

ภาคผนวกที่ 7

หนังสือส่งรายงานให้หน่วยงานอนุญาต
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ที่ PW/pc/HRL 2025-149

7 กรกฎาคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

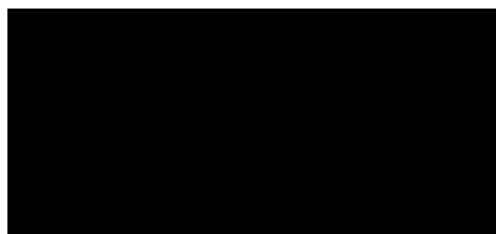
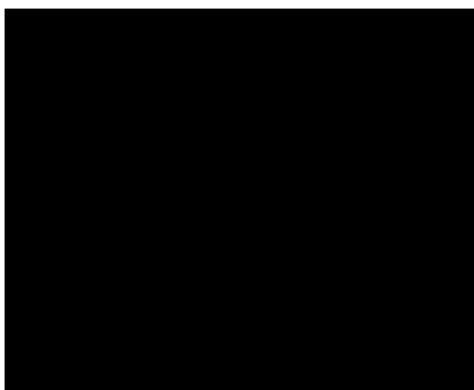
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการขยาย
กำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิวรอบ มกราคม – มิถุนายน 2568 จำนวน 3 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูลแม่เหล็ก 4 แผ่น

ตามที่บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท อีสเทิร์นไทย คอลซ์ตั้ง 1992
จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยาย
กำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว รอบมกราคม – มิถุนายน 2568

บัดนี้บริษัท ฯ ที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดทำรายงานฉบับดังกล่าวเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทางบริษัท ฯ จึงใคร่ขอส่งรายงาน ฯ ให้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



รองประธานบริษัทฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวปทุมพร เชิดฉาย โทร

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-1068

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียด

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นแล
ะเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป
(ประเทศไทย) จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

วันที่ยื่นรายงาน : 31/07/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256603-52

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล : Pathumporn.cherdchay@bluescope.com

โทรศัพท์ : 038918300



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ประกาศบริษัท ที่ 9/2564

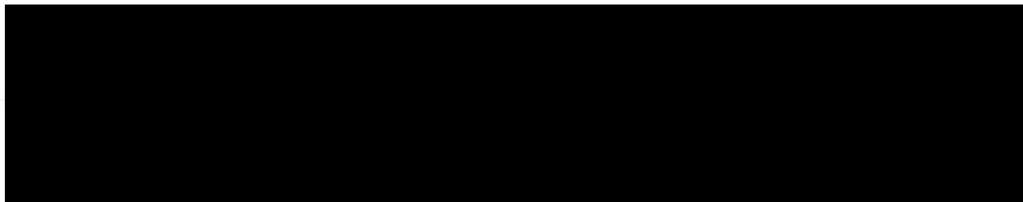
เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ข้อ 16 ว่าด้วยการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพประจำสถานประกอบกิจการ เพื่อปฏิบัติงานเฉพาะด้านความปลอดภัยนั้น

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด เห็นสมควรแต่งตั้งพนักงานซึ่งมีคุณสมบัติตามที่กฎกระทรวงกำหนด เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน 3 คน มีรายชื่อดังต่อไปนี้

ชื่อ-สกุล

ตำแหน่ง / หน่วยงาน



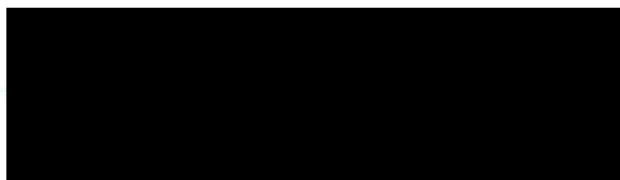
โดยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ 12 ข้อ

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอให้นายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
7. แนะนำฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. การตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานประกอบกิจการ
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ตรวจสอบสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



รองประธานบริษัทฯ ฝ่ายผลิต

Feb19 Summary	Origian	271
	Cancel	156
	New	88
	Total	203

<p> Table 1 </p>	<p> Table 2 </p>
-------------------------	-------------------------

Date : _____ / _____ / _____

[illegible]

ภาคผนวกที่ 9-1

รายงานการตรวจสอบระบบแผงเซลล์แสงอาทิตย์

Project Owner : Cleantech Solar	REQUEST FOR INSPECTION	 CLEANTECH SOLAR
Project Name : 2,042.55 kW PV Solar Rooftop		
Location : NS BlueScope(Thailand) Limited Map Ta Phut , Muang Rayong		Request No : 1

To :

Cc :

Attention

We would like to request for inspect the installation of :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Mounting Structure | <input type="checkbox"/> DC System |
| <input type="checkbox"/> PV Module | <input checked="" type="checkbox"/> Grounding system |
| <input type="checkbox"/> ACDB/SMAB | <input type="checkbox"/> PQM/Grid connection |
| <input type="checkbox"/> Walkway | <input type="checkbox"/> Monitoring System |
| <input type="checkbox"/> Cable Tray/Ladder & Conduit | <input type="checkbox"/> Pipe Bridge |
| <input type="checkbox"/> Life Line | <input type="checkbox"/> PV Water Cleaning |
| <input type="checkbox"/> Inverter station | <input type="checkbox"/> Test and commissioning |
| <input type="checkbox"/> Stair & Ladder | <input type="checkbox"/> Protection Skylight |
| <input type="checkbox"/> DC Fuse box | <input type="checkbox"/> Other(s) |
| <input type="checkbox"/> Weather station & Sensor | |
| <input type="checkbox"/> AC System | |

Area Zone / Location :

Reference Drawing :

Request for Inspection date & time :

Note :

Submitted By : Rung Electric Co.,Ltd

Name : Kitti S.

Date: 27 April 2024

Response by Cleantech Solar

Your request for carrying out above works are resulted AS BELOW

- ☒ Approved ☐ Approved as note ☐ isapproved W ☐ ed
☐ Other

Note :
.....

Reported By : Project Manager

Name : Nattakorn Onmankong

Date: 27 April 2024



Solar Rooftop
Preventive Maintenance Report
Quarter 2 of Year 2024
Bluescope TH (TH-072)




Report to:





By:


SOLAR TOUCH CO., LTD.


Date: 19 August 2024


Quarterly Checklist		 CLEANTECH SOLAR
DATE	19 August, 2024	
SITE NAME	Bluescope TH (TH-072)	
LOCATION	Rayong	
PV Modules & String Combiner boxes		Remarks
Check the module junction box randomly for any damage	<input type="checkbox"/>	
Check tightness on all termination points in DCDB's	<input type="checkbox"/>	
Check functioning of all DC switches.	<input type="checkbox"/>	
Check if there is any hot spot and over heating in DCDB.	<input type="checkbox"/>	
GROUNDING SYSTEM		
Cleaning of the earthing pits for any debris etc	<input type="checkbox"/>	
Checked By (Name & Signature)	Tanapong B.	
Verified By (Name and & Signature)	Nawat T.	

Quarterly Checklist		 CLEANTECH SOLAR
DATE	19 August, 2024	
SITE NAME	Bluescope TH (TH-072)	
LOCATION	Rayong	
Inverters		Remarks
Check for presence of any insect/pest inside the inverter	<input type="checkbox"/>	
Cleaning of the inverter	<input type="checkbox"/>	
Cleaning the filter of the inverters for ventilation	<input type="checkbox"/>	
Check all the components inside the inverter for any damage	<input type="checkbox"/>	
Check for all the stickers and warning labels	<input type="checkbox"/>	
Check inverter fan for it's working	<input type="checkbox"/>	
LT Panel		Remarks
Check panel for any physical damage '	<input type="checkbox"/>	
Check the breaker for it's operation	<input type="checkbox"/>	
Clean the ACDB with dry/wet cloth	<input type="checkbox"/>	
Check the tightness of all the electrical connection	<input type="checkbox"/>	
Checked By (Name & Signature)	Tanapong B.	
Verified By (Name & Signature)	Nawat T.	

Quarterly Checklist		 CLEANTECH SOLAR
DATE	19 August, 2024	
SITE NAME	Bluescope TH (TH-072)	
LOCATION	Rayong	
HT Panel		Remarks
Check the panel for any physical damage	<input type="checkbox"/>	
Check for the working of all the indicators and alarms	<input type="checkbox"/>	
Check for the function of relays	<input type="checkbox"/>	
Check on the cable entry points or glands for any looseness	<input type="checkbox"/>	
Check the entire panel for any hot spots/heating	<input type="checkbox"/>	
Monitoring System		Remarks
Check for any physical damage to the panel	<input type="checkbox"/>	
Check the connections inside the box for their tightness	<input type="checkbox"/>	
Checked By (Name & Signature)		Tanapong B.
Verified By (Name and & Signature)		Nawat T.

Quarterly Checklist		 CLEANTECH SOLAR
DATE	19 August, 2024	
SITE NAME	Bluescope TH (TH-072)	
LOCATION	Rayong	
Transformer		Remarks
Check the transformer for any physical damage	<input type="checkbox"/>	
Check tightness of all the fasteners	<input type="checkbox"/>	
Check for the oil level of the transformer	<input type="checkbox"/>	
Check for any cracks and dirt deposits in bushing	<input type="checkbox"/>	
check all the incoming cables tightness/seals/glands	<input type="checkbox"/>	
Check all the earthing connections of the transofrmer	<input type="checkbox"/>	
Module Mounting structures		Remarks
Check the support structure for any physical damage	<input type="checkbox"/>	
Check the support structure for it's integrity	<input type="checkbox"/>	
Checked By (Name & Signature)		Tanapong B.
Verified By (Name & Signature)		Nawat T.

DC CURRENT AND VOLTAGE CHECK AT THE COMBINER BOX															<div> CLEANTECH SOLAR</div>					
DATE										19-Aug-24										
SITE NAME										Bluescope TH (TH-072)										
LOCATION										Rayong										
INVERTER NO.1	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.4	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.7	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.10	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	
	1	10:30	832	10.03		1	11:15	848	10.03		1	12:00	875	9.95		1	12:45	859	10.15	
	2	10:31	836	10.02			2	11:16	849	10.02		2	12:01	872	9.98		2	12:46	859	10.15
	3	10:32	835	10.02			3	11:17	848	10.02		3	12:02	872	9.92		3	12:47	862	10.13
	4	10:33	835	10.03			4	11:18	851	10.05		4	12:03	874	9.92		4	12:48	860	10.14
	5	10:34	840	10.06			5	11:19	851	10.05		5	12:04	875	9.92		5	12:49	860	10.14
	6	10:35	841	10.02			6	11:20	852	10.04		6	12:05	875	9.92		6	12:50	859	10.14
	7	10:36	842	10.05			7	11:21	850	10.04		7	12:06	875	9.95		7	12:51	858	10.19
	8	10:37	826	10			8	11:22	850	10.05		8	12:07	878	9.91		8	12:52	858	10.18
	9	10:38	829	10.03			9	11:23	853	10.03		9	12:08	873	9.92		9	12:53	862	10.15
	10	10:39	823	10.02			10	11:24	853	10.03		10	12:09	870	9.93		10	12:54	861	10.16
	11	10:40	830	9.89			11	11:25	856	10.06		11	12:10	870	9.98		11	12:55	861	10.13
	12	10:41	835	9.95			12	11:26	859	10.03		12	12:11	872	9.9		12	12:56	865	10.06
	13	10:42	835	9.92			13	11:27	858	10.05		13	12:12	871	9.98		13	12:57	849	10.06
	14	10:43	832	9.95			14	11:28	854	10.05		14	12:13	872	9.91		14	12:58	848	10.06
	15	10:44	830	9.91			15	11:29	859	10.06		15	12:14	-	-		15	12:59	850	10.09
INVERTER NO.2	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.5	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.8	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.11	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	
	1	10:45	832	10.06		1	11:30	836	10.05		1	12:15	859	9.99		1	13:00	850	10.15	
	2	10:46	830	10.03			2	11:31	835	10.09		2	12:16	858	9.96		2	13:01	852	10.12
	3	10:47	836	10.09			3	11:32	835	10.09		3	12:17	855	9.98		3	13:02	851	10.15
	4	10:48	835	10.09			4	11:33	839	10.08		4	12:18	852	10.03		4	13:03	848	10.12
	5	10:49	839	10.09			5	11:34	839	10.09		5	12:19	851	10.03		5	13:04	847	10.11
	6	10:50	838	10.02			6	11:35	838	10.1		6	12:20	851	10.05		6	13:05	847	10.14
	7	10:51	841	10.06			7	11:36	845	10.1		7	12:21	853	10.06		7	13:06	847	10.17
	8	10:52	840	10.04			8	11:37	845	10.11		8	12:22	859	10.05		8	13:07	847	10.18
	9	10:53	842	10.03			9	11:38	844	10.15		9	12:23	858	10.09		9	13:08	841	10.18
	10	10:54	845	10.01			10	11:39	841	10.15		10	12:24	854	10.03		10	13:09	843	10.16
	11	10:55	849	10.01			11	11:40	842	10.11		11	12:25	855	10.01		11	13:10	845	10.13
	12	10:56	848	9.98			12	11:41	848	10.06		12	12:26	856	10.02		12	13:11	845	10.15
	13	10:57	842	9.92			13	11:42	845	10.03		13	12:27	852	10.12		13	13:12	840	10.19
	14	10:58	833	9.92			14	11:43	841	10.06		14	12:28	852	10.11		14	13:13	841	10.15
	15	10:59	839	9.9			15	11:44	840	10.06		15	12:29	-	-		15	13:14	841	10.18
INVERTER NO.3	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.6	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.9	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.12	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	
	1	11:00	836	9.98		1	11:45	842	10.09		1	12:30	849	10.15		1	13:15	843	10.12	
	2	11:01	832	9.92			2	11:46	845	10.15		2	12:31	848	10.15		2	13:16	840	10.09
	3	11:02	835	9.92			3	11:47	848	10.12		3	12:32	845	10.16		3	13:17	840	10.08
	4	11:03	834	9.92			4	11:48	847	10.11		4	12:33	849	10.19		4	13:18	839	10.06
	5	11:04	837	9.95			5	11:49	848	10.12		5	12:34	852	10.18		5	13:19	836	10.15
	6	11:05	837	9.98			6	11:50	841	10.14		6	12:35	851	10.19		6	13:20	838	10.12
	7	11:06	835	9.89			7	11:51	844	10.14		7	12:36	843	10.15		7	13:21	835	10.13
	8	11:07	832	9.89			8	11:52	842	10.13		8	12:37	841	10.16		8	13:22	840	10.15
	9	11:08	5835	9.85			9	11:53	845	10.13		9	12:38	842	10.14		9	13:23	840	10.14
	10	11:09	829	9.87			10	11:54	846	10.15		10	12:39	845	10.12		10	13:24	845	10.15
	11	11:10	829	9.89			11	11:55	843	10.16		11	12:40	846	10.13		11	13:25	840	10.16
	12	11:11	828	9.92			12	11:56	844	10.14		12	12:41	851	10.11		12	13:26	835	10.18
	13	11:12	826	9.91			13	11:57	844	10.17		13	12:42	850	10.15		13	13:27	836	10.13
	14	11:13	828	9.93			14	11:58	845	10.15		14	12:43	850	10.16		14	13:28	839	10.13
	15	11:14	825	9.96			15	11:59	848	10.15		15	12:44	846	10.12		15	13:29	-	-

DC CURRENT AND VOLTAGE CHECK AT THE COMBINER BOX															<div>CLEANTECH SOLAR</div>				
DATE										19-Aug-24									
SITE NAME										Bluescope TH (TH-072)									
LOCATION										Rayong									
INVERTER NO.13	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.16	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.19	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.22	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)
	1	13:30	842	10.03		1	14:15	849	10.12		1					1			
	2	13:31	841	10.06		2	14:16	848	10.15		2					2			
	3	13:32	845	10.09		3	14:17	849	10.15		3					3			
	4	13:33	846	10.06		4	14:18	845	10.16		4					4			
	5	13:34	845	10.05		5	14:19	846	10.15		5					5			
	6	13:35	848	10.09		6	14:20	850	10.15		6					6			
	7	13:36	849	10.08		7	14:21	852	10.12		7					7			
	8	13:37	845	10.05		8	14:22	854	10.14		8					8			
	9	13:38	841	10.1		9	14:23	851	10.14		9					9			
	10	13:39	842	10.12		10	14:24	853	10.17		10					10			
	11	13:40	842	10.11		11	14:25	858	10.17		11					11			
	12	13:41	843	10.11		12	14:26	852	10.18		12					12			
	13	13:42	842	10.13		13	14:27	852	10.19		13					13			
	14	13:43	847	10.09		14	14:28	853	10.18		14					14			
	15	13:44	-	-		15	14:29	-	-		15					15			
INVERTER NO.14	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.17	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.20	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.23	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)
	1	13:45	845	10.12		1					1					1			
	2	13:46	849	10.15		2					2					2			
	3	13:47	848	10.16		3					3					3			
	4	13:48	850	10.14		4					4					4			
	5	13:49	852	10.15		5					5					5			
	6	13:50	852	10.19		6					6					6			
	7	13:51	851	10.15		7					7					7			
	8	13:52	851	10.16		8					8					8			
	9	13:53	856	10.15		9					9					9			
	10	13:54	854	10.14		10					10					10			
	11	13:55	853	10.15		11					11					11			
	12	13:56	855	10.12		12					12					12			
	13	13:57	858	10.16		13					13					13			
	14	13:58	858	10.1		14					14					14			
	15	13:59	-	-		15					15					15			
INVERTER NO.15	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.18	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.21	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)	INVERTER NO.24	STRING	TIME	VOLTAGE (V)	CURRENT (A)
	1	14:00	851	10.16		1					1					1			
	2	14:01	853	10.19		2					2					2			
	3	14:02	856	10.19		3					3					3			
	4	14:03	851	10.15		4					4					4			
	5	14:04	849	10.18		5					5					5			
	6	14:05	848	10.18		6					6					6			
	7	14:06	848	10.19		7					7					7			
	8	14:07	849	10.18		8					8					8			
	9	14:08	847	10.19		9					9					9			
	10	14:09	850	10.19		10					10					10			
	11	14:10	852	10.16		11					11					11			
	12	14:11	850	10.18		12					12					12			
	13	14:12	851	10.18		13					13					13			
	14	14:13	851	10.16		14					14					14			
	15	14:14	-	-		15					15					15			

Executive Summary

Project: Bluescope TH (TH-072)

Location: Rayong Province

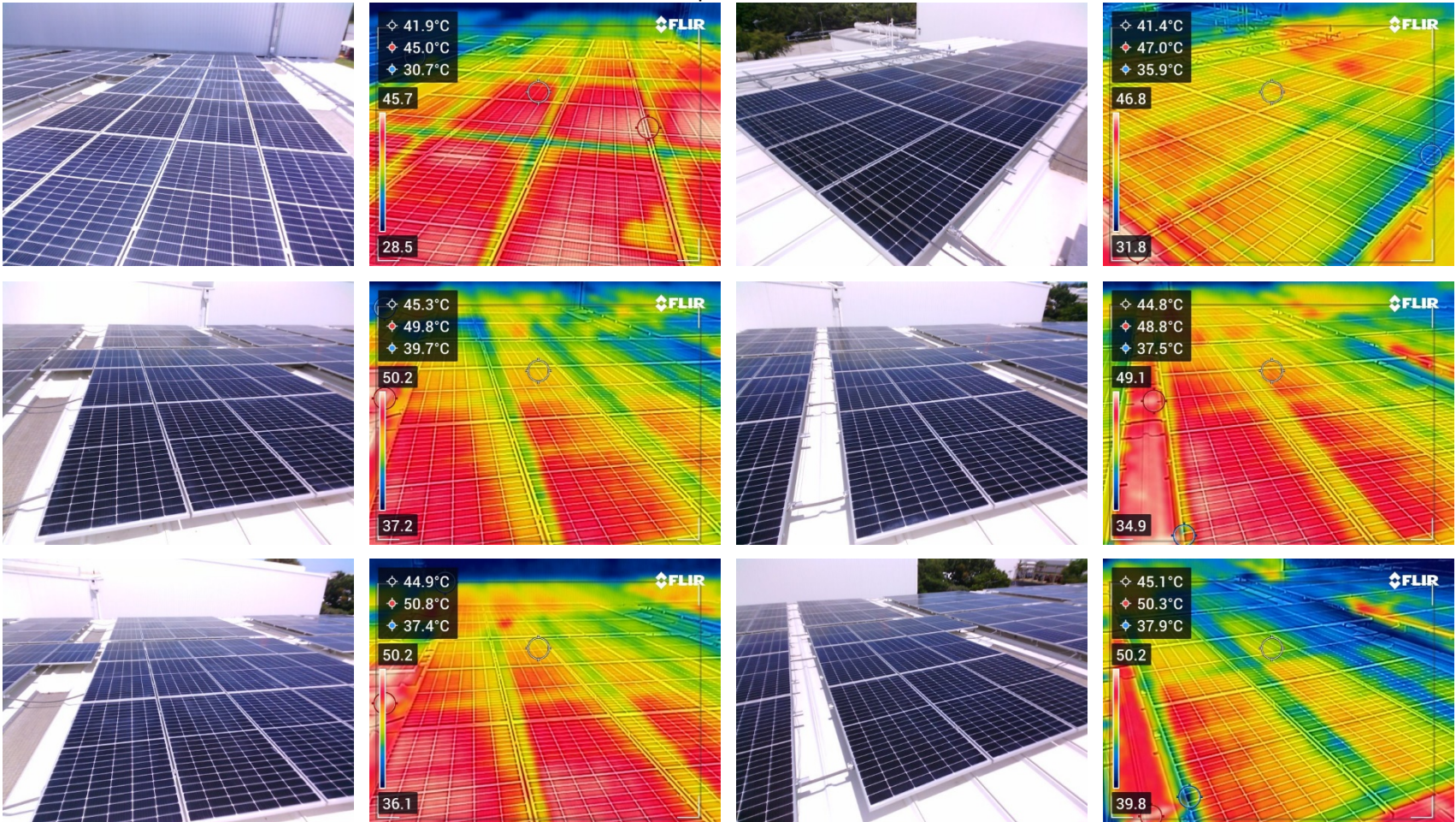
System size: 2041.55 kWp

Client: Cleantech Solar Thailand

No.	Equipment	Status	Highlights
1	PV Module	Acceptable	
2	Module Support Structure	Acceptable	
3	DC Cable and Wiring	Acceptable	
4	DC Combiner Boxes	Acceptable	
5	Meteorological Station	Acceptable	
6	Inverter	Acceptable	
7	Grounding System	Acceptable	
8	AC Cable and Wiring	Acceptable	
9	Monitoring System	Acceptable	
10	HT & LT Panels	Acceptable	
11	Fire Alarm and UPS System	Acceptable	
12	Others	Acceptable	

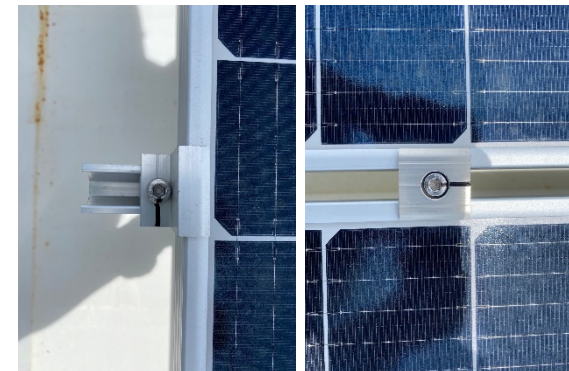
No.	Item	Status	Details	Reference Photo
1	PV Module			
1.1	Crack on module	Acceptable	Normal panels are not crack.	
1.2	Conditions on junction boxes	Acceptable	Physical conditions of junction's boxes are good.	
1.3	Hotspot on module by thermographic scan	Acceptable	No hotspot found on PV Modules.	

Scan for hot spots on PV Module.



No found hotspot on PV Module.

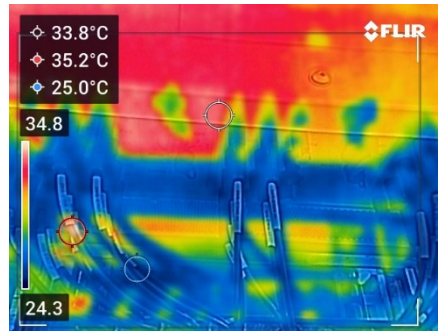
2 Module Support Structure			
2.1	Rust on mounting structure	Acceptable	Mounting structure is new and no rust found.
2.2	Tightness of nut and bolts of the structure	Acceptable	Random checking on nuts and bolts of the structure for the tightness. Nuts and bolts are tight; the marked line is still visible.
2.3	Tightness of nut and bolts of module's clamps	Acceptable	Random checking on nuts and bolts of the structure for the tightness. Nuts and bolts are tight; the marked line is still visible.



