

รายงานผลการระเบิดแต่ละคัท		FM-QMS-BB-004
งาน BLAST ROCK แผนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>หิน</u>		Rev.000/2564 แผ่นที่ 1/1
เครื่องเจาะ <u>JD-17</u> ผู้ดำเนินการ <u>14/03/22</u>	วันที่ทำการระเบิด <u>14/03/22</u>	
ขนาดหลุมเจาะ <u>3.5</u> นิ้ว	จำนวนหลุม <u>12</u>	
พิกัดหลุมเจาะ คัดที่ 1: <u>14/03/22</u>	Blast Pattern (Burdens x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร	
พิกัดหลุมเจาะ คัดที่ 2: <u>2.5 x 2.0 x 6.7</u>		
POWDER FACTOR		
อัตราการใช้ระเบิด	1. ชนิดวัสดุระเบิด	จำนวนหลุมเจาะ <u>22</u> หลุม
<u>0.49</u> กก./บ.ม.	<input checked="" type="checkbox"/> ปูน <u>350</u> กิโลกรัม	** ระยะเปิดปากหลุม <u>3.5</u> เมตร
	(2500/ก.ระสอบ) <u>14</u> กระสอบ	** ระยะ Back Break
อัตราการใช้ระเบิด	<input type="checkbox"/> Bulk Emulsion	Fume (กรัม) <input type="checkbox"/> ไม่เกิด <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
<u>16.9</u> กก./หลุม	2. ชนิดหิน <u>22</u> แท่ง	ผลการใช้วัสดุระเบิด
ปริมาณ (ตัน/บ.ม.)	(55/350 กก.) <u>1</u> แท่ง/หลุม	<input type="checkbox"/> ใช้วัสดุระเบิดตามที่ได้กำหนด
<u>3.5</u> บ.ม.	3. แท่งหินยาว <u>25</u> นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้วัสดุระเบิดไม่ตรงตามที่ได้กำหนด
น้ำหนักหินที่รวม	DOWN LINE 15 M. = <u>22</u> นิ้ว	* ความยาววัสดุระเบิดเกินกำหนด
<u>1,899.45</u>	TRUNK LINE 10 M. = <u>2</u> นิ้ว	<u>2.5 x 2.0 x 6.7</u>
เวลาทำการระเบิด	TRUNK LINE 100 M. = <u>1</u> นิ้ว	* จำนวนวัสดุระเบิดที่ติดตั้ง <input checked="" type="checkbox"/> เบี่ยงเบน <input type="checkbox"/>
<u>16.55</u> น.	4. น้ำหนักหินของหลุม <u>28</u> กิโลกรัม	L. ปูน/BULK <u>100</u> กิโลกรัม
รูปถ่ายหลังการระเบิด	2. ชนิดหิน	3. ชนิดหินยาว
	DOWN LINE 15 M. =	TRUNK LINE 10 M. =
	TRUNK LINE 100 M. =	
ผลการระเบิด		
วัสดุระเบิดที่งาน	<input checked="" type="checkbox"/> หมด <input type="checkbox"/> ไม่หมด	
ลักษณะการระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> กองสวย <input type="checkbox"/> กองหน้า <input type="checkbox"/> กระสอบ	
ขนาดหิน	<input checked="" type="checkbox"/> พอดี <input type="checkbox"/> ใหญ่เกินไป <input type="checkbox"/> เล็กเกินไป	
หินมีร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มีร้าว 100 เมตร <input type="checkbox"/> เกิน 200	
หินขาด	<input checked="" type="checkbox"/> รื้อ <input type="checkbox"/> มีหินทิ้ง <input type="checkbox"/> แยกชิ้นหน้า	
% หินใหญ่ <u>15</u> %		

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิฟ จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

รายงานตรวจสอบหลุมเจาะและการใช้วัสดุระเบิด		FM-QMS-BB-000
งาน BLAST ROCK แผนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>หิน</u>		Rev.000/2564 แผ่นที่ 1/1
พิกัดหลุมเจาะ <u>3.5</u> นิ้ว	จำนวนหลุม <u>12</u>	วันที่ <u>14/03/22</u>
ขนาดหลุมเจาะ (BxS) <u>2.5 x 2.0</u>	การรวม	ปริมาณ (ตัน) <u>303.5</u>
ปริมาณ (ตัน) <u>189.45</u>		
ตรวจสอบหลุมเจาะ		
หลุมที่	ความลึกที่ใส่ (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	<u>6.7</u>	<u>2.5</u>
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		


เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิฟ จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

รายงานผลการระเบิดแต่ละคัท		FM-QMS-BB-004
งาน BLAST ROCK แผนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>หิน</u>		Rev.000/2564 แผ่นที่ 1/1
เครื่องเจาะ <u>HCR1800</u> ผู้ดำเนินการ <u>19-03-22</u>	วันที่ทำการระเบิด <u>19-03-22</u>	
ขนาดหลุมเจาะ <u>3.5</u> นิ้ว	จำนวนหลุม <u>22</u>	
พิกัดหลุมเจาะ คัดที่ 1: <u>14/03/22</u>	Blast Pattern (Burdens x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร	
พิกัดหลุมเจาะ คัดที่ 2: <u>3.5 x 2.0 x 6.7</u>		
POWDER FACTOR		
อัตราการใช้ระเบิด	1. ชนิดวัสดุระเบิด	จำนวนหลุมเจาะ <u>22</u> หลุม
<u>0.49</u> กก./บ.ม.	<input checked="" type="checkbox"/> ปูน <u>350</u> กิโลกรัม	** ระยะเปิดปากหลุม <u>3.5</u> เมตร
	(2500/ก.ระสอบ) <u>14</u> กระสอบ	** ระยะ Back Break
อัตราการใช้ระเบิด	<input type="checkbox"/> Bulk Emulsion	Fume (กรัม) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เกิด <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
<u>16.9</u> กก./หลุม	2. ชนิดหิน <u>22</u> แท่ง	ผลการใช้วัสดุระเบิด
ปริมาณ (ตัน/บ.ม.)	(55/350 กก.) <u>1</u> แท่ง/หลุม	<input type="checkbox"/> ใช้วัสดุระเบิดตามที่ได้กำหนด
<u>3.5</u> บ.ม.	3. แท่งหินยาว <u>27</u> นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้วัสดุระเบิดไม่ตรงตามที่ได้กำหนด
น้ำหนักหินที่รวม	DOWN LINE 15 M. = <u>22</u> นิ้ว	* ความยาววัสดุระเบิดเกินกำหนด
<u>1910</u>	TRUNK LINE 10 M. = <u>3</u> นิ้ว	<u>3.5 x 2.0 x 6.7</u>
เวลาทำการระเบิด	TRUNK LINE 100 M. = <u>1</u> นิ้ว	* จำนวนวัสดุระเบิดที่ติดตั้ง <input checked="" type="checkbox"/> เบี่ยงเบน <input type="checkbox"/>
<u>17.19</u> น.	4. น้ำหนักหินของหลุม <u>40</u> กิโลกรัม	L. ปูน/BULK <u>170</u> กิโลกรัม
รูปถ่ายหลังการระเบิด	2. ชนิดหิน	3. ชนิดหินยาว
	DOWN LINE 15 M. =	TRUNK LINE 10 M. =
	TRUNK LINE 100 M. =	
ผลการระเบิด		
วัสดุระเบิดที่งาน	<input checked="" type="checkbox"/> หมด <input type="checkbox"/> ไม่หมด	
ลักษณะการระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> กองสวย <input type="checkbox"/> กองหน้า <input type="checkbox"/> กระสอบ	
ขนาดหิน	<input checked="" type="checkbox"/> พอดี <input type="checkbox"/> ใหญ่เกินไป <input type="checkbox"/> เล็กเกินไป	
หินมีร้าว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มีร้าว 100 เมตร <input type="checkbox"/> เกิน 200	
หินขาด	<input checked="" type="checkbox"/> รื้อ <input type="checkbox"/> มีหินทิ้ง <input type="checkbox"/> แยกชิ้นหน้า	
% หินใหญ่ <u>40</u> %		


เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิฟ จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

