทั้งนี้เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือต่อไป



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566
ร่วมกิจกรรมเข้าค่ายลูกเสือ โรงเรียนบ้านป่าวังทวง ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยเข้าเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ โคกหนองนา และมี การพัฒนาศักยภาพชุมชนร่วมเป็นวิทยากรในการอบรม

SKK

- ถวายปูนตราช้างจำนวน 5 ตันให้กับวัดหนองผักนึ่ง ต.ทับทวน



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566
ถวายปูนจำนวน 5 ตัน ให้กับวัดวาสุการาม(วัดหนองผักนึ่ง) หมู่ที่ 7 ตำบลทับทวน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี เพื่อสร้างศาลาธรรมสังเวช โดยมีเจ้าอาวาสเป็นผู้รับมอบ



SKK

-โครงการสอนทำดอกไม้ประดิษฐ์ จากริบบิ้น ชมรมผู้สูงอายุ ตำบลท่าคล้อ อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี



วันที่ 7 มิ.ย. 2566

โครงการสอนทำดอกไม้ประดิษฐ์จากริบบิ้น ชมรมผู้สูงอายุ ตำบลท่าคล้อ อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ให้การสนับสนุนบุคลากรในหน่วยงานเพื่อร่วมเป็นวิทยากร (คุณอัปสร พรหมสุวรรณ) ให้ความรู้แก่นักเรียนผู้สูงอายุในตำบลท่าคล้อ ตามโครงการโรงเรียนผู้สูงอายุ และสนับสนุนค่าอุปกรณ์ในการเรียนการสอน เป็นจำนวนเงิน 3,000 บาท ณ อาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ

- ร่วมบริจาคน้ำดื่มให้กับเทศบาลตำบลแก่งคอย อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี
- สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงห้องพักร่วมทางตำรวจทางหลวงทับทวน



วันที่ 8 มิ.ย. 2566

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้ส่งมอบน้ำดื่มจำนวน 50 แพ็ค ให้กับเทศบาลตำบลแก่งคอย อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี



วันที่ 12 มิ.ย. 2566

สนับสนุนงบประมาณการดำเนินการปรับปรุงห้องพักร่วมทางเพื่อนร่วมทาง หน่วยบริการตำรวจทางหลวงทับทวน เป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท

SKK

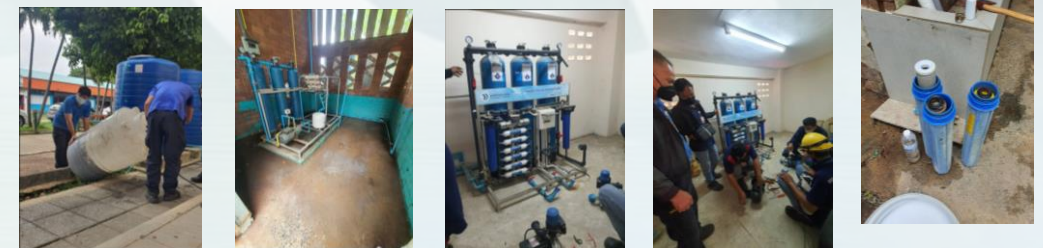
- Maintenance ระบบน้ำดื่มให้กับโรงเรียนบ้านป่าวังทวน



วันที่ 12 มิ.ย. 2566

CSR & Cell WHG นำโดย ผวก.สมพร นิยมบุตรและทีมงาน เข้า Maintenance ระบบน้ำดื่มให้กับโรงเรียนบ้านป่าวังทวน ให้กลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- Maintenance ระบบน้ำดื่มให้กับโรงเรียนวัดป่าไผ่



วันที่ 13 มิ.ย. 2566

CSR & Cell WHG นำโดย ผวก.สมพร นิยมบุตรและทีมงาน เข้า Maintenance ระบบน้ำดื่มให้กับโรงเรียนวัดป่าไผ่ ให้กลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เอกสารแนบที่ 2.4