Check the clamping of the mid clamp with a torque wrench.

3	DC Cable and Wiring			
3.1	Conditions/Damages on Cable Tray	Acceptable	Physical conditions of the cable tray are still good; no severe damages found. However, dirt can be found on the cable tray.	
3.2	Tightness on the connector of cable tray	Acceptable	Random checking on nuts and bolts of the structure for the tightness. Nuts and bolts are tight.	

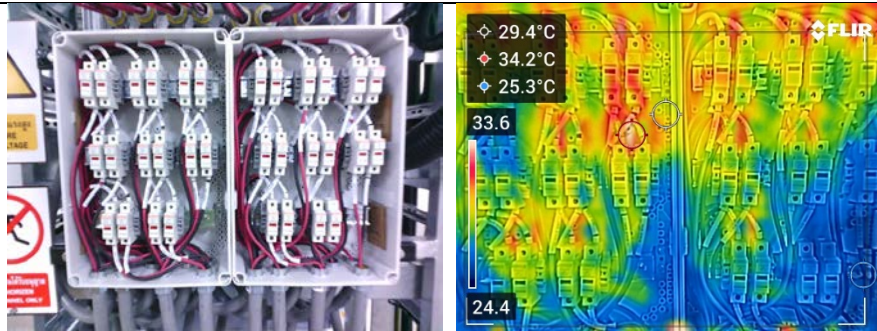
4 DC Combiner Boxes			
4.1	Defects on DC junction boxes and Fuse (Visual)	Acceptable	No defects found.
4.2	DC switch for its smooth functioning.	Acceptable	No defects found.
4.3	All cable glands are properly sealed	N/A	Not allowed to open the DC combiner boxes.
4.4	Termination points are tight properly	N/A	Not allowed to open the DC combiner boxes.
4.5	Conditions of cable	Acceptable	No defects found.



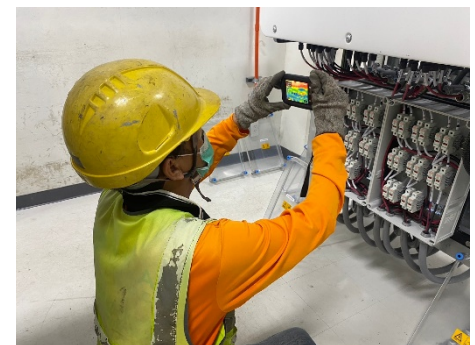
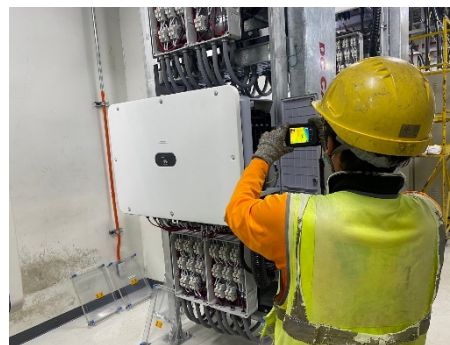
Scan the heat of MC4 Under the inverter.



Scan the heat at the AC cable .

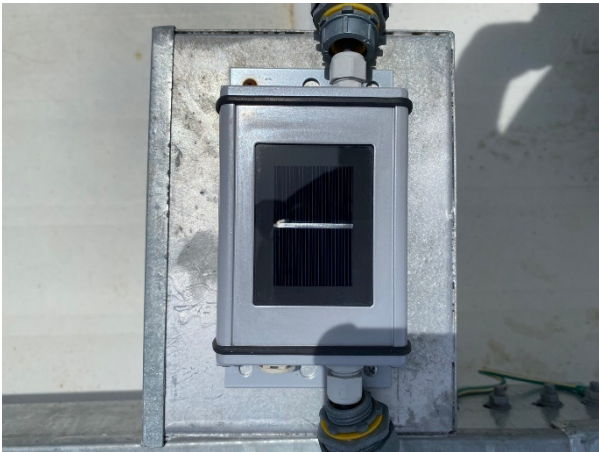


Scan the heat at the combiner box.



Measure current and voltage.

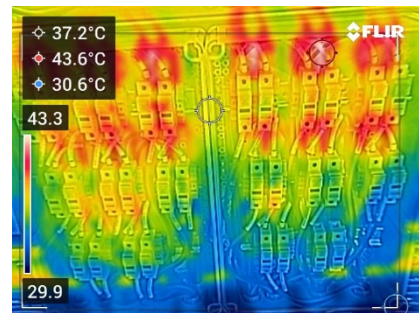
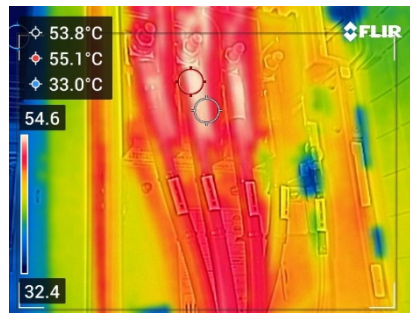
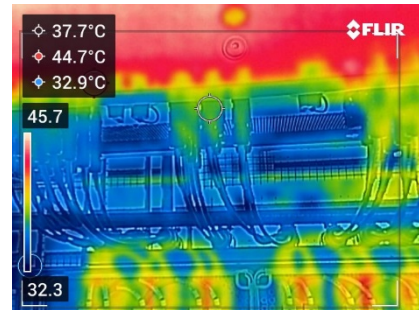
5 Meteorological Station			
5.1	Cleanliness of Pyranometer	Acceptable	There was dust/dirt on the Pyranometer before being cleaned by our team.
5.2	Position of bubble on Pyranometer	Acceptable	Pyranometer were re-positioned until the bubble is in the middle.
5.3	Cleanliness of Reference Cell	Acceptable	There was dust/dirt on the Reference Cell before being cleaned by our team.



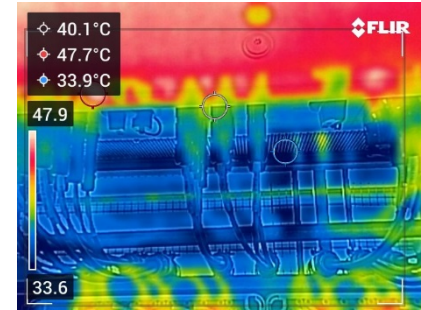
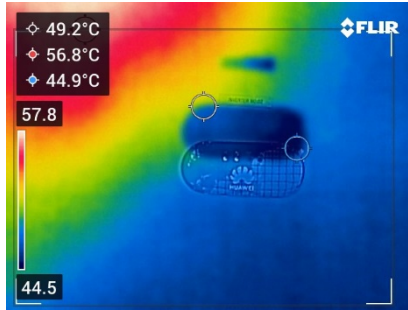
We cleaned the Reference cell and Pyranometer.

6 Inverter			
6.1	Cleanliness of inverter (outside) and inverter's fan	Acceptable	There was dust/dirt cover on the inverter before being cleaned by our team. No hotspot found. No fan for this inverter, it is heat-sink technology.
6.2	No dirt/insects at the inverter's heat sink	Acceptable	Little of dirt found at the inverter's heat sink before being cleaned by our team.
6.3	Conditions of warning label and sticker	Acceptable	Warning label and sticker are still new and in the good condition. No damage found.
6.4	Physical conditions of surge arrester	Acceptable	Surge arrester is in the good condition. No damage found.

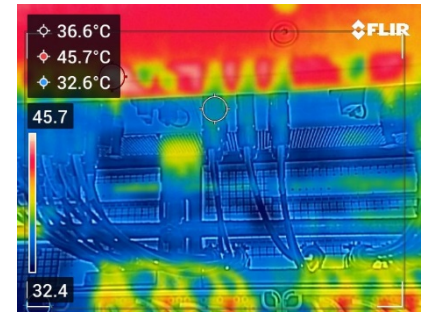
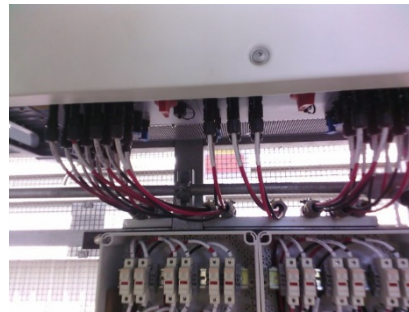
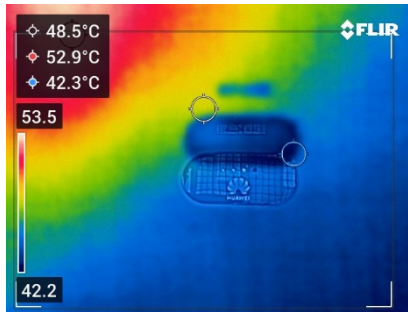
Inverter & combiner box No.1



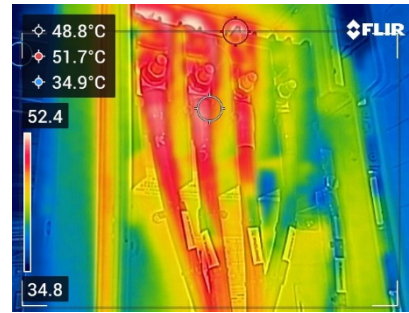
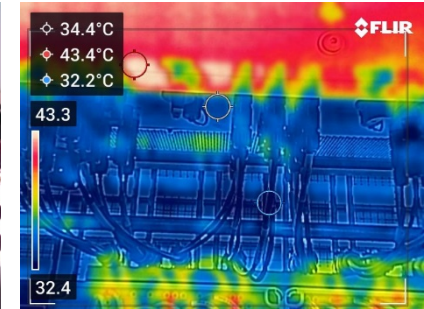
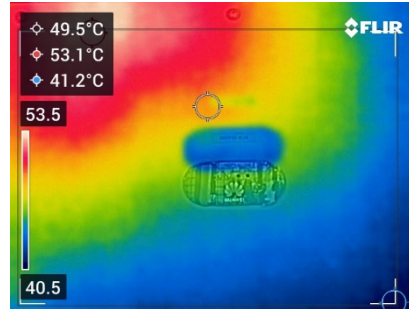
Inverter & combiner box No.2



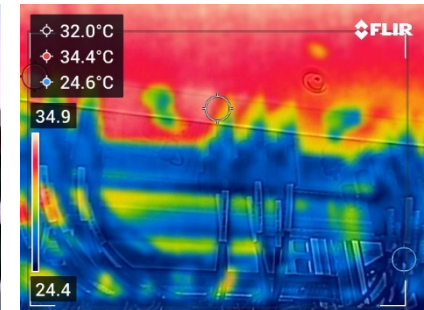
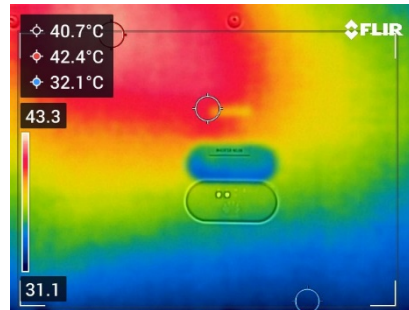
Inverter & combiner box No.3



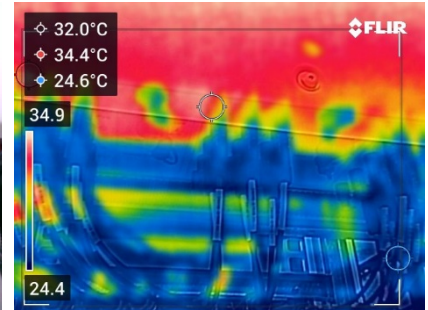
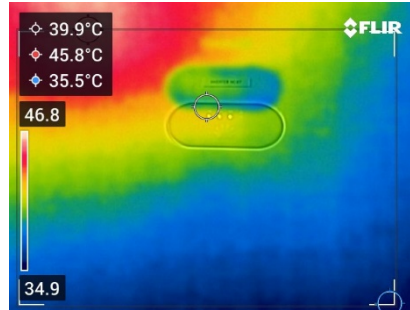
Inverter & combiner box No.4



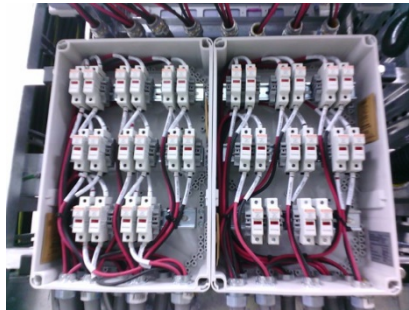
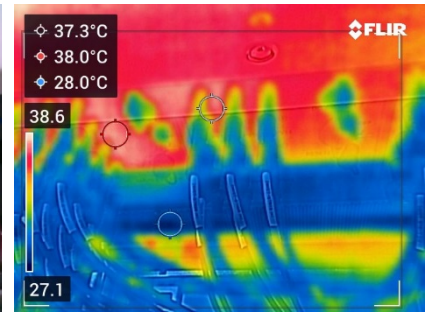
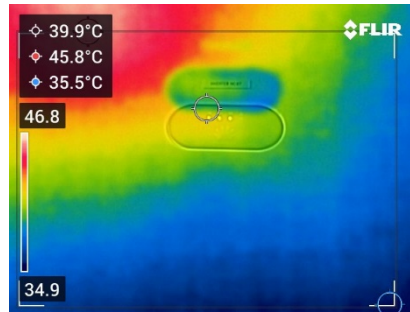
Inverter & combiner box No.5



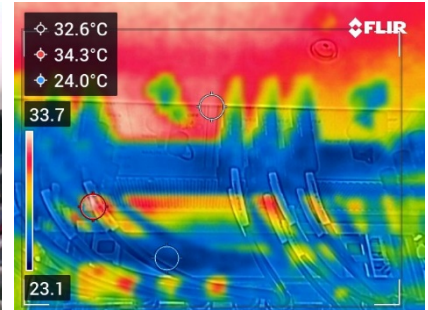
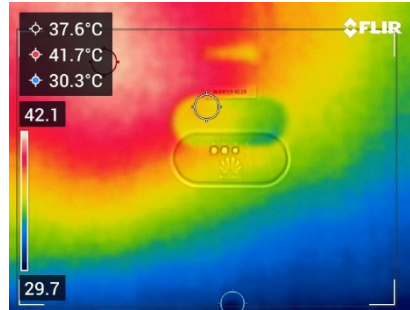
Inverter & combiner box No.6



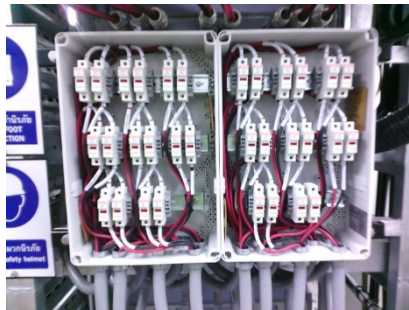
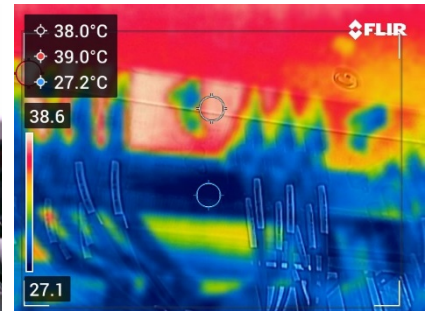
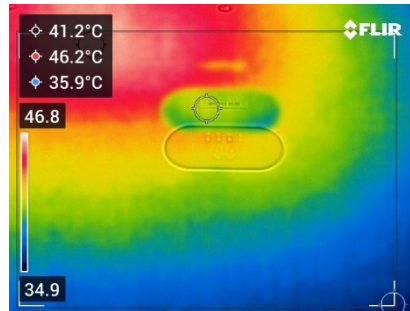
Inverter & combiner box No.7



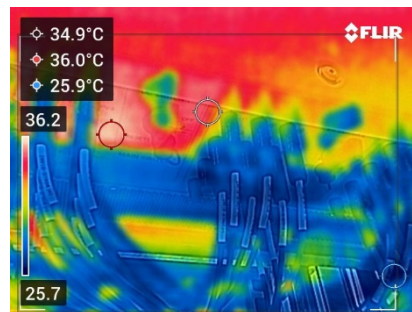
Inverter & combiner box No.8



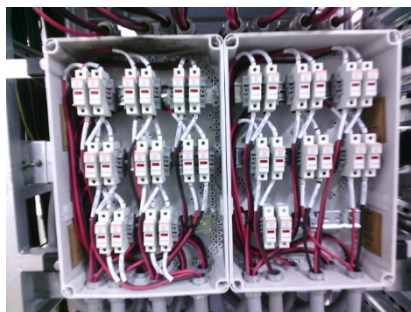
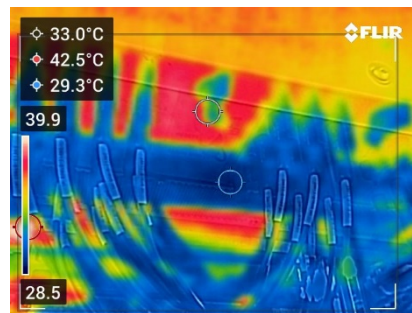
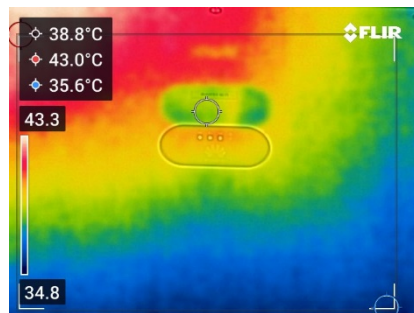
Inverter & combiner box No.9



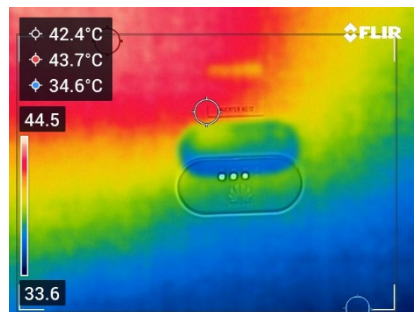
Inverter & combiner box No.10



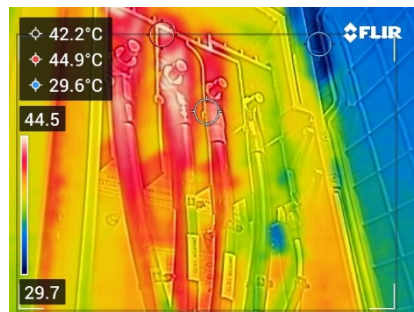
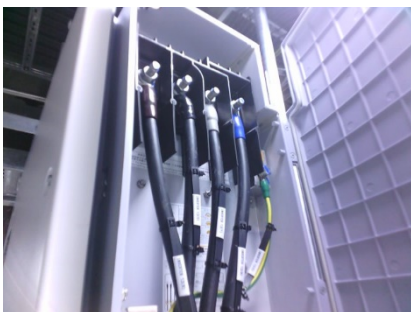
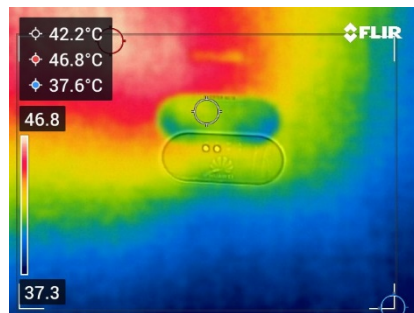
Inverter & combiner box No.11



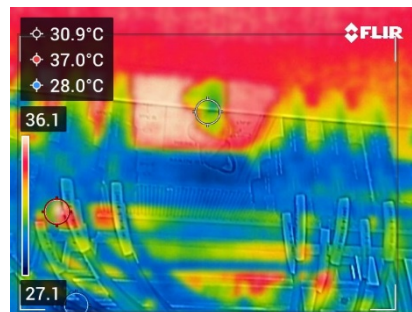
Inverter & combiner box No.12



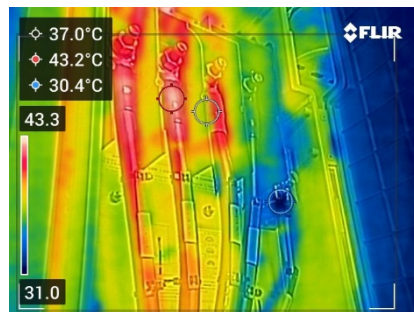
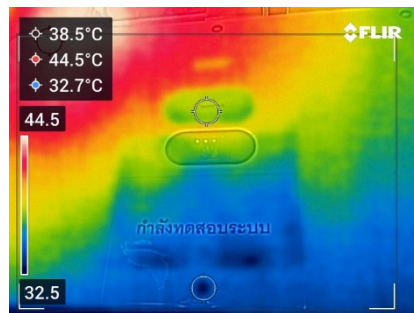
Inverter & combiner box No.13



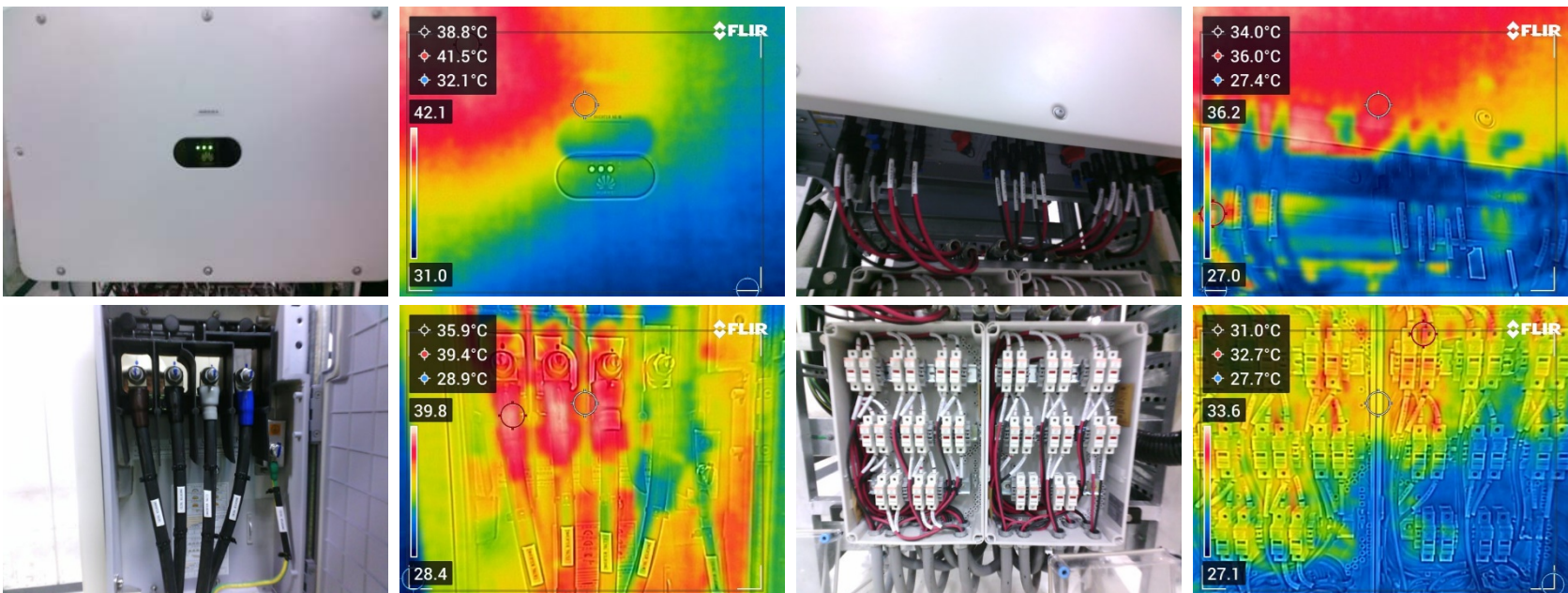
Inverter & combiner box No.14



Inverter & combiner box No.15





Inverter & combiner box No.16



Cleaning inverter station



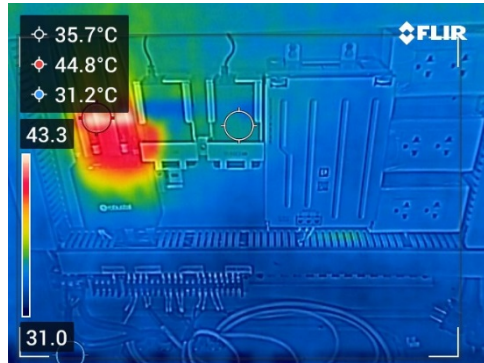
7	Grounding System			
7.1	Conditions of all earth pits	Acceptable	Connected to the existing earthing system. DC – ground bar connected with mounting structure and PV module AC – connect to Tesco earthing system	  <p>Grounding point.</p>
7.2	Continuity between earth strip/structure and earth pit	Acceptable	Check the continuity is fine.	
7.3	Cable tie	Acceptable	All points are torqued and marked.	