รายงานตรวจสอบหลุมเจาะและการใช้วัสดุระเบิด		FM-QMS-BB-000
งาน BLAST ROCK แผนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>หิน</u>		Rev.000/2564 แผ่นที่ 1/1
พิกัดหลุมเจาะ <u>3.5</u> นิ้ว	จำนวนหลุม <u>22</u>	วันที่ <u>19-03-22</u>
ขนาดหลุมเจาะ (BxS) <u>3.5 x 2.0</u>	การรวม	ปริมาณ (ตัน) <u>209</u>
ปริมาณ (ตัน) <u>1910</u>		
ตรวจสอบหลุมเจาะ		
หลุมที่	ความลึกที่ใส่ (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	<u>6.7</u>	<u>2.5</u>
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		


เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิฟ จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

 รายงานหลังการระเบิดแต่ละครั้ง		FM-QMS-BB-004
งาน BLAST ROCK แบนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>บ้านปึก</u>		
Rev.000/2564 หน้า 1/1		
เครื่องจักร: <u>MCR000</u>	หมายเลข: <u>9.5</u>	วันที่ทำการระเบิด: <u>80-03-23</u>
ขนาดหินระเบิด: <u>9.5</u> นิ้ว	ชนิด: <u>หิน</u>	ชั้นหิน: <u>หินดาน</u>
พื้นที่ระเบิด: <u>1774</u>	Blast Pattern (Burdens x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร	
พื้นที่ระเบิด: <u>2.1 x 2.8 x 6.7</u>		
POWDER FACTOR		
อัตราการใช้ระเบิด	1. ชนิดหินระเบิด	จำนวนหินระเบิด
<u>0.7</u> กก./ลบ.ม.	<input checked="" type="checkbox"/> ปูน <u>950</u> กิโลกรัม	<u>16</u> หิน
	(2500/กระสอบ) <u>14</u> กระสอบ	** ระยะเปิดปากหลุม <u>2.7</u> เมตร
อัตราการใช้ระเบิด	<input type="checkbox"/> Bulk Emulsion	อัตรา Back Break <u>2.5</u> เมตร
<u>2.1.9</u> กก./หลุม	2. ชนิดหิน	ผลการใช้ระเบิด
	<u>16</u> แท่ง	
ปริมาณ (กิโลกรัม)	(55°/380 กก.)	<input type="checkbox"/> ใช้ระเบิดชนิดธรรมดา
<u>993</u> กก.	3. แท่งหินรวม <u>2.0</u> นิ้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ระเบิดชนิดไม่ทราบชนิด
น้ำหนักหินทั้งหมด	DOWN LINE 15 M. = <u>16</u> นิ้ว	* สายหินไม่ทราบชนิด
<u>1770</u> กิโลกรัม	Trunk LINE 10 M. = <u>3</u> นิ้ว	
เวลาทำการระเบิด	Trunk LINE 100 M. = <u>1</u> นิ้ว	* จำนวนหินรวมที่ติดหิน <input checked="" type="checkbox"/> เบื้องหน้า <input type="checkbox"/>
<u>11.50</u> น.	4. น้ำหนักของหินระเบิด <u>90</u> กิโลกรัม	2. ผลหิน <u>2.9</u> กิโลกรัม
รูปถ่ายหลังการระเบิด	3. ผลหินรวม	
	DOWN LINE 15 M. = <u>16</u> นิ้ว	
	TRUNK LINE 10 M. = <u>3</u> นิ้ว	
	TRUNK LINE 100 M. = <u>1</u> นิ้ว	
ผลการระเบิด		
หินระเบิดที่ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> หมด	<input type="checkbox"/> ไม่หมด
กองหินหลังระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> กองสวย	<input type="checkbox"/> กองหน้า
ขนาดหิน	<input checked="" type="checkbox"/> พอดี	<input type="checkbox"/> ใหญ่เกินไป
หินบิว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> หิน 100 เมตร
หน้าตา	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> หิน 200
% หินใหญ่	<u>90</u> %	<input type="checkbox"/> ผลหินหน้า


เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิวิตี จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