9 กฎเหล็กส่วนเหมือง



ประกาศส่วนเหมือง ที่ 5/2559

เรื่อง 9 กฎเหล็กงานเหมือง

ตามที่บริษัทฯ ได้ประกาศนโยบาย เรื่อง 10 กฎเหล็กความปลอดภัย แล้วนั้น ซึ่งไม่ครอบคลุมการปฏิบัติงานในเขตปฏิบัติงานเหมือง ดังนั้น ส่วนเหมือง ปูนแก่งคอย จึงกำหนด 9 กฎเหล็กงานเหมืองให้ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน โดยให้ยกเลิกประกาศที่ 1/2557 และใช้ฉบับนี้แทน ดังนี้

1. ห้ามขับเครื่องจักรหลังรับประทานยาที่ทำให้เกิดอาการง่วงซึม
2. ห้ามเข้าใกล้เครื่องจักรขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน ในรัศมี 20 เมตร
ยกเว้นรถทูปหิน ห้ามเข้าใกล้ในรัศมี 50 เมตร
3. ห้ามเข้าใกล้หน้าผาด้านบนในระยะ 3 เมตร และห้ามจอดเครื่องจักรใกล้หน้าผาด้านล่างในระยะต่ำกว่า 10 เมตร
4. ห้ามปฏิบัติงานใต้หน้าผาที่มีหินแขวน หรือ มีเครื่องจักรทำงานอยู่ด้านบน
5. ต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ในขณะที่เติมน้ำมัน ห้ามสูบบุหรี่ หรือ สร้างประกายไฟ บริเวณแหล่งวัตถุไวไฟ
6. ห้ามขับรถบนเหมืองความเร็วเกินป้ายที่กำหนด 30 กม./ชม.
7. แขนงป้ายและถอดกุญแจ เมื่อจอดซ่อมหรือตรวจเช็คเครื่องจักร
8. ห้ามขนย้ายวัตถุระเบิดแต่ละประเภทรวมกันโดยเด็ดขาด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
9. ผู้ที่จะขึ้นไปปฏิบัติงานบนเหมืองจะต้องผ่านการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ (0 มิลลิกรัม ถ้า >0 มิลลิกรัม ห้ามขึ้นไปบนเหมืองเด็ดขาด)

โดยกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน 9 กฎเหล็กเหมือง โดยไม่มีข้อยกเว้นดังนี้

พนักงาน

- ครั้งที่ 1 ตัดคะแนน 20 คะแนนและบำเพ็ญประโยชน์พร้อมทำรายงาน
ครั้งที่ 2 ตัดคะแนน 40 คะแนนและบำเพ็ญประโยชน์พร้อมทำรายงาน
ครั้งที่ 3 ตัดคะแนน 60 คะแนนและเสนอคณะกรรมการบุคคลพิจารณา

คู่ร่วมธุรกิจ

- ครั้งที่ 1 ห้ามผู้กระทำความผิดเข้าเขตโรงงาน 5 วันและบำเพ็ญประโยชน์
ครั้งที่ 2 ห้ามผู้กระทำความผิดเข้าเขตโรงงาน 10 วันและบำเพ็ญประโยชน์
ครั้งที่ 3 ห้ามผู้กระทำความผิดเข้าเขตโรงงานและยกเลิกสัญญาต่อผู้รับจ้าง

ทั้งนี้ ถ้าไม่มีหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และไม่แลกบัตรขึ้น-ลงบนเหมือง ห้ามขึ้นไปบนเหมืองเด็ดขาด ขอให้พวกเราทุกคน โดยเฉพาะผู้บังคับบัญชา ให้ความสำคัญในการควบคุม ดูแลและตรวจสอบให้มีการนำไปปฏิบัติอย่างเข้มงวด และให้ระลึกอยู่เสมอว่า ความปลอดภัยในการทำงานเป็นสิ่งที่ต้องทุ่มเทโดยไม่มีการประนีประนอมใด ๆ ทั้งสิ้น

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2559
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