8 AC Cable and Wiring			
8.1	Conditions of AC cable	Acceptable	AC cable is still new and in the good condition; no damage found.
8.2	Conditions of AC cable lugs and heating issues	Acceptable	AC cable lugs are still new and in the good condition; no damage found.



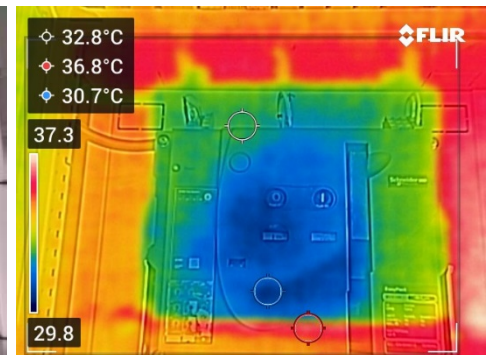
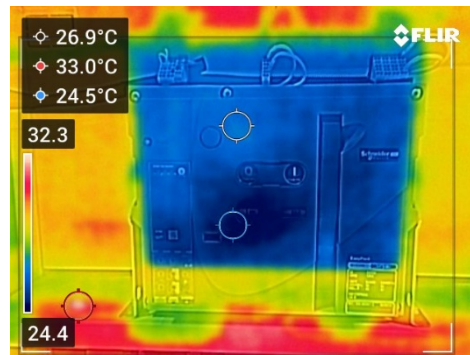
AC Cable Wiring are normal.

9	Monitoring System		
9.1	Conditions/damages on the cabinet.	Acceptable	Cable management is fine.
9.2	Tightness of all connections inside the cabinet.	Acceptable	Connections inside the cabinet are tight.
9.3	Ensure data logger and battery are intact.	Acceptable	Acceptable
9.4	Operation of SMPS	Acceptable	Not Available



Monitoring Box are normal.

10	HV & LV Panels		
10.1	Cleanliness of HV & LV panels	Acceptable	Visual check – all normal
10.2	Visual check of relay status and auxiliary supply	Acceptable	Relay is normal, No alarm
10.3	Visual check all MCCB and isolator terminals	Acceptable	Visual check – all normal
10.4	Connection of LV Panel Earthing	Acceptable	Visual check – all normal



ACDB are Normal.

11	Fire Alarm and UPS System		
11.1	Condition of battery and its cleanliness	Acceptable	Not available
11.2	Tightness of battery cell connection	Acceptable	Not available
11.3	Voltage of the battery bank	Acceptable	Not available
1.4	Apply petroleum jelly on the battery cell termination	Acceptable	Not available
12	Other Findings		
12.1	Roof for water pump	Acceptable	Not available
12.2	Leak of the water tap	Acceptable	Not available
12.3	PE pipe connection	Acceptable	Not available



Fire extinguisher are normal.



Water pump are normal.

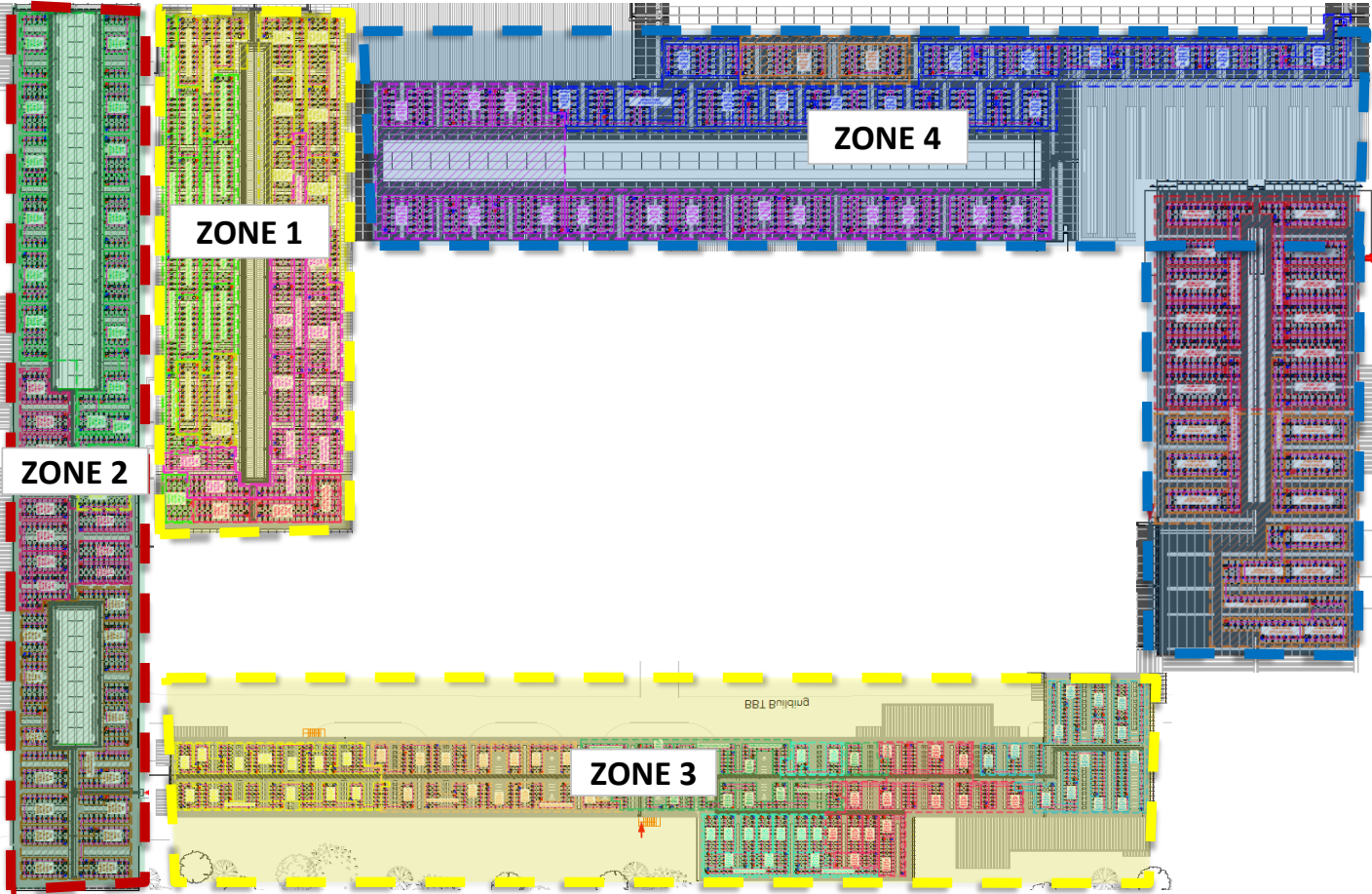
Progress PV Module Cleaning

Site	Blue Scope TH		
Code	TH-072		
System Capacity	2041.55	kWp	
Number of Modul	4539	modules	



Date	Day	PTW No.	Roof Area	Before Water (m3)	After Water (m3)	Panels (Today)	Panels (Total)	kwp	Worker	Hour	Liter/kwp	Progress (%)	Note
19/08/2024	Monday	PTW-TH-072-0003	ZONE1	8594.000	9086.000	909	909	409.05	5	6	1202.79	20.03	
20/08/2024	Tuesday	PTW-TH-072-0004	ZONE2	5716.000	7393.000	826	1735	780.75	5	8	2147.93	38.22	
21/08/2024	Wednesday	PTW-TH-072-0005	ZONE3	7559.000	10586.000	1588	3323	1495.35	5	8	2024.28	73.21	
22/08/2024	Thursday	PTW-TH-072-0006	ZONE4	18687.000	22874.000	1216	4539	2042.55	5	8	2049.89	100.00	

Site layout



Water meter before cleaning



Water meter after cleaning



Water meter during cleaning



Water meter after cleaning



Water meter before cleaning



Water meter after cleaning



Water meter after cleaning



Water meter after cleaning





บริษัท เ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กแผ่นเคลือบผิว และเหล็กแผ่นเคลือบสี และบริษัท เ็นเอส บลูสโคป โลสาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการผลิตโครงหลังคาเหล็ก และเหล็กแผ่นเคลือบผิวขึ้นรูปใช้ในการติดตั้ง และผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้างหรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม ให้ความสำคัญและคำนึงสัญญาต่อสุขภาพ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และชุมชน นั้นรวมอยู่ในวิธีการดำเนินธุรกิจของเรา และเริ่มจากเราแต่ละคน

เรามีภาระผูกพันโดยสอดคล้องกับหลักจรรยาบรรณ “วิธีการทำงานของเรา” เพื่อสนับสนุนวัตถุประสงค์ของเรา โดยเราให้ความสำคัญมั่นต่อ:

สุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

- เสริมสร้างวัฒนธรรมในสถานที่ทำงานที่ทุกคนมีส่วนร่วม ซึ่งให้คุณค่าและเชื่อใจผู้คนที่มีความหลากหลาย ซึ่งจะขยายไปสู่ลูกค้า ผู้รับจ้าง ซัพพลายเออร์ และชุมชนของเรา
- จัดให้มีสถานะของการทำงานที่ปลอดภัยและมีสุขภาพที่ดี เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีและป้องกันการบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน อันตรายต่อสุขภาพ อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนของเรา
- ใช้การควบคุมที่เหมาะสมในทางปฏิบัติและมีประสิทธิผล เพื่อกำจัดอันตรายและลดความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับสถานที่ทำงาน ผลิตภัณฑ์ และบริการของเรา
- มุ่งสู่เป้าหมายของเราที่จะไม่มีการบาดเจ็บหรืออันตรายต่อสุขภาพที่ร้ายแรง
- การใช้งานทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ป้องกันมลภาวะ และลดผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการดำเนินงาน ผลิตภัณฑ์ และบริการของเรา

ชุมชน

- เคารพค่านิยมและมรดกทางวัฒนธรรมของชุมชนของเรา
- เป็นประชากรในองค์กรที่มีคุณค่า มีส่วนร่วมอย่างแข็งขันในการเป็นพันธมิตรกับชุมชนของเรา เพื่อให้ประโยชน์ด้านการจ้างงาน สังคม และเศรษฐกิจ

การดำเนินการของเรา

เพื่อให้สอดคล้องกับค่านิยมสัญญาด้าน HSEC ของเรา เราจะดำเนินการดังนี้:

- สร้างเสริมสิ่งแวดล้อมที่ใส่ใจและสนับสนุนสุขภาพและความปลอดภัยของเรา
- เป็นผู้นำที่เห็นได้อย่างเด่นชัดในทีมงานต่าง ๆ ของเรา ให้คำปรึกษาแบบเชิงรุกและแสวงหาการมีส่วนร่วมจากพนักงานของเรา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร
- กำหนดอย่างชัดเจน สื่อสาร รับผิดชอบและรับผลที่ตามมาจากค่านิยมสัญญา HSEC ของเรา
- ปรับแนวทางกิจกรรม HSEC ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ทางธุรกิจและคุณลักษณะความเสี่ยงของเรา พร้อมกำหนด ติดตาม และรายงานวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง
- ให้ข้อมูลและการฝึกอบรม HSEC ที่เหมาะสม พัฒนาศักยภาพและความสามารถในการตัดสินใจ ขณะที่สร้างเสริมสิ่งแวดล้อมสำหรับการเรียนรู้
- ปรับปรุงศักยภาพด้าน HSEC อย่างต่อเนื่อง และสนับสนุนระบบการจัดการ โดยนำความเสี่ยงและโอกาสจาก HSEC มาพิจารณา รวมถึงการนำวิธีการควบคุมที่ดีมาใช้เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิผลของการควบคุมความเสี่ยง
- ปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมายและข้อกำหนดทางธุรกิจอื่น ๆ

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566

ประธานบริษัท เ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

ที่ อก ๐๓๑๓/

๑๓๘๒๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ กันยายน ๒๕๖๕

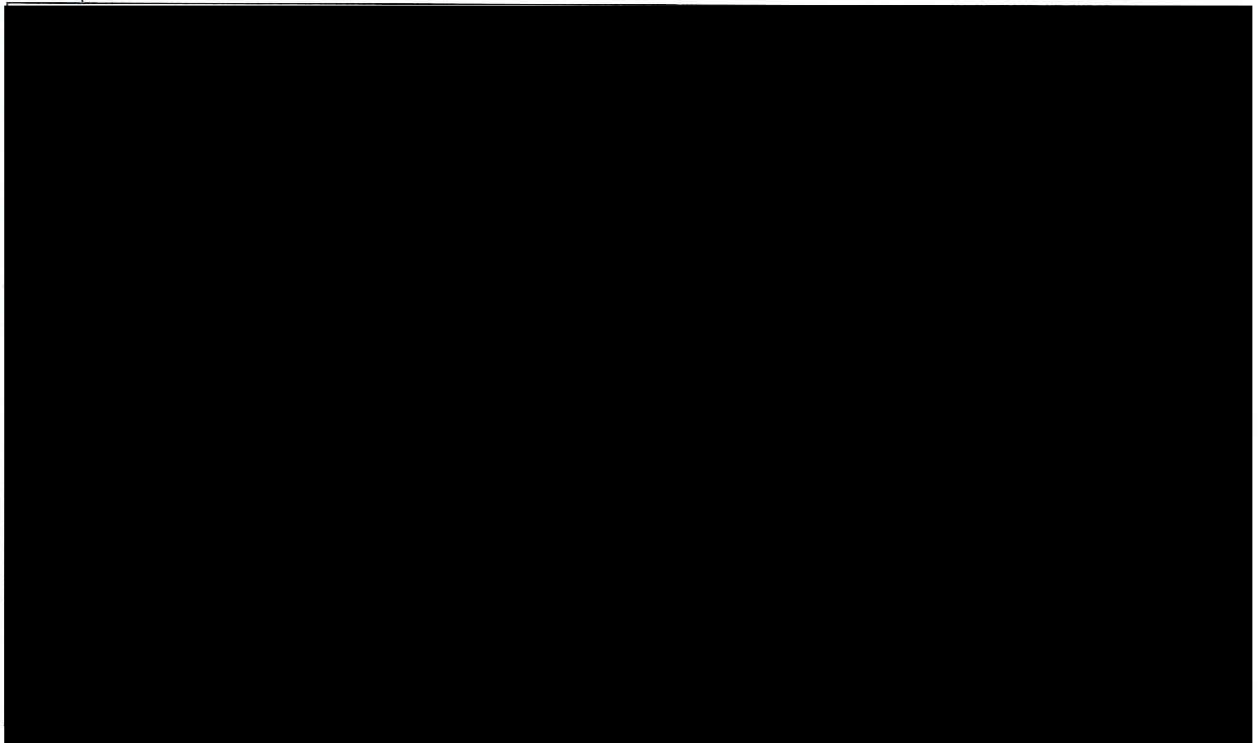
เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๒๒๐ ลงรับวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของ
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๒๑๔๐๑๐๐๕๒๕๔๐๘
(น.๕๔-๕/๒๕๔๐-ญหอ.) ประกอบกิจการผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น และแผ่นเหล็กแผ่นเคลือบผิว (ได้แก่ เหล็กแผ่น
เคลือบสังกะสี/อะลูมิเนียม และผลิตแผ่นเคลือบสี (PAINTED ZINCALUME)) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒ ซอย จี ๙
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๑ ๘๓๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้ มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๘
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

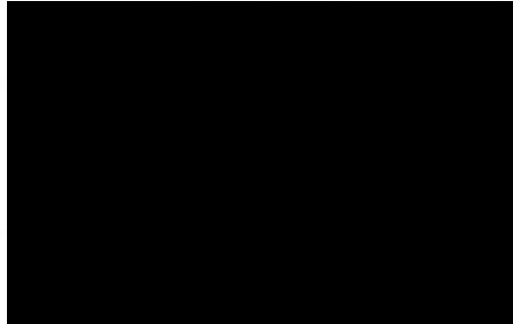


ลำดับ ๙...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๙๗๘๘ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



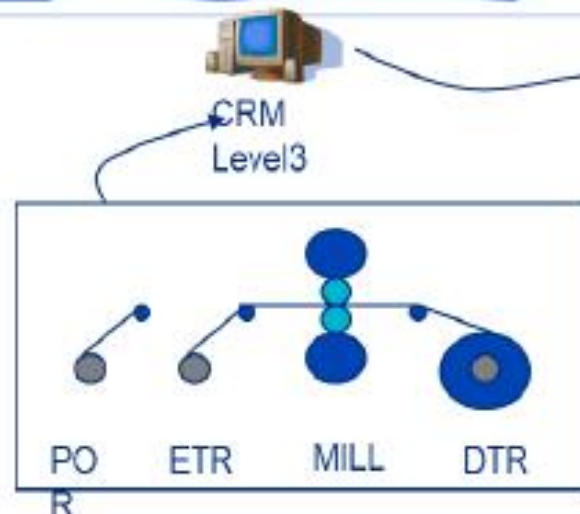
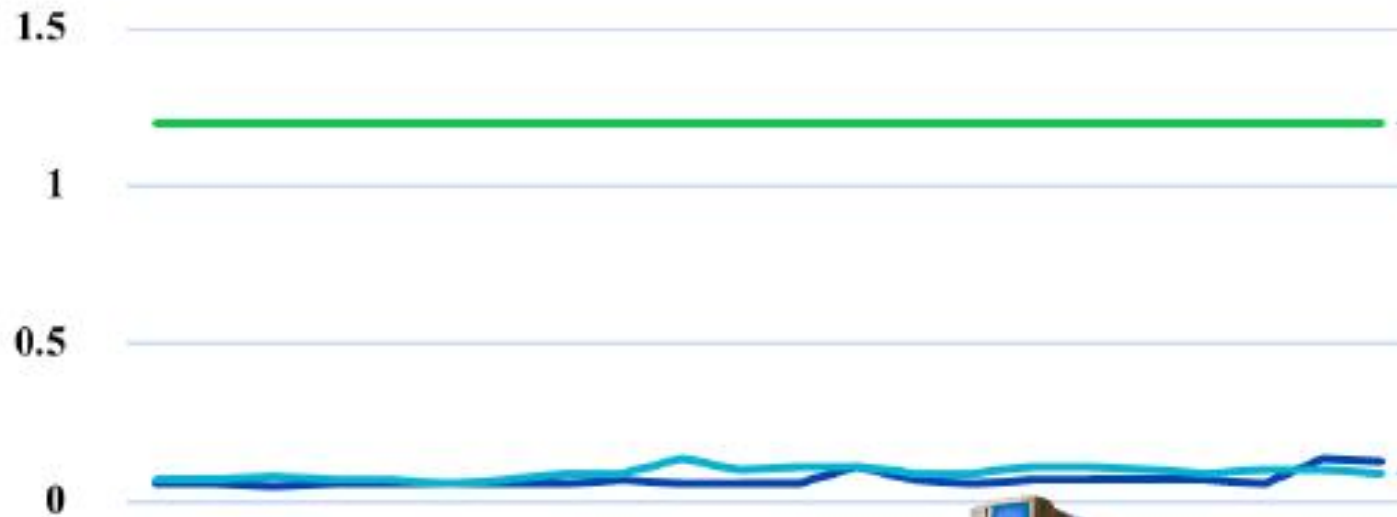
กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



การติดตั้งเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อคำนวณในการลดปริมาณของเสีย

การติดตั้งเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อคำนวณในการลดปริมาณของเสีย

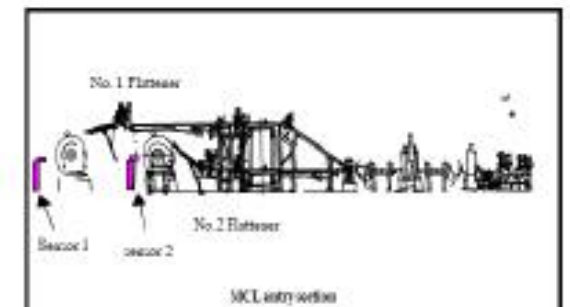
กราฟแสดงผลการลดเศษเหล็กจากการตัดม้วนเหล็ก



Movex
Information transfer
Total Wraps
Off-gauge wraps

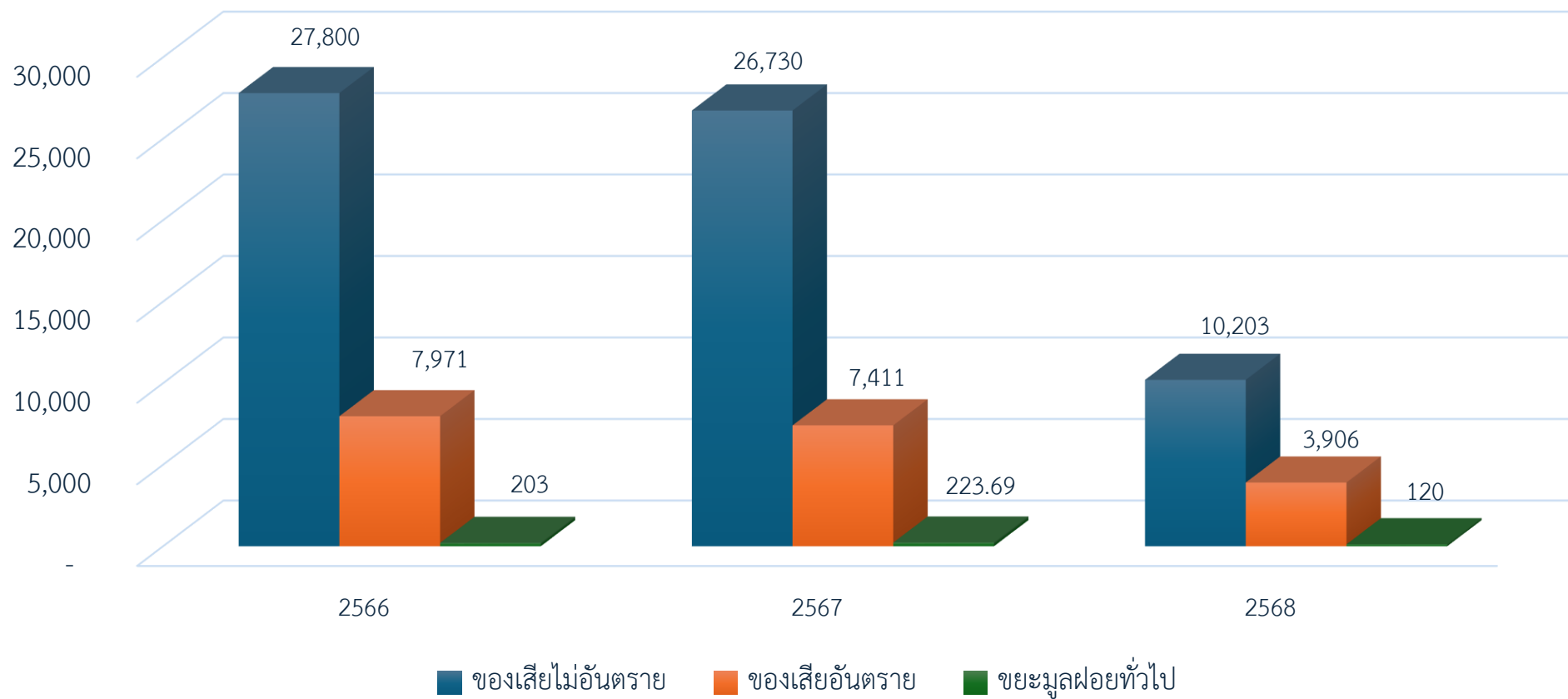


MCL Lev3



การลดปริมาณของเสียและการจัดการ

กราฟแสดงปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น ย้อนหลังต่อเนื่อง 3 ปี (ตัน)



ภาคผนวกที่ 12

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2569-9937

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72140100525408
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