 รายงานตรวจสอบหลุมและผลการใช้วัตถุระเบิด		FM-QMS-BB-000					
งาน BLAST ROCK แบนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>บ้านปึก</u>							
Rev.000/2564 หน้า 1/1							
หน้างาน: <u>บ้านปึก</u>	ขนาดหิน: <u>9.5</u>	ชั้นหิน: <u>หินดาน</u>					
วันที่: <u>80-03-23</u>	ปริมาณ: <u>493</u>	ปริมาณ (ตัน): <u>1770</u>					
รูปถ่ายหลุม (B&S)	ตารางเมตร	ปริมาณ (ตัน)					
<u>2.1 x 2.8</u>							
ตรวจสอบหลุมและผลการใช้วัตถุระเบิด							
หลุมที่	ความลึกที่ (m)	ระดับน้ำ (m)	ปริมาณวัตถุระเบิดที่ออกเบบ (kg)	ปริมาณวัตถุที่ใส่ (kg)	Emulsion (kg)	น้ำ (m)	Stemming (m)
1	<u>6.7</u>	<u>0</u>	<u>9.4</u>	<u>1.9</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3.7</u>
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิวิตี จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

 รายงานหลังการระเบิดแต่ละครั้ง		FM-QMS-BB-004
งาน BLAST ROCK แบนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>บ้านปึก</u>		
Rev.000/2564 หน้า 1/1		
เครื่องจักร: <u>JD-150-E</u>	หมายเลข: <u>3.5</u>	วันที่ทำการระเบิด: <u>21/03/2566</u>
ขนาดหินระเบิด: <u>3.5</u> นิ้ว	ชนิด: <u>หิน</u>	ชั้นหิน: <u>หินดาน</u>
พื้นที่ระเบิด: <u>470</u>	Blast Pattern (Burdens x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร	
พื้นที่ระเบิด: <u>2.7 x 2.0 x 6.7</u>		
POWDER FACTOR		
อัตราการใช้ระเบิด	1. ชนิดหินระเบิด	จำนวนหินระเบิด
<u>0.57</u> กก./ลบ.ม.	<input checked="" type="checkbox"/> ปูน <u>350</u> กิโลกรัม	<u>20</u> หิน
	(2500/กระสอบ) <u>14</u> กระสอบ	** ระยะเปิดปากหลุม <u>3</u> เมตร
อัตราการใช้ระเบิด	<input type="checkbox"/> Bulk Emulsion	อัตรา Back Break <u>2.5</u> เมตร
<u>18.5</u> กก./หลุม	2. ชนิดหิน	ผลการใช้ระเบิด
	<u>20</u> แท่ง	
ปริมาณ (กิโลกรัม)	(55°/380 กก.)	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ระเบิดชนิดธรรมดา
<u>614.4</u> กก.	3. แท่งหินรวม <u>24</u> นิ้ว	<input type="checkbox"/> ใช้ระเบิดชนิดไม่ทราบชนิด
น้ำหนักหินทั้งหมด	DOWN LINE 15 M. = <u>20</u> นิ้ว	* สายหินไม่ทราบชนิด
<u>1,664.28</u> กิโลกรัม	Trunk LINE 10 M. = <u>3</u> นิ้ว	
เวลาทำการระเบิด	Trunk LINE 100 M. = <u>1</u> นิ้ว	* จำนวนหินรวมที่ติดหิน <input type="checkbox"/> เบื้องหน้า <input type="checkbox"/>
<u>14:45</u> น.	4. น้ำหนักของหินระเบิด <u>28</u> กิโลกรัม	2. ผลหิน <u>2.9</u> กิโลกรัม
รูปถ่ายหลังการระเบิด	3. ผลหินรวม	
	DOWN LINE 15 M. = <u>16</u> นิ้ว	
	TRUNK LINE 10 M. = <u>3</u> นิ้ว	
	TRUNK LINE 100 M. = <u>1</u> นิ้ว	
ผลการระเบิด		
หินระเบิดที่ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> หมด	<input type="checkbox"/> ไม่หมด
กองหินหลังระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> กองสวย	<input type="checkbox"/> กองหน้า
ขนาดหิน	<input checked="" type="checkbox"/> พอดี	<input type="checkbox"/> ใหญ่เกินไป
หินบิว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> หิน 100 เมตร
หน้าตา	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> หิน 200
% หินใหญ่	<u>10</u> %	<input type="checkbox"/> ผลหินหน้า


เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิวิตี จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

 รายงานตรวจสอบหลุมและผลการใช้วัตถุระเบิด		FM-QMS-BB-000					
งาน BLAST ROCK แบนกเหมือง ฝ่ายปฏิบัติการ สาขา <u>บ้านปึก</u>							
Rev.000/2564 หน้า 1/1							
หน้างาน: <u>บ้านปึก</u>	ขนาดหิน: <u>3.5</u>	ชั้นหิน: <u>หินดาน</u>					
วันที่: <u>21/03/2566</u>	ปริมาณ: <u>614.4</u>	ปริมาณ (ตัน): <u>1,664.28</u>					
รูปถ่ายหลุม (B&S)	ตารางเมตร	ปริมาณ (ตัน)					
<u>2.7 x 2.0</u>							
ตรวจสอบหลุมและผลการใช้วัตถุระเบิด							
หลุมที่	ความลึกที่ (m)	ระดับน้ำ (m)	ปริมาณวัตถุระเบิดที่ออกเบบ (kg)	ปริมาณวัตถุที่ใส่ (kg)	Emulsion (kg)	น้ำ (m)	Stemming (m)
1	<u>6.7</u>		<u>18.5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิวิตี จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

[illegible]

ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก เพื่อลดผลกระทบในส่วนใดที่เรากำลังคิด ก่อนได้รับอนุญาต



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี

**รายงานผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์และ
ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ**

FD-000-00-000

ชื่อพื้นที่ :

ชื่อตำบล :

จำนวนพื้นที่ : ไร่


จำนวนพื้นที่ (ไร่) :

ปี :

ปีงบประมาณ (พ.ศ.) :

ข้อมูลพื้นที่			ข้อมูลการดำเนินงาน				
ลำดับ	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่อนุรักษ์ (ไร่)	พื้นที่ฟื้นฟูป่า (ไร่)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)
1	10	1	10	1	1	1	10
2	10	1	10	1	1	1	10
3	10	1	10	1	1	1	10
4	10	1	10	1	1	1	10
5	10	1	10	1	1	1	10
6	10	1	10	1	1	1	10
7	10	1	10	1	1	1	10
8	10	1	10	1	1	1	10
9	10	1	10	1	1	1	10
10	10	1	10	1	1	1	10
11	10	1	10	1	1	1	10
12	10	1	10	1	1	1	10
13	10	1	10	1	1	1	10
14	10	1	10	1	1	1	10
15	10	1	10	1	1	1	10
16	10	1	10	1	1	1	10
17	10	1	10	1	1	1	10
18	10	1	10	1	1	1	10
19	10	1	10	1	1	1	10
20	10	1	10	1	1	1	10
21	10	1	10	1	1	1	10
22	10	1	10	1	1	1	10
23	10	1	10	1	1	1	10
24	10	1	10	1	1	1	10
25	10	1	10	1	1	1	10
26	10	1	10	1	1	1	10
27	10	1	10	1	1	1	10
28	10	1	10	1	1	1	10
29	10	1	10	1	1	1	10
30	10	1	10	1	1	1	10
31	10	1	10	1	1	1	10
32	10	1	10	1	1	1	10
33	10	1	10	1	1	1	10


เอกสารแนบประกอบด้วยรายชื่อสมาชิก คณะกรรมการ อธิการบดี และ
 ข้าราชการและบุคลากรของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

		รายงานผลการประเมินผลกระทบ 4TH BLAST ROCK เขื่อนบางลาง จังหวัดปัตตานี		P-6-Q-05-230-006 Rev. 009/2561
หน่วยงาน PAU	หมายเลข N01	วันที่ทำการประเมิน 24/3/83		
หมายเลขแผนที่ ๑	๑.5	ภัยที่ประเมิน P5		
ผลิตโดยแผนที่ 1:	Blast Pattern (Burden x Spacing x Bench height) หน่วยเป็น เมตร			
ผลิตโดยแผนที่ 2:	(๑.๕ x ๑.๕ x ๑.๕ = 13 m³)			

POWDER FACTOR	1. ชนิดวัตถุระเบิด	หน่วยการคูณระเบิด	
ผลิตวัตถุระเบิด 0.59 (MILITARY)	<input checked="" type="checkbox"/> ระเบิด (MILITARY)	หน่วยคูณระเบิด 15	ผลการคูณระเบิด 8.55
ผลิตวัตถุระเบิด 28.1 (MILITARY)	<input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด (MILITARY)	หน่วยคูณระเบิด 15	ผลการคูณระเบิด 421.5
ปริมาณ (ตัน/ช่อง) 914 (MILITARY)	2. ชนิดวัตถุระเบิด	3. ผลการคูณระเบิด	4. ผลการคูณระเบิด
วัตถุระเบิด (ตัน/ช่อง) 1,388.205	DOWN LINE 15 M. = TRUNK LINE 10 M. = TRUNK LINE 100 M. =	DOWN LINE 15 M. = TRUNK LINE 10 M. = TRUNK LINE 100 M. =	DOWN LINE 15 M. = TRUNK LINE 10 M. = TRUNK LINE 100 M. =
ผลการคูณระเบิด 16,145	5. ผลการคูณระเบิด	6. ผลการคูณระเบิด	7. ผลการคูณระเบิด
ผลการคูณระเบิด 16,145	DOWN LINE 15 M. = TRUNK LINE 10 M. = TRUNK LINE 100 M. =	DOWN LINE 15 M. = TRUNK LINE 10 M. = TRUNK LINE 100 M. =	DOWN LINE 15 M. = TRUNK LINE 10 M. = TRUNK LINE 100 M. =

ผลการประเมิน			
วัตถุระเบิด <input checked="" type="checkbox"/> ระเบิด	วัตถุระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	วัตถุระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	วัตถุระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด
ผลการคูณระเบิด <input checked="" type="checkbox"/> ระเบิด	ผลการคูณระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	ผลการคูณระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	ผลการคูณระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด
ปริมาณ <input checked="" type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	ปริมาณ <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	ปริมาณ <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	ปริมาณ <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด
ผลิตโดย <input checked="" type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	ผลิตโดย <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	ผลิตโดย <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	ผลิตโดย <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด
วัตถุระเบิด <input checked="" type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	วัตถุระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	วัตถุระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด	วัตถุระเบิด <input type="checkbox"/> วัตถุระเบิด
% วัตถุระเบิด 20 %	% วัตถุระเบิด 20 %	% วัตถุระเบิด 20 %	% วัตถุระเบิด 20 %

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามไบโโน แล็กทิก จำกัด
ห้ามทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาต หรือคัดลอกส่วนใดส่วนใดเพื่อใช้เพื่อตน ก่อให้เกิดปัญหา



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานการตรวจพบซากสัตว์ป่าคุ้มครอง

จาก BLAST ROCK หนองน้ำใหญ่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัด...

พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๔

วันที่ ๒๕/๑๒/๖๓

ชื่อผู้รายงาน ๒๕

ตำแหน่ง (ถ้ามี) ๒๕

ชื่อหน่วยงาน ๒๕

ข้อมูลเบื้องต้น			ข้อมูลการตรวจพบ			
เลขที่	วันที่พบ (ค.ศ.)	สถานที่ (ค.ศ.)	ปริมาณซาก (Kg.)	ปริมาณซาก (Kg.)	ชนิดสัตว์ (ค.ศ.)	หมายเหตุ
1	๒๕					
2	๒๕					
3	๒๕					
4	๒๕					
5	๒๕					
6	๒๕					
7	๒๕					
8	๒๕					
9	๒๕					
10	๒๕					
11	๒๕					
12	๒๕					
13	๒๕					
14	๒๕					
15	๒๕					
16	๒๕					
17	๒๕					
18	๒๕					
19	๒๕					
20	๒๕					
21	๒๕					
22	๒๕					
23	๒๕					
24	๒๕					
25	๒๕					
26	๒๕					
27	๒๕					
28	๒๕					
29	๒๕					
30	๒๕					
31	๒๕					
32	๒๕					
33	๒๕					

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของทางบริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในเนื้อหาและข้อมูล
ห้ามทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาต บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและข้อมูลที่เป็นของบริษัท

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท ลายมัลติมีเดีย แอ็กทีฟ จำกัด
ห้ามทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาต หรือคัดลอกเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ห้ามทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาต หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต เว้นแต่ใช้ส่วนตัว

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสปอร์ต แอ็กทีวิตี จำกัด
 ห้ามทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาตจาก บริษัท สยามสปอร์ต แอ็กทีวิตี จำกัด หรือผู้ถือลิขสิทธิ์เอกสารฉบับนี้

เอกสารฉบับนี้เป็นสมบัติของบริษัท สยามสโตน แอ็กทิวิเทรท จำกัด
ห้ามนำไปเผยแพร่ภายนอก หรือคัดลอกส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาต