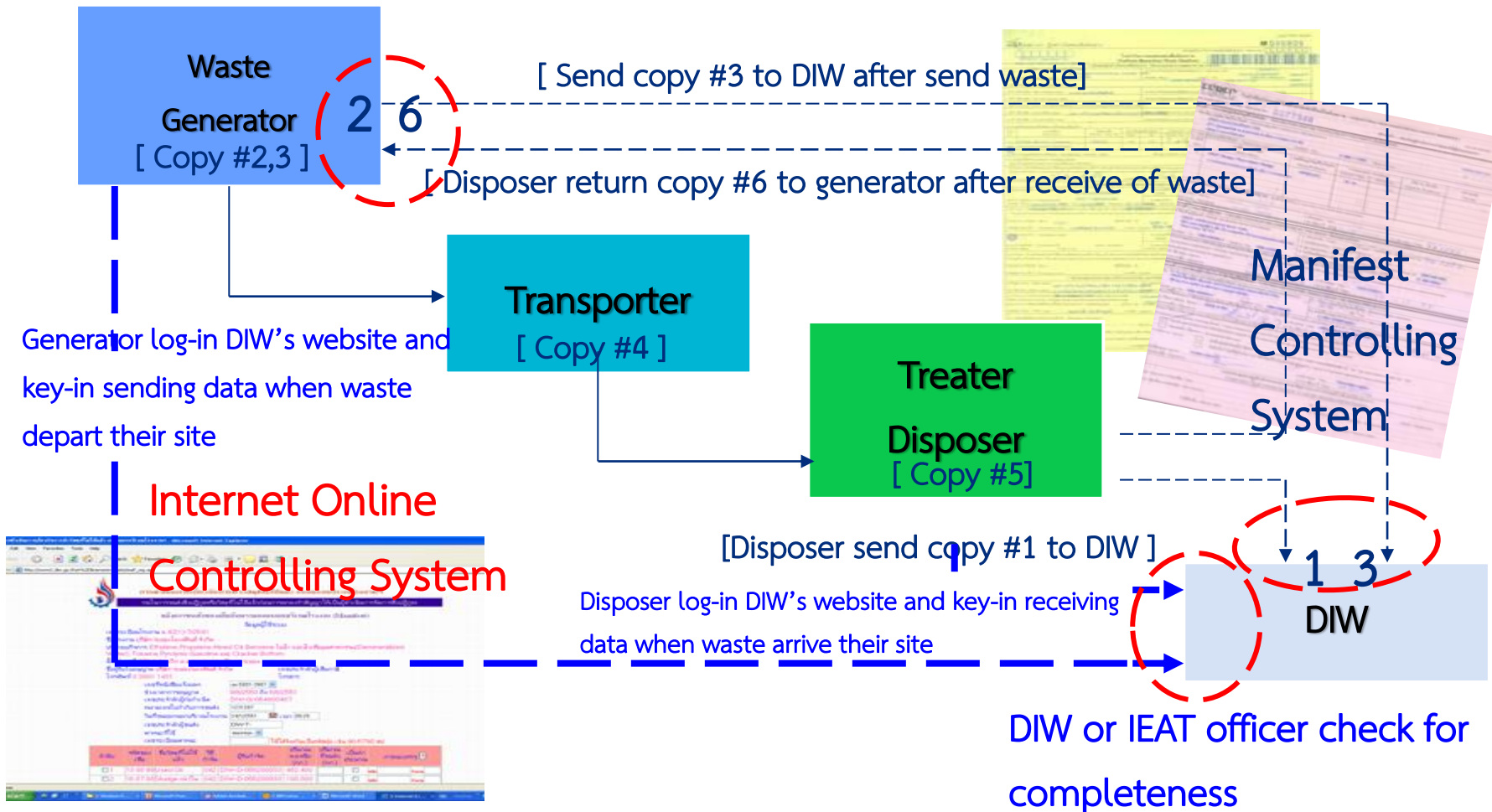
ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120103	Aluminium Scrap	60.000	011	20211100125466	
2	120101	Steel Scrap	40,000.000	011	20211100125466	
3	120101	Steel Scrap	10,000.000	011	10201300125400	
4	170603	Insulation	24.000	073	20190300225401	
5	160215	Damaged Fluorescent	1.000	073	20190300225401	
6	080111	Used or Expired Paint	60.000	042	10190000825494	
7	130507	น้ำปนเชื้อน้ำมัน	120.000	042	10190000825494	
8	190814	WWTP Dry Sludge	600.000	071	20190300225401	
9	170407	Scrap maintenance	200.000	011	10210000825474	
10	150103	Wooden Scrap	120.000	011	10210000825474	
11	150101	Paper and cardboard packaging	40.000	011	10210000825474	
12	191211	All Solid contaminated container	120.000	073	20190300225401	
13	120114	Synthetic rubber	40.000	042	10190000825494	
14	190907	Sand and Activated Carbon	20.000	071	20190300225401	
15	150202	Contaminate Wiping Cloth Coolant contaminated paper filter	300.000	042	10190000825494	
16	160601	Expire batteries	5.000	021	10190000825494	
17	150102	Flute board and plastic scrap	60.000	011	10210005825479	
18	150102	Flute board and plastic scrap	60.000	011	10210010425489	
19	150110	Empty contaminated drum Empty Drum บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน IBC 1000 ลิตร	40.000	033	72110100125467	
20	150110	Empty contaminated drum Empty Drum บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน IBC 1000 ลิตร	30.000	039	82150000125603	
21	120118	Roll grinding sludge Contaminated sludge	103.000	042	10190000825494	
22	110501	Zincalume dross	300.000	049	10130103125574	

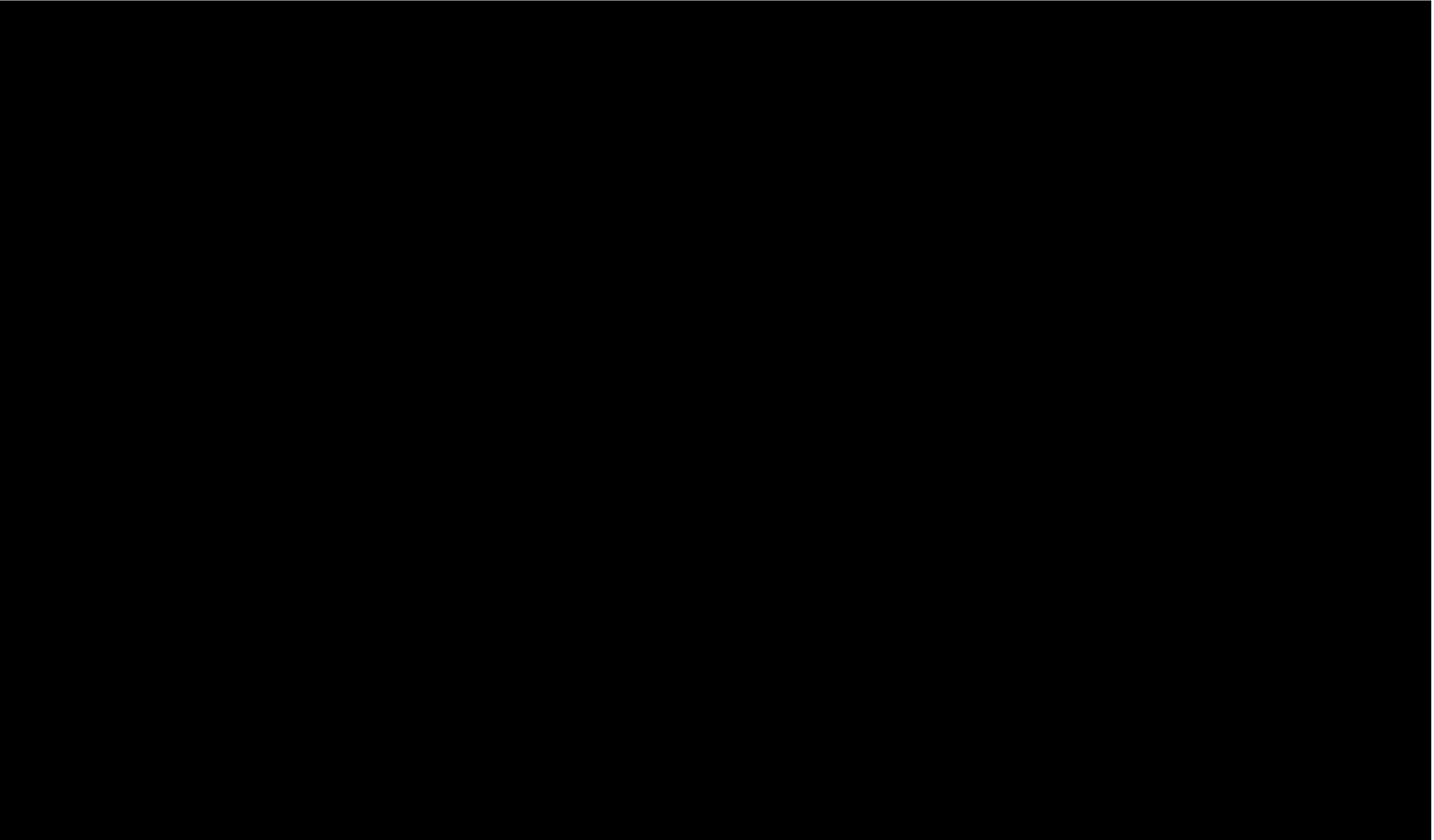
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2569
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ระบบการควบคุมและตรวจสอบการขนส่ง และกำจัดของเสีย





2.2 การลดปริมาณของเสียและการจัดการ

รณรงค์คัดแยกขยะ ลดโลกร้อน

เชิญชวนเพื่อน ๆ ชาวบลูสโคป มาช่วยกันคัดแยกขยะรีไซเคิลใส่กล่องที่จัดทำมาเฉพาะขวดแก้ว ขวดพลาสติก มาเปลี่ยนขยะไปเป็นเงินกันเถอะ



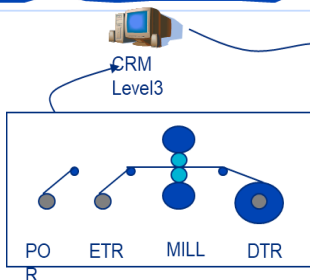
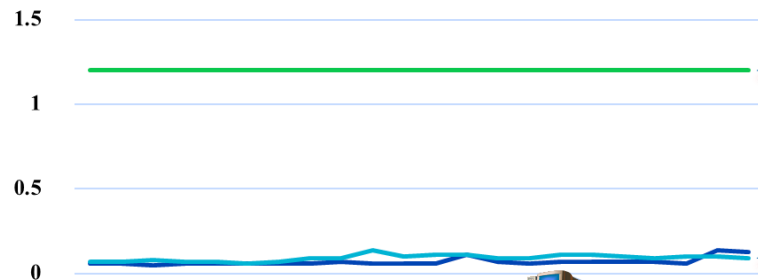
จุดวางที่ laydown



จุดวางที่ Canteen



กราฟแสดงผลการลดเศษเหล็กจากการตัดม้วนเหล็ก



ค่ามาตรฐานที่ตั้งไว้
ไม่เกิน 1.2% ของผลิตภัณฑ์

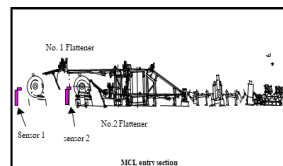
ค่าเฉลี่ยของการเกิดเศษเหล็ก
MCL1 เท่ากับ 0.07%
MCL2 เท่ากับ 0.09%



Movex
Information transfer
Total Wraps
Off-gauge wraps



MCL Lev3



สถานีกรองน้ำมัน



ตัวอย่างน้ำมันก่อนเข้าทดสอบ

นำน้ำมันหล่อลื่นมากรองซ้ำและนำกลับมาใช้ใหม่
ประหยัดน้ำมัน : 1600 ลิตร/ปี ประหยัดค่าใช้จ่าย 5,250 บาท/ปี

2.2 การลดปริมาณของเสียและการจัดการ



โครงการลดความเป็นอันตรายของกากตะกอนในระบบบำบัดฯ

Trial MCL2 Top dross
550kg(4 molds)
recycle in July 2020



Top Dross	Sale amount (THB)
Top dross sale price/1 ton	12,500
FY20 Top dross 165.31 tons	2,066,375

Process
(Melt by Small Furnace & Pot + Potato Treatment)



Recycle cost	THB/T
NG & Labor /ton	7,600
Recycle cost for 165.31 tons	1,256,365

Recycle result
49% Reuse able



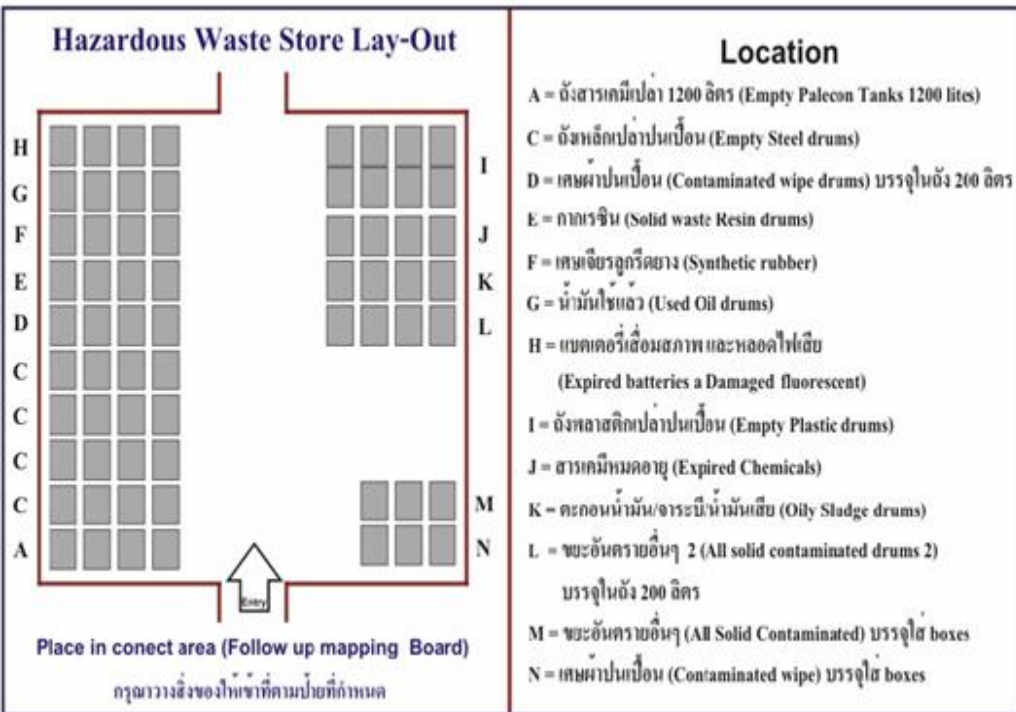
50% Top dross



โครงการรีไซเคิล เศษสังกะสีและอลูมิเนียมใช้แล้ว (Dross recycle)

2.2 การลดปริมาณของเสียและการจัดการ

สถานที่จัดเก็บกากของเสียภายในโรงงาน



เจ้าของพื้นที่จัดเตรียมถังเปล่า ขนาด 200 ลิตร



ติดฉลากประเภทของเสียให้ชัดเจน
ประกอบด้วย รหัสของขยะ แผนก วันที่เริ่มจัดเก็บ แล้วปิดฝาถังให้เรียบร้อย

ขยะอันตราย : อังเปล่าป่นเบื้อน
(Empty Container)
สารเคมี (Original)
แผนก (Section)
วันที่เริ่มเก็บ (Stored Date)



รายงานแจ้งการกำจัดและบำบัดกากอุตสาหกรรม

เอ็นเอส บลูสโปก (ประเทศไทย) จำกัด

2 ช.จี 9 ถ.ปิ่นเกล้าสุทธานุรักษ์ ต.บางตลาด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150

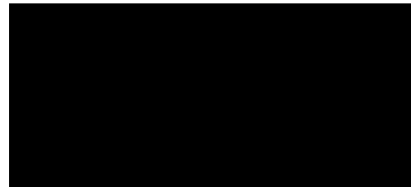
BWG 06 09/65-0855

วันที่ 28 กันยายน 2565

ลำดับ	วันที่ ขนส่ง	เลข ที่	เลขใบกำกับ การขนส่ง	รายการของเสีย	รหัส	ทะเบียนรถ	น้ำหนัก (กิโลกรัม)	วิธีการกำจัด	หมายเหตุ
1	08/09/2565	0232	651060908177	Contaminated Wipe Cloths	15 02 02	68-1265 ทพ.	5,050	042	
2	08/09/2565	0229	651010908124	WWTP Dry Sludge	19 08 14	79-0397 ทพ.	7,010	071	
รวมน้ำหนักสุทธิ							12,060.00		

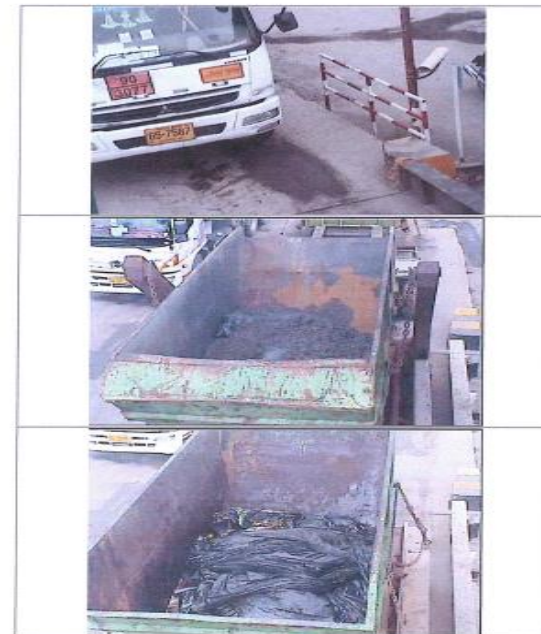
บริษัทฯ ได้ทำการบำบัดและกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นไปตามหลักวิชาการและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



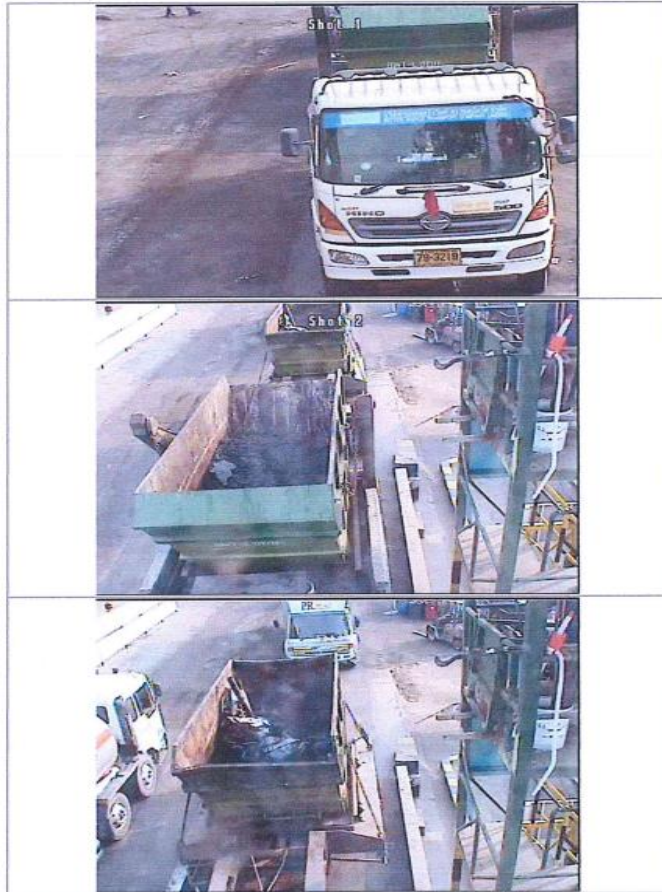
รูปรถเข้าศูนย์บำบัดและกักขังจากอุตสาหกรรม
รหัสลูกค้า : C00859 เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

14-September-2022



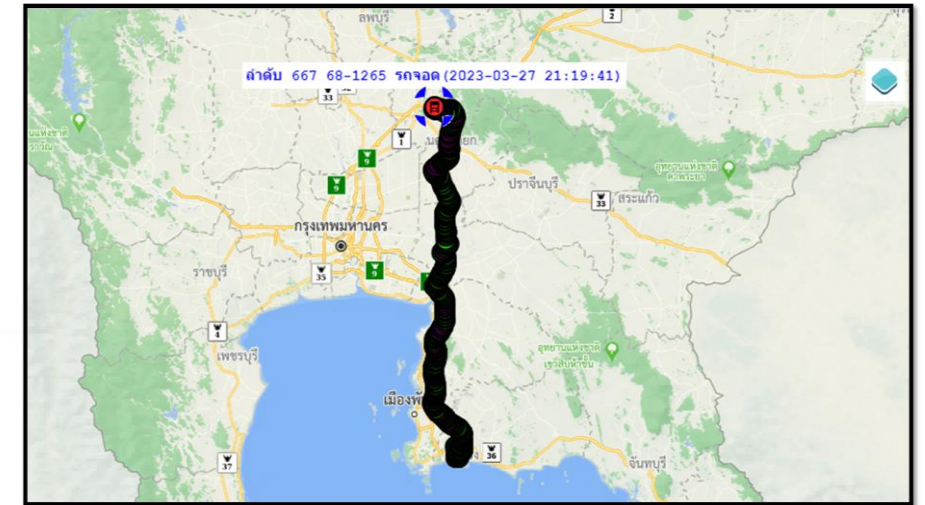
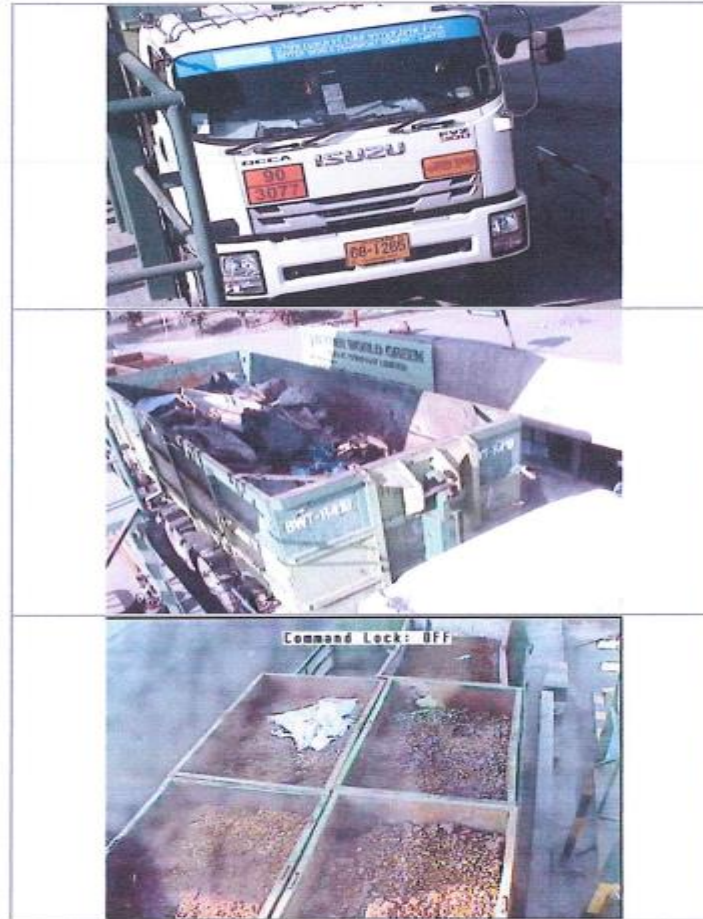
รูปรดน้ำต้นไม้และกำจัดกาฝากอุตสาหกรรม
รหัสลูกค้า : C00859 เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

30-March-2023



รูปรถเข้าศูนย์บำบัดและกักขังกาฬสินธุ์
รหัสลูกค้า : C00859 เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

27-March-2023

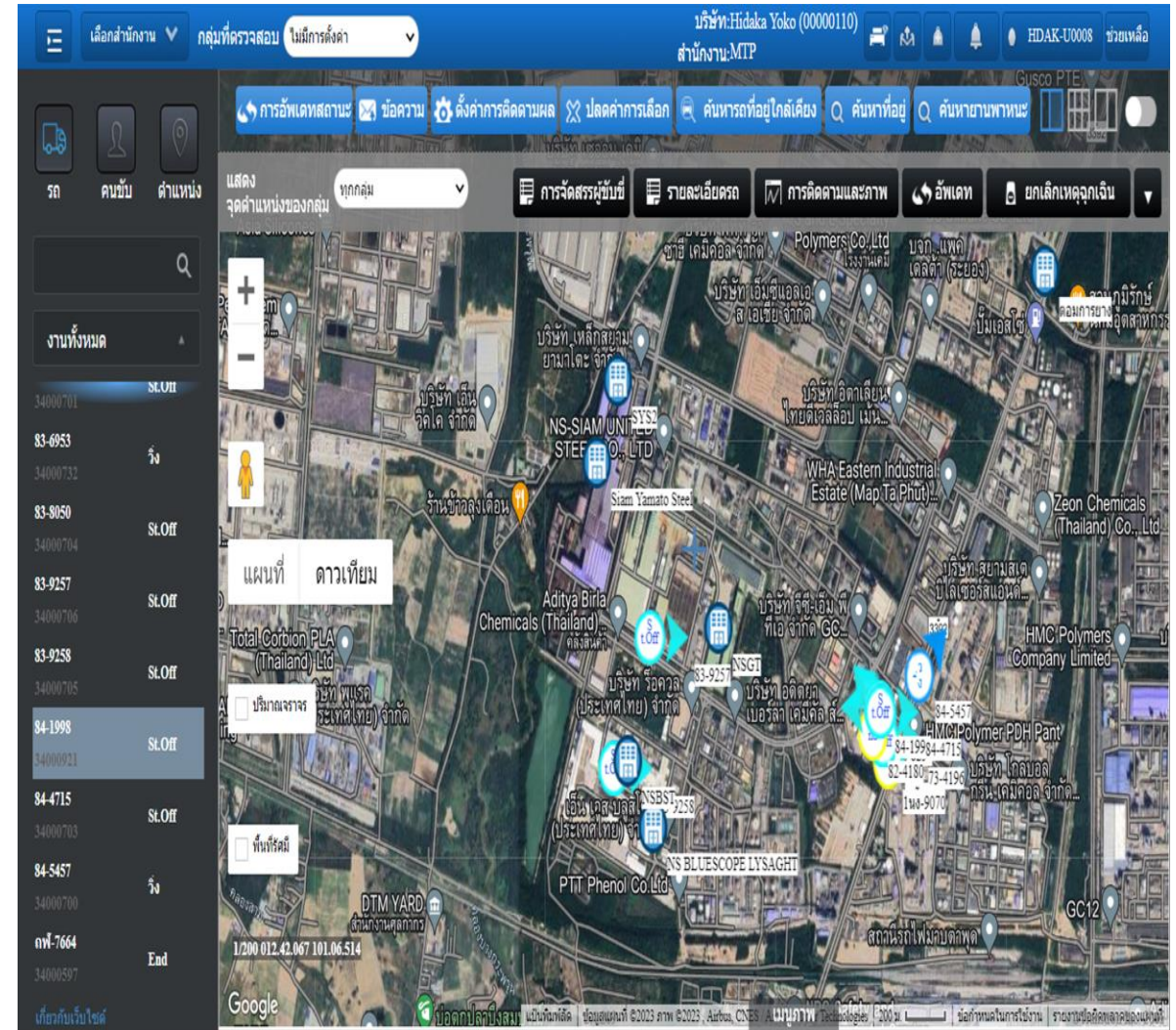


รายงานประจำวัน :
 ชื่อกลุ่มรถ : กลุ่มรถทั้งหมด
 ชื่อรถ : 68-1265
 เริ่ม : 2023-03-27 00:00
 สิ้นสุด : 2023-03-27 23:59

[illegible]

การติดตามการขนส่งของเสียอันตราย บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด มหาชน (จังหวัดสระบุรี) ประจำปี 2565 - 2566

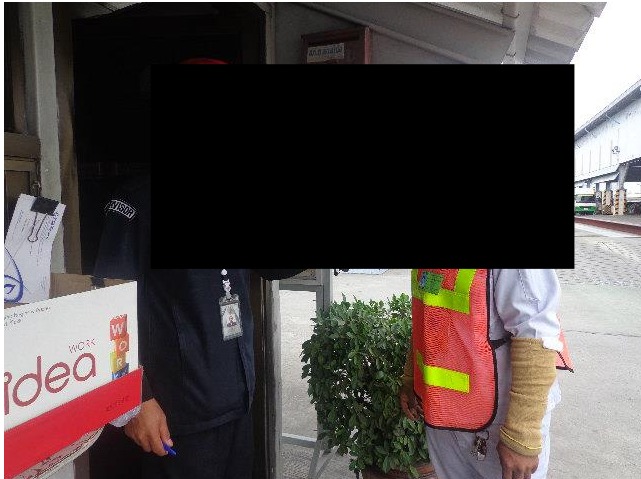
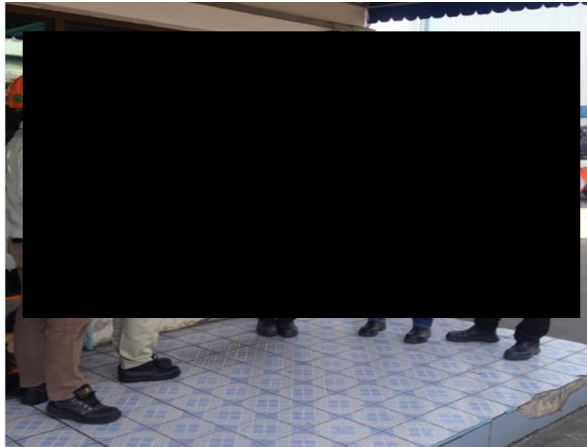
<u>ขั้นตอนการทำงาน</u>				
1. พนักงานติดต่อลงชื่อเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานที่ป้อม 3		1	2	3
2. พนักงานขับรถนำรถเข้าไปยังน้ำหนักเข้าที่ป้อม 3				
3. กรณีรับ ROLL, Spot Coils, Line Stop Coils, Threader Coils				
3.1 พนักงานติดรถติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อขออนุญาตเข้ารับสินค้า		3.2	3.3	3.4
3.2 พนักงานถอยรถเข้าพื้นที่โหลสินค้าด้วยความระมัดระวัง				
3.3 ทำการโหลสินค้า โดยพนักงานเฝ้ารถคอยให้สัญญาณแตร				
เพื่อวางสินค้าบนแบบที่จัดเตรียมไว้ให้ถูกต้องด้วยความระมัดระวัง				
3.4 พนักงานทำการรีดไซ้ให้แน่นหนา คลุมผ้าใบพร้อมตรวจสอบ				
ความเรียบร้อย				
4. กรณีรับ Chopper				
4.1 พนักงานขับรถทำการวางกระบะเปล่าไว้ด้านนอก		4.1	4.2	4.3
4.2 พนักงานติดรถติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อขออนุญาตเข้าลากกระบะ				
4.3 พนักงานเปิดประตู OP.03 พร้อมตั้งป้ายเตือนกันที่ประตูด้านใน				
4.4 เกี่ยวกระบะที่มีสินค้าและทำการลากดึงถึงแหล่งให้อยู่ตรงกลาง		4.4	4.5	4.5
ของรางสาย เพื่อรองรับเศษเหล็กช่วงระหว่างเปลี่ยนกระบะ				
4.5 พนักงานติดรถเป็นคนปลดล็อกระหว่างถังเหลืองออกจากกระบะ				
และพนักงานขับรถทำการลากกระบะหนักขึ้นรถด้วยความระมัดระวัง				
4.6 นำกระบะหนักออกมาวางไว้ที่ลานด้านนอกและสับเปลี่ยนกระบะเปล่าเข้า		4.6	4.6	4.7
ไปแทนกระบะเดิม เพื่อรองรับเศษ Scrap Chopper ด้วยความระมัดระวัง โดย				
มีพนักงานติดรถคอยให้สัญญาณทุกครั้งตรงจุดสตาร์ทพื้นสีเหลืองและเสาเป็น				
หลัก				
4.7 พนักงานติดรถให้สัญญาณวางกระบะแบบพื้นก่อนกระดกขึ้น 5 ซม. โดย				
มีพนักงานติดรถให้สัญญาณตลอดเวลา				
4.8 เมื่อถอยระหว่างกระบะชนกับถังเหลืองและพนักงานติดรถเสียงสลักลิ้น		4.8	4.9	4.1
ก่อนถอยคืนกระบะเข่ารองที่ได้รับสาย				
4.9 โดยทำการวางกระบะด้านในให้ห่างจากเสาเหลืองกันชนอย่างน้อย				
30 ซม. พนักงานช่วยกันทำความสะอาดพื้นที่ทำงานให้เรียบร้อย				
4.10 พนักงานขับรถและพนักงานติดรถ คลุมผ้าใบกระบะให้เรียบร้อย				
มิดชิดและรัดเบลแล้วพนักงานขับรดดึงกระบะขึ้นรถ แล้วนำผ้าใบรอง		4.1	20	
ท้ายกระบะมารองท้ายกระบะ พร้อมตรวจสอบความเรียบร้อย				



การติดตามการขนส่งของเสียอันตราย บริษัท ฮีดาเกา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (สาขามาทาฟุด จังหวัดระยอง) ประจำปี 2565 - 2566

การติดตามการขนส่งของเสียอันตราย

บริษัท ฮีตาคา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (สาขามบตาพุด)



ภาคผนวกที่ 14

สรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิด

บันทึกปริมาณการคัดแยกกากของเสียและมูลฝอยทั่วไปของโรงงาน ประจำปี2568

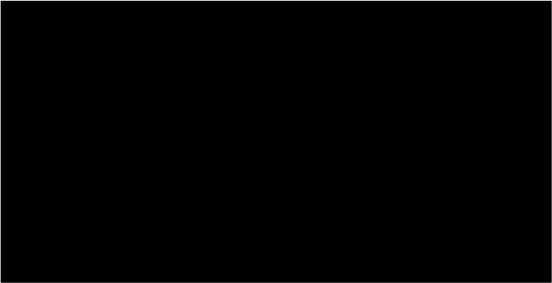
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด)

ชื่อ บริษัท เอ็นเอส บลูสโกล(ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน น.59-5/2540-ญหอ.

เบอร์โทรศัพท์ 0 3891 8300

เดือน	ขยะมูลฝอย(ตัน)	กากของเสียอุตสาหกรรม (ตัน)		
		ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous waste)	ของเสียอันตราย (Hazardous waste)	นำกลับมาใช้ซ้ำ/ใช้ใหม่ (Reuse/Recycle)
มกราคม	21.77	1,678.55	705.83	2,445.52
กุมภาพันธ์	17.36	1,573.73	548.69	2,169.20
มีนาคม	21.54	1,865.47	603.04	2,525.40
เมษายน	18.49	1,674.05	595.80	2,336.97
พฤษภาคม	22.09	1,791.81	757.45	2,671.64
มิถุนายน	18.70	1,619.03	695.46	2,356.07
กรกฎาคม	18.44	1,709.88	597.88	2,307.76
สิงหาคม	19.13	1,844.28	812.7	2,676.11
กันยายน	18.84	884.99	411.48	1,314.83
ตุลาคม	21.88	1,017.14	518.7	1,557.72
พฤศจิกายน	18.23	1,296.13	638.5	1,952.86
ธันวาคม	17.53	1,134.97	526.75	1,679.25
รวม	234	18,090.03	7412.28	25,993.33



ภาคผนวกที่ 15

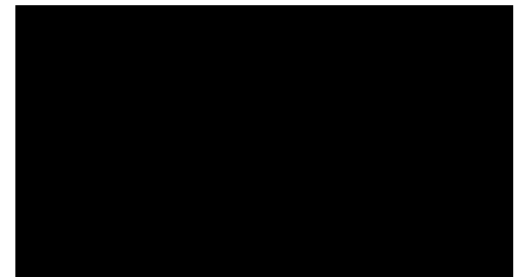
Noise Contour Map



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

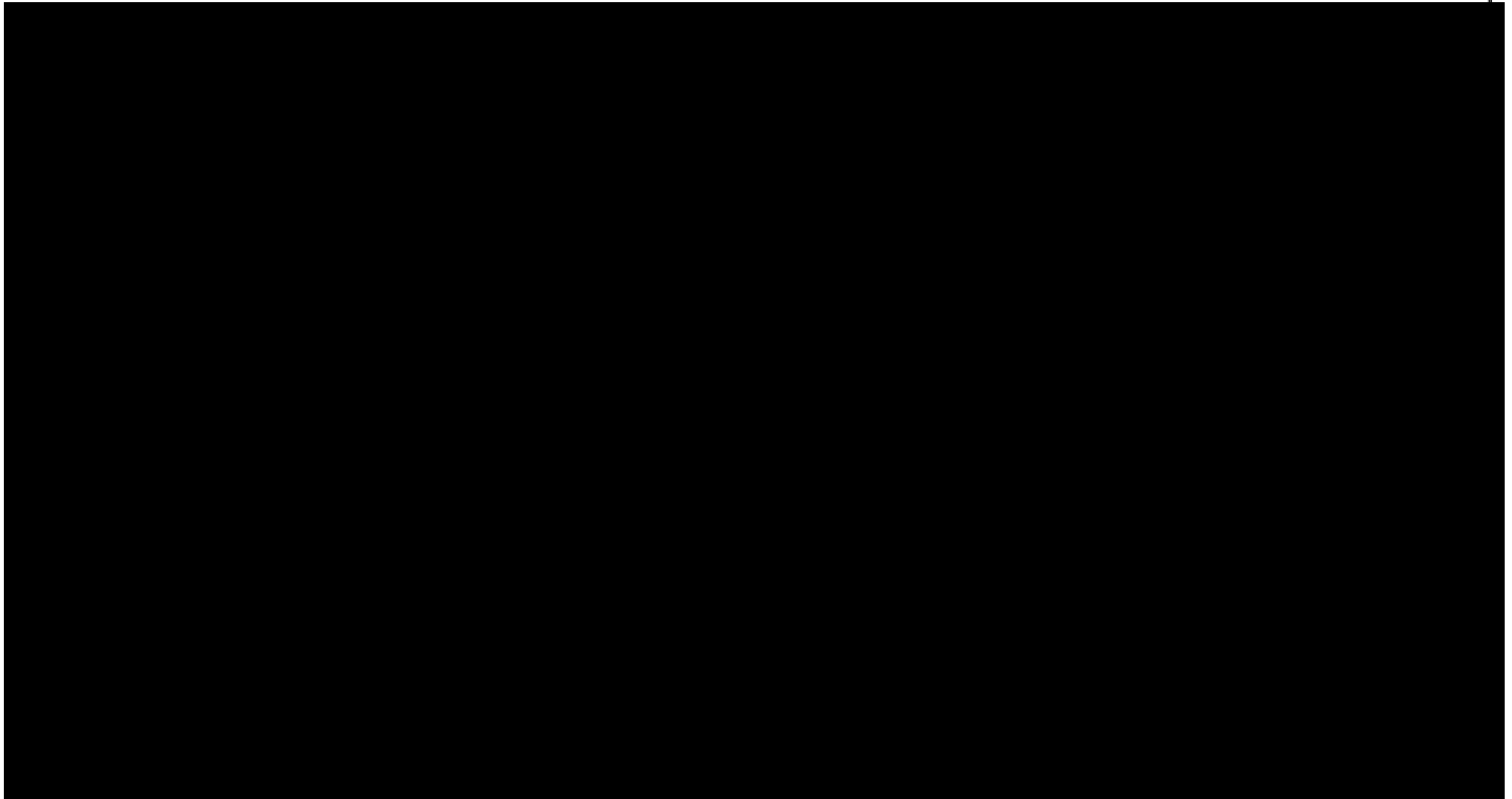
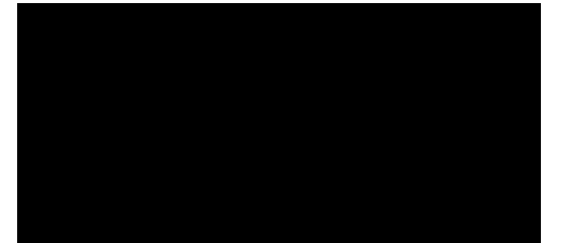
PKL



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

PKL



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

PKL

NOISE CONTOUR MAP

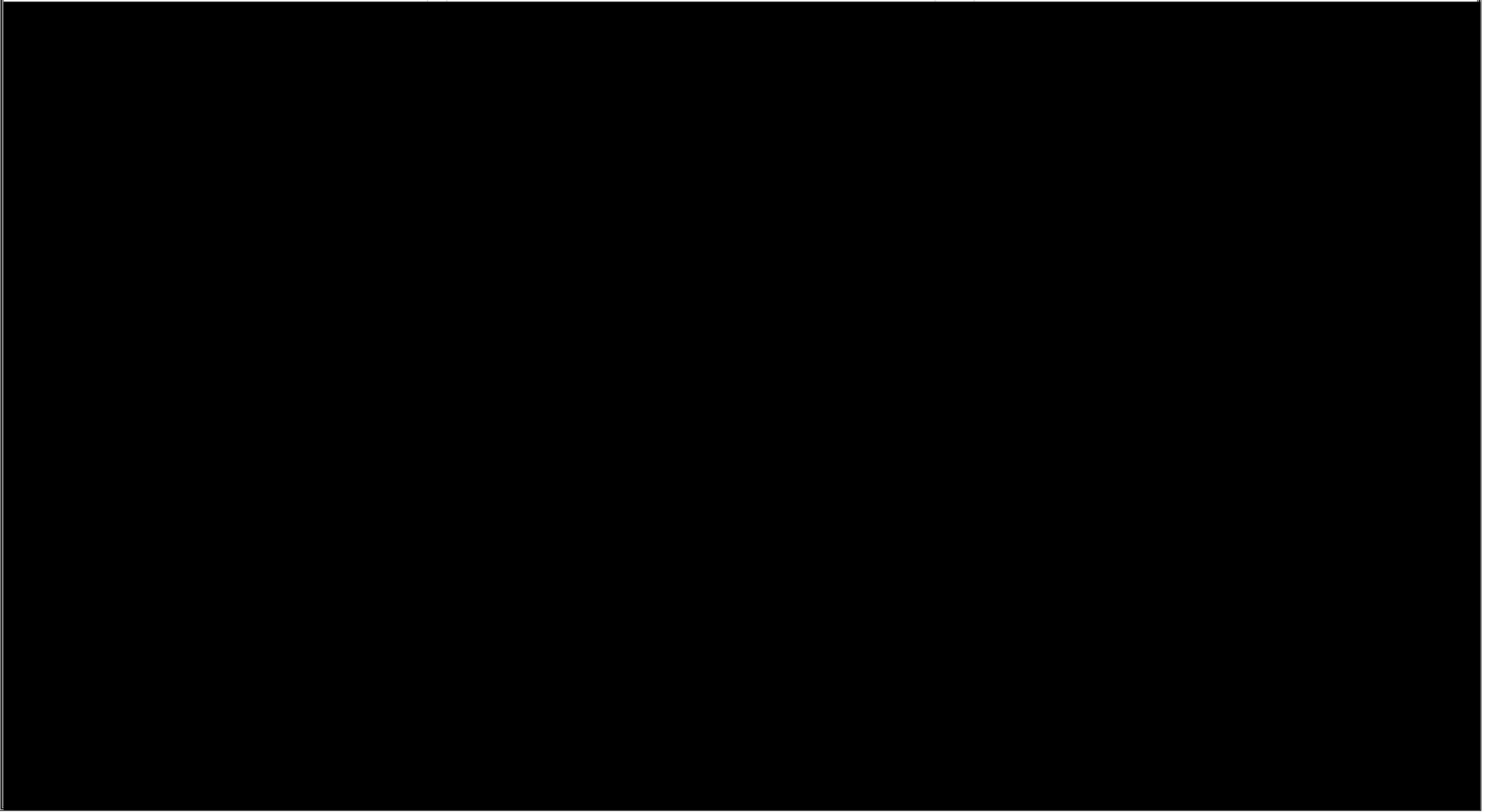
NS BlueScope (Thailand) Limited

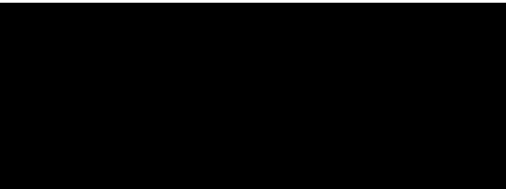
CRM

NOISE CONTOUR MAP

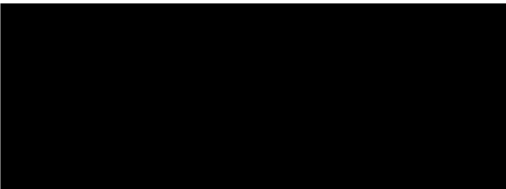
NS BlueScope (Thailand) Limited

CRM



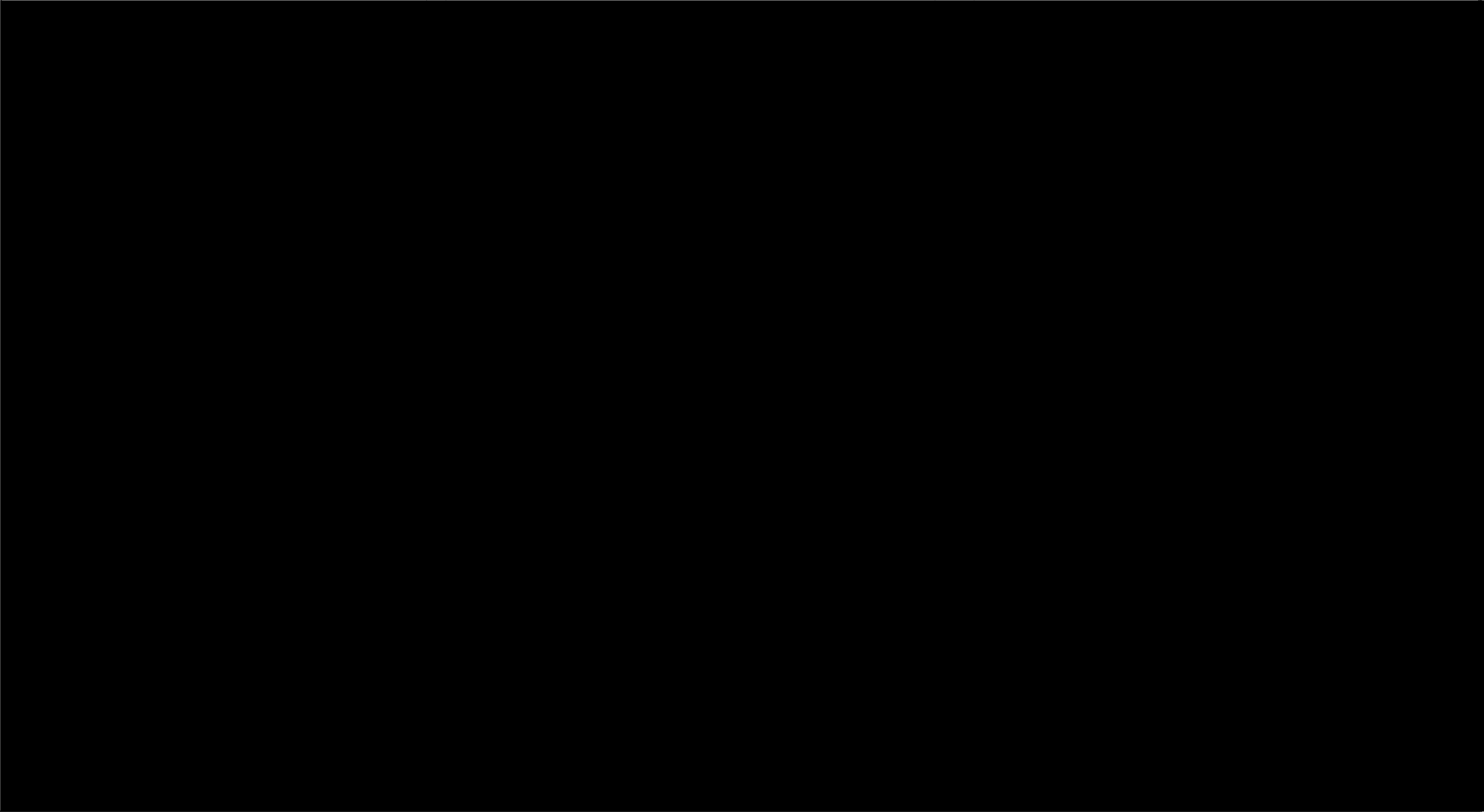


NOISE CONTOUR MAP



NS BlueScope (Thailand) Limited

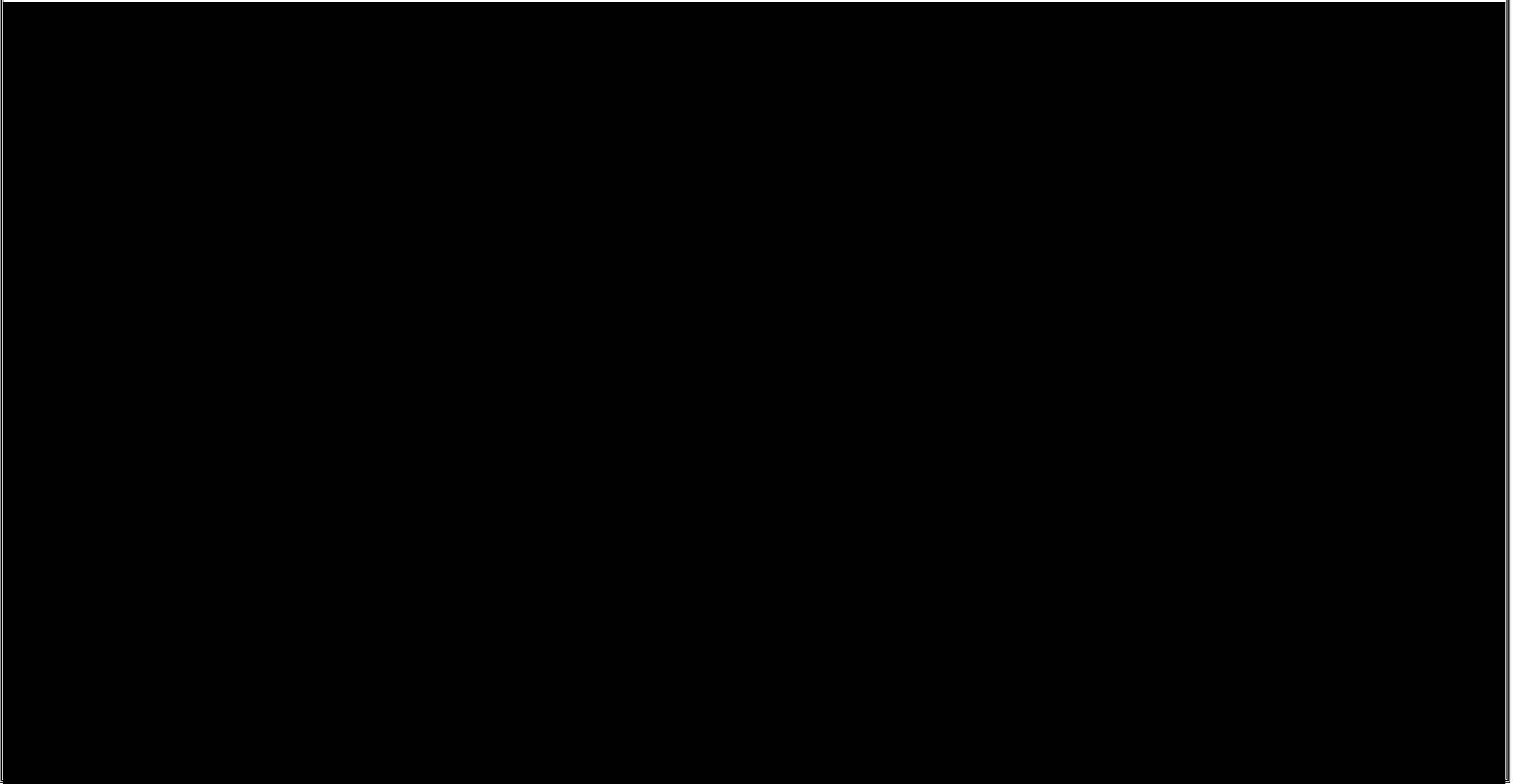
CRM



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

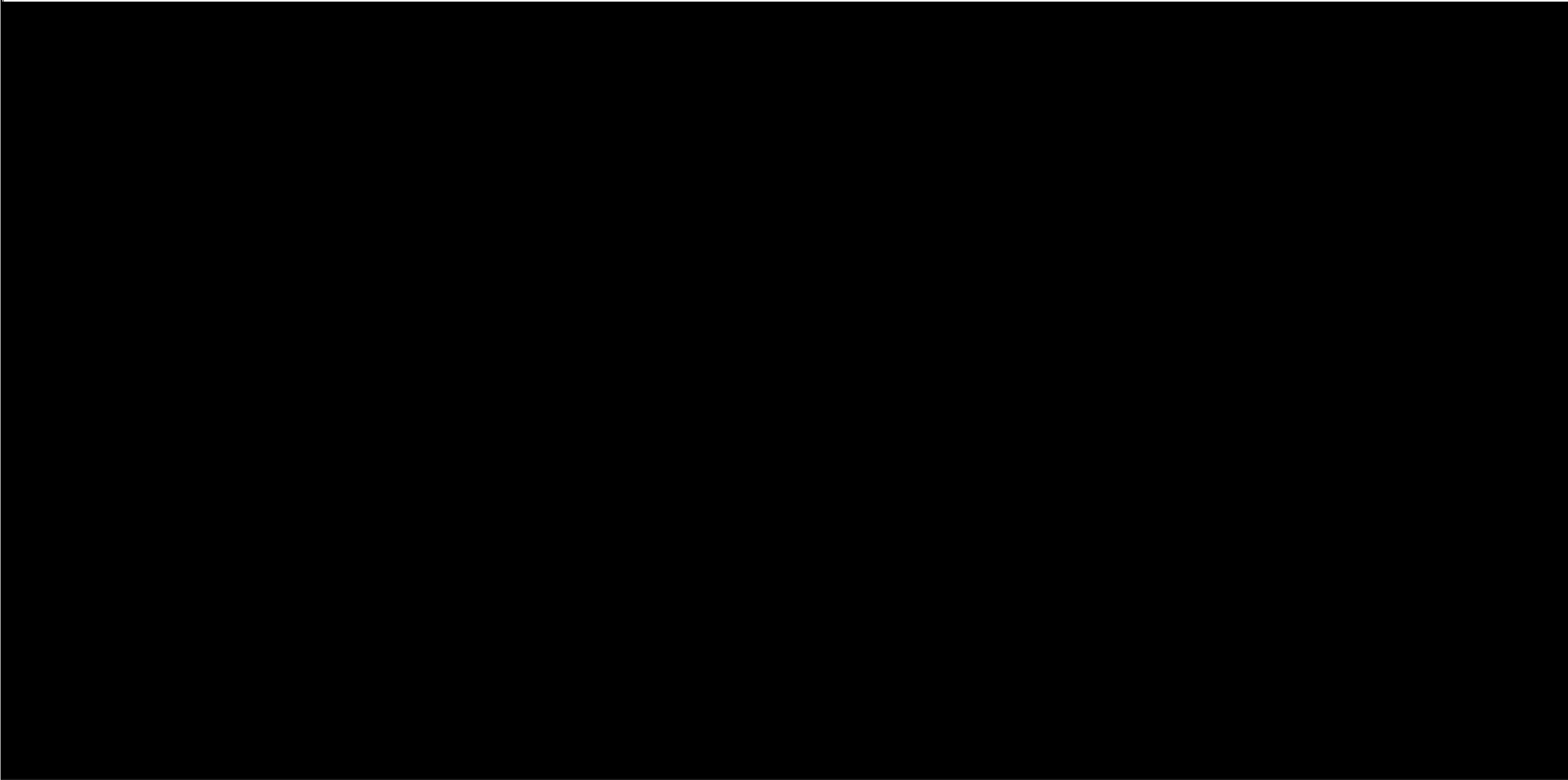
MCL2



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

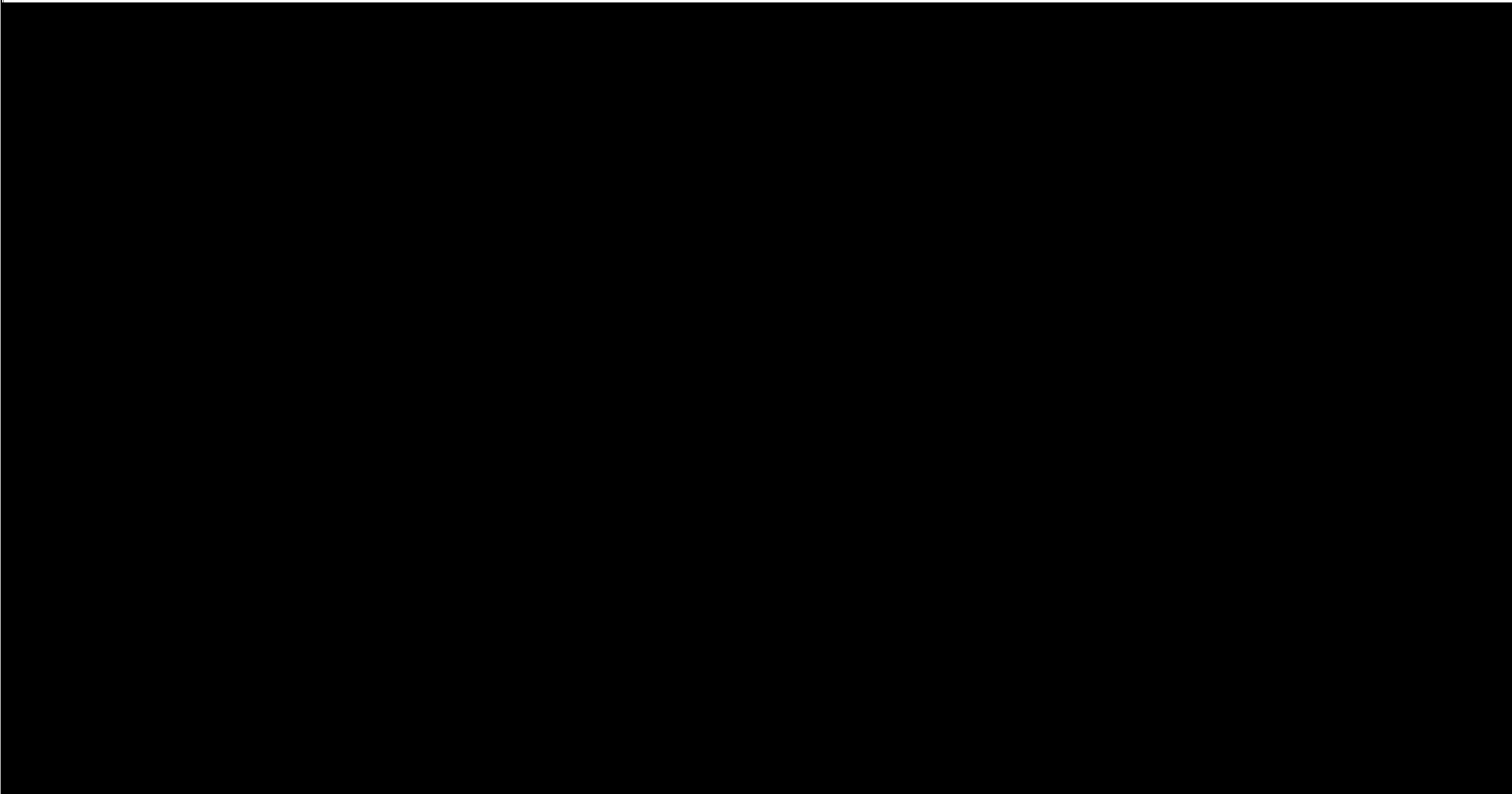
MCL2



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

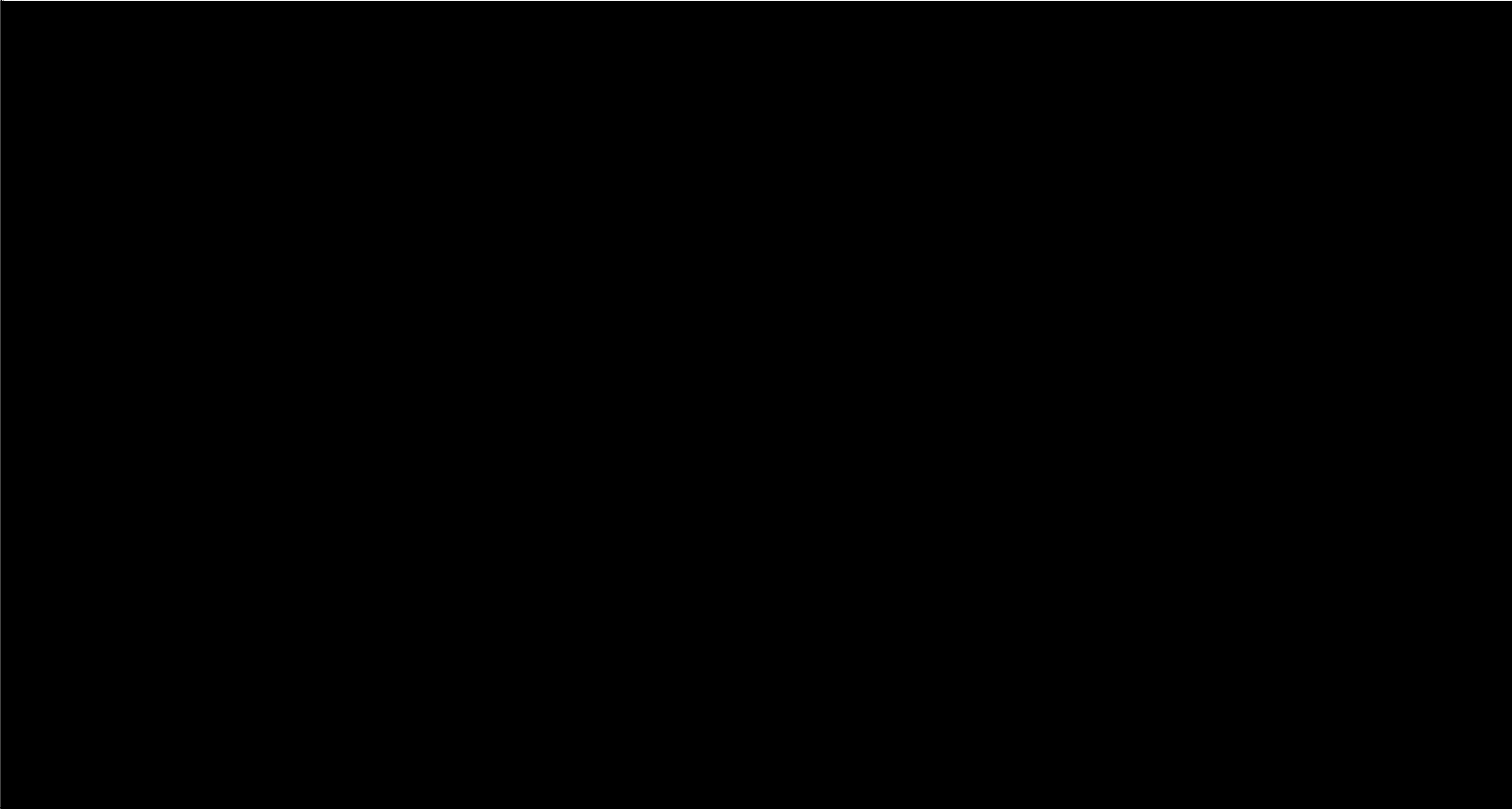
MCL2



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

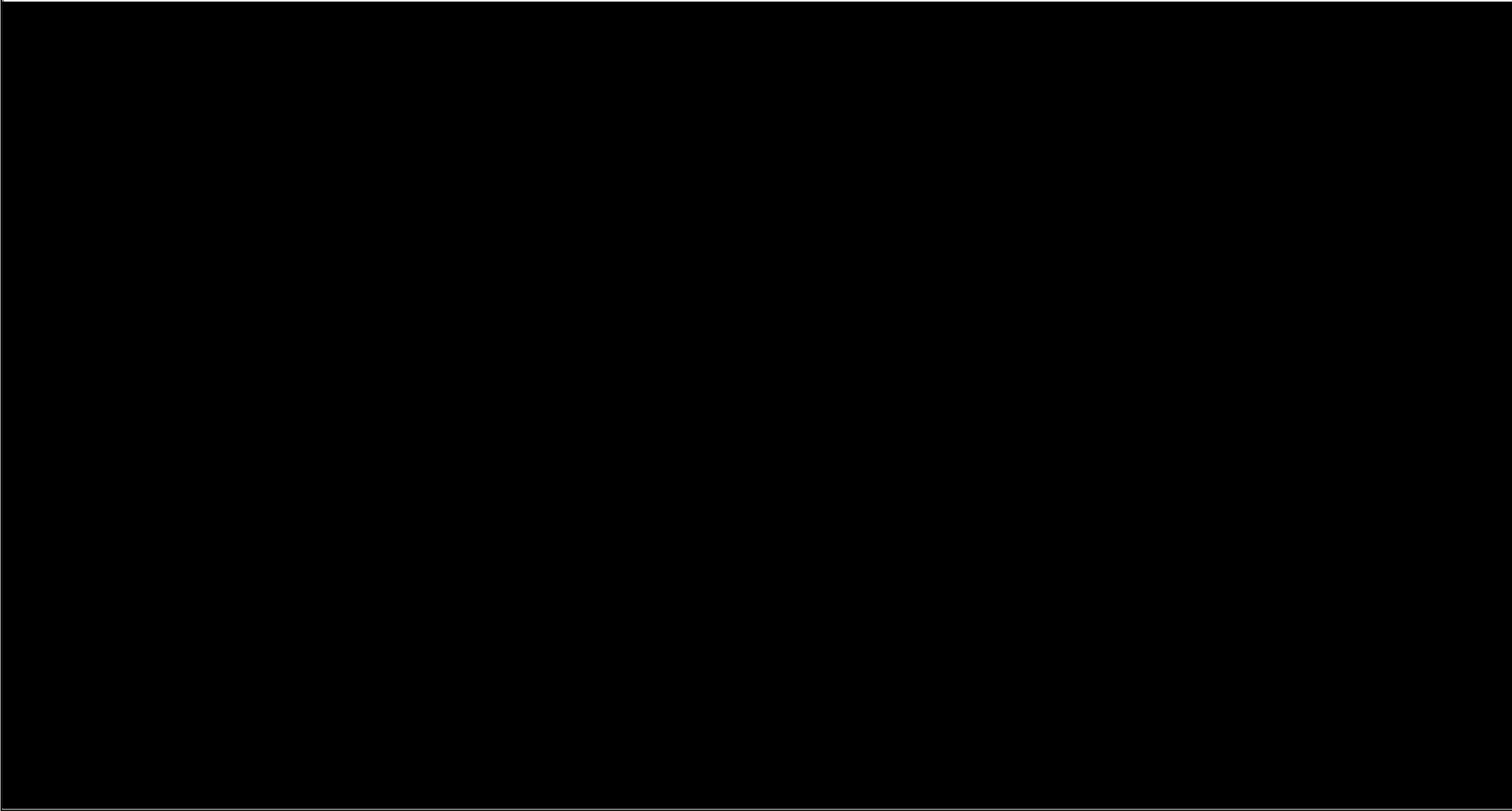
MCL3



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

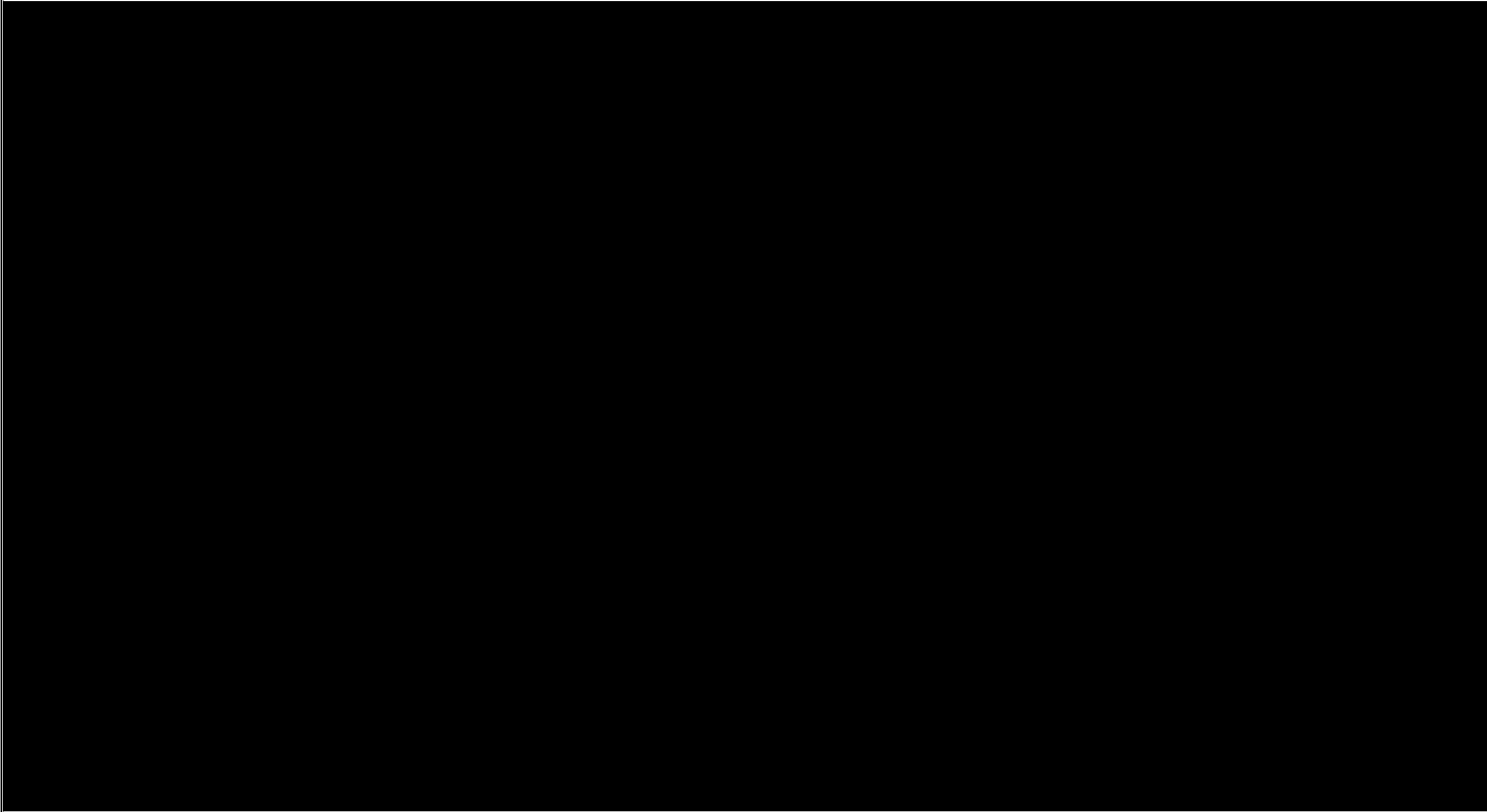
MCL3



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

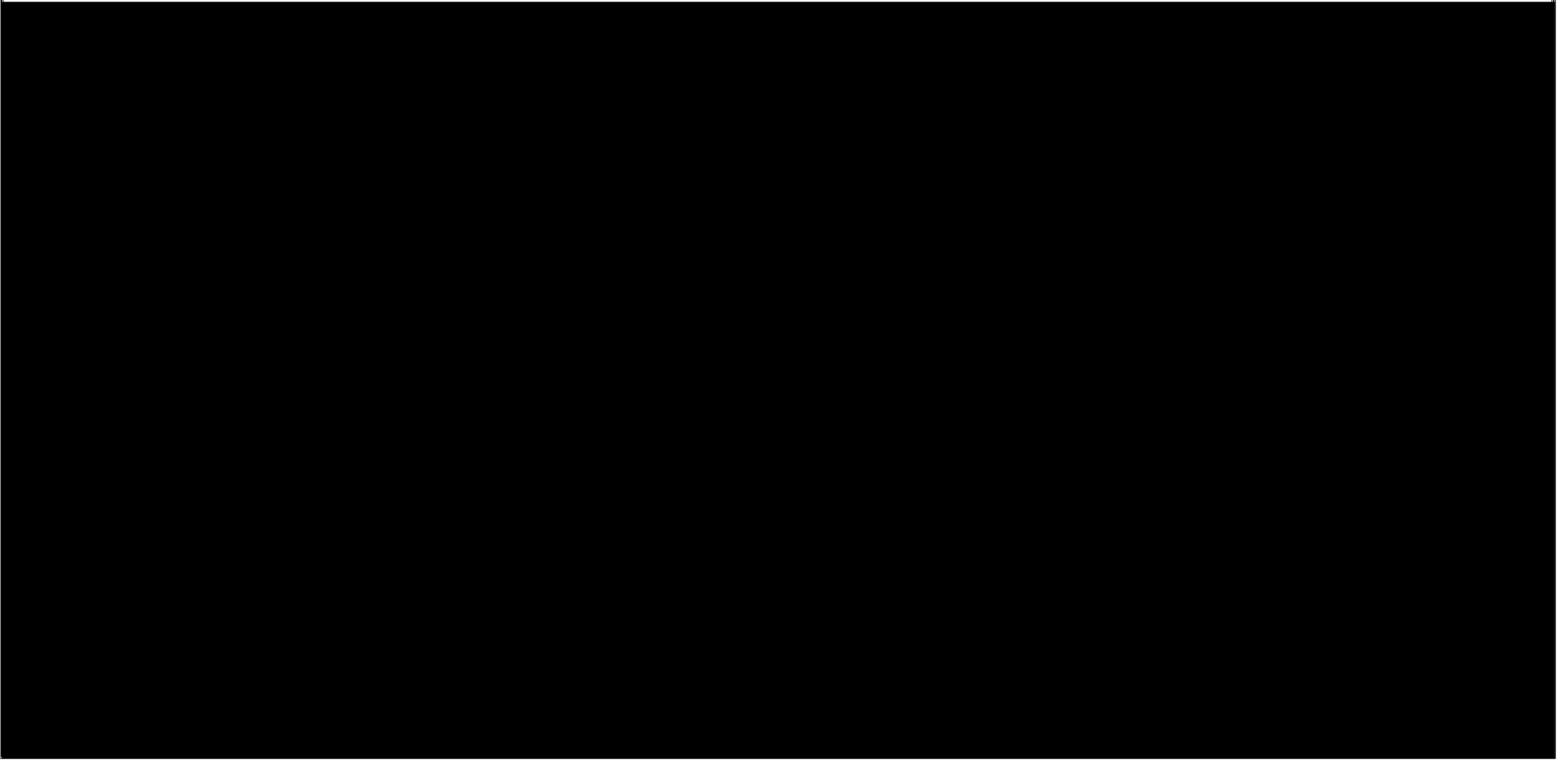
MCL3



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

CPL



NOISE CONTOUR MAP

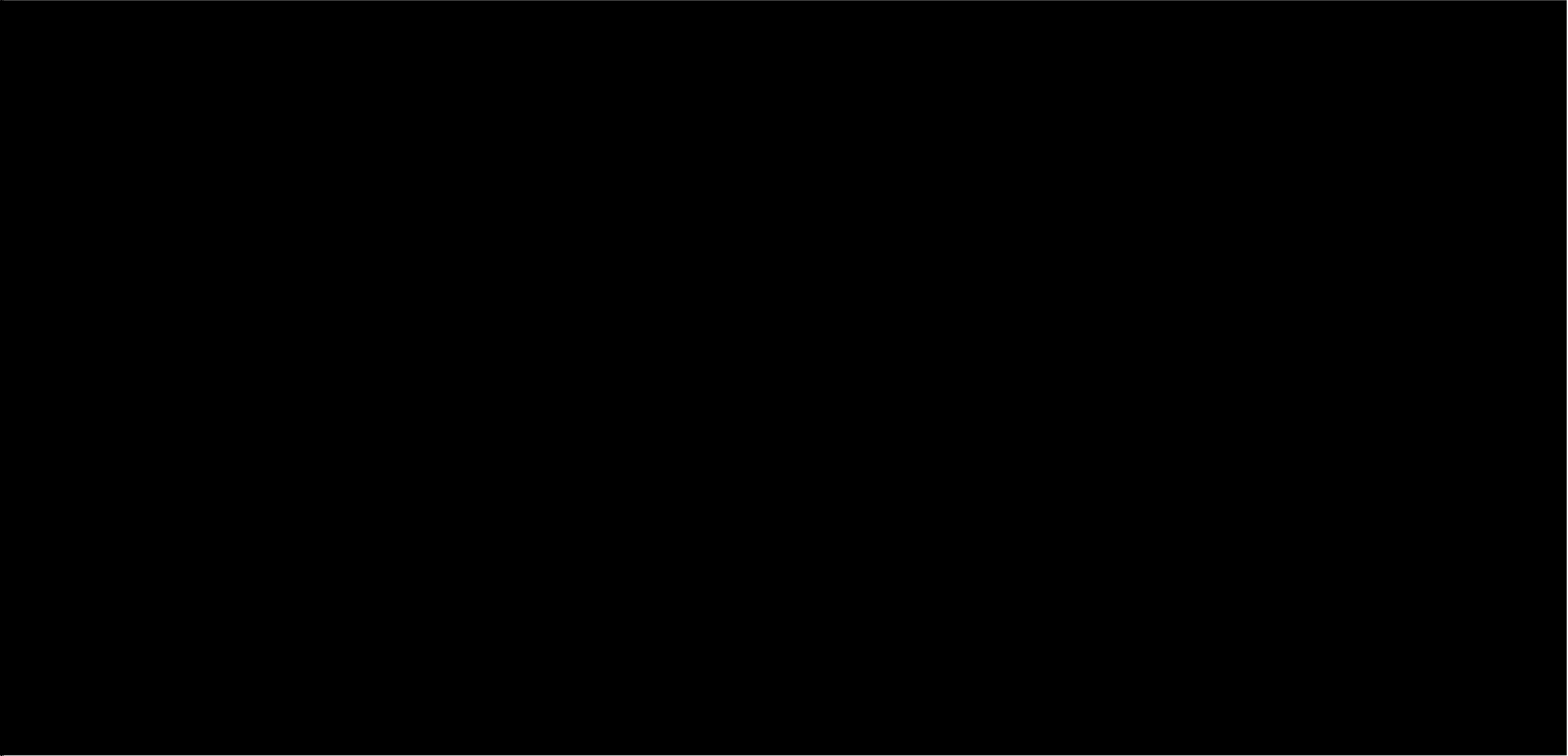
NS BlueScope (Thailand) Limited

CPL

NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

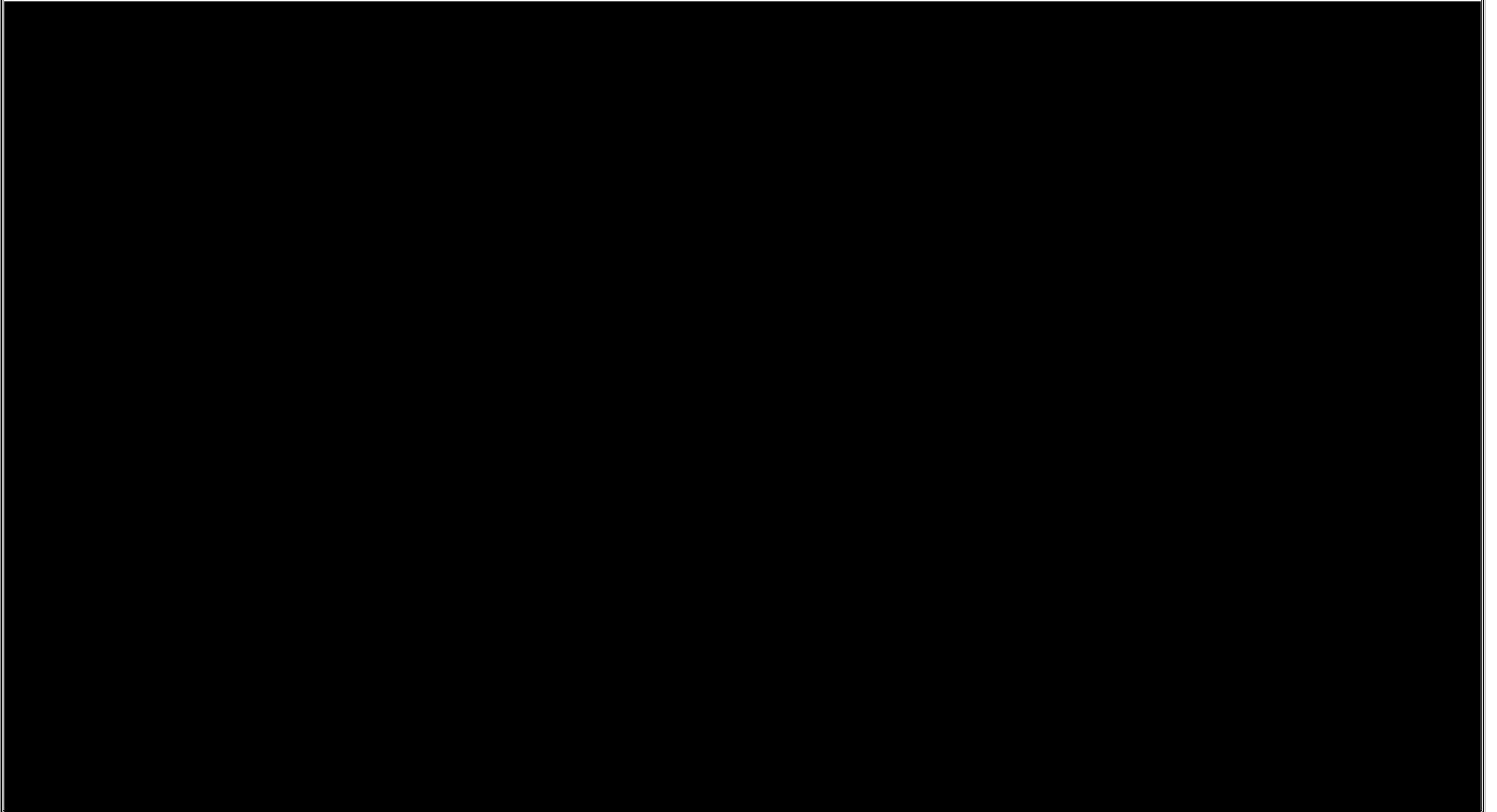
CPL



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

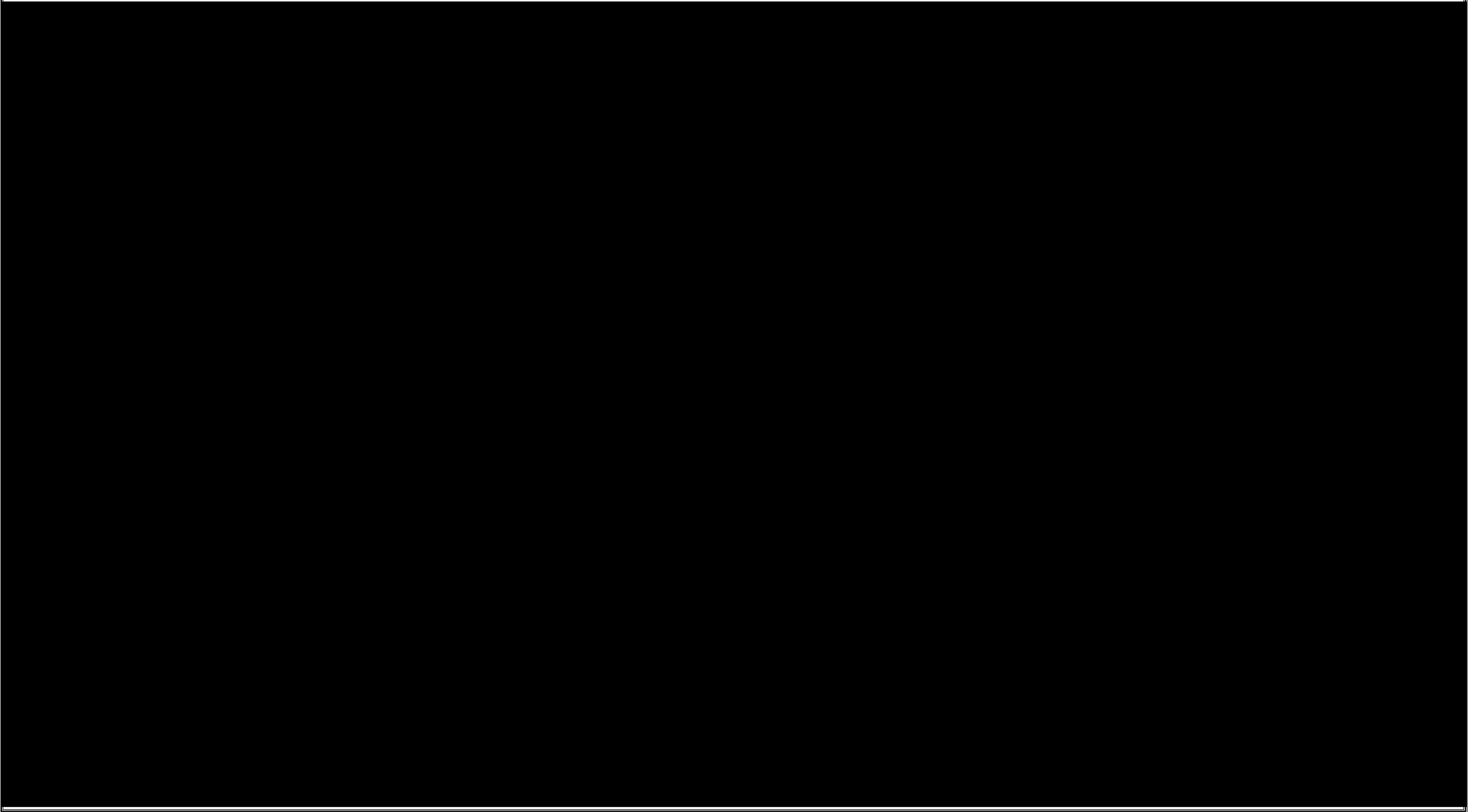
Packing Area



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

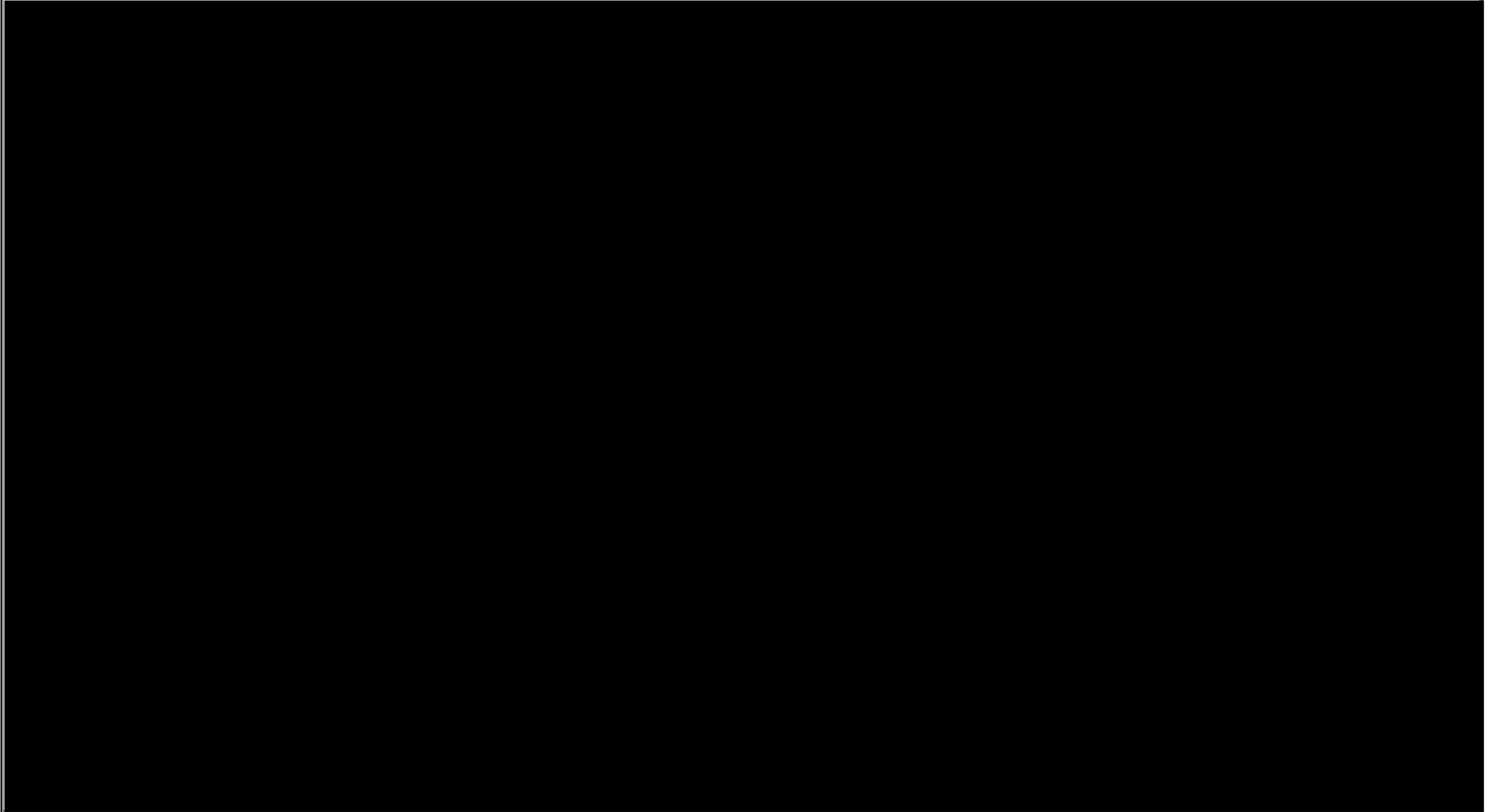
Packing Area



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

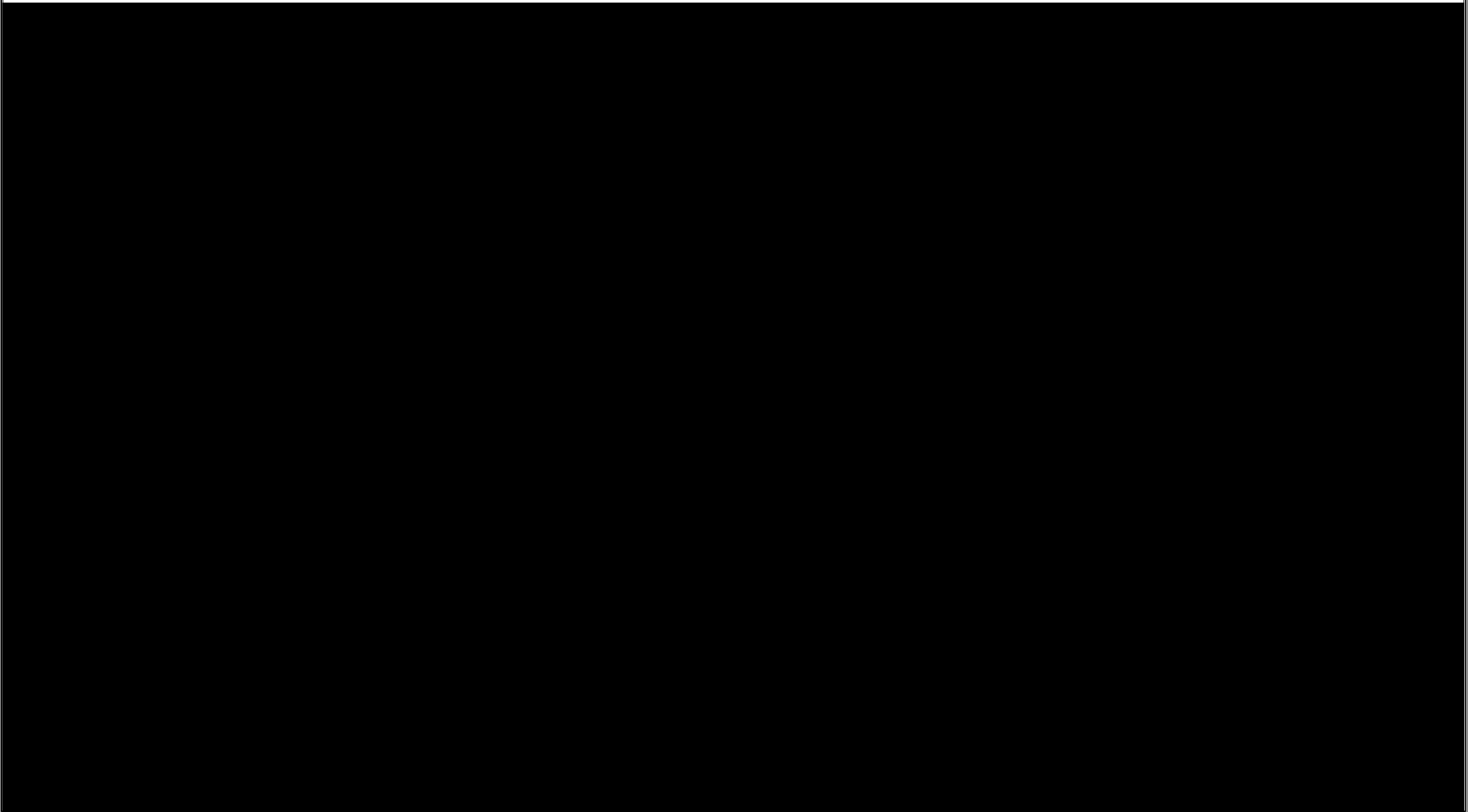
Packing Area



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

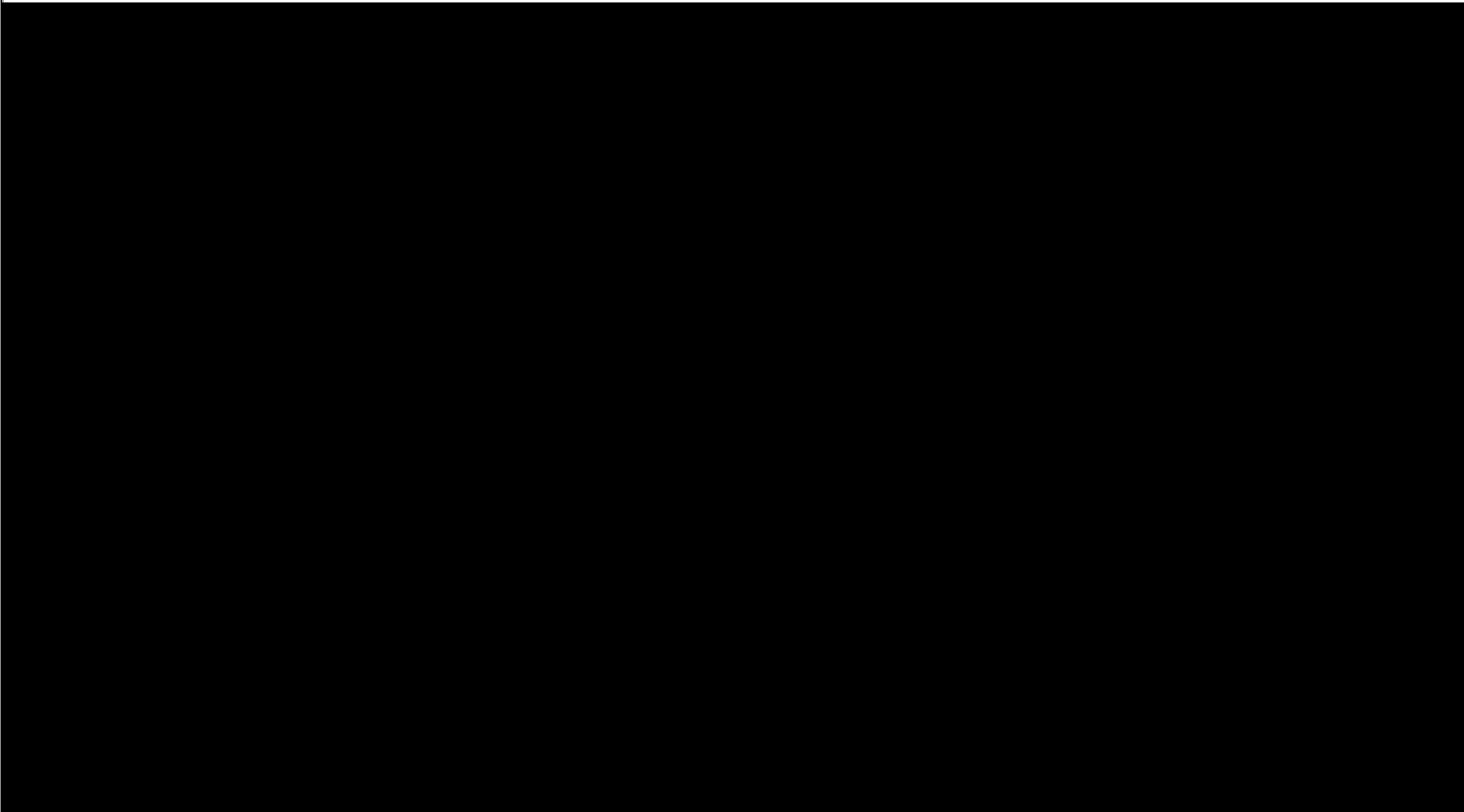
Roll Shop



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

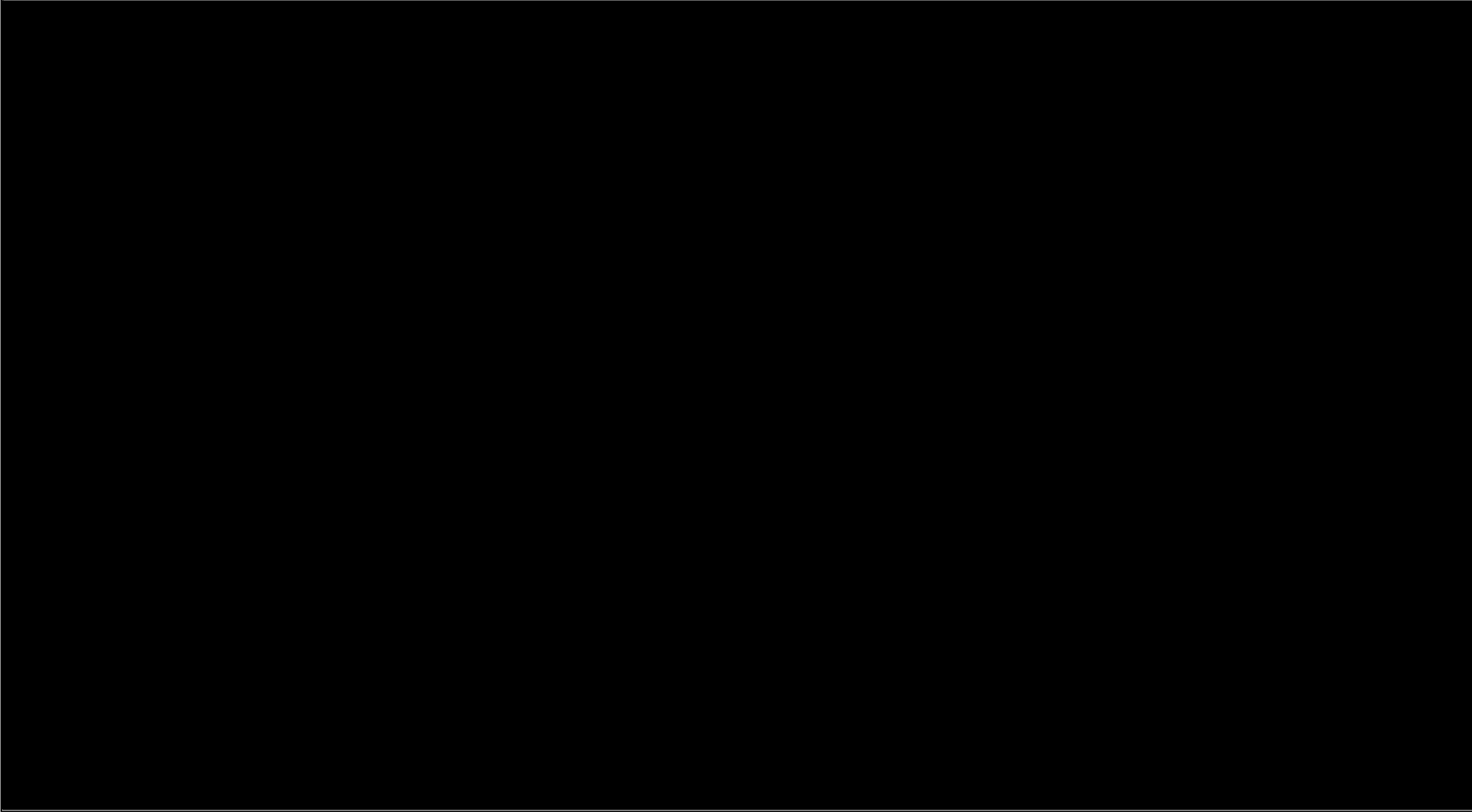
Roll Shop



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

Roll Shop



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

Air Compressor



NOISE CONTOUR MAP

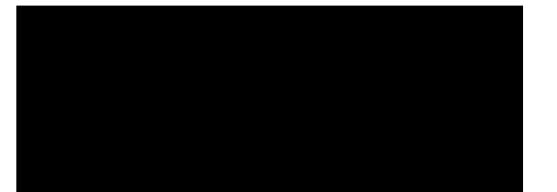
NS BlueScope (Thailand) Limited

Air Compressor



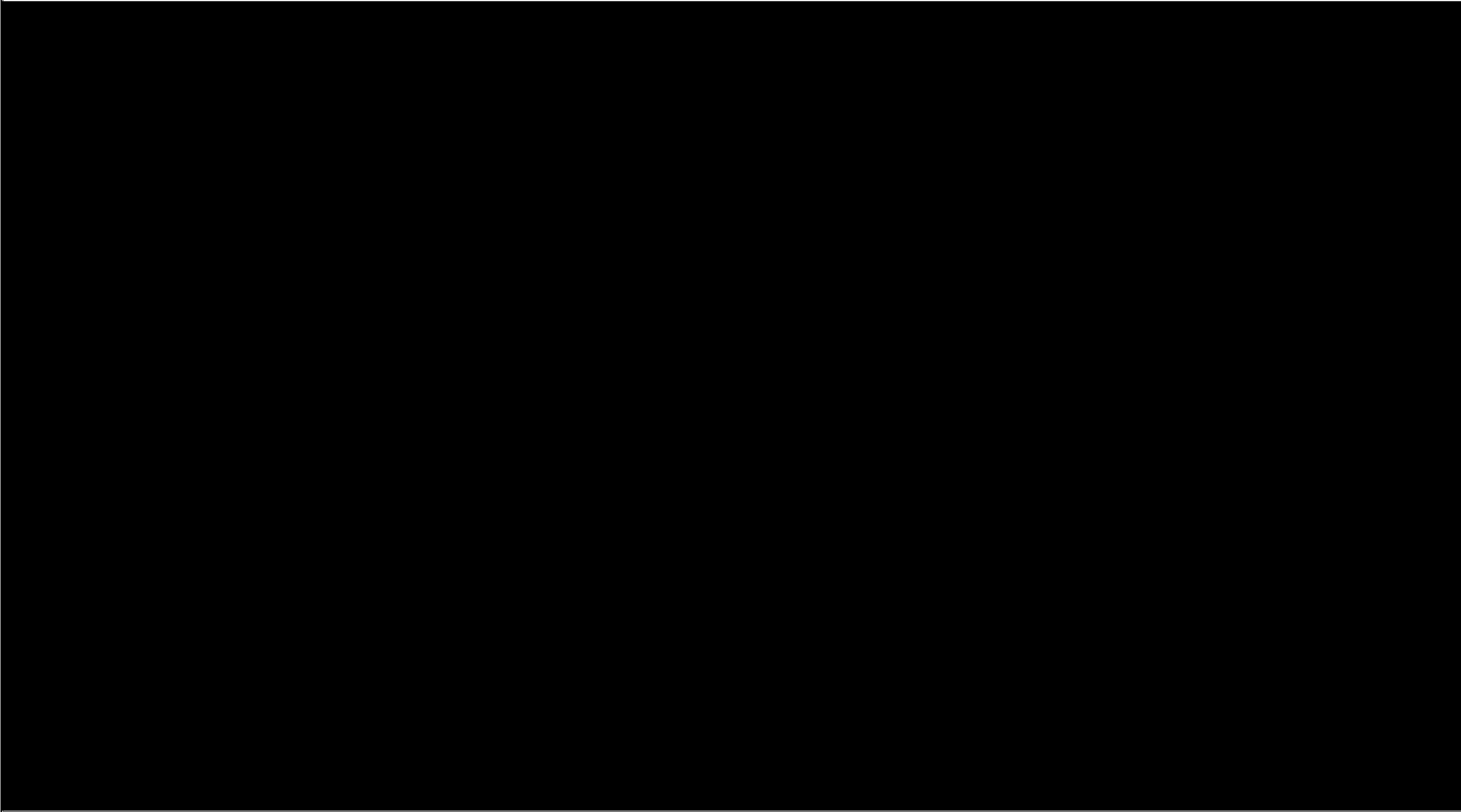


NOISE CONTOUR MAP



NS BlueScope (Thailand) Limited

Air Compressor



NOISE CONTOUR MAP

NS BlueScope (Thailand) Limited

ภาคผนวกที่ 16

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด เห็นความสำคัญต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ระดับความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบลเอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของพนักงาน ผู้รับเหมา ผู้มาติดต่อ และผู้เยี่ยมชมทุกคน บริษัท ฯ จึงจัดให้มีการดำเนินการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2561 และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้

1. บริษัท ฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ เพื่อให้สนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การได้ยิน
2. บริษัท ฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการได้ยิน และดำเนินการปรับปรุงและป้องกันอันตราย พร้อมสื่อสารให้พนักงาน ผู้รับเหมา ผู้มาติดต่อ และผู้เยี่ยมชมทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. บริษัท ฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามมาตรการอนุรักษ์การได้ยินที่จัดทำขึ้นในองค์กร
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน ผู้รับเหมา ผู้มาติดต่อ และผู้เยี่ยมชมทุกคน ต้องให้การสนับสนุนในการปฏิบัติตามมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน และสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงานให้เกิดความปลอดภัย
5. บริษัท ฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินโครงการตามนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินที่กำหนดไว้ข้างต้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566

ประธานบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป โลสท์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การไถ่คืนในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2561 เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการอนุรักษ์การไถ่คืน โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การไถ่คืน	ประธานบริษัท ฯ
2. จัดทำมาตรการอนุรักษ์การไถ่คืน	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ ร่าง คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ พิจารณา ประธานบริษัท ฯ ลงนาม
3. ดำรงและตรวจวัดระดับเสียง	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ / หน่วยงานภายนอก
4. ทดสอบสมรรถภาพการไถ่คืน	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ / ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
5. อบรมมาตรการอนุรักษ์การไถ่คืน	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ / ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
6. ประเมินผลและกำหนดมาตรการควบคุม	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ / คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ
7. ทบทวนการจัดการ	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ / คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ
8. จัดทำและบันทึกเอกสารที่เกี่ยวข้อง	
1) นโยบายอนุรักษ์การไถ่คืน	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ
2) ผลการตรวจวัดระดับเสียง	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ
3) ผลการทดสอบสมรรถภาพการไถ่คืน รายชื่อผู้รับการอบรม	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ / ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
4) ผลการประเมินผลและการทบทวนการจัดการ	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ / คณะกรรมการความปลอดภัย ฯ

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566

ประธานบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

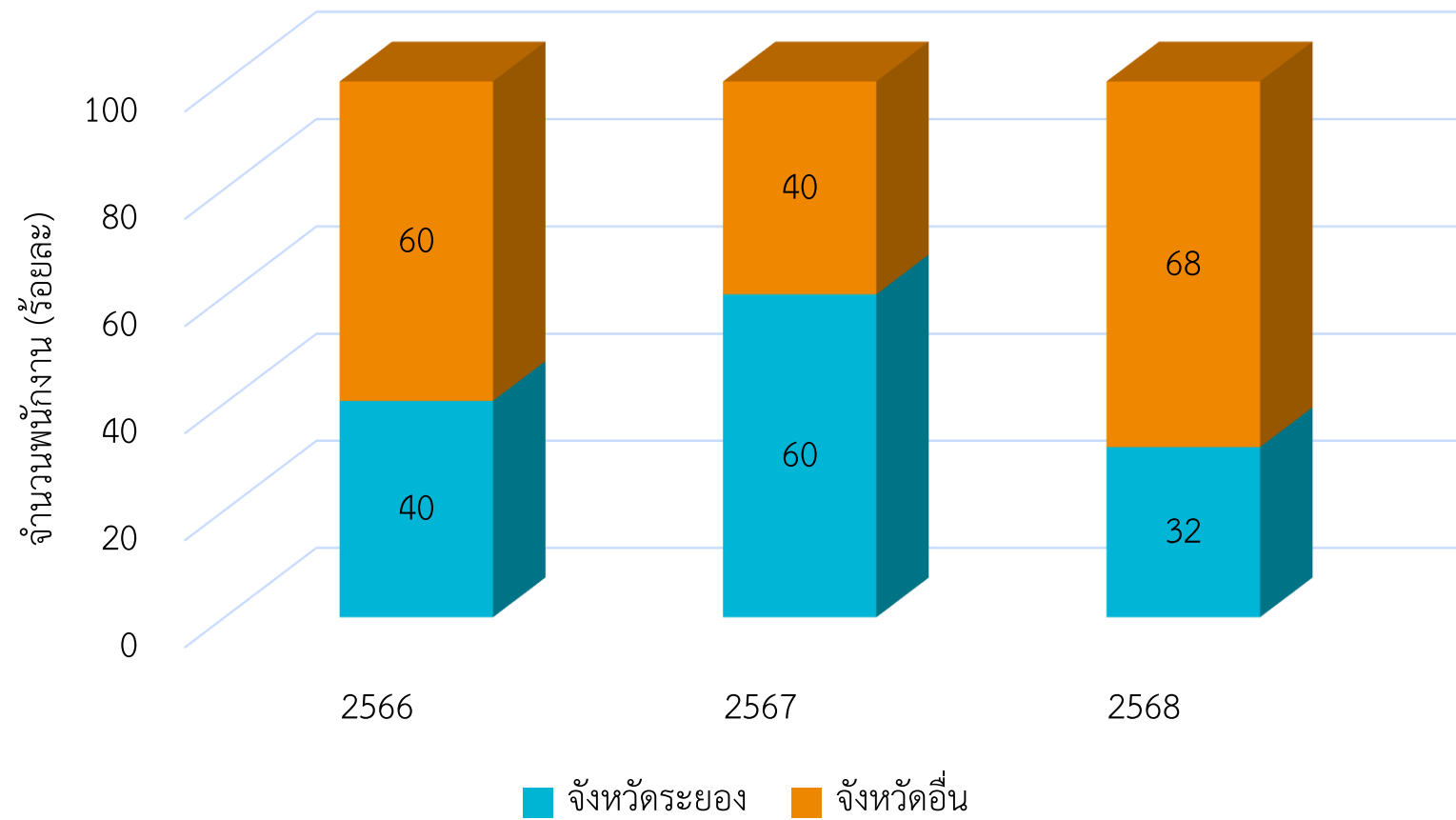


ภาคผนวกที่ 18

เอกสารการจ้างแรงงานท้องถิ่น

จำนวนพนักงานที่เป็นคนพื้นที่จังหวัดระยอง

กราฟแสดงจำนวนพนักงานที่เป็นคนพื้นที่จังหวัดระยอง
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด



 บริษัท เ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด วิธีปฏิบัติงานมาตรฐาน		เอกสารเลขที่ : SO-ENV-46-00007	
		แก้ไขครั้งที่ : 1	หน้าที่ : 1 of 4
Title: การบริหารจัดการกรณีเกิดข้อร้องเรียน		Date: February 1, 2014	
Prepared By: Environmental Officer	Reviewed By: HSE Manager	Approved By: VP HSE Thailand	

1. วัตถุประสงค์ :

วิธีปฏิบัติสำหรับการจัดการเกี่ยวกับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ กรณีได้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก และการจัดการกรณีได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก เพื่อให้มั่นใจว่าเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนต่างๆ ได้รับการแก้ไขและป้องกันอย่างถูกต้อง

2. ขอบข่าย :


- 2.1 การจัดการกรณีได้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก
- 2.2 การจัดการกรณีได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก
- 2.3 การเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก

3. คำจำกัดความ :

- 3.1 เหตุการณ์ผิดปกติ หมายถึงเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่างๆ เช่น ฝุ่น คว้น พุ่ม และกลิ่นอันไม่พึงประสงค์

4 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- 4.1 การจัดการกรณีได้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก
 - 4.1.1 ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรับฟังปัญหาและข้อร้องเรียนของผู้ร้องเรียนโดยตรง
 - 4.1.2 เมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากหน่วยงานภายนอก ให้ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ชี้แจงข้อร้องเรียน นั้น ว่าควรจะเกี่ยวข้องกับแผนใด และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมลงบันทึกข้อร้องเรียน ลงในแบบฟอร์มทะเบียนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (SO-ENV-46-00007-F-01) เพื่อใช้ในการติดตามผลและสรุปข้อร้องเรียนต่างๆ
 - 4.1.3 ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง และวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา(ดำเนินการภายใน 1-2 วัน)
 - 4.1.4 ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องกับข้อร้องเรียนดำเนินการแก้ไขป้องกันเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น(ดำเนินการภายใน 2-3 วัน) โดยปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติ การแก้ไขและป้องกัน (PR-DOC-00003)
 - 4.1.5 ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม แจ้งผู้ร้องเรียนขณะที่องค์กรกำลังดำเนินการแก้ไขตามคำร้องเรียนนั้น
 - 4.1.6 เมื่อการแก้ไขตามข้อร้องเรียนเสร็จสิ้นและมีผลสมบูรณ์แล้ว ให้ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม แจ้งแก่ผู้ร้องเรียนนั้นๆ ถึงผลการดำเนินการแก้ไขและป้องกัน


 บริษัท เ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด วิธีปฏิบัติงานมาตรฐาน	เอกสารเลขที่ : SO-ENV-46-00007	
	แก้ไขครั้งที่ : 1	หน้าที่ : 2 of 4
Title: การบริการจัดการกรณีเกิดข้อร้องเรียน	Date: February 1, 2014	

4.2 การจัดการกรณีได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก

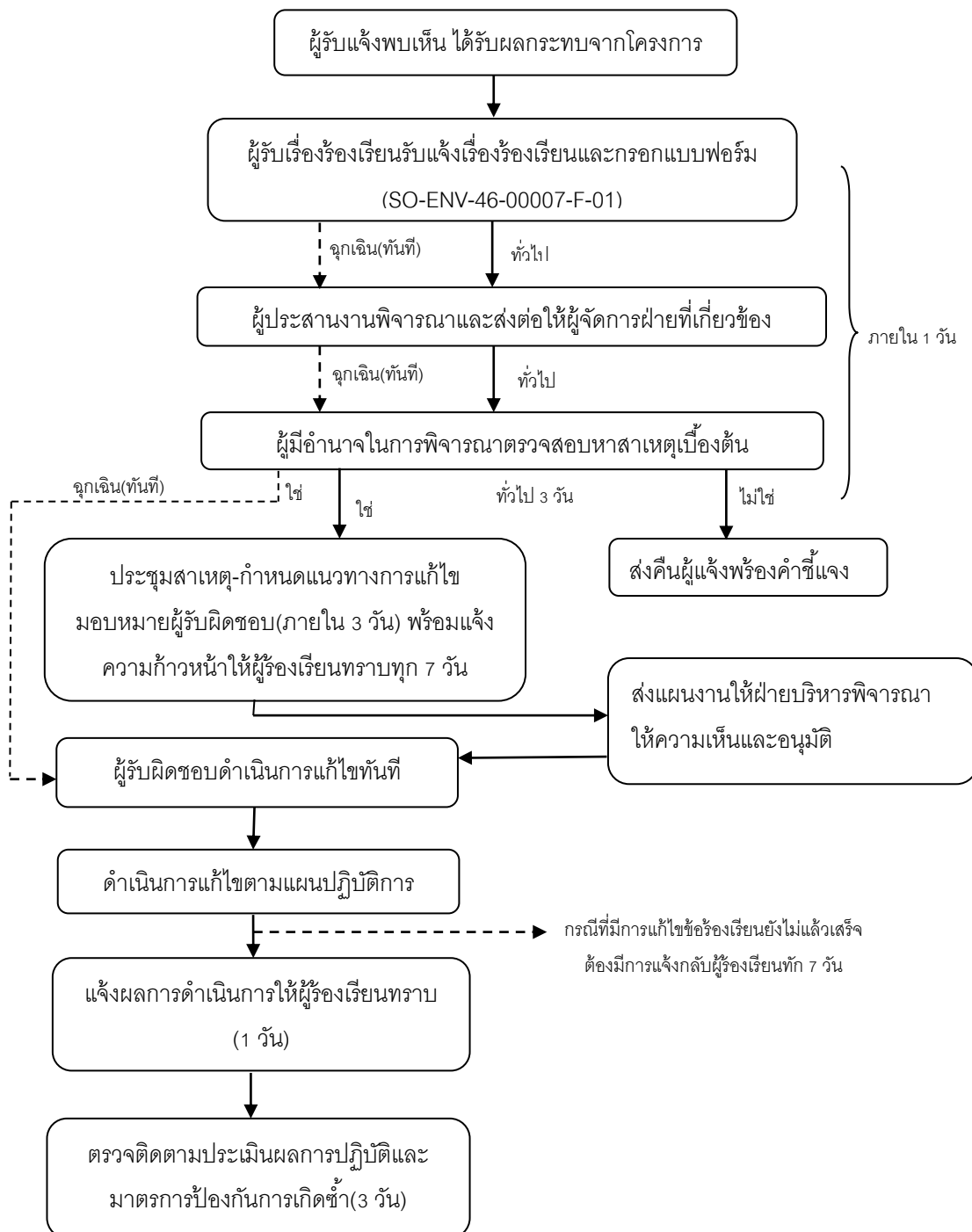
- 4.2.1 ผู้พบเหตุการณ์ผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่างๆ แจ้งเหตุการณ์ผิดปกติมายังแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 4.2.2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมลงบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติ ลงในแบบฟอร์มบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติ (SO-ENV-46-0007-F-02)
- 4.2.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมแจ้งเหตุการณ์ผิดปกติต่อหน่วยงานภายนอก โดยอ้างอิงเบอร์ดิตต่อฉุกเฉินจากเอกสารหมายเลขโทรศัพท์บริษัทข้างเคียง-สมาชิกกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก เพื่อให้หน่วยงานภายนอกนั้นๆ ดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา วิธีการดำเนินการแก้ไขป้องกันและรายงานผลการดำเนินการแก้ไขและป้องกัน โดยทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ในการรายงานเหตุการณ์ผิดปกติดังกล่าวต่อ ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตะวันออกหรือไม่
- 4.2.4 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมติดตามผลการดำเนินการแก้ไขป้องกันและบันทึกผลลงในแบบฟอร์มทะเบียนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (SO-ENV-46-00007-F-01)


4.3 การเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก

- 4.3.1 ทีมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสังเกตการณ์ หากพบเหตุการณ์ผิดปกติบันทึกลงในแบบฟอร์มบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติ (SO-ENV-46-0007-F-02)
- 4.3.2 หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแจ้งรายงานผลสังเกตการณ์ต่อ Shift Security Supervisor ในการประชุมเปลี่ยนกะทุกวัน
- 4.3.3 หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หัวหน้างานธุรการอาวุโส และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมร่วมประชุมทุกวันพุธ เพื่อศึกษาแนวโน้มและเฝ้าระวังถึงเหตุการณ์ผิดปกติต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น

 บริษัท เ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด วิธีปฏิบัติงานมาตรฐาน	เอกสารเลขที่ : SO-ENV-46-00007	
	แก้ไขครั้งที่ : 1	หน้าที่ : 3 of 4
Title: การบริการจัดการกรณีเกิดข้อร้องเรียน	Date: February 1, 2014	

5.ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



 บริษัท เ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด วิธีปฏิบัติงานมาตรฐาน	เอกสารเลขที่ : SO-ENV-46-00007	
	แก้ไขครั้งที่ : 1	หน้าที่ : 4 of 4
Title: การบริการจัดการกรณีเกิดข้อร้องเรียน	Date: February 1, 2014	

6.บันทึกและเอกสารสนับสนุน :

- 6.1 ระเบียบปฏิบัติ การแก้ไขและป้องกัน (PR-DOC-00003)
- 6.2 แบบฟอร์มทะเบียนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (SO-ENV-46-00007-F-01)
- 6.3 แบบฟอร์มบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติ (SO-ENV-46-00007-F-02)
- 6.4 เบอร์ดิตต่อลูกค้าเงินหมายเลขโทรศัพท์บริษัทช้างเคียบง-สมาชิกกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมเหมราช