


ภาคผนวกที่ 31

ระเบียบปฏิบัติงานการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย Kanjannut Vimoolchat กัญจน์กฤต วิมูลชาติ	Page 1 of 5 Revision 03
Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	ABP-SP-005	Health check-up (based on workplace risks) การตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง		

เอกสารอ้างอิง

1. ทะเบียนกฎหมาย

เอกสารสนับสนุน

1. ตารางรายการตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อสุขภาพจำแนกตามกลุ่มงาน (ABP-SU-SP-001)
2. รายการตรวจสอบสภาพทั่วไปของพนักงานตามสวัสดิการ (ABP-SU-SP-002)

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

1. แบบแบบสอบถามข้อมูลส่วนตัวเพื่อทำประวัติสมรรถภาพประจำตัวพนักงาน (ABP-FM-SP-021)
2. แบบแจ้งปัจจัยเสี่ยงต่อสุขภาพตามตำแหน่งงาน (ABP-FM-SP-022)
3. แบบบันทึกการรับสมรรถภาพ (ABP-FM-SP-023)
4. แบบประเมินผู้รับจ้างตรวจสุขภาพประจำปี (ABP-FM-SP-024)

วัตถุประสงค์


เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานให้เกิดความสอดคล้องทั้งในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม ความต่อเนื่องทางธุรกิจและการใช้พลังงาน

ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้สำหรับควบคุมการปฏิบัติงานภายใน กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

คำจำกัดความ

1. การตรวจร่างกาย หมายถึง การประเมินสภาพและหน้าที่การทำงานของร่างกายโดยใช้การตรวจ (ดู คลำ เคาะ ฟัง) รวมทั้งการรวบรวมประวัติทางการแพทย์ทั้งอดีต ปัจจุบัน วิธีการดำเนินชีวิต การตรวจห้องปฏิบัติการ และการคัดกรองโรค
2. การตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง หมายถึง การตรวจร่างกายเพื่อค้นหาภาวะร่างกายซึ่งอาจผิดปกติจากความเสี่ยงที่มีในแผนกนั้นๆ
3. การตรวจสุขภาพทั่วไปตามสวัสดิการ หมายถึง การตรวจสุขภาพทั่วไปเพื่อค้นหาและเฝ้าระวังโรคที่อาจจะเกิดขึ้นตามวัยที่คณะกรรมการสวัสดิการเสนอทางบริษัทดำเนินการตรวจ
4. โรคจากการทำงาน หมายถึง โรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานในระหว่างปฏิบัติงานหรือนอกเวลาปฏิบัติงาน โดยมีสาเหตุมาจาก สภาวะแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม หรือสภาพของงาน ตลอดจนการทำงานที่ใช้แรงงานหนักเกินความสามารถของร่างกาย
5. แพทย์ หมายถึง แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย Kanjannut Vimoolchat กัญจน์กฤต วิมูลชาติ	Page 2 of 5 Revision 03
Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	ABP-SP-005	Health check-up (based on workplace risks) การตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง		

ข้อควรปฏิบัติ/ข้อเตือนระวัง (หากไม่มีให้ใส่เครื่องหมาย – ใต้หัวข้อนั้นๆ)


1. ด้านความปลอดภัย
(มุมมองการเขียน คือ ส่งผลกระทบกับผู้ปฏิบัติงาน, ส่งผลกระทบกับบุคคลอื่นรอบข้าง, บุคคลอื่นส่งผลกระทบกับเรา)
-
2. ด้านสุขภาพอนามัย
(มุมมองการเขียน คือ ส่งผลกระทบกับผู้ปฏิบัติงาน, ส่งผลกระทบกับบุคคลอื่นรอบข้าง, บุคคลอื่นส่งผลกระทบกับเรา)
-
3. ด้านสิ่งแวดล้อม
(มุมมองการเขียน คือ ส่งผลกระทบกับสภาพแวดล้อมที่ปฏิบัติงาน, ส่งผลกระทบกับสภาพแวดล้อมอื่นรอบข้าง, สภาพแวดล้อมอื่นรอบข้างทำให้เกิดกระทบกับเรา)
-

อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่

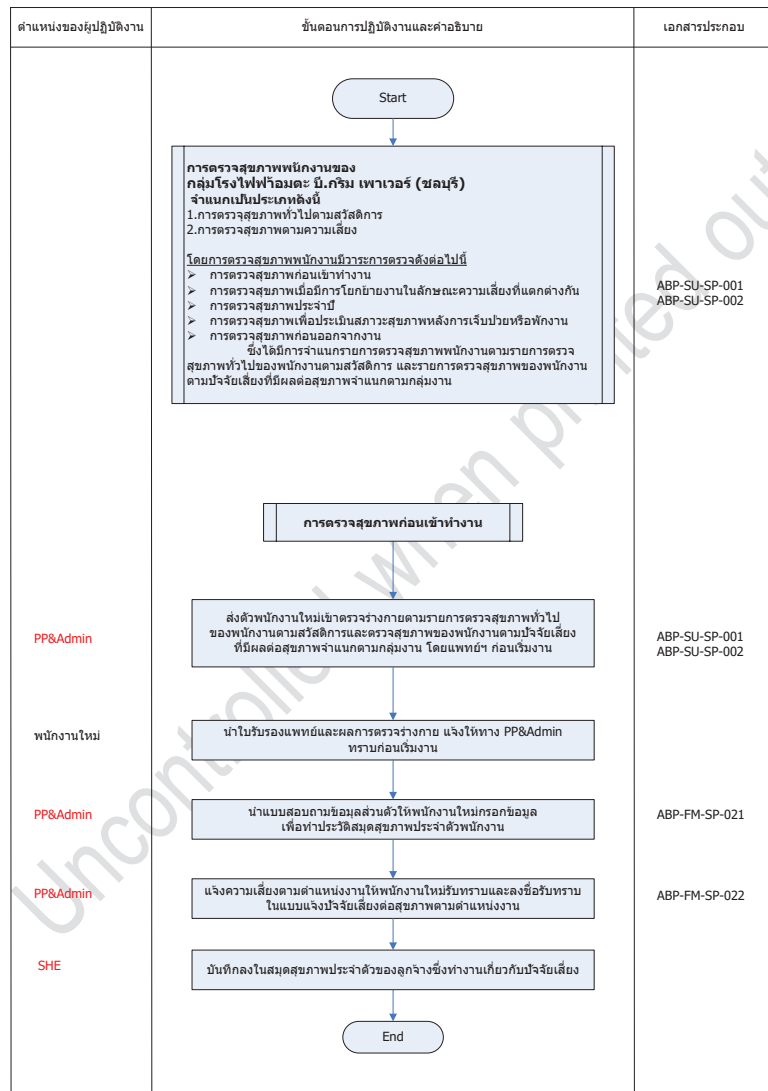
อุปกรณ์ PPE ขั้นพื้นฐานในการเข้าพื้นที่การผลิต ทั้งหมด คือ รองเท้านิรภัย แว่นตานิรภัย หมวกนิรภัย เสื้อแขนยาว

ขั้นตอนที่ต้องสวม PPE เพิ่มเติม	รายการ PPE ที่ต้องสวมใส่	หมายเหตุ

หมายเหตุ : กรณีที่ในขั้นตอนการปฏิบัติงานมีระบุเนื้อหาความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพแล้ว ไม่จำเป็นต้องระบุแยกในข้อควรปฏิบัติ แต่ให้ขีดเส้นใต้และเน้นตัวหนาในประโยค


 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย Kanjannut Vimoolchat กาญจน์กัญญ์ วิมูลชาติ	Page 3 of 5
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-SP-005	Health check-up (based on workplace risks) การตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง		Revision 03

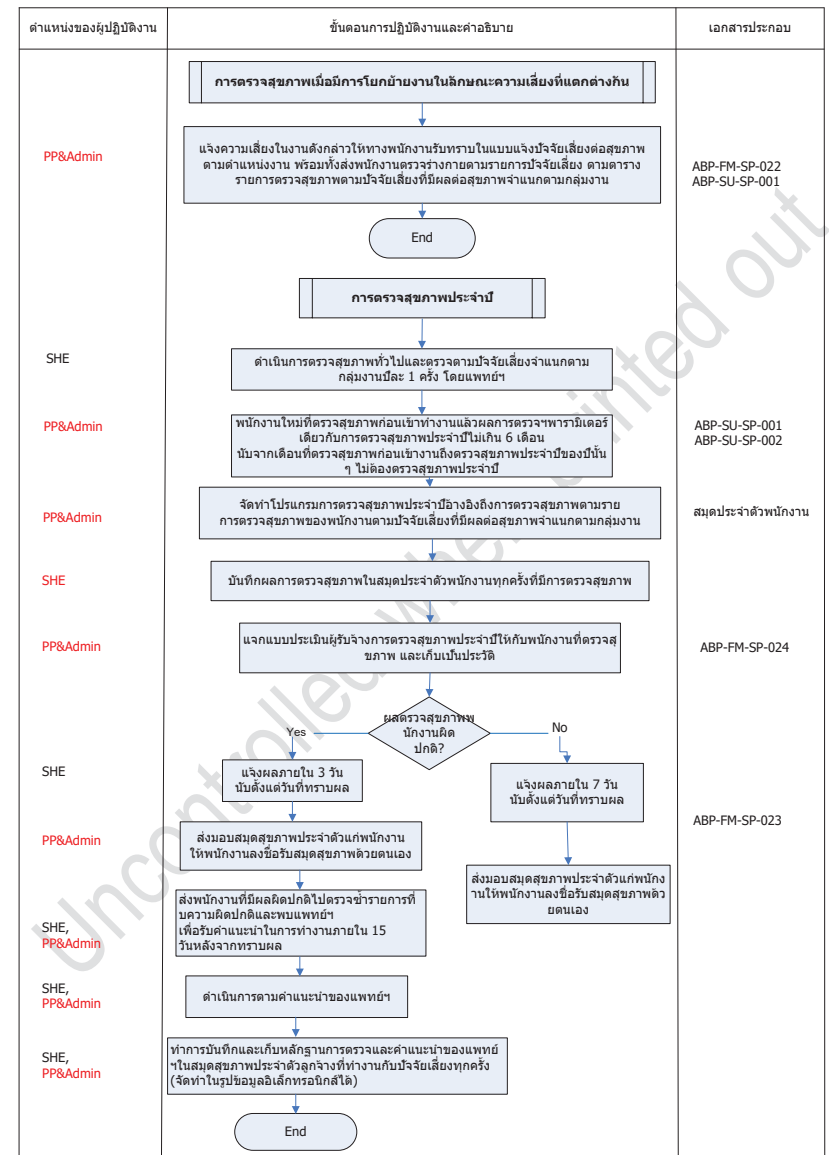
ระเบียบการปฏิบัติงาน



Approve by: Mr. Tananut Boonsothornwattana (MD)
Date: 20/10/2025


ABP-FM-QP-001-rev.02

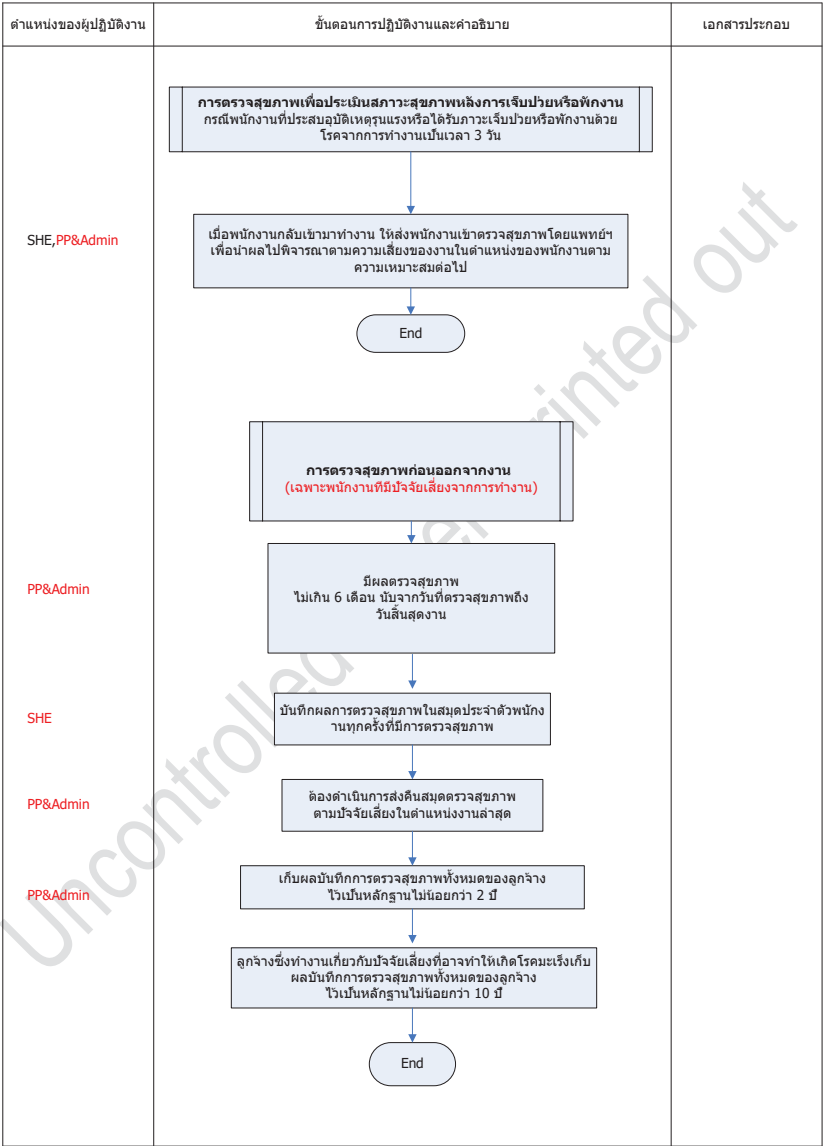
 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย Kanjannut Vimoolchat กาญจน์กัญญ์ วิมูลชาติ	Page 4 of 5
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-SP-005	Health check-up (based on workplace risks) การตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง		Revision 03



Approve by: Mr. Tananut Boonsothornwattana (MD)
Date: 20/10/2025

ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย Kanjannut Vimoolchat กาญจน์นฤ วิมูลชาติ	Page 5 of 5 Revision 03
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-SP-005	Health check-up (based on workplace risks) การตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง	



ภาคผนวกที่ 32

รายงานผลการตรวจสอบภาพ ประจำปี 2568



สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา จังหวัดชลบุรี

PHYATHAI SRIRACHA GENERAL HOSPITAL

ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานโรงพยาบาลและการดูแลสุขภาพและข้อกำหนดของการรับรองกระบวนการคุณภาพพื้นฐาน

ระยะเวลาการรับรอง

14 พฤศจิกายน 2566 ถึง 13 พฤศจิกายน 2569

ประธานกรรมการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล



ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล

The Healthcare Accreditation Institute hereby certifies that this healthcare organization complies with the Hospital and Healthcare Standards

Effective 14 November 2023 through 13 November 2026.

สำเนาใบประกาศนียบัตร

ฉบับนี้มอบให้ผู้อำนวยการโรงพยาบาล



ศรีราชา • SRIRACHA

โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา

PHYATHAI SRIRACHA HOSPITAL

90 ถ.ศรีราชานคร 3 ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

โทร. 038 -317333 แฟกซ์ 038-770209

หนังสือรับรองผลการตรวจสุขภาพ

หนังสือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อรับรอง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ชลบุรี) ได้ทำการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568 ในวันที่ 17 กรกฎาคม และ 6 สิงหาคม 2568 ซึ่งมีรายชื่อพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพ จำนวน 21 คน กระทำการตรวจสุขภาพโดยโรงพยาบาลพญาไทศรีราชา ตามใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ ค.10201008363 และใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ 10201006162 ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา จำกัด (มหาชน) ได้ทำการสรุปผล และรวบรวมผลการตรวจสุขภาพประจำปีไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และขอรับรองผลการตรวจสุขภาพว่าเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงในเรื่องมาตรฐานในการบริการ และการจัดการด้านความปลอดภัยชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเรื่องการตรวจการบันทึกการแจ้ง และรายงานเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยเป็นไปตามข้อกำหนดของลูกจ้าง และมาตรฐานด้านวิชาการทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยแพทย์ผล 1



แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชศาสตร์ป้องกัน อาชีวเวชศาสตร์



ผู้อำนวยการโรงพยาบาล



สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
ห้องปฏิบัติการ

โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
เลขที่ 90 ถนนศรีราชนคร 3 ตำบลศรีราชา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO 15190 : 2003 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการในด้าน
ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กันยายน 2564
ถึงวันที่ 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 4085/53



สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
ห้องปฏิบัติการ

โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา
เลขที่ 90 ถนนศรีราชนคร 3 ตำบลศรีราชา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO 15189 : 2012 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กันยายน 2564
ถึงวันที่ 19 กันยายน 2568

หมายเลขทะเบียน 4085/53



Certificate of Registration

This certificate has been awarded to:

PHYATHAI SRIRACHA GENERAL HOSPITAL

90 Srirachanakorn 3 Rd., Sriracha, Chonburi, 20110, Thailand

In recognition of the organization's Information Security Management System which complies with

ISO 27001:2013

The scope of activities covered by this certificate is defined below

**Health Service in High Secondary Care Level and All Medical Clinic
(SOA Rev.11 Effective date 29/11/2023)**

Certificate Number 37776/C/0001/UK/En			
Date of Issue of Certification Cycle	Issue Number	Certificate Expiry Date	Certification Cycle
13 December 2023	7	31 October 2025	5
Revision Date	Revision Number	Original Certificate Issue Date	Scheme Number
08 December 2023	0	13 December 2011	n/a

For detailed explanation for the data fields above, refer to <http://www.urs-holdings.com/logos-and-regulations>

Issued by

Mukesh Singh

Mukesh Singh - On behalf of the Schemes Manager



มีการบันทึกโดยระบบอัตโนมัติ



ที่ ๑๑๕๙๑/๒๕๕๒

หนังสืออนุมัติ

แสดงความรูสึกความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. ๒๕๒๕

แพทยสภา

ออกหนังสืออนุมัตินี้แก่

ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตที่ ๒๕๐๖๔ ลงวันที่ ๑ เดือน เมษายน พุทธศักราช ๒๕๕๒

เป็นแห่งความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาคือ แพทย์สาขาเวชศาสตร์

มีเกียรติ ศักดิ์ และเกียรติคุณแห่งหนังสืออนุมัตินี้ภายใต้กฎหมายและข้อบังคับของแพทยสภาที่ทำการ

ออกได้ ณ วันที่ ๘ เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๕๒

นางสาวพชรลดา

เลขาธิการแพทยสภา

ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและ

๙๙๐๑๒ แผ่นที่ ๙๐๓



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติว่าด้วยการฉ้อฉล บ.พ. ๒๕๒๕

แพทยสภา

ออกใบอนุญาติให้

[Redacted]

อายุ ๓๕ ปี

ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพแพศการแล้ว และมีสิทธิประกอบวิชาชีพแพศการ

ภายใต้บทบังคับแห่งกฎหมายและข้อบังคับของแพทยสภา

ออกให้ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๒

[Redacted]

นายแพทย์สภา

[Redacted]

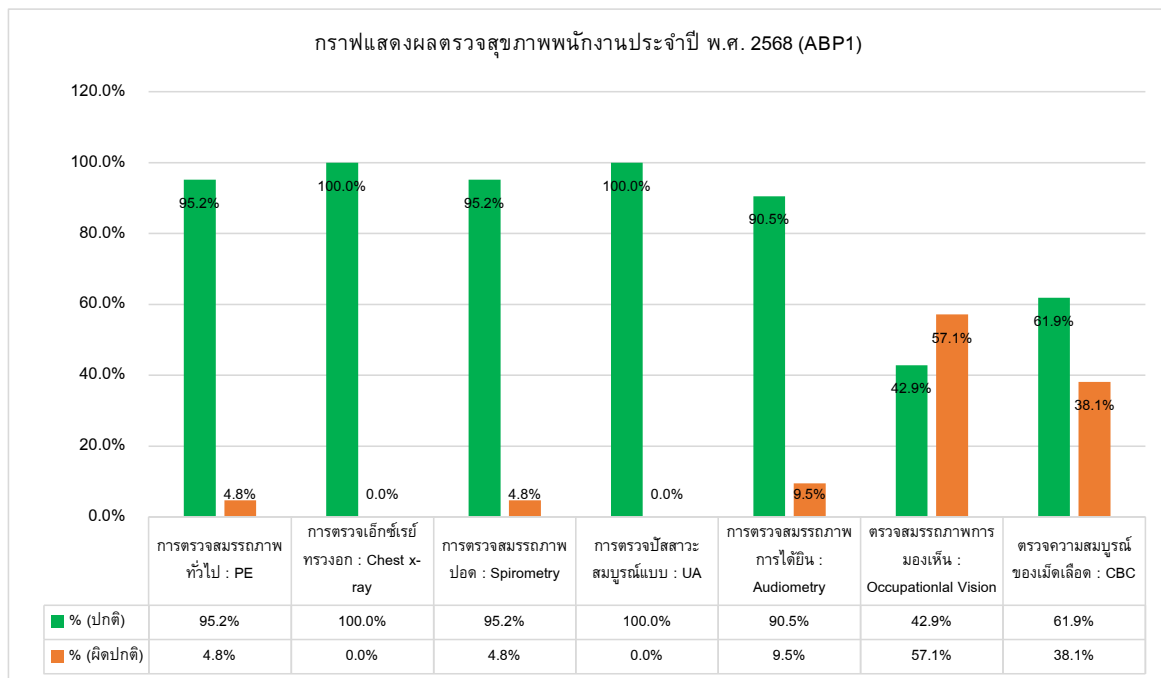
เลขาธิการแพทยสภา

[Redacted]

ผลตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2568

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

การตรวจเพื่อเฝ้าระวังสุขภาพ	จำนวนพนักงาน	ผลปกติ	% (ปกติ)	ผลผิดปกติ	% (ผิดปกติ)
การตรวจสมรรถภาพทั่วไป : PE	21	20	95.2%	1	4.8%
การตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก : Chest x-ray	21	21	100.0%	0	0.0%
การตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	21	20	95.2%	1	4.8%
การตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ : UA	21	21	100.0%	0	0.0%
การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	21	19	90.5%	2	9.5%
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น : Occupational Vision	21	9	42.9%	12	57.1%
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	21	13	61.9%	8	38.1%

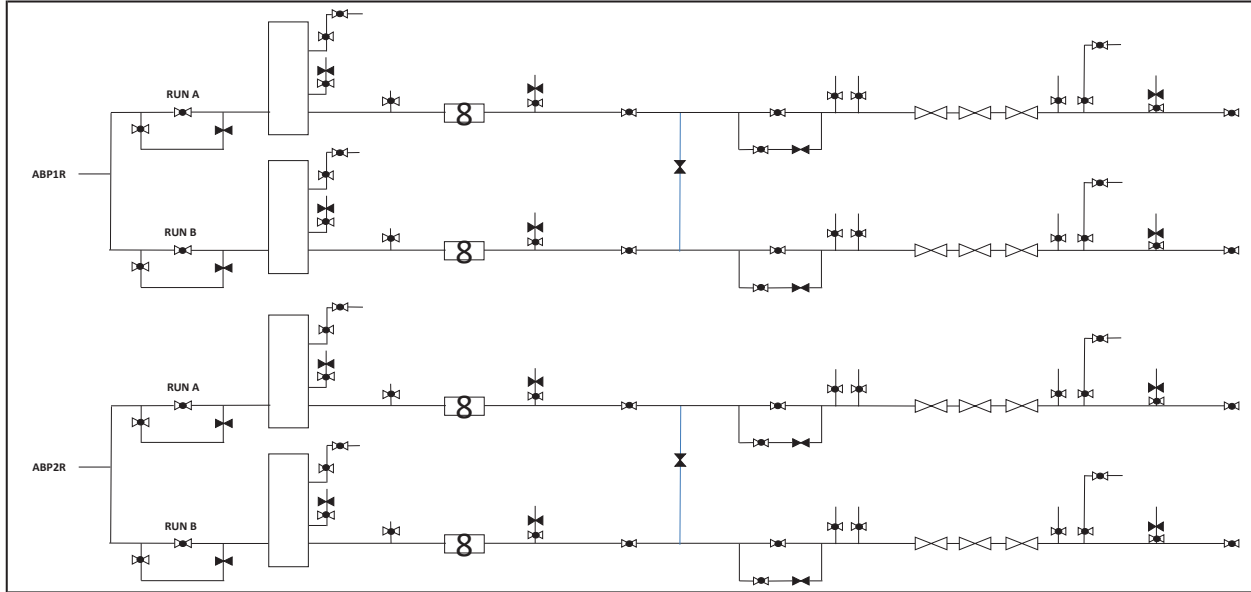


หมายเหตุ : ตรวจสุขภาพประจำปีวันที่ 17 กรกฎาคม และ 6 สิงหาคม 2568

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบแนวท่อและสถานีควบคุม

GMRS Weekly Check Sheet

Date : 18/7/2025

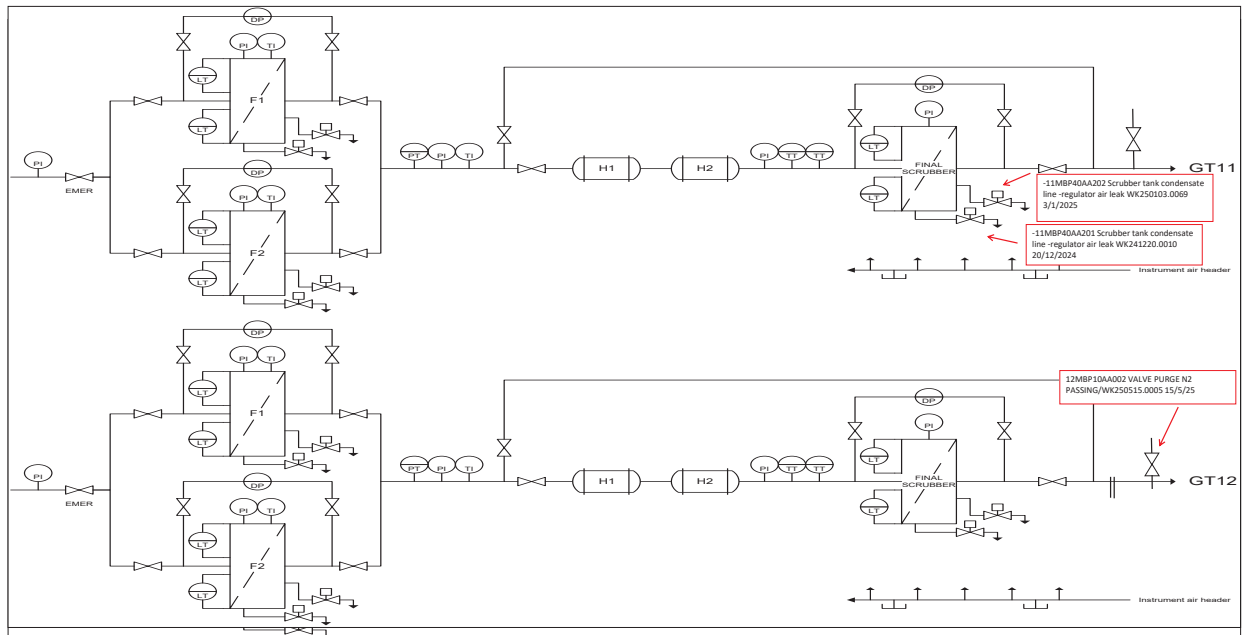


Remark : Normal

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)

ABP1R FG skid Weekly Check Sheet

Date : 18/7/2025

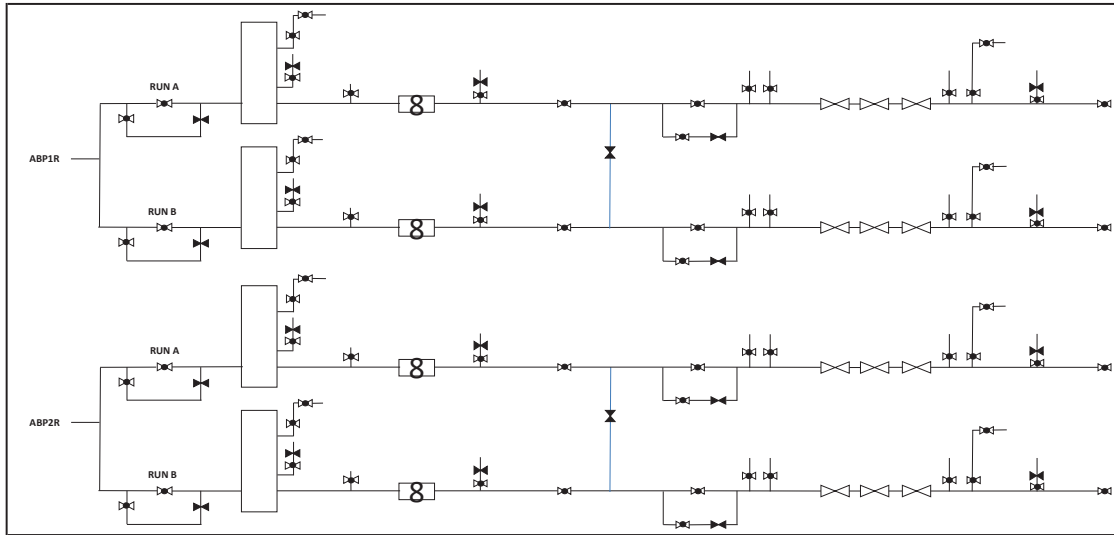


Remark : ไม่พบข้อผิดพลาด

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)

GMRS Weekly Check Sheet

Date : 22/8/2025



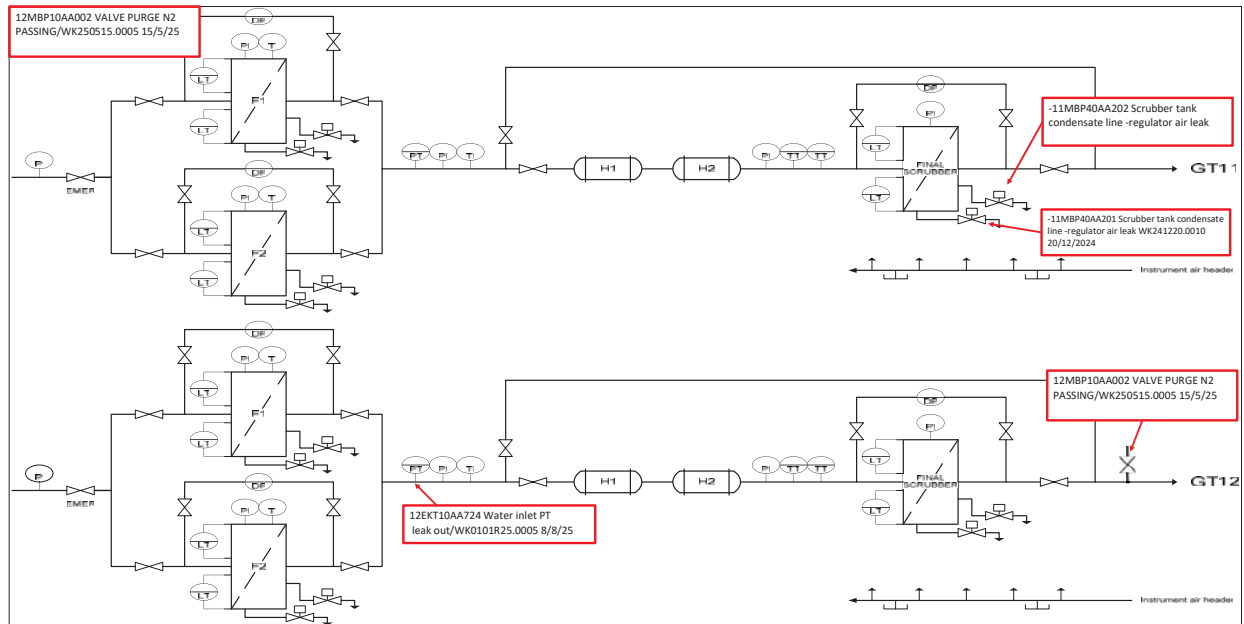
Remark : Normal

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)



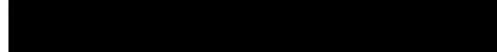
ABP1R FG skid Weekly Check Sheet

Date : 22/8/2025



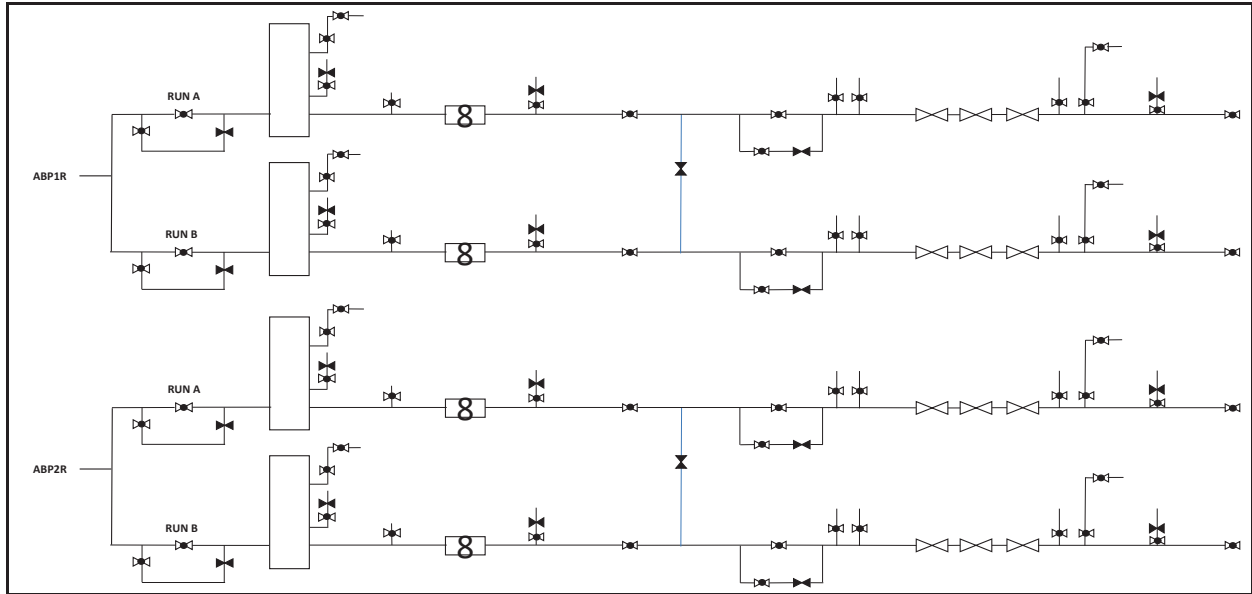
Remark :

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)



GMRS Weekly Check Sheet

Date : 9/5/2025

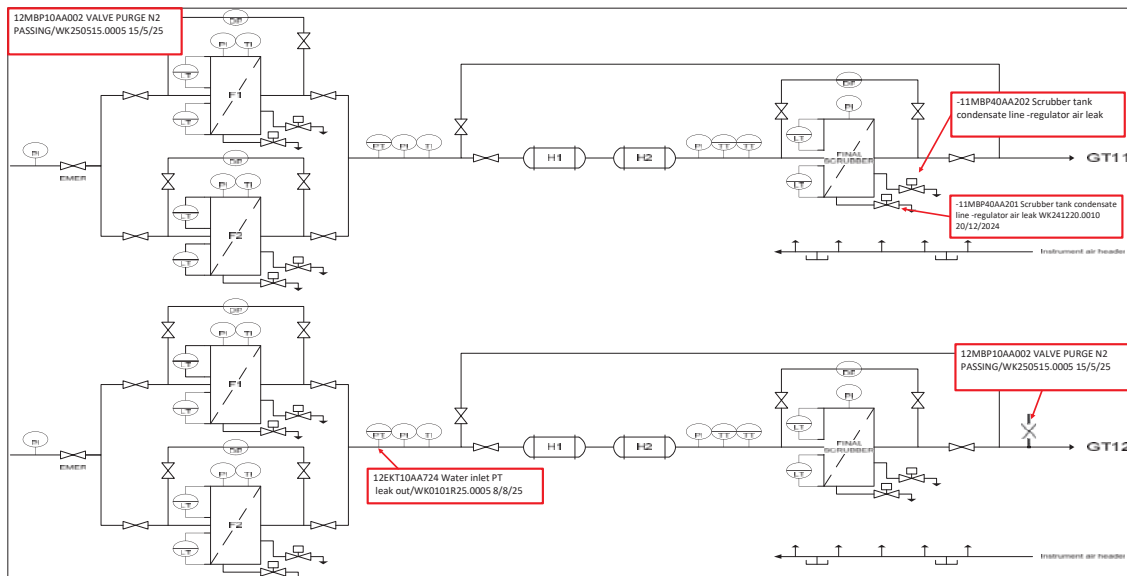


Remark :

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)

ABP1R FG skid Weekly Check Sheet

Date : 9/5/2025

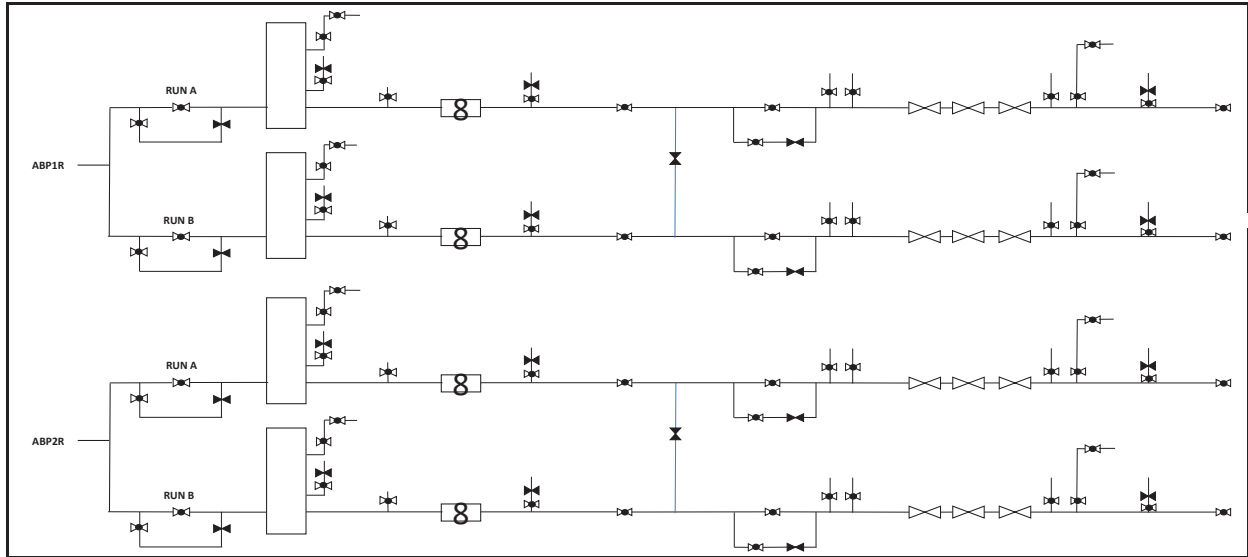


Remark :

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)

GMRS Weekly Check Sheet

Date : 10/10/2025



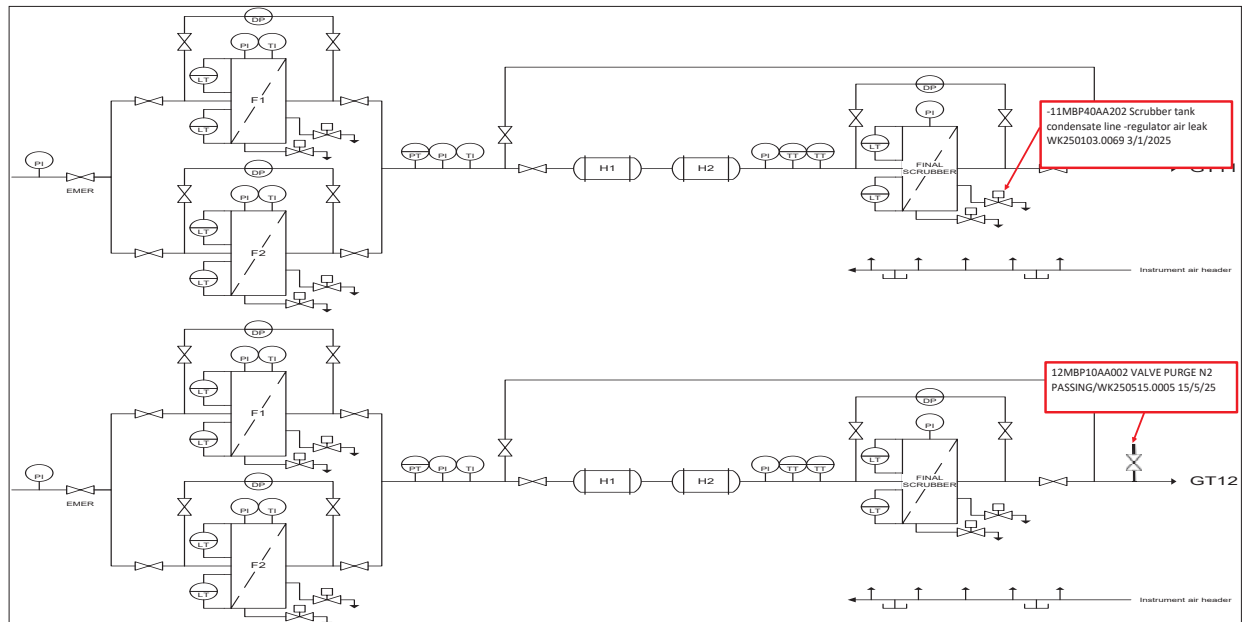
Remark : Normal

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)



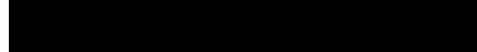
ABP1R FG skid Weekly Check Sheet

Date : 10/10/2025



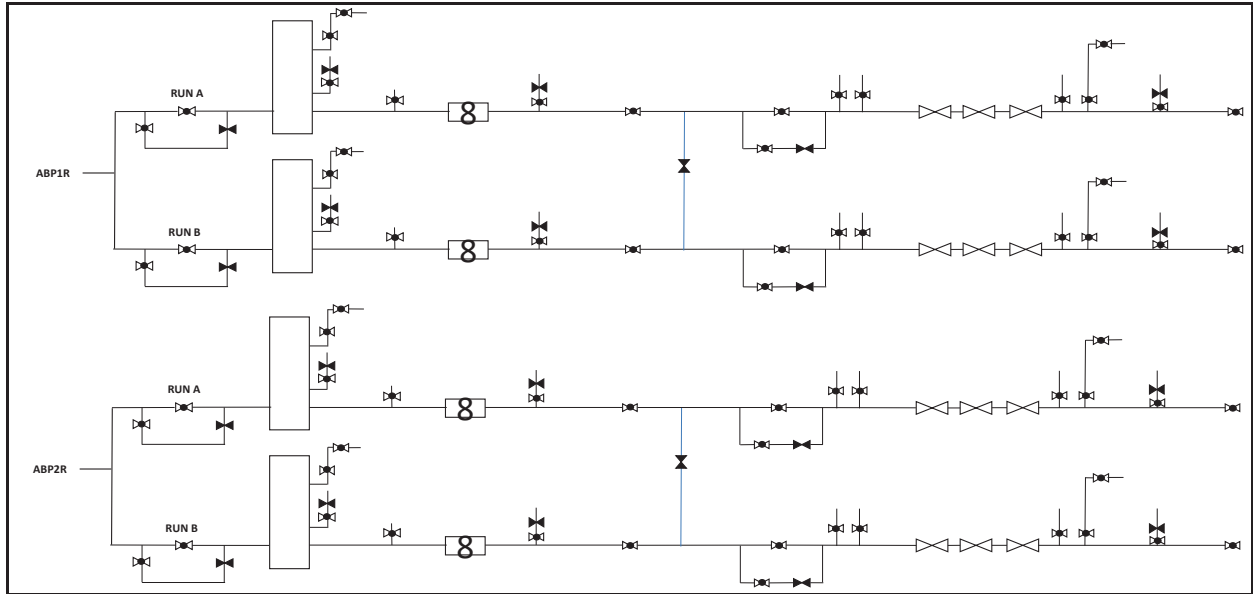
Remark : 6/10/25 - CS re-tightened a fitting already done.

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)



GMRS Weekly Check Sheet

Date : 14/11/2025



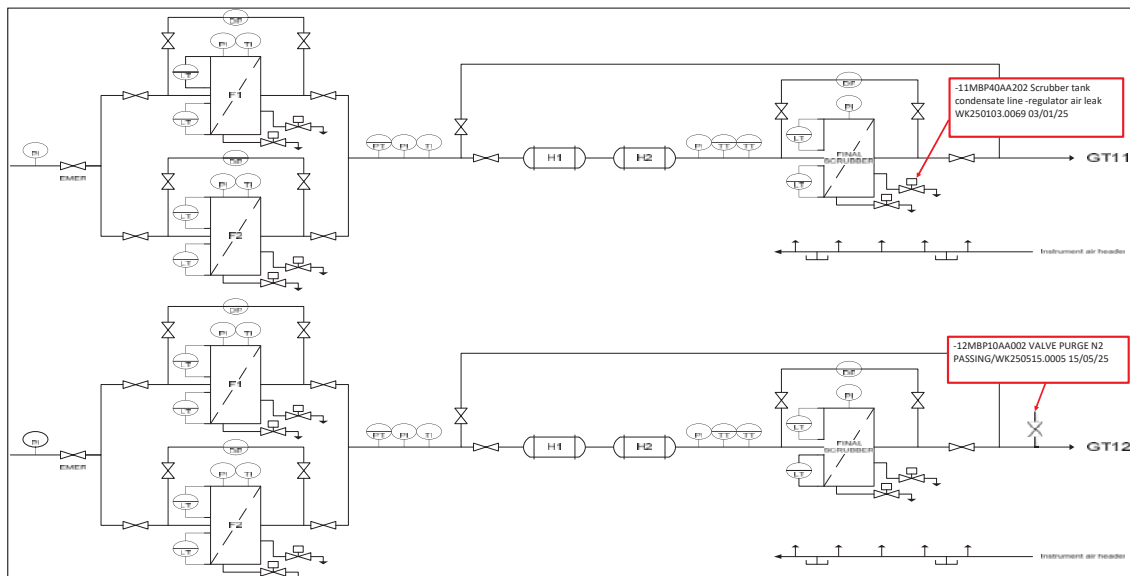
Remark : 1/11/25

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)



ABP1R FG skid Weekly Check Sheet

Date : 14/11/2025



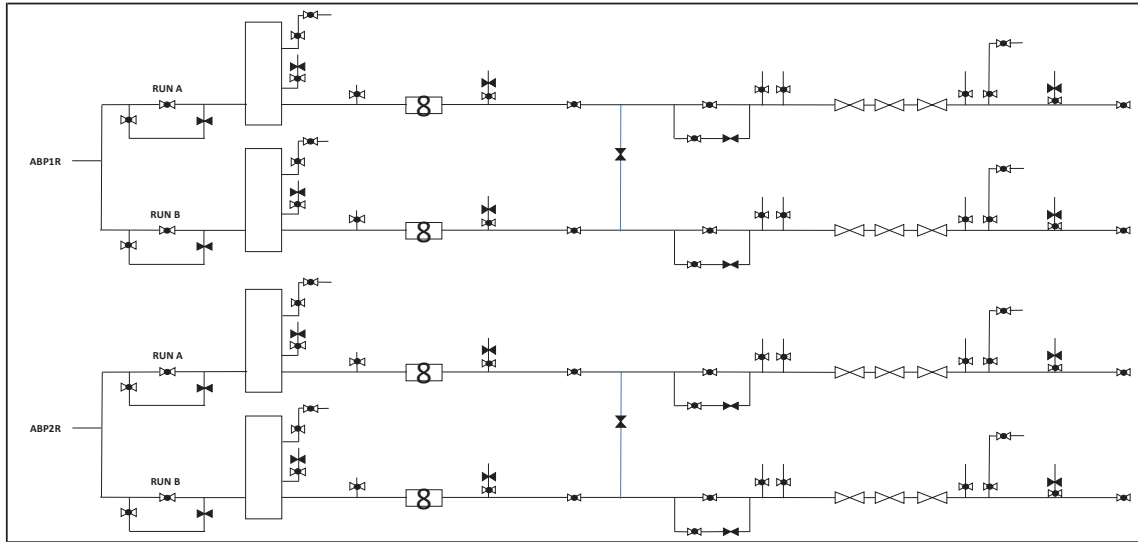
Remark : 1/11/25

Recorded by : (PO) Verified by : (OSM) Acknowledged by : (ODM) Acknowledged by : (SHE)



GMRS Weekly Check Sheet

Date : 12/12/2025



Remark : Normal - no leak

Recorded by : (PO)

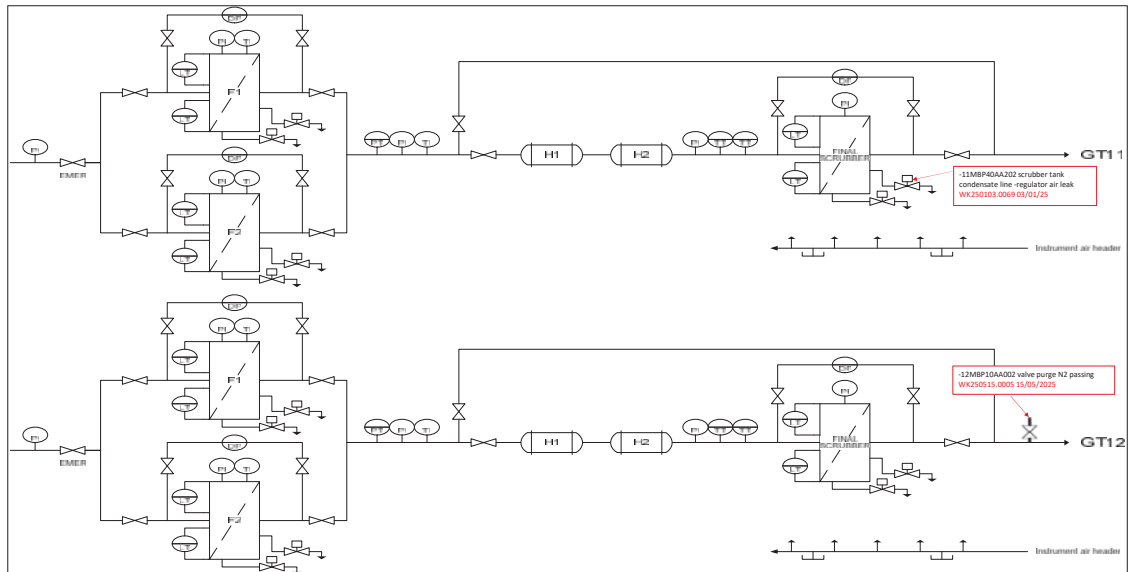
Verified by : (OSM)

Acknowledged by : (ODM)

Acknowledged by : (SHE)

ABP1R FG skid Weekly Check Sheet

Date : 12/12/2025



Remark : 11MBP40AA202 scrubber tank condensate line - regulator air leak
12MBP10AA002 valve purge N2 passing

Recorded by : (PO)

Verified by : (OSM)

Acknowledged by : (ODM)

Acknowledged by : (SHE)

ภาคผนวกที่ 34

ข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1.ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ : สารผสม

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Hydrochloric acid 35%

ชื่อพ้อง : Hydrochloric Acid; Muriatic Acid

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ : CAS # : 7647-01-0

UN # : 1789

อื่นๆ : TSCA 8(b) inventory: Hydrochloric acid

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆในการใช้ : -

รายละเอียดผู้ผลิต : Sciencelab.com, Inc. 14025 Smith Rd. Houston, Texas 77396

US Sales: 1-800-901-7247 International Sales: 1-281-441-4400

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 1-800-424-9300

2.การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

องค์ประกอบของฉลาก :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

ผลกระทบต่อสุขภาพเฉียบพลันที่อาจเกิดขึ้น:

การสัมผัสทางผิวหนัง : กัดกร่อน ระคายเคือง สารแทรกซึม ,การสัมผัสถูกผิวหนังปริมาณมากอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้

การสัมผัสดวงตา : ระคายเคือง กัดกร่อน

การกลืนกิน : เล็กน้อย

การสูดดม : สารกระตุ้นอาการแพ้ไม่ปอด ไม่กัดกร่อนปอด ละอองของเหลวหรือสเปรย์อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อ

เนื้อเยื่อโดยเฉพาะเยื่อบุตา ปาก และทางเดินหายใจ , การสูดดมของละอองฝอยอาจทำให้เกิดการระคายเคืองอย่างรุนแรง

ต่อทางเดินหายใจ โดยมีอาการไอ ลำไส้ หรือหายใจถี่

ผลกระทบต่อสุขภาพเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้น: เป็นอันตรายเล็กน้อยในกรณีที่ถูกผิวหนัง (สารกระตุ้นอาการแพ้)

ผลในการก่อมะเร็ง : จัดอยู่ในประเภท 3 (ไม่สามารถจำแนกประเภทสำหรับมนุษย์) โดย IARC [กรดไฮโดรคลอริก]

ผลการกลายพันธุ์: ไม่สามารถใช้ได้

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการ: ไม่มี สารนี้อาจเป็นพิษต่อไ้ดับ เยื่อเมือกส่วนบนทางเดินหายใจ ผิวหนัง ดวงตา ระบบ

ไหลเวียนโลหิต ฟัน การได้รับสัมผัสสารซ้ำๆ หรือเป็นเวลานานสามารถก่อให้เกิดเป้าหมายได้

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : -

3.องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

ชื่อทางเคมี: HYDROGEN CHLORIDE

ชื่อทั่วไป : Hydrochloric acid, anhydrous

ชื่อพ้อง : Anhydrous hydrogen chloride, anhydrous

สูตรโมเลกุล: HCl

มวลโมเลกุล: 36.461 กรัม/โมล

หมายเลข CAS : 7647-01-0

หมายเลข EC : 231-595-7

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร: ไม่มี

CAS No.	Name	% Weight
7647-01-0	Hydrogen chloride	20 – 38%
7732-18-5	WATER	62 – 80%

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การหายใจเข้าไป : ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่อบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวกให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ หรือให้ช่วยฟื้นคืนหากหมดสติ ให้ออกซิเจนและรีบพบแพทย์

การสัมผัสทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อน รวมถึงรองเท้าออกทันที ให้ล้างตัวด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์

การสัมผัสทางผิวหนังอย่างรุนแรง: ล้างด้วยสบู่ฆ่าเชื้อและทาครีมป้องกันแบคทีเรียบนผิวหนังที่ปนเปื้อน รีบไปพบแพทย์ทันที

การสัมผัสดวงตา : ให้ถอดคอนแทคเลนส์ ล้างด้วยน้ำสะอาดทันที อย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์

การกลืนกิน : หากกลืนเข้าไป ห้ามทำให้อาเจียน เว้นแต่จะได้รับคำแนะนำจากบุคลากรทางการแพทย์ อย่าให้อะไรทางปากกับคนหมดสติ คลายเสื้อผ้าที่รัดแน่น เช่น คอเสื้อ เนคไท เข็มขัดหรือสายรัดเอว ไปพบแพทย์ทันที.

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

ความไวไฟของผลิตภัณฑ์: ไม่ติดไฟ

ผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้: ไม่มี

อันตรายจากไฟไหม้เมื่อมีสารต่างๆ : โลหะ

อันตรายจากการระเบิดเมื่อมีสารต่างๆ : ไม่ระเบิดเมื่อมีเปลวไฟและประกายไฟ, การกระแทก

ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับอันตรายจากไฟไหม้: ไม่ติดไฟ แคลเซียมคาร์ไบด์ทำปฏิกิริยากับก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ด้วยการจุดไฟ ฯ

ป้องกันความเสียหาย

การรั่วไหลขนาดใหญ่: ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ของเหลวที่เป็นพิษ เหตุการณ์รั่วไหลหากไม่มีความเสี่ยง ตูดจับด้วยดินแห้ง ทรอย หรือวัสดุที่ไม่ติดไฟอื่นๆ อย่าให้น้ำเข้าไปในภาชนะ ห้ามสัมผัสสารที่หกثرةไหล ใช้ม่านละอองน้ำเพื่อเบี่ยงเบนการลดยของไอน้ำ ใช้น้ำฉีดเพื่อลดไอระเหย ป้องกันการเข้าไปในโพรงน้ำทั้ง ห้างใต้ดิน หรือพื้นที่อยู่อาศัย เชื้อนหากจำเป็น โทรขอความช่วยเหลือในการกำจัดทำให้สิ่งตกค้างเป็นกลางด้วยสารละลายโซเดียมคาร์บอเนตเจือจาง ระวังอย่าให้ผลิตภัณฑ์มีความเข้มข้นระดับเหนือ TLV ตรวจสอบ TLV ใน MSDS และกับหน่วยงานท้องถิ่น

ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ : เก็บให้ห่างจากสารที่เข้ากันไม่ได้ เช่น สารออกซิไดซ์ สารอินทรีย์
วัตถุ โลหะ ต่าง ความชื้น

TWA: 1 STEL: 5 (ppm)

ข้อควรปฏิบัติ : เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เป็นสารเคมี ล้างมือและหน้าหลังจากการทำงานกับสาร ก่อนกินอาหาร สูบบุหรี่หรือใช้ห้องน้ำ ห้ามกินอาหารดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน

1. ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส ไม่มีสีถึงเหลืองอ่อน ๆ
2. กลิ่น : จุน (จุนแรง) เกณฑ์กลิ่น: 0.25 ถึง 10 ppm
3. ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : -
4. ค่าความเป็นกรดต่าง : pH (สารละลาย 1%/น้ำ) : เป็นกรด
5. จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : -62.25 C (-800F) (20.69% HCl ในน้ำ)
6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : 108.58 c @ 760 mm Hg (สำหรับ 20.22% HCl ในน้ำ)
7. จุดวาบไฟ : ไม่ติดไฟ
8. อัตราการระเหย : <1
9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ติดไฟ
10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (% ,v/v) : -
11. ความดันไอ (อากาศ=1) : เฉลี่ย 16 kPa (@ 20 C)
12. ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : 1.267 (อากาศ = 1)
13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : -
14. ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายได้ในน้ำเย็น น้ำร้อน ไดเอทิลอีเทอร์
15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : -
16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่ติดไฟ
17. อุณหภูมิของการสลายตัว : -
18. ความหนืด : -

สภาวะความไม่เสถียร: วัสดุที่เข้ากันไม่ได้, น้ำ

เข้ากันไม่ได้กับสารต่างๆ: มีปฏิกิริยาสูงกับโลหะ ทำปฏิกิริยากับตัวออกซิไดซ์ สารอินทรีย์ ต่าง น้ำ

การกักกร่อน: มีฤทธิ์กัดกร่อนสูงมากเมื่อมีอะลูมิเนียม ทองแดง เหล็กกล้าไร้สนิม (304) เหล็กกล้าไร้สนิม (316) ไม่กัดกร่อนในการปรากฏตัวของแก้ว

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว ไม่มีข้อมูล

ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับการเกิดปฏิกิริยา: ทำปฏิกิริยากับน้ำโดยเฉพาะเมื่อเติมน้ำลงในผลิตภัณฑ์ การดูดซับแก๊สไฮโดรเจน คลอไรด์บนเมอร์คิวริกซัลเฟตมีความรุนแรง @ 125 C

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ช่องทางเข้าสู่ร่างกาย : ดูดซึมผ่านผิวหนัง การสัมผัสทางผิวหนัง ตา. การสูดดม

ผลกระทบเฉียบพลัน: ความเป็นพิษต่อสัตว์:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกลืนกิน (LD50): 900 mg/kg [กระต่าย]

ความเป็นพิษเฉียบพลันของไอระเหย (LC50): 1108 ppm, 1 ชั่วโมง [เมาส์]

ความเป็นพิษเฉียบพลันของไอระเหย (LC50): 3124 ppm, 1 ชั่วโมง [หนู]

ผลเรื้อรังต่อมนุษย์:

ผลการก่อมะเร็ง: จัดอยู่ในประเภท 3 (ไม่จัดจำแนกสำหรับมนุษย์โดย IARC [กรดไฮโดรคลอริก] อาจสร้างความเสียหายต่ออวัยวะต่อไปนี้: ไต, ตับ, เยื่อเมือก, ทางเดินหายใจส่วนบน, ผิวหนัง, ดวงตา, ระบบไหลเวียนเลือด, ฟัน

ผลพิษอื่น ๆ ต่อมนุษย์: เป็นอันตรายมากในกรณีที่ถูกผิวหนัง (กัดกร่อน, ระคายเคือง, สารแทรกซึม), การกลืนกิน, เป็นอันตรายเมื่อเข้าตา (กัดกร่อน), สูดดม (กัดกร่อนปอด).

ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับความเป็นพิษต่อสัตว์:

ปริมาณที่ร้ายแรงที่สุดที่มีการตีพิมพ์

LDL [ผู้ชาย] ทางปาก; 2857 ug/kg

LCL [คน] การสูดดม; ปริมาณ: 1300ppm/30M LCL [กระต่าย]

การสูดดม; ปริมาณ: 4413 ppm/30M

ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับผลกระทบเรื้อรังต่อมนุษย์:

อาจทำให้เกิดผลเสียต่อระบบสืบพันธุ์ (ความเป็นพิษต่อทารกในครรภ์) อาจส่งผลกระทบต่อสารพันธุกรรม

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ: ไม่ระบุ

BOD5 และ COD: ไม่มีข้อมูล

ผลิตภัณฑ์จากการย่อยสลายทางชีวภาพ: ไม่น่าเป็นไปได้ที่ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายในระยะสั้นที่เป็นอันตราย อย่างไรก็ตาม ผลิตภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพในระยะยาวอาจเกิดขึ้นได้

ความเป็นพิษของผลิตภัณฑ์จากการย่อยสลายทางชีวภาพ: ผลิตภัณฑ์จากการย่อยสลามีพิษน้อยกว่าตัวผลิตภัณฑ์เอง

ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ย่อยสลายทางชีวภาพ: ไม่มี

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -

การกำจัดที่เหมาะสม : ของเสียต้องถูกกำจัดตามระเบียบควบคุมสิ่งแวดล้อมของรัฐบาลกลาง รัฐ และท้องถิ่น บรรจุภัณฑ์ : -

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 1789

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ: Hydrochloric acid

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ(ถ้ามี) : II

ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

กระทรวงแรงงาน เป็นสารเคมีอันตราย

กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2536

กระทรวงคมนาคม กรมการขนส่งทางบก เรื่องการติดป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย

การติดฉลากตามระเบียบ EC : สัญลักษณ์: T เป็นพิษ C กัดกร่อน

ข้อบังคับอื่นๆ:

OSHA: อันตรายตามคำจำกัดความของ Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) EINECS: ผลิตภัณฑ์

นี้อยู่ในบัญชีรายชื่อสารเคมีเชิงพาณิชย์ที่มีอยู่ในยุโรป

การจำแนกประเภทอื่น ๆ :

WHMIS (แคนาดา): CLASS D-2A: วัสดุที่ก่อให้เกิดพิษอื่นๆ (เป็นพิษมาก) CLASS E: ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

NFPA Code : สุขภาพ : 3, ความสามารถในการติดไฟ : 0 , ระดับปฏิกิริยา : 0 , อื่นๆ: -

HMIS (U.S.A.):สุขภาพ : 3, ความสามารถในการติดไฟ : 0 , ระดับปฏิกิริยา : 0 , อื่นๆ: -

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

แหล่งทำข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์

อ้างอิง:

- Hawley, G.G. The Condensed Chemical Dictionary, 11e ed., New York N.Y., Van Nostrand Reinold, 1987 -SAX, N.I.
- ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี ฉบับที่ 2 -Guide de la loi et du reglement sur le transport des marchandises dangerousness au Canada. Center de conformity 2529.

ข้อควรพิจารณาพิเศษอื่นๆ: ไม่สามารถใช้ได้

สร้างเมื่อ: 10/09/2548 17:45 น

แก้ไขล่าสุด: 11/01/2553 12:00 น

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ : ชื่อผลิตภัณฑ์ : NALCO® 5711

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ : ไม่มีข้อมูล

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและ ข้อจำกัดต่างๆในการใช้ : สารยับยั้งการกัดกร่อน

ข้อจำกัดในการใช้ : ดูข้อจำกัดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทนจำหน่าย

ข้อมูลผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO.,LTD

โรงงานระยอง, 109/19 หมู่ 4, นิคมอุตสาหกรรมซีทีเอ็นซีบีอาร์ดี, ซอย ซี่ซี่ 6, ตำบล ปลวกแดง, อำเภอลวกแดง

จังหวัดระยอง ประเทศไทย 21140 โทรศัพท์ + 66-33-109-021

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : -

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) : ประเภทย่อย 4

การกัดกร่อนระคายเคืองต่อผิวหนัง : กลุ่ม 1

การทาลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง : กลุ่ม 1

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจาก การรับสัมผัสครั้งเดียว : ประเภทย่อย 3 (ระบบหายใจ)

ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ : กลุ่ม 1

องค์ประกอบของฉลาก :



คำสัญญาณ : อันตราย (Danger)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน

ทำให้ผิวหนังไหม้และท่อน้ำตาต่อดวงตา

อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง/การป้องกัน: หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฟูม / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอยสูดดม และ

มือให้สะอาดหลังจากการใช้งานให้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบาย อากาศดีหลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อมสดุ้งมือ/

ชุดป้องกันอันตราย/อุปกรณ์ป้องกัน ตา/ ใบหน้า

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : สารผสม

CAS-No.	Name	%Weight
1336-21-6	แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์	30 - 60
141-43-5	โมโนเอทาโนลามีน	5 - 10

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

กรณีที่เข้าตา : ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากทันที รวมทั้งได้เปลือกตาด้วย อย่างน้อย 15 นาที ถ้าสวมคอนแทคเลนส์ ให้ถอดคอนแทคเลนส์ ออกก่อนหากสามารถทำได้ และล้างตาอย่างต่อเนื่องรับไปพบแพทย์ทันที

สัมผัสผิวหนัง : ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาที ใช้สบู่อ่อนถ้ามี ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ล้างรองเท้า ให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ รับไปพบแพทย์ทันที

หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำ ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้หมดสติ รับไปพบแพทย์ทันที

หากหายใจเข้า : ย้ายผู้ป่วยให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ รักษาตามอาการ หากอาการไม่ทุเลาให้รับไปพบแพทย์

การป้องกันสำหรับผู้ปฐมพยาบาล : ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ควรดำเนินการใดๆ ที่เสี่ยงต่อการ บาดเจ็บ หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด

5. มาตรการการขจัดเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะผจญเพลิง : ไม้ไวไฟหรือเผาไหม้

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสารดังต่อไปนี้ คาร์บอนออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx)

อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนักผจญเพลิง : ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : แยกเก็บน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อน โดยต้องระวังไม่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ เศษซากที่เหลือจากการเผาไหม้และน้ำ

ดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎระเบียบของท้องถิ่น

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการสำหรับการรั่วไหล : ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีพออพยพคนออกจาก บริเวณที่มีการหกหรือรั่วไหล ควรอยู่บริเวณเหนือลมหลีกเลี่ยงการสูดดม กลืนกิน หรือสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาเมื่อพนักงานต้องสัมผัสกับ สารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้ จะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมที่ ผ่านการรับรองแล้วผู้ทำหน้าที่ทำความสะอาด สารเคมีต้องเป็นผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้นอ้างอิงตาม มาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดิน หรือ น้ำใต้ดิน

วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและการทำความสะอาด : ดูดซับด้วยผ้าที่ได้อย่างปลอดภัยและเก็บส่วนที่หกด้วยวัสดุดูดซับ ที่ ไม่สามารถเผาไหม้ได้ (เช่น ทราย ดินเบา วัสดุกันร้อนแอมโมเนียมคลอไรด์) และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตาม

กฎหมายในประเทศนั้นๆ หรือตามหลักสากล (ดูหมวดที่ 13) จะล้างสารที่ตกค้างด้วยน้ำในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กัน
เพื่อกันสารที่รั่วไหล หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่แหล่งน้ำ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : ห้ามกลั่นกิน ห้ามหายใจเอาฝุ่น / ฟุ้ง / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ห้าม
ให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า ล้างมือให้สะอาดภายหลังจากการหยิบจับ สารเคมีให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่
เพียงพอเท่านั้น
สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ห้ามเก็บใกล้กับกรด เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ติดฉลากในที่ที่
เหมาะสม
วัสดุที่เหมาะสม : EPDM, พอลิโพรพิลีน (แข็ง), พอลิเอทิลีน (แข็ง), เหล็กกล้าไร้สนิม 304, เอซติพีอี (พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง)
วัสดุที่ไม่เหมาะสม/เข้ากันไม่ได้ : ทองเหลือง, บุนาเอ็น, นีโอพรีน, พอลิยูรีเทน, เคมีภัณฑ์ เคลือบผิวคอนกรีตป้องกันการกัดกร่อน 7122,
Plasite 4300, คลอริเนเตดพอลิไวนิลคลอไรด์ (แข็ง), เหล็กกล้าเคลือบ, Fluoroelastomer, Chlorosulfonated polyethylene rubber

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

ส่วนประกอบ	CAS No.	รูปแบบของการรับสาร	ความเข้มข้นที่ได้รับอนุญาต	มาตรฐาน
แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์	1336-21-6	TWA	25 ppm	ACGIH
		STEL	35 ppm	ACGIH
		TWA	25 ppm 18 mg/m3 (แอมโมเนีย)	NIOSH (REL)
		STEL	35 ppm 27 mg/m3 (แอมโมเนีย)	NIOSH (REL)
โมโนเอทาโนลามีน	141-43-5	TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	ACGIH
		TWA	3 ppm 8 mg/m3	NIOSH REL
		STEL	6 ppm 15 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	3 ppm 6 mg/m3	OSHA Z1

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ใช้ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ.ควบคุมค่าความเข้มข้นในอากาศให้ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน
ที่กำหนดให้สัมผัสได้ในสถานที่ประกอบการ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล :

การป้องกันดวงตา : แวนแบบก๊อกเกลส์, หน้ากากป้องกันสารเคมี
การป้องกันมือ: สวมถุงมือป้องกันอันตราย, ถุงมือไนไตรล์, ถุงมือพีวีซี ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่ามีสารเสื่อมสลายหรือ
การทะลุผ่านของสารเคมี
การป้องกันผิวหนัง : อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลประกอบด้วย:ถุงมือป้องกันที่เหมาะสม แวนแบบก๊อกเกลส์และเสื้อคลุมป้องกัน

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : จะต้องใช้เมื่อพนักงานต้องสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้

แนวทางปฏิบัติ : เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อน, ล้างมือและหน้าหลังจากใช้งานสารก่อนรับประทานอาหาร สูดบุหรื หรือใช้ห้องน้ำ
,อย่ากินหรือดื่มหรือสูบบุหรี่ในที่ทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

1. **ลักษณะทั่วไป :** ของเหลวใส ไม่มีสี
2. **กลิ่น :** กลิ่นแอมโมเนีย
3. **ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น :** ไม่มีข้อมูล
4. **ค่าความเป็นกรดต่าง :** 12.3 (100%)
5. **จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง :** ไม่มีข้อมูล
6. **จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด :** 58.8 °C
7. **จุดวาบไฟ :** 110 °C
8. **อัตราการระเหย :** ไม่มีข้อมูล
9. **ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ :** ไม่ติดไฟ
10. **ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (% ,v/v) :** -
11. **ความดันไอ:** 310 mmHg (37.8 °C)
12. **ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) :** 0.95 g/cm3, 7.9 lb/gal
13. **ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) :** 0.937 – 0.967 (25 °C)
14. **ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ :** ละลายน้ำได้อย่างสมบูรณ์
15. **ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) :** -
16. **อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง :** ไม่มีข้อมูล
17. **อุณหภูมิของการสลายตัว :** ไม่มีข้อมูล
18. **ความหนืด :** ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

ความเสถียรทางเคมี : เสถียรภายใต้การใช้งานปกติ
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใด ๆ เกิดขึ้นในสภาวะการใช้งานตามปกติ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : กรดแก่
ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสาร เช่น คาร์บอนออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ข้อมูลช่องทางที่น่าจะเป็นช่องทางสัมผัส : การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสทางผิวหนัง
ผลต่อสุขภาพที่อาจจะเกิดขึ้น
การสูดดม: อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในทางเดินหายใจ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองกับจมูก ลำคอและปอด
การกลืนกิน: เกิดการระคายเคืองในทางเดินอาหาร, กัดกร่อน ปวดในบริเวณช่องท้อง
การสัมผัสทางผิวหนัง : ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง , เกิดรอยแดง เจ็บปวด กัดกร่อน

การสัมผัสทางตา: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง, เกิดรอยแดง เจ็บปวด กัดกร่อน

การสัมผัสแบบเรื้อรัง: ไม่ทราบผลกระทบต่อด้านสุขภาพ หรือผลกระทบต่อเมื่อใช้งานตามปกติ

ค่าความเป็นพิษ :

ความเป็นพิษต่อการสูดดมแบบเฉียบพลัน : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 10 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 4 h

บรรยากาศในการทดสอบ: ฝุ่น/หมอก

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนึ่ง : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน : ไมโนเอทาโนลามีน LD50 หนู : > 2,500 มิลลิกรัม/กิโลกรัม: 1,089 mg/kg

การก่อกวนเร่ง IARC: ไม่มีองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์นี้ที่ระดับมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่มีการชี้ชัดว่าน่าจะเป็น อาจจะเป็น หรือยืนยันว่าเป็นสารก่อมะเร็งโดย IARC

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความเป็นพิษต่อปลา : LC50 Pimephales promelas (ปลาซิวหัวโต) : 8.2 mg/lระยะเวลาสัมผัส: 96 hrs

LC50 Lepomis macrochirus (ปลากะพงปากกว้าง): 0.024 - 9.093mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 48 hrs

ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ : LC50 Daphnia magna (ไรน้ำ): 0.66 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 48 hrs

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : ไม่มีข้อมูล

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย ส่วนที่เป็นสารอินทรีย์ของการเตรียมนี้คาดว่าพร้อมที่จะย่อยสลายทางชีวภาพ การเคลื่อนย้ายในดิน การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมประเมิน โดยการใช้นิโมเดลการทำนายการกระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อมแบบ fugacity model ระดับ III ที่ฝังตัวอยู่ใน EPI (โปรแกรมการประเมินที่ เชื่อมประสานกับผู้ใช้ Suite TM ที่จัดทำโดย US EPA โมเดลจะสรุป สภาพของสภาวะระหว่างสิ่งที่ป้อนเข้าและผลลัพธ์ที่ได้ทั้งหมด โมเดล ระดับ III ไม่ต้องการความสมดุลระหว่างสิ่งที่ กำหนด ซึ่งผู้ใช้จะได้ข้อมูลของการประเมินทั่วไปของการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมของ ผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะที่กำหนดขอโมเดล หากมีการปล่อยวัตถุสู่สิ่งแวดล้อมคาดว่าจะกระจายไปสู่อากาศ, น้ำ และดิน/ตะกอนใน เปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ;

อากาศ : <5%

น้ำ : 30 -50%

ดิน : 50 -70%

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : สารนี้ไม่คาดว่าจะสะสมทางชีวภาพ

การเคลื่อนย้ายในดิน : -

ผลกระทบต่อทางเสียอื่นๆ : -

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

วิธีการกำจัด : ห้ามไม่ให้ปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบาย, แหล่งน้ำหรือดินหากมีระบบจัดการของเสียที่ได้รับการรับรอง สามารถจัดการ สารเคมีแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้หากไม่สามารถจัดการได้ ให้กำจัดทิ้งตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดย โรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้วเท่านั้น

มาตรการการกำจัด : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง ห้ามนำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 1760

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : ของเหลวกัดกร่อน N.O.S. (Not Otherwise Specified-ไม่ถูกระบุไว้)

ชื่อทางเทคนิค : แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์, ไมโนเอทาโนลามีน

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : III

ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

กระทรวงแรงงาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นสารเคมีอันตราย (ลำดับที่ 736)

การจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555

NFPA Code : สุขภาพ : 3 , ความสามารถในการติดไฟ : 1 , ระดับปฏิกิริยา : 0 , อื่นๆ:

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

แหล่งทำข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย [ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์](#)

วันที่แก้ไข 31.10.2019

วันที่เผยแพร่ครั้งแรก 08.03.2017

หมายเลขลำดับเอกสาร 1.1A

จัดทำเอกสารโดย Regulatory Affairs

ข้อมูลปรับปรุงใหม่: การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้ทราบใน แถบตรงขอบทางซ้ายมือของ MSDS

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ :

ชื่อผลิตภัณฑ์ : NALCO® BT-3811

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและ ข้อจำกัดต่างๆในการใช้ : การบำบัดหม้อไอน้ำ

ข้อจำกัดในการใช้ : ดูข้อจำกัดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทนจำหน่าย

ข้อมูลผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO.,LTD

โรงงานระยอง, 109/19 หมู่ 4, นิคมอุตสาหกรรมซีเอสทีเรนซ์ฮาร์ด, ซอย อีซี 6, ตำบล ปลวกแดง, อำเภอ ปลวกแดง

จังหวัดระยอง ประเทศไทย 21140 โทรศัพท์ + 66-33-109-021

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 001-800-13-203-9987

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง : กลุ่ม 1

การทำลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง : กลุ่ม 1

องค์ประกอบของฉลาก :



คำสัญญาณ : อันตราย (Danger)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : ทำให้ผิวหนังไหม้และทำอันตรายต่อดวงตา

ข้อความแสดงข้อควรระวัง/การป้องกัน : ล้างผิวและมือให้สะอาดหลังจากการใช้งานสวมถุงมือ/ ชุดป้องกันอันตราย/อุปกรณ์ป้องกันตา/ ใบหน้า

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : สารผสม

CAS-No.	Name	%Weight
7758-29-4	โซเดียมไตรฟอสเฟต	5 - 10
1310-73-2	โซเดียมไฮดรอกไซด์	1 – 5
54193-36-1	โซเดียมฟอสเฟตทราคริสเลด	1 - 5

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

กรณีที่เข้าตา : ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากทันที รวมทั้งได้เปลือกตาด้วย อย่างน้อย 15 นาทีถ้าสวมคอนแทคเลนส์ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกก่อนหากสามารถทำได้ และล้างตาอย่างต่อเนื่องรับไปพบแพทย์ทันที

สัมผัสผิวหนัง : ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาที ใช้สบู่อ่อนถ้ามี ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ล้างรองเท้าให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ รับไปพบแพทย์ทันที

หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำ ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้หมดสติ รับไปพบแพทย์ทันที

หากหายใจเข้าไป : ย้ายผู้ป่วยให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ รักษาตามอาการ หากอาการไม่ทุเลาให้รับไปพบแพทย์

การป้องกันสำหรับผู้ปฐมพยาบาล : ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ควรดำเนินการใดๆที่เสี่ยงต่อความปลอดภัย หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะผจญเพลิง : ไม่ไวไฟหรือเผาไหม้

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสาร คาร์บอนออกไซด์ ซัลเฟอร์ออกไซด์ ออกไซด์ของฟอสฟอรัส

อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนักผจญเพลิง : ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : เศษซากที่เหลือจากการเผาไหม้และน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎระเบียบของท้องถิ่น

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

คำแนะนำสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการสำหรับกรณีฉุกเฉิน : ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีเพื่ออพยพคนออกจากบริเวณที่มีการหกหรือรั่วไหล ควรอยู่บริเวณเหนือลมหลีกเลี่ยงการสูดดม กลืนกิน หรือสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาเมื่อพนักงานต้องสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้ จะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมที่ ผ่านการรับรองแล้วผู้ทำหน้าที่ทำความสะอาดสารเคมีต้องเป็นผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้นอ้างอิงตาม มาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดิน หรือ น้ำใต้ดิน

วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและการทำความสะอาด : ถูรอยรั่วด้วยวัสดุอย่างปลอดภัยบรรจุและเก็บส่วนที่หกด้วยวัสดุดูดซับ ที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้(เช่น ทราย ดิน ดินเบา วัสดุที่ร้อนแอมโมเลีย)และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตาม

กฎหมายในประเทศนั้นๆ หรือตามหลักสากล (ดูหมวดที่ 13) จะล้างสารที่ตกค้างด้วยน้ำในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กั้นเพื่อกั้นสารที่รั่วไหล หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลลงสู่แหล่งน้ำ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : ห้ามกลืนกิน ห้ามหายใจเอาฝุ่น / พุ่ม / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ห้ามให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า ล้างมือให้สะอาดหลังจากการหยิบจับ สารเคมีให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอเท่านั้น

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ห้ามเก็บใกล้กับกรด เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ติดฉลากในที่ที่เหมาะสม อุณหภูมิการเก็บรักษา 2 – 38 องศาเซลเซียส

วัสดุที่เหมาะสม : เก็บในภาชนะที่มีการติดฉลากอย่างเหมาะสม

วัสดุที่ไม่เหมาะสม/เข้ากันไม่ได้ : ควรมีการทดสอบความเข้ากันได้ก่อนใช้งาน

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่าง ๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

ส่วนประกอบ	CAS No.	รูปแบบของการรับสาร	ความเข้มข้นที่ได้รับอนุญาต	มาตรฐาน
โซเดียมไฮดรอกไซด์	1310-73-2	TWA	2 mg/m3	TH OEL
		C	2 mg/m3	ACGIH
		C	2 mg/m3	NIOSH (REL)
		TWA	2 mg/m3	OSHA Z1

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ใช้ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ.ควบคุมความเข้มข้นในอากาศให้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดให้สัมผัสได้ในสถานที่ประกอบการ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล :

การป้องกันดวงตา : แว่นแบบก๊อกเกลส์, หน้ากากป้องกันสารเคมี

การป้องกันมือ: สวมถุงมือป้องกันอันตราย, ถุงมือไนไตรล์, ถุงมือพีวีซี ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่ามีสารเสื่อมสลายหรือการทะลุผ่านของสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง : อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลประกอบด้วย:ถุงมือป้องกันที่เหมาะสม แว่นแบบก๊อกเกลส์และเสื้อคลุมป้องกัน

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : จะต้องใช้เมื่อพนักงานต้องสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้

แนวทางปฏิบัติ : เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อน, ล้างมือและหน้าหลังจากใช้งานสารก่อนรับประทานอาหาร สูบบุหรี่ หรือใช้ห้องน้ำ ,อย่ากินหรือดื่มหรือสูบบุหรี่ในที่ทำงาน

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลว สีเหลืองอ่อน
- กลิ่น : ไม่มีกลิ่น
- ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : ไม่มีข้อมูล
- ค่าความเป็นกรดต่าง : 12.0 – 12.1 (1.0%)
- จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : < 1 °C ASTM D-1117
- จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : ไม่มีข้อมูล
- จุดวาบไฟ : >93.3 °C
- อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ติดไฟ
- ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
- ความดันไอ: ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1): 1.1 (25 °C)
- ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายน้ำได้อย่างสมบูรณ์
- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : -
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่มีข้อมูล

17. อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล

18. ความหนืด : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

ความเสถียรทางเคมี : เสถียรภายใต้การใช้งานปกติ

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใด ๆ เกิดขึ้นในสภาวะการใช้งานตามปกติ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : กรดแก่

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : คาร์บอนออกไซด์ ซัลเฟอร์ออกไซด์ ออกไซด์ของฟอสฟอรัส

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ข้อมูลช่องทางที่น่าจะเป็นช่องทางสัมผัส : การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสทางผิวหนัง

ผลต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น

การสูดดม : อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในทางเดินหายใจ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองกับจมูก ลำคอและปอด

การกลืนกิน : เกิดการระคายเคืองในทางเดินอาหาร, กัดกร่อน ปวดในบริเวณช่องท้อง

การสัมผัสทางผิวหนัง : ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง , เกิดรอยแดง เจ็บปวด กัดกร่อน

การสัมผัสทางตา: ทำลายดวงตอย่างรุนแรง, เกิดรอยแดง เจ็บปวด กัดกร่อน

การสัมผัสแบบเรื้อรัง: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลกระทบเมื่อใช้งานตามปกติ

ค่าความเป็นพิษ :

ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน : ไมโนเอทาในลามีน LD50 หนู : > 2,500 มิลลิกรัม/กิโลกรัม: 1,089 mg/kg

การก่อมะเร็ง IARC: ไม่มีองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์นี้ที่ระดับมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่มีการชี้ชัดว่าน่าจะเป็น อาจจะเป็น หรือยืนยันว่าเป็นสารก่อมะเร็งโดย IARC

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : ผลกระทบที่นี้ไม่มีผลกระทบต่อทางนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อปลา : LC50 Pimephales promelas (ปลาซิวหัวโต) : 4171 mg/ระยะเวลารับสัมผัส: 96 hrs

NOEC Pimephales promelas (ปลาซิวหัวโต): 2500 mg/ระยะเวลารับสัมผัส: 96 hrs

ความเป็นพิษต่อไร่น้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ :

EC50 Daphnia magna (ไร่น้ำ): 3536 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 48 hrs

NOEC Daphnia magna (ไร่น้ำ): 2500 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 48 hrs

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : ไม่มีข้อมูล

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ส่วนที่เป็นสารอินทรีย์ของการเตรียมนี้คาดว่าพร้อมที่จะย่อยสลายทางชีวภาพ การเคลื่อนย้ายในดิน การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมประเมินโดยการไม่เดลการทำนายการกระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อมแบบ fugacity model ระดับ III ที่ฝังตัวอยู่ใน EPI (โปรแกรมการประเมินที่เชื่อมประสานกับผู้ใช้ Suite TM ที่จัดทำโดย US EPA ไม่เดลจะสรุป สภาพของสภาวะระหว่างสิ่งที่ป้อนเข้าและผลลัพธ์ที่ได้ทั้งหมด ไม่เดลระดับ III ไม่ต้องการความสมดุลระหว่างสิ่งที่ กำหนด ซึ่งผู้ใช้จะได้ข้อมูลของการประเมินทั่วไปของการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมของ

ผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะที่กำหนดขอโมเดล หากมีการปล่อยวัตถุสู่สิ่งแวดล้อมคาดวัตถุนี้จะกระจายไปสู่อากาศ, น้ำ และดิน/ตะกอนใน
เปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ;

อากาศ : <5%

น้ำ : 10 - 30%

ดิน : 70 - 90%

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : สารนี้ไม่คาดว่าจะสะสมทางชีวภาพ

การเคลื่อนย้ายในดิน : -

ผลกระทบในทางเสียหยาอื่น ๆ : -

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

วิธีการกำจัด : ห้ามไม่ให้ปล่อยผลิตภัณฑ์ลงสู่ท่อระบาย, แหล่งน้ำหรือดินหากมีระบบจัดการของเสียที่ได้รับการรับรอง สามารถจัดการ
สารเคมีแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้หากไม่สามารถจัดการได้ ให้กำจัดทั้งตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดย
โรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้วเท่านั้น
มาตรการการกำจัด : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ยังไม่ได้ใช้งาน ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง ห้ามนำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 1824
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : สารละลายไซเดียมไฮดรอกไซด์
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8
กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : III
ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :
กระทรวงแรงงาน เป็นสารเคมีอันตรายตามบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย (ลำดับที่ 1287)
พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
การจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555
NFPA Code : ไม่มีข้อมูล

16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other Information)

แหล่งทำข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์
วันที่แก้ไข 31.10.2019
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก 15.12.2014
หมายเลขลำดับเอกสาร 1.2A
จัดทำเอกสารโดย Regulatory Affairs
ข้อมูลปรับปรุงใหม่: การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้ทราบใน
แถบตรงขอบทางซ้ายมือของ MSDS

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ :

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : -

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Kurita NT-743

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ : -

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆในการใช้ : Slime Control Agent

รายละเอียดผู้ผลิต : KURITA-GK CHEMICAL CO., LTD.

60 Moo 17 Bangphli Industrial Estate, Bangsaotthong, Bangsaotthong District, Samutprakam 10570, Thailand.

โทรศัพท์ +66 (2) 315 2300 โทรสาร +66 (2) 315 2301-02

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : -

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : อันตราย

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : สารผสม

CAS-No.	Name	% Weight
1310-73-2	Sodium Hydroxide	20 - 30
1310-58-3	Potassium Hydroxide	1 - 10
-	Chlorine stabilizer	30 - 40

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การสูดดม: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบออกจากบริเวณที่ปนเปื้อนทันที หากสัมผัสไม่สะดวก

การสัมผัสทางผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก อาบน้ำ ล้างผิวหนังที่ได้รับผลกระทบอย่างระมัดระวังด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

การสัมผัสทางดวงตา: หลังจากแยกเปลือกตาออกแล้วให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ให้ติดต่อจักษุแพทย์หากยังมีอาการระคายเคืองอยู่

การกลืนกิน: หากผู้ได้รับผลกระทบรู้สึกตัวให้ดื่มน้ำปริมาณมาก นำส่งแพทย์ทันที

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ละอองน้ำ , คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง, โฟม

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ : ห้ามฉีดน้ำเป็นลำ (Jet)

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : ไม่มีข้อมูล

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง : ตัวผลิตภัณฑ์ไม่ติดไฟ ใช้ชุดป้องกันและดับเพลิงส่วนบุคคลได้ และสารดับเพลิงในกรณีไฟไหม้ รวบรวมน้ำที่ปนเปื้อนทั้งหมดใส่ภาชนะและกำจัดตามข้อบังคับท้องถิ่น

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : -

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล : สวมชุดป้องกัน

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ท่อระบายน้ำ/ แหล่งน้ำ

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : สวมชุดป้องกัน ปิดท่อระบายน้ำ ไชของผลิตภัณฑ์ไอเสีย ปิดการรั่วไหลด้วยวัสดุเฉื่อย บำบัดจำนวนมาก เก็บวัสดุที่ปนเปื้อนลงในภาชนะบรรจุที่ทำเครื่องหมายไว้และทวนถาม คุณลุง ตักค้ำด้วยสารดูดซับเฉื่อย ดูดซับด้วยวิธีทางกลเข้าไป ภาชนะบรรจุที่ทำเครื่องหมายไว้และนำไปทิ้งตามที่อยู่อาศัยไว้ในหัวข้อ 13 ล้างพื้นให้สะอาดด้วยน้ำปริมาณมาก

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อควรระวังในการจัดการอย่างปลอดภัย: การจัดการผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ที่มีกระเปาะอากาศดีเท่านั้น จัดให้มีอ่างล้างตาในที่ทำงาน หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยเมื่อจัดการกับผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการอบด้วยความร้อน ใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทนต่อการกัดกร่อนเท่านั้น หลีกเลี่ยงการหกและกระเด็นระหว่างกระบวนการเติม

ข้อควรระวังสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย : เก็บผลิตภัณฑ์ในภาชนะที่ปิดแน่นในที่เย็น มีด และมีอากาศถ่ายเท ติดตั้งภาชนะรองรับการรั่วไหล

8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการสัมผัส :

OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT : Sodium hydroxide

Japan Society for Occupational health(2010) : 2 mg/m³

ACGIH(2005) TLV-STEL : 2 mg/m³

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล :

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: หน้ากาก ปฏิบัติตามข้อบังคับเกี่ยวกับเครื่องช่วยหายใจของ OSHA ที่พบใน 29 CFR 1910.134 หรือมาตรฐานยุโรป EN 143 หรือ 149 ประเภท P3 หรือ FFP3

การป้องกันมือ: ถุงมือป้องกันที่ทนสารเคมี (EN 374) ; วัสดุที่เหมาะสม เช่น พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC) ความหนา 0.7 มม. หรือเทียบเท่า

การป้องกันดวงตา: แว่นตานิรภัยกันสารเคมีพร้อมกระบังด้านข้าง

อื่นๆ : เสื้อแขนยาวแบบสวม , สุขอนามัยอุตสาหกรรม : ห้ามกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในที่ทำงาน หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงด้วยผลิตภัณฑ์ ห้ามจับฝุ่นและไอระเหยของผลิตภัณฑ์ เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนทันทีและซักให้สะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส สีเหลืองอ่อน
- กลิ่น : ไม่มีกลิ่น
- ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น :
- ค่าความเป็นกรดต่าง : ≥ 13
- จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : ไม่ระบุ
- จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : ไม่ระบุ
- จุดวาบไฟ : ไม่ระบุ
- อัตราการระเหย : ไม่ระบุ (คล้ายกับน้ำ)
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ติดไฟ
- ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
- ความดันไอ: ไม่ระบุ
- ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : ไม่ระบุ
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : 1.34 - 1.42 g./ml.
- ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายได้ทุกสัดส่วน
- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : -
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : -
- อุณหภูมิของการสลายตัว : -

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

ความเสถียรทางเคมี : เสถียรภายใต้การใช้งานปกติ

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่เกิด

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : สภาวะที่เป็นกรดแก่.

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : สารที่เป็นกรดแก่

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : -

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษเฉียบพลัน : ทางปากหนู LD50 : 787 mg/kg

การกัดกร่อนของผิวหนัง/การระคายเคือง : ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อดวงตา : ทำลายดวงตอย่างรุนแรง

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : ห้ามปล่อยผลิตภัณฑ์เข้มข้นสู่สิ่งแวดล้อม เนื่องจากค่า pH ของผลิตภัณฑ์สูงมาก ปรับสภาพน้ำเสียให้เป็นกลางก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : -

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : สารนี้ไม่คาดว่าจะสะสมทางชีวภาพภายใต้การใช้งานปกติ

การเคลื่อนย้ายในดิน : -

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -

การกำจัด: ห้ามทิ้งสารเคมีลงท่อน้ำเสียโดยตรง ร้องขอการบำบัดไปยังบริษัทกำจัดของเสียอุตสาหกรรม เป็น “กาก

อุตสาหกรรมควบคุมพิเศษ”

บรรจุภัณฑ์ : ทั้งบรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนตามกฎหมายข้อบังคับและทั้งบรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนของเสียทั่วไปหรือนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่มีข้อบังคับพิเศษ ให้ติดต่อกับผู้ผลิต

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 1760

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : Corrosive liquids

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : III

ข้อควรระวังพิเศษ : ป้องกันการถูกทำลายโดยเก็บให้ห่างจากสารที่เป็นกรดแก่

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2556
- บัญชีประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีอันตราย พ.ศ. 2556

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

Reference:

- ฐานข้อมูล TOXNET, หอสมุดการแพทย์แห่งชาติของสหรัฐอเมริกา, Bethesda, MD
- เอกสาร ACGIH ของค่าขีด จำกัด เกณฑ์และชีวภาพ ดัชนีการรับสัมผัส, ฉบับที่หก, 1997 American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Inc.,
- SDS จากขั้วพลายเออร์ที่จัดหาวัตถุดิบเหล่านี้
- * ข้อมูลในที่นี้อาจถูกแก้ไขโดยความรู้ล่าสุด

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ : (สารผสม)

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : S-SF-XX-081 ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sodium hydroxide 50%

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : CAS # : 1310-73-2 UN # : 1823

อื่นๆ : EC/ EINECS : 215-185-5 RTECS# : - EC Annex 1 Index # : 011-002-00-6

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆในการใช้ : ห้ามสัมผัสกับน้ำ ความชื้น

รายละเอียดผู้ผลิต : Sciencelab.com, Inc. 14025 Smith Rd. Houston, Texas 77396

US Sales: 1-800-901-7247 International Sales: 1-281-441-4400

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 1-800-424-9300 International CHEMTREC, call:1-703-527-3887

For non-emergency assistance, call: 1-281-441-4400

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : อันตราย (Danger)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

ผลกระทบต่อสุขภาพเฉียบพลันที่อาจเกิดขึ้น:

- เป็นอันตรายมากในกรณีที่ถูกผิวหนัง ก่อให้เกิดการกัดกร่อน ระคายเคือง สารแทรกซึม
 - เมื่อเข้าตา อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง กัดกร่อน
 - เป็นอันตรายเมื่อสูดดม (สารกระตุ้นอาการแพ้ในปอด) ละอองของเหลวหรือสเปรย์อาจสร้างความเสียหายต่อเนื้อเยื่อโดยเฉพาะที่เมือกเยื่อตา ปาก และทางเดินหายใจ การสัมผัสถูกผิวหนังอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้
- การสูดดมละอองฝนโปรยปรายไม่ก่อให้เกิดผลใดๆ

ผลกระทบต่อสุขภาพเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้น:

ผลก่อมะเร็ง: ไม่ระบุ ผลการกลายพันธุ์: ไม่ระบุ

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการ: ไม่มี

สารนี้เป็นพิษต่อปลา การสัมผัสซ้ำหรือเป็นเวลานานสามารถสร้างความเสียหายต่ออวัยวะเป้าหมาย

การสัมผัสกับละอองสเปรย์ซ้ำๆ หรือเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองตาเรื้อรังได้, การระคายเคืองผิวหนังอย่างรุนแรง หรือการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สารเคมี : สารผสม

ชื่อทางเคมี : SODIUM HYDROXIDE ชื่อสามัญ : SODIUM HYDROXIDE

สูตรโมเลกุล : NaOH มวลโมเลกุล : 39.947 กรัม/โมล

หมายเลข CAS : 1310-73-2 หมายเลข EC : 215-185-5

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร :

CAS No.	Name	% Weight
1310-73-2	Sodium Hydroxide	50
7732-18-5	Water	50

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การสัมผัสดวงตา : ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์ออก เปิดเปลือกตาให้กว้างให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที และนำส่งแพทย์

การสัมผัสทางผิวหนัง : ให้ล้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกับถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก และรองเท้า อาจใช้น้ำเย็นซักเสื้อผ้าก่อนนำมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าก่อนนำมาใช้ใหม่, ไปพบแพทย์ทันที.

การสูดดม : หากหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าไม่หายใจให้ทำการช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบากให้ออกซิเจน รับการรักษายาบาลทันที

การสูดดมอย่างรุนแรง : อพยพผู้ประสบภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัยโดยเร็วที่สุด และคลายเสื้อผ้าที่รัดแน่น เช่น คอเสื้อ เนคไท เข็มขัด หรือสายรัดเอว ถ้าหายใจลำบากให้ออกซิเจน หากผู้ป่วยไม่หายใจ ให้ทำการช่วยชีวิตและไปพบแพทย์ทันที

การกลืนกิน : บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งแพทย์ทันที

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ : -

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : สารนี้ไม่ติดไฟ ไม่ระเบิดเมื่อมีประกายไฟและแรงกระแทก

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง :

สวมชุดผจญเพลิง ชุดป้องกันสารเคมี สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอากาศ, ให้ฉีดน้ำเป็นละอองฝอยเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ ห้ามให้น้ำเข้าภาชนะเพราะจะทำให้เกิดปฏิกิริยารุนแรง

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล : แวนตากันน้ำ ชุดเต็ม เครื่องช่วยหายใจไอ, รองเท้าบูท, ถุงมือ, ควรใช้เครื่องช่วยหายใจที่มีถังอากาศในตัวเพื่อหลีกเลี่ยงการสูดดมผลิตภัณฑ์ ชุดป้องกันที่แนะนำอาจไม่เพียงพอ ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญก่อนที่จะจัดการเรื่องนี้

ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน : -

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันการเข้าไปในท่อน้ำทิ้ง ห้องใต้ดิน หรือพื้นที่อับอากาศ

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด :

การรั่วไหลเล็กน้อย: เจือจางด้วยน้ำแล้วซับหรือดูดซับด้วยวัสดุแห้งเฉื่อยแล้วใส่ในภาชนะกักจัดขยะที่เหมาะสม
ถ้าจำเป็น: ทำให้สารตกค้างเป็นกลางด้วยสารละลายเจือจางของกรดอะซิติก

การรั่วไหลขนาดใหญ่: ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ของเหลวที่เป็นพิษ หยุดการรั่วไหลหากไม่มีความเสี่ยง ดูดซับด้วยดินแห้ง ทราย หรือวัสดุที่ไม่ติดไฟอื่นๆ อย่าให้น้ำเข้าไปในภาชนะ ห้ามสัมผัสสารที่หกรั่วไหล ห้ามนำละอองน้ำเพื่อเปียงเบนการลอยของไอน้ำ ใช้น้ำฉีดเพื่อลดไอระเหย ทำเชือกกันหากจำเป็น โทรขอความช่วยเหลือในการกำจัด
ทำให้สารตกค้างเป็นกลางด้วยสารละลายกรดอะซิติกเจือจาง ระวังอย่าให้ผลิตภัณฑ์อยู่ในระดับความเข้มข้นสูงกว่า TLV ตรวจสอบ TLV ใน MSDS และกับหน่วยงานท้องถิ่น

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อควรระวังในการเคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : ห้ามรับประทาน ห้ามหายใจเอาก๊าซ/ควันไอระเหย/สเปรย์เข้าไป ห้ามเติมน้ำลงในผลิตภัณฑ์นี้ ในกรณีที่มีการระบายอากาศไม่เพียงพอ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม

การเก็บรักษา: ปิดภาชนะให้แน่น เก็บภาชนะในที่เย็นและมีอากาศถ่ายเทสะดวก

ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ : เก็บให้ห่างจากสารที่เข้ากันไม่ได้ เช่น ดิวออกซิไดซ์, ดิวรีดิคซ์, โลหะ, กรด, ด่าง, ความชื้น.

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

Sodium hydroxide STEL: 2 (mg/m3) from ACGIH (TLV)
TWA: 2 CEIL: 2 (mg/m3) from OSHA (PEL)
CEIL: 2 (mg/m3) from NIOSH

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม :

จัดให้มีการระบายอากาศเสียหรือการควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับความเข้มข้นของไอระเหยในอากาศให้ต่ำกว่าระดับที่เกี่ยวข้องค่าขีดจำกัด

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล : กระบังหน้า, ชุดเต็มเครื่องช่วยหายใจ ต้องแน่ใจว่าใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับอนุมัติ/รับรองหรือเทียบเท่า สวมถุงมือ, รองเท้าบูท

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

1. ลักษณะทั่วไป : ของเหลว ใสไม่มีสี
2. กลิ่น : ไม่มีกลิ่น **รสชาติ:** อัลคาไลน์ (ขม)
3. ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : -
4. ค่าความเป็นกรดด่าง : pH (1% soln/water): พื้นฐาน (13-14)
5. จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : 12 °C
6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : 140 °C
7. จุดวาบไฟ : ไม่มีข้อมูล
8. อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่มีข้อมูล
10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
11. ความดันไอ: ค่าสูงสุดที่ทราบคือ 2.3 kPa (@ 20°C) (น้ำ)
12. ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : ค่าสูงสุดที่ทราบคือ 0.62 (อากาศ = 1) (น้ำ)
13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1): 1.52 ที่อุณหภูมิ 15 องศา
14. ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ: ละลายน้ำได้ดีในน้ำเย็น
15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : ไม่มีข้อมูล
16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง: ไม่มีข้อมูล
17. อุณหภูมิของการสลายตัว: ไม่มีข้อมูล
18. ความหนืด: ไม่มีข้อมูล
19. ความถ่วงจำเพาะ : 1.53 (Water = 1)

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา : ทำปฏิกิริยากับดิวออกซิไดซ์ ดิวรีดิคซ์ โลหะ กรด ต่าง ทำปฏิกิริยากับน้ำเล็กน้อย

ความเสถียรทางเคมี : เสถียร

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : สามารถเกิดปฏิกิริยารุนแรงกับโลหะ, โลหะเบา, แอมโมเนียม, สามารถทำปฏิกิริยากับน้ำได้, คายความร้อนเมื่อทำปฏิกิริยากับน้ำได้

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความร้อนส่วนเกิน วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ น้ำ/ความชื้น
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ตัวออกซิไดซ์ ตัวรีดิวซ์ โลหะ กรด ด่าง น้ำ (ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับการกักขัง: กักขังของเหลวในถังและโลหะอื่น ๆ ได้ดีเมื่อมีความชื้น)
ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ช่องทางเข้าสู่ร่างกาย : ดูดซึมผ่านผิวหนัง การสัมผัสทางผิวหนัง สบตา การสูดดม
ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับผลกระทบที่เป็นพิษต่อมนุษย์:
ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นแบบเฉียบพลัน:
ผิวหนัง: อาจเป็นอันตรายหากซึมผ่านผิวหนัง. ทำให้ผิวหนังระคายเคืองและไหม้อย่างรุนแรง อาจทำให้ผิวหนังเป็นแผลลึก
ตา: ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรงและแสบร้อน อาจทำให้เกิดเยื่อตาอักเสบจากสารเคมีและทำลายกระจกตา
การสูดดม: เป็นอันตรายหากหายใจเข้าไป. ทำให้เกิดการระคายเคืองอย่างรุนแรงต่อทางเดินหายใจและเยื่อเมือกมีอากาศ
ไอ แผลไหม้ หายใจลำบาก และอาการโคม่า การระคายเคืองอาจทำให้เกิดปอดอักเสบจากสารเคมีและปอดได้ อาการบวม
น้ำ ทำให้สารเคมีไหม้ทางเดินหายใจและเยื่อเมือก
การกลืนกิน: อาจถึงแก่ชีวิตหากกลืนกิน. อาจทำให้ระบบทางเดินอาหารเสียหายอย่างรุนแรงและฉกรรจ์
ความเป็นพิษอื่น ๆ ต่อมนุษย์ : เป็นอันตรายอย่างยิ่งในกรณีที่สุดคม (กักขังของเหลว) เป็นอันตรายมากในกรณีที่ถูก
ผิวหนัง ก่อให้เกิดการกักขัง ระคายเคือง permeator, เข้าตา มีฤทธิ์กัดกร่อน
ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับผลกระทบเรื้อรังต่อมนุษย์: การตรวจสอบเป็นสารก่อกลายพันธุ์ (การวิเคราะห์ทางเซลล์วิทยา)
แต่ไม่มีข้อมูล (ใช้เคมีไฮดรอกไซด์)
ค่าประมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน : ไม่มีข้อมูล

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : ไม่ระบุ
BOD5 และ COD: ไม่มี
ผลิตภัณฑ์จากการย่อยสลายทางชีวภาพ: ไม่น่าเป็นไปได้ที่ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายในระยะสั้นที่เป็นอันตราย อย่างไรก็ตาม
ผลิตภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพในระยะยาวอาจเกิดขึ้นได้
ความเป็นพิษของผลิตภัณฑ์จากการย่อยสลายทางชีวภาพ: ผลิตภัณฑ์จากการย่อยสลามีพิษน้อยกว่าตัวผลิตภัณฑ์
ข้อสังเกตพิเศษเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ย่อยสลายทางชีวภาพ: ไม่มี

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -
การกำจัดที่เหมาะสม : ให้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดของท้องถิ่น ติดต่อบริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต
บรรจุภัณฑ์ : ให้กำจัดตามระเบียบราชการ หีบห่อที่ปนเปื้อนสารเคมีให้จัดการเช่นเดียวกับตัวสารเคมี

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 1824
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : Sodium hydroxide 50%
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8
กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : II
มลภาวะทางทะเล : -
ข้อควรระวังพิเศษ : ไม่มีข้อมูล

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2556 บัญชี 2.1 รายชื่อสารควบคุม ลำดับที่ 153
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 ลำดับที่ 1287
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ.2546
HMIS (สหรัฐอเมริกา) :สุขภาพ : 3 , ความสามารถในการติดไฟ : 0 , ระดับปฏิกิริยา : 1 , อื่นๆ: -
NFPA Code : สุขภาพ : 3 , ความสามารถในการติดไฟ : 0 , ระดับปฏิกิริยา : 1 , อื่นๆ: -



อุปกรณ์ป้องกัน : ถุงมือ ชุดเต็มเครื่องช่วยหายใจไอ ต้องแน่ใจว่าใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับอนุมัติ/รับรองหรือเทียบเท่า
สวมเครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสม(เมื่อการระบายอากาศไม่เพียงพอ) สวมกระบังหน้า
Other Regulations: OSHA: Hazardous of Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other Information)

แหล่งทำข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย
ข้อมูลอ้างอิง: ไม่สามารถใช้ได้
ข้อควรพิจารณาพิเศษอื่นๆ: ไม่สามารถใช้ได้
สร้างเมื่อ: 10/09/2548 18:32 น
แก้ไขล่าสุด: 11/01/2553 12:00 น

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ :

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : - ชื่อผลิตภัณฑ์ : SODIUM HYPOCHLORITE 10%

การบ่งชี้ตัววิธีอื่น ๆ : CAS # : - UN # : -

อื่น ๆ : EC/EINECS : 231-668-3 RTECS# NH 3486300 EC Index # : 017-011-00-1

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ : สารฟอกขาว ; สารฆ่าเชื้อ ; การบำบัดน้ำ ;

เครื่องกำจัดกลิ่น แหล่งที่มาของคลอรีนที่มีอยู่

รายละเอียดผู้นำเข้า : ASC Group รายละเอียดผู้ผลิต : PT ASAHIMAS CHEMICAL

Ds Gunung Sugih, Jalan Raya Anyer Km-122, Cilegon 42447 Banten - Indonesia

Tel: +62 254 601252, Fax: +62 254 602027

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : +62 254 601252

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

สุขภาพ

ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ประเภทที่ 3

การกัดกร่อนของดวงตา - ประเภท 1A

การกัดกร่อนของผิวหนัง - ประเภท 1A

การแพ้ทางผิวหนัง - ประเภทที่ 1

การกลายพันธุ์ - ประเภทที่ 1A

การก่อมะเร็ง - ประเภทที่ 1B

การเจริญพันธุ์/พัฒนาการ -หมวด 1A

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย (ซ้ำ) - ประเภทที่ 1

ด้านสิ่งแวดล้อม : ความเป็นพิษทางน้ำ:

เฉียบพลัน : 1

เรื้อรัง : 1

ทางกายภาพ

สารที่สัมผัสกับน้ำปล่อยสารไวไฟ

ก๊าซ - ประเภทที่ 1



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : อันตราย (Danger)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

กัดกร่อนมาก, ระคายเคือง

อันตรายหากกลืนกินหรือสูดดม.

ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

อาจทำให้ตาบอด เกิดแผลถาวร และเสียชีวิตได้

เป็นพิษเมื่อกลืนกินและสัมผัสกับผิวหนัง

สงสัยว่าจะทำอันตรายต่อเด็กในครรภ์/ สงสัยว่าจะทำให้เกิดความบกพร่องทางพันธุกรรม.

อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทและระบบทางเดินอาหาร

และตับและเลือดจากการรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือซ้ำๆ

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

อย่าให้เข้าตา, ถูกผิวหนัง, หรือเสื้อผ้า.

อย่าสูดดมหมอก

ปิดภาชนะให้สนิท, ให้เฉพาะที่มีการระบายอากาศเพียงพอ

ล้างให้สะอาดหลังหยิบจับความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

ชื่อทางเคมี : SODIUM HYPOCHLORITE ชื่อสามัญ : SODIUM HYPOCHLORITE

ชื่อพ้อง : BLEACH; HYPOCHLOROUS ACID, SODIUM SALT; SODA BLEACH; SODIUM OXYCHLORIDE;

JAVEL WATER; HYPO; HOUSEHOLD BLEACH; INDUSTRIAL BLEACH; LIQUID CHLORINE

สูตรโมเลกุล : NaOCl

มวลโมเลกุล : 74.45

หมายเลข CAS : 7681-52-9

หมายเลข EC : 231-668-3

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : ไม่มี

CAS-No.	Name	%Weight
7681-52-9	SODIUM HYPOCHLORITE	10
7732-18-5	WATER	90

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การสูดดม: เคลื่อนย้ายไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าไม่หายใจให้ทำการช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบาก ให้ออกซิเจน รับไปพบแพทย์ทันที

การสัมผัสทางผิวหนัง: ล้างผิวหนังทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกับถอดเสื้อผ้าที่เป็นอันตรายและรองเท้า ไปพบแพทย์ทันที ชักเสื้อผ้าก่อนนำมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าอย่างทั่วถึงก่อนนำมาใช้ใหม่

การสัมผัสทางดวงตา: ล้างตาทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยยกเปลือกตาล่างและบนเป็นครั้งคราวไปพบแพทย์ทันที.

การกลืนกิน: หากกลืนกิน ห้ามทำให้อาเจียน ให้น้ำปริมาณมาก อย่าให้อะไรทางปากคนที่หมดสติ บ้วนปากด้วยน้ำแล้วให้นมหรือน้ำปริมาณมากดื่มและรีบไปพบแพทย์

หมายเหตุถึงแพทย์: พิจารณาการให้สารละลายโซเดียมไฮโอซัลเฟตทางปากหากกินโซเดียมไฮโปคลอไรต์ อย่าจัดการสารที่ทำให้เป็นกลางเนื่องจากปฏิกิริยาคายความร้อนที่เกิดขึ้นอาจทำให้เนื้อเยื่อเสียหายได้ อาจจำเป็นต้องใส่ท่อช่วยหายใจ หากอาการบวมที่สายเสี่ยงจะทบตันทางเดินหายใจ สำหรับบุคคลที่มีการสูดดมอย่างมีนัยสำคัญ ตรวจสอบก๊าซในเลือดแดงและอิเล็กโทรไลต์ทางออก

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้วิธีการใด ๆ ที่เหมาะสำหรับการดับไฟโดยรอบ ใช้น้ำฉีดเพื่อทำให้ภาชนะที่สัมผัสไฟเย็นลง เจือจางของเหลวและควบคุมไฟ

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ : -

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : ไม่มีข้อมูล

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง : สวมชุดผจญเพลิง ชุดป้องกันสารเคมี สวมหน้ากากป้องกันการหายใจ

ข้อมูลพิเศษ: ในกรณีไฟไหม้ ให้สวมชุดป้องกันเต็มรูปแบบและเครื่องช่วยหายใจแบบครบชุดที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH ด้วยหน้ากากแบบเต็มทำงานในความต้องการแรงดันหรือโหมดแรงดันบวกอื่น ๆ

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : ห้ามสัมผัสสารเคมีโดยตรง ห้ามสูดดมไอระเหยของสารเข้าไป

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล : สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในมาตรา 8

ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน : -

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ระบายอากาศบริเวณที่รั่วไหลหรือรั่วไหล แยกพื้นที่อันตราย ป้องกันบุคลากรที่ไม่จำเป็นและไม่มีการป้องกันเข้ามา บรรจุและกู้คืนของเหลวเมื่อเป็นไปได้ ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : รวบรวมของเหลวในภาชนะที่เหมาะสมหรือดูดซับด้วยวัสดุเฉื่อย (เช่น เวอร์มิคูไลท์ หวายแห้ง ดิน) และวางในถังขยะเคมี ห้ามใช้วัสดุที่ติดไฟได้ เช่น ซีลี้อย ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ กฎระเบียบของสหรัฐอเมริกา (CERCLA) กำหนดให้ต้องรายงานการรั่วไหลและการปล่อยสู่ดิน น้ำ และอากาศในปริมาณที่มากเกินไปตามที่รายงานได้

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อควรระวังในการจัดกรอย่างปลอดภัย : ใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการยกและขนส่งตู้คอนเทนเนอร์ทั้งหมด ใช้สุขอนามัยอุตสาหกรรมที่เหมาะสมและแนวปฏิบัติในการดูแลบ้าน ล้างให้สะอาดหลังหยิบจับ หลีกเลี่ยงทุกสถานการณ์ที่อาจนำไปสู่อันตรายการรับสัมผัสเชื้อ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตาและผิวหนัง

ข้อควรระวังสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย (รวมถึงความเข้ากันไม่ได้): เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่เย็น แห้ง และมีอากาศถ่ายเท ป้องกันความเสียหายทางกายภาพแยกจากสารที่เข้ากันไม่ได้ ภาชนะบรรจุของวัสดุนี้อาจเป็นอันตรายเมื่อว่างเปล่าเนื่องจากเก็บสารตกค้างของผลิตภัณฑ์ (ไอ, ของเหลว); ปฏิบัติตามคำเตือนและข้อควรระวังทั้งหมดที่ระบุไว้สำหรับผลิตภัณฑ์ อย่าเก็บใกล้กรด ความร้อน วัสดุออกซิไดซ์หรือสารอินทรีย์

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

ขีดจำกัดการรับสัมผัสในการทำงานหรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ:

ขีดจำกัดการรับสัมผัสในอากาศ:

AIHA (WEEL)

Sodium Hypochlorite: 2 mg/m³ (STEL)

OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) -

Sodium Hydroxide: 2 mg/m³ Ceiling

Chlorine (from Sodium Hypochlorite): 0.5 ppm (TWA), 1 ppm (STEL)

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ระบบระบายอากาศ แนะนำให้ใช้ระบบเฉพาะที่และ/หรือทั่วไปเพื่อให้ความเสี่ยงของพนักงานอยู่ในระดับต่ำกว่าอากาศ เป็นที่นิยมเนื่องจากสามารถควบคุมการปล่อยของเสียปนเปื้อนที่แหล่งกำเนิดได้ ป้องกันการแพร่กระจายสู่พื้นที่ทำงานทั่วไป โปรดดู ACGIHเอกสาร, การระบายอากาศในอุตสาหกรรม, คู่มือการปฏิบัติฯ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล : (ACGIH)



9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลว สีส้มเหลือง
- กลิ่น : อุนคล้ายคลอรีน
- ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : -
- ค่าความเป็นกรดต่าง : 12.95 (11-13)
- จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : -18.3 °C
- จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : 103.8 °C
- จุดวาบไฟ : ไม่ระบุ
- อัตราการระเหย : ไม่ระบุ (คล้ายกับน้ำ)
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ระบุ
- ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
- ความดันไอ: 6.6 mmHg ที่อุณหภูมิ 50 °C
- ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : ไม่ระบุ
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : 1.173 (1.2)
- ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ผสมเป็นเนื้อเดียวกัน
- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : -
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : -
- อุณหภูมิของการสลายตัว : -
- ความหนืด : -

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา : สลายตัวอย่างช้าๆเมื่อสัมผัสกับอากาศ อัตราเพิ่มขึ้นตามความเข้มข้นและ อุณหภูมิ การได้รับแสงแดด จะเร่งการสลายตัว โซเดียมไฮโปคลอไรท์เป็นพิษน้อยลงด้วย

ความเสถียรทางเคมี : ไม่เสถียร

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่เกิด

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : แสง ความร้อน อากาศ และสารที่เข้ากันไม่ได้ อย่าผสมกับสารเคมีอื่นๆ

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : แอมโมเนีย (ก๊าซคลอรามีนอาจจะเหยออกมา), เอมีน, เกลือแอมโมเนียม, อะซิรีดีน, เมทานอล,

ฟีนอลอะซิโตนไทรล โซลูโลส เอทิลีนโอมีน โลหะที่ออกซิไดซ์ได้ กรด สบู่ และไบซัลเฟต

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ปล่อยควันพิษของคลอรีนเมื่อได้รับความร้อนจนเกิดการสลายตัว โซเดียม ออกไซด์ที่อุณหภูมิสูง.

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

การสูดดม : การสูดดมไอน้ำหรือความเข้มข้นมากเกินไปอาจทำให้หลอดลมระคายเคือง ไอ หายใจลำบาก คลื่นไส้ และปวด บวม น้ำ ผลกระทบเพิ่มเติม ได้แก่ การไหลเวียนโลหิตล้มเหลวและสับสน เพื่อ โคม่า

การกลืนกิน : อาจทำให้เกิดการพองตัวของเยื่อเมือก อาการต่างๆ ได้แก่ อาเจียน ระบบไหลเวียนโลหิตล้มเหลว สับสน โคม่าและเสียชีวิต อาจทำให้เกิดการบวมของคอหอย สายเสียง และกล่องเสียง และหลอดอาหารหรือกระเพาะอาหาร ทะลุได้ เอฟเฟกต์จะสร้างความเสียหายน้อยกว่าที่ความเข้มข้นต่ำ

การสัมผัสทางผิวหนัง : การสัมผัสอาจทำให้เกิดการระคายเคืองอย่างรุนแรงเป็นตุ่มพุพองและผิวหนังอักเสบ โดยเฉพาะที่ ความเข้มข้นสูง การได้รับสารเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการทำลายชั้นหนังแท้พร้อมกับการเสื่อมสภาพของผิวหนัง การเผาไหม้อาจไม่ปรากฏทันที

การสัมผัสทางตา: การสัมผัสอาจทำให้การมองเห็นบกพร่องและทำลายกระจกตา โดยเฉพาะที่ความเข้มข้นสูง รุนแรง อาจเกิดการระคายเคืองและแสบร้อนได้

การสัมผัสแบบเรื้อรัง:

ระคายเคืองต่อดวงตาและลำคออย่างต่อเนื่อง อาจทำลายปอด ทำลายเนื้อเยื่อ และตาใหม่ อาจกระทำเป็นสาร กระตุ้นความรู้สึก, บุคคลที่มีความบกพร่องทางการหายใจอาจไวต่อผลกระทบของสารมากขึ้น

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : วัสดุนี้จะไม่เป็นอันตรายต่องานบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพในการใช้งานปกติ สารลดแรงตึงผิวที่มีอยู่ในสารเตรียมนี้สอดคล้อง (สอดคล้อง) กับเกณฑ์ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพตามที่ กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (EC) เลขที่ 648/2004 เกี่ยวกับผงซักฟอก

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : -

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : สารนี้ไม่คาดว่าจะสะสมทางชีวภาพภายใต้การใช้งานปกติ

การเคลื่อนย้ายในดิน : -

ผลกระทบในทางเสียหายนอื่น ๆ : -

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -

การกำจัดที่เหมาะสม : เจือจางด้วยน้ำแล้วทิ้งลงท่อน้ำทิ้งหากกฎหมายท้องถิ่นอนุญาต ควรได้รับการจัดการในสถานที่ กำจัดของเสียที่เหมาะสมและได้รับการอนุญาต สำหรับปริมาณเล็กน้อยให้เจือจางด้วยน้ำอย่างน้อย 1,000 ส่วนแล้วเทลง ท่อระบายน้ำเสีย (ท่อน้ำเสีย)

บรรจุภัณฑ์ : ถังภาชนะเปล่าให้สะอาดและรีไซเคิลหากมีสิ่งอำนวยความสะดวกหรือกำจัดเป็นขยะเชิงพาณิชย์ สำหรับ ปริมาณที่มากขึ้น โปรดติดต่อผู้รับเหมากำจัดขยะที่มีใบอนุญาต

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 1791

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : Sodium Hypochlorite

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : II, III

ข้อควรระวังพิเศษ :-

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

กระทรวงแรงงาน เป็นสารเคมีอันตราย

กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2536

กระทรวงคมนาคม กรมการขนส่งทางบก เรื่องการติดป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย

WHMIS: MSDS นี้จัดทำขึ้นตามเกณฑ์ความเป็นอันตรายของกฎระเบียบผลิตภัณฑ์ควบคุม (CPR) และ MSDS มีข้อมูล

ทั้งหมดที่จำเป็นโดย CPR

NFPA Code : สุขภาพ : 3, ความสามารถในการติดไฟ : 0 , ระดับปฏิกิริยา : 0 , อื่นๆ: OX

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

แหล่งทำข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์

แก้ไข: 3 วันที่: 20 สิงหาคม 2552

สรุป MSDS ของการเปลี่ยนแปลง : ส่วนที่ 2 การระบุนอันตราย ปฏิบัติตามข้อกำหนด GHS

อนุญาตให้: ชัพพลายเออร์ทำสำเนากระดาษได้ไม่จำกัดสำหรับลูกค้า ASC เท่านั้น

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1.ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ :

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : 5731

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sulfuric acid 50% (w/w)

ชื่อพ้อง : Battery Acid, Dihydrogen Sulfate, Oil of Vitriol

การใช้ประโยชน์ : ปรับสภาพน้ำ

รายละเอียดผู้ผลิต : Columbus Chemical Industries, Inc.

N4335 Temkin Rd. Columbus, WI. 53925 For More Information Call: 920-623-2140

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 800-424-9300 or 703-527-3887

2.การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

อันตรายจาก OSHA: ผลกระทบต่ออวัยวะเป้าหมาย กัดกร่อน

อวัยวะเป้าหมาย: ฟัน ปอด

การจำแนกประเภท GHS:

การกัดกร่อนของผิวหนัง 1A

ทำลายดวงตาอย่างร้ายแรง 1

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางน้ำ 3



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

H314 ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำให้เกิดความเสียหาย

H402 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง:

P260 ห้ามหายใจเอาฝุ่นหรือละอองเข้าไป

P264 ล้างมือให้สะอาดหลังหยิบจับ

P273 หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

P280 สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันอีพ/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า

P301+P330+P331 ถ้ากลืนกิน ให้บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน

P303+P361+P353 หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างผิวด้วยน้ำ/ฟอกบัว.

P304+P340 หากหายใจเข้าไป: ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักหายใจได้สะดวก

หากเข้าตา: ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ลบผู้ติดต่อ

เลนส์ P305+P351+P338 ถ้ามืดและทำได้ง่าย ล้างต่อ

P310 โทรศัพทหาศูนย์พิษวิทยา/แพทย์/แพทย์ทันที

P363 ซักเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำมาใช้ใหม่

P405 รั้นคำถูกล็อค

P501 กำจัดเนื้อหา / ภาชนะบรรจุตามข้อบังคับท้องถิ่น

ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น :

ตา : ทำให้ดวงตาไหม้อย่างรุนแรง

การสูดดม : อาจเป็นอันตรายหากหายใจเข้าไป. สารนี้ทำลายเนื้อเยื่อของเมือกอย่างมากเยื่อหุ้มปอดและทางเดินหายใจส่วนบน

ผิวหนัง : อาจเป็นอันตรายหากซึมผ่านผิวหนัง. ทำให้ผิวหนังไหม้

การกลืนกิน : อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน.

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3.องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

ชื่อทางเคมี : Sulfuric acid

ชื่อสามัญ : Sulfuric acid

หมายเลข CAS : 7664-93-9 หมายเลข EC : 231-639-5 สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : ไม่มี

Component	CAS Number	%(w/w)
Sulfuric acid	7664-93-9	49-51%
Water	7732-18-5	Balance

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

ตา : ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาที แล้วนำส่งแพทย์โดยทันที.

การสูดดม : ย้ายผู้ป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และพักผ่อน ถ้าหายใจลำบาก ให้ออกซิเจน ถ้าไม่หายใจ, ให้การช่วยหายใจ. ไปพบแพทย์ทันที.

ผิวหนัง : ล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกับกำจัดสิ่งเปื้อนออกเสื้อผ้าและซักด้วยสบู่ ไปพบแพทย์ทันที.

การกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน! ไม่ควรให้อะไรทางปากกับผู้ที่ไม่มีสติ

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม (และไม่เหมาะสม) : สีน้าไม่ติดไฟ ใช้สื่อที่เหมาะสมในการดับเพลิงที่อยู่ติดกัน ภาชนะบรรจุ น้ำที่ยังไม่เปิด

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง : สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบครบชุดและได้รับการรับรอง เสื้อผ้ารวมทั้งอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและรองเท้าบูท

อันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี : ปลอ่ยคว้นพิษ (ซัลเฟอร์ออกไซด์, ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์) ภายเจื่อนไข. (ดูเพิ่มเติมที่ ส่วนความเสถียรและปฏิกิริยา)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล: ดูที่ข้อ 8

ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน : -

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันการรั่วไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำ การปลอ่ยสู่สิ่งแวดล้อมอาจอยู่ภายใต้ข้อกำหนดการ รายงานของรัฐบาลกลาง/ระดับชาติหรือระดับท้องถิ่น

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : ทำให้สารที่หกเป็นกลางด้วยโซเดียมไบคาร์บอเนตหรือปูนขาว ดูด ซับการรั่วไหลด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟแล้วใส่ในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อกำจัด ทำความสะอาดพื้นผิวอย่างทั่วถึงด้วยน้ำเพื่อ ซักสิ่งปนเปื้อนที่ตกค้าง กำจัดของเสียและวัสดุทำความสะอาดทั้งหมดตามข้อกำหนด

อื่น ๆ : ให้อพยพคนออกนอกพื้นที่

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อควรระวังในการจัดการอย่างปลอดภัย ดูหัวข้อ 8 สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้อย่าง เพียงพอ การระบายอากาศที่เหมาะสม ล้างให้สะอาดหลังใช้ ปิดฝาภาชนะเมื่อไม่ใช้งาน หลีกเลี่ยงการเกิดละอองลอย

เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย : เก็บในที่แห้งและเย็นอากาศถ่ายเทสะดวก เก็บให้ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดู ส่วนที่ 10 สำหรับความไม่เข้ากัน)

ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ : -

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

Sulfuric Acid		
0.2 mg/m ³	TLV (ACGIH)	
1 mg/m ³	PEL (OSHA)	
1 mg/m ³	REL (NIOSH)	
15 mg/m ³	IDLH (OSHA)	

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ/อุปกรณ์ระบายอากาศเฉพาะที่ มาตรการป้องกันส่วนบุคคล :

ตา : สวมแว่นตานิรภัยหรือแว่นตาป้องกันสารเคมี และกระบังหน้า

การสูดดม : หากระดับการสัมผัสมากเกินไป ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรอง

ผิวหนัง: สวมถุงมือไนไตรล์หรือถุงมือยาง และสวมชุดเต็มตัว ต้องเลือกชนิดของอุปกรณ์ป้องกันตามความเข้มข้น และปริมาณของสารอันตราย ณ สถานที่ทำงานนั้นๆ

คำแนะนำอื่น ๆ : จัดให้มีจุดล้างตา ผักบัวฉีดเร็ว และสิ่งอำนวยความสะดวกในการซักล้างที่เข้าถึงได้สำหรับพื้นที่ใช้งาน และการจัดการ

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลว ไม่มีสี
- กลิ่น : ไม่มีกลิ่น
- ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : ไม่มีข้อมูล
- ค่าความเป็นกรดต่าง : ไม่มีข้อมูล
- จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : ไม่มีข้อมูล
- จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : ไม่มีข้อมูล
- จุดวาบไฟ : ไม่ไวไฟ
- อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ติดไฟ
- ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
- ความดันไอ: ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : 1.4
- ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายได้ดี
- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : ไม่มีข้อมูล
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่มีข้อมูล
- อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

ความเสถียรทางเคมี : เสถียร

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : จะไม่เกิดขึ้น

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความชื้น

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : เบส, ฮาโลด์, สารอินทรีย์, คาร์ไบด์, คลอเรต, ฟลูเมเนต, ไนเตรต, ไพเรต, ไฮยาไนด์, ไฮโดลเพนทาได
อื่น, ไฮโดลเพนทาโนน ออกซีม, ไนโตรเอริลเอมีน, เฮกซาลิเอมีนไดซิลิไซด์, ฟอสฟอรัส (III) ออกไซด์, ผงโลหะ.

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ซัลเฟอร์ออกไซด์, ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์.

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ค่าประมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน :

การสูดดม LD50 - Rat - 510 mg/m³ (2h)

การสัมผัสทางผิวหนัง LD50 - Rat - 2,140 mg/kg

สัญญาณและอาการของการได้รับสาร

ผิวหนัง : 'ไหม้' คัน แดง อักเสบตามเนื้อเยื่อที่สัมผัส

ตา : แสบตา น้ำตาไหล

การสูดดม : แสบร้อนทางเดินหายใจ ลำลัก ไอ หายใจถี่

การกลืนกิน : คลื่นไส้ อาเจียน ท้องร่วง แสบร้อน ปวดอย่างรุนแรงอาการที่ปรากฏ : รู้สึกแสบร้อน ไอ หายใจมีเสียง

หลอดลมตอนบนอักเสบ หายใจถี่ ปวดหัว คลื่นไส้ และอาเจียน

ผลกระทบเรื้อรัง : อาจทำให้เลือดออกตามงูมูกและเหงือก เยื่อบุจมูกและช่องปากเป็นแผล เยื่อบุตาอักเสบ พันเหลือง และเคลือบฟันสึกกร่อน

จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม :

IARC 1: สารก่อมะเร็งในมนุษย์ (กรดกำมะถัน).

ACGIH A2: สงสัยว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ (กรดกำมะถัน).

NTP ไม่มีการระบุส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ในระดับที่มากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% เป็นสารก่อมะเร็งที่ทราบหรือคาดการณ์โดย NTP

OSHA ไม่มีการระบุส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ในระดับที่มากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% เป็นสารก่อมะเร็งหรือสารก่อมะเร็งที่อาจเกิดขึ้นโดย OSHA

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ :

สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในน้ำ LC50 - Gambusia affinis - 42 mg/L - 96h

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : ไม่สะสม

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : ไม่สะสมทางชีวภาพ

การเคลื่อนย้ายในดิน : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหายนอื่น ๆ : ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -

การกำจัดที่เหมาะสม :

ของเสียหรือสิ่งตกค้าง : ผู้ใช้ควรตรวจสอบการดำเนินงานของตนตามข้อบังคับของรัฐบาลกลาง/ระดับชาติหรือระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และปรึกษากับหน่วยงานกำกับดูแลที่เหมาะสมก่อนหากจำเป็นการกำจัดของเสียหรือสารตกค้างก่อน

ภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์: ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบของรัฐบาลกลาง/ระดับชาติหรือระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และปรึกษากับหน่วยงานกำกับดูแลที่เหมาะสมหากจำเป็นก่อนทิ้งภาชนะบรรจุของเสีย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 2796

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : Sulfuric acid

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : II

มลภาวะทางทะเล : -

การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : -

ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

- พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 (วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องได้รับใบอนุญาต บัญชี ก (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย (เป็นสารเคมีอันตราย ลำดับที่ 1318)

WHMIS Canada

Class E : วัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

Class D-1A: วัสดุที่ก่อให้เกิดพิษอื่น ๆ (เป็นพิษมาก)

NFPA Code : สุขภาพ : 3 , ความสามารถในการติดไฟ : 0 , ระดับปฏิกิริยา : 2 , อื่นๆ: W

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

แหล่งทำข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ :

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : S-PF-XX-098 ชื่อผลิตภัณฑ์ : Sulfuric acid 98%

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ : CAS # : 7664-93-9 UN # : 1830

อื่นๆ : EC/EINECS : 231-639-5 RTECS#:WS 5600000 EC Annex 1 Index # :016-020-00-8

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆในการใช้ : ห้ามสัมผัสกับน้ำ, ความชื้น

รายละเอียดผู้ผลิต :

บริษัท วิทย์คอร์ป โปรดักส์ จำกัด

ที่อยู่ 77/113 อาคารสินสาธิตทาวเวอร์ ชั้น 27 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ (02) 440-0809

โทรสาร -

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : (034)403-111

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

H290 กัดกร่อนโลหะ (ประเภทย่อย 1)

H314 การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง (ประเภทย่อย 1A,1B,1C),



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : อันตราย (Danger)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

อาจกัดกร่อนโลหะได้

ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

ข้อความแสดงข้อควรระวัง :

P234 เก็บในภาชนะบรรจุตั้งเดิมเท่านั้น

P260 อย่าหายใจเอาฝุ่น / ฟูม / ก๊าซ / หมอก / ไอ / ละอองเข้าไป

P264 ล้างมือให้สะอาดหลังจากจับหรือสัมผัส

P280 สวมถุงมือยางป้องกัน ชุดป้องกัน อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและอุปกรณ์ป้องกันหน้า

P301 + P330 +P331 หากกลืนกิน: บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน

P303 + P361 +P353 หากสัมผัสผิวหนัง หรือเส้นผม: ให้ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันทีล้างผิวหนังด้วยน้ำ

P363 ซักเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำมาใช้ซ้ำ

P304 + P340 หากหายใจเข้า: ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และหายใจได้สะดวก

P310 โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ แล้วนำส่งโรงพยาบาลเพื่อทำการรักษาโดยทันที

P321 การรักษาเฉพาะดูตามเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้

P305 + P351 +P338 หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที หากใส่คอนแทคเลนส์อยู่

ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก

P390 ดูดซับการรั่วไหลเพื่อป้องกันความเสียหายของวัสดุ

P404 เก็บในภาชนะปิด

P405 ปิดล็อกภาชนะบรรจุและที่จัดเก็บ

P501 กำจัดภาชนะ กับโรงงานกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สารเดี่ยว

ชื่อทางเคมี : Sulfuric acid

ชื่อสามัญ : Sulfuric acid

ชื่อพ้อง : Oil of vitriol; BOU; Dipping Acid; Vitriol Brown Oil; Sulfuric; Acid Mist; Hydrogen sulfate; Sulfur acid;

Sulfuric acid, spent; BOV; Battery acid

สูตรโมเลกุล : H₂SO₄

มวลโมเลกุล : 98.08 กรัม/โมล

หมายเลข CAS : 7664-93-9 หมายเลข EC : 231-639-5 สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : ไม่มี

Component	CAS Number	%(w/w)
Sulfuric acid	7664-93-9	≥ 98
Water	-	<2

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

ข้อแนะนำทั่วไป : ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

การหายใจเข้าไป : ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวกให้ออกซิเจน นำส่งแพทย์ทันที

การสัมผัสทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์

การสัมผัสดวงตา : ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์ออก เปิดเปลือกตาให้กว้าง ให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์ทันที

การกลืนกิน : บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์

อาการ/ผลกระทบที่สำคัญ :

การหายใจ : กัดกร่อนทางเดินหายใจ ทำให้ แสบจมูก คอและปอด หายใจเร็ว ไอ ปอดบวม

ผิวหนัง : กัดกร่อนผิวหนัง ทาให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง

ตา : กัดกร่อนดวงตา ทำให้แสบไหม้ตา

การกลืนกิน : กัดกร่อนทางเดินอาหาร แสบไหม้ริมฝีปาก คอ ปวดท้อง ช็อกหรือหมดสติ

ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ : ตรวจเอกซเรย์ปอด ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ตรวจผิวหนัง ดวงตา

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ผงเคมีแห้ง โฟม CO₂ หรือสารดับเพลิงที่เหมาะสมกับการเกิดเพลิงไหม้บริเวณรอบ ๆ

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ : ห้ามใช้น้ำ

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : เป็นสารที่ติดน้ำได้ดีมาก เมื่อถูกวัสดุที่เป็นผงละเอียด อาจจุดติดไฟเมื่อเกิดเพลิงไหม้ก่อให้เกิดฟุ้งหรือก๊าซที่เป็นพิษและกัดกร่อน การสัมผัสกับสารอื่นอาจก่อให้เกิดการเผาไหม้หรือติดไฟ

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง : Full protective clothing (ชุดดับเพลิง, หน้ากากป้องกัน การหายใจชนิดมีถังอากาศ ให้จัดน้ำเป็นละอองฝอยเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล :

- ห้ามสูดดมไอระเหย/ละอองลอย ไม่ควรสัมผัสกับสาร ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณเหนือจากพื้นที่ที่มีการหกหรือรั่ว

- สวมชุดป้องกันไอระเหยสารแบบคลุมทั้งตัว หากต้องปฏิบัติหน้าที่ในบริเวณที่มีการรั่วไหล แต่ไม่มีเพลิงไหม้

- ห้ามสัมผัสภาชนะบรรจุที่เสียหายหรือสารที่หกรั่วไหล หากไม่สวมใส่ชุดป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม

- ระวังการรั่วไหลหากทำได้โดยไม่เสี่ยงอันตราย

- ชีตน้ำเป็นฝอยดับกับไอระเหยสาร แต่ห้ามฉีดน้ำใส่จุดที่รั่ว บริเวณที่สารแพร่กระจาย หรือภายในภาชนะบรรจุ.

- แยกวัสดุ/สารที่ติดไฟได้(ไม่กระดาศะ น้ำมัน ฯลฯ) ออกจากบริเวณที่สารรั่วไหล

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล : สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล หน้ากากป้องกันไอกรด รองเท้าบูท สวมใส่ถุงมือคลุมยาวถึงข้อศอก (ถุงมือควรทำจากยางธรรมชาติ, PVC หรือไนโอปรีน)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน : -

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่แหล่งน้ำ ระบบสุขาภิบาล กิน หรือสิ่งแวดล่อม

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : ดูดซับสารที่ที่หกรั่วไหลด้วยวัสดุดูดซับ ทราแยแห้ง ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายโซเดียมโบคาร์บอเนตหรือสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์เจือจาง เก็บรวบรวมสารที่หกหล่นด้วยอุปกรณ์ที่สะอาดและไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ ใส่ในภาชนะ

บรรจุ เพื่อส่งกำจัดต่อไป

อื่นๆ : ให้อพยพคนออกนอกพื้นที่

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อควรระวังในการเคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ ห้ามใช้สารในที่อับอากาศ หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดการแพร่กระจายของไอระเหย และป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท เก็บในที่เย็น, ห่างจากความร้อน, น้ำ และวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี

ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ : -

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

Ingredient name	Exposure limits	
Sulphuric Acid	IDLH : 15 mg/m3	(NIOSH 2005)
	REL-TWA : 1 mg/m3	(NIOSH 2005)
	PEL-TWA : 1 mg/m3	(OSHA 2006)
	TLV-TWA : 0.2 mg/m3	(ACGIH2010)

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ/อุปกรณ์ระบายอากาศเฉพาะที่

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล :

การป้องกันระบบหายใจ : หน้ากากป้องกันไอกรด (ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 21 99-2547)

การป้องกันตา : แว่นครอบตา แว่นตานิรภัย กระบังหน้า

การป้องกันมือ : ถุงมือชนิดที่ทนสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง : ชุดป้องกันสารเคมี

ข้อควรปฏิบัติ : เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมี ล้างมือหลังการทำงานกับสาร ก่อนกินอาหาร สูบบุหรี่หรือใช้ห้องน้ำ

ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

- 1. ลักษณะทั่วไป : ของเหลว มีสีอ่อนถึงไม่มีสี
- 2. กลิ่น : ไม่มีกลิ่น
- 3. ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : ไม่มีข้อมูล
- 4. ค่าความเป็นกรดต่าง : 0.3
- 5. จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : 10 °C
- 6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : 340 °C
- 7. จุดวาบไฟ : ไม่มีวาไฟ
- 8. อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
- 9. ความสามารถในการถูกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : -
- 10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
- 11. ความดันไอ: <0.001 mmHg ที่อุณหภูมิ 20 °C
- 12. ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : 3.4
- 13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : 1.8
- 14. ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายได้ดี ผสมเป็นเนื้อเดียวกัน
- 15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : ไม่มีข้อมูล
- 16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่มีข้อมูล
- 17. อุณหภูมิของการสลายตัว : 340 °C
- 18. ความหนืด : 21 mPas ที่อุณหภูมิ 20 °C

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา : ทำปฏิกิริยารุนแรงกับโลหะ ก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนที่ไวไฟและระเบิด ทำปฏิกิริยารุนแรงกับแอลกอฮอล์ และน้ำ ทำให้เกิดความร้อนและจะทำปฏิกิริยารุนแรงหรือระเบิดกับสารอินทรีย์ สารลุกติดไฟได้ (เช่น กระดาษ ไม้ น้ำมัน เบสแก่ สารรีดิวซ์ซึ่ง สารออกซิไดส์)

ความเสถียรทางเคมี : เสถียร

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : -

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความร้อน ความชื้น

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : เบสแก่ น้ำ Amines

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ควันทิพย์ของออกไซด์ของกำมะถัน / Sulfur Oxides

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

การหายใจเข้าไป : กัดกร่อนทางเดินหายใจ ทำให้เยื่อเมือกของทางเดินหายใจส่วนบนถูกทำลาย

การสัมผัสทางผิวหนัง : กัดกร่อนผิวหนัง ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง แผลพุพอง

การสัมผัสทางดวงตา : กัดกร่อนดวงตา ตาแดง ตาไหม้อย่างรุนแรง ตาบอดได้

การกลืนกิน : กัดกร่อนทางเดินอาหาร การกินอาจทำให้เกิดการสำลักซึ่งอาจทำให้ปอดบวม มีเลือดออกมากในปอด และอาจถึงตายได้

อาการที่ปรากฏ : รู้สึกแสบร้อน ไอ หายใจมีเสียง หลดลมตอนบนอักเสบ หายใจถี่ ปวดหัว คลื่นไส้ และอาเจียน

ผลกระทบเฉียบพลัน : กัดกร่อนดวงตา ผิวหนังและทางเดินหายใจ ทำให้ปอดบวมได้

ผลกระทบเรื้อรัง : ทำให้ผิวหนังอักเสบ เลือดกำเดาออก กัดกร่อนฟันได้ ทำให้หลอดลมอักเสบ ทำให้ปอดอักเสบ เจ็บหน้าอก ทำให้กระเพาะอาหารอักเสบ ทำให้เกิดมะเร็งในมนุษย์

ค่าประมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน :

LD50/ LC50

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก 2140 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง 510 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ 320 มิลลิกรัม/ ลิตร (0.375 มิลลิกรัม/ ลิตร/ 4 ชั่วโมง)

จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม : ตาม IARC เป็นกลุ่ม 1

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : ทำลายแหล่งน้ำ

ความเป็นพิษต่อปลา : Carassius auratus LC50: 17 มิลลิกรัม / ลิตร / 96 ชั่วโมง ทำ

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : ถ้าตกค้างในน้ำจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงค่าพีเอช (pH), ย่อยสลายทางชีวภาพได้อย่างรวดเร็ว

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : ไม่สะสมทางชีวภาพ

การเคลื่อนย้ายในดิน : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหยาอื่น ๆ : ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -

การกำจัดที่เหมาะสม : กำจัดตามข้อกำหนดกฎหมาย (ผสมกับตัวทำลายซึ่งไหม้ไฟได้และเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอนเพื่อลดมลพิษและเครื่องฟอก ให้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดของท้องถิ่น ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต)

บรรจุภัณฑ์ : กำจัดตามข้อกำหนดกฎหมาย หีบห่อที่ปนเปื้อนสารเคมีให้จัดการเช่นเดียวกับตัวสารเคมี




14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 1830

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : Sulfuric acid

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : II
มลภาวะทางทะเล : -
การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : -
ข้อควรระวังพิเศษ : -

	การขนส่งทางบก ADR/RID	การขนส่งทางทะเล IMDG CODE	การขนส่งทางอากาศ ATA
หมายเลข สหประชาชาติ (UN number)	1830	1830	1830
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง ของสหประชาชาติ	SULFURIC ACID	SULFURIC ACID	SULFURIC ACID
ประเภทความเป็น อันตรายสำหรับการ ขนส่ง (Class)	8 	8 	8 
กลุ่มการบรรจุ	II	II	II
ความเป็นอันตรายต่อ สิ่งแวดล้อม/ มลภาวะ ทางทะเล	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
การขนส่งด้วยภาชนะ ขนาดใหญ่	P001 IBC03	-	-
ข้อควรระวังพิเศษ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

- พบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 (วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องได้รับใบอนุญาต บัญชี ก (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย (เป็นสารเคมีอันตราย ลำดับที่ 1318)

การติดฉลากตามระเบียบ EC :

สัญลักษณ์ : C กัดกร่อน 8

ข้อความบอกความเสี่ยง : R 35 ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง

ข้อความบอกมาตรการความปลอดภัย :

S1/2 เก็บโดยปิดล็อก และเก็บให้พ้นมือเด็ก
S26 เมื่อเข้าตาให้ล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก น และไปพบแพทย์
S30 ห้ามเติมน้ำลงในผลิตภัณฑ์นี้
S45 ในกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือรู้สึกไม่สบายให้พบแพทย์ทันที (แสดงฉลากสารเคมีแก่แพทย์ถ้ามี)
NFPA Code : สุขภาพ : 3 , ความสามารถในการติดไฟ : 0 , ระดับปฏิกิริยา : 2 , อื่นๆ : -

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

แหล่งทำข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์

บริษัท วิทย์คอร์ป โปรดักส์ จำกัด
วันที่จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย 15 พฤศจิกายน 2555

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวป้งซีผลิตภัณฑ์ : ซีผลิตภัณฑ์ : SUR-GARD™ 1700

การป้งซีด้วยวิธีอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีและ ข้อจำกัดต่างๆในการใช้ : สารกินซากออกซิเจน (O2 Scavenger)

ข้อจำกัดในการใช้ : ดูข้อจำกัดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทนจำหน่าย

ข้อมูลผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO.,LTD

โรงงานระยอง, 109/19 หมู่ 4, นิคมอุตสาหกรรมซีเอสทีเวิร์ด, ซอย อีซี 6, ตำบล ปลวกแดง, อำเภอ ปลวกแดง

จังหวัดระยอง ประเทศไทย 21140 โทรศัพท์ + 66-33-109-021

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 02 104 0545

2. การป้งซีความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง : ปรเภทย่อย 2

การทาลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง : ปรเภทย่อย 2A



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : ระวัง (Warning)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง , ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง/การป้องกัน : ล้างผิวและมือให้สะอาดหลังจากการใช้งานสวมถุงมือ/ ชุดป้องกันอันตราย/อุปกรณ์ป้องกัน

ตา/ ใบหน้า

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : สารผสม

CAS-No.	Name	%Weight
89-65-6	กรดซิตริก	5 – 10
100-37-8	ไดเอทิลเฮกซะโนล	5 – 10

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

กรณีที่เข้าตา : ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากทันที รวมทั้งได้แปรงตาด้วย อย่างน้อย 15 นาทีถ้าสวมคอนแทคเลนส์ให้อถอดคอนแทคเลนส์

ออกก่อนหากสามารถทำได้ และล้างตาอย่างต่อเนื่องรับไปพบแพทย์ทันที

สัมผัสผิวหนัง : ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาที ใช้สบู่อ่อนถ้ามี ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ล้างรองเท้า

ให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ รับไปพบแพทย์ทันที

หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำ ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้หมดสติ รับไปพบแพทย์ทันที

หากหายใจเข้าไป : ย้ายผู้ป่วยให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ รักษาตามอาการ หากอาการไม่ทุเลาให้รับไปพบแพทย์

การป้องกันสำหรับผู้ปรัมพยาบาล : ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ควรดำเนินการใดๆที่เสี่ยงต่อการ

บาดเจ็บ หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะผจญเพลิง : ไม่มีไวไฟหรือเผาไหม้

สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้: ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสาร คาร์บอนออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์(NOx)

อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนักผจญเพลิง : ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : เศษซากที่เหลือจากการเผาไหม้น้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎระเบียบของท้องถิ่น

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการสำหรับการณีฉุกเฉิน : ผู้ทำหน้าที่ทำความสะอาดเคมีต้องเป็นผู้ที่ได้รับการ

ฝึกอบรมมาเท่านั้นอ้างอิงตาม มาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดิน หรือ น้ำใต้ดิน

วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและการทำความสะอาด : อุดรอยรั่วถ้าทำได้อย่างปลอดภัยบรรจุและเก็บส่วนที่หกด้วยวัสดุดูดซับ ที่

ไม่สามารถเผาไหม้ได้(เช่น ทราย ดิน ดินเบา วัสดุกันร้อนเวมิกูลไลท์)และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตาม

กฎหมายในประเทศนั้นๆ หรือตามหลักสากล (ดูหมวดที่ 13) ชะล้างสารที่ตกค้างด้วยน้ำในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กัน

เพื่อกันสารที่รั่วไหล หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้สาไหลลงสู่แหล่งน้ำ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อเสนอแนะในการจัดการอย่างปลอดภัย : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและให้วัสดุเข้าตา ล้างมือให้สะอาดภายหลังจากการหยิบจับ

สารเคมี

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ติดฉลากในที่ที่เหมาะสม

วัสดุที่เหมาะสม : ขึ้นอยู่กับข้อมูลผลิตภัณฑ์ เช่น เหล็กกล้าไร้สนิม 304, เหล็กกล้าไร้สนิม 316L, เหล็กคาร์บอน, MDPE, เพอร์ฟลูออโรอี

ลาสโตเมอร์, ไนไตรล์, นีโอพรีน, EPDM, พลาสติค FEP (ป้องกันโดยการห่อหุ้ม), เซตทิซ (พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง)

วัสดุที่ไม่เหมาะสม/เข้ากันไม่ได้ : สามารถจัดเก็บได้ในภาชนะที่ทำจากพลาสติกบางอย่างซึ่งจะมีความเหมาะสมแตกต่างกันไป; ทางบริษัท

ฯ จึงขอแนะนำให้มีการทดสอบความ

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

ส่วนประกอบ	CAS No.	รูปแบบของการรับสาร	ความเข้มข้นที่ได้รับอนุญาต	มาตรฐาน
ไดเอทิลเฮกซาโนลามีน	100-37-8	TWA	2 ppm	ACGIH
		TWA	10 ppm 50 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	10 ppm 50 mg/m3	OSHA Z1

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ใช้ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ เพื่อควบคุมไม่ให้ผู้ทำงานได้รับสารปนเปื้อนในอากาศ
มาตรการป้องกันส่วนบุคคล :

การป้องกันดวงตา : แว่นตานิรภัยแบบป้องกันด้านข้าง

การป้องกันมือ: สวมถุงมือไนไตรล์ ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่ามี การเสื่อมสลายหรือการทะลุผ่านของสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง : สวมใส่ชุดที่เหมาะสมเพื่อป้องกัน

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจเมื่อใช้งานปกติ

มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย : ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและทำความสะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง, ล้างมือและหน้าหลังสัมผัสกับสารเคมีหลังการใช้งานทุกครั้ง

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลว สีน้ำตาล
- กลิ่น : นุ่มนวล
- ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : ไม่มีข้อมูล
- ค่าความเป็นกรดต่าง : 8.8 – 9.2 (100%)
- จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : < 3 °C ASTM D-1117
- จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : ไม่มีข้อมูล
- จุดวาบไฟ : ไม่วาบไฟ
- อัตราการระเหย : 1.5 (บิวทิลอะซิเตด =1)
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ติดไฟ
- ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
- ความดันไอ: 24 mmHg (25 °C)
- ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : 1.038 – 1.052 (25 °C)
- ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายน้ำได้อย่างสมบูรณ์
- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : -
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่มีข้อมูล
- อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล
- ความหนืด : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

ความเสถียรทางเคมี : เสถียรภายใต้การใช้งานปกติ

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใด ๆ เกิดขึ้นในสภาวะการใช้งานตามปกติ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : เมื่อสัมผัสกับตัวออกซิไดส์แก่ (เช่น คลอรีน, เปอร์ออกไซด์, โครเมต, กรดไนตริก, ออกซิเจนความเข้มข้นสูง, เปอร์แมงกานेट) อาจทำให้เกิดความร้อน, ไฟ, การระเบิด และ/หรือไอระเหยพิษ

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : คาร์บอนออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx)

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ข้อมูลช่องทางที่น่าจะเป็นช่องทางสัมผัส : การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสทางผิวหนัง

ผลต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น

การสูดดม : ไม่ทราบผลกระทบต่อด้านสุขภาพหรือผลกระทบเมื่อใช้งานตามปกติ

การกลืนกิน : ไม่ทราบผลกระทบต่อด้านสุขภาพหรือผลกระทบเมื่อใช้งานตามปกติ

การสัมผัสทางผิวหนัง : ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง , เกิดรอยแดง เจ็บปวด กัดกร่อน

การสัมผัสทางตา: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง, เกิดรอยแดง เจ็บปวด กัดกร่อน

การสัมผัสแบบเรื้อรัง: ไม่ทราบผลกระทบต่อด้านสุขภาพ หรือผลกระทบเมื่อใช้งานตามปกติ

ค่าความเป็นพิษ :

ความเป็นพิษต่อการสูดดมแบบเฉียบพลัน : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: >40 mg/l (4 Hrs.)

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง : ไดเอทิลเฮกซาโนลามีน LD50 หนู : > 2500 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง : กรดอีทรีทริก LD50 หนู : > 2500 mg/kg

การก่อกวนเร่ง IARC: ไม่มีองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์นี้ที่ระดับมากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่มีการชี้ชัดว่าน่าจะเป็น อาจจะเป็น หรือยืนยันว่าเป็นสารก่อมะเร็ง IARC

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : ผลัดกันชนี้ไม่มีผลกระทบต่อทางนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อปลา : LC50 Pimephales promelas (ปลาซิวหัวโต): > 1,000 mg/l (ระยะเวลาในการสัมผัส: 96 hrs)

สารทดสอบ: ผลัดกันชนี้

LC50 Lepomis macrochirus (ปลากะพงปากกว้าง): > 1,000 mg/l (ระยะเวลาในการสัมผัส: 96 hrs)

สารทดสอบ: ผลัดกันชนี้

LC50 Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์): > 1,000 mg/l (ระยะเวลาในการสัมผัส: 96 hrs)

สารทดสอบ: ผลัดกันชนี้

NOEC Pimephales promelas (ปลาซิวหัวโต): 1,000 mg/l (ระยะเวลาในการสัมผัส: 96 hrs)

สารทดสอบ: ผลัดกันชนี้

ความเป็นพิษต่อไร่น้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ :

LC50 Daphnia magna (ไร่น้ำ): > 1,000 mg/l (ระยะเวลาในการสัมผัส: 48 hrs)

สารทดสอบ: ผลัดกันชนี้

NOEC Daphnia magna (ในน้ำ): 600 mg/l (ระยะเวลาในการสัมผัส: 48 hrs)

สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : ไดเอทิลเฮกซาโนลามีน EC50 : 44 mg/l (ระยะเวลาในการสัมผัส: 72 hrs.)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย ส่วนที่เป็นสารอินทรีย์ของการเตรียมนี้คาดว่าจะพร้อมที่จะย่อยสลายทางชีวภาพ การเคลื่อนย้ายในดิน การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมประเมิน โดยการใช้นิโมเดลการทำนายการกระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อมแบบ fugacity model ระดับ III ที่ฝังตัวอยู่ใน EPI (โปรแกรมการประเมินที่ เชื่อมประสานกับผู้ใช้ Suite TM ที่จัดทำโดย US EPA โมเดลจะสรุป สภาพของสภาวะระหว่างสิ่งที่ป้อนเข้าและผลลัพธ์ที่ได้ทั้งหมด โมเดล ระดับ III ไม่ต้องการความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งที่ กำหนด ซึ่งผู้ใช้จะได้ข้อมูลของการประเมินทั่วไปของการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมของ ผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะที่กำหนดของโมเดล หากมีการปล่อยวัตถุสู่สิ่งแวดล้อมคาดว่าจะวัตถุนี้จะกระจายไปสู่อากาศ, น้ำ และดิน/ตะกอนใน เปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ;

อากาศ : <5 %

น้ำ : 30 – 50 %

ดิน : 50 – 70 %

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : สารนี้ไม่คาดว่าจะสะสมทางชีวภาพ

การเคลื่อนย้ายในดิน : -

ผลกระทบในทางเสียหยาอื่นๆ : -

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

วิธีการกำจัด : ห้ามไม่ให้ปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ระบาย, แหล่งน้ำหรือดินหากมีระบบจัดการของเสียที่ได้รับการรับรอง สามารถจัดการ สารเคมีแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้หากไม่สามารถจัดการได้ ให้กำจัดทั้งตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดย โรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้วเท่านั้น

มาตรการการกำจัด : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้งาน ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทั้ง ห้ามนำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

- กระทรวงแรงงาน เป็นสารเคมีอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยชื่อสารเคมีอันตราย (ลำดับที่ 552)
- พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- การจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (FDA) กฎหมายอาหาร ยา และเครื่องสำอาง : เมื่อใช้สถานการณ์ที่จำเป็นต้องเป็นไปตาม ข้อบังคับ FDA ผลิตภัณฑ์นี้จะยอมรับได้ภายใต้ : 21 CFR 173.310 สารเติมแต่งในหัวไอ้

NFPA Code : ไม่มีข้อมูล

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

แหล่งทำข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย [ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์](#)

วันที่แก้ไข 31.10.2019

วันที่เผยแพร่ครั้งแรก 29.10.2013

หมายเลขลำดับเอกสาร 1.2A

จัดทำเอกสารโดย Regulatory Affairs

ข้อมูลปรับปรุงใหม่: การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้ทราบใน

แถบตรงขอบทางซ้ายมือของ MSDS

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ : สารผสม

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : -

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Anti-Scale (Permatreat™ PC-191 T)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ : -

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆในการใช้ : Scale Inhibitor สารยับยั้งตะกรันและสารกระจายตะกอน

สำหรับระบบน้ำหล่อเย็นหมุนเวียนแบบเปิด

รายละเอียดผู้ผลิต : NALCO INDUSTRIAL S SERVICES (THAILAND) CO LTD

Rayong Plant, 109/19 MOO 4. Eastern Seaboard Industrial Estate, Soi ESIE 6, T.

Pluak Daeng, Rayong 21140 Tel : +68-33-109-021 THAILAND

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 001-800-13-203-9987

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS : ไม่ใช้สารอันตราย

องค์ประกอบของฉลาก : ไม่มี

คำสัญญาณ : ไม่มี

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : -

ข้อความแสดงข้อควรระวัง :

ล้างมือให้สะอาดหลังการใช้งาน

การตอบสนอง: รับคำแนะนำ/การดูแลทางการแพทย์ หากรู้สึกไม่สบาย

พื้นที่จัดเก็บ: จัดเก็บตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : สารผสม (ไม่มีส่วนประกอบของสารอันตราย)

CAS-No.	Name	% Weight
-		

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การสูดดม: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่ปลอดภัย, ไปพบแพทย์หากมีอาการเกิดขึ้น

การสัมผัสทางผิวหนัง: ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ไปพบแพทย์หากมีอาการเกิดขึ้น

การสัมผัสทางดวงตา: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ไปพบแพทย์หากมีอาการเกิดขึ้น

การกลืนกิน: บ้วนปาก. ไปพบแพทย์หากมีอาการเกิดขึ้น

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ : ไม่มี

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : ไม่ติดไฟหรือระเบิด

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัว : คาร์บอนออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ออกไซด์ของโลหะ

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง : นักผจญเพลิงควรสวมชุดป้องกันที่เหมาะสม

สารตกค้างจากไฟและน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนจะต้องถูกกำจัดตามข้อบังคับท้องถิ่น

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : สวมชุดป้องกัน อ้างอิงข้อที่ 7 และ 8

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล : สวมชุดป้องกัน

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ท่อระบายน้ำ/ แหล่งน้ำ

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : หยุดการรั่วไหลหากทำได้อย่างปลอดภัย บรรจุน้ำที่หกไว้ให้ไหล จากนั้นรวบรวมด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ (เช่น ทราย ดิน ดินเบา เวอร์มิคูไลท์) แล้วใส่ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับท้องถิ่น/ระดับชาติ (ดูหัวข้อที่ 13) ล้างร่องรอยด้วยน้ำ สำหรับการรั่วไหลขนาดใหญ่ ให้ทำวัสดุที่รั่วไหลจากเขื่อนหรือบรรจุวัสดุไว้เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำที่ไหลไปไม่ถึงทางน้ำ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

คำแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : เพื่อการป้องกันส่วนบุคคล ดูหมวดที่ 8. ล้างมือหลังสัมผัส.

การเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : เก็บให้พ้นมือเด็ก. ปิดภาชนะให้แน่น เก็บในภาชนะที่มีฉลากเหมาะสม

วัสดุที่เหมาะสม : แนะนำข้อมูลความเข้ากันได้ต่อไปตามข้อมูลผลิตภัณฑ์และ/หรือประสบการณ์ในอุตสาหกรรมที่

คล้ายคลึงกัน: สแตนเลส 304, สแตนเลส 316**, ทองเหลือง, CPVC (แข็ง), HDPE (โพลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง), LLDPE, ไนลอน 11, PVC , เทฟลอน, โพลีไวนิลดีนไคลฟลูออไรด์, UHMWPE, นีโอพรีน, EPDM, ไวตัน, บูนา-เอ็น

วัสดุที่ไม่เหมาะสม : เหล็ก

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส : -

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : การระบายอากาศทั่วไปที่ควรเพียงพอที่จะควบคุมการสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของพนักงาน

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล : ล้างมือทันทีหลังการรับสัมผัสสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: สวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ (ไม่กำหนดคุณสมบัติเฉพาะ)

การป้องกันมือ: สวมถุงมือป้องกัน (วัสดุไนไตร์, PVC, นีโอพรีน, ฟลูออโรอีลาสโตเมอร์) และควรทั้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่หากมีข้อบกพร่องของการเสื่อมสภาพหรือการทะลุผ่านของสารเคมี

การป้องกันดวงตา: แว่นตานิรภัย

การป้องกันผิวหนัง : สวมชุดป้องกันสารเคมี

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

1. ลักษณะทั่วไป : ของเหลวไร้กลิ่นสีขาว
2. กลิ่น : เล็กน้อยมาก (คล้ายแอมโมเนีย)
3. ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น :
4. ค่าความเป็นกรดต่าง : 10.0 – 11.5, (1%), (25 C)
5. จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : ไม่ระบุ
6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : ไม่ระบุ
7. จุดวาบไฟ : > 93.3 C
8. อัตราการระเหย : ไม่ระบุ
9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ระบุ
10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
11. ความดันไอ: 107 mbar at 50 C
12. ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : ไม่ระบุ
13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : 1.36
14. ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายได้ทุกสัดส่วน
15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : Pow :3.5, log Pow : 0.544
16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่ระบุ
17. อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่ระบุ
18. ความหนืด : ไม่ระบุ

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่เกิดปฏิกิริยาอันตรายภายใต้สภาวะปกติ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง :

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : กรด

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : กรณีเกิดเพลิงไหม้ อาจเกิดสารจากการสลายตัว เช่น ออกไซด์ของคาร์บอน , NOx , ออกไซด์ของโลหะ

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางการสัมผัสที่เป็นไปได้ : การสูดดม, การสัมผัสดวงตา, การสัมผัสทางผิวหนัง

ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น : ไม่ทราบหรือไม่คาดว่าจะเกิดอาการบาดเจ็บต่อสุขภาพเมื่อใช้งานตามปกติ

ประสบการณ์กับการสัมผัสของมนุษย์ : ยังไม่ทราบอาการหรือคาดว่าจะเกิดขึ้น

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีผลกระทบต่อทางพิษวิทยาทางนิเวศ

ความเป็นพิษต่อปลา :

LC50 (ปลาเรนโบว์เทราต์): > 330 mg/l เวลาเปิดรับแสง: 96 ชม สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน ฯ

ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ ในน้ำ :

LC50 Daphnia magna (ไรน้ำ): 1,673 mg/l , เวลาเปิดรับแสง: 48 ชม

สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์ , ประเภทการทดสอบ: คงที่

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด (TOC) : 65,000 มก./ล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : สารนี้ไม่คาดว่าจะสะสมทางชีวภาพภายใต้การใช้งานปกติ

การเคลื่อนย้ายในดิน : หากปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม สารนี้คาดว่าจะกระจายสู่อากาศ น้ำ และดิน/ตะกอนในนั้น เปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ

อากาศ <5%

น้ำ 30-50%

ดิน 50-70%

ส่วนที่อยู่ในน้ำคาดว่าจะละลายหรือกระจายตัวได้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -

การกำจัด: ข้อควรพิจารณาในการกำจัดหากเป็นไปได้ควรรีไซเคิลมากกว่าการกำจัดหรือการเผา หากไม่สามารถรีไซเคิลได้ ให้กำจัดทั้งการปฏิบัติตามกฎระเบียบท้องถิ่น กำจัดขยะในสถานที่กำจัดขยะที่ได้รับอนุมัติ

ควรทิ้งภาชนะเปล่า

ภาชนะบรรจุ : นำไปยังสถานที่จัดการขยะที่ได้รับอนุมัติเพื่อนำไปรีไซเคิลหรือการกำจัด หรือนำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับการควบคุมในระหว่างการขนส่ง

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : -

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : -

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : -

ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

- กฎระเบียบที่ใช้บังคับ ประเทศไทย
พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
ระบบการจำแนกและสื่อสารอันตรายสำหรับวัตถุอันตราย พ.ศ. พ.ศ. 2555 ("GHS")
- กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ:
สินค้าคงคลัง TSCA ของสหรัฐอเมริกา
สารในการเตรียมการนี้รวมอยู่ในหรือยกเว้นจากสินค้าคงคลัง TSCA 8(b) (40 CFR 710)

16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other Information)

Reference:

- SDS จากซัพพลายเออร์ที่จัดหาวัตถุดิบนี้

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1.ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ : สารผสม

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : -

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Biocide (Nalco® 7320)

การบ่งชี้ตัววิธีอื่น ๆ : -

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆในการใช้ : สารเคมีควบคุมจุลินทรีย์

รายละเอียดผู้ผลิต : NALCO INDUSTRIAL S SERVICES (THAILAND) CO LTD

Rayong Plant, 109/19 MOO 4. Eastern Seaboard Industrial Estate, Soi ESIE 6, T.

Pluak Daeng, Rayong 21140 Tel : +68-33-109-021 THAILAND

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 001-800-13-203-9987

2.การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) : ประเภทย่อย 4

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม) : ประเภทย่อย 4

การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง : ประเภทย่อย 1

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา : ประเภทย่อย 1

อาการแพ้ทางผิวหนัง : ประเภทย่อย 1

ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อน้ำ : ประเภทย่อย 1

มีฤทธิ์กัดกร่อนโลหะ : ประเภทย่อย 1



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : อันตราย (Danger)

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท :

เป็นอันตรายหากกลืนกินหรือสูดดม

ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา.

อาจก่อให้เกิดอาการแพ้ที่ผิวหนังได้

เป็นพิษอย่างมากต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

อาจกัดกร่อนโลหะได้

ข้อควรระวัง :

การป้องกัน : หลีกเลี่ยงการสูดดมฝุ่น/ควัน/ก๊าซ/ไอระเหย/สเปรย์ หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม. สวมถุงมือป้องกัน/ ชุดป้องกัน อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/ ใบหน้า , หามกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ มีการปนเปื้อนล้างมือให้สะอาดหลังการใช้งาน เก็บในภาชนะเดิมเท่านั้น

3.องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : สารผสม

CAS-No.	Name	% Weight
10222-01-2	2,2-Dibromo-3-nitropropionamide	10 – 30%
7647-15-6	Sodium Bromide	1 – 5%

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

กรณีที่เข้าตา : ชะล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมากรวมทั้งใต้หนังตาเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมีและทำได้ง่าย ล้างออกต่อไป ไปพบแพทย์ทันที.

กรณีที่สัมผัสผิวหนัง : ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที ใช้สบู่อ่อนๆ ถ้ามมี ชักเสื้อผ้าก่อนนำมาใช้ซ้ำ ทำความสะอาดรองเท้าให้สะอาดก่อนนำมาใช้ซ้ำ ไปพบแพทย์ทันที.

หากกลืนกิน : บ้วนปากด้วยน้ำ. ห้ามให้อาเจียน ไม่ควรให้อะไรทางปากกับผู้ที่ไม่มีสติ. อันตรายจากการสำลักหากกลืนกิน - สามารถเข้าสู่ปอดและทำให้เกิดความเสียหายได้ ไปพบแพทย์ทันที.

หากหายใจเข้าไป : ให้ย้ายออกไปรับอากาศบริสุทธิ์ รักษาตามอาการ. ไปพบแพทย์.

การคุ้มครองผู้ปฐมพยาบาล : ในกรณีฉุกเฉิน ให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ อย่าเอาตัวเองไปเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อหน่วยกู้ภัยฉุกเฉิน ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามความจำเป็น

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ : ไม่มี

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : ไม่ติดไฟหรือระเบิด

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัว : คาร์บอนออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx)

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง : นักผจญเพลิงควรสวมชุดป้องกันที่เหมาะสม สวมหน้ากากจากไฟและน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนห้ามปล่อยลงสู่รางระบายน้ำ ควรได้รับการส่งกำจัดตามกฎหมาย

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล/ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล : ให้แน่ใจว่ามีกระบายอากาศเพียงพอ เก็บผู้คนให้ห่างจากและอยู่เหนือลมจากการรั่วไหล/การรั่วไหล หลีกเลี่ยงการสูดดม กลืนกิน และสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา เมื่อคนงานเผชิญ

กับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการสัมผัส พวกเขาต้องใช้เครื่องช่วยหายใจผ่านการรับรองที่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทำงานสะอาดดำเนินการโดยบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น โปรดดูมาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 7 และ

8

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ท่อระบายน้ำ/ แหล่งน้ำ / พื้นดิน

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : หยุดการรั่วไหลหากทำได้อย่างปลอดภัย บรรจุน้ำที่หกไว้ให้หมด จากนั้นรวบรวมด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ (เช่น ทราย ดินเบา เวอร์มิคูไลต์) แล้วใส่ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับท้องถิ่นระดับชาติ (ดูหัวข้อที่ 13) ล้างร่องรอยด้วยน้ำ สำหรับการรั่วไหลขนาดใหญ่ ให้ทำวัสดุที่รั่วไหลจากเขื่อนหรือบรรจุวัสดุไว้เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำที่ไหลบ่าไปไม่ถึงทางน้ำ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

คำแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังและดวงตา, ห้ามนิน, ห้ามสูดดมฝุ่น/พุ่ม/แก๊ส/ไอระเหย, ล้างมือหลังการสัมผัสสัมผัสหรือหลังการใช้งานทุกครั้ง

การเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : เก็บให้พ้นมือเด็ก, ปิดภาชนะให้แน่น เก็บในภาชนะที่มีฉลากเหมาะสม

วัสดุที่เหมาะสม : แนะนำข้อมูลความเข้ากันได้ต่อไปนีตามข้อมูลผลิตภัณฑ์และ/หรือประสบการณ์ในอุตสาหกรรมที่

คล้ายคลึงกัน: PVC (แข็ง), HDPE (โพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง), ไนล่อน , พลาสติก4300

วัสดุที่ไม่เหมาะสม : ทองเหลือง, เหล็กเหนียว, นีโอพรีน, สแตนเลส 304, สแตนเลส 316L, ลูกแก้ว, EPDM, ฟลูออโรอีลาสโตเมอร์, ไนไตรล์, พลาสติก 7122

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส : ไม่มีค่าขีดจำกัดการสัมผัสสารเคมีจากการทำงาน

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ รักษาความเข้มข้นของอากาศให้ต่ำกว่ามาตรฐานการสัมผัสในการ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล : ล้างมือทันทีหลังการสัมผัสสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : เมื่อคนงานเผชิญกับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการสัมผัส ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ผ่านการรับรองที่เหมาะสม

การป้องกันมือ : สวมถุงมือป้องกัน ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่หากมีข้อบกพร่องของการเสื่อมสภาพหรือการทะลุผ่านของสารเคมี

การป้องกันดวงตา : แว่นครอบตานิรภัย / กระบังหน้า

การป้องกันผิวหนัง : สวมชุดป้องกันสารเคมี

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

1. ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส

2. กลิ่น : อ่อนโยน มีฤทธิ์จำเชื้อ

3. ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น :

4. ค่าความเป็นกรดต่าง : 1.5 – 5.0, (100%)

5. จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : -45 C, ASTM D-97 / -50 C

6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : >70 C สลายตัวเมื่อได้รับความร้อน

7. จุดวาบไฟ : 94 C

8. อัตราการระเหย : ไม่ระบุ

9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ระบุ

10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -

11. ความดันไอ: < 0.1 มม.ปรอท (21 °C)

12. ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : ไม่ระบุ

13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : 1.20 - 1.30, (23 °C), ASTM D-1298

14. ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายได้ทุกสัดส่วน

15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : ไม่ระบุ

16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่ระบุ

17. อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่ระบุ

18. ความหนืดไดนามิก : 138 mPa.s (20 °C)

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่เกิดปฏิกิริยาอันตรายภายใต้สภาวะปกติ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มี

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ :

การสัมผัสต่างเข้มข้น (เช่น แอมโมเนียและสารละลาย, คาร์บอนेट, โซเดียมไฮดรอกไซด์ (โซดาไฟ), โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์, แคลเซียมไฮดรอกไซด์ (มะนาว), โซดาไฟ, โซลโฟลด์ไฮโปคลอไรต์ คลอไรต์) อาจก่อให้เกิดความร้อน การกระเด็นหรือการเดือด และไอระเหยที่เป็นพิษ

การสัมผัสกับสารรีดิวซ์ (เช่น ไฮดรอกซีน โซลโฟลด์ โซลโฟลด์ อลูมิเนียม หรือฝุ่นแมกนีเซียม) อาจก่อให้เกิดความร้อน ไฟไหม้ การระเบิด และไอระเหยที่เป็นพิษ

การสัมผัสกับสารออกซิไดเซอร์ที่แรง (เช่น คลอรีน เปอร์ออกไซด์ โครเมต กรดไนตริกเปอร์คลอเรต, ออกซิเจนเข้มข้น, เปอร์แมงกานेट) อาจก่อให้เกิดความร้อน, ไฟไหม้,การระเบิดและ/หรือไอพิษ

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : กรณีเกิดเพลิงไหม้ อาจเกิดสารจากการสลายตัว เช่น ออกไซด์ของคาร์บอน , NOx

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางการสัมผัสที่เป็นไปได้ : การสูดดม, การสัมผัสดวงตา, การสัมผัสทางผิวหนัง

ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น

ดวงตา : ทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรงต่อดวงตา.

ผิวหนัง : ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง. อาจทำให้เกิดอาการแพ้ที่ผิวหนังได้

การกลืนกิน : เป็นอันตรายหากกลืนกิน. ทำให้เกิดแผลไหม้ในทางเดินอาหาร

การสูดดม : เป็นอันตรายหากสูดดม. อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองที่จมูก คอ และปอด

การสัมผัสสารเรื้อรัง : ไม่เป็นที่ทราบหรือคาดว่าจะเกิดการบาดเจ็บต่อสุขภาพจากการใช้งานตามปกติ

ประสบการณ์กับการสัมผัสของมนุษย์

การสัมผัสดวงตา : อาการแดง, เจ็บปวด, การกัดกร่อน

การสัมผัสทางผิวหนัง : อาการแดง, ความเจ็บปวด, การระคายเคือง, การกัดกร่อน, ปฏิกิริยาภูมิแพ้

การกลืนกิน : การกัดกร่อน, การอาเจียน, ปวดท้อง

การสูดดม : ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อรับสารปาก : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: 868.7 มก./กก

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: 1.6 mg/l (4 ชม)

บรรยากาศการทดสอบ: ฝุ่น/หมอก

ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อผิวหนัง : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 มก./กก

การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

การทำลายดวงตารุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา : ไม่มีข้อมูล

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความเป็นพิษต่อปลา :

LC50 *Lepomis macrochirus* (ปลากะพงปากกว้าง): 8.9 mg/l เวลาเปิดรับแสง: 96 ชม สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์

LC50 *Oncorhynchus mykiss* (ปลาเรนโบว์เทราท์): 3.6 mg/l เวลาเปิดรับแสง: 96 ชม สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษต่อน้ำและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ

: LC50 กุ้งมายซิด (*Mysidopsis bahia*): 4.2 มก./ล เวลาเปิดรับแสง: 96 ชม สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์

LC50 *Daphnia magna* (ไรน้ำ): 4.3 mg/l เวลาเปิดรับแสง: 48 ชม สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์

ความคงอยู่และความสามารถในการย่อยสลาย

ส่วนที่เป็นสารอินทรีย์ของสารเตรียมนี้คาดว่าจะสามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้ง่าย

ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด (TOC) : 280,000 มก./ล

ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD): 1,110,000 มก./ลิตร

ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD): 1,100 mg/l (5 วัน)

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : สารนี้ไม่คาดว่าจะสะสมทางชีวภาพภายใต้การใช้งานปกติ

การเคลื่อนย้ายในดิน : หากปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม สารนี้คาดว่าจะกระจายสู่อากาศ น้ำ และดิน/ตะกอนในน้ำ
เปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ

อากาศ : <5%

น้ำ : 10 - 30 %

ดิน : 70 - 90%

ส่วนที่อยู่ในน้ำคาดว่าจะละลายหรือกระจายตัวได้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -

การกำจัด: ข้อควรพิจารณาในการกำจัดหากเป็นไปได้ควรใช้เคลมากกว่าการกำจัดหรือการเผา หากไม่สามารถรีไซเคิลได้
ให้กำจัดทั้งการปฏิบัติตามกฎระเบียบท้องถิ่น กำจัดขยะในสถานที่กำจัดขยะที่ได้รับอนุมัติ

ภาชนะบรรจุ : นำไปยังสถานที่จัดการขยะที่ได้รับอนุมัติเพื่อนำไปรีไซเคิลหรือการกำจัด หรือนำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 3265

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : Corrosive Liquid, Acid, Organic, N.O.S.

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับภาชนะขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : III

ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

- กฎระเบียบที่ใช้บังคับ ประเทศไทย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

ระบบการจำแนกและสื่อสารอันตรายสำหรับวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555 ("GHS")

- กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ:

สินค้าคงคลัง TSCA ของสหรัฐอเมริกา

สารในการเตรียมการนี้รวมอยู่ในหรือยกเว้นจากสินค้าคงคลัง TSCA 8(b) (40 CFR 710)

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

Reference:

- SDS จากซัพพลายเออร์ที่จัดหาวัตถุดิบนี้

Amata B.Grimm Power 1 Limited
Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Citric Acid ชื่อเคมี/ชื่อพ้อง : Citric Acid Monohydrate

การป้งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : CAS # : 5949-29-1 UN # : -

ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆในการใช้ :

รายละเอียดผู้ผลิต :

รายละเอียดผู้จัดจำหน่าย : Wachi Engineering Co., Ltd.

: 77/5 Kaolam Rd., T.Sansuk, A.Muangchonburi, Chonburi, 20130

โทรศัพท์ : 038-110090 Fax : 038-110091

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 038-110090

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทตามกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1272/2008 : การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย 2), H319

สำหรับข้อความเต็มของข้อความ H ที่กล่าวถึงในส่วนนี้ ดูส่วนที่ 16

การจำแนกประเภทตามคำสั่งของสหภาพยุโรป 67/548/EEC หรือ 1999/45/EC : ระคายเคือง (R36)

สำหรับข้อความเต็มของวลี R ที่กล่าวถึงในส่วนนี้ โปรดดูส่วนที่ 16

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

2.2 องค์ประกอบฉลาก



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : ระวัง (Warning)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

H319 ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P305 + P351 + P338 หากเข้าตา: ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากมี
และทำได้ง่าย ล้างต่อไป

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

ชื่อสามัญ : Citric Acid

ชื่อพ้อง : Citric Acid Monohydrate

สูตรโมเลกุล : $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$

มวลโมเลกุล : 210.14 g/mol

EC No : : 201-069-1

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : -

CAS-No.	Name	% Weight
5949-29-1	Citric Acid	<100%

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การหายใจเข้าไป : ถ้าสูดดมเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายไปในที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าไม่หายใจให้การช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบาก , ให้
ออกซิเจน ได้รับความช่วยเหลือทางการแพทย์

การสัมผัสทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อน ให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที ได้รับความ
ช่วยเหลือทางการแพทย์ทันที

การสัมผัสทางผิวหนังอย่างรุนแรง : ล้างด้วยสบู่ฆ่าเชื้อและทาครีมป้องกันแบคทีเรียบนผิวหนังที่ปนเปื้อน ไปพบแพทย์.

การสัมผัสดวงตา : ถอดคอนแทคเลนส์ ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีอย่างน้อย 15 นาทีและได้รับช่วยเหลือการแพทย์

การกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียนเว้นแต่จะได้รับคำแนะนำจากบุคลากรทางการแพทย์ อย่าให้อะไรทางปากแก่ผู้หมดสติ
บุคคล. คลายเสื้อผ้าที่รัดแน่น เช่น คอเสื้อ เนคไท เข็มขัดหรือสายรัดเอว ไปพบแพทย์หากมีอาการ

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : CO2 ผงหรือสเปรย์น้ำ ต่อสู้กับเพลิงไหม้ที่มีขนาดใหญ่กว่าด้วยสเปรย์น้ำหรือโฟมด้านแอลกอฮอล์

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ : ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ (Jet)

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : ติดไฟได้

อาจเกิดก๊าซพิษได้ในการให้ความร้อนหรือในกรณีเพลิงไหม้ในกรณีเพลิงไหม้อาจปล่อยสิ่งต่อไปนี้:

คาร์บอนไดออกไซด์ (CO, CO2)

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง : สวมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจแบบครบชุด

ข้อมูลเพิ่มเติม : กำจัดเศษเพลิงและน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนตามข้อบังคับของทางการ

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : หลีกเลี่ยงการก่อตัวของฝุ่น ห้ามสูดดมฝุ่น หลีกเลี่ยงการสัมผัสสาร ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศ
เพียงพอ

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล : ดูส่วนที่ 8

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง/ น้ำผิวดิน หรือน้ำใต้ดิน

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : ใช้เครื่องมือที่เหมาะสมในการใส่ของแข็งที่ตกลงในภาชนะกำจัดของเสียที่สะดวก หลีกเลี่ยงการเกิดฝุ่น ทำความสะอาดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

ข้อควรระวังในการเคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : ฝุ่นที่สะสมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้จะต้องถูกกำจัดออกเป็นประจำ เก็บภาชนะที่ปิดสนิท

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : ปิดภาชนะให้แน่น เก็บภาชนะในที่เย็นและมีอากาศถ่ายเทสะดวก เก็บภาชนะที่ปิดสนิทได้รบบแบบเปิดภายใต้เครื่องสกัดเฉพาะจุดเท่านั้น อุณหภูมิการจัดเก็บที่แนะนำ: +15-+25 °C / จัดให้มีพื้นที่ทนกรด

ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ : สารออกซิไดซ์ สารรีดิวซ์ โลหะ ต่าง

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

ส่วนผสมที่มีค่าจำกัดซึ่งต้องมีการตรวจสอบในสถานที่ทำงาน: ไม่จำเป็นPNEC

แหล่งน้ำ-น้ำจืด 0.44 มก./ลิตร

น้ำทะเล 0.044 มก./ลิตร

สารแขวนลอยในน้ำ-ตะกอนในน้ำจืด 3.46 มก./กก

ตะกอนน้ำ-ตะกอนในน้ำทะเล 34.6 มก./กก

พื้นดิน 33.1 มก./กก

โรงบำบัดน้ำเสีย >1000 มก./ลิตร

มาตรการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป: เก็บให้ห่างจากอาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและเปลี่ยนเสื้อผ้าที่ล้างมือก่อนพักและหลังเลิกงาน หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตา หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตาและผิวหนัง

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีการระบายอากาศเสียอย่างเพียงพอหรือเฉพาะที่ หรือการควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับสารที่ลอยอยู่ในอากาศให้ต่ำกว่าขีดจำกัดในการรับสัมผัส

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล :

การป้องกันทางเดินหายใจ : ตัวกรอง P2

การป้องกันมือ : วัสดุที่ใช้ทำถุงมือต้องไม่ซึมผ่านและทนทานต่อผลิตภัณฑ์/สาร/สารเตรียม การเลือกวัสดุที่ใช้ทำถุงมือโดยพิจารณาจากระยะเวลาในการเจาะ อัตราการแพร่กระจาย และการย่อยสลายวัสดุของถุงมือ สำหรับถุงมือแบบสัมผัสถาวรที่ทำจากวัสดุต่อไปนี้มีความเหมาะสม:ยางไนไตรล์, NBR ความหนาที่แนะนำของวัสดุ:≥0.11 มม.ค่าซึมผ่าน: ระดับ≥480 min

การป้องกันดวงตา : แว่นตาที่ปิดสนิท

การป้องกันร่างกาย : ควรเลือกชุดป้องกันสำหรับสถานที่ทำงานโดยเฉพาะ ขึ้นอยู่กับความเข้มข้นและปริมาณของสารอันตรายที่ได้รับการจัดการ

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : ผลึก ของแข็ง สีขาว
- กลิ่น : ไม่มีกลิ่น
- ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : -
- ค่าความเป็นกรดต่าง : 1.8
- จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : 135-152 °C
- จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : Undetermined.
- จุดวาบไฟ : ไม่สามารถระบุได้ (ไม่ไวไฟ)
- อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ติดไฟ
- ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
- ความดันไอ : ไม่มีข้อมูล
- ความดันไอ (อากาศ=1) : ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายในน้ำ (676 g/l)
- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : ไม่มีข้อมูล
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่มีข้อมูล
- อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล
- ความหนืด : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา : ไม่เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์มีความเสถียร

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ปฏิกิริยาคายความร้อนกับตัวออกซิไดซ์ ตัวรีดิวซ์ โลหะ ต่าง

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความร้อนสูงเกินไป (หลีกเลี่ยงการสลายตัวเนื่องจากความร้อน: >170 °C)

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ตัวออกซิไดซ์, ตัวรีดิวซ์, โลหะ, ต่าง

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ดูที่ข้อ 5

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ความเป็นพิษเฉียบพลัน : จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ค่า LD₅₀/LC₅₀ ที่เกี่ยวข้องกับการจำแนกประเภท : ไม่มีข้อมูลเชิงปริมาณเกี่ยวกับผลทางพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์นี้

ความเป็นพิษต่อสัตว์	ทางปาก	LD50	5400 mg/kg (หนู)
	ผิวหนัง	LD50	>2000 mg/kg (หนู rat)

ผลกระทบเชิงเบื้องต้น:

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคือง : ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : ตัวผลิตภัณฑ์เองและผลิตภัณฑ์จากการย่อยสลายไม่เป็นพิษ

ประเภทของการทดสอบ ความเข้มข้นที่มีประสิทธิผล วิธี การประเมิน :

LC50/24 h 1535 mg/l (daphnia magna)

LC50/48 h 440 mg/l (fish)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : ผลิตภัณฑ์นี้สามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้ง่าย

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : ไม่น่าเป็นไปได้ที่ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายในระยะสั้นที่เป็นอันตราย อย่างไรก็ตาม ผลิตภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพในระยะยาวอาจเกิดขึ้นได้

การเคลื่อนย้ายในดิน : ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลกระทบในทางเสียหายนอื่น ๆ : อันตรายจากน้ำปะทะ 1 (กฎระเบียบของเยอรมนี) (การประเมินตนเอง): เป็นอันตรายต่อน้ำเล็กน้อย ห้ามปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -

การกำจัดที่เหมาะสม : สารเคมีจะต้องถูกกำจัดตามข้อบังคับของประเทศที่เกี่ยวข้อง จะต้องไม่ทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน อย่าให้ผลิตภัณฑ์เข้าถึงระบบบำบัดน้ำเสีย การกำจัดต้องทำตามระเบียบราชการ

บรรจุภัณฑ์ : บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถทำความสะอาดได้จะต้องกำจัดในลักษณะเดียวกับผลิตภัณฑ์

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : ไม่ใช่สารควบคุมทางการขนส่ง

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : -

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : -

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : -

ملภาვეทางทะเล : -

การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : -

ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :

กฎระเบียบ/กฎหมายด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม เฉพาะสำหรับสารเดี่ยวหรือสารผสม คำสั่ง 2012/18/EU

ชื่อสารอันตราย-ภาคผนวก I สารไม่อยู่ในรายการ

การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี : ได้มีการประเมินความปลอดภัยของสารเคมีแล้ว

การติดฉลากตามระเบียบ EC : -

ข้อความบอกความเสี่ยง : -

ข้อความบอกมาตรการความปลอดภัย: -

NFPA Code : -

16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other Information)

ข้อมูลนี้ขึ้นอยู่กับความรู้ในปัจจุบันของเรา อย่างไรก็ตาม สิ่งนี้จะไม่ถือเป็นการรับประกันสำหรับคุณลักษณะเฉพาะใดๆ ของผลิตภัณฑ์ และจะไม่สร้างความสัมพันธ์ตามสัญญาที่ถูกต้องตามกฎหมาย ข้อความ H-Statement ที่อ้างถึงภายใต้ส่วนที่ 2 และ 3

Eye Irrit. ระคายเคืองต่อดวงตา

H319 ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

Xi ระคายเคือง

R36 ระคายเคืองต่อดวงตา.

Amata B.Grimm Power 1 Limited

Amata B.Grimm Power 2 Limited

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิต และ /หรือจำหน่าย (Identification)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ : สารผสม

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : -

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Declorine (Nalco® 7408)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ : -

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆในการใช้ : สารกำจัดคลอรีนและออกซิเจน

รายละเอียดผู้ผลิต : NALCO INDUSTRIAL S SERVICES (THAILAND) CO LTD

Rayong Plant, 109/19 MOO 4. Eastern Seaboard Industrial Estate, Soi ESIE 6, T.

Pluak Daeng, Rayong 21140 Tel : +68-33-109-021 THAILAND

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : 001-800-13-203-9987

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS :

มีฤทธิ์กัดกร่อนโลหะ : ประเภทย่อย 1

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) : ประเภทย่อย 4



องค์ประกอบของฉลาก :

คำสัญญาณ : ระวัง (Warning)

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท :

อาจกัดกร่อนโลหะได้, เป็นอันตรายหากกลืนกิน

ข้อความแสดงข้อควรระวัง :

การป้องกัน: เก็บในภาชนะเดิมเท่านั้น ล้างผิวหนังให้สะอาดหลังการใช้งาน ไม่กิน, ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้

การตอบสนอง:

หากกลืนกิน: โทรติดต่อศูนย์พิษหรือแพทย์ หากคุณรู้สึก ไม่สบาย บ้วนปาก.

ดูดซับการรั่วไหลเพื่อป้องกันความเสียหายของวัสดุ

พื้นที่จัดเก็บ: เก็บในภาชนะที่ทนต่อการกัดกร่อนและมีขีดด้านในที่ทนทาน

การกำจัด: กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุไปยังโรงงานกำจัดของเสียที่ได้รับอนุมัติ

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : สารผสม

CAS-No.	Name	% Weight
7631-90-5	Sodium Bisulfite	30 - 60%

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

กรณีที่เข้าตา : ชะล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก ไปพบแพทย์หากมีอาการ

กรณีที่สัมผัสผิวหนัง : ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ไปพบแพทย์หากมีอาการเกิดขึ้น

หากกลืนกิน : บ้วนปาก. ไปพบแพทย์หากมีอาการเกิดขึ้น

เมื่อสูดดม : ไปพบแพทย์หากมีอาการ.

การคุ้มครองผู้ปฐมพยาบาล : ในกรณีฉุกเฉิน ให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ให้ตัวเองเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อหน่วยกู้ภัยฉุกเฉิน ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามความจำเป็น

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ : ไม่มี

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : ความร้อนจากเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดก๊าซพิษ เช่น ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ออกไซด์ของโลหะ

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัว : ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ออกไซด์ของโลหะ

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง : นักผจญเพลิงควรสวมชุดป้องกันที่เหมาะสม

สารตกค้างจากไฟและน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนห้ามปล่อยลงสู่ทางระบายน้ำ ควรได้รับการส่งกำจัดตามกฎหมาย

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล/ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล: ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การทำความสะอาดดำเนินการโดยบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น โปรดมาตรวจการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 7 และ 8

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ท่อระบายน้ำ/ แหล่งน้ำ / พื้นดิน

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : หยุดการรั่วไหลหากทำได้อย่างปลอดภัย บรรจุสารที่หกไว้ไหล จากนั้นรวบรวมด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ (เช่น ทყาย ดิน เบบา เวอร์มิคูไลต์) แล้วใส่ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตาม

ข้อบังคับท้องถิ่นระดับชาติ (ดูหัวข้อที่ 13) ล้างร่องรอยด้วยน้ำ สำหรับการรั่วไหลขนาดใหญ่ ให้ทำวัสดุที่รั่วไหลจากเขื่อนหรือบรรจุวัสดุไว้เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำที่ไหลบ่าไปไม่ถึงทางน้ำ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

คำแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : ห้ามรับประทาน. ล้างมือให้สะอาดหลังการใช้งาน ควรเปิดภาชนะบรรจุด้วยความระมัดระวังและเฉพาะในบริเวณที่มีการระบายอากาศดีเท่านั้น

การเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : เก็บให้พ้นมือเด็ก. ปิดภาชนะให้แน่น เก็บในภาชนะที่มีฉลากเหมาะสม

วัสดุที่เหมาะสม : แนะนำให้ใช้ข้อมูลความเข้ากันได้ต่อไปนี้อย่างระมัดระวังจากข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกันและ/หรือ

ประสบการณ์ในอุตสาหกรรม: CPVC (แข็ง), HDPE (โพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง), LLDPE, โพรพิลีน, ไนลอน 11, PTFE, PVC, โพลีไวนิลคลอไรด์, UHMWPE, ไวตัน, ไนไตรล์, บุนา-เอ็น

วัสดุที่ไม่เหมาะสม : แนะนำให้ใช้ข้อมูลความเข้ากันได้ต่อไปนี้อย่างระมัดระวังจากข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกันและ/หรือ

ประสบการณ์ในอุตสาหกรรม: สแตนเลส 304, สแตนเลส 316**, ทองเหลือง, เหล็กเหนียว, นีโอพรีน, EPDM

8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการสัมผัส :

Components	CAS-No.	Form of exposure	Permissible concentration	Basis
Sodium Bisulfite	7631-90-5	TWA	5 mg/m3	TH OEL
Sodium Bisulfite	7631-90-5	TWA	5 mg/m3	ACGIH
		TWA	5 mg/m3	NIOSH REL

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ รักษาความเข้มข้นของอากาศให้ต่ำกว่ามาตรฐานการสัมผัสในการ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล : ล้างมือทันทีหลังการสัมผัสสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : เมื่อคนงานเผชิญกับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการสัมผัส ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ผ่านการรับรองที่เหมาะสม

การป้องกันมือ: สวมถุงมือป้องกัน (PVC/ Nitrite) ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่หากมีข้อบ่งชี้ของการเสื่อมสภาพหรือการทะลุผ่านของสารเคมี

การป้องกันดวงตา: แว่นตานิรภัย / กระบังหน้า

การป้องกันผิวหนัง : สวมชุดป้องกันสารเคมี

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical Properties)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส
- กลิ่น : อุ่น
- ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : -
- ค่าความเป็นกรดต่าง : 4.1, (1%), Method : ASTM E 70
- จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : freezing point : 1.1 C
- จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : 104 C

- จุดวาบไฟ : ไม่ระบุ
- อัตราการระเหย : ไม่ระบุ
- ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ : ไม่ระบุ
- ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) : -
- ความดันไอ: 32 mmHg, (25 °C) , ASTM D323
- ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : 2.2
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ=1) : 1.37, (25 C)
- ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ : ละลายได้ทุกสัดส่วน
- ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol (Log Kow) : ไม่ระบุ
- อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่ระบุ
- อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่ระบุ
- ความหนืดไดนามิก : 2.8 mPa.s (25 °C)

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

ความเสถียรทางเคมี : ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ แต่พัฒนา SO₂ เมื่อเปิดสู่บรรยากาศ อัตราการวิวัฒนาการของ SO₂ เพิ่มขึ้นตามอุณหภูมิและ/หรือการถ่ายโอนผลิตภัณฑ์

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่พบปฏิกิริยาอันตรายภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ.

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : SO₂ อาจทำปฏิกิริยากับโลหะบางชนิดทำให้เกิดเป็นแก๊สพิษ และอาจก่อให้เกิดกลุ่มแก๊สเอมีนที่มองเห็นได้

ความเป็นอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : กรณีเกิดเพลิงไหม้ อาจเกิดสารจากการสลายตัว เช่น ออกไซด์ของซัลเฟอร์, ออกไซด์ของโลหะ

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางการสัมผัสที่เป็นไปได้ : การสูดดม, การสัมผัสดวงตา, การสัมผัสทางผิวหนัง

ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น

ดวงตา : ไม่ทราบหรือคาดว่าจะได้รับบาดเจ็บด้านสุขภาพจากการใช้งานตามปกติ

ผิวหนัง : ไม่ทราบหรือคาดว่าจะเกิดการบาดเจ็บต่อสุขภาพจากการใช้งานตามปกติ

การกลืนกิน : เป็นอันตรายหากกลืนกิน.

การสูดดม : ไม่ทราบหรือคาดว่าจะเกิดการบาดเจ็บต่อสุขภาพเมื่อใช้งานตามปกติ

การสัมผัสสารเรื้อรัง : ไม่เป็นที่ทราบหรือคาดว่าจะเกิดการบาดเจ็บต่อสุขภาพจากการใช้งานตามปกติ

ประสบการณ์กับการสัมผัสของมนุษย์

- การสัมผัสดวงตา : ไม่ทราบอาการหรือคาดว่าจะเกิดขึ้น.
- การสัมผัสทางผิวหนัง : ไม่มีอาการที่ทราบหรือคาดว่าจะเกิดขึ้น.
- การกลืนกิน : การอาเจียน
- การสูดดม : ไม่ทราบอาการหรือประสบการณ์

ความเป็นพิษ

- ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อรับสารปาก : การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: 1,250 mg/kg
- ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม : ไม่มีข้อมูล
- ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล
- การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล
- อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง: ผลลัพธ์: มีส่วนผสมที่สามารถทำให้เกิดปฏิกิริยาคล้ายโรคหอบหืดในบุคคลที่ไวต่อสารซัลไฟต์

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

- ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
- ความเป็นพิษต่อปลา :
 - LC50 Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราท์): >100 mg/l เวลาเปิดรับแสง: 96 ชม สารทดสอบ: ผลึกภัณฑ์
- ความเป็นพิษต่อไร่น้ำและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ
 - LC50 Daphnia magna (ไร่น้ำ): 275 mg/l เวลาเปิดรับแสง: 48 ชม สารทดสอบ: ผลึกภัณฑ์ (โดยประมาณ)
- ความคงอยู่และความสามารถในการย่อยสลาย
 - มากกว่า 95% ของผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสารอนินทรีย์ซึ่งไม่สามารถใช้ค่าการย่อยสลายทางชีวภาพได้
 - ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD): 85,000 mg/l
- ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : สารนี้ไม่คาดว่าจะสะสมทางชีวภาพภายใต้การใช้งานปกติ
- การเคลื่อนย้ายในดิน : หากปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม สารนี้คาดว่าจะกระจายสู่อากาศ น้ำ และดิน/ตะกอนในนั้น
- เปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ
 - อากาศ : <5%
 - น้ำ : 30 - 50 %
 - ดิน : 50 – 70 %
- ส่วนที่อยู่ในน้ำคาดว่าจะละลายหรือกระจายตัวได้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

- การเคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : -
- การกำจัด: ข้อควรพิจารณาในการกำจัดหากเป็นไปได้ควรรีไซเคิลมากกว่าการกำจัดหรือการเผา หากไม่สามารถรีไซเคิลได้ให้กำจัดทั้งการปฏิบัติตามกฎระเบียบท้องถิ่น กำจัดขยะในสถานที่กำจัดขยะที่ได้รับอนุมัติ

ภาชนะบรรจุ : นำไปยังสถานที่จัดการขยะที่ได้รับอนุมัติเพื่อนำไปรีไซเคิลหรือการกำจัด ยานำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

- หมายเลขสหประชาชาติ (UN number) : 2693
- ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : Bisulphites, Aqueous Solution,, N.O.S. (Sodium Bisulfite)
- ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8
- กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : III
- ข้อควรระวังพิเศษ : -

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

- กฎข้อบังคับด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม :
 - กฎระเบียบที่ใช้บังคับ ประเทศไทย
 - พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
 - ระบบการจำแนกและสื่อสารอันตรายสำหรับวัตถุอันตราย พ.ศ. พ.ศ. 2555 ("GHS")
 - กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ:
 - สินค้าคงคลัง TSCA ของสหรัฐอเมริกา
 - สารในการเตรียมการนี้รวมอยู่ในหรือยกเว้นจากสินค้าคงคลัง TSCA 8(b) (40 CFR 710)

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

- Reference:
 - SDS จากซัพพลายเออร์ที่จัดหาวัตถุดิบนี้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Safety Data Sheet

หมวดที่: 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: 3D TRASAR™ 3DT125
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อกำหนดต่างๆในการใช้	: การบำบัดน้ำหล่อเย็น
ข้อจำกัดในการใช้	: ดูข้อจำกัดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทนจำหน่าย
บริษัท	: NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO LTD โรงงานระยอง, 109/19 หมู่ 4, นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด, ซอย อีซี 6, ตำบลปลวกแดง, อำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย โทรศัพท์ + 66-33-109-021
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	: +6621269469
วันที่ออกเอกสาร	: 07.01.2024

หมวดที่: 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ประเภทย่อย 4
การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	: กลุ่ม 1
การทำลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	: กลุ่ม 1
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	: กลุ่ม 1
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	: กลุ่ม 1

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

สัญลักษณ์แสดงอันตราย	: 
----------------------	---

คำสัญญาณ	: อันตราย
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	: เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน ทำให้ผิวหนังไหม้และทำอันตรายต่อดวงตา เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	: การป้องกัน: ห้ามหายใจเอาฝุ่นหรือหมอกเข้าสู่ร่างกาย ล้างผิวและมือให้สะอาดหลังจากการใช้งาน ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม สวมถุงมือ/ ชุดป้องกันอันตราย/อุปกรณ์ป้องกันตา/ ในหมวก

3D TRASAR™ 3DT125

การจัดการในกรณีได้รับสัมผัส หรือเกิดอุบัติเหตุ:
หากกลืนกิน ให้รีบล้างปาก ห้ามทำให้อาเจียนหากสัมผัสผิวหนัง(หรือ หม) ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที ชะล้างผิวหนังด้วยน้ำ/ฟักบัวหากหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักในที่ที่หายใจได้สะดวก รีบโทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทันทีหากเข้าตาให้ล้างออกอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาที หากสวมคอนแทคเลนส์และถอดได้ง่ายให้ถอดออก แล้วล้างตาต่อไป
ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่เก็บสารที่หกไว้ให้
การจัดเก็บ:
เก็บปิดลิ้นชักไว
การกำจัด:
ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้ว

อันตรายอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
--------------	---------------

หมวดที่: 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเคมีบริสุทธิ์/ผลิตภัณฑ์	: สารผสม		
ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น: (%)	
ซิงค์คลอไรด์	7646-85-7	30 = 60	

หมวดที่: 4. มาตรการปฐมพยาบาล

ในกรณีที่เข้าตา	: ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากทันที รวมทั้งใต้เปลือกตาด้วย อย่างน้อย 15 นาที ถ้ามสวมคอนแทคเลนส์ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกก่อนหากสามารถทำได้ และล้างตาอย่างต่อเนื่อง รีบไปพบแพทย์ทันที
ในกรณีที่สัมผัสผิวหนัง	: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาที ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ล้างรองเท้าให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ รีบไปพบแพทย์ทันที
หากกลืนกิน	: บ้วนปากด้วยน้ำ ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้หมดสติ รีบไปพบแพทย์ทันที
หากหายใจเข้าไป	: ย้ายผู้ป่วยให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ ปรึกษาตามอาการ หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
การป้องกันสำหรับอุปกรณ์	: ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ควรดำเนินการใดๆที่เสี่ยงต่อการบาดเจ็บ หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด
คำแนะนำสำหรับแพทย์	: ปรึกษาตามอาการ
อาการ และผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง	: อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและอาการใดในหน้าที่ 11

หมวดที่: 5. มาตรการการฉุกเฉิน

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	: การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะฉุกเฉิน	: ไม่ไวไฟหรือเผาไหม้
สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้	: ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสารดังต่อไปนี้ สารประกอบที่ประกอบด้วยไฮโดรเจน

3D TRASAR™ 3DT125

- อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนัก : ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
ผจญเพลิง
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : แยกเก็บน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อน โดยต้องระวังไม่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ เศษซากที่เหลือจาก
การเผาไหม้และน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎระเบียบของท้องถิ่น

หมวดที่: 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

- คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ : ทำให้แน่ใจว่ามีกระบอกอากาศที่ดีพออพยพคนออกจากบริเวณที่มีการหกหรือรั่วไหล
ป้องกัน และวิธีการสำหรับกรณี : ครอบอยู่บริเวณเหนือลม
ฉุกเฉิน หลีกเลี่ยงการสูดดม กลืนกิน หรือสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาเมื่อพนักงานต้องสัมผัสกับ
สารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้ จะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมที่
ผ่านการรับรองแล้ว
ผู้ทำหน้าที่ทำความสะอาดสารเคมีต้องเป็นผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้นอ้างอิงตาม
มาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดิน หรือ น้ำใต้ดิน
- วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บ : อุดรอยรั่วถ้าทำได้อย่างปลอดภัยบรรจและเก็บส่วนที่หกด้วยวัสดุดูดซับ ที่ไม่สามารถเผา
และการทำงานสะอาด ใหม่ได้(เช่น ทราย ดิน ดินเบา วัสดุกันร้อนแอมโมเลียท์)และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตาม
กฎหมายในประเทศนั้นๆ หรือตามหลักสากล (ดูหมวดที่ 13)
ชะล้างสารที่ตกค้างด้วยน้ำในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กั้นเพื่อกั้นสาร
ที่รั่วไหล หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่แหล่งน้ำ

หมวดที่: 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง : ห้ามกลืนกิน ห้ามหายใจเอาฝุ่น / ฟุ้ง / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ห้าม
ปลอดภัย ให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า ล้างมือให้สะอาดหลังจากการหยิบจับ
สารเคมี ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอเท่านั้น
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ติดฉลากในที่ที่
เหมาะสม
- วัสดุที่เหมาะสม : เก็บในภาชนะที่มีการติดฉลากอย่างเหมาะสม
- วัสดุที่ไม่เหมาะสม : ไม่ได้กำหนดไว้

หมวดที่: 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส
- ระดับการสัมผัสสารเคมีอย่างปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ยังไม่มีการกำหนดไว้ ข้อมูลระดับการสัมผัสสารเคมีอย่างปลอดภัยที่มี
อยู่ในปัจจุบัน แสดงไว้ด้านล่างนี้
- | ส่วนประกอบ | หมายเลข CAS | รูปแบบของการรับ
สาร | ความเข้มข้นที่ได้รับ
อนุญาต | มาตรฐาน |
|--------------|-------------|------------------------|--------------------------------|---------|
| ซิงกัลลอไรต์ | 7646-85-7 | TWA (ครัน) | 1 mg/m3 | TH OEL |
- การควบคุมทางวิศวกรรมที่ : ใช้ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ.ควบคุมค่าความเข้มข้นในอากาศให้ต่ำกว่าค่า
เหมาะสม มาตรฐานที่กำหนดให้สัมผัสได้ในสถานที่ประกอบการ

- อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
- การป้องกันดวงตา : แวนแบบก๊อกเกลส์
หน้ากากป้องกันสารเคมี

3D TRASAR™ 3DT125

- การป้องกันมือ : สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลดังต่อไปนี้:
ถุงมือชนิดมาตรฐาน
ยางนิ้วยืด
ถุงมือยางไนไตรล์
ไม่สามารถป้องกันด้วยยางนีโอพรีน
ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่าการเสื่อมสลายหรือการทะลุผ่านของสารเคมี
- การป้องกันผิวหนัง : อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลประกอบด้วย:ถุงมือป้องกันที่เหมาะสม แวนแบบก๊อกเกลส์
และเสื้อคลุมป้องกัน
- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : เมื่อพนักงานต้องสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้ จะต้องใช้
เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมที่ผ่านการรับรองแล้ว
- ประเภทของไฟกรอง: B, ประเภทก๊าซ/ไอระเหยอินทรีย์
- มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย : ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อ
ความปลอดภัย ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและทำความสะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง ล้างหน้า มือ
และผิวหนัง ส่วนอื่นๆที่สัมผัสกับสารเคมีให้สะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง ควรจัดหา
อุปกรณ์ที่เหมาะสม ซึ่งสามารถชะล้างร่างกายและดวงตาได้อย่างทันทั่วทั้ง ในกรณี
ที่สัมผัสกับสาร

คำแนะนำอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ให้ไว้ข้างต้นได้จัดทำขึ้นตามเงื่อนไขการใช้งานที่อาจจะเกิดขึ้นจริง การเลือก
PPE ควรทำไปพร้อมกับการประเมินความเสี่ยงที่เหมาะสมและสอดคล้องกันกับโปรแกรมการจัดการ PPE ด้วย

หมวดที่: 9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลว
- สี : เหลืองอ่อน
- กลิ่น : ไม่มีกลิ่น
- จุดวาบไฟ : ไม่วาบไฟ
- ค่าความเป็นกรด-ด่าง : 1.5 - 2.7,(100 %), (25 °C)
- ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ : ไม่มีข้อมูล
- จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง : ไม่มีข้อมูล
- จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วงของการ : ไม่มีข้อมูล
เดือด
- อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการลุกติดไฟ : ไม่มีข้อมูล
(ของแข็ง, ก๊าซ)
- ค่าจำกัดสูงสุดของการระเบิด : ไม่มีข้อมูล
- ค่าจำกัดต่ำสุดของการระเบิด : ไม่มีข้อมูล
- ความดันไอ : ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นไอ : ไม่มีข้อมูล
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ : 1.43, (15.6 °C),
- ความหนาแน่น : ไม่มีข้อมูล
- ความสามารถในการละลายน้ำได้ : ละลายได้อย่างสมบูรณ์
- ความสามารถในการละลายในตัว : ไม่มีข้อมูล

3D TRASAR™ 3DT125

ทำลายอื่น	
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n - octanol ต่อ น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลวกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
สารที่เกิดจากการสลายตัวด้วยความร้อน	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไดนามิก	: 2.8 mPa.s (25 °C)
ความหนืดไคเนมาติก	: ไม่มีข้อมูล
น้ำหนักโมเลกุล	: ไม่มีข้อมูล
VOC	: 0 %

หมวดที่: 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ว่องไวต่อปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสถียรทางเคมี	: เสถียรภายใต้สภาวะปกติ
ความเป็นไปได้อันตรายที่เกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เบส เมื่อสัมผัสกับอัลคาไลแก่ (เช่น แอมโมเนีย และสารละลายของมัน, คาร์บอนเนต, โซเดียมไฮดรอกไซด์(ต่าง), โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์, แคลเซียมไฮดรอกไซด์(ปูนขาว), โซดาในด, ซัลไฟต์, ไฮโปคลอไรต์, คลอไรต์) อาจทำให้เกิดความร้อน, การสาด/การเดือด และไอระเหยเป็นพิษ
อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: ในกรณีไฟไหม้ จะมีผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการย่อยสลายที่อันตรายเกิดขึ้นได้แก่: สารประกอบที่ประกอบด้วยแอมโมเนีย

หมวดที่: 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลของช่องทางที่น่าจะเป็นช่องทางสัมผัส	: การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสกับผิวหนัง
ผลต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	
ดวงตา	: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
ทางผิวหนัง	: ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง
การกลืนกิน	: เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน ทำให้เกิดการคายเคืองในทางเดินอาหาร
การสูดดม	: อาจทำให้เกิดอาการคายเคืองกับจมูก ลำคอ และปอด
การสัมผัสแบบเรื้อรัง	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ
ประสบการณ์จากการรับสัมผัสในมนุษย์	
การสัมผัสทางดวงตา	: รอยแดง, เจ็บปวด, การกัดกร่อน

3D TRASAR™ 3DT125

การสัมผัสกับผิวหนัง	: รอยแดง, เจ็บปวด, การกัดกร่อน
การกลืนกิน	: การกัดกร่อน, ปวดในบริเวณช่องท้อง
การสูดดม	: ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ, ไอ
ความเป็นพิษ	
<u>ผลิตภัณฑ์</u>	
ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน	: การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: 1,776 mg/kg
ความเป็นพิษต่อการสูดดมแบบเฉียบพลัน	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การทำลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	: ไม่มีข้อมูล
การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การก่อมะเร็ง	: ไม่มีข้อมูล
ผลต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การทำให้ทารกมีรูปร่างผิดปกติ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษจากการสำลัก	: ไม่มีข้อมูล
ลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์	
ตามลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์, ความเป็นอันตรายต่อมนุษย์คือ: สูง	

หมวดที่: 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์	
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	: เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว
<u>ผลิตภัณฑ์</u>	
ความเป็นพิษต่อปลา	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์น้ำ	: ไม่มีข้อมูล

3D TRASAR™ 3DT125

ที่ไม่มีกระดุกสันหลังอื่นๆ

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : ไม่มีข้อมูล

ส่วนประกอบ

ความเป็นพิษต่อน้ำและสัตว์น้ำ : ชิงกคลอไรด์
ที่ไม่มีกระดุกสันหลังอื่นๆ LC50 : 0.8 mg/l
ระยะเวลาสัมผัส: 48 h

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการสลายตัวทางชีวภาพ : ผล: ไม่มีข้อมูล - อนินทรีย์
มากกว่า 95% ของผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสารอนินทรีย์ซึ่งไม่สามารถใช้ค่าของการย่อยสลายทางชีวภาพได้

ปริมาณคาร์บอนทั้งหมดที่อยู่ในน้ำ : 1,000 mg/l

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางเคมี(COD): 9,700 mg/l

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางชีวเคมี(BOD):
มีระยะพักตัว 5 d ค่า < 300 mg/l รูปแบบลักษณะการทดสอบผลิตภัณฑ์

การเคลื่อนย้ายในดิน

การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมประเมินโดยการไขโมเดลการทำนายการกระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อมแบบ fugacity model ระดับ III ที่ฝังตัวอยู่ใน EPI (โปรแกรมการประเมินที่เชื่อมโยงประสานกับผู้ใช้) Suite TM ที่จัดทำโดย US EPA โมเดลจะสรุปสภาพของสภาวะคงตัวระหว่างสิ่งที่ป้อนเข้าและผลลัพธ์ที่ได้ทั้งหมด โมเดลระดับ III ไม่ต้องการความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งที่กำหนด ซึ่งผู้ใช้จะได้ข้อมูลของการประเมินทั่วไปของการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะที่กำหนดของโมเดล หากมีการปล่อยวัตถุสู่สิ่งแวดล้อมคาดว่าจะวัตถุนี้จะกระจายไปสู่อากาศ, น้ำ และดิน/ตะกอนในเปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ;

อากาศ : <5%
น้ำ : 30 - 50%
ดิน : 50 - 70%

ส่วนที่อยู่ในน้ำคาดว่าจะละลายหรือกระจายตัว

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ผลิตภัณฑ์หรือวัสดุนี้คาดว่าจะไม่มีการสะสมทางชีวภาพ

ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและลักษณะการสัมผัส
จากการวิเคราะห์ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมของสารเคมีนี้ โอกาสที่สารเคมีนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ สูง

หมวดที่: 13.ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด : ห้าม ทำให้อากาศหรือภาชนะที่ไขแล้ว ปนเปื้อนลงในท่อระบายน้ำ
น้ำฝน น้ำธรรมชาติ หรือดินหากมีระบบจัดการของเสียที่ได้รับการรับรอง สามารถจัดการสารเคมีแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้หากไม่สามารถ

3D TRASAR™ 3DT125

จัดการได้ ให้กำจัดทั้งตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ
ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้วเท่านั้น

มาตรการการกำจัด : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง ห้ามนำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

หมวดที่: 14. ข้อมูลการขนส่ง

ผู้ขนส่งสินค้า / ผู้ส่ง ของ / ผู้ส่ง จะเป็นผู้รับผิดชอบเพื่อให้แน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์, ฉลาก และเครื่องหมายเป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้สำหรับภาชนะขนส่ง

การขนส่งทางบก

หมายเลข UN/ID : UN 1840
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ชิงกคลอไรด์, สารละลาย
ประเภทของอันตรายในการ : 8
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง
กลุ่มการบรรจุ : III

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN/ID : UN 1840
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ชิงกคลอไรด์, สารละลาย
ชื่อทางเทคนิค :
ประเภทของอันตรายในการ : 8
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง
กลุ่มการบรรจุ : III

การขนส่งทางทะเล (IMDG/IMO)

หมายเลข UN/ID : UN 1840
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ชิงกคลอไรด์, สารละลาย
ชื่อทางเทคนิค :
ประเภทของอันตรายในการ : 8
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง
กลุ่มการบรรจุ : III
มลภาวะทางทะเล : ชิงกคลอไรด์

หมวดที่: 15.ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

กฎหมายที่บังคับใช้, ประเทศไทย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

การจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555

กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ :

บัญชีรายการสารเคมีที่อยู่ในกฎหมายควบคุมสารพิษของประเทศสหรัฐอเมริกา
สารในการเตรียมนี้รวมอยู่ในหรือยกเว้นจากบัญชีรายการ TSCA 8(b) (40 CFR 710)

3D TRASAR™ 3DT125

ประเทศออสเตรเลีย กฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรม (การจดทะเบียนและการประเมิน) : สารทุกชนิดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตาม National Industrial Chemicals Notification & Assessment Scheme (NICNAS)

ประเทศญี่ปุ่น บัญชีรายการสารเคมีที่มีอยู่ในปัจจุบัน และสารเคมีตัวใหม่ สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับใช้ในการผลิตและนำเข้าสารเคมี และได้รับการบันทึกอยู่ในรายการสารเคมีใหม่และที่มีอยู่ในปัจจุบัน (the Existing and New Chemical Substances list /ENCs

ประเทศเกาหลี บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศเกาหลี สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีเป็นพิษ (TCCL) และมีอยู่ในบัญชีรายชื่อของ Existing Chemicals List (ECL)

บัญชีรายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 6969 (Republic Act 6969 (RA 6969)) และอยู่ในบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารที่อยู่ในสารเคมีของฟิลิปปินส์ (PICCS)

ประเทศนิวซีแลนด์ รายการสารเคมีที่ถูกตีพิมพ์โดยคณะกรรมการความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมของประเทศนิวซีแลนด์ สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายวัตถุอันตรายและ New Organisms (HSNO) ในปี 1996 และอยู่ในรายชื่อหรือได้รับการยกเว้นในรายชื่อสารเคมีของนิวซีแลนด์

ประเทศจีน บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศจีน สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีและขึ้นบัญชีตามรายการ Existing Chemical Substances China (IECSC)

รายชื่อสารเคมีที่ใช้ภายในประเทศแคนาดา สารในการเตรียมนี้รวมอยู่ในหรือได้รับการยกเว้นจากรายการสารภายในประเทศ (DSL)

รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน อยู่ในบัญชีรายชื่อ

หมวดที่: 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่แก้ไข : 07.01.2024
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก : 02.03.2017
หมายเลขลำดับเอกสาร : 1.4
จัดทำเอกสารโดย : Regulatory Affairs

ข้อมูลปรับปรุงใหม่: การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้ทราบในแถบตรงขอบทางซ้ายมือของ เอกสาร

ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้มีความถูกต้องมากเท่าที่องค์ความรู้ ข้อมูล และความเชื่อ ถึง ณ วันที่จัดทำเอกสารนี้จะอำนวย ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการ ใช้งาน ดำเนินกระบวนการ เก็บรักษา ขนย้าย กำจัด และปลดปล่อยสารเคมีอย่างปลอดภัย โดยข้อมูลเหล่านี้ไม่ใช่การรับประกันหรือบ่งบอกถึงคุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับคุณภาพ ข้อมูลจะเกี่ยวข้องกับสารเคมีเฉพาะที่ระบุไว้ในเอกสารและไม่ครอบคลุมถึงสารเคมีดังกล่าวที่นำไปรวมกับสารเคมีหรือกระบวนการอื่น เว้นแต่มีการระบุเอาไว้ในเอกสาร

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Safety Data Sheet

หมวดที่: 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท	
ชื่อผลิตภัณฑ์	3D TRASAR™ 3DT394
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	ไม่มีข้อมูล
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและ ข้อกำหนดต่างๆในการใช้	พอลิเมอร์ ดูข้อกำหนดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทนจำหน่าย
บริษัท	NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO LTD โรงงานระยอง, 109/19 หมู่ 4, นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด, ซอย อีซี 6, ตำบล ปลวกแดง, อำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย โทรศัพท์ + 66-33-109-021
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	+6621269469
วันที่ออกเอกสาร	29.01.2024

หมวดที่: 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	
ไม่ใช่สารอันตรายหรือของผสมอันตราย	
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	การป้องกัน: ล้างมือให้สะอาดภายหลังจากการหยิบจับสารเคมี การจัดการในกรณีได้รับสัมผัส หรือเกิดอุบัติเหตุ: หากอาการไม่ทุเลา ให้รีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์ การจัดเก็บ: ให้ปฏิบัติตามกฎหมายในประเทศนั้นๆ
อันตรายอื่นๆ	ห้ามผสมกับสารฟอกขาวหรือผลิตภัณฑ์คลอรีนอื่น ๆ - จะทำให้เกิดก๊าซคลอรีน

หมวดที่: 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเคมีบริสุทธิ์/ผลิตภัณฑ์	สารผสม
ไม่มีส่วนผสมที่เป็นอันตราย	

หมวดที่: 4. มาตรการปฐมพยาบาล

ในกรณีที่เข้าตา	ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
ในกรณีที่สัมผัสผิวหนัง	ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
หากกลืนกิน	ล้างปาก หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
หากหายใจเข้าไป	หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์

3D TRASAR™ 3DT394

การป้องกันสำหรับผู้ปฐมพยาบาล	ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ควรดำเนินการใดๆที่เสี่ยงต่อการบาดเจ็บ หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด
คำแนะนำสำหรับแพทย์	รักษาตามอาการ
อาการ และผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง	อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและอาการใดในส่วนที่ 11

หมวดที่: 5.มาตรการการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	การใช้น้ำมาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะ ผจญเพลิง	ไม่ไวไฟหรือเผาไหม้
สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้	ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์(NOx) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์
อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนัก ผจญเพลิง	ใช้อุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคล
วิธีการดับเพลิงเฉพาะ	เศษซากที่เหลือจากการเผาไหม้และน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎหมายของท้องถิ่น

หมวดที่: 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

คำเตือนสำหรับผู้บุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีการสำหรับกรณี ฉุกเฉิน	อ้างอิงตามมาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	ไม่มีข้อควรระวังพิเศษทางสิ่งแวดล้อมกำหนด
วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บ และการทำความสะอาด	ลดรอยรั่วถ้าทำได้อย่างปลอดภัยบรรจุและเก็บส่วนที่หกด้วยวัสดุดูดซับ ที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้(เช่น ทราย ดิน ดินเบา วัสดุกันร้อนเวอร์มิคูไลท์)และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตามกฎหมายในประเทศนั้นๆ หรือตามหลักสากล (ดูหมวดที่ 13) ชะล้างสารที่ตกค้างด้วยน้ำในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กั้นเพื่อกั้นสารที่รั่วไหล หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่แหล่งน้ำ

หมวดที่: 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย	ห้ามผสมกับสารฟอกขาวหรือผลิตภัณฑ์คลอรีนอื่น ๆ - จะทำให้เกิดก๊าซคลอรีน
สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย	เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ติดฉลากในที่ที่เหมาะสม
วัสดุที่เหมาะสม	เก็บในภาชนะที่มีการติดฉลากอย่างเหมาะสม
วัสดุที่ไม่เหมาะสม	ไม่ได้กำหนดไว้

หมวดที่: 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส	2 / 9 ABP12-FM-SP-012-rev:00
----------------------------------	---------------------------------

3D TRASAR™ 3DT394

ไม่มีสารที่มีค่าขีดจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

การควบคุมทางวิศวกรรมที่ : มีการระบายอากาศโดยทั่วไปที่เพียงพอเพื่อควบคุมไม่ให้ผู้ทำงานได้รับสารปนเปื้อนในอากาศเหมาะสม

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกันดวงตา : แว่นนิรภัย

การป้องกันมือ : สวมถุงมือป้องกันอันตราย
ถุงมือชนิดมาตรฐาน
ควรทั้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่าการเสื่อมสลายหรือการทะลุผ่านของสารเคมี

ยางบิวทิล
ถุงมือยางไนไตรล์
ไม่สามารถป้องกันด้วยยางนีโอพรีน

การป้องกันผิวหนัง : สวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อป้องกัน

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจเมื่อใช้ตามปกติ

มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย : ล้างมือก่อนหยุดพักและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์

คำแนะนำอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ให้ไว้ข้างต้นได้จัดทำขึ้นตามเงื่อนไขการใช้งานที่อาจจะเกิดขึ้นจริง การเลือก PPE ควรจะนำไปพร้อมกับการประเมินความเสี่ยงที่เหมาะสมและสอดคล้องกันกับโปรแกรมการจัดการ PPE ด้วย

หมวดที่: 9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทั่วไป : ของเหลวหนืด
สี : สี เหลืองอ่อน ไปยัง ส้ม
กลิ่น : อ่อน
จุดวาบไฟ : > 93.3 °C, ไม่วาบไฟ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง : 2.4 - 3.8, (22.2 °C)
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ : ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง : จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง: -7.6 °C
จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วงของการเดือด : 92.2 °C
อัตราการระเหย : ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟ : ไม่มีข้อมูล
(ของแข็ง, ก๊าซ)
ค่าจำกัดสูงสุดของการระเบิด : ไม่มีข้อมูล
ค่าจำกัดต่ำสุดของการระเบิด : ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ : 5.7 hPa, (0 °C),
ความหนาแน่นไอ : ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมผัส : 1.22, (25 °C),
ความหนาแน่น : 1.2219 - 1.2221 g/cm3
ความสามารถในการละลายน้ำได้ : สมบูรณ์
ความสามารถในการละลายในตัว : ไม่มีข้อมูล

3D TRASAR™ 3DT394

ค่าละลายอื่น

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของ : ไม่มีข้อมูล
สารในชั้นของ n - octanol ต่อ
น้ำ

อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่มีข้อมูล

สารที่เกิดจากการสลายตัวด้วย : ไม่มีข้อมูล
ความร้อน

ความหนืดไดนามิก : 150 - 400 mPa.s (22.2 °C)

ความหนืดไคเนมาติก : ไม่มีข้อมูล

น้ำหนักโมเลกุล : ไม่มีข้อมูล

VOC : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่: 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ว่องไวต่อปฏิกิริยา : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ

ความเสถียรทางเคมี : เสถียรภายใต้สภาวะปกติ

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา : ห้ามผสมกับสารฟอกขาวหรือผลิตภัณฑ์คลอรีนอื่น ๆ - จะทำให้เกิดก๊าซคลอรีนอันตราย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ไม่มีข้อมูล

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไม่มีข้อมูล

อันตรายของสารที่เกิดจากการ : ในกรณีไฟไหม้ จะมีผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการย่อยสลายที่อันตรายเกิดขึ้นได้แก่:
สลายตัว คาร์บอนออกไซด์
ไนโตรเจนออกไซด์(NOx)
ซิลเฟอรอกไซด์

หมวดที่: 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลของช่องทางที่น่าจะเป็น : การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสกับผิวหนัง
ช่องทางการสัมผัส

ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น

ดวงตา : ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ

ทางผิวหนัง : ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ

การกลืนกิน : ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ

การสูดดม : ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ

การสัมผัสแบบเรื้อรัง : ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ

ประสบการณ์จากการรับสัมผัสในมนุษย์

3D TRASAR™ 3DT394

การสัมผัสทางดวงตา	: ไม่ทราบอาการ
การสัมผัสกับผิวหนัง	: ไม่ทราบอาการ
การกลืนกิน	: ไม่ทราบอาการ
การสูดดม	: ไม่ทราบอาการ
ความเป็นพิษ	
<u>ผลัดภักดิ์</u>	
ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อการสูดดมแบบเฉียบพลัน	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การทำลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	: ไม่มีข้อมูล
การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การก่อมะเร็ง	: ไม่มีข้อมูล
ผลต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การทำให้ทารกมีรูปร่างผิดปกติ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษจากการสำลัก	: ไม่มีข้อมูล
ลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์	
ตามลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์, ความเป็นอันตรายต่อมนุษย์คือ: ต่ำ	

หมวดที่: 12.ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์	
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	: ผลัดภักดิ์นี้ไม่มีผลกระทบทางนิเวศวิทยาที่ทราบ
ผลัดภักดิ์	
ความเป็นพิษต่อปลา	: NOEC Pimephales promelas (ปลาซิวหัวโต): 3,600 mg/l

3D TRASAR™ 3DT394

	ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	LC50 Pimephales promelas (ปลาซิวหัวโต): 5,669 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	NOEC Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์): 6,000 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	LC50 Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์): 8,412 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	NOEC ปลาหัวตะกั่วอินแลนด์: 10,000 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	LC50 ปลาหัวตะกั่วอินแลนด์: > 10,000 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	LC50 ปลาเทราต์เรนโบว์: 1,641 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
ความเป็นพิษต่อไร่น้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ	: NOEC Americamysis bahia: 10,000 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	LC50 Americamysis bahia: > 10,000 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	LC50 เซอร์โอแดฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา): 947 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
	NOEC เซอร์โอแดฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา): 625 mg/l ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 h สารทดสอบ:: ผลัดภักดิ์
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อไร่น้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ (ความเป็นพิษเรื้อรัง)	: NOEC: 500 mg/l จุดยุติ: รอดชีวิต ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 7 d ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอแดฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา) ชนิดการทดสอบ: รอดชีวิต
	LC50: 707 mg/l จุดยุติ: รอดชีวิต ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 7 d ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอแดฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา)

3D TRASAR™ 3DT394

โดเซอร์)
ชนิดการทดสอบ: รอดชีวิต

EC50: 655 mg/l
จุดยุติ: การสืบพันธุ์
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 7 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา)
ชนิดการทดสอบ: การสืบพันธุ์

NOEC: 500 mg/l
จุดยุติ: การสืบพันธุ์
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 7 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา)
ชนิดการทดสอบ: การสืบพันธุ์

การดักค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการสลายตัวทาง : ผล: ย่อยสลายได้ไม่ดี
ชีวภาพ

ปริมาณคาร์บอนทั้งหมดที่อยู่ในน้ำ : 230,000 mg/l

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางเคมี(COD): 470,000 mg/l

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางชีวเคมี(BOD):

มีระยะพักตัว	ค่า	รูปแบบลักษณะการทดสอบ
5 d	1,200 mg/l	ผลิตภัณฑ์

การเคลื่อนย้ายในดิน

การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมประเมินโดยการใช้โมเดลการทำนายการกระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อมแบบ fugacity model ระดับ III ที่ฝังตัวอยู่ใน EPI (โปรแกรมการประเมินที่เชื่อมประสานกับผู้ใช้) Suite TM ที่จัดหาโดย US EPA โมเดลจะสรุปสภาพของสภาวะคงตัวระหว่างสิ่งที่ป้อนเข้าและผลลัพธ์ที่ได้ทั้งหมด โมเดลระดับ III ไม่ต้องการความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งที่กำหนด ซึ่งผู้ใช้จะได้ข้อมูลของการประเมินทั่วไปของการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะที่กำหนดของโมเดล หากมีการปล่อยวัตถุสู่สิ่งแวดล้อมคาดว่าจะรั่วซึมจะกระจายไปสู่อากาศ, น้ำ และดิน/ตะกอนในเปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ;

อากาศ	: <5%
น้ำ	: 10 - 30%
ดิน	: 70 - 90%

ส่วนที่อยู่ในน้ำคาดว่าจะละลายหรือกระจายตัว

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและลักษณะการสัมผัส
จากการวิเคราะห์ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมของสารเคมีนี้ โอกาสที่สารเคมีนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ ต่ำ

3D TRASAR™ 3DT394

หมวดที่: 13.ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด : หากมีระบบจัดการของเสียที่ได้รับการรับรอง สามารถจัดการสารเคมีแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้หากไม่สามารถจัดการได้ ให้กำจัดทั้งตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ
ให้กำจัดขณะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้วเท่านั้น

มาตรการการกำจัด : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทั้ง ห้ามนำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

หมวดที่: 14. ข้อมูลการขนส่ง

ผู้ขนส่งสินค้า / ผู้ส่งของ / ผู้ส่ง จะเป็นผู้รับผิดชอบเพื่อให้แน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์,ฉลาก และเครื่องหมายเป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้สำหรับการขนส่ง

การขนส่งทางบก

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

การขนส่งทางทะเล (IMDG/IMO)

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

หมวดที่: 15.ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

กฎหมายที่บังคับใช้, ประเทศไทย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

การจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555

(องค์กรส่งเสริมอนามัยแห่งชาติ-NSF) โปรแกรมการขึ้นทะเบียนสารประกอบที่ไม่ใช่อาหาร (รายการสารโพโรไฟเอทาร์และสารประกอบที่ไม่ใช่อาหารของ USDA มาก่อน) :
หมายเลขทะเบียน NSF (องค์กรส่งเสริมอนามัยแห่งชาติ) สำหรับผลิตภัณฑ์นี้คือ : 152042
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการยอมรับสำหรับนำมาใช้บำบัดน้ำในการทำความเย็นและการฆ่าเชื้อ (G5) ในบริเวณที่มีการผลิตอาหาร ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการยอมรับสำหรับนำมาใช้บำบัดหม้อไอน้ำ, ระบบท่อไอน้ำ และ/หรือระบบทำความเย็น (G7) ที่ซึ่งทั้งน้ำบำบัดและไอน้ำที่เกิดขึ้นจะไม่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้รับประทานและในบริเวณที่มีการผลิตอาหาร

กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ :

ประเทศญี่ปุ่น บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้อยู่ในปัจจุบัน และสารเคมีตัวใหม่สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับใช้ในการผลิตและนำเข้าสารเคมี และได้รับการบันทึกอยู่ในรายการสารเคมีใหม่และที่มีอยู่ในปัจจุบัน (the Existing and New Chemical Substances list /ENCS

รายชื่อสารเคมีที่ใช้ภายในประเทศแคนาดา
สารในการเตรียมนี้รวมอยู่ในหรือได้รับการยกเว้นจากการสารภายในประเทศ (DSL)

บัญชีรายการสารเคมีที่อยู่ในกฎหมายควบคุมสารพิษของประเทศสหรัฐอเมริกา
อยู่ในบัญชีหรือเป็นไปตามส่วนของสารออกฤทธิ์ของบัญชีรายการของสหรัฐ (TSCA)

3D TRASAR™ 3DT394

รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน
สารทั้งหมดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับรายการสารเคมีที่มีอยู่ของไต้หวัน(ECSI)

ประเทศเกาหลี บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศเกาหลี
สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีเป็นพิษ (TCCL) และมีอยู่ในบัญชีรายชื่อของ Existing Chemicals List (ECL)

ประเทศออสเตรเลีย กฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรม (การจดทะเบียนและการประเมิน) :
สารทุกชนิดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตาม National Industrial Chemicals Notification & Assessment Scheme (NICNAS)

บัญชีรายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์
สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 6969 (Republic Act 6969 (RA 6969)) และอยู่ในบัญชีรายชื่อสารเคมี และสารที่อยู่ในสารเคมีของฟิลิปปินส์ (PICCS)

ประเทศจีน บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศจีน
สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีและขึ้นบัญชีตามรายการ Existing Chemical Substances China (IECSC)

หมวดที่: 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่แก้ไข	: 29.01.2024
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก	: 01.03.2017
หมายเลขลำดับเอกสาร	: 1.3
จัดทำเอกสารโดย	: Regulatory Affairs

ข้อมูลปรับปรุงใหม่: การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้ทราบในแถบตรงขอบทางซ้ายมือของ เอกสาร

ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้มีความถูกต้องมากเท่าที่องค์ความรู้ ข้อมูล และความเชื่อ ถึง ณ วันที่จัดทำพิมพ์เอกสารนี้จะอำนวย ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการ ใช้งาน ดำเนินกระบวนการ เก็บรักษา ขนย้าย กำจัด และปลดปล่อยสารเคมีอย่างปลอดภัย โดยข้อมูลเหล่านี้ไม่ใช่การรับประกันหรือบ่งบอกถึงคุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับคุณภาพ ข้อมูลจะเกี่ยวข้องกับสารเคมีเฉพาะที่ระบุไว้ในเอกสารและไม่ครอบคลุมถึงสารเคมีดังกล่าวที่นำไปรวมกับสารเคมีหรือกระบวนการอื่น เว้นแต่มีการระบุเอาไว้ในเอกสาร

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
(Safety Data Sheet)

1. รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Data)

- 1.1 ชื่อทางการค้า (Trade name) : KURIVERTER IK-110
- 1.2 การใช้ประโยชน์ (Use) : สารเคมี กำจัด ตะไคร่น้ำ และ ราเหือก ในระบบ RO.
- 1.3 ผู้ผลิต / ผู้นำเข้า (Manufacturer / Import) : บริษัท สุริยตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด
ที่อยู่ (Address) 460 ม.17 อำเภอ บางเสาธง จังหวัด สมุทรปราการ
รหัสไปรษณีย์ 10540 โทรศัพท์ 02-3152300 โทรสาร 02-3152302

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazardous Identification)

- 2.1 ข้อมูลความเป็นอันตราย : สารเคมีกัดกร่อน
- 2.2 การจำแนกประเภทสารผสมตามระบบ GHS :
- 2.2.1 ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ทางปาก ประเภทย่อย 4
- 2.2.2 การกัดกร่อน: ระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทย่อย 1
- 2.2.3 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/ระคายเคืองต่อดวงตา ประเภทย่อย 1
- 2.2.4 ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายเฉพะเจาะจง - การได้รับสัมผัสครั้งเดียว ประเภทย่อย 2
- 2.3 องค์ประกอบจากตามระบบ GHS :

- 2.4 แผนภูมิภาพของความเป็นอันตรายตามระบบ GHS :



- 2.5 คำแสดงสัญญาณ : อันตราย

- 2.6 ข้อความแสดงอันตราย :
- 2.6.1 เป็นอันตราย เมื่อกลืนกิน
- 2.6.2 ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
- 2.6.3 ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- 2.6.4 อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ

- 2.7 ข้อความเตือนให้พึงระมัดระวัง :

การป้องกัน : อย่า รับปะทาน ดิม หรือ สูบดม หรือ ใช้ผลิตภัณฑ์
อย่า หายใจ เอา ผื่น หรือ ละออง ของ สารเคมีตัวนี้
ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสม
ให้ล้างโดยใช้น้ำไหลผ่าน หลังจากสัมผัสสารเคมีทุกครั้ง
ใช้สารเคมีในบริเวณที่มีการถ่ายเทอากาศที่ดี หรือ บริเวณโล่งแจ้ง
เสื้อผ้าที่มีการปนเปื้อนครบนำออกจากบริเวณทำงาน

- การปฐมพยาบาล กรณีกลืนกินเข้าไป : ให้น้ำจิบๆ , ไม่ควรทำให้อาเจียน และ นำส่งแพทย์
- เบื้องต้น : กรณีได้รับสารเคมีโดยการหายใจ : ให้เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยไปยังที่ที่ได้รับอากาศบริสุทธิ์ และ หายใจได้สะดวก
กรณีสัมผัสสารเคมีทางผิวหนัง : จะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก และ สบู่
ถ้าเกิดการระคายเคืองที่ผิวหนัง : นำส่งแพทย์ และ ถอดเสื้อผ้าที่เป็นสารเคมีออกทันที
กรณีสัมผัสสารเคมีทางดวงตา : จะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก โดยลืมตากว้าง . ถอดcontact lenses ออก เพื่อสะดวกแก่การล้างตา
ถ้าเกิดการระคายเคืองที่ดวงตา : นำส่งจักษุแพทย์ทันที
- การจัดเก็บ : เก็บในสถานที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก , ปิดภาชนะให้แน่น ในสถานที่ที่ปิดมิดชิด และ ห่างจากแสงแดด .
- การจัดจัด : กำจัดทิ้งหรือที่ปนเปื้อนสารเคมี ตามระเบียบราชการในการจัดการเช่นเดียวกับสารเคมี

3. ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสมที่เป็นอันตราย (INFORMATION ON HAZARDOUS INGREDIENTS OF COMPOSITION)

3.1 ลักษณะของสารเคมี : สารผสม		
องค์ประกอบ :		
3.2 ชื่อสามัญ	ชื่อทางเคมี	ปริมาณ %
Sodium hydroxide	NaOH	5 - 15
Chlorine stabilizer		10 - 25
Combined chlorine compound		40 - 60
3.3 ชื่อสามัญ	ชื่อทางเคมี	CAS No.
Sodium hydroxide	NaOH	1310-73-2
Chlorine stabilizer		ความลับทางการค้า
Combined chlorine compound		ความลับทางการค้า

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First aid measures)

กรณี หกจั่วไหล/ก๊าซรั่วซึม : ให้สวมชุดป้องกัน กำจัดฝุ่นผง ปิดกั้นส่วนที่รั่วไหล .รวบรวมสารเคมีที่รั่วไหลปริมาณมากด้วยสารดูดซับที่เหมาะสม , นำออกไป
ด้วยวิธีทางกล และ รวบรวมของเสียเพื่อส่งกำจัดตาม วัชข้อ 6 ต่อไป

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น :

- 4.1 กรณีสัมผัสทางตา : จะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก เป็นเวลานาน โดยลืมตากว้าง และ พบกัษุแพทย์ทันทีถ้ายังระคายเคืองอยู่
- 4.2 กรณีสัมผัสทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที และ จะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก และ สบู่ อย่างระมัดระวัง
- 4.3 กรณีกลืนกินเข้าไป : ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำจำนวนมาก และ ส่งหาบุคลากร ก่อนนำส่งแพทย์
- 4.4 กรณีได้รับโดยการหายใจ : ให้เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยออกจากสถานที่เกิดเหตุทันที ถ้าผู้ประสบภัยหายใจไม่สะดวก รีบนำส่งแพทย์
หมายเหตุ : ไม่มีข้อมูลพิเศษ ในรักษาตามอาการ

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire fighting measures)

การป้องกันเพลิง/การระเบิด : เป็นสารเคมีที่ไม่ติดไฟด้วยตัวเอง .เตรียมชุดป้องกันส่วนบุคคลและสารที่ใช้ดับเพลิงไว้ในสถานที่ ที่เก็บที่ดับเพลิง.

รวบรวมน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนสารเคมีในภาชนะที่เตรียมไว้ และ ส่งกำจัดตามกฎหมายข้อบังคับของหน่วยราชการท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง.

สารดับไฟที่เหมาะสม : น้ำ (Fog) , ผงเคมีแห้ง , carbondioxide และ foam

สารดับไฟที่ไม่เหมาะสม : น้ำ (Jet)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดหรือรั่วไหลของสาร (Accidental release measures)

- 6.1สวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม
- 6.2 ปิดวาล์วสถานะที่รั่วไหล
- 6.3 กำจัดสารที่รั่วไหลส่วนใหญ่โดยคลุมด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี และ ขนถ่ายสารส่วนใหญ่จัดเก็บในภาชนะที่เหมาะสม
- 6.4 คลุมสารที่เหลือด้วยสารดูดซับที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี ขนถ่ายโดยวิธีทางกล และ จัดเก็บในภาชนะที่เหมาะสม และ ส่งกำจัดของเสีย ตามหัวข้อที่ 13
- 6.5 ล้างพื้นด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก

7. การขนถ่ายเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการเก็บรักษา (Handling and storage)

- 7.1 การจัดเก็บ : เก็บในภาชนะที่ปิดให้แน่น ในที่เย็น ไม่มีแสงแดดส่องถึง และ บริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก
- 7.2 ติดฉลากภาชนะ ป้องกันการรั่วไหล และ หลีกเลี่ยงการหกเปื้อน ขณะทำการถ่ายเทสารเคมี
- 7.3 การขนถ่าย ใช้ทำในที่มีมีการถ่ายเทอากาศสะดวกสบาย และ ติดตั้งอ่างล้างตาในบริเวณทำงาน
- 7.4 หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยของสารเคมีขณะขนถ่ายผลิตภัณฑ์ที่มีความร้อนมากเกี่ยวข้อง ใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ ที่ทนต่อการกัดกร่อนเท่านั้น

8. การควบคุมการรับสัมผัส และการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

- OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT : Sodium hydroxide
- Japan Society for Occupational health(2005) 2 mg/m³
- ACGIH(2005) TLV-STEL 2 mg/m³
- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล :
- 8.1 อุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ (Respiratory Protection) : หน้ากาก (mask) ตามข้อกำหนด OSHA 29 CFR 1910.134 หรือ European Standard EN 143 หรือ 149, Type P3 or FFP3 ,
- 8.2 อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection) : ถุงมือทนสารเคมี มาตรฐาน EN 374 ; วัสดุที่เหมาะสม เช่น polyvinylchloride (PVC) - เคลือบหนา 0.7 mm หรือ เทียบเท่า เป็นต้น ,
- 8.3 อุปกรณ์ป้องกันตา (Eye Protection) : แว่นกันสารเคมีแบบ ป้องกันด้านข้าง (chemical safety goggle with side shields .) ,
- 8.4 การป้องกันอื่น ๆ (Other Protection) : ชุดป้องกันสารเคมีแขนยาว (long sleeve wearing)
- สุขอนามัย : อย่า รับประทานอาหาร ดื่ม หรือ สูบบุหรี่ ในสถานที่ทำงาน . หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง . อย่า หยาดใจ เอา ไอระเหย ละออง หรือ ฝุ่น ของ สารเคมี . เปลี่ยนชุดที่เปื้อนสารเคมีทันที และ ทำซักล้างก่อนที่นำกลับมาใช้ใหม่ .

9. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Data)

- 9.1 สถานะ : ของเหลว
- 9.2 สี : สี เหลือง
- 9.3 จุดเยือกแข็ง (Freezing point) : น้อยกว่า - 16 °C
- 9.4 ความหนาแน่น (Density) (ที่ 20 องศาเซลเซียส) : 1.26 - 1.34
- 9.5 ความดันไอ (Vapour Pressure [mbar]) : ไม่มีข้อมูล
- 9.6 ขีดจำกัดการระเบิด (Explosion limits) : ไม่มีข้อมูล
- 9.7 ความเป็นกรดด่าง (pH-value) (25 °C) : มากกว่าหรือเท่ากับ 13.0
- 9.8 การละลายได้ในน้ำ (solubility in water) : ละลายน้ำ
- 9.9 จุดวาบไฟ (Flash Point) : ไม่มีข้อมูล
- 9.10 COD_{mn} : 1.40%
- 9.11 Total nitrogen : 2.60%
- 9.12 Total phosphorus : 0

10. ความเสถียร และ การเกิดปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

- 10.1 ความเสถียรทางเคมี (Chemical stability) : เสถียรที่สภาวะการใช้งานปกติ
- 10.2 สารอันตรายที่เกิดจากการสลาย (Hazardous Decomposition Products) : ไม่มี ถ้าใช้ตามการแนะนำ
- 10.3 สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง (Products to avoid) : กรดแก่
- 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง Conditions to avoid : ความร้อน

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

- พิษเฉียบพลัน เมื่อกลืนกิน : Oral rat LD50 : มากกว่า 2,000 mg/kg
- NOEL : 100 mg/kg
- การกัดกร่อนจะคายเคืองต่อผิวหนัง : ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
- การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
- ก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์พันธุ์ : ไม่มีข้อมูล

12. ข้อมูลนิเวศวิทยา (Ecological information)

- ความเป็นพิษต่อปลา : LC 50(24 ชม) : มากกว่า 320 mg/l
- การตกค้างยาวนาน Bioaccumulative potential : ไม่มีการตกค้าง
- การย่อยสลาย : ย่อยสลายอย่างช้าๆ เป็น เกลือ Sodium chloride , Sodium chlorate และ ออกซิเจน
- ผลกระทบอื่น ๆ Other adverse effects : ป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมีในดิน และ แหล่งน้ำ เพราะ จะทำให้ค่า ความเป็นกรดด่าง เปลี่ยนแปลงอย่างกะ คลอรั้นเพื่อ เป็น อันตราย กับ สิ่งมีชีวิตในน้ำ (1 มวลิตร ของ คลอรั้นเพื่อ เป็น อันตรายกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ)

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations)

- การกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากสารเคมี (Diposal Methods) :
- ผลิตภัณฑ์ : อย่าทิ้งสารเคมีโดยตรงลงใน ระบบน้ำเสีย การกำจัดของเสียเฉพาะ โปรดติดต่อผู้รับผิดชอบ หรือ บริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต (การควบคุมของเสียอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ)
- บรรจุภัณฑ์ : กำจัดบรรจุภัณฑ์ที่เป็นอันตรายระเบียบของหน่วยราชการ และ สำหรับบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไป หรือ บรรจุภัณฑ์ที่ นำมาใช้ใหม่ หากไม่มีข้อกำหนดอื่นเป็นพิเศษ ติดต่อบริษัทผู้ผลิต ตามที่ระบุในฉลากข้างต้น

14. ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

- 14.1 UN No. : 3266
- 14.2 UN Class : 8
- 14.3 Packing gr. : III
- ป้องกันการเสียหาย โดยการเก็บให้ห่างจาก กรด

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ (Regulatory information)

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อ วัตถุอันตราย พ.ศ.2556 : ไม่มีในบัญชีรายชื่อ
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อ สารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 : อยู่ในบัญชีรายชื่อลำดับที่ 1,287 และ 1,315

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other information)

เอกสารอ้างอิง :

TOXNET Database, U.S. National Library of Medicine, Bethesda, MD .

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices, Sixth Edition, 1997. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Inc., Cincinnati, OH..

IUCLID 4 Dataset, based on data reported by the European Chemical Industry following Regulation (EC) No. 793/93, European Commission – European Chemical Bureau (ECB);.

SDS from Supplier which supply these raw material .

* ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการปรับปรุงถ้ามีข้อมูลความรู้ใหม่เกิดขึ้น

อายุของสารเคมี เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ผลิต

SS.TANG./JUN'18

TD-SK71100-141

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
(Safety Data Sheet)

วันที่ 28 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

1. รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Data)

- 1.1 ชื่อทางการค้า (Trade name) : KURIVERTER N-500
- 1.2 การใช้ประโยชน์ (Use) : สารเคมี บำรุงดิน ตะกั่ว ในระบบ RO.
- 1.3 ผู้ผลิต / ผู้นำเข้า (Manufacturer / Import) : บริษัท สุริยตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด
ที่อยู่ (Address) 460 ม.17 อำเภอ บางเสาธง จังหวัด สมุทรปราการ
รหัสไปรษณีย์ 10570 โทรศัพท์ 02-3152300 โทรสาร 02-3152302

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazardous Identification)

- 2.1 ข้อมูลความเป็นอันตราย : สารเคมีกัดกร่อน
- 2.2 การจำแนกประเภทสารผสมตามระบบ GHS :
- | | |
|--|--------------|
| 2.2.1 ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ทางปาก | ประเภทย่อย 5 |
| 2.2.2 การกัดกร่อน: ระคายเคืองต่อผิวหนัง | ประเภทย่อย 1 |
| 2.2.3 การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา | ประเภทย่อย 1 |

2.3 องค์ประกอบหลักตามระบบ GHS :

2.4 แผนภูมิภาพของความเป็นอันตรายตามระบบ GHS :



2.5 คำแสดงสัญญาณ : อันตราย

- 2.6 ความแสดงอันตราย :
- 2.6.1 อาจเป็นอันตราย เมื่อสูดดม
- 2.6.2 ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
- 2.6.3 ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

2.7 ข้อความเตือนให้พึงระมัดระวัง :

การป้องกัน : อย่า รับประทาน ดื่ม หรือ สูบบุหรี่ ขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์
อย่า หายใจ เอา ผุ่น หรือ ละออง ของ สารเคมีตัวนี้
ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสม
ให้ล้างโดยใช้น้ำไหลผ่าน หลังจากสัมผัสสารเคมีทุกครั้ง
ให้สารเคมีในบริเวณที่มีการถ่ายเทอากาศที่ดี หรือ บริเวณโล่งแจ้ง
เสื้อผ้าที่มีการปนเปื้อนควรนำออกจากบริเวณทำงาน

- การปฐมพยาบาล กรณีสูดดมก๊าซเข้าไป : ให้รีบนำปาก , ไม่ควรทำให้อาเจียน และ นำส่งแพทย์
- เบื้องต้น : กรณีได้รับสารเคมีโดยการหายใจ : ให้เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยไปยังที่ที่ได้รับอากาศบริสุทธิ์ และ หายใจได้สะดวก
กรณีสัมผัสสารเคมีทางผิวหนัง : จะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก และ สบู่
ถ้าเกิดการระคายเคืองที่ผิวหนัง : นำส่งแพทย์ และ ถอดเสื้อผ้าที่เป็นสารเคมีออกทันที
กรณีสัมผัสสารเคมีทางดวงตา : จะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก โดยลืมตากว้าง . ถอดcontact lenses ออก เพื่อสะดวกแก่การล้างตา
ถ้าเกิดการระคายเคืองที่ดวงตา : นำส่งจักษุแพทย์ทันที
- การจัดเก็บ : เก็บในสถานที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก , ปิดภาชนะให้แน่น ในสถานที่ที่ปิดมิดชิด และ ห่างจากแสงแดด .
- การจัดจัด : กำจัดทิ้งหรือที่ปนเปื้อนสารเคมี ตามระเบียบราชการในการจัดการเช่นเดียวกับสารเคมี

3. ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสมที่เป็นอันตราย (INFORMATION ON HAZARDOUS INGREDIENTS OF COMPOSITION)

- 3.1 ลักษณะของสารเคมี : สารผสม
- องค์ประกอบ :
- | 3.2 ชื่อสามัญ | ชื่อทางเคมี | ปริมาณ % |
|---------------|---|----------|
| | Polyacrylate - phosphoric acid compound | 2 - 15 |
| | Phosphonate | 25 - 40 |
- 3.3 ชื่อสามัญ
- | ชื่อทางเคมี | CAS No. |
|---|------------------|
| Polyacrylate - phosphoric acid compound | ความลับทางการค้า |
| Phosphonate | 37971-36-1 |

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First aid measures)

กรณี หงายใจ/หายใจหอบ : ให้สวมชุดป้องกัน กำจัดฝุ่นผง ปิดกั้นส่วนที่หัวไหล่ .รวบรวมสารเคมีที่หัวไหล่ปริมาณมากด้วยสารดูดซับที่เหมาะสม , นำออกไป
ด้วยวิธีทางกล และ รวบรวมของเสียเพื่อส่งกำจัดตาม หัวข้อ 6 ต่อไป

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น :

- 4.1 กรณีสัมผัสทางตา : จะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก เป็นเวลานาน โดยลืมตากว้าง และ พบจักษุแพทย์ทันทีถ้ายังระคายเคืองอยู่
- 4.2 กรณีสัมผัสทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที และ จะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก และ สบู่ อย่างระมัดระวัง
- 4.3 กรณีสูดดมก๊าซเข้าไป : ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำจำนวนมาก และ สังเกตอาการ ก่อนนำส่งแพทย์
- 4.4 กรณีได้รับโดยการหายใจ : ให้เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยออกจากสถานที่เกิดเหตุทันที ถ้าผู้ประสบภัยหายใจไม่สะดวก ให้นำส่งแพทย์
หมายเหตุ : ไม่มีข้อมูลพิเศษ ให้รักษาตามอาการ

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire fighting measures)

การป้องกันเพลิงไหม้การระเบิด : เป็นสารเคมีที่ไม่ติดไฟด้วยตัวเอง .เตรียมชุดป้องกันส่วนบุคคลและสารที่ใช้ดับเพลิงไว้ในสถานที่ ที่เก็บที่ดับเพลิง.

รวบรวมน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนสารเคมีในภาชนะที่เตรียมไว้ และ ส่งกำจัดตามกฎหมายบังคับของหน่วยราชการท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง.

สารดับไฟที่เหมาะสม : น้ำ (Fog) , ผงเคมีแห้ง , carbon dioxide และ foam

สารดับไฟที่ไม่เหมาะสม : น้ำ (Jet)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดหรือรั่วไหลของสาร (Accidental release measures)

- 6.1สวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม
- 6.2ปิดวาล์วถังที่รั่วไหล
- 6.3กำจัดสารที่รั่วไหลส่วนใหญ่โดยคลุมด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี และ ขนถ่ายสารส่วนใหญ่อัดเก็บในภาชนะที่เหมาะสม
- 6.4คลุมสารที่เหลือด้วยสารดูดซับที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี ขนถ่ายโดยวิธีทางกล และ จัดเก็บในภาชนะที่เหมาะสม และ ส่งกำจัดของเสีย ตามหัวข้อที่ 13
- 6.5ล้างพื้นด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก

7. การขนถ่ายเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการเก็บรักษา (Handling and storage)

- 7.1การจัดเก็บ : เก็บในภาชนะที่ปิดให้แน่น ในที่เย็น ไม่มีแสงแดดส่องถึง และ บริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก
- 7.2ติดฉลากขณะ ป้องกันการรั่วไหล และ หลีกเลี่ยงการหกเปื้อน ขณะทำการถ่ายเทสารเคมี
- 7.3การขนถ่าย ใช้ภาชนะที่มีการถ่ายเทอากาศสะดวกสบาย และ ติดตั้งอ่างล้างตาในบริเวณทำงาน
- 7.4หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยของสารเคมีขณะขนถ่ายผลิตภัณฑ์ที่มีความร้อนมากเกินไปหรือ ใช้เครื่องมืออุปกรณ์ ที่ทนต่อการกัดกร่อนเท่านั้น

8. การควบคุมการสัมผัสสัมผัส และการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

- OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT : ไม่มีข้อมูล
- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล :
- 8.1 อุปกรณ์ป้องกันทางหายใจ (Respiratory Protection) : หน้ากาก (mask) ตามข้อกำหนด OSHA 29 CFR 1910.134 หรือ European Standard EN 143 หรือ 149, Type P3 or FFP3 ,
- 8.2 อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection) : ถุงมือทนสารเคมี มาตรฐาน EN 374 ; วัสดุที่เหมาะสม เช่น polyvinylchloride (PVC) - เคลือบหนา 0.7 mm หรือ เทียบเท่า เป็นต้น ,
- 8.3 อุปกรณ์ป้องกันตา (Eye Protection) : แว่นกันสารเคมีแบบ ป้องกันด้านข้าง (chemical safety goggle with side shields) ,
- 8.4 การป้องกันอื่น ๆ (Other Protection) : ชุดป้องกันสารเคมีแขนยาว (long sleeve wearing)
- สุขภาพ : อย่ารับประทาน ดื่ม หรือ สูบบุหรี่ ในสถานที่ทำงาน . หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง . อย่า หยาด หยด ไอระเหย ละออง หรือ ฝุ่น ของ สารเคมี . เปลี่ยนชุดที่เปื้อนสารเคมีทันที และ ทำซักล้างก่อนที่นำกลับมาใช้ใหม่ .

9. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Data)

- 9.1สถานะ : ของเหลว
- 9.2สี : ใส ถึง เหลืองอ่อน
- 9.3จุดเยือกแข็ง (Freezing point) : น้อยกว่า - 4.5 °C
- 9.4 ความหนาแน่น (Density) (ที่ 20 องศาเซลเซียส) : 1.05 - 1.13
- 9.5 ความดันไอ (Vapour Pressure [mbar]) : ไม่มีข้อมูล
- 9.6ขีดจำกัดการระเบิด (Explosion limits) : ไม่มีข้อมูล
- 9.7ความเป็นกรดต่าง (pH-value) (25 °C) : น้อยกว่าหรือเท่ากับ 2.0
- 9.8การละลายได้ในน้ำ (solubility in water) : ละลายน้ำ
- 9.9จุดวาบไฟ (Flash Point) : ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียร และการเกิดปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

- 10.1ความเสถียรทางเคมี (Chemical stability) : เสถียรที่สภาวะการใช้งานปกติ
- 10.2สารอันตรายที่เกิดจากการสลาย (Hazardous Decomposition Products) : ไม่มี ถ้าใช้ตามการแนะนำ
- 10.3สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง (Products to avoid) : ต่างแก่
- 10.4สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง Conditions to avoid : ต่าง

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

- พิษเฉียบพลัน เมื่อกลืนกิน : Oral rat LD50 : มากกว่า 2,100 mg/kg
- การกัดกร่อนจะคายเคืองต่อผิวหนัง : ทำให้ผิวหนังไหม้เมื่ออยู่อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
- การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

12. ข้อมูลนิเวศวิทยา (Ecological information)

- ความเป็นพิษต่อปลา : LC 50(24 ชม) : 200 mg/l
- ป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมีในดิน และ แหล่งน้ำ เพราะ จะทำให้ค่า ความเป็นกรดต่าง เปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations)

- การกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากสารเคมี (Diposal Methods) :
- ผลิตภัณฑ์ : อย่าทิ้งสารเคมีโดยตรงลงใน ระบบน้ำเสีย การกำจัดของเสียเฉพาะ โปรดติดต่อผู้รับผิดชอบ หรือ บริษัทที่รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต (การควบคุมของเสียอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ)
- บรรจุภัณฑ์ : กำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนตามกฎหมายระเบียบของหน่วยงาน และ สำหรับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นเนื้อให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไป หรือ บรรจุภัณฑ์ที่นำมาใช้ใหม่ หากไม่มีข้อกำหนดอื่นเป็นพิเศษ ติดต่อบริษัทผู้ผลิต ตามที่ระบุในฉลากข้างต้น

14. ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

- 14.1 UN No. : 1760
- 14.2 UN Class : 8
- 14.3 Packing gr. : III
- ป้องกันการเสียหาย โดยการเก็บให้ห่างจาก ต่าง

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ (Regulatory information)

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อ วัตถุอันตราย พ.ศ.2556 : ไม่มีในบัญชีรายชื่อ
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย 2556 : ไม่มีในบัญชีรายชื่อ

16. ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)


- เอกสารอ้างอิง :
- TOXNET Database, U.S. National Library of Medicine, Bethesda, MD .
- ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices, Sixth Edition, 1997. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Inc., Cincinnati, OH..
- IUCLID 4 Dataset, based on data reported by the European Chemical Industry following Regulation (EC) No. 793/93, European Commission – European Chemical Bureau (ECB);.
- SDS from Supplier which supply these raw material .
- * ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการปรับปรุงถ้ามีข้อมูลความรู้ใหม่เกิดขึ้น
- อายุของสารเคมี เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ วันที่ผลิต

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Safety Data Sheet

หมวดที่: 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: NALCO® 71D5 PLUS
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและ ข้อจำกัดต่างๆในการใช้	: สารป้องกันการเกิดฟอง : ดูข้อจำกัดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทน จำหน่าย
บริษัท	: NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO LTD โรงงานระยอง, 109/19 หมู่ 4, นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด, ซอย อีซี 6, ตำบล ปลวกแดง, อำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย โทรศัพท์ + 66-33-109-021
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	: +6621269469
วันที่ออกเอกสาร	: 14.03.2024

หมวดที่: 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	
ของเหลวไวไฟ	: ประเภทย่อย 4
อันตรายจากการสั่นไหว	: กลุ่ม 1
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อ สิ่งแวดล้อมในน้ำ	: ประเภทย่อย 3
องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS	
สัญลักษณ์แสดงอันตราย	: 
คำสัญญาณ	: อันตราย
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	: ของเหลวติดไฟได้ อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	: การป้องกัน: เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามดื่ม ป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันตา/ใบหน้า การจัดการในกรณีได้รับสัมผัส หรือเกิดอุบัติเหตุ: ในกรณีไฟไหม้ : ใช้ทรายแห้ง, สารเคมีแห้ง หรือ โฟมที่ทนแอลกอฮอล์ในการดับไฟ หาก กลืนกิน : รีบโทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทันที ห้ามทำให้อาเจียน การจัดเก็บ: เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น เก็บปิดสนิทไว้ การจัดทำ: ให้คำจำกัดขนะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกําจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้ว

NALCO® 71D5 PLUS

อันตรายอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่: 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเคมีบริสุทธิ์/ผลิตภัณฑ์		: สารผสม
ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น: (%)
ไฮโดรคาร์บอน, C16-20, นอร์มัล-อัลเคน, ไอโซอัลเคน, ไซคลิก <2% อะโรมาติก	64742-46-7	30 - 60
ดิสทิลเลตชนิดเบาบำบัดด้วยไฮโดรเจน	64742-47-8	10 - 30
กรดไขมัน C16-18	67701-03-5	5 - 10

หมวดที่: 4. มาตรการปฐมพยาบาล

ในกรณีที่เข้าตา	: ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
ในกรณีที่สัมผัสผิวหนัง	: ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
หากกลืนกิน	: ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้นิยมดสดี ถ้ากลืนอาหารมีอันตรายจากการสำลัก โดยเข้าการเข้าสู่และไปทำลายปอด รีบไปพบแพทย์ทันที
หากหายใจเข้าไป	: ย้ายผู้ป่วยให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ รักษาตามอาการ นำไปพบแพทย์
การป้องกันสำหรับผู้ปฐม พยาบาล	: ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ควรดำเนินการใดๆที่เสี่ยง ต่อการบาดเจ็บ หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด
คำแนะนำสำหรับแพทย์	: รักษาตามอาการ
อาการ และผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และ เกิดในภายหลัง	: อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและอาการได้ในส่วนที่ 11

หมวดที่: 5. มาตรการการฉุกเฉิน

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	: โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ สารดับเพลิงชนิดผง สารดับเพลิงอื่น ๆ ที่เหมาะสมสำหรับไฟประเภท B ในกรณีไฟไหม้รุนแรง ให้ฉีดน้ำเป็นละอองหรือเป็นลำไปยังบริเวณเหนือวัตถุที่ถูกไฟไหม้อยู่
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	: การฉีดน้ำปริมาณมากโดยใช้แรงดันสูง
ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะ ฉุกเฉิน	: อันตรายจากไฟไหม้ หลีกเลี่ยงความร้อนและแหล่งกำเนิดการจุดติดไฟ อาจเกิดไฟลามกลับเป็นระยะห่างพอสมควร
สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้	: ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสารดังต่อไปนี้ คาร์บอนออกไซด์
อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนัก ฉุกเฉิน	: ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
วิธีการดับเพลิงเฉพาะ	: แยกเก็บน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อน โดยต้องระวังไม่ปล่อยลงท่อระบายน้ำเศษซากที่เหลือจาก การเผาไหม้และนำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎระเบียบของท้องถิ่นในกรณีที่มี อัคคีภัย และ/หรือ การระเบิดเกิดขึ้น ห้ามสูดควันเข้าไป

NALCO® 71D5 PLUS

หมวดที่: 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

ค่าเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการสำหรับกรณีฉุกเฉิน	: ทำให้แน่ใจว่ามีกระบอกอากาศที่ดีพอ กำจัดแหล่งในการติดไฟทั้งหมด ผู้ทำหน้าที่ทำความสะอาดสารเคมีต้องเป็นผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น อ้างอิงตามมาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	: อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดิน หรือ น้ำใต้ดิน
วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บ และการทำความสะอาด	: กำจัดแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมดถ้าสามารถทำได้อย่างปลอดภัยโดยรวบรัดทำได้ง่าย ปลอดภัยและเก็บส่วนที่หกด้วยวัสดุดูดซับ ที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้(เช่น ทราย ดิน ดินเบา วัสดุกันร้อนแอมโมคิวไลท์)และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตามกฎหมายในประเทศนั้นๆ หรือตามหลักสากล (ดูหมวดที่ 13) ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กันเพื่อกันสารที่รั่วไหล หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่แหล่งน้ำห้ามชะล้างทิ้งสู่แหล่งน้ำผิวดินหรือระบบบำบัดของเสีย

หมวดที่: 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย	: ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดประกายไฟจากไฟฟ้าสถิต (ซึ่งอาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ของไอของสารอันตราย) ห้ามเข้าใกล้เปลวไฟ ประกายไฟและพื้นผิวที่ร้อน ห้ามหายใจเอาฝุ่น / ฝุ้ง / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ส่างมือให้สะอาดภายหลังจากการหยิบจับสารเคมี ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอเท่านั้น
สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย	: หลีกเลี่ยงความร้อนและแหล่งกำเนิดการจุดติดไฟ เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์ เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ติดฉลากในที่ที่เหมาะสม
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	: 10 °C ไปยัง 65 °C
วัสดุที่เหมาะสม	: ต่อไปนี้คือข้อมูลความเข้ากันได้ที่แนะนำ โดยขึ้นอยู่กับข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกันและ / หรือประสิทธิภาพในอุตสาหกรรม ทองเหลือง, เหล็กกล้าไร้สนิม 304, เหล็กกล้าไร้สนิม 316L, พราไซค์ 4300, เคมีภัณฑ์เคลือบผิวคอนกรีตป้องกันการกัดกร่อน 7122, เหล็กกล้าอ่อน, ฟลูออโรอีลาสโตเมอร์, เอชดีพีอี (พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง), ไนลอน, พีวีซี (พอลิไวนิลคลอไรด์), PTFE, ยางคลอไรโซลโฟเนตพอลิเอทิลีน, เพอร์ฟลูออโรอีลาสโตเมอร์, อีพอกซีฟีนอลิกรีซิน, ฟีนอลิกรีซินไลเนอร์ 100%
วัสดุที่ไม่เหมาะสม	: ต่อไปนี้คือข้อมูลความเข้ากันได้ที่แนะนำ โดยขึ้นอยู่กับข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกันและ / หรือประสิทธิภาพในอุตสาหกรรม นีโอพรีน, อีทีดีเอ็ม, ไนไตรล์, พอลิโพรพิลีน (แข็ง), บุนาเอ็น

หมวดที่: 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส
ไม่มีสารที่มีค่าขีดจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม	: ใช้ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ.ควบคุมค่าความเข้มข้นในอากาศให้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดให้สัมผัสได้ในสถานที่ประกอบกร
--------------------------------	--

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกันดวงตา	: แว่นแบบก๊อกเกลส์ หน้ากากป้องกันสารเคมี
การป้องกันมือ	: สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลดังต่อไปนี้:

NALCO® 71D5 PLUS

	: ถุงมือชนิดมาตรฐาน ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่าการเสื่อมสลายหรือการทะลุผ่านของสารเคมี
	: ยางบิวทิล
การป้องกันผิวหนัง	: สวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อการป้องกัน
การป้องกันระบบทางเดินหายใจ	: ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจเมื่อใช้ตามปกติ
มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย	: ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและทำความสะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง ล้างหน้า มือ และผิวหนัง ส่วนอื่นๆที่สัมผัสกับสารเคมีให้สะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง

คำแนะนำอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ให้ไว้ข้างต้นได้จัดทำขึ้นตามเงื่อนไขการใช้งานที่อาจเกิดขึ้นจริง การเลือก PPE ควรจะเข้าไปพร้อมกับการประเมินความเสี่ยงที่เหมาะสมและสอดคล้องกันกับโปรแกรมการจัดการ PPE ด้วย

หมวดที่: 9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทั่วไป	: ของเหลว
สี	: ใส
	: เหลืองอ่อน - เหลืองอำพัน
กลิ่น	: คล้ายไฮโดรคาร์บอน
จุดวาบไฟ	: 92 °C, วิธีการ: ASTM D 93, ถ้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง	: จุดไหลเท: -18 °C
จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วงของการเดือด	: 132.2 °C, วิธีการ: ASTM D 86
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าจำกัดสูงสุดของการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ค่าจำกัดต่ำสุดของการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	: 5.1 mm Hg. (37.8 °C), เอเอสทีเอ็ม ดี-5191,
ความหนาแน่นไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 0.84, (25 °C), 0.8583, (15 °C), เอเอสทีเอ็ม ดี4052 0.8434, (50 °C), เอเอสทีเอ็ม ดี4052
ความหนาแน่น	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายน้ำได้	: ไม่ละลาย
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n - octanol ต่อ น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล

NALCO® 71D5 PLUS

สารที่เกิดจากการสลายตัวด้วยความร้อน	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไดนามิก	: 10 mPa.s (22.2 °C), วิธีการ: เอเอสทีเอ็ม ดี-2983
ความหนืดไดนามิก	: 7.94 mm2/s (40 °C), วิธีการ: ASTM D 445
น้ำหนักโมเลกุล	: ไม่มีข้อมูล
VOC	: ไม่มีข้อมูล

หมวดที่: 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ร่องไวดอปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสถียรทางเคมี	: เสถียรภายใต้สภาวะปกติ
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ความร้อน เปลวไฟ และ ประกายไฟ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: สารออกซิไดส์ที่แรง
อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: ในกรณีไฟไหม้ จะมีผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการย่อยสลายที่อันตรายเกิดขึ้นได้แก่: คาร์บอนออกไซด์

หมวดที่: 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลของช่องทางที่น้ำจะเป็นช่องทางสัมผัส	: การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสกับผิวหนัง
ผลต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	
ดวงตา	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ
ทางผิวหนัง	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ
การกลืนกิน	: อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม
การสูดดม	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ
การสัมผัสแบบเรื้อรัง	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ

ประสบการณ์จากการรับสัมผัสในมนุษย์

การสัมผัสทางดวงตา	: ไม่ทราบอาการ
การสัมผัสกับผิวหนัง	: ไม่ทราบอาการ
การกลืนกิน	: ปวดในบริเวณช่องท้อง, อาเจียน
การสูดดม	: ไม่ทราบอาการ
ความเป็นพิษ	

NALCO® 71D5 PLUS

ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน	: การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 mg/kg
ความเป็นพิษต่อการสูดดมแบบเฉียบพลัน	: การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 10 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 4 h บรรยากาศในการทดสอบ: ฝุ่น/หมอก
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง	: การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 mg/kg
การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การทำลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	: ไม่มีข้อมูล
การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การก่อมะเร็ง	: ไม่มีข้อมูล
ผลกระทบต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การทำให้อาหารมีรูปร่างผิดปกติ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษจากการสำลัก	: ไม่มีข้อมูล
ลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์	
ตามลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์, ความเป็นอันตรายต่อมนุษย์คือ: สูง	

หมวดที่: 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์	
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	: เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
ผลิตภัณฑ์	
ความเป็นพิษต่อปลา	: LC50 Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์): 310 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์
	NOEC Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์): < 78 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์
	NOEC ปลาหัวตะกั่วอินเดีย: 125 mg/l จุดยุติ: อัตราการตาย

NALCO® 71D5 PLUS

ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 h
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

LC50 ปลาหัวตะกั่วอินแลนด์: 325 mg/l
จุดยุติ: อัตราการตาย
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 h
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

LOEC ปลาหัวตะกั่วอินแลนด์: 250 mg/l
จุดยุติ: อัตราการตาย
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 h
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ : LC50 Daphnia magna (ไรน้ำ): 220 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 hrs
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

EC50 Daphnia magna (ไรน้ำ): 130 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 hrs
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

NOEC Daphnia magna (ไรน้ำ): 16 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 hrs
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

NOEC Americamysis bahia: 50 mg/l
จุดยุติ: อัตราการตาย
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 h
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

EC50 Americamysis bahia: 73.1 mg/l
จุดยุติ: อัตราการตาย
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 h
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

LOEC Americamysis bahia: 100 mg/l
จุดยุติ: อัตราการตาย
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 h
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ (ความเป็นพิษเรื้อรัง) : NOEC: 1.5 mg/l
จุดยุติ: รอดชีวิต
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 7 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา)
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

LOEC: 3.0 mg/l
จุดยุติ: รอดชีวิต
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 7 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา)
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

LOEC: 0.38 mg/l
จุดยุติ: การสืบพันธุ์

NALCO® 71D5 PLUS

ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 7 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา)
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

EC25 / IC25: 0.40 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 7 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา)
สารทดสอบ:: ผลลัพท์

ส่วนประกอบ

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : ไส้โคคาร์บอน, C16-20, นอร์มัล-อัลเคน, ไอโซอัลเคน, ไชคลิก
<2% อะโรมาติก
EC50 พืชน้ำ: 1,000 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 72 h

ดิสทิลเลตชนิดเบามาบัดด้วยไฮโดรเจน
EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (สาหร่ายสีเขียว): > 1,000 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 72 h

ส่วนประกอบ

ความเป็นพิษต่อปลา (ความเป็นพิษเรื้อรัง) : ไส้โคคาร์บอน, C16-20, นอร์มัล-อัลเคน, ไอโซอัลเคน, ไชคลิก
<2% อะโรมาติก
NOEC: > 1,000 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 28 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์)

ดิสทิลเลตชนิดเบามาบัดด้วยไฮโดรเจน
NOEC: 0.173 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 28 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการสลายตัวทางชีวภาพ : ผล: ย่อยสลายทางชีวภาพได้อย่างรวดเร็ว

ปริมาณคาร์บอนทั้งหมดที่อยู่ในน้ำ: 195,870 mg/l

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางเคมี(COD): 2,200,000 mg/l

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางชีวเคมี(BOD):
มีระยะพักตัว ค่า รูปแบบลักษณะการทดสอบ
102,440 mg/l ผลลัพท์

องค์กรความร่วมมือและพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD), มาตรฐาน OECD 301 D: 28 วัน 70-80%

การเคลื่อนย้ายในดิน

การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมประเมินโดยการใช่มอดเดลการทำนายการกระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อมแบบ fugacity model ระดับ III ที่ฝังตัวอยู่ใน EPI (โปรแกรมการประเมินที่เชื่อมประสานกับผู้ใช้) Suite TM ที่จัดหาโดย US EPA โมเดลจะสรุปสภาพของสภาวะคงตัวระหว่างสิ่งที่ป้อนเข้าและผลลัพธ์ที่ได้ทั้งหมด โมเดลระดับ III ไม่ต้องการความสมมูลระหว่างสื่อที่กำหนด ซึ่งผู้ใช้จะได้ข้อมูลของการประเมินทั่วไปของการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะที่กำหนดของ

NALCO® 71D5 PLUS

โมเดล หากมีการปล่อยวัตถุสู่สิ่งแวดล้อมคาดว่าจะกระจายไปสู่อากาศ, น้ำ และดิน/ตะกอนในเปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ;

อากาศ : 10 - 30%
น้ำ : 30 - 50%
ดิน : 30 - 50%

ส่วนที่อยู่ในน้ำคาดว่าจะละลายหรือกระจายตัว

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ผลิตภัณฑ์หรือวัสดุนี้คาดว่าจะไม่มีการสะสมทางชีวภาพ

ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและลักษณะการสัมผัส
จากการวิเคราะห์ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมของสารเคมีนี้ โอกาสที่สารเคมีนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ ต่ำ

หมวดที่: 13.ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด : ห้าม ทำให้สารเคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว ปนเปื้อนลงในท่อระบายน้ำ น้ำฝน น้ำธรรมชาติ หรือดินหากมีระบบจัดการของเสียที่ได้รับการรับรอง สามารถจัดการสารเคมีแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้หากไม่สามารถจัดการได้ ให้กำจัดทั้งตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้วเท่านั้น

มาตรการการกำจัด : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทั้ง ห้ามนำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

หมวดที่: 14. ข้อมูลการขนส่ง

ผู้ขนส่งสินค้า / ผู้ส่งของ / ผู้ส่ง จะเป็นผู้รับผิดชอบเพื่อให้แน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์,ฉลาก และเครื่องหมายเป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้สำหรับการขนส่ง

การขนส่งทางบก

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

การขนส่งทางทะเล (IMDG/IMO)

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

หมวดที่: 15.ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

กฎหมายที่บังคับใช้, ประเทศไทย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

NALCO® 71D5 PLUS

การจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555

กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ :

บัญชีรายการสารเคมีที่อยู่ในกฎหมายควบคุมสารพิษของประเทศสหรัฐอเมริกา อยู่ในบัญชีหรือเป็นไปตามส่วนของสารออกฤทธิ์ของบัญชีรายการของสหรัฐ (TSCA)

ประเทศออสเตรเลีย กฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรม (การจดทะเบียนและการประเมิน) : สารทุกชนิดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตาม National Industrial Chemicals Notification & Assessment Scheme (NICNAS)

รายชื่อสารเคมีที่ใช้ภายในประเทศแคนาดา สารในการเตรียมนี้รวมอยู่ในหรือได้รับการยกเว้นจากรายการสารภายในประเทศ (DSL)

ประเทศญี่ปุ่น บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ภายในปัจจุบัน และสารเคมีตัวใหม่ สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับใช้ในการผลิตและนำเข้าสารเคมี และได้รับการบันทึกอยู่ในรายการสารเคมีใหม่และที่มีอยู่ในปัจจุบัน (the Existing and New Chemical Substances list /ENCS

ประเทศเกาหลี บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศเกาหลี สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีเป็นพิษ (TCCL) และมีอยู่ในบัญชีรายชื่อของ Existing Chemicals List (ECL)

บัญชีรายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 6969 (Republic Act 6969 (RA 6969)) และอยู่ในบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารที่อยู่ในสารเคมีของฟิลิปปินส์ (PICCS)

ประเทศจีน บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศจีน สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีและขึ้นบัญชีตามรายการ Existing Chemical Substances China (IECSC)

ประเทศนิวซีแลนด์ รายการสารเคมีที่ถูกตีพิมพ์โดยคณะบริหารความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมของประเทศนิวซีแลนด์ สารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายวัตถุอันตรายและ New Organisms (HSNO) ในปี 1996 และอยู่ในรายชื่อหรือได้รับการยกเว้นในรายชื่อสารเคมีของนิวซีแลนด์

รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน สารทั้งหมดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับรายการสารเคมีที่มีอยู่ของไต้หวัน(ECSI)

หมวดที่: 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่แก้ไข : 14.03.2024
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก : 08.03.2017
หมายเลขลำดับเอกสาร : 1.5
จัดทำเอกสารโดย : Regulatory Affairs

ข้อมูลปรับปรุงใหม่: การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้ทราบในแถบตรงขอบทางซ้ายมือของ เอกสาร


ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้มีความถูกต้องมากเท่าที่องค์ความรู้ ข้อมูล และความเชื่อ ถึง ณ วันที่ จัดพิมพ์เอกสารนี้จะอำนวย ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการ ใช้งาน ดำเนินกระบวนการ เก็บรักษา ขนย้าย กำจัด และปลดปล่อยสารเคมีอย่างปลอดภัย โดยข้อมูลเหล่านี้ไม่ใช่การรับประกันหรือบ่งบอกถึงคุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับ คุณภาพ ข้อมูลจะเกี่ยวข้องกับการใช้เฉพาะที่ระบุไว้ในเอกสารและไม่ครอบคลุมถึงสารเคมีดังกล่าวที่นำไปรวมกับสารเคมี หรือกระบวนการอื่น เว้นแต่มีการระบุเอาไว้ในเอกสาร

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Safety Data Sheet

หมวดที่: 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: NALCO® 7330
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและ ข้อกำหนดต่างๆในการใช้	: สารชีวขาด
ข้อจำกัดในการใช้	: ดูข้อจำกัดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทน จำหน่าย
บริษัท	: NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO LTD โรงงานระยอง, 109/19 หมู่ 4, นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด, ซอย อีซี 6, ตำบล ปลวกแดง, อำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย โทรศัพท์ + 66-33-109-021
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	: +6621269469
วันที่ออกเอกสาร	: 07.01.2024

หมวดที่: 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	
สารกัดกร่อนโลหะ	: กลุ่ม 1
การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อ ผิวหนัง	: กลุ่ม 1
การทำลายดวงตา/การระคาย เคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	: กลุ่ม 1
อาการแพ้ทางผิวหนัง	: กลุ่ม 1
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อ สิ่งแวดล้อมในน้ำ	: ประเภทย่อย 2
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อ สิ่งแวดล้อมในน้ำ	: ประเภทย่อย 2
องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS	
สัญลักษณ์แสดงอันตราย	: 
คำสัญญาณ	: อันตราย
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	: อาจกัดกร่อนโลหะ ทำให้ผิวหนังไหม้และทำอันตรายต่อดวงตา อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	: การป้องกัน: เก็บในภาชนะบรรจุเดิมเท่านั้น หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฟูม / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ล้างผิวและมือให้สะอาดหลังจากการใช้งาน เลือทำงานที่ปนเปื้อน

NALCO® 7330

ไม่ควรนำออกจากสถานที่ทำงาน หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม สวมถุงมือ/ ชุด
ป้องกันอันตราย/อุปกรณ์ป้องกันตา/ ในหน้า
การจัดการในกรณีได้รับสัมผัส หรือเกิดอุบัติเหตุ:
หากกลืนกิน ให้รีบล้างปาก ห้ามทำให้อาเจียนหากสัมผัสผิวหนัง: ล้างผิวหนังด้วยสบู่และ
น้ำปริมาณมากหากสัมผัสผิวหนัง(หรือ ผม) ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที ชะล้างผิวหนัง
ด้วยน้ำ/ฟีกบัวหากหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้
พักในที่ที่หายใจได้สะดวก รีบโทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทันทีหาก
เข้าตาให้ล้างออกอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายๆนาที หากสวมคอนแทคเลนส์และถอดได้
ง่ายให้ถอดออก แล้วล้างตาต่อไป
หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังหรือคันแดงเกิดขึ้น :รีบคำแนะนำจากแพทย์ / พนมแพทย์
ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ดูดซับสารที่หกไว้เพื่อป้องกัน
สารเสียหายเก็บสารที่หกไว้ให้
การจัดเก็บ:
เก็บในภาชนะบรรจุที่ทนการกัดกร่อน ภาชนะที่ขึ้นดำนในด้านการกัดกร่อน เก็บปิดล็อคไว้
การจัด:
ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้ว

อันตรายอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่: 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเคมีบริสุทธิ์/ผลิตภัณฑ์ : สารผสม		
ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น: (%)
5-คลอโร-2-เมทิล-4-ไอโซโทอะโซลิน-3-ไอออน	26172-55-4	1 - 5
2-เมทิล-4-ไอโซโทอะโซลิน-3-ไอออน	2682-20-4	0.1 - 1

หมวดที่: 4. มาตรการปฐมพยาบาล

ในกรณีที่เข้าตา	: ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากทันที รวมทั้งไปสัปดาห์ด้วย อย่างน้อย 15 นาที ถ้าสวม คอนแทคเลนส์ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกก่อนหากสามารถทำได้ และล้างตาอย่าง ต่อเนื่อง รีบไปพบแพทย์ทันที
ในกรณีที่สัมผัสผิวหนัง	: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาที ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมา ใช้ใหม่ ล้างรองเท้าให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ รีบไปพบแพทย์ทันที
หากกลืนกิน	: บ้วนปากด้วยน้ำ ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้หมดสติ รีบไปพบแพทย์ ทันที
หากหายใจเข้าไป	: ย้ายผู้ป่วยให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ รักษาตามอาการ หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
การป้องกันสำหรับผู้ปฐม พยาบาล	: ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ควรดำเนินการใดๆที่เสี่ยง ต่อการบาดเจ็บ หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด
คำแนะนำสำหรับแพทย์	: รักษาตามอาการ
อาการ และผลกระทบที่สำคัญ ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และ เกิดในภายหลัง	: อารมณ์จะเฉื่อยเพิ่มเติ่มเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและอาการไตในส่วนที่ 11

หมวดที่: 5.มาตรการการผลญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ

NALCO® 7330

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะ ผจญเพลิง	: ไม่ไวไฟหรือเผาไหม้
สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้	: ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสารดังต่อไปนี้ คาร์บอนมอนอกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์(NOx) ซัลเฟอร์ออกไซด์ สารประกอบที่ประกอบด้วยแฮโลเจน
อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนัก ผจญเพลิง	: ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
วิธีการดับเพลิงเฉพาะ	: แยกเก็บน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อน โดยต้องระวังไม่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ เศษซากที่เหลือจากการเผาไหม้และน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎระเบียบของท้องถิ่น

หมวดที่: 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

ค่าเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีการสำหรับกรณี ฉุกเฉิน	: ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอของคนออกจากบริเวณที่มีการหกหรือรั่วไหล ควรรออยู่บริเวณเหนือลม หลีกเลี่ยงการสูดดม กลืนกิน หรือสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาเมื่อนักงานต้องสัมผัสกับ สารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้ จะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมที่ ผ่านการรับรองแล้ว ผู้ทำหน้าที่ทำความสะอาดสารเคมีต้องเป็นผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้นอ้างอิงตาม มาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	: อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดิน หรือ น้ำใต้ดิน
วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บ และการทำความสะอาด	: ลุดรอยรั่วถ้าทำได้อย่างปลอดภัยบรรจและเก็บส่วนที่หักด้วยวัสดุดูดซับ ที่ไม่สามารถเผา ไหม้ได้(เช่น หวาย ดิน ดินเบา วัสดุกันร้อนเวอร์มิคูไลท์)และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตาม กฎหมายในประเทศนั้นๆ หรือตามหลักสากล (ดูหมวดที่ 13) ชะล้างสารที่ตกค้างด้วยน้ำในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กั้นเพื่อกั้นสาร ที่รั่วไหล หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่แหล่งน้ำ*สารละลายที่ไม่ ออกฤทธิ์-เตรียมสารขึ้นมาใหม่โดยผสมโซเดียมคาร์บอเนต 5% โซเดียมไฮโปคลอไรต์ 5% ในน้ำ (เตรียมโซเดียมไบคาร์บอเนต 50 กรัมต่อสารฟลักขาวที่ใช้ในมัน 1 ลิตร, ปิด ภาชนะแล้วเขย่าให้เข้ากัน 1 นาที) ให้ห่างจากบริเวณที่ทำการหก เตรียมให้เป็น 10 เท่า ของปริมาณสารที่หกโดยประมาณ วัสดุและอุปกรณ์สำหรับเตรียมสารควรเก็บในที่ที่ สามารถหยิบมาใช้ได้เมื่อมีสารหก

หมวดที่: 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง ปลอดภัย	: ห้ามกลั่นกัน ห้ามหายใจเอาฝุ่น / ฟุ้ง / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ห้าม ให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า ล้างมือให้สะอาดภายหลังจากการหยิบจับ สารเคมี ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอเท่านั้น
สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย	: เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ติดฉลากในที่ที่ เหมาะสม
วัสดุที่เหมาะสม	: ต่อไปนี้คือข้อมูลความเข้ากันได้ที่แนะนำ โดยขึ้นอยู่กับข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกันและ / หรือประสิทธิภาพในอุตสาหกรรม เอชดีพีอี (พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง), พีทีเอฟอี, เพอร์ฟลูออโรอีลาสโตเมอร์, พอลิไวนิลิดีนไดฟลูออไรด์, พอลิโพรพิลีน, คลอรีเนเตดพอลิ ไวนิลคลอไรด์ (แข็ง), แผ่นกระจกทนความร้อนซึ่งทำจากพอลิเมอร์
วัสดุที่ไม่เหมาะสม	: ต่อไปนี้คือข้อมูลความเข้ากันได้ที่แนะนำ โดยขึ้นอยู่กับข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกันและ / หรือประสิทธิภาพในอุตสาหกรรม เหล็กคาร์บอน, เหล็กกล้าไร้สนิม 304, ไนไตรล์, ทองเหลือง, ไนลอน, นีโอพรีน, อีพดีเอ็ม, ฟลูออโรอีลาสโตเมอร์, เคมีภัณฑ์เคลื่อนผิว คอนกรีตป้องกันการกัดกร่อน 7122, เหล็กกล้าไร้สนิม 316L

หมวดที่: 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

3 / 11
ABP12-FM-SP-012-rev:00

NALCO® 7330

คำต่างๆที่ใช้ควบคุมการสัมผัส	
ไม่มีสารที่มีค่าจำกัดที่ให้รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน	
การควบคุมทางวิศวกรรมที่ เหมาะสม	: ใช้ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ.ควบคุมค่าความเข้มข้นในอากาศให้ต่ำกว่าค่า มาตรฐานที่กำหนดให้สัมผัสได้ในสถานที่ประกอบการ
อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	
การป้องกันดวงตา	: แว่นแบบก๊อกเกลส์ หน้ากากป้องกันสารเคมี
การป้องกันมือ	: สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลดังต่อไปนี้: ถุงมือชนิดมาตรฐาน ยางบิวทิล ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่าการเสื่อมสลายหรือการทะลุผ่านของสารเคมี
การป้องกันผิวหนัง	: อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลประกอบด้วย:ถุงมือป้องกันที่เหมาะสม แว่นแบบก๊อกเกลส์ และเสื้อคลุมป้องกัน
การป้องกันระบบทางเดินหายใจ	: เมื่อนักงานต้องสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้ จะต้องใช้ เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมที่ผ่านการรับรองแล้ว

มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย	: ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อ ความปลอดภัย ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและทำความสะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง ล้างหน้า มือ และผิวหนัง ส่วนอื่นๆที่สัมผัสกับสารเคมีให้สะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง ควรจัดหา อุปกรณ์ที่เหมาะสม ซึ่งสามารถชะล้างร่างกายและดวงตาได้อย่างทันท่วงที ในกรณีที่ สัมผัสกับสาร
---------------------------	---

คำแนะนำอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ให้ไว้ข้างต้นได้จัดทำขึ้นตามเงื่อนไขการใช้งานที่อาจจะเกิดขึ้นจริง การเลือก
PPE ควรจะนำไปพร้อมกับการประเมินความเสี่ยงที่เหมาะสมและสอดคล้องกันกับโปรแกรมการจัดการ PPE ด้วย

หมวดที่: 9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทั่วไป	: ของเหลว
สี	: สีไม่มีสี - เขียวอ่อน - เหลือง
กลิ่น	: จุน
จุดวาบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 2 - 5
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง	: -3 °C
จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วงของการ เดือด	: 100 °C, วิธีการ: ASTM D 86
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าจำกัดสูงสุดของการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
ค่าจำกัดต่ำสุดของการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล

4 / 11
ABP12-FM-SP-012-rev:00

NALCO® 7330

ความดันไอ	: คล้ายกับน้ำ
ความหนาแน่นไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.026, (25 °C),
ความหนาแน่น	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายน้ำได้	: ละลายได้อย่างสมบูรณ์
ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n - octanol ต่อ น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
สารที่เกิดจากการสลายตัวด้วยความร้อน	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไดนามิก	: 3 mPa.s (25 °C)
ความหนืดไคเนมาติก	: ไม่มีข้อมูล
น้ำหนักโมเลกุล	: ไม่มีข้อมูล
VOC	: 0 %

หมวดที่: 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ว่องไวต่อปฏิกิริยา	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
ความเสถียรทางเคมี	: เสถียรภายใต้สภาวะปกติ
ความเป็นไปได้นៃเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เมื่อสัมผัสกับตัวออกซิไดส์แก่ (เช่น คลอรีน, เปอร์ออกไซด์, โครเมต, กรดไนตริก, ออกซิเจนความเข้มข้นสูง, เปอร์แมงกาเนต) อาจทำให้เกิดความร้อน, ไฟ, การระเบิด และ/หรือไอระเหยเป็นพิษ
อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: ในกรณีไฟไหม้ จะมีผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการย่อยสลายที่อันตรายเกิดขึ้นได้แก่: คาร์บอนออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์(NOx) ซัลเฟอร์ออกไซด์ สารประกอบที่ประกอบด้วยแอสโลเจน

หมวดที่: 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลของช่องทางที่น้ำจะเป็นช่องทางสัมผัส	: การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสกับผิวหนัง
ผลต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	
ดวงตา	: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
ทางผิวหนัง	: ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง อาจก่อให้เกิดอาการแพ้ที่ผิวหนัง
การกลืนกิน	: ทำให้เกิดการคายเคืองในทางเดินอาหาร

NALCO® 7330

การสูดดม	: อาจทำให้เกิดอาการคายเคืองกับจมูก ลำคอ และปอด
การสัมผัสแบบเรื้อรัง	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ

ประสพการณ์จากการรับสัมผัสในมนุษย์

การสัมผัสทางดวงตา	: รอยแดง, เจ็บปวด, การก่ดกร่อน
การสัมผัสกับผิวหนัง	: รอยแดง, เจ็บปวด, การก่ดกร่อน, อาการแพ้
การกลืนกิน	: การก่ดกร่อน, ปวดในบริเวณของท้อง
การสูดดม	: ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ, ไอ

ความเป็นพิษ

ผลิตภัณฑ์

ความเข้มข้นทางปากแบบเฉียบพลัน	: การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 mg/kg
ความเข้มข้นต่อการสูดดมแบบเฉียบพลัน	: การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 10 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 4 h บรรยากาศในการทดสอบ: ฝุ่น/หมอก
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง	: การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 mg/kg
การก่ดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การทำลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	: ไม่มีข้อมูล
การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การก่อมะเร็ง	: ไม่มีข้อมูล
ผลต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การทำให้ทารกมีรูปร่างผิดปกติ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษจากการสำลัก	: ไม่มีข้อมูล
ลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์	
ตามลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์, ความเป็นอันตรายต่อมนุษย์คือ: สูง	

หมวดที่: 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

NALCO® 7330

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษต่อปลา : LC50 Cyprinodon variegatus (ปลาขีตอปลี) : 32 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

LC50 ปลาหัวตะกั่วอินแลนด์: 16.62 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

LC50 ปลาเทราต์เรนโบว์: 7.5 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

LC50 ปลานิลลูกชิ้นพิษ: 13.3 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

NOEC Cyprinodon variegatus (ปลาขีตอปลี): 18 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

NOEC ปลาหัวตะกั่วอินแลนด์: 12.5 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษต่อน้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีการดูดกลืนหลังอื่นๆ : LC50 กุ้งเคย (ไม่ซิดอปซิสมาเบีย): 18 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

LC50 เซอร์โคแอฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา): 13 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

NOEC กุ้งเคย (ไม่ซิดอปซิสมาเบีย): < 10 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 96 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

LC50 แดฟเนียแมกนา (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา): 15.2 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

EC50 แดฟเนียแมกนา (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา): 15.2 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

NOEC แดฟเนียแมกนา (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา): 6.3 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 48 hrs
สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : ไม่มีข้อมูล

NALCO® 7330

ส่วนประกอบ

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : 5-คลอโร-2-เมทิล-4-ไอโซโทอะโซลีน-3-โอน
EC50 พืชน้ำ: 0.05 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 72 h

ส่วนประกอบ

ความเป็นพิษต่อปลา (ความเป็นพิษเรื้อรัง) : 2-เมทิล-4-ไอโซโทอะโซลีน-3-โอน
NOEC: 4.93 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 98 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: Oncorhynchus mykiss (ปลารเรนโบว์เทราต์)

ส่วนประกอบ

ความเป็นพิษต่อน้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีการดูดกลืนหลังอื่นๆ (ความเป็นพิษเรื้อรัง) : 2-เมทิล-4-ไอโซโทอะโซลีน-3-โอน
NOEC: 0.044 mg/l
ระยะเวลาเริ่มสัมผัส: 21 d
ชนิดของสัตว์ทดลอง: Daphnia magna (ไรน้ำ)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการสลายตัวทางชีวภาพ : ผล: ไม่มีข้อมูล

ปริมาณคาร์บอนทั้งหมดที่อยู่ในน้ำ : 7,850 mg/l

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางเคมี(COD): 20,000 mg/l

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางชีวเคมี(BOD):
มีระยะพักตัว ค่า รูปแบบลักษณะการทดสอบ
20 mg/l

การเคลื่อนย้ายในดิน

การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมประเมินโดยการใช้นิโมเดลการทำนายการกระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อมแบบ fugacity model ระดับ III ที่ฝังตัวอยู่ใน EPI (โปรแกรมการประเมินที่เชื่อมประสานกับผู้ใช้) Suite TM ที่จัดทำโดย US EPA นิโมเดลจะสรุปสภาพของสภาวะคงตัวระหว่างสิ่งที่ป้อนเข้าและผลลัพธ์ที่ได้ทั้งหมด นิโมเดลระดับ III ไม่ต้องการความสมดุลระหว่างสื่อที่กำหนด ซึ่งผู้ใช้จะได้ข้อมูลของการประเมินทั่วไปของการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะที่กำหนดของนิโมเดล หากมีการปล่อยวัตถุสู่สิ่งแวดล้อมคาดว่าจะกระจายไปสู่อากาศ, น้ำ และดิน/ตะกอนในเปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ;

อากาศ : <5%
น้ำ : 30 - 50%
ดิน : 50 - 70%

ส่วนที่อยู่ในน้ำคาดว่าจะละลายหรือกระจายตัว

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและลักษณะการสัมผัส

NALCO® 7330

จากการวิเคราะห์ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมของสารเคมีนี้ โอกาสที่สารเคมีนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ ปานกลาง

หมวดที่: 13.ข้อพิจารณาในการกำจัด

- วิธีการกำจัด : ห้าม ทำให้อากาศหรือภาชนะที่ใช้แล้ว ปนเปื้อนลงในท่อระบายน้ำ
น้ำฝน น้ำธรรมชาติ หรือดินหากมีระบบจัดการของเสียที่ได้รับการ
รับรอง สามารถจัดการสารเคมีแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้หากไม่สามารถ
จัดการได้ ให้กำจัดทั้งตามกฎหมายของประเทศนั้นๆ
ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการ
อนุญาตแล้วเท่านั้น
- มาตรการในการกำจัด : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ควรส่งภาชนะเปล่า
ไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อนำกลับมาใช้
ใหม่หรือกำจัดทั้ง ห้ามนำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมามีซ้ำ

หมวดที่: 14. ข้อมูลการขนส่ง

ผู้ขนส่งสินค้า / ผู้ส่งของ / ผู้ส่ง จะเป็นผู้รับผิดชอบเพื่อให้แน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์,ฉลาก และเครื่องหมายเป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้สำหรับการขนส่ง

การขนส่งทางบก

- หมายเลข UN/ID : UN 3265
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ของเหลวกัดกร่อน, เป็นกรด, เป็นสารอันตราย, N.O.S.(Not
Otherwise Specified-ไม่ถูกระบุไว้เป็นอย่างอื่น)
- ชื่อทางเทคนิค : 5-คลอโร-2-เมทิล-4-ไอโซโทอะซิลีน-3-โอิน
ประเภทของอันตรายในการ
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการ
ขนส่ง : 8
- กลุ่มการบรรจุ : II

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

- หมายเลข UN/ID : UN 3265
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ของเหลวกัดกร่อน, เป็นกรด, เป็นสารอันตราย, N.O.S.(Not
Otherwise Specified-ไม่ถูกระบุไว้เป็นอย่างอื่น)
- ชื่อทางเทคนิค : 5-คลอโร-2-เมทิล-4-ไอโซโทอะซิลีน-3-โอิน
ประเภทของอันตรายในการ
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการ
ขนส่ง : 8
- กลุ่มการบรรจุ : II

การขนส่งทางทะเล (IMDG/IMO)

- หมายเลข UN/ID : UN 3265
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ของเหลวกัดกร่อน, เป็นกรด, เป็นสารอันตราย, N.O.S.(Not
Otherwise Specified-ไม่ถูกระบุไว้เป็นอย่างอื่น)
- ชื่อทางเทคนิค : 5-คลอโร-2-เมทิล-4-ไอโซโทอะซิลีน-3-โอิน
ประเภทของอันตรายในการ
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการ
ขนส่ง : 8
- กลุ่มการบรรจุ : II
- มลภาวะทางทะเล : 5-คลอโร-2-เมทิล-4-ไอโซโทอะซิลีน-3-โอิน

หมวดที่: 15.ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

NALCO® 7330

กฎหมายที่บังคับใช้, ประเทศไทย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

การจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555

กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ :

บัญชีรายการสารเคมีที่อยู่ในกฎหมายควบคุมสารพิษของประเทศสหรัฐอเมริกา
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยกเว้นภายใต้ TSCA และถูกควบคุมภายใต้ กฎหมายยาฆ่าแมลง (FIFRA) (กฎหมายอาหาร ยา และ
เครื่องสำอาง) สินค้าขายให้เฉพาะการนำไปผสมสูตรเครื่องสำอางค์

ประเทศออสเตรเลีย กฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรม (การจดทะเบียนและการประเมิน) :
สารทุกชนิดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตาม National Industrial Chemicals Notification & Assessment Scheme
(NICNAS)

รายชื่อสารเคมีที่ใช้ภายในประเทศแคนาดา
สารที่ถูกควบคุมภายใต้กฎหมายผลิตภัณฑ์ควบคุมสัตรรกนงน ได้รับการยกเว้นจาก CEPA ข้อบังคับการแจ้งสารใหม่

ประเทศญี่ปุ่น บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในปัจจุบัน และสารเคมีตัวใหม่
สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับใช้ในการผลิตและนำเข้าสารเคมี และได้รับการบันทึกอยู่ในรายการ
สารเคมีใหม่และที่มีอยู่ในปัจจุบัน (the Existing and New Chemical Substances list / ENCS

ประเทศเกาหลี บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศเกาหลี
สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีเป็นพิษ (TCCL) และมีอยู่ในบัญชีรายชื่อของ Existing
Chemicals List (ECL)

บัญชีรายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์
สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 6969 (Republic Act 6969 (RA 6969)) และอยู่ในบัญชีรายชื่อสารเคมี
และสารที่อยู่ในสารเคมีของฟิลิปปินส์ (PICCS)

ประเทศจีน บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศจีน
สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีและขึ้นบัญชีตามรายการ Existing Chemical Substances
China (IECSC)

ประเทศนิวซีแลนด์ รายการสารเคมีที่ถูกตีพิมพ์โดยคณะกรรมการความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมของประเทศนิวซีแลนด์
สารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายวัตถุอันตรายและ
New Organisms (HSNO) ในปี 1996 และอยู่ในรายชื่อหรือได้รับการยกเว้นในรายชื่อสารเคมีของนิวซีแลนด์

รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน
สารทั้งหมดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับรายการสารเคมีที่มีอยู่ของไต้หวัน(ECSI)

หมวดที่: 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- วันที่แก้ไข : 07.01.2024
หมายเลขลำดับเอกสาร : 1.7
จัดทำเอกสารโดย : Regulatory Affairs

ข้อมูลปรับปรุงใหม่: การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้ทราบใน
แถบตรงขอบทางซ้ายมือของ เอกสาร

ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้มีความถูกต้องมากเท่าที่องค์ความรู้ ข้อมูล และความเชื่อ ถึง ณ วันที่
จัดทำเอกสารนี้จะอำนวยความสะดวก ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการ ใช้งาน ดำเนินกระบวนการ เก็บรักษา ขนย้าย
กำจัด และปลดปล่อยสารเคมีอย่างปลอดภัย โดยข้อมูลเหล่านี้ไม่ใช่การรับประกันหรือรับรองถึงคุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับ

NALCO® 7330

คุณภาพ ข้อมูลจะเกี่ยวข้องกับสารเคมีเฉพาะที่ระบุไว้ในเอกสารและไม่ครอบคลุมถึงสารเคมีดังกล่าวที่นำไปรวมกับสารเคมีหรือกระบวนการอื่น เว้นแต่มีการระบุเอาไว้ในเอกสาร

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
Safety Data Sheet

หมวดที่: 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	: NALSPERSE™ 73550
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและ ข้อกำหนดต่างๆในการใช้	: สารชักฟอกชีวภาพ ดูข้อกำหนดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทน จำหน่าย
บริษัท	: NALCO INDUSTRIAL SERVICES (THAILAND) CO LTD โรงงานระยอง, 109/19 หมู่ 4, นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด, ซอย อีซี 6, ตำบล ปลวกแดง, อำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย โทรศัพท์ + 66-33-109-021
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	: +6621269469
วันที่ออกเอกสาร	: 24.03.2024

หมวดที่: 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS
การทำลายดวงตา/การระคาย : กลุ่ม 1
เคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อ : ประเภทย่อย 2
สิ่งแวดล้อมในน้ำ

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

สัญลักษณ์แสดงอันตราย



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง : การป้องกัน:
หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม สวมอุปกรณ์ป้องกันตา/ หน้า
การจัดการในกรณีได้รับสัมผัส หรือเกิดอุบัติเหตุ:
หากเข้าดวงตา : ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าสามารถ
ถอดออกมาและทำได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป
การกำจัด:
ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้ว

อันตรายอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่: 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

NALSPERSE™ 73550

สารเคมีบริสุทธิ์/ผลิตภัณฑ์	: สารผสม		
ชื่อทางเคมี		หมายเลข CAS	ความเข้มข้น: (%)
C8-10 พอลิโกลโคไซด์		68515-73-1	30 - 60
ซี10-16 พอลิโกลโคไซด์		110615-47-9	10 - 30

หมวดที่: 4. มาตรการปฐมพยาบาล

ในกรณีที่เข้าตา	: ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากทันที รวมทั้งใต้เปลือกตาด้วย อย่างน้อย 15 นาที ถ้าวสม คอนแทคเลนส์ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกก่อนหากสามารถทำได้ และล้างตาอย่าง ต่อเนื่อง รีบไปพบแพทย์ทันที
ในกรณีที่สัมผัสผิวหนัง	: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาที ใช้สบู่อ่อนถ้ามี ถ้ายังคงมีอาการ ระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
หากกลืนกิน	: ล้างปาก หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
หากหายใจเข้าไป	: ย้ายผู้ป่วยให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ รักษาตามอาการ หากอาการไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
การป้องกันสำหรับผู้ปฐม พยาบาล	: ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ ไม่ควรดำเนินการใดๆที่เสี่ยง ต่อการบาดเจ็บ หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด
คำแนะนำสำหรับแพทย์	: รักษาตามอาการ

อาการ และผลกระทบที่สำคัญ : อานรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบต่อนุภาพและอาการได้ในส่วนที่ 11
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และ
เกิดในภายหลัง

หมวดที่: 5. มาตรการการฉุกเฉิน

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	: การใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมเฉพาะที่และสิ่งแวดล้อมรอบๆ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะ ฉุกเฉิน	: ไม่ไวไฟหรือเผาไหม้
สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้	: ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสารดังต่อไปนี้ คาร์บอนออกไซด์
อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนัก ฉุกเฉิน	: ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
วิธีการดับเพลิงเฉพาะ	: แยกเก็บน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อน โดยต้องระวังไม่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ เศษซากที่เหลือจาก การเผาไหม้และน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามระเบียบของท้องถิ่น

หมวดที่: 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีการสำหรับกรณี ฉุกเฉิน	: ทำให้แน่ใจว่ามีกระบอกอากาศที่ดีพออพยพคนออกจากบริเวณที่มีการหกหรือรั่วไหล ควรอยู่บริเวณเหนือลม หลีกเลี่ยงการสูดดม กลืนกิน หรือสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาเมื่อพนักงานต้องสัมผัสกับ สารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้ จะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมที่ ผ่านการรับรองแล้ว ผู้ทำหน้าที่ทำความสะอาดสารเคมีต้องเป็นผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้นอ้างอิงตาม มาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8
---	---

NALSPERSE™ 73550

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดิน หรือ น้ำใต้ดิน

วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บ : อดรอรั้วถ้าทำได้อย่างปลอดภัยบนบรรจุและเก็บส่วนที่หกด้วยวัสดุดูดซับ ที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้(เช่น ทราย ดิน ดินเบา วัสดุกันร้อนเวอร์มิคูไลท์)และใส่ในภาชนะสำหรับการกำจัดตามกฎหมายในประเทศนั้นๆ หรือตามหลักสากล (ดูหมวดที่ 13)
ขะล้างสารที่ตกค้างด้วยน้ำในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กั้นเพื่อกั้นสารที่รั่วไหล หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่แหล่งน้ำ

หมวดที่: 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและให้วัสดุเข้าตา ห้ามหายใจเอาฝุ่น / ฟูม / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ห้ามให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า ล้างมือให้สะอาดภายหลังจากการหยิบจับสารเคมี

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท จัดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ติดฉลากในที่ที่เหมาะสม

วัสดุที่เหมาะสม : ต่อไปนี้คือข้อมูลความเข้ากันได้ที่แนะนำ โดยขึ้นอยู่กับข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกันและ / หรือประสิทธิภาพในอุตสาหกรรม bunaเอ็น, เอชดีพีอี (พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง), พอลิโพรพิลีน, พอลิเอทิลีน, เหล็กกล้าไร้สนิม 304, ฟลูออโรอีลาสโตเมอร์, สามารถจัดเก็บได้ในภาชนะที่ทำจากพลาสติกบางอย่าง ซึ่งจะมีคุณสมบัติต่างกันไป; ทางบริษัทฯ จึงขอแนะนำให้มีการทดสอบความเหมาะสมของพลาสติกแต่ละชนิดก่อนนำมาใช้บรรจุผลิตภัณฑ์

วัสดุที่ไม่เหมาะสม : ต่อไปนี้คือข้อมูลความเข้ากันได้ที่แนะนำ โดยขึ้นอยู่กับข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกันและ / หรือประสิทธิภาพในอุตสาหกรรม ทองเหลือง, นีโอพรีน, เหล็กกล้าอ่อน, อีพอกซีฟิโนลิกเรซิน

หมวดที่: 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส
ไม่มีสารที่มีค่าขีดจำกัดที่รับสัมผัสได้ขณะปฏิบัติงาน

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : มีการระบายอากาศโดยทั่วไปที่เพียงพอเพื่อควบคุมไม่ให้ผู้ทำงานได้รับสารปนเปื้อนในอากาศ

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันดวงตา : แว่นแบบก๊อกลีส์ หน้ากากป้องกันสารเคมี

การป้องกันมือ : สวมอุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคลดังต่อไปนี้:
ถุงมือชนิดมาตรฐาน ยางนิ้วยาล
ถุงมือยางไนไตรล์
ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่าการเสื่อมสลายหรือการทะลุผ่านของสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง : สวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อการป้องกัน

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจเมื่อใช้ตามปกติ

มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย : ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและทำความสะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง ล้างหน้า มือ และผิวหนัง ส่วนอื่นๆที่สัมผัสกับสารเคมีให้สะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง ควรจัดหาอุปกรณ์ที่เหมาะสม ซึ่งสามารถชะล้างร่างกายและดวงตาได้อย่างทันทั่วทั้งที่ ในกรณีนี้

NALSPERSE™ 73550

สัมผัสกับสาร

คำแนะนำอุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคล (PPE) ที่ให้ไว้ข้างต้นได้จัดทำขึ้นตามเงื่อนไขการใช้งานที่อาจเกิดขึ้นจริง การเลือก PPE ควรจะนำไปพร้อมกับการประเมินความเสี่ยงที่เหมาะสมและสอดคล้องกันกับโปรแกรมการจัดการ PPE ด้วย

หมวดที่: 9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทั่วไป : ของเหลว

สี : ใส

กลิ่น : อ่อน

จุดวาบไฟ : > 93.3 °C

ค่าความเป็นกรด-ด่าง : 8 - 10, ความเข้มข้น: 50.00 g/l, (20 °C)

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ : ไม่มีข้อมูล

จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง : จุดไหลเท: -5 °C

จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วงของการเดือด : > 100 °C, (760 mm Hg)

อัตราการระเหย : ไม่ได้กำหนดไว้

ความสามารถในการลุกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ) : ไม่มีข้อมูล

ค่าจำกัดสูงสุดของการระเบิด : ไม่มีข้อมูล

ค่าจำกัดต่ำสุดของการระเบิด : ไม่มีข้อมูล

ความดันไอ : < 0.1 hPa, (20 °C),

ความหนาแน่นไอ : ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นสัมพัทธ์ : 1.1, (25 °C),

ความหนาแน่น : ไม่มีข้อมูล

ความสามารถในการละลายน้ำได้ : กระจายตัวในน้ำได้

ความสามารถในการละลายในตัวทำละลายอื่น : ไม่มีข้อมูล

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n - octanol ต่อ น้ำ : ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : > 300 °C

สารที่เกิดจากการสลายตัวด้วยความร้อน : ไม่มีข้อมูล

ความหนืดไดนามิก : 210 mPa.s (40 °C)

ความหนืดไคเนมาติก : 190 mm2/s (40 °C)

น้ำหนักโมเลกุล : ไม่มีข้อมูล

VOC : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่: 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ว่องไวต่อปฏิกิริยา : ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ

ความเสถียรทางเคมี : เสถียรภายใต้สภาวะปกติ

NALSPERSE™ 73550

ความเป็นไปได้อันตรายที่เกิดจากปฏิกิริยาอันตราย	: ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: กรดแก่ สารออกซิไดส์ที่แรง
อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: ในกรณีไฟไหม้ จะมีผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการย่อยสลายที่อันตรายเกิดขึ้นได้แก่: คาร์บอนออกไซด์

หมวดที่: 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลของช่องทางที่น่าจะเป็นช่องทางสัมผัส	: การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสกับผิวหนัง
ผลต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	
ดวงตา	: ทำลายดวงตอย่างรุนแรง
ทางผิวหนัง	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ
การกลืนกิน	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ
การสูดดม	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ
การสัมผัสแบบเรื้อรัง	: ไม่ทราบผลกระทบด้านสุขภาพ หรือผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใช้งานตามปกติ

ประสบการณ์จากการรับสัมผัสในมนุษย์

การสัมผัสทางดวงตา	: รอยแดง, เจ็บปวด, การก่กรรอน
การสัมผัสกับผิวหนัง	: ไม่ทราบอาการ
การกลืนกิน	: ไม่ทราบอาการ
การสูดดม	: ไม่ทราบอาการ

ความเป็นพิษ

ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อการสูดดมแบบเฉียบพลัน	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง	: การประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน: > 5,000 mg/kg
การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การทำลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตอย่างรุนแรง	: ไม่มีข้อมูล

NALSPERSE™ 73550

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูล
การก่อมะเร็ง	: ไม่มีข้อมูล
ผลต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่มีข้อมูล
การทำให้ทารกมีรูปร่างผิดปกติ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษจากการสำลัก	: ไม่มีข้อมูล
ส่วนประกอบ	
ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน	: C8-10 พอลิไกลโคไซด์ LD50 หนู: > 5,000 mg/kg ซี10-16 พอลิไกลโคไซด์ LD50 หนู: > 5,000 mg/kg
ลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์	
ตามลักษณะของอันตรายต่อมนุษย์, ความเป็นอันตรายต่อมนุษย์คือ: สูง	

หมวดที่: 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์	
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	: เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
ผลิตภัณฑ์	
ความเป็นพิษต่อปลา	: LC50 Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์): 19 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์
	: LC50 ปลาหัวตะกั่วอินเดีย: 19 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์
	: LC50 Leuciscus idus (ปลาออร์ฟี่สีทอง): 30 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์
	: LC50 Pimephales promelas (ปลาหัวหัวใจ): 21.35 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์
	: NOEC Oncorhynchus mykiss (ปลาเรนโบว์เทราต์): 15 mg/l ระยะเวลาสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ: ผลิตภัณฑ์

NALSPERSE™ 73550

	NOEC ปลาหัวตะกั่วอินแลนด์: 15 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
	NOEC Leuciscus idus (ปลาออร์ฟี่สีทอง): 10 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ	LC50 Daphnia magna (ไรน้ำ): 76 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 48 hrs สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
	LC50 กุ้งเคย (ไม่ซีดอปซีสนาเซีย): 5.9 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
	LC50 เซอร์โอดแฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา): 28.3 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 48 hrs สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
	EC50 Daphnia magna (ไรน้ำ): 76 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 48 hrs สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
	EC50 กุ้งเคย (ไม่ซีดอปซีสนาเซีย): 5.4 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 96 hrs สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
	NOEC Daphnia magna (ไรน้ำ): 25 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 48 hrs สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ (ความเป็นพิษเรื้อรัง)	: LOEC: 40 mg/l จุดยุติ: การสืบพันธุ์ ระยะเวลารับสัมผัส: 7 Days ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา) สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
	EC25 / IC25: 24.2 mg/l จุดยุติ: การสืบพันธุ์ ระยะเวลารับสัมผัส: 7 Days ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา) สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์
	NOEC: 20 mg/l จุดยุติ: การสืบพันธุ์ ระยะเวลารับสัมผัส: 7 Days ชนิดของสัตว์ทดลอง: เซอร์โอดแฟเนียดูเบีย (สัตว์น้ำประเภท คลาโดเซอรา) สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์

ส่วนประกอบ

NALSPERSE™ 73550

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	: C8-10 พอลิไกลโคไซด์ EC50 : 18 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 72 h
	ซี10-16 พอลิไกลโคไซด์ EC50 Desmodismus subspicatus (สาหร่ายสีเขียว): 12.5 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 72 h
ส่วนประกอบ	
ความเป็นพิษต่อปลา (ความเป็นพิษเรื้อรัง)	: ซี10-16 พอลิไกลโคไซด์ NOEC: 1.8 mg/l ระยะเวลารับสัมผัส: 28 d ชนิดของสัตว์ทดลอง: Danio rerio (ปลาม้าลาย)
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	
ความสามารถในการสลายตัวทางชีวภาพ	: หมายเหตุ: ส่วนที่เป็นสารอินทรีย์ของการเตรียมนี้คาดว่าจะพร้อมที่จะย่อยสลายทางชีวภาพ ผล: ย่อยสลายทางชีวภาพได้โดยง่าย
ส่วนที่เป็นสารอินทรีย์ของการเตรียมนี้คาดว่าจะมีการย่อยสลายทางชีวภาพในตัวเอง	
ปริมาณคาร์บอนทั้งหมดที่อยู่ในน้ำ: 250,000 mg/l	
ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางเคมี(COD): 850,000 mg/l	
ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับกระบวนการทางชีวเคมี(BOD):	
มีระยะพักตัว	ค่า 400,000 mg/l
	รูปแบบลักษณะการทดสอบ
การเคลื่อนย้ายในดิน	
การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมประเมินโดยการใช่มอเดลการก่อกวนการกระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อมแบบ fugacity model ระดับ III ที่ฝังตัวอยู่ใน EPI (โปรแกรมการประเมินที่เชื่อมประสานกับผู้ใช้) Suite TM ที่จัดทำโดย US EPA โมเดลจะสรุปสภาพของสภาวะคงตัวระหว่างสิ่งที่ป้อนเข้าและผลลัพธ์ที่ได้ทั้งหมด โมเดลระดับ III ไม่ต้องการความสมดุลระหว่างสิ่งที่กำหนด ซึ่งผู้ใช้จะได้ข้อมูลของการประเมินทั่วไปของการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ภายใต้สภาวะที่กำหนดของโมเดล หากมีการปล่อยวัตถุสู่สิ่งแวดล้อมคาดว่าจะกระจายไปสู่อากาศ, น้ำ และดิน/ตะกอนในเปอร์เซ็นต์โดยประมาณตามลำดับ;	
อากาศ	: <5%
น้ำ	: 10 - 30%
ดิน	: 50 - 70%
ส่วนที่อยู่ในน้ำคาดว่าจะละลายหรือกระจายตัว	
ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	
ผลัดภัณฑ์หรือวัสดุนี้คาดว่าจะไม่มีการสะสมทางชีวภาพ	
ข้อมูลอื่นๆ	
ไม่มีข้อมูล	
ลักษณะอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและลักษณะการสัมผัสจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมของสารเคมีนี้ โอกาสที่สารเคมีนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับ ปานกลาง	

NALSPERSE™ 73550

หมวดที่: 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด	: ห้าม ทำให้อาร์เคมีหรือภาชนะที่ใช้แล้ว ปนเปื้อนลงในท่อระบายน้ำ น้ำฝน น้ำธรรมชาติ หรือดินหากมีระบบจัดการของเสียที่ได้รับการรับรอง สามารถจัดการสารเคมีแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้หากไม่สามารถจัดการได้ ให้กำจัดทั้งตามกฎหมายของประเทศไทย ให้กำจัดภาชนะบรรจุหรือสารเคมี โดยโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุญาตแล้วเท่านั้น
มาตรการการกำจัด	: กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทั้ง ห้ามนำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

หมวดที่: 14. ข้อมูลการขนส่ง

ผู้ขนส่งสินค้า / ผู้ส่งของ / ผู้ส่ง จะเป็นผู้รับผิดชอบเพื่อให้แน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์, ฉลาก และเครื่องหมายเป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้สำหรับการขนส่ง

การขนส่งทางบก	
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์
การขนส่งทางอากาศ (IATA)	
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์
การขนส่งทางทะเล (IMDG/IMO)	
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	: ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์

หมวดที่: 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

กฎหมายที่บังคับใช้, ประเทศไทย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

การจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555

กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ :

บัญชีรายการสารเคมีที่อยู่ในกฎหมายควบคุมสารพิษของประเทศสหรัฐอเมริกา อยู่ในบัญชีหรือเป็นไปตามส่วนของสารออกฤทธิ์ของบัญชีรายการของสหรัฐ (TSCA)

ประเทศออสเตรเลีย กฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรม (การจดทะเบียนและการประเมิน) : สารทุกชนิดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตาม National Industrial Chemicals Notification & Assessment Scheme (NICNAS)

รายชื่อสารเคมีที่ใช้ภายในประเทศแคนาดา สารในการเตรียมนี้รวมอยู่ในหรือได้รับการยกเว้นจากรายการสารภายในประเทศ (DSL)

ประเทศญี่ปุ่น บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้อยู่ในปัจจุบัน และสารเคมีตัวใหม่ สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับใช้ในการผลิตและนำเข้าสารเคมี และได้รับการบันทึกอยู่ในรายการสารเคมีใหม่และที่มีอยู่ในปัจจุบัน (the Existing and New Chemical Substances list / ENCS)

ประเทศเกาหลี บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศเกาหลี

NALSPERSE™ 73550

สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีเป็นพิษ (TCCL) และมีอยู่ในบัญชีรายชื่อของ Existing Chemicals List (ECL)

บัญชีรายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 6969 (Republic Act 6969 (RA 6969)) และอยู่ในบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารที่อยู่ในสารเคมีของฟิลิปปินส์ (PICCS)

ประเทศจีน บัญชีรายการสารเคมีที่มีใช้ในประเทศจีน สารทุกชนิดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมสารเคมีและขึ้นบัญชีตามรายการ Existing Chemical Substances China (IECSC)

ประเทศนิวซีแลนด์ รายการสารเคมีที่ถูกตีพิมพ์โดยคณะกรรมการความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมของประเทศนิวซีแลนด์ สารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามกฎหมายวัตถุอันตรายและ New Organisms (HSNO) ในปี 1996 และอยู่ในรายชื่อหรือได้รับการยกเว้นในรายชื่อสารเคมีของนิวซีแลนด์

รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน สารทั้งหมดที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับรายการสารเคมีที่มีอยู่ของไต้หวัน (ECSTI)

หมวดที่: 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่แก้ไข	: 24.03.2024
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก	: 08.03.2017
หมายเลขลำดับเอกสาร	: 1.4
จัดทำเอกสารโดย	: Regulatory Affairs

ข้อมูลปรับปรุงใหม่: การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้ทราบในแถบตรงขอบทางซ้ายมือของ เอกสาร

ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้มีความถูกต้องมากเท่าที่องค์ความรู้ ข้อมูล และความเชื่อ ถึง ณ วันที่จัดทำพิมพ์เอกสารนี้จะอำนวย ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการ ใช้งาน ดำเนินกระบวนการ เก็บรักษา ขนย้าย กำจัด และปลดปล่อยสารเคมีอย่างปลอดภัย โดยข้อมูลเหล่านี้ไม่ใช่การรับประกันหรือบ่งบอกถึงคุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับคุณภาพ ข้อมูลจะเกี่ยวข้องกับการใช้เฉพาะที่ระบุไว้ในเอกสารและไม่ครอบคลุมถึงสารเคมีดังกล่าวที่นำไปรวมกับสารเคมีหรือกระบวนการอื่น เว้นแต่มีการระบุเอาไว้ในเอกสาร

ภาคผนวกที่ 35

เอกสารการจ้างพนักงานท้องถิ่น

ABP1

ลำดับ	รหัส	แผนก	ชื่อ	สกุล	เพศ	สัญชาติ	เลขบัตรประชาชน	ที่อยู่	หมายเหตุ
1	P00063	Operations			ชาย	ไทย			
2	P00091	Operations			ชาย	ไทย			1
3	P00144	Operations			ชาย	ไทย			
4	P00399	Operations			ชาย	ไทย			
5	P00435	Operations			ชาย	ไทย			
6	P00434	Operations			ชาย	ไทย			
7	P00368	Operations			ชาย	ไทย			
8	P00371	Operations			ชาย	ไทย			1
9	P02376	Operations			ชาย	ไทย			1
10	P00160	Laboratory			ชาย	ไทย			1
11	P00037	Electrical			ชาย	ไทย			
12	P00450	Electrical			ชาย	ไทย			1
13	P00525	Electrical			ชาย	ไทย			
14	P00222	C&I			ชาย	ไทย			1
15	P00440	C&I			ชาย	ไทย			1
16	P00151	Mechanic			ชาย	ไทย			1
17	P00460	Mechanic			ชาย	ไทย			
18	P00533	Store			ชาย	ไทย			1
19	P00828	Safety			หญิง	ไทย			1
20	P00405	Power Plant Office			ชาย	ไทย			
21	P00209	Renewable Operation and Maintenance			ชาย	ไทย			
								ภูมิสำเนา ชลบุรี	10
								เปอร์เซ็นต์	47.62

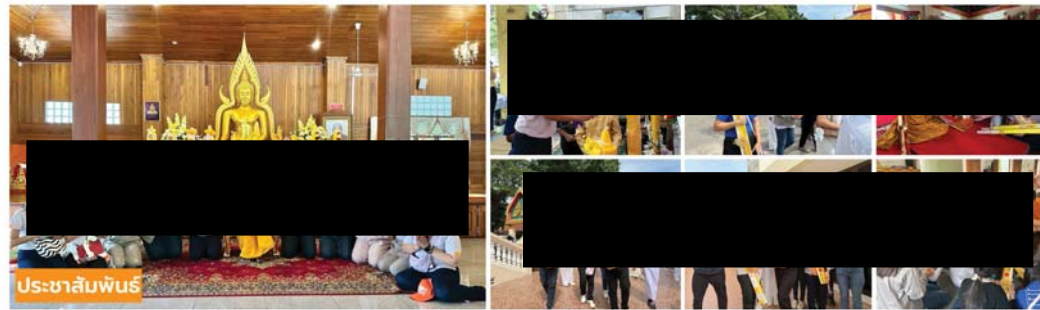
ภาคผนวกที่ 36

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



ABP Highlight

ฉบับที่ 7 | ประจำเดือนกรกฎาคม 2568 | Social Enterprise



ประชาสัมพันธ์

วันที่ 9 กรกฎาคม 2568 | กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ร่วมงานประเพณีแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปี 2568 จัดโดยหน่วยงานท้องถิ่นและชุมชนร่วมกับวัดพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ได้แก่ วัดดอนตำบองธรรม, วัดสังขะสี, วัดจากทอง, วัดบ้านสามัคคี, วัดอู่ตะเภา, วัดศรีโพธิ์, วัดราษฎร์สโมสร และวัดบุญญารัตนาราม ทางโรงไฟฟ้าฯ ได้ร่วมขบวนแห่เทียนพรรษา, เสร็จพิธีถวายเทียนพรรษา และปล่อยขบวนเทียนพรรษาตามถนนสายสุขุมวิท



วันที่ 16 กรกฎาคม 2568 รับคณะ SUMITOMO JAPAN ศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าฯ นำโดย คุณ ณรงค์ บุญคุ้ม ผู้จัดการโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4.5 และเยี่ยมชมโครงการ Solar Floating วิบูลย์ 23 กรกฎาคม 2568 รับคณะ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณ ณรงค์ บุญคุ้ม ผู้จัดการโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4.5 และเยี่ยมชมโครงการ Solar Floating Laos (EDL) ที่งานต้อนรับโดย คุณ ณรงค์ บุญคุ้ม บรรยายกระบวนการผลิตไฟฟ้า ตลอดจนพาชมพื้นที่โรงไฟฟ้าและโครงการ Solar Floating



วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ผู้บริหารและพนักงานร่วมปลูกต้นไม้ทดแทนพื้นที่ป่าชายเลนจำนวน 100 ต้น ณ โครงการโหลสารฟาร์ม ตำบลคลองด่าน อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ในกิจกรรมปล่อยอ้อมโลกด้วยบุญกุศล

สร้างพลังสังคมไทยด้วยความใส่ใจ



Amata B.Grimm Power Chonburi : กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ชลบุรี



ABP Highlight

ฉบับที่ 8 | ประจำเดือนสิงหาคม 2568 | Social Enterprise



ประชาสัมพันธ์

วันที่ 6 สิงหาคม 2568 กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ดำเนินการจัดตั้งสิ่งของจำเป็น เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความไม่สงบชายแดนไทย-กัมพูชา และ ถูกกักขังในหลายพื้นที่ที่ยากลำบาก ดำเนินการผ่าน 4 หน่วยงาน ได้แก่ 1.กรมทหารราบที่ 21 รักษาพระองค์ 2.เทศบาลตำบลหนองไม้แดง 3.นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ (ชลบุรี) และ 4.ที่ว่าการอำเภอพานทอง



วันที่ 6 สิงหาคม 2568 | กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ได้เข้าร่วมโครงการ "พลังพื้นถิ่น ป่าด้วยพระบารมี" โดยร่วมกับปลูกป่าชายเลนจากกล้าไม้จำนวน 300 ต้น เพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์และเสริมสร้างความยั่งยืนให้กับระบบนิเวศป่าชายเลน อีกทั้งเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์เรียนรู้เชิงอนุรักษ์ป่าชายเลน ตำบลคลองด่าน อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี



วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ผู้บริหารและพนักงานร่วมปลูกต้นไม้ทดแทนพื้นที่ป่าชายเลนจำนวน 100 ต้น ณ โครงการโหลสารฟาร์ม ตำบลคลองด่าน อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ในกิจกรรมปล่อยอ้อมโลกด้วยบุญกุศล

สร้างพลังสังคมไทยด้วยความใส่ใจ



Amata B.Grimm Power Chonburi : กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ชลบุรี



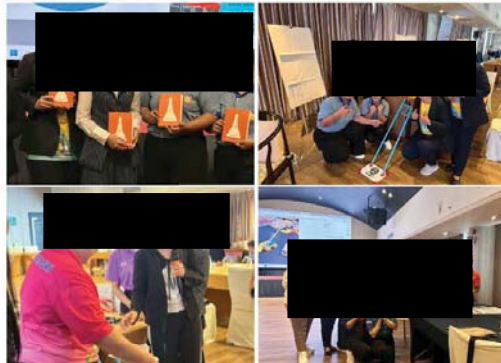


ABP Highlight

ฉบับที่ 9 | ประจำเดือนกันยายน 2568 | Social Enterprise



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) รับรางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 4 (Green Culture) ประจำปี 2568 ภายใต้แนวคิด "อุตสาหกรรมดี เด็ดแต่ผู้ชุมชน" จากกระทรวงอุตสาหกรรม ณ สโมสรทหารบก (วิภาวดี) กรุงเทพฯ



วันที่ 30-31 สิงหาคม และวันที่ 7 กันยายน 2568 กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ "เทคโนโลยี จากที่นี้ ไปที่นั่น" ให้แก่โรงเรียนเครือข่ายโครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย บี.กริม ชลบุรี กว่า 75 โรงเรียน



วันที่ 4-5 กันยายน 2568 กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2568 ในส่วนของมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมกับชุมชน โดยมีทีมเจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าฯ เข้าร่วมลงพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯ รัศมี 5 กิโลเมตร



วันที่ 25 กันยายน 2568 กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ร่วมกับเทศบาลตำบลคลองตำหรุ ลงพื้นที่เยี่ยมผู้สูงอายุติดบ้าน ผู้ป่วยติดเตียง และผู้พิการในเขตเทศบาล โดยใช้งบประมาณจากกองทุนสาธารณะเทศบาลตำบลคลองตำหรุ พร้อมทั้งร่วมบริจาคขยะรีไซเคิลที่มีมูลค่า ผ่านโครงการ "ขยะแลกเงิน"



ABP Highlight

ฉบับที่ 10 | ประจำเดือนตุลาคม 2568 | Social Enterprise



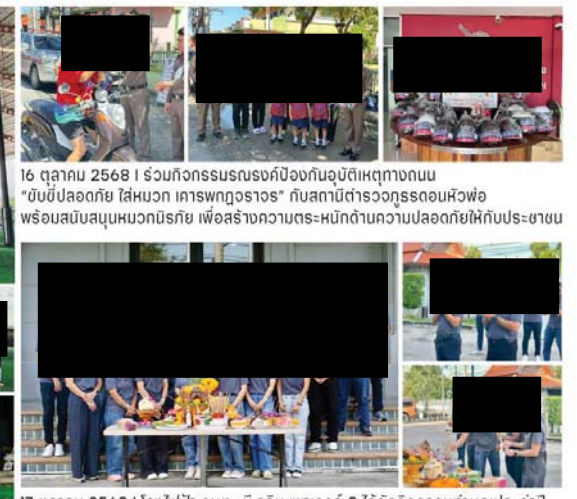
ตุลาคม 2568 | โครงการ "กระบี่เป็นสุข (ภาพ)" ส่งมอบกระบี่อุปกรณ์การแพทย์เบื้องต้นให้กับ รพสต.บ้านเก่า รพสต.หนองตาตั้ง เพื่อสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์และเสริมสร้างสุขภาพที่ดีให้กับคนในชุมชน



ตุลาคม 2568 | กิจกรรมทอดผ้าป่ากฐิน ประจำปี 2568 ร่วมถวายผ้ากฐิน ณ วัดดอนด่างธรรม วัดราษฎร์สโมสร วัดบ้านเก่า วัดบุญญารัตริ และวัดอู่ตะเภา เพื่อสืบสานพระพุทธศาสนาและเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี และมีส่วนร่วมกับกิจกรรมชุมชน



10 ตุลาคม 2568 | กลุ่มโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ จัดกิจกรรม "B. GRIMM CUP 2025" เพื่อส่งเสริมสุขภาพที่ดีของพนักงาน และสร้างความสามัคคีระหว่างโรงไฟฟ้าฯ



17 ตุลาคม 2568 | โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 ได้จัดกิจกรรมทำบุญประจำปีเนื่องในวันครบรอบกำหนดวันเดินเครื่อง COD (Commercial Operation Date) เพื่อความเป็นสิริมงคล

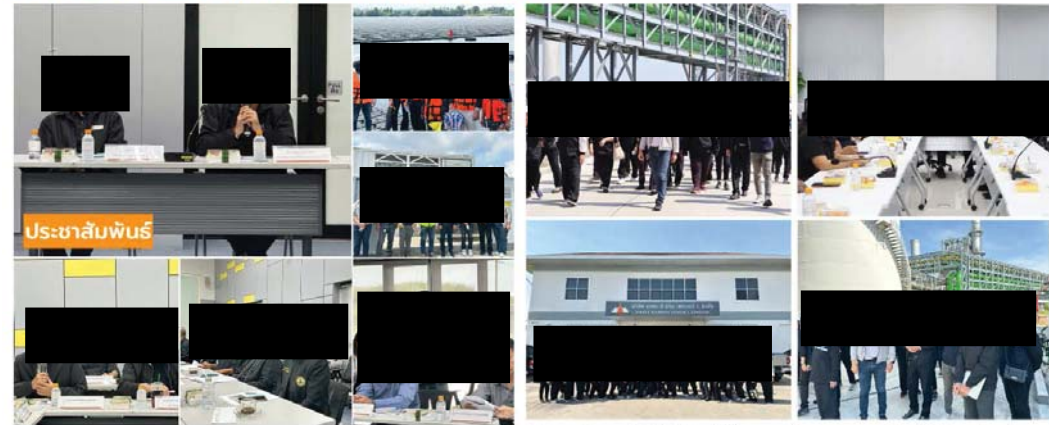


- กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ชลบุรี -



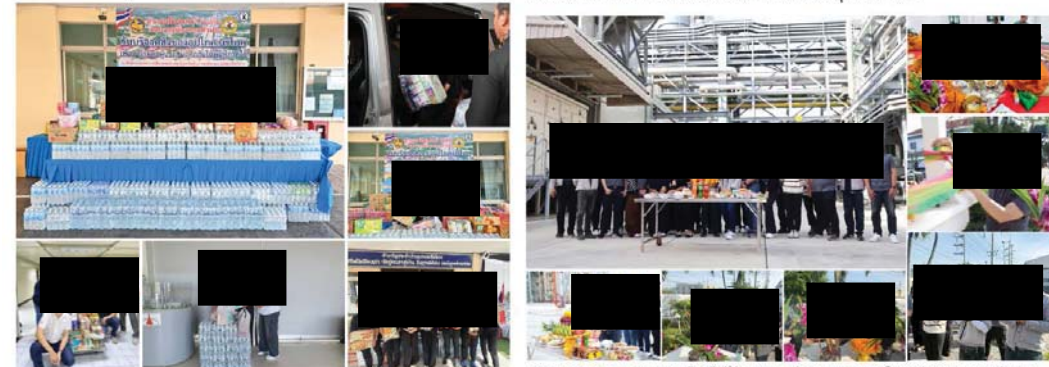
ABP Highlight

ฉบับที่ 11 | ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568 | Social Enterprise



13 พฤศจิกายน 2568 | ประชุมคณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ (Solar Floating) เพื่อรายงานผลด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมกับชุมชน และเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับส่วนราชการ, ผู้แทนชุมชนและผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ

26 พฤศจิกายน 2568 | โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1,2 ได้ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจากเทศบาลตำบลหนองไม้แดง พร้อมด้วยผู้นำชุมชนและตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี โดยมีคุณบรรเจิด แก้ววิชิต ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ให้การต้อนรับและบรรยายเกี่ยวกับกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย รวมถึงกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์



28 พฤศจิกายน 2568 | ร่วมส่งกำลังใจและความห่วงใย มอบสิ่งของอุปโภค-บริโภคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ผ่านศูนย์ประสานงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยเทศบาลเมืองดอนห้วยเผือ และ เทศบาลตำบลหนองไม้แดง

28 พฤศจิกายน 2568 | โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1,2 จัดกิจกรรมทำบุญประจำปี เนื่องในโอกาสครบรอบวันเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD : Commercial Operation Date) เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่การดำเนินงาน และเสริมสร้างความสามัคคีในหมู่พนักงาน

สร้างพลังสังคมโลกด้วยความใส่ใจ



Amata B.Grimm Power Chonburi : กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ชลบุรี



- กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ชลบุรี -



ABP Highlight

ฉบับที่ 12 | ประจำเดือนธันวาคม 2568 | Social Enterprise



26 ธันวาคม 2568 | กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) จัดกิจกรรม ABP Happy New Year 2026 เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ ให้กับพนักงานของกลุ่มโรงไฟฟ้าฯ ในงานมีการมอบของขวัญและของขวัญของรางวัลมากมาย ณ โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1,2



วันที่ 12 ธันวาคม 2568 | จัดประชุมคณะกรรมการมูลนิธิสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม (ไตรภาคี) โดยมีนายวีระพงศ์ ด้วยบุญลย์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาพลังงานทดแทน อมตะ บี.กริม เป็นประธาน ณ ห้องทรงบาดาล อาคารอมตะเซอร์วิสเซ็นเตอร์

23 ธันวาคม 2568 | จัดกิจกรรม "จิตอาสา อนุรักษ์น้ำชายเลม" ประจำปี 2568 ณ ศูนย์การเรียนรู้เชิงอนุรักษ์น้ำชายเลม ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี โดยครั้งนี้ได้ปลูกต้นไม้ทางจำนวน 200 ต้น



วันที่ 30 ธันวาคม 2568 | สนับสนุนดูแลรักษาประชาชน เทศบาลเมืองดอนห้วยเผือและเทศบาลตำบลบางทราย เพื่อเป็นขวัญกำลังใจเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานในช่วงเทศกาลปีใหม่



วันที่ 16 ธันวาคม 2568 | กิจกรรม "การถักฟลิตโลก กับ บี.กริม" มอบความรู้ด้านการถักฟลิตและแฟชั่นงาน แก่ นักเรียนโรงเรียนวัดบ้านเก่า จำนวน 44 คน ได้เรียนรู้เกี่ยวกับประเภทของขยะและการคัดแยกขยะอย่างถูกต้อง การอนุรักษ์พลังงาน พร้อมทั้งได้ลงมือปฏิบัติจริงผ่านกิจกรรม การทำพวงกุญแจรีไซเคิลจากผ้าขดน้ำ นอกจากนี้ยังได้มอบขยะและผ้าแก่โรงเรียน เพื่อส่งเสริมการจัดการขยะอย่างถูกต้อง

สร้างพลังสังคมโลกด้วยความใส่ใจ



Amata B.Grimm Power Chonburi : กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ชลบุรี



ภาคผนวกที่ 37

รายงานสรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2568

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3)
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ประจำปี พ.ศ. 2568

ข้อมูลทั่วไป

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของกรุงเทพมหานคร ตามทางหลวงหมายเลข 34 (ถนนบางนา-ตราด) แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการแสดงดังภาพที่ 1.1 ภายในโครงการได้จัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ เช่น อาคารสำนักงาน อาคารควบคุม และพื้นที่กระบวนการผลิต แสดงดังภาพที่ 1.2 และมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 ดังนี้

ทิศเหนือ	พื้นที่อุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (บริษัท เอจีซี ออโตโมทีฟ ประเทศไทย จำกัด)
ทิศใต้	พื้นที่ว่างของนิคม ฯ
ทิศตะวันออก	พื้นที่อุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (บริษัท ไดนาซิสโซ ไทย จำกัด)
ทิศตะวันตก	พื้นที่อุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด และ บริษัท มอนเด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด)

ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้า ตามหนังสือพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.7/23209 ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2567

ทั้งนี้ตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติชุมชนเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน 1 ปี/ครั้ง โดยกำหนดให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร รวม 422 ตัวอย่าง โดยรอบพื้นที่โครงการรายละเอียดดังนี้ คือ

1. ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร จำนวน 226 ตัวอย่าง ได้แก่

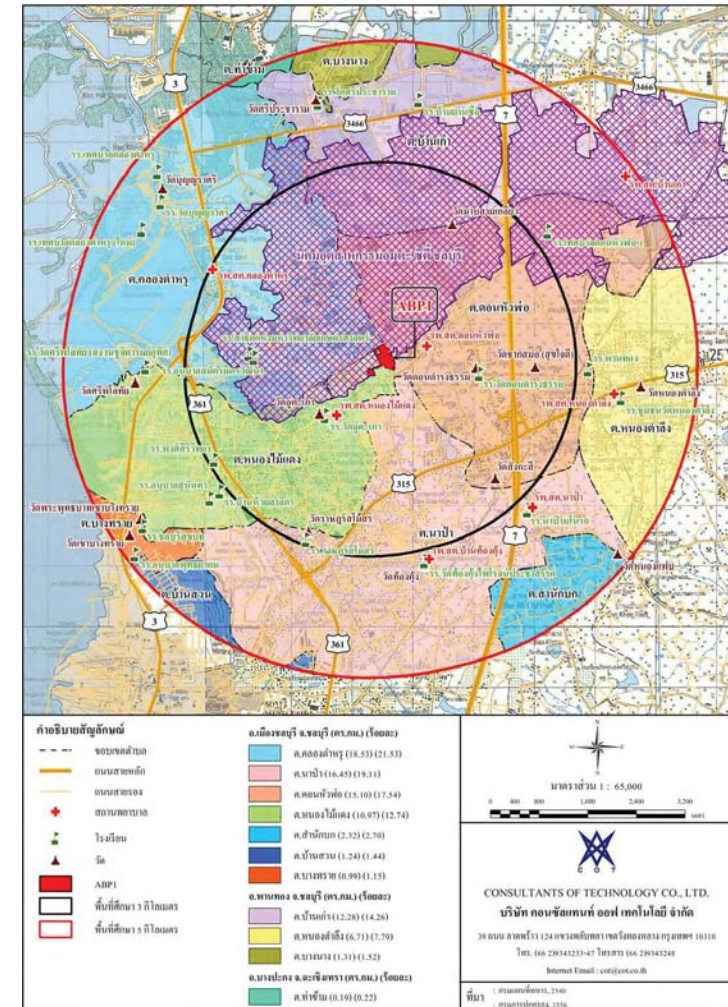
หมู่ 2 บ้านตีนเขา	ต.หนองไม้แดง
หมู่ 3 บ้านห้วยสาธิต	ต.หนองไม้แดง
หมู่ 4 บ้านกันทุ้ง	ต.หนองไม้แดง
หมู่ 5 บ้านสมอคาฝาก	ต.หนองไม้แดง
หมู่ 6 บ้านอู่ตะเภา	ต.หนองไม้แดง
หมู่ 7 บ้านหนองไม้แดง	ต.หนองไม้แดง
หมู่ 1 บ้านชากสมอ	ต.ดอนหัวฬ่อ
หมู่ 2 บ้านหนองไผ่กลางดง	ต.ดอนหัวฬ่อ
หมู่ 3 บ้านหนองกรงจาก	ต.ดอนหัวฬ่อ
หมู่ 4 บ้านดอนบน	ต.ดอนหัวฬ่อ
หมู่ 5 บ้านดอนหัวฬ่อ	ต.ดอนหัวฬ่อ
หมู่ 6 บ้านดอนล่าง	ต.ดอนหัวฬ่อ
หมู่ 1 บ้านนาล่าง	ต.นาป่า
หมู่ 7 บ้านหนองพะเนียง	ต.นาป่า
หมู่ 8 บ้านหนองทราย	ต.นาป่า
หมู่ 11 บ้านหนองบอน	ต.นาป่า
หมู่ 12 บ้านหนองยายรัก	ต.นาป่า
หมู่ 1 บ้านสัตตพงษ์	ต.บ้านเก่า
หมู่ 7 บ้านสัตตพงษ์เหนือ	ต.บ้านเก่า

2. ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จำนวน 196 ตัวอย่าง ได้แก่

หมู่ 1 บ้านศรีโพธิ์	ต.หนองไม้แดง
หมู่ 7 บ้านมาบสามเกลียว	ต.ดอนหัวฬ่อ
หมู่ 2 บ้านท้องคู้	ต.นาป่า
หมู่ 3 บ้านนาขี้แต	ต.นาป่า
หมู่ 4 บ้านนาออก	ต.นาป่า
หมู่ 5 บ้านทุ่งบางกระบือ	ต.นาป่า
หมู่ 6 บ้านนาเขื่อน	ต.นาป่า
หมู่ 9 บ้านบ่อผอ	ต.นาป่า

- | | |
|------------------------|----------------|
| หมู่ 10 บ้านไร่บัน | ต.นาป่า |
| หมู่ 6 บ้านบางทราย | ต.บางทราย |
| หมู่ 9 บ้านปอญทอง | ต.เมืองบ้านสวน |
| หมู่ 1 บ้านนาเกลือ | ต.คลองตำหรุ |
| หมู่ 5 บ้านบน | ต.คลองตำหรุ |
| หมู่ 6 บ้านหนองกระต่าย | ต.สำนักบก |
| หมู่ 2 บ้านย่านซื่อ | ต.บ้านเก่า |
| หมู่ 4 บ้านเก่าล่าง | ต.บ้านเก่า |
| หมู่ 5 บ้านเก่า | ต.บ้านเก่า |
| หมู่ 1 บ้านหนองจับช้าง | ต.หนองตำลึง |
| หมู่ 2 บ้านแสนแสบ | ต.หนองตำลึง |
| หมู่ 3 บ้านหนองตำลึง | ต.หนองตำลึง |
| หมู่ 8 บ้านอินทลาด | ต.บางนาง |
| หมู่ 5 บ้านบางไทร | ต.ท่าข้าม |

แผนที่แสดงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชน แสดงดังภาพที่ 1.1



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชน



ภาพที่ 1.2 แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ ของโครงการ



ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ฮิสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ 4-6 กันยายน พ.ศ. 2568 โดยแบ่งเป็นด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไป
2. ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งถิ่นฐาน
3. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ
4. ข้อมูลด้านสาธารณสุขและการใช้ประโยชน์
5. ข้อมูลความเป็นอยู่ในปัจจุบัน
6. การรับรู้ข้อมูลโรงไฟฟ้า
7. ความเชื่อมั่นในการดำเนินการของโรงไฟฟ้า
8. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
9. ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด มีรายละเอียดดังนี้

1) พื้นที่ศึกษา/กลุ่มเป้าหมาย

- 1.1 กลุ่มผู้นำชุมชน/ ผู้นำท้องถิ่น เก็บตัวอย่างโดยใช้วิธีการแบบเจาะจง (Purposive Sampling)
- 1.2 กลุ่มหน่วยงานราชการ เก็บตัวอย่างโดยใช้วิธีการแบบเจาะจง (Purposive Sampling)
- 1.3 สถานประกอบการข้างเคียง เก็บตัวอย่างโดยใช้วิธีการแบบเจาะจง (Purposive Sampling)
- 1.4 กลุ่มครัวเรือน เก็บตัวอย่างโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบ (Simple Random Sampling)

2) จำนวนตัวอย่างที่ต้องศึกษา

การกำหนดขนาดตัวอย่างของพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ จากขอบเขตพื้นที่โครงการแผนที่แสดงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นชุมชน แสดงดังภาพที่ 3 โดยพื้นที่ศึกษาประกอบด้วยเขตพื้นที่ เทศบาลตำบลหนองไม้แดง เทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ เทศบาลตำบลนาป่า อบต.บ้านเก่า เทศบาลตำบลบางทราย เทศบาลเมืองบ้านสวน เทศบาลตำบลคลองตำหรุ อบต.สำนักบก เทศบาลตำบลหนองตำลึง อบต.บางนาง และเทศบาลตำบลท่าข้าม ซึ่งในแต่ละส่วนจะใช้วิธีการสุ่มตัวอย่าง แบบ Systematic Random Sampling



เป็นวิธีในการเลือกหน่วยประชากร โดยนำสัดส่วนตามจำนวนหลังคาเรือนมาพิจารณาเพื่อระบุการเก็บข้อมูลให้กระจายและครอบคลุมพื้นที่ศึกษา โดยมีการกำหนดขนาดตัวอย่างโดยการประเมินตามสมการของ Taro Yamane (1970) ที่ความเชื่อมั่น 95% ซึ่งจากจำนวนบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการทั้งหมดในพื้นที่ศึกษาจำนวน 89,968 หลังคาเรือน ซึ่งมีสูตรการคำนวณตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

โดย n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา

N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

e = ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 95 % หรือค่าความคลาดเคลื่อน 0.05

ซึ่งเมื่อแทนค่าลงในสมการ Taro Yamane จะได้จำนวนตัวอย่างที่ใช้ศึกษา คือ

$$\begin{aligned} \text{แทนค่า } n &= \frac{93,569}{1 + (93,569 \times 0.05^2)} \\ &= 398.30 \text{ ตัวอย่าง} \end{aligned}$$

จากการคำนวณโดยอาศัยสูตรข้างต้น จำนวนครัวเรือนที่ต้องการสำรวจทั้งหมด 398.30 ตัวอย่าง
จากการสำรวจจริงบริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจมากกว่าจำนวนที่คำนวณได้ 422 ตัวอย่าง

สรุปจำนวนที่ทำการสำรวจแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 40 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 1
2. กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 73 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 2
3. กลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง จำนวน 4 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3
4. กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน จำนวน 422 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 4

ตารางที่ 1 กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 40 ชุมชน

อำเภอ/จังหวัด	เขตเทศบาล/อบต.	ชุมชน
อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	ทต. หนองไม้แดง	หมู่ 1 ชุมชนศรีพิไล
		หมู่ 2 ชุมชนบ้านดินเขา
		หมู่ 3 ชุมชนบ้านห้วยสาริกา
		หมู่ 4 ชุมชนกันทุ้ง
		หมู่ 5 ชุมชนสมอกาฝาก
		หมู่ 6 ชุมชนบ้านคูตะกา
		หมู่ 7 ชุมชนบ้านหนองไม้แดง
	ทต. ดอนหัวฬ่อ	หมู่ 1 บ้านซากสมอ
		หมู่ 2 บ้านหนองไผ่กลาง
		หมู่ 3 บ้านหนองกงจาก
		หมู่ 4 บ้านดอนบน
		หมู่ 5 บ้านดอนหัวฬ่อ
		หมู่ 6 บ้านดอนล่าง
		หมู่ 7 บ้านมาบสามเกลียว
	ทต. นาป่า	หมู่ 1 บ้านนาล่าง
		หมู่ 2 บ้านท้องคุ้ง
		หมู่ 3 บ้านนาซัดแตะ
		หมู่ 4 บ้านนาออก
		หมู่ 5 บ้านทุ่งบางกะแบง
		หมู่ 6 บ้านนาเขื่อน
		หมู่ 7 บ้านหนองพะเนียง
		หมู่ 8 บ้านบ่อหวด
		หมู่ 9 หนองทราย
		หมู่ 10 บ้านไร่บน
		หมู่ 11 บ้านหนองบอน
		หมู่ 12 บ้านหนองยายรัก

ตารางที่ 1 กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 40 ชุมชน (ต่อ)

อำเภอ/จังหวัด	เขตเทศบาล/อบต.	ชุมชน
อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	อบต. คลองตำหรุ	หมู่ 1 บ้านนาเกลือ
		หมู่ 5 บ้านบน
	ทต.บางทราย	หมู่ 6 บ้านบางทราย
	อบต.สำนักบก	หมู่ 6 บ้านหนองกระต่าย
อ.พานทอง จ.ชลบุรี	อบต.บางนาง	หมู่ 8 บ้านอินทราด
	อบต.บ้านเก่า	หมู่ 1 บ้านสัตตพงษ์
		หมู่ 2 บ้านย่านซื่อ
		หมู่ 4 บ้านเก่าล่าง
		หมู่ 5 บ้านเก่า
		หมู่ 7 บ้านสัตตพงษ์เหนือ
	ทต. หนองตำลึง	หมู่ 1 หนองจับอึ่ง
		หมู่ 2 บ้านแดน
		หมู่ 3 หนองตำลึง
อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	ทต. ท่าข้าม	หมู่ 5 บ้านบางไทร

ตารางที่ 2 กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 80 หน่วยงาน

หน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง	หน่วยงานด้านสาธารณสุข
1. เทศบาลตำบลคอนหัวฟ่อ	1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทองคั้ง
2. เทศบาลตำบลหนองไม้แดง	2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง
3. เทศบาลตำบลนาป่า	3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ
4. เทศบาลตำบลคลองตำหรุ	4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า
5. องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ	5. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี
6. สำนักงานจังหวัดชลบุรี	6. โรงพยาบาลชลบุรี
7. เทศบาลเมืองบ้านสวน	7. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ
8. เทศบาลตำบลบางทราย	8. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางทราย
9. องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักบก	9. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสวน*
10. องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	10. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสำนักบก
11. เทศบาลตำบลพานทอง	11. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองตำลึง
12. เทศบาลตำบลหนองตำลึง	12. โรงพยาบาลพานทอง
13. องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกระชะ	13. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนาง
14. เทศบาลตำบลท่าข้าม	14. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองชลบุรี
15. มณฑลทหารบกที่ 14*	15. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า
16. กรมทหารราบที่ 21 รักษาพระองค์*	16. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพานทอง
17. ที่ว่าการอำเภอเมืองชลบุรี*	
18. องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง	
19. ที่ว่าการอำเภอพานทอง	
20. สำนักงานอุตสาหกรรมและเหมืองแร่ ชลบุรี	
21. สถานีตำรวจภูธรคอนหัวฟ่อ	

หมายเหตุ : * = ไม่สามารถเก็บแบบสอบถามได้เนื่องจากไม่ได้รับข้อมูลตอบกลับ

ตารางที่ 2 กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 80 หน่วยงาน (ต่อ)

หน่วยงานด้านการศึกษา	หน่วยงานด้านศาสนา
1. โรงเรียนวัดบ้านม่วง	1. วัดศรีประจักษ์
2. โรงเรียนวัดหนองกะเซ	2. วัดหนองคำสิง
3. โรงเรียนบ้านย่านซื่อ	3. วัดบุญญราศรี
4. โรงเรียนวัดบ้านเก่า	4. วัดซากสมอ
5. โรงเรียนพนาทองสหกรณ์	5. วัดดอนคำธรรม
6. โรงเรียนวัดพนาทอง	6. วัดสังกะสี
7. โรงเรียนวัดพระพุทธสังฆาวาส	7. วัดราษฎร์สโมสร
8. โรงเรียนอนุบาลพนาทองวัดหนองกระทุ่ม	8. วัดเขาบางทราย
9. โรงเรียนชุมชนวัดหนองคำสิง	9. วัดอุตะนา
10. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)	10. วัดศรีโพธิ์
11. วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ชลบุรี*	11. วัดท้องคุ้ง
12. โรงเรียนวัดศรีประจักษ์	12. วัดมาบสามเกลียว
13. โรงเรียนวัดท้องคุ้ง*	13. วัดหนองแฟบ
14. โรงเรียนบ้านห้วยสาวึก	
15. โรงเรียนวัดศรีโพธิ์	
16. โรงเรียนพงษ์สวัสดิ์วิทยา	
17. โรงเรียนวัดดอนคำธรรม	
18. โรงเรียนอนุบาลวัดอุตะนา	
19. โรงเรียนเทศบาลดอนหัวฟ่อ 1 (บ้านมาบสามเกลียว)	
20. โรงเรียนนาป่าโมก	
21. มหาวิทยาลัยศรีปทุม ชลบุรี	
22. วิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	
23. โรงเรียนวัดราษฎร์สโมสร	
24. โรงเรียนอนุบาลพุทธยาคม*	
25. โรงเรียนชลบุรีสุข	
26. โรงเรียนสิริศาสตร์ศึกษา (อมตะ)	
27. โรงเรียนเทศบาลคลองคำหลุ	
28. โรงเรียนอนุบาลเทศบาลคลองคำหลุ	
29. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
30. โรงเรียนบุญญราศรี	

หมายเหตุ : * = ไม่สามารถเก็บแบบสอบถามได้เนื่องจากไม่ได้รับข้อมูลตอบกลับ

ตารางที่ 3 กลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง จำนวน 4 บริษัท

สถานประกอบการข้างเคียง
1. บริษัท เอจีซี ออโตโมทีฟ ประเทศไทย จำกัด
2. บริษัท มอนเด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด
3. บริษัท ไดนาซิสโซ ไทย จำกัด
4. บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

ตารางที่ 4 กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ประจำปี พ.ศ. 2568

อำเภอ	เขตการปกครอง	ชุมชน	จำนวน ครัวเรือน	จำนวนตัวอย่าง ที่ได้จากการคำนวณ	จำนวนตัวอย่าง ที่สำรวจ
รัศมี 0-3 กิโลเมตร (19 ชุมชน)					
เมืองชลบุรี	ทต. หนองไม้แดง	หมู่ที่ 2 บ้านดินเขา	1,898	8.1	9
		หมู่ที่ 3 บ้านห้วยสาวึกา	1,368	5.8	6
		หมู่ที่ 4 บ้านกันตุง	1,771	7.5	8
		หมู่ที่ 5 บ้านสมอเก่าก	1,210	5.2	6
		หมู่ที่ 6 บ้านอุ้ดตะเภา	2,431	10.3	13
		หมู่ที่ 7 บ้านหนองไม้แดง	729	3.1	4
	ทต. ดอนหัวฟ่อ	หมู่ที่ 1 บ้านซากสมอ	2,845	12.1	13
		หมู่ที่ 2 บ้านหนองไผ่กลางดง	2,736	11.6	12
		หมู่ที่ 3 บ้านหนองกรงจาก	1,552	6.6	7
		หมู่ที่ 4 บ้านดอนบน	3,414	14.5	15
		หมู่ที่ 5 บ้านดอนหัวฟ่อ	2,780	11.8	12
		หมู่ที่ 6 บ้านดอนล่าง	1,507	6.4	7
	ทต. นาป่า	หมู่ที่ 1 บ้านนาล่าง	4,064	17.3	18
		หมู่ที่ 7 บ้านหนองพะเนียง	1,183	5.0	5
		หมู่ที่ 8 บ้านหนองทราย	2,543	10.8	11
		หมู่ที่ 11 บ้านหนองบอน	2,484	10.6	11
		หมู่ที่ 12 บ้านหนองยายรัก	7,634	32.5	33
พานทอง	อบต. บ้านเก่า	หมู่ที่ 1 บ้านสัดตพงษ์	4,291	18.3	19
		หมู่ที่ 7 บ้านสัดตพงษ์เหนือ	3,828	16.3	17
รวม 0-3 กิโลเมตร			50,268	213.98	226

ตารางที่ 4 กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ประจำปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

อำเภอ	เขตการปกครอง	ชุมชน	จำนวน ครัวเรือน	จำนวนตัวอย่าง ที่ได้จากการคำนวณ	จำนวนตัวอย่าง ที่สำรวจ
รั้วมี 3-5 กิโลเมตร (22 ชุมชน)					
เมืองชลบุรี	ทต. หองไม้แดง	หมู่ที่ 1 บ้านศรีพิไลทัย	2,206	9.4	10
		ทต. ดอนหัวข้อ	หมู่ที่ 7 บ้านมาบสามเกลียว	2,342	10.0
	ทต. นาป่า	หมู่ที่ 2 บ้านห้อยคู้	2,276	9.7	10
		หมู่ที่ 3 บ้านนาขี้ดตะ	541	2.3	3
		หมู่ที่ 4 บ้านนาออก	1,950	8.3	9
		หมู่ที่ 5 บ้านทุ่งบางกระแบง	823	3.5	4
		หมู่ที่ 6 บ้านนาเชือก	743	3.2	4
		หมู่ที่ 9 บ้านป้อมมอญ	2,962	12.6	13
		หมู่ที่ 10 บ้านไร่บน	1,044	4.4	5
	ทต. บางทราย	หมู่ที่ 6 บ้านบางทราย	2,544	10.8	11
	ทต. เมืองบ้านสวน	หมู่ที่ 9 บ้านป้อมบุญทอง	4,579	19.5	20
	ทต. คลองตำหรุ	หมู่ที่ 1 บ้านนาเกลือ	2,171	9.2	10
		หมู่ที่ 5 บ้านบน	3,347	14.2	15
	อบต. ส้านักบก	หมู่ที่ 6 บ้านหนองกระด้าย	1,023	4.4	5
	พานทอง	อบต.บ้านเก่า	หมู่ที่ 2 บ้านย่านซื่อ	2,730	11.6
หมู่ที่ 4 บ้านเก่าล่าง			480	2.0	2
หมู่ที่ 5 บ้านเก่า			289	1.2	2
ทต. หองตำลึง		หมู่ที่ 1 หองจับบึง	1,968	8.4	9
		หมู่ที่ 2 บ้านแสนแสบ	2,205	9.4	10
		หมู่ที่ 3 บ้านหนองตำลึง	1,338	5.7	6
		อบต. บางนาง	หมู่ที่ 8 บ้านอินทลาด	4,533	19.3
บางปะกง		ทต. ท่าข้าม	หมู่ที่ 5 บ้านบางไทร	1,207	5.1
รวม 3-5 กิโลเมตร			43,301	184.32	196
รวมจำนวนตัวอย่าง (41 ชุมชน)			93,569	398.30	422

หมายเหตุ : ข้อมูลตามทะเบียนราษฎร สำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง, 2567

3) การวิเคราะห์และจัดทำรายงาน

3.1) การสำรวจความคิดเห็นต่อระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านต่างๆ ของโครงการแบ่งค่าถ่วงน้ำหนัก (Wi) ดังนี้

- ระดับความพึงพอใจดีมาก	ให้คะแนน	5	คะแนน
- ระดับความพึงพอใจดี	ให้คะแนน	4	คะแนน
- ระดับความพึงพอใจปานกลาง	ให้คะแนน	3	คะแนน
- ระดับความพึงพอใจน้อย	ให้คะแนน	2	คะแนน
- ระดับความพึงพอใจน้อยมาก	ให้คะแนน	1	คะแนน

การแปรผลคะแนนเฉลี่ยของความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านต่างๆ ของโครงการ จะนำคะแนนความคิดเห็นที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (Weight Mean) ดังนี้

$$\text{คะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก} = \frac{W_1X_1 + W_2X_2 + W_3X_3 + W_4X_4 + W_5X_5}{N}$$

โดย W_i = ค่าถ่วงน้ำหนักของแต่ละระดับความพึงพอใจ
 X_i = สัดส่วนคะแนนจากผู้ตอบแบบสอบถามในแต่ละระดับ
 N = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

จากนั้นจึงแปลความหมายโดยแบ่งระดับความพึงพอใจตามเกณฑ์เป็น 5 ระดับ ดังนี้

- 4.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 5.00 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจมากที่สุด
- 3.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 4.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจมาก
- 2.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 3.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจปานกลาง
- 1.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 2.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจน้อย
- 1.00 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 1.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

3.2) การสำรวจความคิดเห็นต่อระดับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบ่งค่าถ่วงน้ำหนัก (Wi) ดังนี้

- ระดับความเชื่อมั่น (เชื่อมั่น)	ให้คะแนน	5	คะแนน
- ระดับความเชื่อมั่น (ค่อนข้างเชื่อมั่น)	ให้คะแนน	4	คะแนน
- ระดับความเชื่อมั่น (ปานกลาง)	ให้คะแนน	3	คะแนน
- ระดับความเชื่อมั่น (ค่อนข้างไม่เชื่อมั่น)	ให้คะแนน	2	คะแนน
- ระดับความเชื่อมั่น (ไม่เชื่อมั่น)	ให้คะแนน	1	คะแนน

การแปรผลคะแนนเฉลี่ยของความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม ของโครงการจะนำคะแนนความคิดเห็นที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (Weight Mean) ดังนี้

$$\text{คะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก} = \frac{W_1X_1 + W_2X_2 + W_3X_3 + W_4X_4 + W_5X_5}{N}$$

โดย W_i = ค่าถ่วงน้ำหนักของแต่ละระดับความเชื่อมั่น
 X_i = สัดส่วนคะแนนจากผู้ตอบแบบสอบถามในแต่ละระดับ
 N = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

จากนั้นจึงแปลความหมายโดยแบ่งระดับความเชื่อมั่นตามเกณฑ์เป็น 5 ระดับ ดังนี้

- 4.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 5.00 คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นมากที่สุด
- 3.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 4.50 คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นมาก
- 2.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 3.50 คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นปานกลาง
- 1.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 2.50 คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นน้อย
- 1.00 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 1.50 คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นน้อยที่สุด

3.3) การสำรวจความคิดเห็นต่อผลประโยชน์และผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ จะแบ่งค่าถ่วงน้ำหนัก (Wi) ดังนี้

- ระดับที่ได้รับผลกระทบมาก	ให้คะแนน	3	คะแนน
- ระดับที่ได้รับผลกระทบปานกลาง	ให้คะแนน	2	คะแนน
- ระดับที่ได้รับผลกระทบน้อย	ให้คะแนน	1	คะแนน

การแปรผลคะแนนเฉลี่ยของความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ จะนำคะแนนความคิดเห็นที่ได้มาหาค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (Weight Mean) ดังนี้

$$\text{คะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก} = \frac{W_1X_1 + W_2X_2 + W_3X_3}{N}$$

โดย W_i = ค่าถ่วงน้ำหนักของแต่ละระดับผลกระทบ
 X_i = สัดส่วนคะแนนจากผู้ตอบแบบสอบถามในแต่ละระดับ
 N = จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

จากนั้นจึงแปลความหมายโดยแบ่งระดับผลกระทบตามเกณฑ์เป็น 3 ระดับ ดังนี้

- 2.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 3.00 คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบมาก
- 1.50 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 2.50 คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบปานกลาง
- 1.00 < คะแนนเฉลี่ย ≤ 1.50 คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบน้อย

สรุปผลการสำรวจ

จากการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม คือ

กลุ่มที่ 1 ผู้นำชุมชน จำนวน 40 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 2 หน่วยงานราชการ จำนวน 80 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 3 สถานประกอบการข้างเคียง จำนวน 4 ตัวอย่าง

กลุ่มที่ 4 ครุเวียง จำนวน 422 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชนด้านความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านต่างๆ
ของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ในท้องถิ่น
และความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปได้
ดังตารางที่ 5-8

ตารางที่ 5 ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับระดับความพึงพอใจของชุมชนในภาพรวม ที่มีต่อโครงการ

การดำเนินการ	กลุ่มตัวอย่าง	ระดับ ความพึงพอใจ เฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ความ พึงพอใจ ^{1/}
ท่านมีความพึงพอใจ ในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซ ธรรมชาติ ABP1 มากน้อย เพียงใด	ผู้นำชุมชน	86.00	4.30	0.46	มาก
	หน่วยงานราชการ	82.33	4.12	0.61	มาก
	สถานประกอบการ ข้างเคียง	85.00	4.25	0.50	มาก
	ครัวเรือนรัศมี 0-3 กิโลเมตร	78.74	3.94	0.69	มาก
	ครัวเรือนรัศมี 3-5 กิโลเมตร	77.98	3.90	0.67	มาก

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ

4.50 < \bar{x} ≤ 5.00 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจมากที่สุด

3.50 < \bar{x} ≤ 4.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจมาก

2.50 < \bar{x} ≤ 3.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจปานกลาง

1.50 < \bar{x} ≤ 2.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจน้อย

1.00 < \bar{x} ≤ 1.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับระดับความพึงพอใจของชุมชนในการดำเนินงาน ด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดำเนินการ	กลุ่มตัวอย่าง	ระดับ ความพึงพอใจ เฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ความ พึงพอใจ ^{1/}
ท่านมีความพึงพอใจในการ ดำเนินงานด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ ABP1 มาก น้อยเพียงใด	ผู้นำชุมชน	85.50	4.28	0.45	มาก
	หน่วยงานราชการ	82.33	4.11	0.69	มาก
	สถานประกอบการ ข้างเคียง	80.00	4.00	0.82	มาก
	ครัวเรือนรัศมี 0-3 กิโลเมตร	76.90	3.84	0.69	มาก
	ครัวเรือนรัศมี 3-5 กิโลเมตร	75.78	3.79	0.62	มาก

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ

4.50 < \bar{x} ≤ 5.00 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจมากที่สุด

3.50 < \bar{x} ≤ 4.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจมาก

2.50 < \bar{x} ≤ 3.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจปานกลาง

1.50 < \bar{x} ≤ 2.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจน้อย

1.00 < \bar{x} ≤ 1.50 คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับระดับความพึงพอใจของชุมชนในการดำเนินงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ

การดำเนินการ	กลุ่มตัวอย่าง	ระดับความพึงพอใจเฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความพึงพอใจ ^{1/}
ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ ของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 มากน้อยเพียงใด	ผู้นำชุมชน	87.50	4.38	0.49	มาก
	หน่วยงานราชการ	80.00	4.00	0.69	มาก
	สถานประกอบการ ช่างเคียง	80.00	4.00	0.82	มาก
	ครัวเรือนรัศมี 0-3 กิโลเมตร	75.75	3.79	0.69	มาก
	ครัวเรือนรัศมี 3-5 กิโลเมตร	73.06	3.65	0.58	มาก

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ
 $4.50 < \bar{x} \leq 5.00$ คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจมากที่สุด
 $3.50 < \bar{x} \leq 4.50$ คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจมาก
 $2.50 < \bar{x} \leq 3.50$ คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจปานกลาง
 $1.50 < \bar{x} \leq 2.50$ คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจน้อย
 $1.00 < \bar{x} \leq 1.50$ คะแนน หมายถึง มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การดำเนินการ	กลุ่มตัวอย่าง	ระดับความเชื่อมั่นเฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความเชื่อมั่น ^{1/}
ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม ของโครงการมากน้อยเพียงใด	ผู้นำชุมชน	92.50	4.63	0.49	มากที่สุด
	หน่วยงานราชการ	88.33	4.42	0.77	มาก
	สถานประกอบการ ช่างเคียง	90.00	4.50	0.58	มาก
	ครัวเรือนรัศมี 0-3 กิโลเมตร	89.54	4.48	0.78	มาก
	ครัวเรือนรัศมี 3-5 กิโลเมตร	83.85	4.19	0.81	มาก

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ
 $4.50 < \bar{x} \leq 5.00$ คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นมากที่สุด
 $3.50 < \bar{x} \leq 4.50$ คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นมาก
 $2.50 < \bar{x} \leq 3.50$ คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นปานกลาง
 $1.50 < \bar{x} \leq 2.50$ คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นน้อย
 $1.00 < \bar{x} \leq 1.50$ คะแนน หมายถึง มีความเชื่อมั่นน้อยที่สุด

1. ผู้นำชุมชน (จำนวน 40 ตัวอย่าง)

จากจำนวนชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 40 ชุมชน บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ และได้รับผลการสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจากกลุ่มผู้นำชุมชน 40 ชุมชน โดยสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของกลุ่มผู้นำชุมชน ตารางรายละเอียดผลการสำรวจแสดงดังตารางที่ 15 และสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ดังนี้

1.1 ข้อมูลทั่วไป

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ อายุ และระดับการศึกษา โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 82.5 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 37.5 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับปวส./ปริญญาตรี ร้อยละ 55.0 ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ไม่เคยดำรงตำแหน่งอื่นๆ ในชุมชนมาก่อน ร้อยละ 52.5 และเคยดำรงตำแหน่งอื่นๆ ในชุมชนมาก่อน ร้อยละ 47.5 โดยดำรงตำแหน่งอื่นๆ เช่น ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกสภาเทศบาล อสม. กรรมการชุมชน และทั้งหมดมีภูมิลำเนาเป็นคนท้องถิ่น

1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งถิ่นฐาน

ข้อมูลการตั้งถิ่นฐาน พบว่า จำนวนครัวเรือนในชุมชนส่วนใหญ่เป็นชุมชนที่มีจำนวนครัวเรือนขนาดเล็กน้อยกว่า 2,000 ครัวเรือน (33-2,000 ครัวเรือน) ร้อยละ 92.5 และเป็นชุมชนที่มีขนาดครัวเรือนมากกว่า 2,000 ครัวเรือน (2,001-4,100 ครัวเรือน) ร้อยละ 7.5 และส่วนใหญ่มีจำนวนประชากรน้อยกว่า 5,000 คน (200-5,000 คน) ร้อยละ 90.0 และมีจำนวนประชากรมากกว่า 5,000 คน (5,001-8,500 คน) ร้อยละ 10.0 ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่าสัดส่วนของประชากรมีประชากรท้องถิ่นน้อยกว่าประชากรแฝง ร้อยละ 72.5 ลักษณะที่อยู่อาศัยของชุมชนส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นอาคารพาณิชย์/ตึกแถว ร้อยละ 47.5

ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไปของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่าประชาชนในชุมชนมีอาชีพหลักเป็นพนักงานบริษัท/ลูกจ้าง/พนักงานโรงงาน ร้อยละ 82.5 ไม่มีอาชีพเสริม ร้อยละ 77.5 ไม่ประสบปัญหาการประกอบอาชีพ ร้อยละ 67.5 และส่วนใหญ่คิดเห็นว่าการดำเนินงานของบริษัทไม่มีผลต่อรายได้ ร้อยละ 85.0

ข้อมูลด้านสภาพสังคมโดยทั่วไปของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่าลักษณะของชุมชนเป็นชุมชนกึ่งเมือง ร้อยละ 75.0 ลักษณะของการอยู่อาศัยเป็นแบบครอบครัวเดี่ยว ร้อยละ 77.5 และการเข้าร่วมกิจกรรมของประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ร่วมกิจกรรมตามความสนใจ ร้อยละ 87.5

1.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ทางด้านสาธารณสุขพบว่าเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะใช้บริการโรงพยาบาลรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 92.5 โดยส่วนใหญ่เห็นว่าการให้บริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาลในพื้นที่มีความเพียงพอ ร้อยละ 90.0

1.4 ข้อมูลด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชน

ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดต่อน้ำจากน้ำดื่มบรรจุขวด/บรรจุถัง คุณภาพน้ำดื่มมีคุณภาพดี โดยไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม และน้ำดื่มมีความเพียงพอ ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา โดยคุณภาพน้ำใช้ พบว่า น้ำมีคุณภาพดี ร้อยละ 62.5 โดยทั้งหมดไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ก่อนนำไปใช้ และน้ำใช้มีความเพียงพอ ร้อยละ 97.5 และส่วนใหญ่ไม่มีการใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรม สำหรับการกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 92.5 และการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล/อบต. ร้อยละ 95.0

1.5 ข้อมูลความเป็นอยู่ในปี 2568

สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 50.0 และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่คิดเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง พบว่า มีการเปลี่ยนแปลงดีขึ้น ร้อยละ 63.2

ผู้นำชุมชนให้ความเห็นว่าปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่พบมากในชุมชน คือ ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 70.0 รองลงมา คือ ปัญหาลักขโมย/ชิงทรัพย์ ร้อยละ 32.5 เป็นต้น โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบต่อระดับน้อย และส่วนใหญ่สาเหตุของปัญหาเกิดจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา คือ การจราจร และจากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ผู้นำชุมชนบางส่วนที่ได้รับผลกระทบ พบว่า มีปัญหาฝุ่นละอองมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ ปัญหาหมอกพิษทางอากาศ กับปัญหาเสียงดัง ร้อยละ 17.5 เท่ากัน และปัญหาด่วน/เขม่า กับปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 15.0 เท่ากัน เป็นต้น โดยปัญหาที่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลางได้รับผลกระทบปานๆ ครั้ง และส่วนใหญ่มีแหล่งกำเนิดมาจากการจราจร รองลงมาคือ กิจกรรมภายในชุมชน

ผู้นำชุมชนที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่คิดว่าพึงพอใจกับสภาพชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบันของชุมชนระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 และคิดว่าควรมีการพัฒนาภายในท้องถิ่นในด้านการสร้างงาน สร้างอาชีพ ในชุมชน ร้อยละ 72.5 รองลงมา คือ การพัฒนาทางการศึกษา ร้อยละ 37.5 และการคมนาคม ร้อยละ 32.5 เป็นต้น

1.6 การรับรู้ข้อมูลโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดรู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด โดยด้านการรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทั้งหมดทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ โดยส่วนใหญ่ทราบจากการเป็นผู้นำชุมชนอยู่แล้ว ร้อยละ 85.0 รองลงมา คือ ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 15.0 และทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 2.5 ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการมีมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 97.5

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องการได้รับประโยชน์หรือผลดีของการมีโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่คิดเห็นว่าจะไม่ได้รับผลประโยชน์ ทั้งนี้บางส่วนที่ให้ความคิดเห็นว่ามีผลประโยชน์หรือผลดี คือ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการทำกิจกรรมจากโรงไฟฟ้ามากที่สุด ร้อยละ 25.0 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 56.67 ($\bar{x} = 1.70$, $SD = 0.67$) รองลงมาคือ เกิดการหมุนเวียนรายได้/สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ร้อยละ 20.0 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 62.50 ($\bar{x} = 1.88$, $SD = 0.35$) และชุมชนได้รับการพัฒนาจากงบประมาณกองทุนโรงไฟฟ้า ร้อยละ 17.5 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 57.14 ($\bar{x} = 1.71$, $SD = 0.76$) และ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 9

ตารางที่ 9 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน เกี่ยวกับการได้รับผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับ ผลประโยชน์ เฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับ ผลประโยชน์ ^{1/}
	ไม่ได้รับ ผลประโยชน์	ได้รับ ผลประโยชน์				
1.หมุนเวียนรายได้/ สภาพเศรษฐกิจ ในท้องถิ่นดีขึ้น	80.0	20.0	62.50	1.88	0.35	ปานกลาง
2.พัฒนา สาธารณูปโภค	92.5	7.5	66.67	2.00	0.00	ปานกลาง
3.ลดปัญหาไฟตก	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
4.ลดปัญหา การว่างงาน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
5.ได้รับการพัฒนา จากงบประมาณ กองทุนโรงไฟฟ้า	82.5	17.5	57.14	1.71	0.76	ปานกลาง
6.ได้รับการสนับสนุน งบประมาณใน การทำกิจกรรม	75.0	25.0	56.67	1.70	0.67	ปานกลาง
7.ส่งเสริมการพัฒนา ในพื้นที่	90.0	10.0	66.67	2.00	0.82	ปานกลาง

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ
 $2.50 < \bar{x} \leq 3.00$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบมาก
 $1.50 < \bar{x} \leq 2.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบปานกลาง
 $1.00 < \bar{x} \leq 1.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบน้อย

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลกระทบด้านลบ ของการมีโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด พบว่า ทั้งหมดให้ความคิดเห็นว่า
ไม่มีผลกระทบด้านลบ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 10

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน เกี่ยวกับการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับ ผลกระทบ เฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับ ผลกระทบ ^{1/}
	ไม่ได้รับ ผลกระทบ	ได้รับ ผลกระทบ				
1.ฝุ่นละออง,เขม่า,ควัน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
2.กลิ่นรบกวน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
3.น้ำเสีย/ผลกระทบต่อ แหล่งน้ำ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
4.เสียงดังรบกวน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
5.อุบัติเหตุ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
6.ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
7.สุขภาพ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ

หมายเหตุ : 1/ = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายชื่อ
 $2.50 < \bar{x} \leq 3.00$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบมาก
 $1.50 < \bar{x} \leq 2.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบปานกลาง
 $1.00 < \bar{x} \leq 1.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบน้อย

1.7 ความเชื่อมั่นและความพึงพอใจในการดำเนินการ

ผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการ พบว่า มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
กำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม
เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 62.5 โดยมีความเชื่อมั่นในระดับเชื่อมั่นมากที่สุด และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 92.50
($\bar{x} = 4.63$, $SD = 0.49$) และผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโรงไฟฟ้า ในระดับพึงพอใจมาก
และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 86.00 ($\bar{x} = 4.30$, $SD = 0.46$) รายละเอียดดังตารางที่ 5 และ 8

1.8 ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

ผู้นำชุมชนที่รู้จักโครงการส่วนใหญ่เคยเข้าเยี่ยมชมและมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่โครงการจัดหรือ
สนับสนุน ร้อยละ 85.0

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการดำเนินงาน ด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 85.50 ($\bar{x} = 4.28$, $SD = 0.45$) และส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการ
ดำเนินงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ย
ร้อยละ 87.50 ($\bar{x} = 4.38$, $SD = 0.49$) รายละเอียดดังตารางที่ 6-7

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่คิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติม ในรูปแบบดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชน ร้อยละ 62.5
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line ร้อยละ 55.0
- เจ้าหน้าที่โครงการ/ โรงไฟฟ้า บี.กริม ร้อยละ 37.5
- สื่อแผ่นพับ/ เอกสารแจก/ จดหมายประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 5.0
- ที่ติดประกาศ/ป้ายประกาศ/รถประชาสัมพันธ์ กับวิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าว

ร้อยละ 2.5 เท่านั้น

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่คิดว่าต้องการให้โครงการเข้าไปมีส่วนร่วมกับกิจกรรมของชุมชน โดยต้องการ
ให้เข้าไปมีส่วนร่วมในด้านต่างๆ ดังนี้

- ด้านอื่นๆ เช่น จัดทำศูนย์สุขภาพ ลานออกกำลังกาย ร้อยละ 45.0
- ด้านการศึกษา ร้อยละ 32.5
- ด้านชีวิตความเป็นอยู่/เศรษฐกิจชุมชน ร้อยละ 27.5

1.9 ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

จากการสำรวจ พบว่า ผู้นำชุมชนที่อยู่ในรัศมี 0-5 กิโลเมตร ส่วนใหญ่ไม่มีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 95.0 และมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ร้อยละ 5.0 โดยมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- 1) เปิดโอกาสให้คนในพื้นที่เข้าไปทำงานในโรงไฟฟ้าตามความเหมาะสม
- 2) เปิดให้ชุมชน ชาวบ้านเข้าชมโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง

2. หน่วยงานราชการ (จำนวน 80 ตัวอย่าง)

จากจำนวนหน่วยงานราชการที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 80 แห่ง พบว่า โดยส่วนใหญ่เป็นหน่วยงานด้านสถานศึกษา ร้อยละ 37.0 รองลงมา คือ ด้านบริหารและการปกครอง ร้อยละ 24.7 ด้านสาธารณสุข ร้อยละ 20.5 และด้านศาสนสถาน ร้อยละ 17.8 ตามลำดับ บริษัทที่ปรึกษา ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ซึ่งได้รับการสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจากกลุ่มตัวแทนหน่วยงานราชการ จำนวน 73 แห่ง และไม่ได้รับผลการสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจากกลุ่มตัวแทนหน่วยงานราชการ จำนวน 7 แห่ง

โดยสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของกลุ่มตัวแทนหน่วยงานราชการเฉพาะที่แสดงความคิดเห็น จำนวน 73 แห่ง รายละเอียดผลการสำรวจแสดงดังตารางที่ 16 และสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ดังนี้

2.1 การรับรู้ข้อมูลโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการส่วนใหญ่รู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 82.2 และไม่รู้จักรู้จักโครงการ ร้อยละ 17.8 และทราบว่าใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ร้อยละ 70.0 โดยหน่วยงานราชการเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการมาก่อน ร้อยละ 68.3 และไม่เคยทราบมาก่อน ร้อยละ 31.7 โดยการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการพบว่าหน่วยงานราชการทราบจากการประชุม การประชาสัมพันธ์ของบริษัท สื่อสังคมออนไลน์

การสำรวจหน่วยงานราชการถึงการรับรู้เรื่องร้องเรียนจากชาวบ้านในด้านปัญหาสิ่งแวดล้อม พบว่า หน่วยงานทั้งหมดไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียน และส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการมีมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 70.0

2.2 ความเชื่อมั่นและความพึงพอใจต่อโครงการ

จากการสำรวจหน่วยงานราชการที่รู้จักโครงการ พบว่า มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 58.3 โดยมีความเชื่อมั่นในระดับเชื่อมั่นมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 88.33 ($\bar{x} = 4.42$, $SD = 0.77$) และหน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 82.33 ($\bar{x} = 4.12$, $SD = 0.61$) รายละเอียดดังตารางที่ 5 และ 8

2.3 การดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงาน

- **กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแล/ด้านบริหารและการปกครอง/ด้านสาธารณูปโภคและการบริการประชาชน**

ในด้านนโยบายของหน่วยงานมีแนวคิดสอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในพื้นที่ต้องการ เช่น มีนโยบายการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการพัฒนาปัจจัยสนับสนุนในพื้นที่โดยตรงเพื่อให้ฐานเศรษฐกิจท้องถิ่นเข้มแข็งและชุมชนอยู่ร่วมกับอุตสาหกรรมได้อย่างยั่งยืน การรักษาความสะอาดของถนนทางเดินที่สาธารณะรวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมืองส่งเสริมคุ้มครองดูแลบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีการส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและส่งเสริมผู้ประกอบการในท้องถิ่น และส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้ประชาชนอยู่อย่างมีคุณภาพชีวิตที่ดี เป็นต้น

ทั้งนี้หน่วยงานมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรคในพื้นที่รับผิดชอบ และแผนรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม เช่น เฝ้าระวังแก้ไขปัญหาล้างสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมกิจกรรมการดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การคัดแยกขยะต้นทางโดยภาคีเครือข่ายดำเนินโครงการกิจกรรมในการดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ตรวจสอบและควบคุมให้บริษัทโรงงานดำเนินการตามระเบียบไม่กระทำการใดๆที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการกำกับดูแลโรงงานภายในนิคมให้ดำเนินการตามกฎหมาย เป็นต้น

กรณีที่ได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ ปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบ หน่วยงานมีการดำเนินการ เช่น รับเรื่องและตรวจสอบเบื้องต้นการลงพื้นที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ติดตามและแจ้งผลลงพื้นที่ตรวจสอบและแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นๆพร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้คำแนะนำเพื่อแก้ไขปรับปรุง ประสานหน่วยงานผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง ร่วมตรวจสอบข้อเท็จจริง และตรวจสอบข้อเท็จจริงสอบถามข้างเคียงกรณีที่ได้รับผลกระทบแจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อยุติข้อร้องเรียน เป็นต้น

- **กลุ่มหน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ**

ประชาชนเข้ามารับการรักษาโรคหรืออาการที่พบบ่อย คือ

- ระบบทางเดินหายใจ
- ระบบทางเดินอาหาร
- อาการของระบบกระดูกและข้อกล้ามเนื้อ
- โรคระบบทางเดินหายใจระบบไหลเวียนเลือด

จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาส่วนใหญ่ให้ความเห็นว่าจำนวนเพิ่มขึ้น โดยปัจจุบันพบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานด้านการบริการสาธารณสุขในพื้นที่ คือ บุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ ขาดจุดให้บริการความรู้และข่าวสารที่เข้าถึงง่าย และสถานบริการมีจำนวนและขนาดพื้นที่ให้บริการค่อนข้างจำกัด เป็นต้น

ทั้งนี้หน่วยงานมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรคในพื้นที่รับผิดชอบ และแผนรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม ดังนี้

- 1) แผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรคในพื้นที่รับผิดชอบ
 - เพิ่มพูนทักษะให้เจ้าหน้าที่ผ่านการอบรมประสบการณ์จริงจัดหาบุคลากรส่วนที่ขาดเตรียมจัดหาจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานร่วมกับเครือข่ายทุกระดับในพื้นที่ในการเฝ้าระวังควบคุมโรคที่อาจเกิดขึ้น
 - กำหนดเป้าหมายบุคลากรสอดคล้องกับเป้าหมายของส่วนกลางและจัดหาทั้งจำนวนและประเภท
 - พัฒนาระบบจัดการความรู้มีกิจกรรมให้ความรู้รูปแบบต่างๆ ในชุมชนปรับปรุงพัฒนาระบบการบริหารจัดการเฝ้าระวังการเกิดโรคในชุมชน
- 2) แผนรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม
 - เพิ่มบุคลากรในองค์กรให้เพียงพอต่อการบริการ
 - หน่วยงานจัดทำแผนงานด้านบุคลากรงบประมาณอุปกรณ์เป็นประจำปีทุกปี
 - กำหนดเป้าหมายบุคลากรสอดคล้องกับเป้าหมายของส่วนกลางและจัดหาทั้งจำนวนและประเภท
 - พัฒนากำลังคนด้านความรู้ประสบการณ์ในการทำงาน

2.4 ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

หน่วยงานราชการที่รู้จักโครงการส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าเยี่ยมชมนและมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่โครงการจัดหรือสนับสนุน ร้อยละ 53.3 และเคยเข้าเยี่ยมชมและมีส่วนร่วมในกิจกรรมโครงการจัดหรือสนับสนุน ร้อยละ 46.7

หน่วยงานราชการส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการดำเนินงาน ด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 82.33 ($\bar{x} = 4.11$, $SD = 0.69$) และส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 80.00 ($\bar{x} = 4.00$, $SD = 0.69$) รายละเอียดดังตารางที่ 6-7

หน่วยงานราชการส่วนใหญ่คิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติมในรูปแบบดังนี้

- แจ้งผ่านเจ้าหน้าที่โครงการ/โรงไฟฟ้า บี.กริม ร้อยละ 63.0
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line ร้อยละ 58.9
- แจ้งข่าวสารผ่านประธานชุมชน/ผู้นำชุมชน ร้อยละ 56.2
- เข้าเยี่ยมชมนโครงการ ร้อยละ 38.4
- สื่อแผ่นพับ/เอกสารแจก/จดหมายประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 37.0
- ติดประกาศ/ป้ายประกาศ/รถประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 20.5
- วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หอกระจายข่าว ร้อยละ 8.2
- เพื่อนบ้าน ร้อยละ 2.7

หากโครงการฯ มีการดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ กลุ่มหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมเพราะเป็นประโยชน์ต่อชุมชน ร้อยละ 94.5

2.5 ข้อกังวล และการรับทราบข้อมูลในช่วงดำเนินการ

การสำรวจความวิตกกังวลในการดำเนินการโครงการของกลุ่มหน่วยงานราชการพบว่าส่วนใหญ่ไม่รู้สึกรู้สีกวิตกกังวล ร้อยละ 69.9 และรู้สึกวิตกกังวล ร้อยละ 30.1 โดยมีความวิตกกังวลมากที่สุดในด้านอากาศ/ฝุ่นละออง ร้อยละ 63.6 รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 50.0 ปัญหาการจราจรติดขัด กับอุบัติเหตุจากการประกอบกิจการ ร้อยละ 40.9 เท่ากัน ตามลำดับ โดยสาเหตุความวิตกกังวลเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 72.7 รองลงมา คือ เกิดจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ร้อยละ 36.4 และข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 31.8 ตามลำดับ

2.6 ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการที่อยู่ในรัศมี 0-5 กิโลเมตร ส่วนใหญ่ไม่มีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 80.8 และมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ร้อยละ 19.2 โดยมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เช่น

- 1) มาตรการดูแลสิ่งแวดล้อม กรณีเกิดข้อร้องเรียนหรือผลจากโครงการที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่
- 2) เมื่อมีกิจกรรมเกี่ยวกับประชาชนในพื้นที่ ขอความอนุเคราะห์ให้การสนับสนุนของรางวัลหรือการร่วมกิจกรรมบริจาคอาหาร เครื่องดื่มในงาน เพื่อประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าและเป็นการดูแลชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าต่อไป
- 3) จัดให้มีเวทีพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านผลกระทบและสิ่งแวดล้อมในภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
- 4) สนับสนุนงบประมาณให้ชุมชนมากขึ้น
- 5) มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้เพิ่มมากขึ้น
- 6) สนับสนุนเตาเผาขยะที่ควบคุมมลพิษผ่านกองทุนโรงไฟฟ้า

3. สถานประกอบการข้างเคียง (จำนวน 4 ตัวอย่าง)

จากจำนวนสถานประกอบการข้างเคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 บริษัท บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ และได้รับผลการสำรวจความคิดเห็นตอบกลับจากกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียงทั้งหมด โดยสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง ตารางรายละเอียดผลการสำรวจแสดงดังตารางที่ 17 และสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ดังนี้

3.1 การรับรู้ข้อมูลโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า สถานประกอบการข้างเคียงทั้งหมดรู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด และทราบว่าใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ร้อยละ 75.0

สถานประกอบการข้างเคียงพื้นที่โครงการทั้งหมดเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด โดยทราบว่ามีการดำเนินการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม กับไม่ทราบว่ามีการดำเนินการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 50.0 เท่ากัน และไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชาวบ้าน/พนักงานในด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการ ฯ

3.2 ความเชื่อมั่นและความพึงพอใจต่อโครงการ

จากการสำรวจสถานประกอบการข้างเคียง พบว่า มีความเชื่อมั่นกับค่อนข้างเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยมีความเชื่อมั่นในระดับเชื่อมั่นมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 90.0 ($\bar{x} = 4.50$, $SD = 0.58$) โดยสถานประกอบการข้างเคียงมีความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 85.0 ($\bar{x} = 4.25$, $SD = 0.50$) รายละเอียดดังตารางที่ 5 และ 8

3.3 การดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงาน

ในด้านนโยบายของหน่วยงานมีแนวคิดสอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในพื้นที่ คือ มีการกำหนดนโยบายที่มีส่วนในการพิจารณา ควบคุมทางด้านวิศวกรรมและการจัดการ และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร การสนับสนุนเทคโนโลยีสะอาด

มีแนวทางการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบ คือ มีการปฏิบัติตามมาตรการ EIA มีนโยบาย Zero landfill จัดอบรมพนักงาน และมีการ Internal audit

กรณีที่ได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการเองและจากโครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) หน่วยงานมีการดำเนินการ เช่น ดำเนินการตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนพิจารณาและส่งเรื่องต่อให้ผู้บริหารรับทราบและพิจารณา ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติพิเศษ เป็นต้น ทั้งนี้ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) แต่อย่างใด

3.4 ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

จากการสำรวจการเข้าร่วมในกิจกรรมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด พบว่า สถานประกอบการข้างเคียงพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าร่วมในกิจกรรมที่ทางโครงการฯ จัดขึ้น ร้อยละ 75.0

สถานประกอบการข้างเคียงทั้งหมดมีความพึงพอใจในการดำเนินงาน ด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 80.0 ($\bar{x} = 4.00$, $SD = 0.82$) และส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 80.0 ($\bar{x} = 4.00$, $SD = 0.82$) รายละเอียดดังตารางที่ 6-7

สถานประกอบการข้างเคียงส่วนใหญ่คิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติม ในรูปแบบดังนี้

- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line ร้อยละ 75.0
- สื่อแผ่นพับ/เอกสารแจก/จดหมายประชาสัมพันธ์ กับเจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้า ร้อยละ 50.0 เท่ากัน
- เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ / ผู้นำชุมชน กับติดประกาศ / บ้าย / รถประชาสัมพันธ์ กับ ร้อยละ 25.0 เท่ากัน

หากโครงการฯ มีการดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ สถานประกอบการข้างเคียงส่วนใหญ่ยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 75.0

3.5 ข้อกังวล และการรับทราบข้อมูลในช่วงดำเนินการ

การสำรวจความวิตกกังวลในการดำเนินการโครงการของสถานประกอบการข้างเคียงพบว่า ส่วนใหญ่ไม่รู้สึกรังเกียจกังวล ร้อยละ 75.0 รองลงมา คือ รู้สึกวิตกกังวล ร้อยละ 25.0 โดยมีความวิตกกังวลด้านเสียงดังรบกวน (จำนวน 1 ตัวอย่าง) โดยประเมินจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโรงงานในอุตสาหกรรมในพื้นที่

3.6 ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

จากการสำรวจ พบว่า สถานประกอบการข้างเคียง ทั้งหมดไม่มีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

4. ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร (จำนวน 226 ตัวอย่าง)

จากจำนวนชุมชนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 226 ครัวเรือน บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ในระหว่างวันที่ 4-6 กันยายน พ.ศ.2568 ซึ่งสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของกลุ่มชุมชน โดยรายละเอียดผลการสำรวจแสดงดังตารางที่ 18 และสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ดังนี้

4.1 ข้อมูลทั่วไป

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา จำนวนสมาชิกในครัวเรือน และสถานภาพในครัวเรือน เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 65.9 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 25.7 ส่วนใหญ่อยู่ในสถานภาพสมรส ร้อยละ 78.3 โดยในด้านการศึกษามากกว่า 50% ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 27.4 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.6 จากจำนวน 226 ครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 1-5 คน ร้อยละ 85.4 มีจำนวนประชากร 6-10 คน ร้อยละ 14.2 และมีจำนวนประชากร 11-15 คน ร้อยละ 0.4 ด้านจำนวนสมาชิกที่อยู่ระหว่างศึกษา พบว่า ส่วนใหญ่เป็นสมาชิกที่ไม่ได้อยู่ระหว่างศึกษา ร้อยละ 54.9 รองลงมา คือ มีจำนวนสมาชิกที่อยู่ระหว่างศึกษาน้อยกว่า 3 คน (1-3 คน) ร้อยละ 43.8 และมีจำนวนสมาชิกที่อยู่ระหว่างศึกษา มากกว่า 3 คน (4-6 คน) ร้อยละ 1.3 และด้านจำนวนสมาชิกที่ประกอบอาชีพ ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกที่ประกอบอาชีพน้อยกว่า 5 คน (1-5 คน) ร้อยละ 95.1 รองลงมา คือ มีจำนวนสมาชิกที่ประกอบอาชีพมากกว่า 5 คน (6-10 คน) ร้อยละ 4.0 และมีสมาชิกที่ไม่ได้ประกอบอาชีพ ร้อยละ 0.9 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพในครัวเรือนเป็นเจ้าบ้าน ร้อยละ 46.5 และส่วนใหญ่ไม่เป็นกรรมการหรือสมาชิกกลุ่มกิจกรรม ร้อยละ 82.7

4.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งถิ่นฐาน

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ ร้อยละ 60.2 และมีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 39.8 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 55.9 มีสาเหตุการย้ายเพราะย้ายมาประกอบอาชีพ ร้อยละ 83.8 และย้ายมาอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 10 ปีขึ้นไป ร้อยละ 55.1

4.3 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 78.3 เป็นอาชีพหลัก ไม่มีรายได้เสริมของครัวเรือน ร้อยละ 92.5 และเมื่อเปรียบเทียบรายได้-รายจ่ายของครัวเรือน พบว่า มีรายได้เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 62.4

4.4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข และการใช้ประโยชน์ของชุมชน

ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน ประชากรที่ทำการสำรวจหรือสมาชิกในครอบครัวส่วนใหญ่ไม่พบการเจ็บป่วย ร้อยละ 68.1 ซึ่งส่วนใหญ่คิดว่าสุขภาพของตนเองเหมือนเดิม ร้อยละ 89.8 และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย ส่วนใหญ่พบการป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ทางอากาศ ร้อยละ 61.1 รองลงมา คือ โรคเกี่ยวกับระบบหลอดเลือดต่างๆ/เวียนศีรษะ ร้อยละ 18.1 โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 9.7 เป็นต้น โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เกิดจากอากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 47.2 รองลงมา คือ โรคประจำตัว/ร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 40.3 และกรรมพันธุ์ กับประมาท ร้อยละ 5.6 เท่านั้น เป็นต้น เมื่อมีการเจ็บป่วยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ/รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 72.6 ด้านการให้บริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาลมีเพียงพอ ร้อยละ 92.5 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด/บรรจุถัง น้ำดื่มมีคุณภาพดี โดยไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม ร้อยละ 97.3 และน้ำดื่มมีความเพียงพอ ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา คุณภาพน้ำใช้มีคุณภาพดี ร้อยละ 84.5 โดยไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ ร้อยละ 94.7 และน้ำใช้มีความเพียงพอ ร้อยละ 99.6 และไม่มีการใช้น้ำเพื่อเพื่อการเกษตรกรรม สำหรับการกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 80.5 และการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล/อบต. ร้อยละ 97.8

4.5 ข้อมูลความเป็นอยู่ในปัจจุบัน

สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 44.2 และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่คิดเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง พบว่า มีการเปลี่ยนแปลงดีขึ้น ร้อยละ 74.5

ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ความเห็นว่าปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่พบมากในชุมชน คือ ปัญหาเสพติด ร้อยละ 15.9 รองลงมา คือ ปัญหาลักขโมย/ชิงวิ่งราว ร้อยละ 13.3 และปัญหาการจราจร ร้อยละ 11.1 เป็นต้น โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง และส่วนใหญ่สาเหตุของปัญหาเกิดจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา คือ การจราจร และจากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบพบว่า มีปัญหาฝุ่นละอองมากที่สุด ร้อยละ 38.1 รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดัง ร้อยละ 20.4 และปัญหาค้น/เขม่า ร้อยละ 18.1 เป็นต้น โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง ได้รับผลกระทบนานๆ ครั้ง และส่วนใหญ่มีแหล่งกำเนิดมาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา คือ การจราจร

ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่คิดว่าพึงพอใจกับสภาพชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบันของชุมชนระดับปานกลาง ร้อยละ 58.4 และคิดว่าควรมีการพัฒนาภายในท้องถิ่นในด้านการพัฒนาทางการศึกษา ร้อยละ 43.4 รองลงมา คือ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค ไฟฟ้า/น้ำประปา/โทรศัพท์ ร้อยละ 39.8 การสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน ร้อยละ 32.7 เป็นต้น

4.6 การรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่รู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 77.0 และไม่รู้จักรโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 23.0 โดยที่ส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ร้อยละ 71.3 ด้านการรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการส่วนใหญ่เคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 68.4 โดยทราบจากเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชน/อสม. ร้อยละ 66.4

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของการมีโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด พบว่า ให้ความคิดเห็นว่าการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่นดีขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 58.6 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 62.42 ($\bar{x} = 1.87$, $SD = 0.61$) รองลงมาคือ ชุมชนได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการทำกิจกรรมจากโรงไฟฟ้า ร้อยละ 36.2 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 70.37 ($\bar{x} = 2.11$, $SD = 0.70$) และท้องถิ่นได้รับการพัฒนามากขึ้นจากงบประมาณของกองทุนโรงไฟฟ้า ร้อยละ 35.1 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 69.40 ($\bar{x} = 2.08$, $SD = 0.69$) เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 11

ตารางที่ 11 ความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร เกี่ยวกับการได้รับผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับ ผลประโยชน์ เฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับ ผลประโยชน์ ^{1/}
	ไม่ได้รับ ผลประโยชน์	ได้รับ ผลประโยชน์				
1.หมุนเวียนรายได้/ สภาพเศรษฐกิจ ในท้องถิ่นดีขึ้น	41.4	58.6	62.42	1.87	0.61	ปานกลาง
2.พัฒนา สาธารณสุขโรค	67.2	32.8	69.01	2.07	0.56	ปานกลาง
3.ลดปัญหาไฟตก	74.1	25.9	70.37	2.11	0.57	ปานกลาง
4.ลดปัญหา การว่างงาน	72.4	27.6	70.83	2.13	0.57	ปานกลาง
5.ได้รับการพัฒนาจาก งบประมาณกองทุน โรงไฟฟ้า	64.9	35.1	69.40	2.08	0.69	ปานกลาง
6.ได้รับการสนับสนุน งบประมาณใน การทำงาน	63.8	36.2	70.37	2.11	0.70	ปานกลาง
7.ส่งเสริมการพัฒนาใน พื้นที่	70.1	29.9	75.00	2.25	0.62	ปานกลาง

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ
 $2.50 < \bar{x} \leq 3.00$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบมาก
 $1.50 < \bar{x} \leq 2.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบปานกลาง
 $1.00 < \bar{x} \leq 1.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบน้อย

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลกระทบด้านลบ ของการมีโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด พบว่า ทั้งหมดให้ความคิดเห็นว่า
ไม่มีผลกระทบด้านลบ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร เกี่ยวกับการได้รับผลกระทบด้านลบจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับ ผลกระทบ เฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับ ผลกระทบ ^{1/}
	ไม่ได้รับ ผลกระทบ	ได้รับ ผลกระทบ				
1.ฝุ่นละออง,เขม่า,ควัน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
2.กลิ่นรบกวน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
3.น้ำเสีย/ผลกระทบต่อ แหล่งน้ำ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
4.เสียงดังรบกวน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
5.อุบัติเหตุ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
6.ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
7.สุขภาพ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ
 $2.50 < \bar{x} \leq 3.00$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบมาก
 $1.50 < \bar{x} \leq 2.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบปานกลาง
 $1.00 < \bar{x} \leq 1.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบน้อย

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 73.6

4.7 ความเชื่อมั่นและความพึงพอใจในการดำเนินการของโครงการ

ประชากรที่รู้จักโครงการ พบว่า มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 65.5 โดยมีความเชื่อมั่นในระดับเชื่อมั่นมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 89.54 ($\bar{x} = 4.48$, $SD = 0.78$) และประชากรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 78.74 ($\bar{x} = 3.94$, $SD = 0.69$) รายละเอียดดังตารางที่ 5 และ 8

4.8 ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 77.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้ชิดกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับทางโรงไฟฟ้า กลุ่มบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ร้อยละ 71.8

ประชากรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการดำเนินงาน ด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 76.90 ($\bar{x} = 3.84$, $SD = 0.69$) และส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 75.75 ($\bar{x} = 3.79$, $SD = 0.69$) รายละเอียดดังตารางที่ 6-7

ทั้งนี้ประชากรส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นควรเพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการในรูปแบบดังนี้

- เจ้าหน้าที่โครงการ/ โรงไฟฟ้าฯ ร้อยละ 62.8
- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชน ร้อยละ 38.1
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line ร้อยละ 30.1
- สื่อแผ่นพับ/ เอกสารแจก/ จดหมายประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 18.1
- วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าว ร้อยละ 11.9
- ที่ติดประกาศ/ บ้ายประกาศ/ รถประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 8.4
- เพื่อนบ้าน กับเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าฯ ร้อยละ 4.9 เท่ากัน

ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่คิดว่าต้องการให้โครงการเข้าไปมีส่วนร่วมกับการกิจกรรมของชุมชน โดยต้องการให้เข้าไปมีส่วนร่วมในด้านต่างๆ ดังนี้

- ด้านการศึกษา ร้อยละ 51.3
- ด้านอื่นๆ เช่น ช่วยเหลือผู้เปราะบาง ช่วยเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า จัดกิจกรรมให้กับผู้สูงอายุในชุมชน ร้อยละ 25.7
- ด้านชีวิตความเป็นอยู่/เศรษฐกิจชุมชน ร้อยละ 23.0
- ด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 14.2
- ด้านศาสนา ร้อยละ 5.3
- ด้านวัฒนธรรมประเพณี ร้อยละ 3.5

4.9 ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

จากการสำรวจ พบว่า ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ส่วนใหญ่ไม่มีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 96.9 และมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ร้อยละ 3.1 โดยมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- 1) ควบคุมมลพิษให้เป็นไปตามเกณฑ์
- 2) สนับสนุนอาชีพในชุมชน
- 3) ดูแลชุมชนอย่างต่อเนื่อง

5. ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 196 ตัวอย่าง)

จากจำนวนชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 196 ครั้วเรือน บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ในระหว่างวันที่ 4-6 กันยายน พ.ศ. 2568 ซึ่งสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของกลุ่มชุมชน โดยรายละเอียดผลการสำรวจแสดงดังตารางที่ 18 และสามารถสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ดังนี้

5.1 ข้อมูลทั่วไป

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา จำนวนสมาชิกในครัวเรือน และสถานภาพในครัวเรือน เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 61.7 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 28.6 ส่วนใหญ่อยู่ในสถานภาพสมรส ร้อยละ 79.6 โดยในด้านการศึกษามากกว่า 50% ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 27.6 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.5 จากจำนวน 196 ครั้วเรือน พบว่า ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 1-5 คน ร้อยละ 84.2 รองลงมา คือ มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 6-10 คน ร้อยละ 15.3 และมีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน 11-15 คน ร้อยละ 0.5 ด้านจำนวนสมาชิกที่อยู่ระหว่างศึกษา ส่วนใหญ่เป็นสมาชิกที่ไม่ได้อยู่ระหว่างศึกษา กับมีจำนวนสมาชิกที่อยู่ระหว่างศึกษาน้อยกว่า 3 คน (1-3 คน) ร้อยละ 49.5 เท่ากัน และมีจำนวนสมาชิกที่อยู่ระหว่างศึกษามากกว่า 3 คน (4-6 คน) ร้อยละ 1.0 และด้านจำนวนสมาชิกที่ประกอบอาชีพ ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกที่ประกอบอาชีพน้อยกว่า 5 คน (1-5 คน) ร้อยละ 96.4 และมีจำนวนสมาชิกที่ประกอบอาชีพมากกว่า 5 คน (6-10 คน) ร้อยละ 3.6 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพในครัวเรือนเป็นเจ้าของบ้าน ร้อยละ 48.0 และส่วนใหญ่ไม่เป็นที่ปรึกษาหรือสมาชิกกลุ่มกิจกรรม ร้อยละ 90.3

5.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งถิ่นฐาน

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนที่ท้องถิ่น ร้อยละ 65.8 และย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ ร้อยละ 34.2 ส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 64.2 มีสาเหตุการย้ายเพราะย้ายมาประกอบอาชีพ ร้อยละ 92.5 และย้ายมาอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 10 ปี ขึ้นไป ร้อยละ 58.2

5.3 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 71.4 เป็นอาชีพหลัก ไม่มีรายได้เสริมของครัวเรือน ร้อยละ 92.3 และเมื่อเปรียบเทียบรายได้-รายจ่ายของครัวเรือน พบว่า มีรายได้เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 70.4

5.4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข และการใช้ประโยชน์ของชุมชน

ในรอบปีที่ผ่านมามีจนถึงปัจจุบัน ประชากรที่ทำการสำรวจหรือสมาชิกในครอบครัวส่วนใหญ่ไม่พบการเจ็บป่วย ร้อยละ 62.8 ซึ่งส่วนใหญ่คิดว่าสุขภาพของตนเองเหมือนเดิม ร้อยละ 92.3 และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย ส่วนใหญ่พบการป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ทางอากาศ ร้อยละ 71.2 รองลงมา คือ โรคเกี่ยวกับระบบหลอดเลือดต่างๆ/เวียนศีรษะ ร้อยละ 16.4 โรคเกี่ยวกับผิวหนัง ร้อยละ 8.2 เป็นต้น โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เกิดจากอากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 68.5 รองลงมา คือ โรคประจำตัว/ร่างกายบอบช้ำ ร้อยละ 19.2 กรรมพันธุ์ ร้อยละ 8.2 เป็นต้น เมื่อมีการเจ็บป่วยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 76.0 ด้านการให้บริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาลมีเพียงพอ ร้อยละ 92.5 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด/บรรจุถัง น้ำดื่มมีคุณภาพดี โดยไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม ร้อยละ 98.5 และน้ำดื่มมีความเพียงพอ ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา คุณภาพน้ำใช้มีคุณภาพดี ร้อยละ 89.9 โดยไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ ร้อยละ 97.4 และน้ำใช้มีความเพียงพอ และทั้งหมดไม่มีการใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรม สำหรับการกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 75.0 และการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล/อบต. ร้อยละ 98.5

5.5 ข้อมูลความเป็นอยู่ในปัจจุบัน

สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 59.2

ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ความเห็นว่าปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่พบมากในชุมชน คือ ปัญหาเสพติด ร้อยละ 17.3 รองลงมา คือ ปัญหาสังคม/ค่านิยม/ค่านิยม/ค่านิยม ร้อยละ 14.8 และการจราจร ร้อยละ 8.7 เป็นต้น โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง และส่วนใหญ่สาเหตุของปัญหาเกิดจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมาคือ การจราจร และจากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับผลกระทบ พบว่ามีปัญหาฝุ่นละอองมากที่สุด ร้อยละ 30.6 รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดัง ร้อยละ 26.5 ปัญหาควัน/เขม่า ร้อยละ 11.2 เป็นต้น โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบต่อในระดับปานกลาง ได้รับผลกระทบนานๆ ครั้ง และส่วนใหญ่มีแหล่งกำเนิดมาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมาคือ การจราจร

ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่คิดว่าพึงพอใจกับสภาพชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบันของชุมชนระดับดี ร้อยละ 50.0 และคิดว่าควรมีการพัฒนาภายในท้องถิ่นในด้านการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค ไฟฟ้า/น้ำประปา/โทรศัพท์ ร้อยละ 66.3 รองลงมา คือ ด้านการคมนาคม ร้อยละ 25.5 ด้านการสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน ร้อยละ 24.5 เป็นต้น

5.6 การรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่รู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 55.6 และไม่รู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 44.4 โดยที่ส่วนใหญ่ไม่ทราบว่าโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ร้อยละ 51.4 ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ส่วนใหญ่ไม่เคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 52.3 และเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 47.7 โดยทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ/โรงไฟฟ้าบี.กริม ร้อยละ 55.8

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องประโยชน์หรือผลดีของการมีโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด พบว่า ให้ความคิดเห็นว่ามีการหมุนเวียนรายได้/สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 45.9 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 75.33 ($\bar{x} = 2.26$, $SD = 0.60$) รองลงมา คือ ท้องถิ่นได้รับการพัฒนามากขึ้นจากงบประมาณของกองทุนโรงไฟฟ้า ร้อยละ 40.4 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 71.97 ($\bar{x} = 2.16$, $SD = 0.71$) ชุมชนได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการทำกิจกรรมจากโรงไฟฟ้า ร้อยละ 38.5 โดยได้รับผลประโยชน์ในระดับปานกลาง และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 73.81 ($\bar{x} = 2.21$, $SD = 0.72$) เป็นต้น รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 13

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร เกี่ยวกับการได้รับผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับ ผลประโยชน์ เฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับ ผลประโยชน์ ^{1/}
	ไม่ได้รับ ผลประโยชน์	ได้รับ ผลประโยชน์				
1.หมุนเวียนรายได้/ สภาพเศรษฐกิจ ในท้องถิ่นดีขึ้น	54.1	45.9	75.33	2.26	0.60	ปานกลาง
2.พัฒนา สาธารณูปโภค	67.0	33.0	77.78	2.33	0.59	ปานกลาง
3.ลดปัญหาไฟตก	69.7	30.3	76.77	2.30	0.59	ปานกลาง
4.ลดปัญหา การว่างงาน	74.3	25.7	82.14	2.46	0.64	ปานกลาง
5.ได้รับการพัฒนาจาก งบประมาณกองทุน โรงไฟฟ้า	59.6	40.4	71.97	2.16	0.71	ปานกลาง
6.ได้รับการสนับสนุน งบประมาณใน การทำกิจกรรม	61.5	38.5	73.81	2.21	0.72	ปานกลาง
7.ส่งเสริมการพัฒนาใน พื้นที่	75.2	24.8	82.72	2.48	0.51	ปานกลาง

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ
 $2.50 < \bar{x} \leq 3.00$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบมาก
 $1.50 < \bar{x} \leq 2.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบปานกลาง
 $1.00 < \bar{x} \leq 1.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบน้อย

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลกระทบด้านลบ ของการมีโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด พบว่า ทั้งหมดให้ความคิดเห็นว่
ไม่มีผลกระทบด้านลบ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 14

ตารางที่ 14 ความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร เกี่ยวกับการได้รับ
ผลกระทบด้านลบจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับ ผลกระทบ เฉลี่ย (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับ ผลกระทบ ^{1/}
	ไม่ได้รับ ผลกระทบ	ได้รับ ผลกระทบ				
1.ฝุ่นละออง,เขม่า,ควัน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
2.กลิ่นรบกวน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
3.น้ำเสีย/ผลกระทบต่อ แหล่งน้ำ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
4.เสียงดังรบกวน	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
5.อุบัติเหตุ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
6.ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ
7.สุขภาพ	100.0	0.00	-	-	-	ไม่ได้รับ

หมายเหตุ : ^{1/} = เกณฑ์การแบ่งระดับความพึงพอใจเฉลี่ยรายข้อ
 $2.50 < \bar{x} \leq 3.00$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบมาก
 $1.50 < \bar{x} \leq 2.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบปานกลาง
 $1.00 < \bar{x} \leq 1.50$ คะแนน หมายถึง ได้รับผลกระทบน้อย

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 51.4

5.7 ความเชื่อมั่นและความพึงพอใจในการดำเนินการของโครงการ

ประชากรส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแล
ด้านสิ่งแวดล้อมของของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม
เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 44.0 โดยมีความเชื่อมั่นในระดับเชื่อมั่นมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 83.85 ($\bar{x} = 4.19$,
SD = 0.81) และประชากรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และ
มีค่าเฉลี่ยร้อยละ 77.98 ($\bar{x} = 3.90$, SD = 0.67) รายละเอียดดังตารางที่ 5 และ 8

5.8 ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 55.6 ที่ทราบว่ามิโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่ไม่เคย
ร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับทางโรงไฟฟ้า กลุ่ม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ร้อยละ 78.9

ประชากรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการดำเนินงาน ด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระดับ
พึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 75.78 ($\bar{x} = 3.79$, SD = 0.62) และส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการ
ดำเนินงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ในระดับพึงพอใจมาก และมีค่าเฉลี่ย
ร้อยละ 73.06 ($\bar{x} = 3.65$, SD = 0.58) รายละเอียดดังตารางที่ 6-7

ทั้งนี้ประชากรส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าการเพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม
ของโครงการในรูปแบบดังนี้

- เจ้าหน้าที่โครงการ/ โรงไฟฟ้าฯ ร้อยละ 55.1
- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชน ร้อยละ 43.4
- สื่อแผ่นพับ/ เอกสารแจก/ จดหมายประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 32.1
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line ร้อยละ 27.6
- ที่ติดประกาศ/ บ้ายประกาศ/ รถประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 16.8
- วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าว ร้อยละ 6.1
- เพื่อนบ้าน ร้อยละ 5.6
- เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าฯ ร้อยละ 1.0

ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่คิดว่าต้องการให้โครงการเข้าไปมีส่วนร่วมกับการของชุมชน โดยต้องการให้เข้าไปมีส่วนร่วมในด้านต่างๆ ดังนี้

- ด้านอื่นๆ เช่น ตามที่โครงการเห็นว่าเหมาะสม ร้อยละ 39.8
- ด้านการศึกษา ร้อยละ 33.2
- ด้านชีวิตความเป็นอยู่/เศรษฐกิจชุมชน ร้อยละ 19.4
- ด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 15.8
- ด้านศาสนา ร้อยละ 2.0
- ด้านวัฒนธรรมประเพณี ร้อยละ 1.5

5.9 ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ

จากการสำรวจ พบว่า ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ส่วนใหญ่ไม่มีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ร้อยละ 99.0 และมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ร้อยละ 1.0 โดยมีความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- 1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และกิจกรรมต่าง ๆ โดยตรงกับชุมชน
- 2) สนับสนุนสร้างสะพานลอยให้ชุมชน

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
- ชาย	33	82.5
- หญิง	7	17.5
รวม	40	100.0
1.2 ศาสนา		
- พุทธ	40	100.0
- อิสลาม	-	-
- คริสต์	-	-
รวม	40	100.0
1.3 อายุ		
- 18-19 ปี	-	-
- 20-30 ปี	2	5.0
- 31-40 ปี	8	20.0
- 41-50 ปี	15	37.5
- 51-60 ปี	12	30.0
- 61-70 ปี	3	7.5
รวม	40	100.0
1.4 ระดับการศึกษา		
- ประถมศึกษา	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น	4	10.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	14	35.0
- ปวส./ปริญญาตรี	22	55.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	-	-
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	-	-
รวม	40	100.0
1.5 ที่ผ่านมามีคนเคยดำรงตำแหน่งอื่นๆ ในชุมชนมาก่อนหรือไม่		
- เคย	19	47.5
- ไม่เคย	21	52.5
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ภูมิสำเนาเดิมของท่าน		
- เป็นคนท้องถิ่น	40	100.0
- ย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
1.7 ระยะเวลาที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่		
- น้อยกว่า 5 ปี	-	-
- 5 ปี - ไม่เกิน 10 ปี	-	-
- 10 ปี ขึ้นไป- ไม่เกิน 15 ปี	-	-
- 15 ปี ขึ้นไป- ไม่เกิน 20 ปี	-	-
- 20 ปี ขึ้นไป	-	-
รวม	-	-
2. ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งถิ่นฐาน		
2.1 ข้อมูลทั่วไปของชุมชน/หมู่บ้าน		
2.1.1 จำนวนครัวเรือน		
- น้อยกว่า 2,000 ครัวเรือน (33-2,000 ครัวเรือน)	37	92.5
- มากกว่า 2,000 ครัวเรือน (2,001-4,100 ครัวเรือน)	3	7.5
รวม	40	100.0
2.1.2 จำนวนประชากร		
- น้อยกว่า 5,000 ครัวเรือน (210-5,000 คน)	36	90.0
- มากกว่า 5,000 ครัวเรือน (5,001-8,500 คน)	4	10.0
รวม	40	100.0
2.1.3 สัดส่วนของประชากรท้องถิ่นต่อประชากรแฝง		
- ประชากรท้องถิ่นมากกว่าประชากรแฝง	9	22.5
- ประชากรท้องถิ่นเท่ากับประชากรแฝง	2	5.0
- ประชากรท้องถิ่นน้อยกว่าประชากรแฝง	29	72.5
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
2.1.4 ลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่ของชุมชน/หมู่บ้านของท่าน		
- บ้านเดี่ยว	16	40.0
- อาคารพาณิชย์/ตึกแถว	19	47.5
- ทาวน์เฮ้าส์	-	-
- แฟลต/อพาร์ทเมนท์/ห้องแถว	5	12.5
- คอนโดมิเนียม/ห้องชุด	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
2.1.5 ภูมิสำเนาเดิมของประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่		
- เป็นคนท้องถิ่น	19	47.5
- ย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ	21	52.5
รวม	40	100.0
2.2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไปของชุมชน/หมู่บ้าน		
2.2.1 อาชีพหลักของประชาชนในชุมชน/หมู่บ้าน		
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-
- พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง/พนักงานโรงงาน	33	82.5
- รับจ้างทั่วไป	4	10.0
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	2	5.0
- ท่องเที่ยวและบริการ	-	-
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	2.5
- เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
2.2.2 อาชีพเสริมของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน/หมู่บ้าน		
- มี	9	22.5
- ไม่มี	31	77.5
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2.3 ประชาชนในชุมชนประสบปัญหาการประกอบอาชีพหรือไม่ อย่างไร		
- ประสบปัญหา	13	32.5
- ไม่ประสบปัญหา	27	67.5
รวม	40	100.0
2.2.4 ท่านคิดว่าการทำงานของบริษัทมีผลต่อการเปลี่ยนแปลง รายได้ของประชาชนในชุมชน/หมู่บ้านของท่านหรือไม่ อย่างไร		
- มีผล	6	15.0
- ไม่มีผล	34	85.00
รวม	40	100.0
2.3 ข้อมูลด้านสภาพสังคมโดยทั่วไปของชุมชน/หมู่บ้าน		
2.3.1 ลักษณะของชุมชน/หมู่บ้านของท่าน		
- ชุมชนชนบท	2	5.0
- ชุมชนกึ่งเมือง	30	75.0
- ชุมชนเมือง	8	20.0
รวม	40	100.0
2.3.2 ลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน/หมู่บ้าน ของท่าน		
- อยู่คนเดียว	-	-
- ครอบครัวเดี่ยว (พ่อแม่และลูก)	31	77.5
- ครอบครัวขยาย (อยู่ร่วมกันเป็นแบบญาติ)	9	22.5
- ครอบครัวที่อยู่ร่วมกันแบบไม่ใช่ญาติ	-	-
รวม	40	100.0
2.3.3 ท่านคิดว่าความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน/ หมู่บ้านของท่านเป็นอย่างไร		
- ร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ (มาก)	3	7.5
- ร่วมกิจกรรมตามความสนใจ (ปานกลาง)	35	87.5
- ร่วมทำกิจกรรมเฉพาะกรณี (น้อย)	-	-
- ต่างคนต่างอยู่ ไม่มีกิจกรรมร่วมกันในชุมชน (ไม่มี)	2	5.0
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข		
3.1 เมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ประชาชนในชุมชน/หมู่บ้าน ไปรับการ รักษาหรือใช้บริการที่		
- โรงพยาบาลรัฐบาล/ รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบล	37	92.5
- โรงพยาบาลเอกชน/คลินิก	22	55.0
- ชี้อายามารักษาเอง	2	5.0
- อื่นๆ	-	-
3.2 ท่านคิดว่าทำให้บริการสาธารณสุขจากสถานพยาบาลในพื้นที่ มีเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	36	90.0
- ไม่เพียงพอ	4	10.0
รวม	40	100.0
4. ข้อมูลด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชน		
4.1 แหล่งน้ำหลักที่ใช้ในชุมชน		
4.1.1 ท่านดื่มน้ำจากแหล่งใด		
- น้ำประปา	-	-
- น้ำบ่อตื้น	-	-
- น้ำฝน	-	-
- น้ำบ่อบาดาล	-	-
- น้ำบรรจุขวด/บรรจุถัง	40	100.0
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
4.1.1.1 คุณภาพของน้ำดื่ม		
- คุณภาพดี	40	100.0
- น้ำขุ่นมีตะกอน	-	-
- มีกลิ่น	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.1.1.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	40	100.0
- ต้ม	-	-
- กรอง	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
4.1.1.3 ความเพียงพอของน้ำดื่ม		
- เพียงพอ	40	100.0
- ไม่เพียงพอ	-	-
รวม	40	100.0
4.1.2 ทานใช้น้ำจากแหล่งใด		
- น้ำประปา	40	100.0
- น้ำบ่อตื้น	-	-
- น้ำฝน	-	-
- น้ำบ่อบาดาล	-	-
- น้ำบรรจุขวด/บรรจุถัง	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
4.1.2.1 คุณภาพของน้ำใช้		
- คุณภาพดี	25	62.5
- น้ำขุ่นมีตะกอน	15	37.5
- มีกลิ่น	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
4.1.2.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	40	100.0
- ต้ม	-	-
- กรอง	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.1.2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้		
- เพียงพอ	39	97.5
- ไม่เพียงพอ	1	2.5
รวม	40	100.0
4.1.3 ทานใช้น้ำเพื่อการเกษตรจากแหล่งใด		
- น้ำประปา	-	-
- น้ำบ่อตื้น	-	-
- น้ำฝน	-	-
- น้ำบ่อบาดาล	-	-
- น้ำบรรจุขวด/บรรจุถัง	-	-
- อื่นๆ เช่น น้ำลำคลอง	1	100.0
รวม	1	100.0
4.1.3.1 คุณภาพของน้ำเพื่อการเกษตร		
- คุณภาพดี	1	100.0
- น้ำขุ่นมีตะกอน	-	-
- มีกลิ่น	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	1	100.0
4.1.3.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	1	100.0
- ต้ม	-	-
- กรอง	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	1	100.0
4.1.3.3 ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร		
- เพียงพอ	1	100.0
- ไม่เพียงพอ	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2 การก่อกวนน้ำเสียของชุมชน		
- ปล่อยซึมลงดินที่โล่ง	1	2.5
- ปล่อยลงคลอง	-	-
- ปล่อยลงท่อระบายน้ำ	37	92.5
- ปล่อยลงสู่บ่อเกรอะ	2	5.0
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
4.3 การก่อกวนขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันของชุมชน		
- ทิ้งในถังขยะเทศบาล/อบต.	38	95.0
- จ้างเอกชนมาเก็บ	2	5.0
- กองแล้วเผา	-	-
- ทิ้งตามพื้นที่ว่างเปล่า	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	40	100.0
5. ข้อมูลความเป็นอยู่ในปี พ.ศ. 2568		
5.1 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมปัจจุบันในรอบ 1 ปีของชุมชนของท่านเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่		
- ไม่มีความเห็น	1	2.5
- ไม่เปลี่ยนแปลง	20	50.0
- เปลี่ยนแปลง	19	47.5
รวม	40	100.0
5.1.1 เปลี่ยนแปลงในระดับ		
- ดีขึ้น	12	63.2
- แย่ลง	7	36.8
รวม	19	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2 ปัญหาสังคมที่สำคัญภายในชุมชนของท่าน		
5.2.1 ยาเสพติด		
- ได้รับ	28	70.0
- ไม่ได้รับ	12	30.0
รวม	40	100.0
5.2.1.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	1	3.6
- ปานกลาง	2	7.1
- น้อย	25	89.3
รวม	28	100.0
5.2.1.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	28	100.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	28	100.0
5.2.2 ลักษณะ/เชิงวิงวาท		
- ได้รับ	17	42.5
- ไม่ได้รับ	23	57.5
รวม	40	100.0
5.2.2.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	3	17.6
- ปานกลาง	2	11.8
- น้อย	12	70.6
รวม	17	100.0
5.2.2.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	17	100.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	17	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.3 การพินิจมั่วสุม		
- ได้รับ	13	32.5
- ไม่ได้รับ	27	67.5
รวม	40	100.0
5.2.3.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	2	15.4
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	11	84.6
รวม	13	100.0
5.2.3.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	13	100.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	13	100.0
5.2.4 การทะเลาะวิวาท		
- ได้รับ	6	15.0
- ไม่ได้รับ	34	85.0
รวม	40	100.0
5.2.4.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	6	100.0
รวม	6	100.0
5.2.4.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	6	100.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	6	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.5 คนว่างงาน/ตกงาน		
- ได้รับ	8	20.0
- ไม่ได้รับ	32	80.0
รวม	40	100.0
5.2.5.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	2	25.0
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	6	75.0
รวม	8	100.0
5.2.5.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	2	25.0
- โรงงาน	1	12.5
- จราจร	-	-
- อื่นๆ เช่น เศรษฐกิจ	5	62.5
รวม	8	100.0
5.2.6 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
- ได้รับ	-	-
- ไม่ได้รับ	40	100.0
รวม	40	100.0
5.2.6.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.2.6.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.7 ระบบสาธารณูปโภคไม่ทั่วถึง		
- ได้รับ	-	-
- ไม่ได้รับ	40	100.0
รวม	40	100.0
5.2.7.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.2.7.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.2.8 ความขัดแย้งของคนในชุมชน		
- ได้รับ	1	2.5
- ไม่ได้รับ	39	97.5
รวม	40	100.0
5.2.8.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	1	100.0
รวม	1	100.0
5.2.8.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	1	100.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.9 ปัญหาชุมชนแออัด		
- ได้รับ	-	-
- ไม่ได้รับ	40	100.0
รวม	40	100.0
5.2.9.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.2.9.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.2.10 ปัญหาอาชญากรรม		
- ได้รับ	1	2.5
- ไม่ได้รับ	39	97.5
รวม	40	100.0
5.2.10.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	1	100.0
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	1	100.0
5.2.10.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	1	100.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	1	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.11 ปัญหาประชากรแฝง		
- ได้รับ	17	42.5
- ไม่ได้รับ	23	57.5
รวม	40	100.0
5.2.11.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	13	76.5
- ปานกลาง	1	5.9
- น้อย	3	17.6
รวม	17	100.0
5.2.11.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	17	100.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	17	100.0
5.2.12 ปัญหาการจราจร		
- ได้รับ	17	42.5
- ไม่ได้รับ	23	57.5
รวม	40	100.0
5.2.12.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	12	70.6
- ปานกลาง	3	17.6
- น้อย	2	11.8
รวม	17	100.0
5.2.12.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	4	23.5
- จราจร	13	76.5
- อื่นๆ	-	-
รวม	17	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.13 ปัญหาการคมนาคม		
- ได้รับ	6	15.0
- ไม่ได้รับ	34	85.0
รวม	40	100.0
5.2.13.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	3	50.0
- ปานกลาง	2	33.3
- น้อย	1	16.7
รวม	6	100.0
5.2.13.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	6	100.0
- อื่นๆ	-	-
รวม	6	100.0
5.2.14 ค่าครองชีพสูง		
- ได้รับ	-	-
- ไม่ได้รับ	40	100.0
รวม	40	100.0
5.2.14.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.2.14.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.15 รายได้ต่ำ		
- ได้รับ	-	-
- ไม่ได้รับ	40	100.0
รวม	40	100.0
5.2.15.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.2.15.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.2.16 ไม่มีที่ดินทำกิน		
- ได้รับ	-	-
- ไม่ได้รับ	40	100.0
รวม	40	100.0
5.2.16.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.2.16.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.17 อื่นๆ		
- ได้รับ	-	-
- ไม่ได้รับ	40	100.0
รวม	40	100.0
5.2.17.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.2.17.2 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญภายในชุมชนของท่าน		
5.3.1 มลพิษทางอากาศ		
- มี	7	17.5
- ไม่มี	33	82.5
รวม	40	100.0
5.3.1.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	5	71.4
- น้อย	2	28.6
รวม	7	100.0
5.3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	5	71.4
- ไม่แน่นอน	2	28.6
รวม	7	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2.1.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	1	14.2
- โรงงาน	3	42.9
- จราจร	3	42.9
- อื่นๆ	-	-
รวม	7	100.0
5.3.2 ผู้่นละของ		
- มี	20	50.0
- ไม่มี	20	50.0
รวม	40	100.0
5.3.2.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	4	20.0
- ปานกลาง	10	50.0
- น้อย	6	30.0
รวม	20	100.0
5.3.2.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	9	45.0
- นานๆ ครั้ง	6	30.0
- ไม่แน่นอน	5	25.0
รวม	20	100.0
5.3.2.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	2	10.0
- โรงงาน	1	5.0
- จราจร	17	85.0
- อื่นๆ	-	-
รวม	20	100.0
5.3.3 ครว้น/เขม่า		
- มี	6	15.0
- ไม่มี	34	85.0
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.3.3.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	5	83.3
- น้อย	1	16.7
รวม	6	100.0
5.3.3.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	1	16.7
- นานๆ ครั้ง	4	66.6
- ไม่แน่นอน	1	16.7
รวม	6	100.0
5.3.3.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	1	16.7
- โรงงาน	1	16.7
- จราจร	4	66.6
- อื่นๆ	-	-
รวม	6	100.0
5.3.4 กลิ่นรบกวน		
- มี	3	7.5
- ไม่มี	37	92.5
รวม	40	100.0
5.3.4.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	2	66.7
- น้อย	1	33.3
รวม	3	100.0
5.3.4.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	2	66.7
- ไม่แน่นอน	1	33.3
รวม	3	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.3.4.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	3	100.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	3	100.0
5.3.5 เสียงดัง		
- มี	7	17.5
- ไม่มี	33	82.5
รวม	40	100.0
5.3.5.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	1	14.3
- ปานกลาง	4	57.1
- น้อย	2	28.6
รวม	7	100.0
5.2.5.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	1	14.2
- นานๆ ครั้ง	3	42.9
- ไม่แน่นอน	3	42.9
รวม	7	100.0
5.2.5.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	1	14.3
- โรงงาน	1	14.3
- จราจร	5	71.4
- อื่นๆ	-	-
รวม	7	100.0
5.3.6 ขยะมูลฝอย		
- มี	4	10.0
- ไม่มี	36	90.0
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.3.6.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	2	50.0
- ปานกลาง	1	25.0
- น้อย	1	25.0
รวม	4	100.0
5.3.6.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	1	25.0
- นานๆ ครั้ง	1	25.0
- ไม่แน่นอน	2	50.0
รวม	4	100.0
5.3.6.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	3	75.0
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ เช่น เทศบาล/อบต. มาเก็บไม่ทัน	1	25.0
รวม	4	100.0
5.3.7 น้ำเสีย		
- มี	6	15.0
- ไม่มี	34	85.0
รวม	40	100.0
5.3.7.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	1	16.7
- น้อย	5	83.3
รวม	6	100.0
5.3.7.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	3	50.0
- ไม่แน่นอน	3	50.0
รวม	6	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.3.7.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	1	16.7
- โรงงาน	3	50.0
- จราจร	-	-
- อื่นๆ เช่น ฝนตกหนัก	2	33.3
รวม	6	100.0
5.3.8 น้ำท่วมขัง		
- มี	5	12.5
- ไม่มี	35	87.5
รวม	40	100.0
5.3.8.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	4	80.0
- น้อย	1	20.0
รวม	5	100.0
5.3.8.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	2	40.0
- ไม่แน่นอน	3	60.0
รวม	5	100.0
5.3.8.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ เช่น ฝนตกหนัก คลองแคบลง	5	100.0
รวม	5	100.0
5.3.9 ความแห้งแล้ง		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.3.9.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.3.9.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
5.3.9.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.3.10 ดินเสื่อมคุณภาพ		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
5.3.10.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.3.10.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.3.10.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.3.11 การรั่วไหลของสารเคมี/ก๊าซธรรมชาติ		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
5.3.11.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.3.11.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
5.3.11.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.3.12 การเกิดเพลิงไหม้/ การระเบิด		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.3.12.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.3.12.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
5.3.12.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.3.13 อื่นๆ		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
5.3.13.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
5.3.13.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.3.13.3 สาเหตุของปัญหา		
- ชุมชน	-	-
- โรงงาน	-	-
- จราจร	-	-
- อื่นๆ	-	-
รวม	-	-
5.4 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับสภาพชีวิตความเป็นอยู่ปัจจุบันใน ชุมชนของท่าน		
- ดี	10	25.0
- ปานกลาง	30	75.0
- แย่	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-
รวม	40	100.0
5.5 หากมีการพัฒนาภายในท้องถิ่น ท่านคิดว่าควรมีการพัฒนาด้าน ใดจึงจะเกิดประโยชน์ต่อชุมชนมากที่สุด		
- ระบบสาธารณูปโภค ไฟฟ้า น้ำประปา โทรศัพท์	10	25.0
- การพัฒนาทางการศึกษา	15	37.5
- การคมนาคม	13	32.5
- การสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน	29	72.5
- สุขอนามัย	2	5.0
- การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม	1	2.5
- เทคโนโลยีทางการเกษตร	-	-
- อื่นๆ	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6. การรับรู้ข้อมูลโครงการ		
6.1 ท่านรู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- รู้จัก	40	100.0
- ไม่รู้จัก	-	-
รวม	40	100.0
6.2 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง		
- ทราบ	40	100.0
- ไม่ทราบ	-	-
รวม	40	100.0
6.3 ท่านเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- ไม่เคยทราบข้อมูลของโครงการ	-	-
- ทราบข้อมูลของโครงการ	40	100.0
รวม	40	100.0
6.3.1 ท่านทราบข้อมูลข่าวสารจากช่องทางใด		
- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ ผู้นำชุมชน/ อสม.	34	85.0
- เพื่อนบ้าน	-	-
- สื่อแผ่นพับ/เอกสารแจก/จดหมายประชาสัมพันธ์	1	2.5
- ที่ติดประกาศ/ป้ายประกาศ/รถประชาสัมพันธ์	-	-
- เจ้าหน้าที่โครงการ/ โรงไฟฟ้า บี.กริม	6	15.0
- วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าว	-	-
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line	-	-
- อื่นๆ	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4 จากการดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมา ชุมชนของท่านได้รับประโยชน์ด้านบวกและได้รับผลกระทบด้านลบหรือไม่อย่างไร		
ด้านบวก		
6.4.1 เกิดการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่นดีขึ้น		
- มี	8	20.0
- ไม่มี	32	80.0
รวม	40	100.0
6.4.1.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	7	87.5
- น้อย	1	12.5
รวม	8	100.0
6.4.1.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	1	12.5
- นานๆ ครั้ง	3	37.5
- ไม่แน่นอน	4	50.0
รวม	8	100.0
6.4.2 มีการพัฒนาสาธารณูปโภค		
- มี	3	7.5
- ไม่มี	37	92.5
รวม	40	100.0
6.4.2.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	3	100.0
- น้อย	-	-
รวม	3	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4.2.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	33.3
- ไม่แน่นอน	2	66.7
รวม	3	100.0
6.4.3 ช่วยลดปัญหาไฟตกในพื้นที่		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.3.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
6.4.3.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.4 ช่วยลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.4.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4.4.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.5 ท้องถิ่นได้รับการพัฒนามากขึ้นจากงบประมาณของกองทุน โรงไฟฟ้า		
- มี	7	17.5
- ไม่มี	33	82.5
รวม	40	100.0
6.4.5.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	1	14.2
- ปานกลาง	3	42.9
- น้อย	3	42.9
รวม	7	100.0
6.4.5.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	2	28.6
- ไม่แน่นอน	5	71.4
รวม	7	100.0
6.4.6 ชุมชนได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการทำกิจกรรมจาก โรงไฟฟ้า		
- มี	10	25.0
- ไม่มี	30	75.0
รวม	40	100.0
6.4.6.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	1	10.0
- ปานกลาง	5	50.0
- น้อย	4	40.0
รวม	10	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4.6.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	1	10.0
- นานๆ ครั้ง	3	30.0
- ไม่แน่นอน	6	60.0
รวม	10	100.0
6.4.7 โรงไฟฟ้าสนับสนุนโครงการที่ส่งเสริมการพัฒนาในพื้นที่		
- มี	4	10.0
- ไม่มี	36	90.0
รวม	40	100.0
6.4.7.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	1	25.0
- ปานกลาง	2	50.0
- น้อย	1	25.0
รวม	4	100.0
6.4.7.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	25.0
- ไม่แน่นอน	3	75.0
รวม	4	100.0
6.4.8 อื่นๆ		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.8.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4.8.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
ด้านลบ		
6.4.1 ผู้ละเมิด, เขม่า, ครีน		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.1.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
6.4.1.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.2 กลิ่นรบกวน		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.2.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4.2.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.3 น้ำเสีย ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.3.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
6.4.3.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.4 เสียงดังรบกวน		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.4.1 ระดับผลกระทบ		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4.4.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่นั่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.5 อุปติเหตุจากการดำเนินการ		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.5.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
6.4.5.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่นั่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.6 ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.6.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4.6.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่นั่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.7 ผลกระทบต่อสุขภาพ		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.7.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-
6.4.7.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่นั่นอน	-	-
รวม	-	-
6.4.8 อื่นๆ		
- มี	-	-
- ไม่มี	40	100.0
รวม	40	100.0
6.4.8.1 ระดับผลประโยชน์		
- มาก	-	-
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
รวม	-	-

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
6.4.8.2 ช่วงเวลาที่รับ		
- ตลอดเวลา	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-
รวม	-	-
6.5 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้า ฯ มีมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม		
- ทราบ	39	97.5
- ไม่ทราบ	1	2.5
รวม	40	100.0
7. ความเชื่อมั่นในการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1		
7.1 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 หรือไม่		
- มากที่สุด	25	62.5
- มาก	15	37.5
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	40	100.0
7.2 ระดับความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโรงไฟฟ้า		
- มากที่สุด	12	30.0
- มาก	28	70.0
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
8. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน		
8.1 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมที่โรงไฟฟ้าจัดขึ้นในเขตพื้นที่ของท่านหรือไม่		
- เคย	34	85.0
- ไม่เคย	6	15.0
รวม	40	100.0
8.2 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ด้านการดูแลด้านสังคม และสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	11	27.5
- มาก	29	72.5
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	40	100.0
8.3 ท่านมีความพึงพอใจในการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้า มากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	15	37.5
- มาก	25	62.5
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	40	100.0

ตารางที่ 15 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
8.4 ช่องทางการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าที่ ท่านต้องการเพิ่มเติม		
- เจ้าหน้าที่ของหน่วยราชการ/ ผู้นำชุมชน	25	62.5
- เพื่อนบ้าน	-	-
- สื่อแผ่นพับ/เอกสารแจก/จดหมายประชาสัมพันธ์	2	5.0
- ที่ติดประกาศ/ป้ายประกาศ/ รถประชาสัมพันธ์	1	2.5
- เข้าเยี่ยมชมโครงการ	-	-
- เจ้าหน้าที่โครงการ/โรงไฟฟ้าบี.กริม	15	37.5
- วิทยุชุมชน/เสียงตามสาย/หอกระจายข่าว	1	2.5
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line	22	55.0
- อื่นๆ	-	-
8.5 ท่านต้องการให้โครงการโรงไฟฟ้าฯ เข้าไปมีส่วนร่วมกับการกิจกรรม ของชุมชนของท่านในด้านใดบ้าง		
- ด้านการศึกษา	13	32.5
- ด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
- ด้านชีวิตความเป็นอยู่/ เศรษฐกิจชุมชน	11	27.5
- ด้านศาสนา	-	-
- ด้านวัฒนธรรมประเพณี	-	-
- อื่นๆ เช่น จัดทำศูนย์สุขภาพ ลานออกกำลังกาย	18	45.0

ตารางที่ 16 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ประเภทของหน่วยงานราชการ		
- ด้านการบริหารและการปกครอง	21	24.7
- ด้านสาธารณสุข	16	20.5
- ด้านสถานศึกษา	30	37.0
- ด้านศาสนสถาน	13	17.8
รวม	80	100.0
2. การรับรู้ข้อมูลโครงการ		
2.1 ท่าน/หน่วยงานของท่านรู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- รู้จัก	60	82.2
- ไม่รู้จัก	13	17.8
รวม	73	100.0
2.2 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง		
- ทราบ	42	70.0
- ไม่ทราบ	18	30.0
รวม	60	100.0
2.3 ท่านเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- ทราบมาแล้ว	41	68.3
- ไม่เคยทราบมาก่อน	19	31.7
รวม	60	100.0
2.4 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในด้านปัญหา สิ่งแวดล้อมจากโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- เคย	-	-
- ไม่เคย	60	100.0
รวม	60	100.0

ตารางที่ 16 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2.5 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้ามีมาตรการกำกับดูแล ด้านสิ่งแวดล้อม		
- เคยทราบ	42	70.0
- ไม่เคยทราบมาก่อน	18	30.0
รวม	60	100.0
3. ความเชื่อมั่นต่อโครงการและความต้องการของชุมชน		
3.1 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและ มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- มากที่สุด	35	58.3
- มาก	15	25.0
- ปานกลาง	10	16.7
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	60	100.0
3.2 ระดับความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโครงการทดแทน โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- มากที่สุด	15	25.0
- มาก	37	61.7
- ปานกลาง	8	13.3
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	60	100.0

ตารางที่ 16 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
4. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงาน (กลุ่มสถาบันการศึกษาและศาสนสถานให้ข้ามไปตอบส่วนที่ 5 ข้อ 5.3 เป็นต้นไป)		
4.1 กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแล/ด้านบริหารและ ภาพลักษณ์ / ด้านสาธารณูปโภคและภาวะบริการประชาชน	19 หน่วยงาน	-
4.1.1 นโยบายของหน่วยงาน มีแนวความคิดสอดคล้องกับการพัฒนา ด้านอุตสาหกรรมในพื้นที่ หรือไม่อย่างไร เช่น		
- มีนโยบายการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ		
- เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการพัฒนาปัจจัยสนับสนุนในพื้นที่ โดยตรงเพื่อให้ฐานเศรษฐกิจท้องถิ่นเข้มแข็งและชุมชนอยู่ร่วมกับ อุตสาหกรรมได้อย่างยั่งยืน		
- มีการรักษาความสะอาดของถนนทางเดินที่สาธารณะรวมทั้งการ กำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ บ้านเมืองส่งเสริมคุ้มครองดูแลบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม		
- มีการส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและส่งเสริมผู้ประกอบการในท้องถิ่น		
- ส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้ประชาชนอยู่อย่างมีคุณภาพชีวิตที่ดี		
4.1.2 หน่วยงานของท่านมีแนวทางดำเนินการเพื่อลดปัญหา สิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบอย่างไร เช่น	21 หน่วยงาน	-
- เฝ้าระวังแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อมส่งเสริมกิจกรรมการดูแล สิ่งแวดล้อมเช่นการคัดแยกขยะต้นทางโดยภาคีเครือข่ายดำเนิน โครงการกิจกรรมในการดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่		
- ตรวจสอบและควบคุมให้บริษัทโรงงานดำเนินการตามระเบียบไม่ กระทำการใดๆที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		
- มีการกำกับดูแลโรงงานภายในนิคมให้ดำเนินการตามกฎหมาย		

ตารางที่ 16 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
4.1.3 ในกรณีที่ได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ของภาพรวมในพื้นที่รับผิดชอบ หน่วยงานมีการดำเนินการอย่างไร - รับเรื่องและตรวจสอบเบื้องต้นการลงพื้นที่ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหา ติดตามและแจ้งผล - ลงพื้นที่ตรวจสอบและแก้ไขข้อร้องเรียนนั้นๆพร้อมทั้งประสาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้คำแนะนำเพื่อแก้ไขปรับปรุง - ประสานหน่วยงานผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง ร่วมตรวจสอบข้อเท็จจริง - ตรวจสอบข้อเท็จจริงสอบถามข้างเคียงกรณีที่ได้รับผลกระทบแจ้ง แนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อยุติข้อร้องเรียน	22 หน่วยงาน	-
4.1.4 ในกรณีที่ได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม จากโรงไฟฟ้าฯ หน่วยงานมีการดำเนินการอย่างไร - ลงตรวจสอบข้อเท็จจริงและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ลงพื้นที่ตรวจสอบประเมินสถานการณ์หาวิธีการแก้ไขปัญหาดำเนินการแก้ไข - ประสานหน่วยงานผู้มีอำนาจกำกับดูแลโรงไฟฟ้าร่วมตรวจสอบ ข้อเท็จจริง - หาหรือแนวทางแก้ไขข้อร้องเรียนร่วมกับหน่วยงานผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง	21 หน่วยงาน	-
4.2 กลุ่มหน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ 4.2.1 ในปัจจุบันโรคหรืออาการที่พบบ่อย ๆ ที่ประชาชนเข้ามารับการ รักษา คือ - ระบบทางเดินหายใจ - ระบบทางเดินอาหาร - อาการของระบบกระดูกและข้อกล้ามเนื้อ - โรคระบบทางเดินหายใจระบบไหลเวียนเลือด	16 หน่วยงาน	-
4.2.2 แนวโน้มจำนวนผู้ป่วยที่เข้ามารับการรักษา เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา - เพิ่มขึ้น - เท่าเดิม - ลดลง	18 1 -	94.7 5.3 -
รวม	19	100.0

ตารางที่ 16 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2.3 ปัจจุบันปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานด้านการบริการ สาธารณสุขในพื้นที่เป็นอย่างไร - บุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ - ขาดจุดให้บริการความรู้และข่าวสารที่เข้าถึงง่าย - สถานบริการมีจำนวนและขนาดพื้นที่ให้บริการค่อนข้างจำกัด	15 หน่วยงาน	-
4.2.4 หน่วยงานของท่านมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรค ในพื้นที่รับผิดชอบอย่างไร - เพิ่มพูนทักษะให้เจ้าหน้าที่ผ่านการอบรมประสบการณ์จริงจัดหา บุคลากรส่วนที่ขาดเตรียมจัดหาจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งาน ร่วมกับเครือข่ายทุกระดับในพื้นที่ในการเฝ้าระวังควบคุมโรคที่อาจ เกิดขึ้น - กำหนดเป้าหมายบุคลากรสอดคล้องกับเป้าหมายของส่วนกลางและ จัดหาทั้งจำนวนและประเภท - พัฒนาระบบจัดการความรู้มีกิจกรรมให้ความรู้รูปแบบต่างๆ ในชุมชน - ปรับปรุงพัฒนาระบบการบริหารจัดการเฝ้าระวังการเกิดโรคในชุมชน	17 หน่วยงาน	-
4.2.5 นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้อง หรือรองรับการ ขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม (รองรับการอพยพของแรงงานและ ประชากรแฝงเข้ามาในพื้นที่มากขึ้น) - เพิ่มบุคลากรในองค์กรให้เพียงพอต่อการบริการ - หน่วยงานจัดทำแผนงานด้านบุคลากรงบประมาณอุปกรณ์เป็น ประจำปี - กำหนดเป้าหมายบุคลากรสอดคล้องกับเป้าหมายของส่วนกลางและ จัดหาทั้งจำนวนและประเภท - พัฒนากำลังคนด้านความรู้ประสบการณ์ในการทำงาน	18 หน่วยงาน	-

ตารางที่ 16 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
5. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม		
5.1 หน่วยงานของท่านเคยเข้าเยี่ยมชม หรือมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่โรงไฟฟ้าสนับสนุนหรือไม่		
- เคย	28	46.7
- ไม่เคย	32	53.3
รวม	60	100.0
5.2 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	18	30.0
- มาก	31	51.7
- ปานกลาง	11	18.3
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	60	100.0
5.3 ท่านมีความพึงพอใจในการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้ามากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	17	23.3
- มาก	39	53.4
- ปานกลาง	17	23.3
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	73	100.0

ตารางที่ 16 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
5.4 ช่องทางการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโรงไฟฟ้าที่ท่านต้องการ		
- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชน	41	56.2
- เพื่อนบ้าน	2	2.7
- สื่อผ่านพับ/เอกสารแจก/จดหมายประชาสัมพันธ์	27	37.0
- ติดประกาศ/ป้ายประกาศ/รถประชาสัมพันธ์	15	20.5
- เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า	28	38.4
- เจ้าหน้าที่โครงการ/โรงไฟฟ้าบี.กริม	46	63.0
- วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าว	6	8.2
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook Line	43	58.9
- อื่นๆ	-	-
5.5 หากโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ มีการดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน หรือส่วนรวม ท่านยินดีเข้าร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ที่จัดขึ้นหรือไม่		
- ยินดี	69	94.5
- ไม่ยินดี	-	-
- ยังไม่แน่ใจ	4	5.5
รวม	73	100.0

ตารางที่ 16 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
6. ข้อห่วงกังวลและการรับทราบข้อมูลในช่วงดำเนินการ โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์		
6.1 ในช่วงดำเนินการโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ท่านมีความ วิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง		
- รู้สึกวิตกกังวล	22	30.1
- ไม่รู้สึกวิตกกังวล	51	69.9
รวม	73	100.0
โดยวิตกกังวลเรื่อง		
- อากาศ/ฝุ่นละออง	14	63.6
- เสียงดังรบกวน	11	50.0
- น้ำเสีย	7	31.8
- การจราจรติดขัด	9	40.9
- ปัญหาสิทธิประโยชน์/อาชญากรรม	-	-
- อุบัติเหตุจากการประกอบกิจการ	9	40.9
- เกิดปัญหาขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติ	3	13.6
- เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	3	13.6
- ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภค ประปา ไฟฟ้า ถนน	3	13.6
- ผลกระทบต่อสุขภาพ	5	22.7
- อื่นๆ	-	-
6.2 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่างๆ ของโครงการทดแทน โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด เป็นผลมาจากเหตุใด		
- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	16	72.7
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
- การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ	2	9.1
- จากการดำเนินการที่ผ่านมาของโรงงานอุตสาหกรรมใน พื้นที่	8	36.4
- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	7	31.8
- อื่นๆ	-	-

ตารางที่ 17 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการทดแทน
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
1. การรับรู้ข้อมูลโครงการ		
1.1 ท่าน/หน่วยงานของท่านรู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- รู้จัก	4	100.0
- ไม่รู้จัก	-	-
รวม	4	100.0
1.2 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก		
- ทราบ	3	75.0
- ไม่ทราบ	1	25.0
รวม	4	100.0
1.3 ท่านเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- เคยทราบ	4	100.0
- ไม่เคยทราบ	-	-
รวม	4	100.0
1.4 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชาวบ้าน/พนักงานในด้านการปัญหา สิ่งแวดล้อมจากโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- เคย	-	-
- ไม่เคย	4	100.0
รวม	4	100.0
1.5 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้ามีมาตรการกำกับดูแลด้าน สิ่งแวดล้อม		
- เคยทราบ	2	50.0
- ไม่เคยทราบ	2	50.0
รวม	4	100.0

ตารางที่ 17 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการทดแทน
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
2. ความเชื่อมั่นต่อโครงการและความต้องการของชุมชน		
2.1 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่		
- มากที่สุด	2	50.0
- มาก	2	50.0
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	4	100.0
2.2 ระดับความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโรงไฟฟ้า		
- มากที่สุด	1	25.0
- มาก	3	75.0
- ปานกลาง	-	-
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	4	100.0

ตารางที่ 17 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการทดแทน
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
3. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในสถานประกอบการ		
3.1 นโยบายของหน่วยงาน มีแนวความคิดสอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในพื้นที่ ดังนี้	2 บริษัท	-
- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
- การฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร		
- การสนับสนุนเทคโนโลยีสะอาด		
- มีการกำหนดนโยบายที่มีส่วนในการพิจารณา ควบคุมทางด้านวิศวกรรมและการจัดการ		
3.2 หน่วยงานของท่านมีแนวทางการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบ ดังนี้	2 บริษัท	-
- มีการปฏิบัติตามมาตรการ EIA		
- มีนโยบาย Zero Landfill		
- อบรมพนักงาน		
- Internal Audit		
3.3 ในกรณีที่ได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ของบริษัทท่าน หน่วยงานมีการดำเนินการ ดังนี้	2 บริษัท	-
- ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติพิเศษ		
- ดำเนินการตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน		
3.4 ในกรณีที่ได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม จากโรงไฟฟ้า หน่วยงานมีการดำเนินการ ดังนี้	2 บริษัท	-
- ปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติพิเศษ		
- ดำเนินการตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนพิจารณาและส่งเรื่องต่อให้ผู้บริหารรับทราบและพิจารณา		

ตารางที่ 17 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการทดแทน
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
4. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม		
4.1 หน่วยงานของท่านเคยเข้าเยี่ยมชม หรือมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่โรงไฟฟ้าสนับสนุนหรือไม่		
- เคย	1	25.0
- ไม่เคย	3	75.0
รวม	4	100.0
4.2 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	1	25.0
- มาก	2	50.0
- ปานกลาง	1	25.0
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	4	100.0
4.3 ท่านมีความพึงพอใจในการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้า มากน้อยเพียงใด		
- มากที่สุด	1	25.0
- มาก	2	50.0
- ปานกลาง	1	25.0
- น้อย	-	-
- น้อยที่สุด	-	-
รวม	4	100.0

ตารางที่ 17 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการทดแทน
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
4.4 ช่องทางการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมที่ต้องการเพิ่มเติม		
- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชน	1	25.0
- เพื่อนบ้าน	-	-
- สื่อผ่านพับ/เอกสารแจก/จดหมายประชาสัมพันธ์	2	50.0
- ติดประกาศป้ายประกาศ/รถประชาสัมพันธ์	1	25.0
- เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า	1	25.0
- เจ้าหน้าที่โครงการ/โรงไฟฟ้าบี.กริม	2	50.0
- วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าว	-	-
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook Line	3	75.0
- อื่นๆ	-	-
4.5 หากโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ มีการดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน หรือส่วนรวม ท่านยินดีเข้าร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ที่จัดขึ้นหรือไม่		
- ยินดี	3	75.0
- ไม่ยินดี	-	-
- ยังไม่แน่ใจ	1	25.0
รวม	4	100.0
5. ข้อห่วงกังวลและการรับทราบข้อมูลในช่วงดำเนินการโรงไฟฟ้า		
5.1 ในช่วงดำเนินการของโครงการฯ ท่านมีความวิตกกังวลหรือไม่		
- ไม่รู้สึกวิตกกังวล	3	75.0
- รู้สึกวิตกกังวล	1	25.0
รวม	4	100.0



ตารางที่ 17 สรุปผลการสำรวจทัศนคติของสถานประกอบการข้างเคียงโดยรอบโครงการทดแทน
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	สถานประกอบการข้างเคียง	
	จำนวน	ร้อยละ
โดยวัดกังวลเรื่อง		
- อากาศ/ฝุ่นละออง	-	-
- เสียงดังรบกวน	1	100.0
- น้ำเสีย	-	-
- การจราจรติดขัด	-	-
- ปัญหาลักทรัพย์/อาชญากรรม	-	-
- อุบัติเหตุจากการประกอบกิจการ	-	-
- เกิดปัญหาขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติ	-	-
- เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	-	-
- ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภค ประปา ไฟฟ้า ถนน	-	-
- ผลกระทบต่อสุขภาพ	-	-
- อื่นๆ	-	-
5.2 สาเหตุที่ท่่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่างๆ ของโครงการทดแทน โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด เป็นผลมาจากเหตุใด		
- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	-	-
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-
- การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ	-	-
- จากการดำเนินการที่ผ่านมาของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	1	100.0
- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	-	-
- อื่นๆ	-	-



ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป				
1.1 เพศ				
- ชาย	77	34.1	75	38.3
- หญิง	149	65.9	121	61.7
รวม	226	100.0	196	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	225	99.6	195	99.5
- อิสลาม	1	0.4	1	0.5
- คริสต์	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
1.3 อายุ				
- 18-19 ปี	-	-	2	1.0
- 20-30 ปี	16	7.1	20	10.2
- 31-40 ปี	48	21.2	38	19.4
- 41-50 ปี	52	23.0	47	24.0
- 51-60 ปี	58	25.7	56	28.6
- 61-70 ปี	52	23.0	33	16.8
รวม	226	100.0	196	100.0
1.4 สถานภาพสมรส				
- โสด	39	17.3	30	15.3
- สมรส	177	78.3	156	79.6
- หม้าย	7	3.1	9	4.6
- หย่าร้าง	2	0.9	-	-
- แยกกันอยู่	1	0.4	1	0.5
รวม	226	100.0	196	100.0



ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ระดับการศึกษา				
- ประถมศึกษา	47	20.8	42	21.4
- มัธยมศึกษาตอนต้น	57	25.2	49	25.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	62	27.4	54	27.6
- ปวส./ปริญญาตรี	58	25.7	47	24.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	2	0.9	3	1.5
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	-	-	1	0.5
รวม	226	100.0	196	100.0
1.6 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน				
1.6.1 จำนวนสมาชิก ที่อยู่ภายในครอบครัว				
- 1-5 คน	193	85.4	165	84.2
- 6-10 คน	32	14.2	30	15.3
- 11-15 คน	1	0.4	1	0.5
รวม	226	100.0	196	100.0
1.6.2 จำนวนสมาชิก ที่อยู่ในระหว่างการศึกษา				
- ไม่อยู่ในระหว่างการศึกษา (0 คน)	124	54.9	97	49.5
- น้อยกว่า 3 คน (1-3 คน)	99	43.8	97	49.5
- มากกว่า 3 คน (4-6 คน)	3	1.3	2	1.0
รวม	226	100.0	196	100.0
1.6.3 จำนวนสมาชิก ที่ประกอบอาชีพ				
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ (0 คน)	2	0.9	-	-
- น้อยกว่า 5 คน (1-5 คน)	215	95.1	189	96.4
- มากกว่า 5 คน (6-10 คน)	9	4.0	7	3.6
รวม	226	100.0	196	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.7 สถานภาพในครัวเรือน				
- เจ้าบ้าน	105	46.5	94	48.0
- คู่สมรส	98	43.3	74	37.8
- บุตร/ธิดา	5	2.2	9	4.5
- ญาติ/ผู้อาศัย	18	8.0	19	9.7
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
1.8 ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวเป็น กรรมการ หรือสมาชิกกลุ่มกิจกรรม ใดบ้าง				
- เป็น	39	17.3	19	9.7
- ไม่เป็น	187	82.7	177	90.3
รวม	226	100.0	196	100.0
1.8.1 เป็นกรรมการ หรือสมาชิกกลุ่ม กิจกรรมใดประเภท				
- กรรมการ/ สมาชิกสภา อบต./ ทต./ ทม./ ทน.อบจ.	-	-	2	10.5
- กรรมการหมู่บ้าน	14	35.9	6	31.6
- อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.)	20	51.3	10	52.6
- กรรมการสมาชิกกลุ่มแม่บ้าน	2	5.1	1	5.3
- กรรมการสมาชิกกลุ่มอาชีพ ต่างๆ	-	-	-	-
- กรรมการสมาชิกกลุ่มองค์กร อิสระ (NGOs)	-	-	-	-
- อื่นๆ เช่น กรรมการกองทุน โรงไฟฟ้า	3	7.7	-	-
รวม	39	100.0	19	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งถิ่นฐาน				
2.1 ภูมิลำเนาเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนท้องถิ่น	90	39.8	129	65.8
- ย้ายมาจากภาค/จังหวัดอื่นๆ	136	60.2	67	34.2
รวม	226	100.0	196	100.0
2.1.1 ย้ายมาจาก				
- ภาคเหนือ	9	6.6	4	6.0
- ภาคกลาง	25	18.4	7	10.4
- ภาคตะวันออก/เฉียงเหนือ	76	55.9	43	64.2
- ภาคตะวันตก	-	-	1	1.5
- ภาคใต้	4	2.9	2	3.0
- จังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออก	22	16.2	10	14.9
รวม	136	100.0	67	100.0
2.1.2 สาเหตุการย้าย				
- ย้ายตามครอบครัว	22	16.2	5	7.5
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	114	83.8	62	92.5
- ย้ายตามคำสั่งของหน่วยงาน	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	136	100.0	67	100.0
2.1.3 ระยะเวลาที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่				
- ไม่เกิน 1 ปี	9	6.6	3	4.5
- 1 ปี ขึ้นไป- ไม่เกิน 3 ปี	20	14.7	11	16.4
- 3 ปี ขึ้นไป- ไม่เกิน 6 ปี	20	14.7	10	14.9
- 6 ปี ขึ้นไป- ไม่เกิน 10 ปี	12	8.9	4	6.0
- 10 ปี ขึ้นไป	75	55.1	39	58.2
รวม	136	100.0	67	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม				
3.1 รายได้หลักของครอบครัว				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	177	78.3	140	71.4
- เกษตรกรรม	-	-	-	-
- ลูกจ้าง/ พนักงานบริษัท	29	12.9	27	13.8
- รับจ้างทั่วไป	10	4.4	23	11.7
- รับจ้างในภาคเกษตร	2	0.9	-	-
- รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	3	1.3	1	0.5
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4	1.8	5	2.6
- อื่นๆ เช่น เนียผู้สูงอายุ	1	0.4	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
3.2 รายได้เสริมของครอบครัว				
- มี	17	7.5	15	7.7
- ไม่มี	209	92.5	181	92.3
รวม	226	100.0	196	100.0
3.3 ครัวเรือนของท่านมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่ อย่างไร				
- เพียงพอ มีเหลือเก็บออม	141	62.4	138	70.4
- เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม	64	28.3	41	20.9
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	14	6.2	10	5.1
- ไม่เพียงพอ มีหนี้สิน	7	3.1	7	3.6
รวม	226	100.0	196	100.0
4. ข้อมูลด้านสาธารณสุขและการใช้ประโยชน์ของชุมชน				
4.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่				
- เคย	72	31.9	73	37.2
- ไม่เคย	154	68.1	123	62.8
รวม	226	100.0	196	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.2 โรคที่สมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย				
- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้	44	61.1	52	71.2
- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	4	5.6	5	6.8
- โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ	7	9.7	-	-
- โรคผิวหนัง	1	1.4	6	8.2
- โรคเกี่ยวกับระบบหลอดเลือดต่างๆ/เวียนศีรษะ	13	18.1	12	16.4
- โรคเกี่ยวกับหูและการได้ยิน	1	1.4	-	-
- โรคเกี่ยวกับตา	4	5.6	1	1.4
- โรคเกี่ยวกับกระดูก	3	4.2	-	-
- โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ	4	5.6	1	1.4
- อื่นๆ เช่น โรคประจำตัว	5	6.9	4	5.5
4.3 สาเหตุของโรคที่ท่าน/สมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วย				
- กรรมพันธุ์	4	5.6	6	8.2
- อากาศเปลี่ยนแปลง	34	47.2	50	68.5
- มลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม	3	4.2	-	-
- ทำงานหนัก	3	4.2	4	5.5
- ประมาท	4	5.6	1	1.4
- โรคประจำตัว/ร่างกายบกร่อง	29	40.3	14	19.2
- พักผ่อนไม่เพียงพอ	3	4.2	3	4.1
- อื่น ๆ เช่น การทานอาหาร	1	1.4	-	-
4.4 เมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ท่าน/สมาชิกในครอบครัวไป				
รับการรักษาหรือใช้บริการที่ได้				
- โรงพยาบาลรัฐบาล/ รพ.ส่งเสริมสุขภาพตำบล	164	72.6	149	76.0
- โรงพยาบาลเอกชน/คลินิก	50	22.1	42	21.4
- ซื้อยามารักษาเอง	53	23.5	36	18.4
- อื่นๆ	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.5 ท่านคิดว่าการให้บริการสาธารณสุขจาก				
สถานพยาบาลในพื้นที่มีเพียงพอหรือไม่				
- เพียงพอ	209	92.5	193	98.5
- ไม่เพียงพอ	17	7.5	3	1.5
รวม	226	100.0	196	100.0
4.6 ท่านคิดอย่างไรกับสุขภาพของท่าน				
- เหมือนเดิม	203	89.8	181	92.3
- ดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา	6	2.7	5	2.6
- แย่ลงกว่าปีที่ผ่านมา	17	7.5	10	5.1
รวม	226	100.0	196	100.0
4.7 แหล่งน้ำที่ใช้ในครัวเรือน				
4.7.1 ท่านดื่มน้ำจากแหล่งใด				
- น้ำประปา	-	-	-	-
- น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-
- น้ำฝน	-	-	-	-
- น้ำบ่อบาดาล	-	-	-	-
- น้ำบรรจุขวด/บรรจุถัง	226	100.0	196	100.0
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
4.7.1.1 คุณภาพของน้ำดื่ม				
- คุณภาพดี	226	100.0	196	100.0
- น้ำขุ่นมีตะกอน	-	-	-	-
- มีกลิ่น	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
4.7.1.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม				
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	220	97.3	193	98.5
- ต้ม	-	-	-	-
- กรอง	6	2.7	3	1.5
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7.1.3 ความเพียงพอของน้ำดื่ม				
- เพียงพอ	226	100.0	196	100.0
- ไม่เพียงพอ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
4.7.2 ท่านใช้น้ำจากแหล่งใด				
- น้ำประปา	226	100.0	169	100.0
- น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-
- น้ำฝน	-	-	-	-
- น้ำบาดาล	-	-	-	-
- น้ำบรรจุขวด/บรรจุถัง	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
4.7.2.1 คุณภาพของน้ำใช้				
- คุณภาพดี	191	84.5	176	89.8
- น้ำขุ่นมีตะกอน	27	11.9	19	9.7
- มีกลิ่น	4	1.8	-	-
- อื่นๆ เช่น กร่อย	4	1.8	1	0.5
รวม	226	100.0	196	100.0
4.7.2.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้				
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	214	94.7	191	97.4
- ต้ม	2	0.9	-	-
- กรอง	10	4.4	5	2.6
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
4.7.2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้				
- เพียงพอ	225	99.6	196	100.0
- ไม่เพียงพอ	1	0.4	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7.3 ท่านใช้น้ำเพื่อการเกษตรจากแหล่งใด				
- น้ำประปา	-	-	-	-
- น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-
- น้ำฝน	-	-	-	-
- น้ำบาดาล	-	-	-	-
- น้ำบรรจุขวด/บรรจุถัง	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
4.7.3.1 คุณภาพของน้ำเพื่อการเกษตร				
- คุณภาพดี	-	-	-	-
- น้ำขุ่นมีตะกอน	-	-	-	-
- มีกลิ่น	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
4.7.3.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร				
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	-	-	-	-
- ต้ม	-	-	-	-
- กรอง	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
4.7.3.3 ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร				
- เพียงพอ	-	-	-	-
- ไม่เพียงพอ	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.8 การก่อกวนน้ำเสียของครัวเรือน				
- ปล่อยซึมลงดินที่โล่ง	9	4.0	3	1.5
- ปล่อยลงคลอง	4	1.8	1	0.5
- ปล่อยลงท่อระบายน้ำ	182	80.5	147	75.0
- ปล่อยลงสู่บ่อเกรอะ	31	13.7	45	23.0
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
4.9 การก่อกวนขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน				
- ทิ้งในถังขยะเทศบาล/อบต.	221	97.8	193	98.5
- จ้างเอกชนมาเก็บ	-	-	1	0.5
- กองแล้วเผา	-	-	-	-
- ทิ้งตามพื้นที่ว่างเปล่า	5	2.2	2	1.0
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
5. ข้อมูลความเป็นอยู่ในปัจจุบัน และความพึงพอใจ				
5.1 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมในปัจจุบันในรอบ 1 ปีของชุมชนของท่านเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่				
- ไม่แสดงความคิดเห็น	32	14.2	40	20.4
- ไม่เปลี่ยนแปลง	100	44.2	116	59.2
- เปลี่ยนแปลง	94	41.6	40	20.4
รวม	226	100.0	196	100.0
5.1.1 เปลี่ยนแปลงในระดับใด				
- ดีขึ้น	70	74.5	32	80.0
- แย่ลง	24	25.5	8	20.0
รวม	94	100.0	40	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2 ปัญหาสังคมที่สำคัญภายในชุมชนของท่าน				
5.2.1 ยาเสพติด				
- ได้รับ	36	15.9	34	17.3
- ไม่ได้รับ	190	84.1	162	82.7
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.1.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	1	2.8	5	14.7
- ปานกลาง	13	36.1	10	29.4
- น้อย	22	61.1	19	55.9
รวม	36	100.0	34	100.0
5.2.1.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	35	97.2	34	100.0
- โรงงาน	1	2.8	-	-
- จวากร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	36	100.0	34	100.0
5.2.2 ลักษณะ/พฤติกรรมจวกร				
- ได้รับ	30	13.3	29	14.8
- ไม่ได้รับ	196	86.7	167	85.2
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.2.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	2	6.7	4	13.8
- ปานกลาง	7	23.3	8	27.6
- น้อย	21	70.0	17	58.6
รวม	30	100.0	29	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.2.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	30	100.0	28	96.6
- โรงงาน	-	-	1	3.4
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	30	100.0	29	100.0
5.2.3 การพนัมน้ำดื่ม				
- ได้รับ	13	5.8	7	3.6
- ไม่ได้รับ	213	94.2	189	96.4
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.3.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	2	15.4	1	14.3
- ปานกลาง	4	30.8	2	28.6
- น้อย	7	53.8	4	57.1
รวม	13	100.0	7	100.0
5.2.3.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	13	100.0	7	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	13	100.0	7	100.0
5.2.4 การทะเลาะวิวาท				
- ได้รับ	10	4.4	4	2.0
- ไม่ได้รับ	216	95.6	192	98.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.4.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	3	30.0	1	25.0
- น้อย	7	70.0	3	75.0
รวม	226	100.0	4	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.4.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	10	100.0	4	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	10	100.0	4	100.0
5.2.5 คนว่างงาน/ตกงาน				
- ได้รับ	10	4.4	11	5.6
- ไม่ได้รับ	216	95.6	185	94.4
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.5.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	3	30.0	2	18.2
- ปานกลาง	4	40.0	3	27.3
- น้อย	3	30.0	6	54.5
รวม	10	100.0	11	100.0
5.2.5.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	7	70.0	10	90.9
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ เช่น เศรษฐกิจ	3	30.0	1	9.1
รวม	10	100.0	11	100.0
5.2.6 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
- ได้รับ	5	2.2	3	1.5
- ไม่ได้รับ	221	97.8	193	98.5
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.6.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	1	20.0	-	-
- ปานกลาง	3	60.0	2	66.7
- น้อย	1	20.0	1	33.3
รวม	5	100.0	3	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.6.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	5	100.0	3	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	5	100.0	3	100.0
5.2.7 ระบบสาธารณสุขไม่ทั่วถึง				
- ได้รับ	4	1.8	3	1.5
- ไม่ได้รับ	222	98.2	193	98.5
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.7.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	1	25.0	-	-
- ปานกลาง	3	75.0	2	66.7
- น้อย	-	-	1	33.3
รวม	4	100.0	3	100.0
5.2.7.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	4	100.0	3	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	4	100.0	3	100.0
5.2.8 ความขัดแย้งของคนในชุมชน				
- ได้รับ	3	1.3	3	1.5
- ไม่ได้รับ	223	98.7	193	98.5
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.8.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	3	100.0	2	66.7
- น้อย	-	-	1	33.3
รวม	3	100.0	3	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.8.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	3	100.0	3	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	3	100.0	3	100.0
5.2.9 ปัญหาชุมชนแออัด				
- ได้รับ	4	1.8	3	1.5
- ไม่ได้รับ	222	98.2	193	98.5
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.9.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	2	50.0	-	-
- ปานกลาง	2	50.0	2	66.7
- น้อย	-	-	1	33.3
รวม	4	100.0	3	100.0
5.2.9.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	4	100.0	3	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	4	100.0	3	100.0
5.2.10 ปัญหาอาชญากรรม				
- ได้รับ	2	0.9	2	1.0
- ไม่ได้รับ	224	99.1	194	99.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.10.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	1	50.0	-	-
- ปานกลาง	1	50.0	2	100.0
- น้อย	-	-	-	-
รวม	2	100.0	2	100.0



ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.10.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	2	100.0	2	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	2	100.0	2	100.0
5.2.11 ปัญหาประชากรแฝง				
- ได้รับ	14	6.2	5	2.6
- ไม่ได้รับ	212	93.8	191	97.4
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.11.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	7	50.0	1	20.0
- ปานกลาง	4	28.6	2	40.0
- น้อย	3	21.4	2	40.0
รวม	14	100.0	5	100.0
5.2.11.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	12	85.7	5	100.0
- โรงงาน	2	14.3	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	14	100.0	5	100.0
5.2.12 ปัญหาการจราจร				
- ได้รับ	25	11.1	17	8.7
- ไม่ได้รับ	201	88.9	179	91.3
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.12.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	7	28.0	4	23.5
- ปานกลาง	15	60.0	12	70.6
- น้อย	3	12.0	1	5.9
รวม	25	100.0	17	100.0



ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.12.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	7	28.0	3	17.6
- โรงงาน	6	24.0	1	11.8
- จราจร	12	48.0	12	70.6
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	25	100.0	17	100.0
5.2.13 ปัญหาการคมนาคม				
- ได้รับ	11	4.9	8	4.1
- ไม่ได้รับ	215	95.1	188	95.9
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.13.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	5	45.5	1	12.5
- ปานกลาง	6	54.5	6	75.0
- น้อย	-	-	1	12.5
รวม	11	100.0	8	100.0
5.2.13.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	3	27.3	-	-
- โรงงาน	2	18.2	1	12.5
- จราจร	6	54.5	7	87.5
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	11	100.0	8	100.0
5.2.14 ค่าครองชีพสูง				
- ได้รับ	16	7.1	3	1.5
- ไม่ได้รับ	210	92.9	193	98.5
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.14.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	6	37.5	-	-
- ปานกลาง	9	56.2	2	66.7
- น้อย	1	6.3	1	33.3
รวม	16	100.0	3	100.0



ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.14.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	7	43.8	2	66.7
- โรงงาน	2	12.4	1	33.3
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ เช่น เศรษฐกิจ	7	43.8	-	-
รวม	16	100.0	3	100.0
5.2.15 รายได้ต่ำ				
- ได้รับ	12	5.3	2	1.0
- ไม่ได้รับ	214	94.7	194	99.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.15.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	5	41.7	-	-
- ปานกลาง	6	50.0	-	-
- น้อย	1	8.3	2	100.0
รวม	12	100.0	2	100.0
5.2.15.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	7	58.3	1	50.0
- โรงงาน	2	16.7	1	50.0
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ เช่น เศรษฐกิจ	3	25.0	-	-
รวม	12	100.0	2	100.0
5.2.16 ไม่มีที่ดินทำกิน				
- ได้รับ	-	-	-	-
- ไม่ได้รับ	226	100.0	196	100.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.16.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.16.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	-	-	-	-
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
5.2.17 อื่นๆ				
- ได้รับ	-	-	-	-
- ไม่ได้รับ	226	100.0	196	100.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.2.17.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
5.2.17.2 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	-	-	-	-
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญภายในชุมชนของท่าน				
5.3.1 มลพิษทางอากาศ				
- มี	27	11.9	17	8.7
- ไม่มี	199	88.1	179	91.3
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.1.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	3	11.1	3	17.6
- ปานกลาง	17	63.0	9	52.9
- น้อย	7	25.9	5	29.5
รวม	27	100.0	17	100.0
5.3.1.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	7	25.9	2	11.8
- นานๆ ครั้ง	8	29.7	11	64.7
- ไม่แน่นอน	12	44.4	4	23.5
รวม	27	100.0	17	100.0
5.3.1.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	11	40.7	12	70.6
- โรงงาน	6	22.3	1	5.9
- จราจร	10	37.0	4	23.5
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	27	100.0	17	100.0
5.3.2 ฝุ่นละออง				
- มี	86	38.1	60	30.6
- ไม่มี	140	61.9	136	69.4
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.2.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	13	15.1	14	23.3
- ปานกลาง	50	58.2	28	46.7
- น้อย	23	26.7	18	30.0
รวม	86	100.0	60	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.2.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	18	20.9	17	28.3
- นานๆ ครั้ง	37	43.1	20	33.4
- ไม่แน่นอน	31	36.0	23	38.3
รวม	86	100.0	60	100.0
5.3.2.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	34	39.5	18	30.0
- โรงงาน	8	9.3	2	3.3
- จราจร	41	47.7	40	66.7
- อื่นๆ เช่น การก่อสร้าง	3	3.5	-	-
รวม	86	100.0	60	100.0
5.3.3 คริ่น/เขม่า				
- มี	41	18.1	22	11.2
- ไม่มี	185	81.9	174	88.8
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.3.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	8	19.5	2	9.1
- ปานกลาง	21	51.2	11	50.0
- น้อย	12	29.3	9	40.9
รวม	41	100.0	22	100.0
5.3.3.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	7	17.1	5	22.7
- นานๆ ครั้ง	20	48.8	9	40.9
- ไม่แน่นอน	14	34.1	8	36.4
รวม	41	100.0	22	100.0
5.3.3.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	17	41.5	13	59.1
- โรงงาน	6	14.6	-	-
- จราจร	18	43.9	9	40.9
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	41	100.0	22	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.4 กลิ่นรบกวน				
- มี	33	14.6	21	10.7
- ไม่มี	193	85.4	175	89.3
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.4.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	6	18.2	2	9.5
- ปานกลาง	17	51.5	14	66.7
- น้อย	10	30.3	5	23.8
รวม	33	100.0	21	100.0
5.3.4.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	3	9.1	3	14.3
- นานๆ ครั้ง	14	42.4	7	33.3
- ไม่แน่นอน	16	48.5	11	52.4
รวม	33	100.0	21	100.0
5.3.4.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	19	57.6	14	66.7
- โรงงาน	10	30.3	2	9.5
- จราจร	4	12.1	5	23.8
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	33	100.0	21	100.0
5.3.5 เสียงดัง				
- มี	46	20.4	52	26.5
- ไม่มี	180	79.6	144	73.5
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.5.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	7	15.2	16	30.8
- ปานกลาง	32	96.6	23	44.2
- น้อย	7	15.2	13	25.0
รวม	46	100.0	52	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.5.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	10	21.7	20	38.5
- นานๆ ครั้ง	22	47.9	13	25.0
- ไม่แน่นอน	14	30.4	19	36.5
รวม	46	100.0	52	100.0
5.3.5.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	13	28.3	13	25.0
- โรงงาน	2	4.3	1	1.9
- จราจร	31	67.4	38	73.1
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	46	100.0	52	100.0
5.3.6 ขยะมูลฝอย				
- มี	12	5.3	11	5.6
- ไม่มี	214	94.7	185	94.4
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.6.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	3	25.0	3	27.3
- ปานกลาง	8	66.7	2	18.2
- น้อย	1	8.3	6	54.5
รวม	12	100.0	11	100.0
5.3.6.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	4	33.3	-	-
- นานๆ ครั้ง	3	25.0	5	45.5
- ไม่แน่นอน	5	41.7	6	54.5
รวม	12	100.0	11	100.0
5.3.6.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	12	100.0	11	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	12	100.0	11	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.7 น้ำเสีย				
- มี	24	10.6	11	5.6
- ไม่มี	202	89.4	185	94.4
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.7.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	5	20.8	1	9.0
- ปานกลาง	17	70.9	5	45.5
- น้อย	2	8.3	5	45.5
รวม	24	100.0	11	100.0
5.3.7.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	4	16.7	-	-
- นานๆ ครั้ง	9	37.5	6	54.5
- ไม่แน่นอน	11	45.8	5	45.5
รวม	24	100.0	11	100.0
5.3.7.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	22	91.7	10	90.9
- โรงงาน	2	8.3	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ เช่น น้ำรอการระบาย	-	-	1	9.1
รวม	24	100.0	11	100.0
5.3.8 น้ำท่วมขัง				
- มี	15	6.6	11	5.6
- ไม่มี	211	93.4	185	94.4
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.8.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	4	26.7	-	-
- ปานกลาง	8	53.3	8	72.7
- น้อย	3	20.0	3	27.3
รวม	15	100.0	11	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.8.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	1	6.6	1	9.1
- นานๆ ครั้ง	7	46.7	9	81.8
- ไม่แน่นอน	7	46.7	1	9.1
รวม	15	100.0	11	100.0
5.3.8.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	11	73.3	10	90.9
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ เช่น ภัยพิบัติ พายุ	4	26.7	1	9.1
รวม	15	100.0	11	100.0
5.3.9 ความแห้งแล้ง				
- มี	2	0.9	1	0.5
- ไม่มี	224	99.1	195	99.5
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.9.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	2	100.0	1	100.0
รวม	2	100.0	1	100.0
5.3.9.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	1	100.0
- ไม่แน่นอน	2	100.0	-	-
รวม	2	100.0	1	100.0
5.3.9.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	1	50.0	1	100.0
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ เช่น ฤดูกาล	1	50.0	-	-
รวม	2	100.0	1	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.10 ดินเสื่อมคุณภาพ				
- มี	2	0.9	-	-
- ไม่มี	224	99.1	196	100.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.10.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	2	100.0	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	2	100.0	-	-
5.3.10.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	1	50.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	1	50.0	-	-
รวม	2	100.0	-	-
5.3.10.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	2	100.0	-	-
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	2	100.0	-	-
5.3.11 การรั่วไหลของสารเคมี/ ก๊าซธรรมชาติ				
- มี	1	0.4	-	-
- ไม่มี	225	99.6	196	100.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.11.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	1	100.0	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	1	100.0	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.11.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	1	100.0	-	-
รวม	1	100.0	-	-
5.3.11.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	-	-	-	-
- โรงงาน	1	100.0	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	1	100.0	-	-
5.3.12 การเกิดเพลิงไหม้/ การระเบิด				
- มี	2	0.9	-	-
- ไม่มี	224	99.1	196	100.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.12.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	50.0	-	-
- น้อย	1	50.0	-	-
รวม	2	100.0	-	-
5.3.12.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	50.0	-	-
- ไม่แน่นอน	1	50.0	-	-
รวม	2	100.0	-	-
5.3.12.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	1	50.0	-	-
- โรงงาน	1	50.0	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	2	100.0	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.13 อื่นๆ				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	226	100.0	196	100.0
รวม	226	100.0	196	100.0
5.3.13.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
5.3.13.2 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
- ตลอด	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
5.3.13.3 สาเหตุของปัญหา				
- ชุมชน	-	-	-	-
- โรงงาน	-	-	-	-
- จราจร	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
5.4 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับสภาพชีวิตความเป็นอยู่ปัจจุบันในชุมชนของท่าน				
- ดี	90	39.8	98	50.0
- ปานกลาง	132	58.4	88	44.9
- แย่	3	1.4	8	4.1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.4	2	1.0
รวม	226	100.0	196	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.5 หากมีการพัฒนาภายในท้องถิ่น ท่านคิดว่าควรมีการพัฒนาในด้านใดจึงจะเกิดประโยชน์ต่อชุมชนมากที่สุด				
- ระบบสาธารณูปโภค ไฟฟ้า/น้ำประปา/โทรศัพท์	90	39.8	130	66.3
- การพัฒนาทางการศึกษา	98	43.4	45	23.0
- การคมนาคม	59	26.1	50	25.5
- การสร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน	74	32.7	48	24.5
- สุขอนามัย	25	11.1	3	1.5
- พัฒนาด้านอุตสาหกรรม	5	2.2	-	-
- เทคโนโลยีด้านการเกษตร	2	0.9	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. การรับรู้ข้อมูลโครงการ				
6.1 ท่านรู้จักโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่				
- รู้จัก	174	77.0	109	55.6
- ไม่รู้จัก	52	23.0	87	44.4
รวม	226	100.0	196	100.0
6.2 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิง				
- ทราบ	124	71.3	53	48.6
- ไม่ทราบ	50	28.7	56	51.4
รวม	174	100.0	109	100.0
6.3 ท่านเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด หรือไม่				
- ทราบข้อมูลของโครงการ	119	68.4	52	47.7
- ไม่เคยทราบข้อมูลของโครงการ	55	31.6	57	52.3
รวม	174	100.0	109	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.3.1 ท่านทราบข้อมูลข่าวสารจากช่องทางใด				
- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ ผู้นำชุมชน/ อสม.	79	66.4	20	38.5
- เพื่อนบ้าน	3	2.5	2	3.8
- สื่อ แผ่นพับ/ เอกสาร แจก/ จดหมาย ประชาสัมพันธ์	10	8.4	13	25.0
- ที่ติดประกาศ/ป้ายประกาศ/รถประชาสัมพันธ์	3	2.5	6	11.5
- เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม	41	34.5	29	55.8
- วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าว	2	1.7	-	-
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line	11	9.2	6	11.5
- อื่นๆ เช่น ประชุม	2	1.7	-	-
6.4 จากการดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมา ชุมชนของท่านได้รับประโยชน์ด้านบวกและได้รับผลกระทบด้านลบหรือไม่อย่างไร				
ด้านบวก				
6.4.1 เกิดการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่นดีขึ้น				
- มี	102	58.6	50	45.9
- ไม่มี	72	41.4	59	54.1
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.1.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	13	12.7	17	34.0
- ปานกลาง	63	61.8	29	58.0
- น้อย	26	25.5	4	8.0
รวม	102	100.0	50	100.0
6.4.1.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	32	31.4	25	50.0
- นานๆ ครั้ง	36	35.3	13	26.0
- ไม่แน่นอน	34	33.3	12	24.0
รวม	102	100.0	50	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.4.2 มีการพัฒนาสาธารณูปโภค				
- มี	57	32.8	36	33.0
- ไม่มี	117	67.2	73	67.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.2.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	11	19.3	14	38.9
- ปานกลาง	39	68.4	20	55.5
- น้อย	7	12.3	2	5.6
รวม	57	100.0	36	100.0
6.4.2.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	19	33.3	16	44.4
- นานๆ ครั้ง	25	43.9	11	30.6
- ไม่แน่นอน	13	22.8	9	25.0
รวม	57	100.0	36	100.0
6.4.3 ช่วยลดปัญหาไฟตกในพื้นที่				
- มี	45	25.9	33	30.3
- ไม่มี	129	74.1	76	69.7
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.3.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	10	22.2	12	36.4
- ปานกลาง	30	66.7	19	57.5
- น้อย	5	11.1	2	6.1
รวม	45	100.0	33	100.0
6.4.3.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	15	33.3	17	51.5
- นานๆ ครั้ง	20	44.5	10	30.3
- ไม่แน่นอน	10	22.2	6	18.2
รวม	45	100.0	33	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.4.4 ช่วยลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่				
- มี	48	27.6	28	25.7
- ไม่มี	126	72.4	81	74.3
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.4.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	11	22.9	15	53.6
- ปานกลาง	32	66.7	11	39.3
- น้อย	5	10.4	2	7.1
รวม	48	100.0	28	100.0
6.4.4.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	15	31.3	17	60.7
- นานๆ ครั้ง	23	47.9	8	28.6
- ไม่แน่นอน	10	20.8	3	10.7
รวม	48	100.0	28	100.0
6.4.5 ท้องถิ่นได้รับการพัฒนามากขึ้นจากงบประมาณ ของกองทุนโรงไฟฟ้า				
- มี	61	35.1	44	40.4
- ไม่มี	113	64.9	65	59.6
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.5.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	17	27.9	15	34.1
- ปานกลาง	32	52.4	21	47.7
- น้อย	12	19.7	8	18.2
รวม	61	100.0	44	100.0
6.4.5.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	26	42.6	23	52.3
- นานๆ ครั้ง	17	27.9	11	25.0
- ไม่แน่นอน	18	29.5	10	22.7
รวม	61	100.0	44	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.4.6 ชุมชนได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการทำกิจกรรมจากโรงไฟฟ้า				
- มี	63	36.2	42	38.5
- ไม่มี	111	63.8	67	61.5
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.6.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	19	30.2	16	38.1
- ปานกลาง	32	50.8	19	45.2
- น้อย	12	19.0	7	16.7
รวม	63	100.0	42	100.0
6.4.6.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	27	42.9	17	40.5
- นานๆ ครั้ง	19	30.1	12	28.5
- ไม่แน่นอน	17	27.0	13	31.0
รวม	63	100.0	42	100.0
6.4.7 โรงไฟฟ้าสนับสนุนโครงการที่ส่งเสริมการพัฒนาในพื้นที่				
- มี	52	29.9	27	24.8
- ไม่มี	122	70.1	82	75.2
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.7.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	18	34.6	13	48.1
- ปานกลาง	29	55.8	14	51.9
- น้อย	5	9.6	-	-
รวม	52	100.0	27	100.0
6.4.7.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	24	46.2	15	55.6
- นานๆ ครั้ง	18	34.6	7	25.9
- ไม่แน่นอน	10	19.2	5	18.5
รวม	52	100.0	27	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.4.8 อื่นๆ				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.8.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.8.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
ด้านลบ				
6.4.1 ฝุ่นละออง, เขม่า, ครว่น				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.1.1 ระดับผลประโยชน์				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.1.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.4.2 กลิ่นรบกวน				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.2.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.2.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.3 น้ำเสีย ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.3.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.3.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.4.4 เสียงดังรบกวน				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.4.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.4.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.5 อุบัติเหตุจากการดำเนินการ				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.5.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.5.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.4.6 ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.6.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.6.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.7 ผลกระทบต่อสุขภาพ				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.7.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.7.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.4.8 อื่นๆ				
- มี	-	-	-	-
- ไม่มี	174	100.0	109	100.0
รวม	174	100.0	109	100.0
6.4.8.1 ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.4.8.2 ช่วงเวลาที่รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
6.5 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้า ฯ มีมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม				
- ทราบ	128	73.6	53	48.6
- ไม่ทราบ	46	26.4	56	51.4
รวม	174	100.0	109	100.0

ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. ความเชื่อมั่นในการดำเนินการของโครงการ ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1				
7.1 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซ ธรรมชาติ ABP1 หรือไม่				
- มากที่สุด	114	65.5	48	44.0
- มาก	29	16.7	34	31.2
- ปานกลาง	31	17.8	27	24.8
- น้อย	-	-	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-
รวม	174	100.0	109	100.0
7.2 ระดับความพึงพอใจในภาพรวมที่มีต่อโรงไฟฟ้า				
- มากที่สุด	36	20.7	19	17.4
- มาก	91	52.3	60	55.1
- ปานกลาง	47	27.0	30	27.5
- น้อย	-	-	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-
รวม	174	100.0	109	100.0
8. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์ และการมี ส่วนร่วมของประชาชน				
8.1 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมที่โรงไฟฟ้าจัดขึ้นในเขต พื้นที่ของท่านหรือไม่				
- เคย	49	28.2	23	21.1
- ไม่เคย	125	71.8	86	78.9
รวม	174	100.0	109	100.0

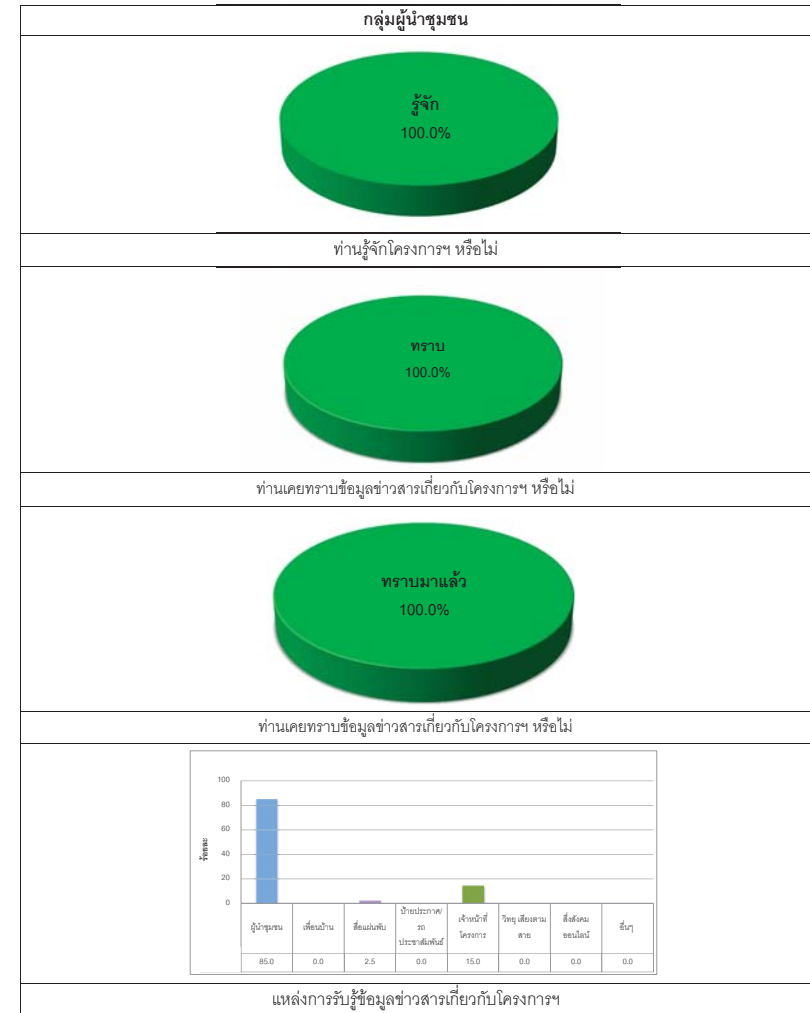
ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8.2 ท่านมีความพึงพอใจในการดำเนินงานของ โรงไฟฟ้า ด้านการดูแลด้านสังคม และสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่นของท่านมากน้อยเพียงใด				
- มากที่สุด	30	17.2	12	11.0
- มาก	87	50.0	62	56.9
- ปานกลาง	57	32.8	35	32.1
- น้อย	-	-	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-
รวม	174	100.0	109	100.0
8.3 ท่านมีความพึงพอใจในการสื่อสารและการ ประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้า มากน้อยเพียงใด				
- มากที่สุด	34	15.0	11	5.6
- มาก	110	48.7	106	54.1
- ปานกลาง	82	36.3	79	40.3
- น้อย	-	-	-	-
- น้อยที่สุด	-	-	-	-
รวม	226	100.0	196	100.0
8.4 ช่องทางการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมที่ ต้องการเพิ่มเติม				
- เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชน	86	38.1	85	43.4
- เพื่อนบ้าน	11	4.9	11	5.6
- สื่อผ่านฟีด/ เอกสารแจก/ จดหมาย ประชาสัมพันธ์	41	18.1	63	32.1
- ที่ติดประกาศ/ป้ายประกาศ/รถประชาสัมพันธ์	19	8.4	33	16.8
- เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า	11	4.9	2	1.0
- เจ้าหน้าที่โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม	142	62.8	108	55.1
- วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรือหอกระจายข่าว	27	11.9	12	6.1
- สื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Line	68	30.1	54	27.6
- อื่นๆ	-	-	-	-

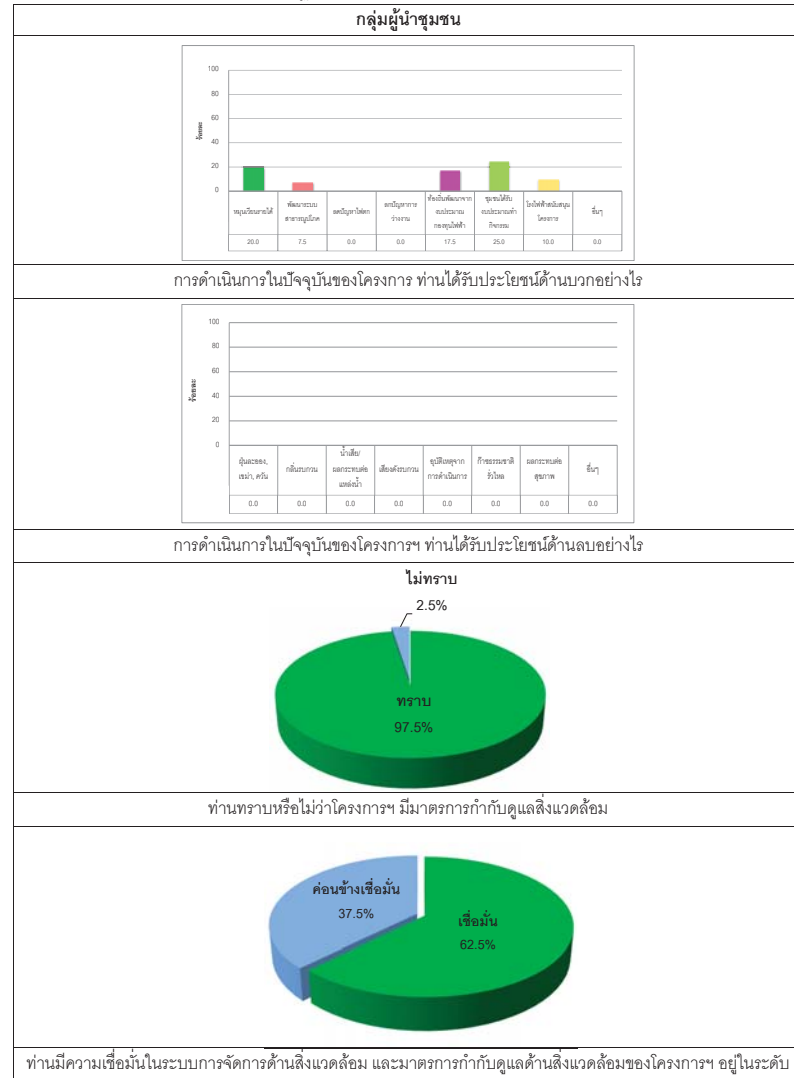
ตารางที่ 18 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนของครัวเรือนโดยรอบโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8.5 ท่านต้องการให้โครงการโรงไฟฟ้าฯ เข้าไปมีส่วนร่วมกับกิจกรรมของชุมชนของท่านในด้านใดบ้าง				
- ด้านการศึกษา	116	51.3	65	33.2
- ด้านสิ่งแวดล้อม	32	14.2	31	15.8
- ด้านชีวิตความเป็นอยู่ เศรษฐกิจชุมชน	52	23.0	38	19.4
- ด้านศาสนา	12	5.3	4	2.0
- ด้านวัฒนธรรมประเพณี	8	3.5	3	1.5
- อื่นๆ เช่น ช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง/ด้านอื่นๆ ตามความเหมาะสม	58	25.7	78	39.8

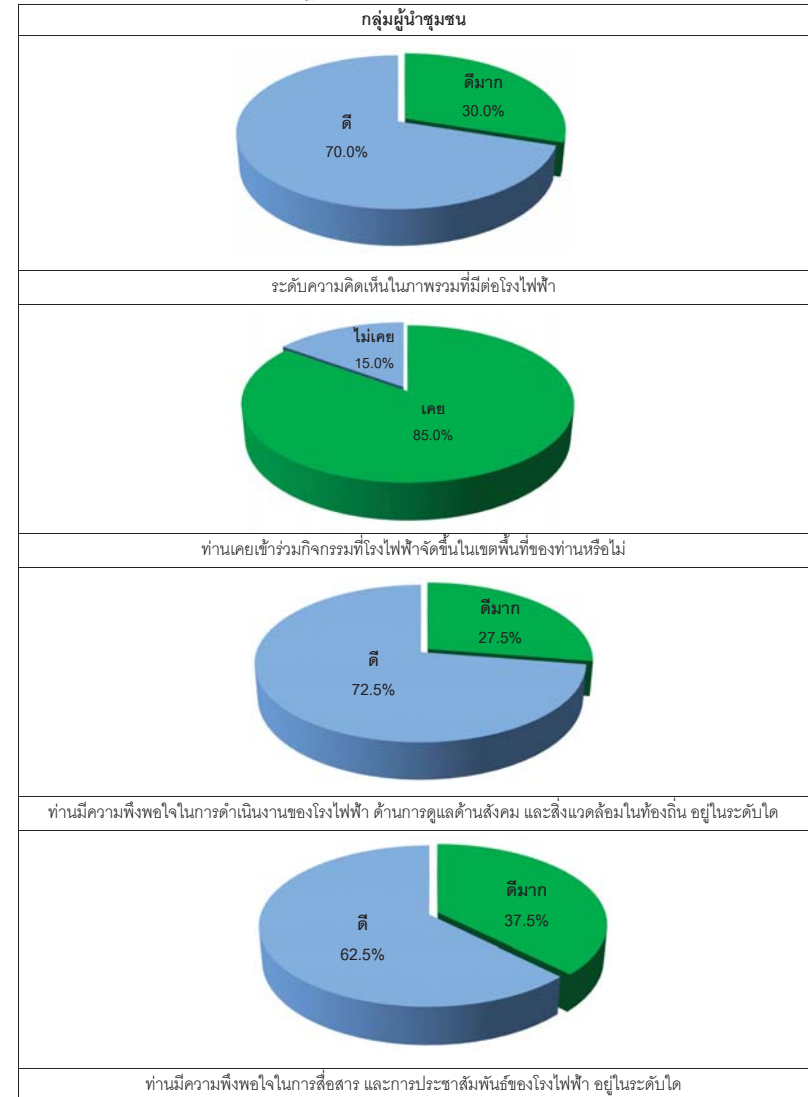
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



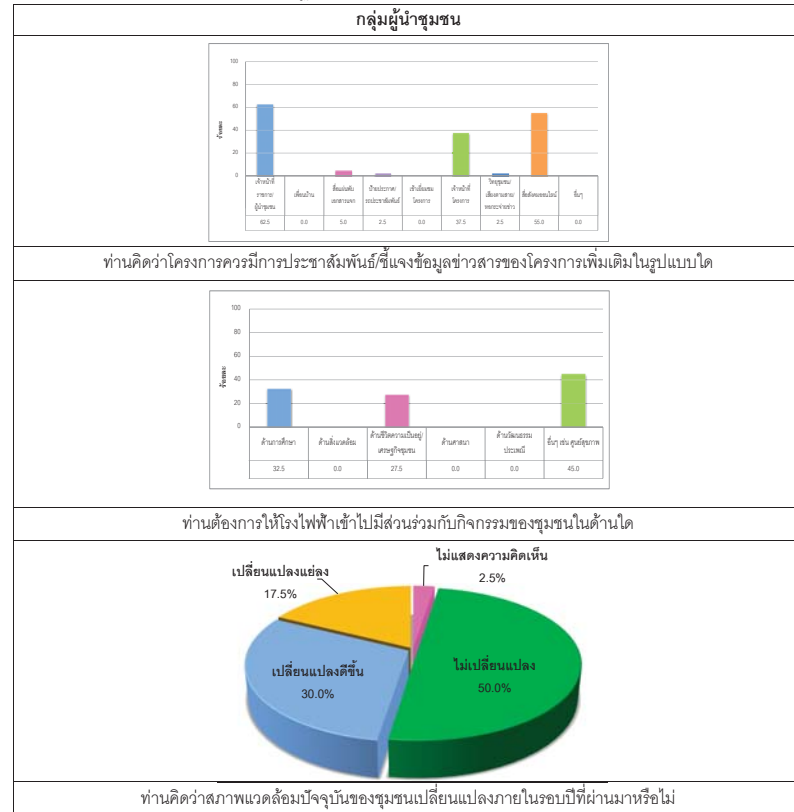
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



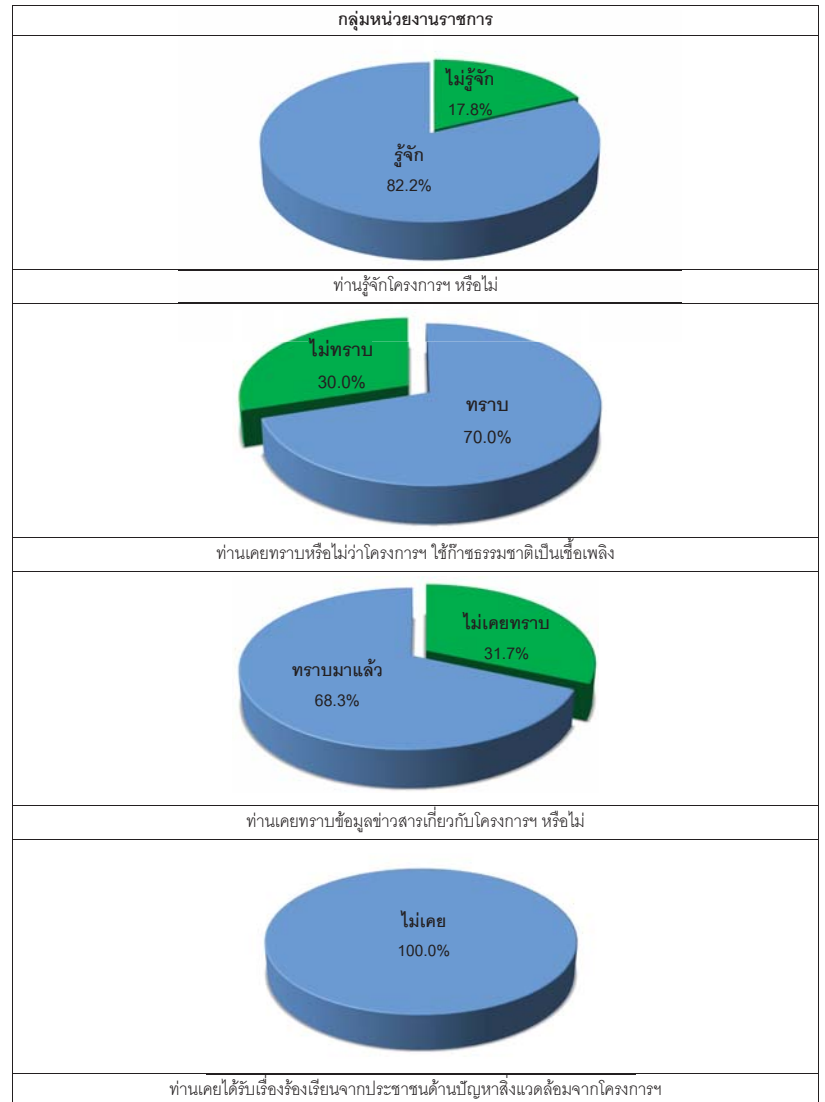
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



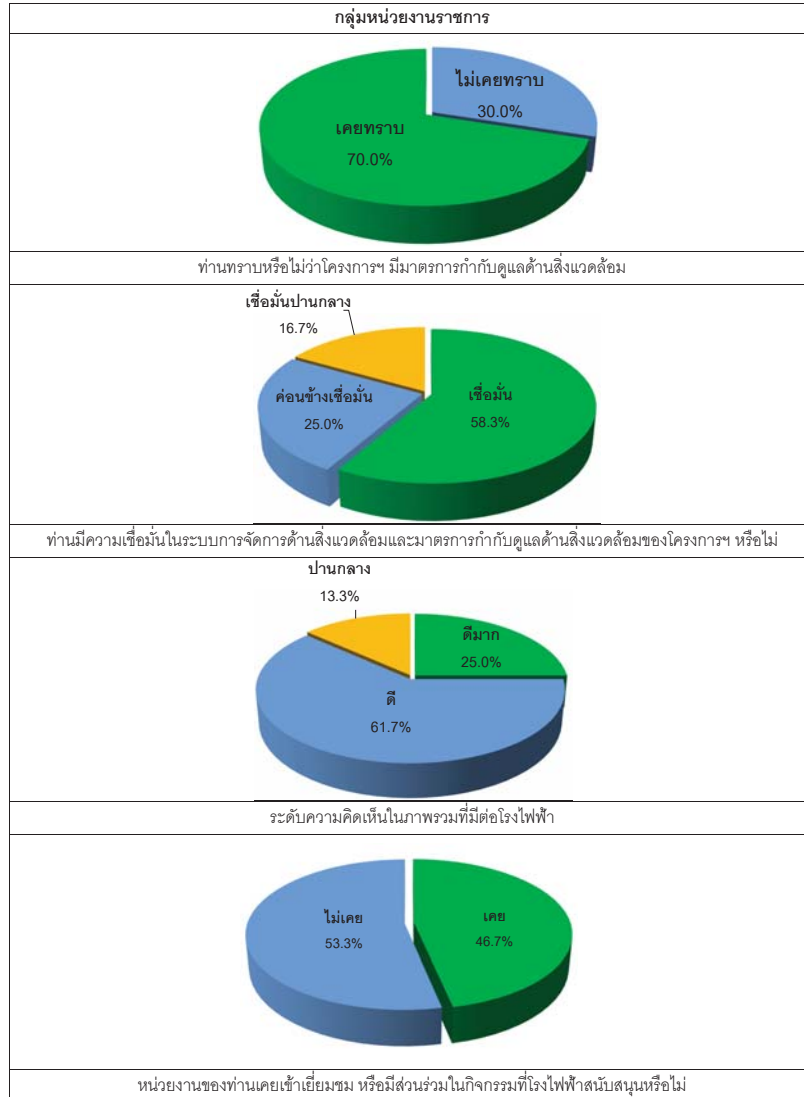
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



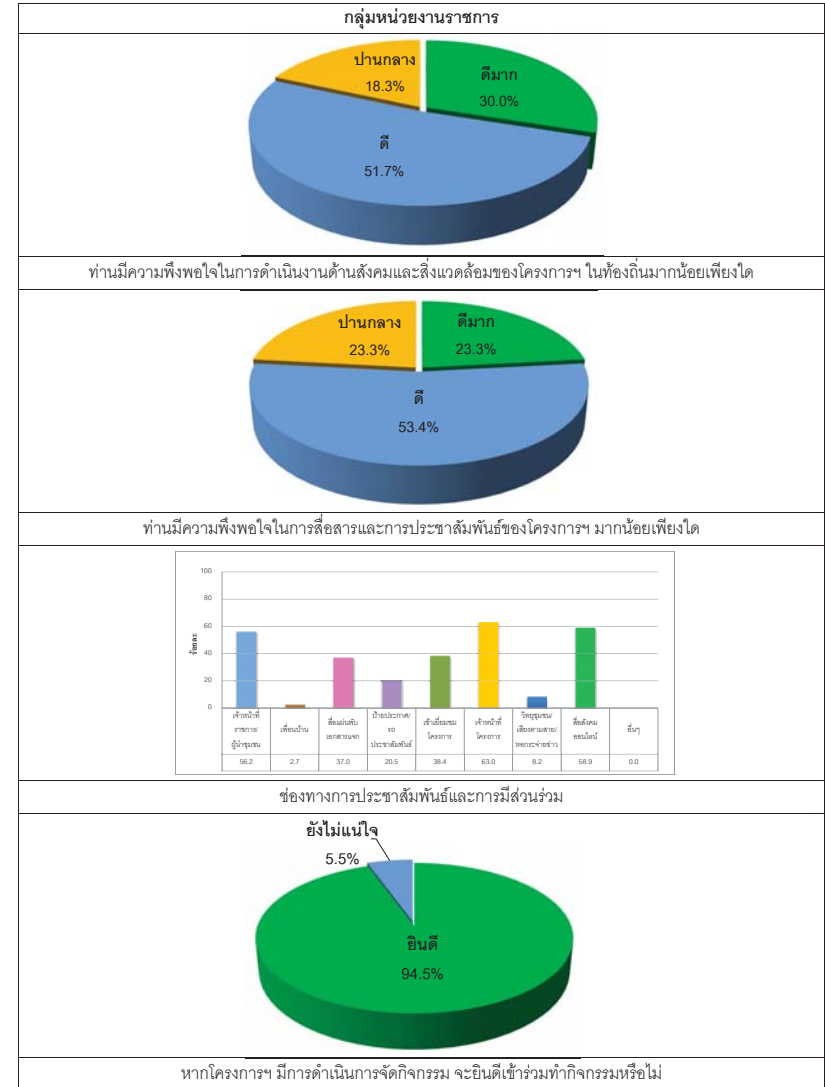
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ



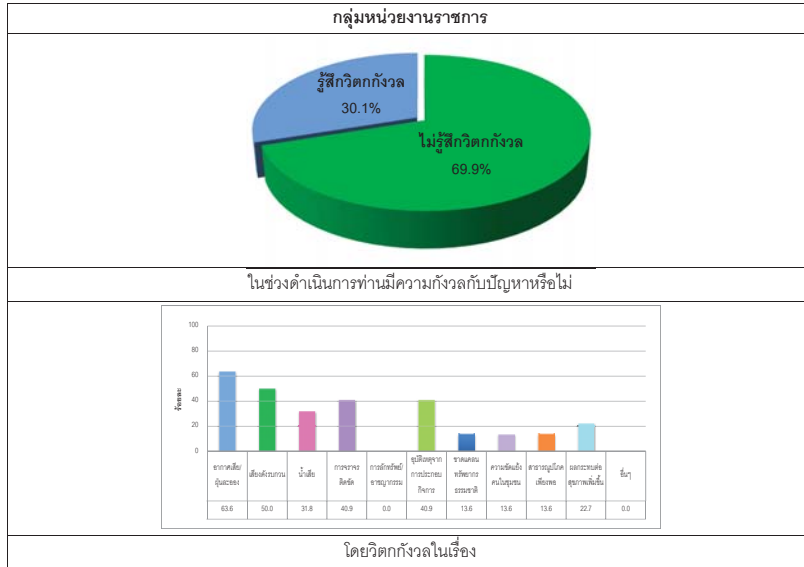
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นโครงการ (ต่อ)



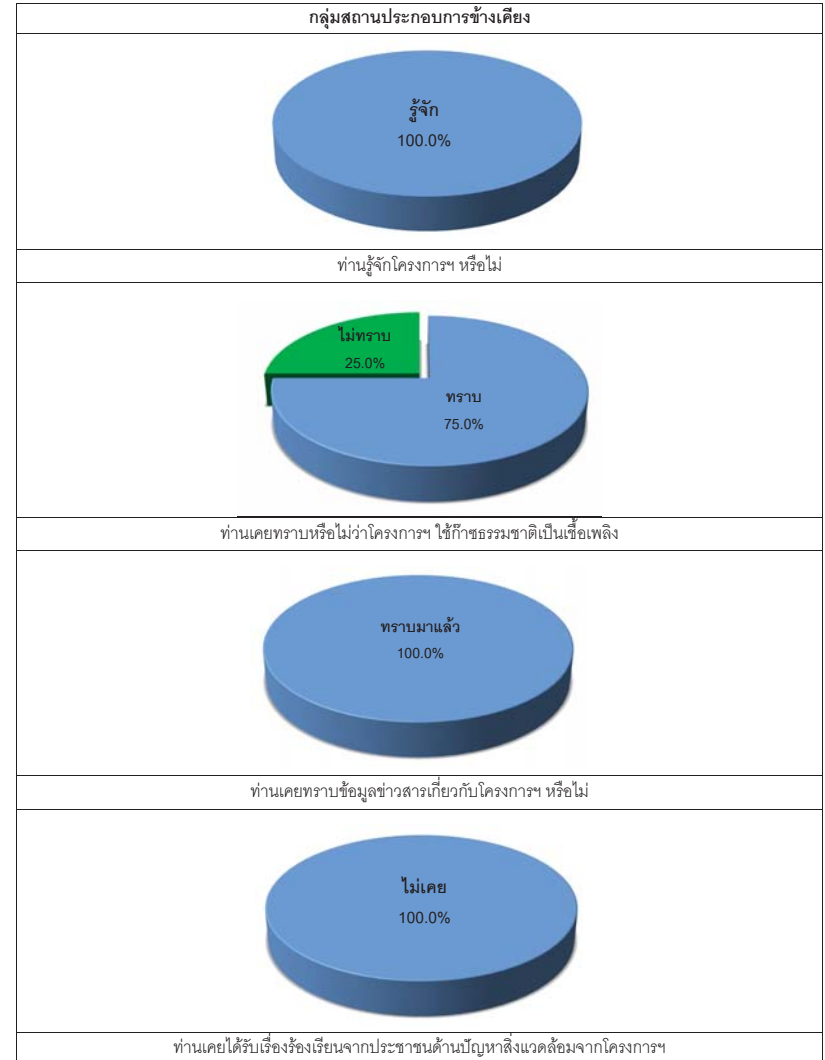
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นโครงการ (ต่อ)



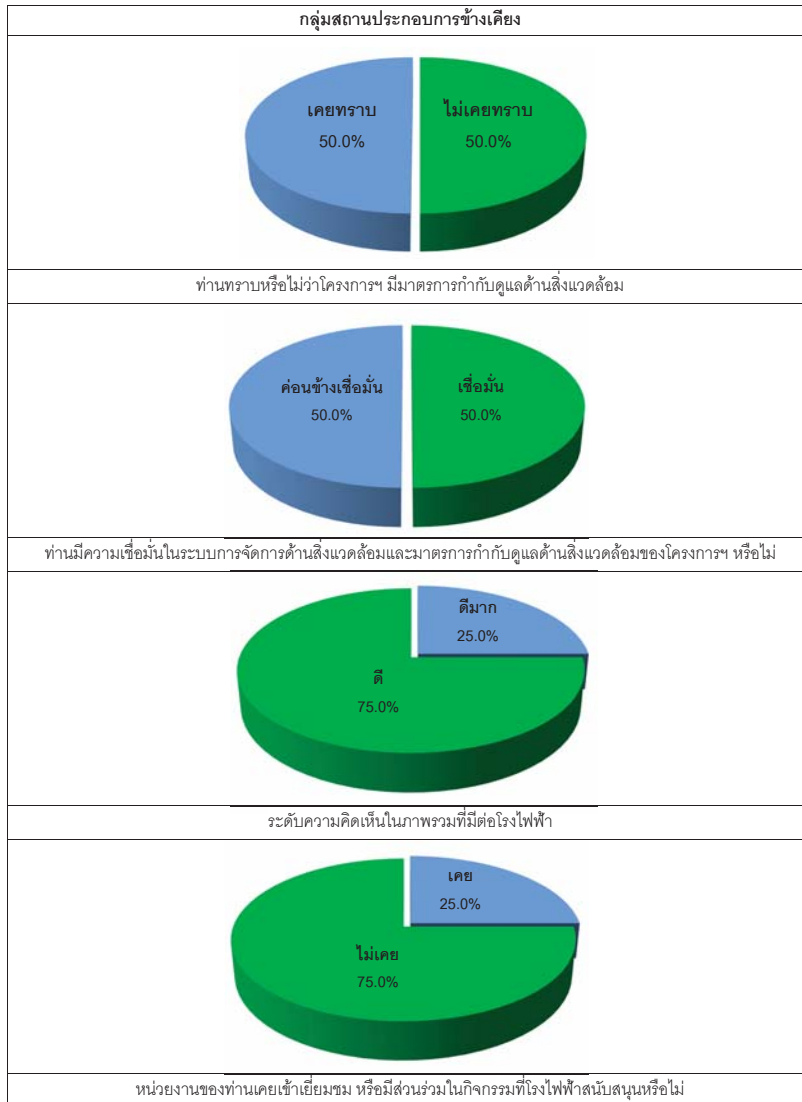
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



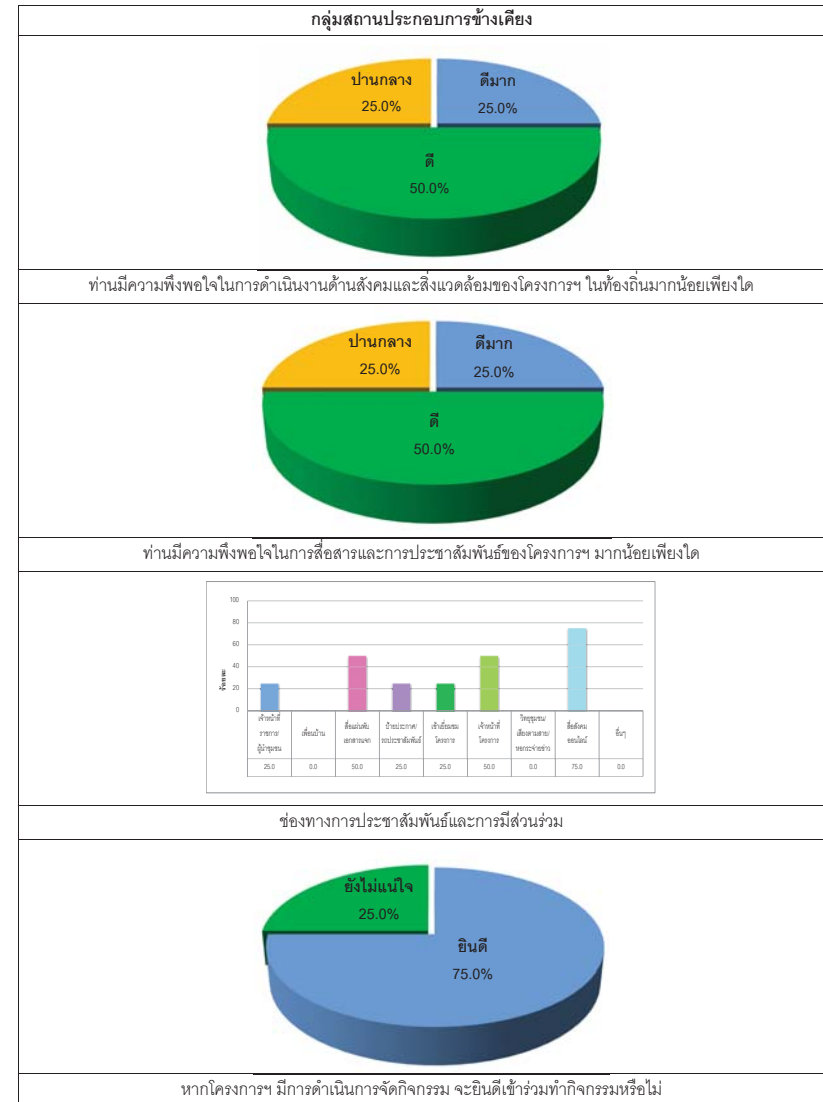
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



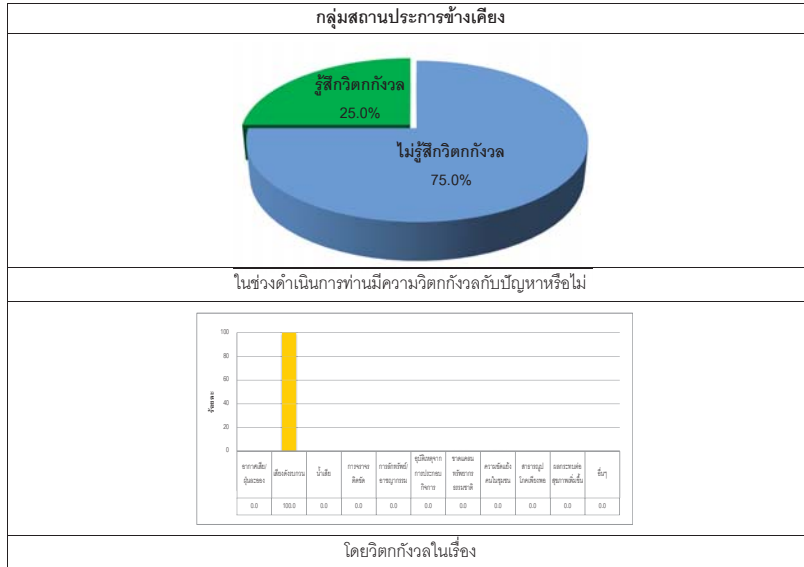
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



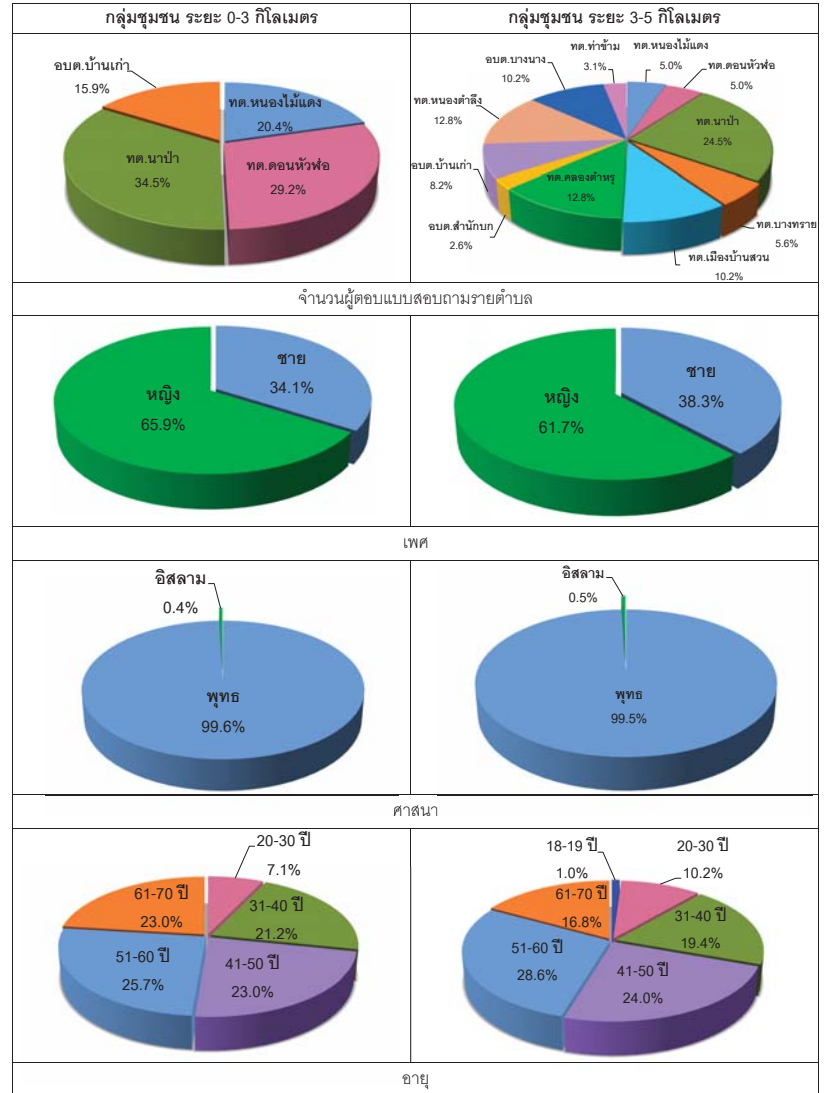
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



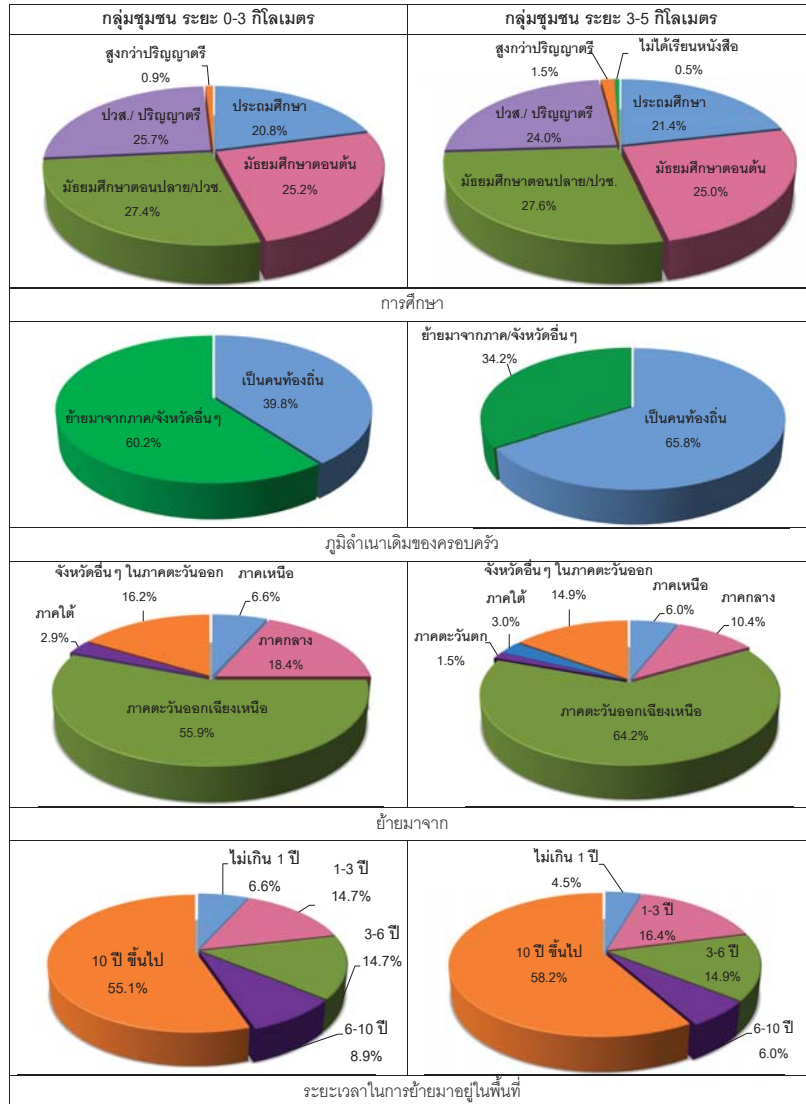
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



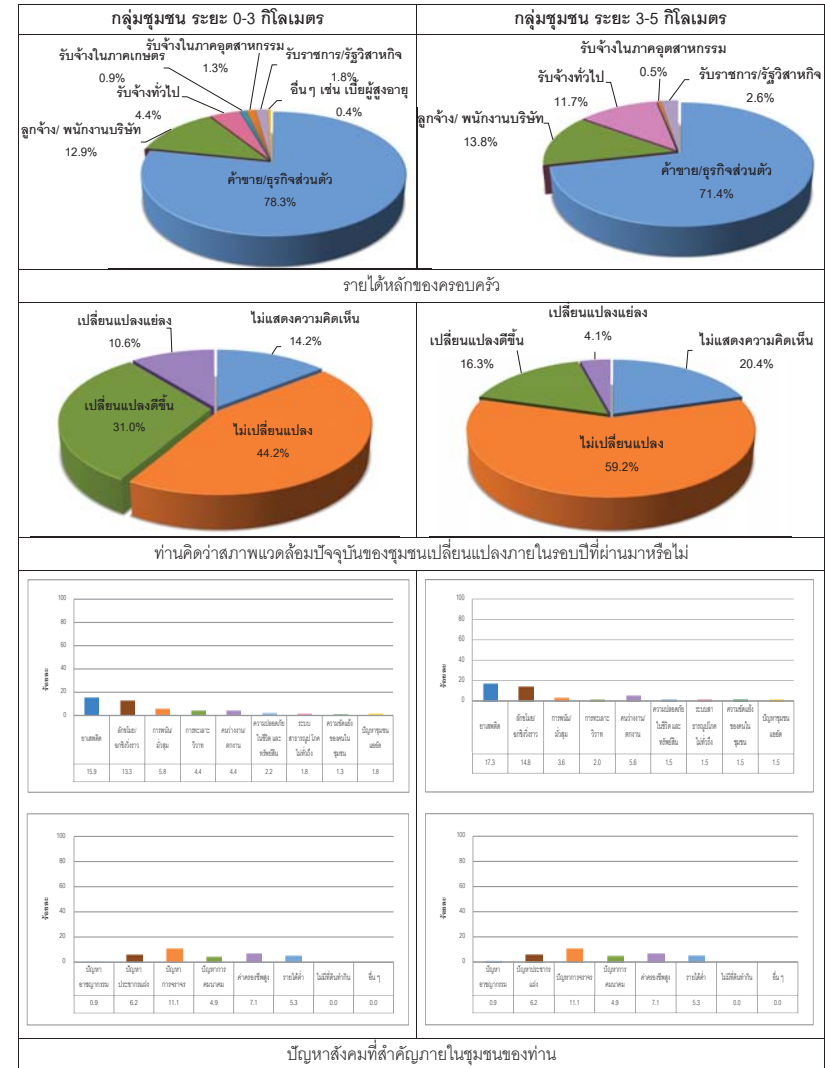
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



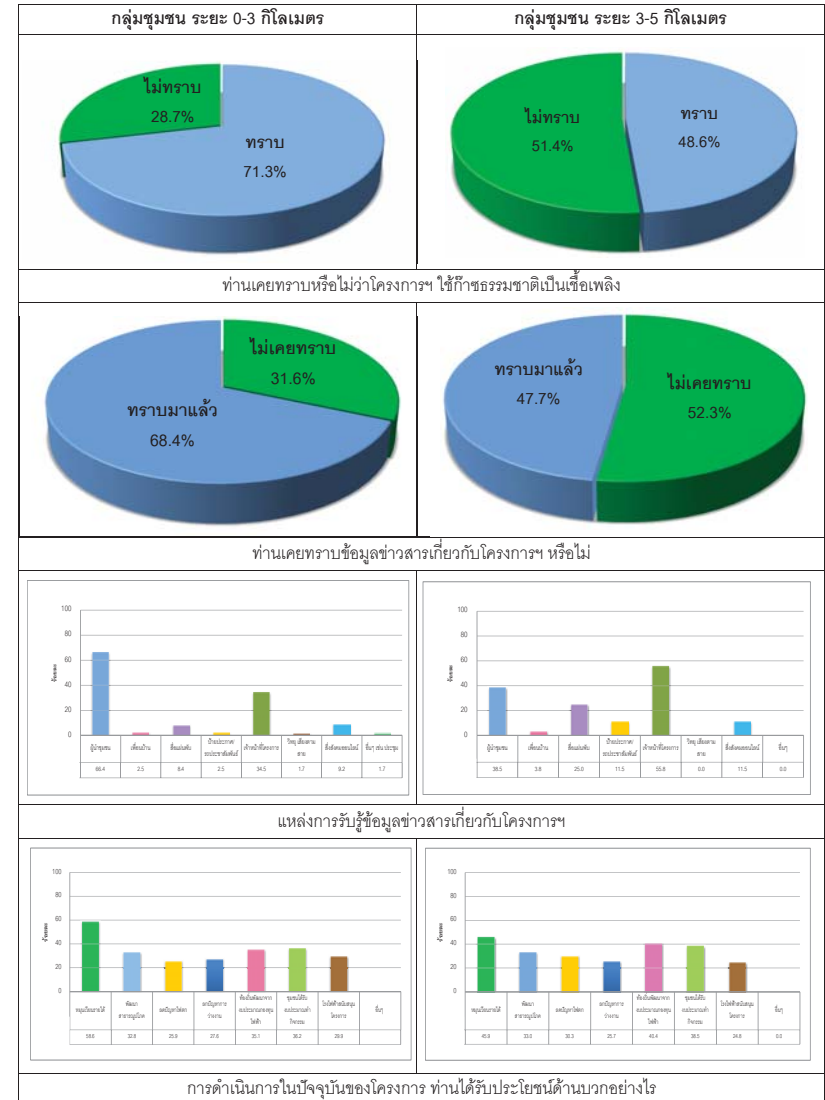
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



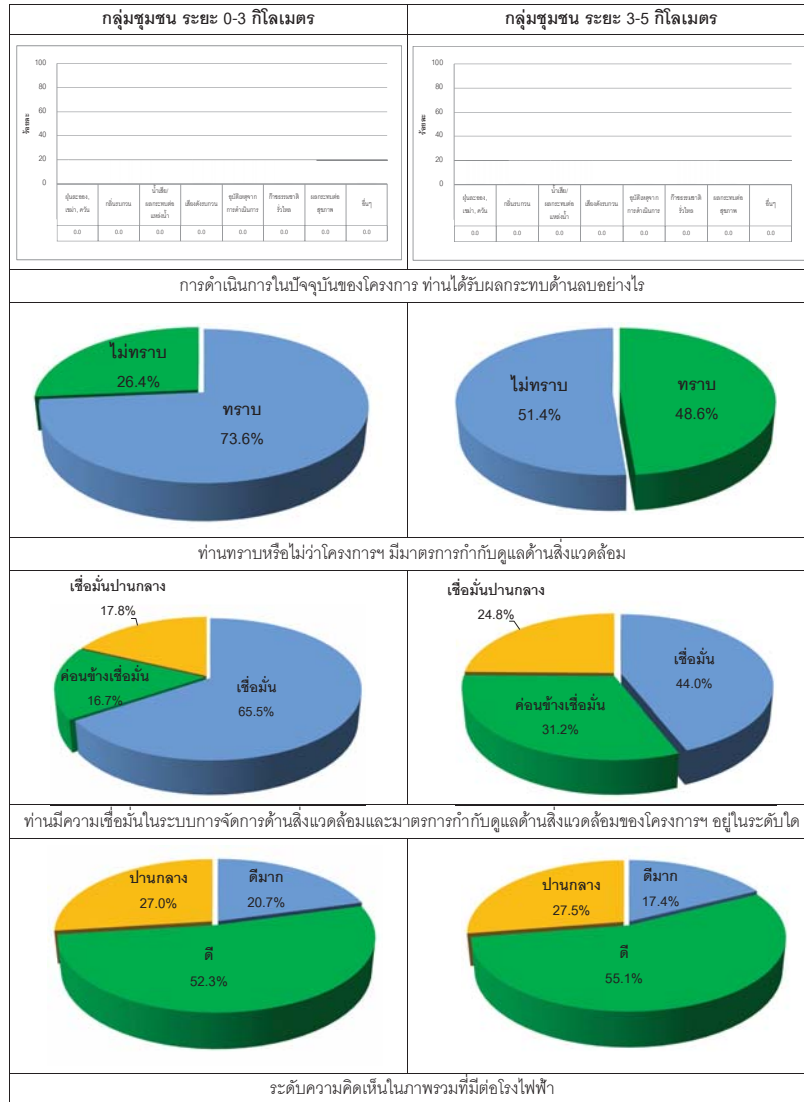
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



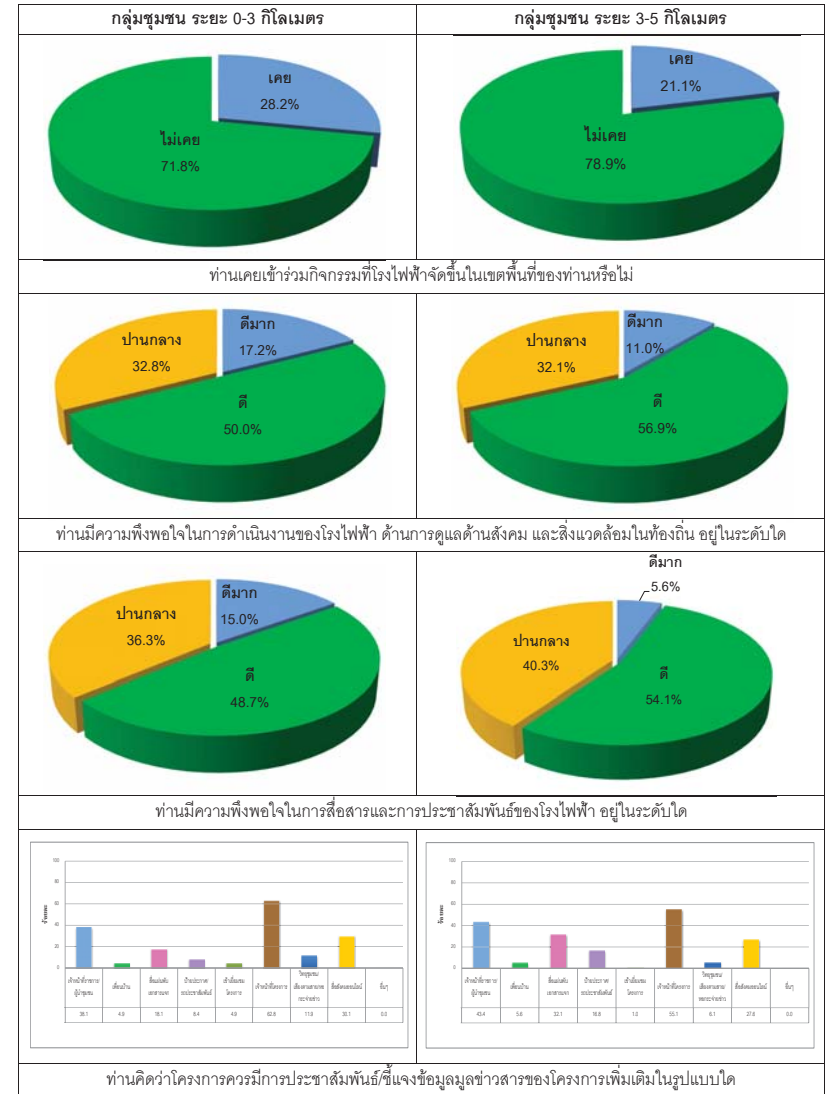
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



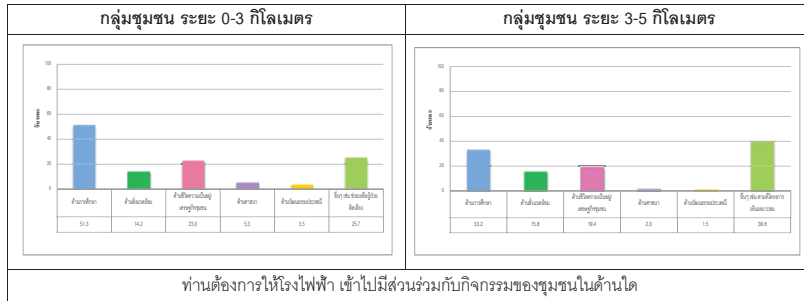
กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



กราฟแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)



รูปแสดงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ



รูปที่ 1 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการ



รูปที่ 2 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร



รูปที่ 3 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการของชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

ภาคผนวกที่ 38

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

รายงานการประชุมคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 2/2568

วันศุกร์ที่ 12 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น. – 12.00 น. ณ ห้องประชุมทรงบาดาล อาคารอมตะ เซอร์วิส เซ็นเตอร์

คณะกรรมการฯ ผู้เข้าร่วมประชุม

หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานท้องถิ่น

1. [Redacted] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
2. [Redacted] (แทน) ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
3. [Redacted] (แทน) ผอ.สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8
4. [Redacted] (แทน) นายกเทศมนตรีเมืองคอนหัวพ้อ
5. [Redacted] (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า
6. [Redacted] (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง
7. [Redacted] (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองคำหุ
8. [Redacted] (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลคลองคำหุ
9. [Redacted] (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า
10. [Redacted] (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองคำสิง
11. [Redacted] (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะขะ
12. [Redacted] (แทน) กำนันตำบลคอนหัวพ้อ
13. [Redacted] กำนันตำบลนาป่า
14. [Redacted] (แทน) กำนันตำบลหนองไม้แดง
15. [Redacted] กำนันตำบลบ้านเก่า
16. [Redacted] (แทน) กำนันตำบลหนองคำสิง

ตัวแทนภาคประชาชน

1. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลคอนหัวพ้อ
2. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลคอนหัวพ้อ
3. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลคอนหัวพ้อ
4. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวพ้อ
5. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวพ้อ
6. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลนาป่า
7. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า

/8. นายพัฒน์...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

8. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า
9. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 10 ตำบลนาป่า
10. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า
11. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า
12. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า
13. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลหนองไม้แดง
14. [Redacted] (แทน) ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
15. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
16. [Redacted] (แทน) ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
17. [Redacted] (แทน) ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
18. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองคำหุ
19. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า
20. [Redacted] ผู้แทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเก่า
21. [Redacted] (แทน) ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลหนองคำสิง
22. [Redacted] (แทน) ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลหนองคำสิง

ผู้แทนกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

1. [Redacted]
2. [Redacted]
3. [Redacted]
4. [Redacted]
5. [Redacted]
6. [Redacted]
7. [Redacted]
8. [Redacted]
9. [Redacted]
10. [Redacted]
11. [Redacted]
12. [Redacted]
13. [Redacted]
14. [Redacted]

/ผู้แทนจาก...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา (eastern thai consulting 1992 co. ltd)

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]

คณะกรรมการฯ ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี
2. กำนันตำบลคลองคำหลุ
3. กำนันตำบลพานทอง
4. ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคอนหัวฟ่อ

เริ่มประชุมเวลา	09.30 น.
ระเบียบวาระที่ 1	เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ประธานฯ	[REDACTED] (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าวต้อนรับ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี ที่ประชุมรับทราบ
มติที่ประชุม	
ระเบียบวาระที่ 2	เรื่อง รับรองรายงานการประชุม
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	[REDACTED] (ผู้จัดการแผนกธุรกิจเพื่อสังคม ฝ่ายเลขานุการ) แจ้งคณะกรรมการฯ ตรวจสอบ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 23 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมทรงบาดาล อาคาร อมตะ เซอร์วิส เซ็นเตอร์ โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ รายละเอียดตามเอกสาร ประกอบการประชุมฯ คณะกรรมการฯ ทานไต่ถามและชี้แจงเพิ่มเติม สามารถแจ้งได้ในที่ประชุมนี้
มติที่ประชุม	ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2568
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	[REDACTED] (ผู้จัดการแผนกธุรกิจเพื่อสังคม ฝ่ายเลขานุการ) ชี้แจงการเพิ่มคณะกรรมการ หน่วยงานท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลตำบลคลองคำหลุ ตามข้อเสนอแนะจากการประชุมครั้งที่ 2/2567 ที่ ผ่านมา โดยการแก้ไขประกาศคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจะดำเนินการเมื่อครบวาระพิจารณาต่อไป ทั้งนี้ สำหรับตัวแทนภาคประชาชนยังคงไม่มีการเปลี่ยนแปลง
มติที่ประชุม	ที่ประชุมรับทราบ
ระเบียบวาระที่ 3	เรื่อง สืบเนื่อง/เพื่อทราบ
วาระที่ 3.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

/ผู้แทนโรง...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ผู้แทนโรงไฟฟ้า

[REDACTED] (ผู้ช่วยผู้จัดการ แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) และ
นางสาวพัชรินทร์ โคททอง (หัวหน้างาน แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม)
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ครั้งที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม
พ.ศ.2568 ของโครงการในกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย

1. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
2. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
3. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวฟ่อ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด
- ทั้ง 3 โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 13 มาตรการฯ
4. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวฟ่อ 2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด

โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 14 มาตรการฯ

คณะกรรมการฯ นายสำเนียง เจริม (รองนายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง) แสดงความเห็นเรื่องอุบัติเหตุภายใน
องค์กรจากการรายงานที่ผ่านมาไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ ทางโรงไฟฟ้าฯ และสอบถามเพิ่มเติมว่ามีการ
ติดตามการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานภายนอกบริษัทหรือไม่

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) ชี้แจงว่ามีการ
ติดตามการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานจะรายงานเฉพาะเหตุที่เกิดขึ้นในพื้นที่โรงงาน ส่วนกรณีอุบัติเหตุ
ที่เกิดขึ้นภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า จะมีการติดตามและบันทึกข้อมูลทุกกรณี แต่จะไม่นำมาระบุใน
รายงาน

คณะกรรมการฯ [REDACTED] (รองนายกเทศมนตรีเมืองคอนหัวฟ่อ) เสนอแนะว่าในส่วนของการ
ปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีหน้าที่ในการอนุญาตเกี่ยวกับการขุดและกำจัดขยะ ขอให้ทางโรงไฟฟ้าฯ
ตรวจสอบผู้รับเหมาที่เกี่ยวข้องกับการขุดและกำจัดขยะอย่างเข้มงวด ช่วยตรวจสอบและพร้อมทั้ง
ให้คำแนะนำแก่ผู้รับเหมาในการคัดหรือขอใบอนุญาตที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้ถูกต้อง

คณะกรรมการฯ [REDACTED] (รองนายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง) แสดงความเห็นเรื่องการวัดเสียงโดยขอให้
คณะกรรมการฯ ได้ทราบถึงวิธีการในการวัดเสียงที่ใช้ในปัจจุบันว่ามีวิธีวัดเสียงด้วยวิธีการอย่างไรหากมี
ประชาชนหรือผู้ประกอบการแจ้งผลกระทบเรื่องเสียง บริษัทสามารถขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัด
ภายในบ้านหรือห้องพักผู้แจ้งหรือไม่ เนื่องจากการอ้างถึงผลตรวจวัดได้จากภายนอกอาคารอาจไม่
สะท้อนผลกระทบที่แท้จริง

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม)
ชี้แจงว่าการวัดเสียงตามมาตรการ EIA จะมี 2 ประเด็น ได้แก่

1. เสียงภายในพื้นที่ที่พนักงานได้รับในส่วนเสียงสัมผัสสำนักงาน เวลาจำนวน 8 ชั่วโมง/วัน
2. เสียงรบกวน คือ เสียงที่กระทบภายนอก โดยมีการประเมินการตั้งจุดตรวจวัดเสียงตามมาตรการ EIA
โดยเลือกพื้นที่อ่อนไหวที่ใกล้ชุมชน เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพสต.) โดยระยะเวลาในการ
การตรวจดำเนินการวัดเสียง 7 วันต่อเนื่อง

/บริษัทที่...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

บริษัทที่ปรึกษา [REDACTED] (ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา Eastern Thai Consulting 1992 co. ltd) ในส่วนของการตรวจวัดเสียงในพื้นที่การทำงานเพื่อระดับเสียงที่พนักงานไม่ได้รับผลกระทบ และจุดตรวจวัดเสียงในพื้นที่บรรยากาศทั่วไปที่ตั้งจุดตรวจวัดโรงไฟฟ้า ตามที่ได้รายงาน โดยไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนดซึ่งพื้นที่การทำงานจะตรวจวัดไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ) ในระยะเวลา 8 ชั่วโมง ส่วนข้างนอกตรวจวัดไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) โดยเป็นการตรวจวัดทั้งวัน 24 ชั่วโมง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3.2 กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (หัวหน้างาน แผนกรูทิงเพื่อสังคม) รายงานผลการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568 โดยแบ่งกิจกรรมออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย

1. ด้านชีวิตความเป็นอยู่
2. ด้านการศึกษา
3. ด้านสิ่งแวดล้อม
4. วัฒนธรรม
5. ด้านศาสนา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

คณะกรรมการฯ [REDACTED] (รองนายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง) ขอขอบคุณและขอชื่นชมทางโรงไฟฟ้าที่ให้การอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่ เข้ามาช่วยเหลือแก้ไขปัญหาไฟไหม้หม้อแปลงและระบบไฟฟ้าของโรงเรียนบ้านห้วยสาธิตา ตำบลหนองไม้แดง ซึ่งเกิดความเสียหายเป็นจำนวนมาก โดยทีมโรงไฟฟ้าได้เข้าร่วมตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น ทำให้โรงเรียนสามารถเปิดการเรียนการสอนได้ตามปกติ จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และขอเชิญทางโรงไฟฟ้า ร่วมโครงการธนาคารขยะของเทศบาลตำบลหนองไม้แดงในโอกาสหน้า

วาระที่ 3.3 รายงานความก้าวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (หัวหน้างาน แผนกรูทิงเพื่อสังคม) รายงานการนำส่งเงินสมทบเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3 ประจำปี พ.ศ. 2568 (เดือนมกราคม - กันยายน) (ตามมาตรการ 97(3))

ABP1R	ABP2R	ABP3	ABP4	ABP5
4,880,038.98	4,746,695.83	6,133,109.23	5,648,548	5,717,968.88

รวมเงินนำส่ง ช่วงดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม – กันยายน 2568

ของโครงการ ABP1-5 รวมทั้งสิ้น 27,127,360.92 บาท

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

/ระเบียบวาระ...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง เพื่อพิจารณา

- (ไม่มี) -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ

คณะกรรมการฯ [REDACTED] (สารวัตรกำนันตำบลหนองไม้แดง) ขอประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าเงินสมทบของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ของตำบลหนองไม้แดง ได้ดำเนินการประชุมไปแล้วรวมจำนวนทั้งสิ้น 4 โครงการ ดังนี้ 1. โครงการซ่อมแซมอาคารเรียน โรงเรียนวัดศรีโพธิ์ และจอโปรเจกเตอร์ อัจฉริยะ 2. โครงการสนับสนุนคอมพิวเตอร์และเครื่องเสียงโรงเรียนบ้านห้วยสาธิตา 3. จัดครูสอนดนตรีไทยโรงเรียนอนุบาลวัดอู่ตะเภา 4. อุปกรณ์ทางการแพทย์ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง

คณะกรรมการฯ [REDACTED] (ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8) ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการของชุมชนโดยแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบัน กพท. ได้อนุมัติโครงการไปแล้วจำนวน 107 โครงการ ส่วนใหญ่เป็นโครงการด้านสุขภาพและการศึกษา และจะออกหนังสือแจ้งผลในส่วนของแผนงานด้านที่ 1 และแผนงานด้านที่ 2 ภายในเดือนธันวาคม 2568 สำหรับแผนงานด้านที่ 3 จะนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองของ กพท. ภายในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนธันวาคม 2568 หนังสือแจ้งผลจะออกในเดือนกรกฎาคม 2569

คณะกรรมการฯ [REDACTED] (ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี) เสนอแนะ ประเด็นคุณภาพอากาศ โดยระบุว่าค่าพารามิเตอร์ด้านคุณภาพอากาศของโครงการอยู่ในเกณฑ์ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด แต่งขอเสนอให้เพิ่มการตรวจวัดค่า PM2.5 เพื่อสร้างความมั่นใจแก่ชุมชนในด้านคุณภาพอากาศที่ดี

บริษัทที่ปรึกษา [REDACTED] (ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา Eastern Thai Consulting) ซึ่งแจ้งที่ประชุมตามมาตรการการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าไม่ส่งผลกระทบต่อด้านค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อย่างไรก็ตามในส่วนเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี มีการดำเนินการตรวจวัดค่า PM2.5 อยู่แล้ว ดังนั้นจะประสานเพื่อขอผลการตรวจวัดดังกล่าวจากทางนิคมฯ มานำเสนอให้คณะกรรมการรับทราบในรอบถัดไป

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (กรรมการผู้จัดการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ชลบุรี) กล่าวขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ และยินดีรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าต่อไป

ประธานฯ [REDACTED] (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าวขอบคุณคณะกรรมการทุกท่านที่สละเวลาเข้าร่วมประชุมและให้ข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งขอบคุณผู้แทนโรงไฟฟ้าที่นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานอย่างครบถ้วนในทุกระเบียบวาระ

/ปีประชุม...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

.....
[Redacted]
ผู้บันทึกงานการประชุม

.....
[Redacted]
ประธานคณะกรรมการฯ
ผู้รับรองงานการประชุม

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๐๖ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมขึ้นมาคณะหนึ่ง ประกอบด้วยผู้แทนภาคราชการ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้นำชุมชน และผู้แทนโครงการ เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนภาคราชการ

- | | | |
|-----|--|---------------|
| (๑) | ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
อมตะ ชิตี ชลบุรี | ประธานกรรมการ |
| (๒) | ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี จำนวน ๑ คน | กรรมการ |
| (๓) | ผู้แทนจากสำนักงานกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๘ จำนวน ๑ คน | กรรมการ |
| (๔) | ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดชลบุรี
จำนวน ๑ คน | กรรมการ |

๑.๒ ผู้นำชุมชน

- | | | |
|------|--|---------|
| (๑) | นายกเทศมนตรีตำบลดอนหัวฬ่อ | กรรมการ |
| (๒) | นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า | กรรมการ |
| (๓) | นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง | กรรมการ |
| (๔) | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ | กรรมการ |
| (๕) | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า | กรรมการ |
| (๖) | นายกเทศมนตรีตำบลหนองตำลึง | กรรมการ |
| (๗) | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพานทอง-หนองกะชะ | กรรมการ |
| (๘) | กำนันตำบลดอนหัวฬ่อ | กรรมการ |
| (๙) | กำนันตำบลนาป่า | กรรมการ |
| (๑๐) | กำนันตำบลหนองไม้แดง | กรรมการ |

(๑๑) กำนันตำบลคลองตำหรุ	กรรมการ
(๑๒) กำนันตำบลบ้านเก่า	กรรมการ
(๑๓) กำนันตำบลหนองตำลึง	กรรมการ
(๑๔) กำนันตำบลพานทอง	กรรมการ
๑.๓ ผู้แทนภาคประชาชน	
(๑) ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลดอนหัวฬ่อ จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๒) ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลดอนหัวฬ่อ จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๓) ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลดอนหัวฬ่อ จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๔) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลดอนหัวฬ่อ จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๕) ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลดอนหัวฬ่อ จำนวน ๒ คน	กรรมการ
(๖) ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลนาป่า จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๗) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลนาป่า จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๘) ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลนาป่า จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๙) ผู้แทนหมู่ที่ ๑๐ ตำบลนาป่า จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๑๐) ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลนาป่า จำนวน ๓ คน	กรรมการ
(๑๑) ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลหนองไม้แดง จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๑๒) ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลหนองไม้แดง จำนวน ๔ คน	กรรมการ
(๑๓) ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลคลองตำหรุ จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๑๔) ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านเก่า จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๑๕) ผู้แทนหมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเก่า จำนวน ๑ คน	กรรมการ
(๑๖) ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลหนองตำลึง จำนวน ๑ คน	กรรมการ

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| (๑๗) ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลหนองตำลึง | กรรมการ |
| จำนวน ๑ คน | |
| ๑.๔ ผู้แทนโครงการ | |
| (๑) ผู้แทนโรงไฟฟ้าบริษัท อมตะ บี.กริม | กรรมการ |
| เพาเวอร์ ๑ จำกัด | และเลขานุการ |
| (๒) ผู้แทนโรงไฟฟ้าบริษัท อมตะ บี.กริม | กรรมการ |
| เพาเวอร์ ๒ จำกัด | และผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๓) ผู้แทนโรงไฟฟ้าบริษัท อมตะ บี.กริม | กรรมการ |
| เพาเวอร์ ๔ จำกัด | และผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๔) ผู้แทนโรงไฟฟ้าบริษัท อมตะ บี.กริม | กรรมการ |
| เพาเวอร์ ๕ จำกัด | และผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี ดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ กรรมการอาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา หรือเมื่อพ้นสภาพจากพนักงานบริษัท หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือเมื่อขาดคุณสมบัติของกรรมการ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ ประสานงาน และกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๒ ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และ
ข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี

๒.๓ พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๕ เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้
ตามความจำเป็น

๒.๕ ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่องจักร ให้กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะกรรมการฯ ตามความเหมาะสม

๒.๖ จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจ เกี่ยวกับจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
ให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง

๒.๗ พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคมของ
โครงการฯ ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน

๒.๘ พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินโครงการ

๒.๙ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ การดูงาน ภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่คำสั่งนี้มีผล
ใช้บังคับและในทุกๆ ๒ ปี เพื่อเพิ่มความรู้ใหม่หรือตามความเหมาะสม

๒.๑๐ จัดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่านั้น หากมีเหตุจำเป็น
เร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางสาวสมจิณณ์ พิลึก)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่รอบโครงการ

ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชากรในพื้นที่ใกล้เคียง ประจำปี พ.ศ. 2568

จากการประเมินปัญหาด้านสาธารณสุข ประจำปี พ.ศ. 2568 โครงการได้รวบรวมข้อมูลสถิติของโรคที่พบจากสถานพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า เพื่อให้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินปัญหาผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ และใช้เป็นแนวทางในการเฝ้าระวังปัญหาด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการโดยมีความถี่ในการติดตามตรวจสอบปีละ 1 ครั้ง

จากการศึกษารายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ตามแบบ รง.504 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ซึ่งมีโรคที่อาจมีความสัมพันธ์กับมลพิษที่ปล่อยจากโรงไฟฟ้าฯ ดังนี้

ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ฝุ่นละอองรวม (TSP), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) อาจจะมีความสัมพันธ์กับโรคระบบทางเดินหายใจ และเสี่ยงดังอาจจะมีมีความสัมพันธ์กับโรคหุและปฏักกหุ

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจและโรคหุและปฏักกหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ ประจำปี พ.ศ. 2568

ลำดับ	โรค	รพ.สต.ดอนหัวฬ่อ		
		จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยทั้งหมด	คิดเป็น (%)
1	โรคระบบทางเดินหายใจ	487	6,970	6.99
2	โรคหุและปฏักกหุ	6	6,970	0.09

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจและโรคหุและปฏักกหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ ประจำปี พ.ศ. 2568

ลำดับ	โรค	รพ.สต.คลองตำหรุ		
		จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยทั้งหมด	คิดเป็น (%)
1	โรคระบบทางเดินหายใจ	457	4,152	11.01
2	โรคหุและปฏักกหุ	7	4,152	0.17

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจและโรคหุและปฏักกหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง ประจำปี พ.ศ. 2568

ลำดับ	โรค	รพ.สต.หนองไม้แดง		
		จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยทั้งหมด	คิดเป็น (%)
1	โรคระบบทางเดินหายใจ	469	2,713	17.29
2	โรคหุและปฏักกหุ	15	2,713	0.55

ตารางที่ 4 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจและโรคหุและปฏักกหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า ประจำปี พ.ศ. 2568

ลำดับ	โรค	รพ.สต.นาป่า		
		จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยทั้งหมด	คิดเป็น (%)
1	โรคระบบทางเดินหายใจ	695	1,769	39.29
2	โรคหุและปฏักกหุ	17	1,769	0.96

ตารางที่ 5 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจและโรคหุและปฏักกหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ประจำปี พ.ศ. 2568

ลำดับ	โรค	รพ.สต.บ้านเก่า		
		จำนวนผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยทั้งหมด	คิดเป็น (%)
1	โรคระบบทางเดินหายใจ	992	6,284	15.79
2	โรคหุและปฏักกหุ	4	6,284	0.06

ข้อมูลจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ และโรคหุดและปมกหุ เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ และโรคหุดและปมกหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัวฟ่อ

ลำดับ	โรค	รพ.สต.หนองหัวฟ่อ				
		ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2565	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568
1	โรคระบบทางเดินหายใจ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาทั้งหมด)	9.71 % (251 คน)	18.25 % (403 คน)	19.20 % (557 คน)	15.09 % (667 คน)	6.99 % (487 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบกับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ตามมา)	ลดลง	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	ลดลง
		383 คน (60.4 %)	152 คน (60.56 %)	154 คน (38.21%)	110 คน (19.75 %)	180 คน (26.99 %)
2	โรคหุดและปมกหุ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาทั้งหมด)	0.27 % (7 คน)	0.14 % (3 คน)	0.14 % (4 คน)	0.32 % (14 คน)	0.09 % (6 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบกับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ตามมา)	ลดลง	ลดลง	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	ลดลง
		2 คน (28.57 %)	4 คน (57.14 %)	1 คน (33.33 %)	10 คน (250.00 %)	8 คน (57.14 %)

จากการรวบรวมข้อมูลของผู้ที่ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ และโรคหุดและระบบกหุของผู้ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทั้ง 5 แห่ง พบว่า

- 1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัวฟ่อ มีผู้ป่วยนอกเข้ารับการรักษาด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ คิดเป็นร้อยละ 6.99 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา และโรคหุดและปมกกหุ คิดเป็นร้อยละ 0.09 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา
- 2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ มีผู้ป่วยนอกเข้ารับการรักษาด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ คิดเป็นร้อยละ 11.01 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา และโรคหุดและปมกกหุ คิดเป็นร้อยละ 0.17 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา
- 3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง มีผู้ป่วยนอกเข้ารับการรักษาด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ คิดเป็นร้อยละ 17.29 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา และโรคหุดและปมกกหุ คิดเป็นร้อยละ 0.55 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา
- 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า มีผู้ป่วยนอกเข้ารับการรักษาด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ คิดเป็นร้อยละ 39.29 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา และโรคหุดและปมกกหุ คิดเป็นร้อยละ 0.96 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา
- 5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า มีผู้ป่วยนอกเข้ารับการรักษาด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ คิดเป็นร้อยละ 15.79 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา และโรคหุดและปมกกหุ คิดเป็นร้อยละ 0.06 ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่เข้ารับการรักษา

ตารางที่ 8 เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ และโรคหุและปมกทหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง

ลำดับ	โรค	รพ.สต.หนองไม้แดง				
		ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2565	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568
1	โรคระบบทางเดินหายใจ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด)	10.01 % (339 คน)	15.31 % (455 คน)	11.55 % (597 คน)	11.67 % (744 คน)	17.29 % (469 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบจากผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจปีที่ผ่านมา)	เพิ่มขึ้น 75 คน (28.41 %)	เพิ่มขึ้น 116 คน (34.22 %)	เพิ่มขึ้น 142 คน (31.21 %)	เพิ่มขึ้น 147 คน (24.62 %)	ลดลง 275 คน (36.96 %)
2	โรคหุและปมกทหุ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด)	0.00 % (0 คน)	0.07 % (2 คน)	0.10 % (5 คน)	0.03 % (2 คน)	0.55 % (15 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบจากผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจปีที่ผ่านมา)	ไม่เปลี่ยนแปลง (0.00 %)	เพิ่มขึ้น 2 คน (100.00 %)	เพิ่มขึ้น 3 คน (150.00 %)	ลดลง 3 คน (60.00 %)	เพิ่มขึ้น 13 คน (650.00 %)

(6)

ตารางที่ 7 เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ และโรคหุและปมกทหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ

ลำดับ	โรค	รพ.สต.คลองตำหรุ				
		ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2565	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568
1	โรคระบบทางเดินหายใจ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด)	9.55 % (390 คน)	13.47 % (515 คน)	15.12 % (765 คน)	15.96 % (890 คน)	11.01 % (457 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบจากผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจปีที่ผ่านมา)	ลดลง 529 คน (57.56 %)	เพิ่มขึ้น 125 คน (32.05 %)	เพิ่มขึ้น 250 คน (48.54 %)	เพิ่มขึ้น 125 คน (16.34 %)	ลดลง 433 คน (48.65 %)
2	โรคหุและปมกทหุ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด)	0.44 % (18 คน)	0.10 % (4 คน)	0.38 % (19 คน)	0.41 % (23 คน)	0.17 % (7 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบจากผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจปีที่ผ่านมา)	ไม่เปลี่ยนแปลง (0.00 %)	ลดลง 14 คน (77.78 %)	เพิ่มขึ้น 15 คน (375.00 %)	เพิ่มขึ้น 4 คน (21.05 %)	ลดลง 16 คน (69.57 %)

(5)

ตารางที่ 10 เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ และโรคหุและปมกทหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า

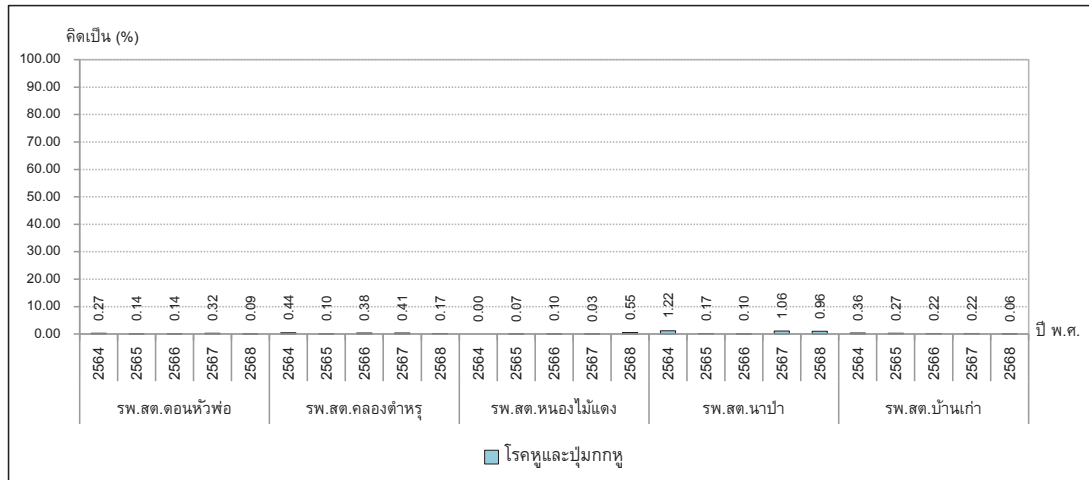
ลำดับ	โรค	รพ.สต.บ้านเก่า				
		ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2565	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568
1	โรคระบบทางเดินหายใจ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด)	14.07 % (266 คน)	25.24 % (373 คน)	32.72 % (603 คน)	36.74 % (834 คน)	15.79 % (992 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบจากผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ผ่านมา)	ลดลง 263 คน (49.72 %)	เพิ่มขึ้น 107 คน (40.23%)	เพิ่มขึ้น 230 คน (61.86 %)	เพิ่มขึ้น 231 คน (38.31 %)	เพิ่มขึ้น 158 คน (18.94 %)
2	โรคหุและปมกทหุ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด)	0.36 % (4 คน)	0.27 % (4 คน)	0.22 % (4 คน)	0.22 % (5 คน)	0.06 % (4 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบจากผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ผ่านมา)	เพิ่มขึ้น 1 คน (33.33 %)	ไม่เปลี่ยนแปลง (0.00 %)	ไม่เปลี่ยนแปลง (0.00 %)	เพิ่มขึ้น 1 คน (25.00 %)	ลดลง 1 คน (20.00 %)

(8)

ตารางที่ 9 เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ และโรคหุและปมกทหุ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า

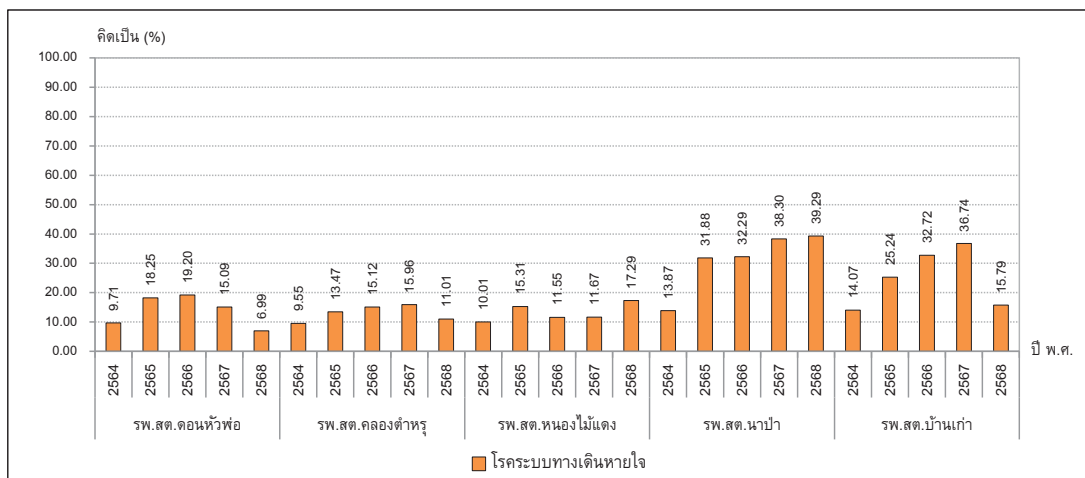
ลำดับ	โรค	รพ.สต.นาป่า				
		ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2565	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568
1	โรคระบบทางเดินหายใจ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด)	13.87 % (388 คน)	31.88 % (565 คน)	39.29 % (695 คน)	38.30 % (1,012 คน)	39.29 % (695 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบจากผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ผ่านมา)	ลดลง 288 คน (42.60 %)	เพิ่มขึ้น 177 คน (45.62 %)	เพิ่มขึ้น 130 คน (23.01 %)	เพิ่มขึ้น 317 คน (45.61 %)	ลดลง 317 คน (31.32 %)
2	โรคหุและปมกทหุ					
	- ข้อมูลผู้ป่วย (คำนวณจากผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด)	1.22 % (34 คน)	0.17 % (3 คน)	0.10 % (17 คน)	1.06 % (28 คน)	0.96 % (17 คน)
	- ข้อมูลผู้ป่วย (เทียบจากผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจที่ผ่านมา)	เพิ่มขึ้น 7 คน (25.93 %)	ลดลง 31 คน (91.18 %)	เพิ่มขึ้น 14 คน (466.67 %)	เพิ่มขึ้น 11 คน (64.71 %)	ลดลง 11 คน (39.29 %)

(7)



ภาพที่ 2 กราฟแสดงข้อมูลผู้ป่วยด้วยโรคและปฏิกิริยา

(10)



ภาพที่ 1 กราฟแสดงข้อมูลผู้ป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ

(9)

จากการเปรียบเทียบข้อมูลของผู้ที่ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ และโรคหูและระบบกกหู ประจำปี พ.ศ. 2568 กับปีที่ผ่านมา (ประจำปี พ.ศ. 2567) จากผู้ที่เข้ารับการรักษาโรคดังกล่าวในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทั้ง 5 แห่ง พบว่า

- 1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

โรคระบบทางเดินหายใจ	ลดลง	180 คน	(26.99 %)
โรคหูและปฏิกกหู	ลดลง	8 คน	(57.14 %)
- 2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ

โรคระบบทางเดินหายใจ	ลดลง	433 คน	(48.65 %)
โรคหูและปฏิกกหู	ลดลง	16 คน	(69.57 %)
- 3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง

โรคระบบทางเดินหายใจ	ลดลง	275 คน	(36.96 %)
โรคหูและปฏิกกหู	เพิ่มขึ้น	13 คน	(650.00 %)
- 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า

โรคระบบทางเดินหายใจ	ลดลง	317 คน	(31.32 %)
โรคหูและปฏิกกหู	ลดลง	11 คน	(39.29 %)
- 5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า

โรคระบบทางเดินหายใจ	เพิ่มขึ้น	158 คน	(18.94 %)
โรคหูและปฏิกกหู	ลดลง	1 คน	(20.00 %)

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของมลพิษที่ปล่อยออกจากโครงการต่อการเกิดโรคของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง สรุปได้ดังนี้

จากการศึกษารวบรวมข้อมูลทุกโรคจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาป่า และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า พบว่า ไม่มีการจำแนกสาเหตุการเกิดโรค จึงไม่สามารถระบุได้ว่าสาเหตุของการเกิดโรคมีความสัมพันธ์กับการสัมผัสมลพิษที่ปล่อยจากโรงไฟฟ้าหรือไม่ ซึ่งมลพิษที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าทั้งหมด คือ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ฝุ่นละอองรวม (TSP), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และเสียงดังประชาชนในพื้นที่สามารถสัมผัสได้ทั่วไปจากกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวัน เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์จากยานพาหนะ ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคมนาคมขนส่ง หรือจากงานก่อสร้าง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากการเผาขยะ และเสียงดัง จากยานพาหนะที่สัญจรไปมาและจากกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ ภายในชุมชน เป็นต้น

นอกจากนี้จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ จุดที่ปล่อยออกจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และจุดที่ประชาชนอยู่อาศัย ตามที่มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดไว้พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกประการ

ดังนั้นจึงสามารถสรุปได้ว่าการดำเนินการของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อการเจ็บป่วยเป็นโรคของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว

รายงานแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

หน่วยบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฝ่อ ค.คอนหัวฝ่อ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี
วันที่คัดยอตรายงาน 1 ต.ค. 2567 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2568

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)
01	A00 - A999, B00 - B999	โรคติดเชื้อและปรสิต Certain infectious and parasitic diseases')	10	12
02	C00 - C979, D00 - D489	เนื้องอก (มะเร็ง) Neoplasms	1	1
03	D50 - D899	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Diseases of the blood and forming organs and certain disorders involving the immune mechanism')	6	6
04	E00 - E909	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม Endocrine, nutritional and metabolic diseases')	460	1,922
05	F00 - F999	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม Mental and behavioural disorders')	47	162
06	G00 - G999	โรคระบบประสาท Diseases of the nervous system')	11	12
07	H00 - H599	โรคประสาทตา รวมโรคในช่องปาก Diseases of the eye and adnexa')	62	68
08	H60 - H959	โรคหูและปุ่มกกหู Diseases of the ear and mastoid process')	6	6
09	I00 - I999	โรคระบบไหลเวียนเลือด Diseases of the circulatory system')	456	1,395
10	J00 - J999	โรคระบบหายใจ Diseases of the respiratory system')	487	631
11	K00 - K999	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system')	1,692	2,057
12	L00 - L999	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง Diseases of the skin and subcutaneous tissue')	46	48
13	M00 - M999	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue')	170	279
14	N00 - N999	โรคระบบสืบพันธุ์ รวมปัสสาวะ Diseases of the genitourinary system')	13	15
15	O00 - O999(Exclude O80 - O849)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium')	1	1

รายงานแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

หน่วยบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฝ่อ ค.คอนหัวฝ่อ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี
วันที่คัดยอตรายงาน 1 ต.ค. 2567 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2568

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)
18	R00 - R999	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified')	241	318
20	V01 - V999, Y85 - Y855	อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา Transport accidents and their sequelae')	11	11
21	W00 - W999, X00 - X199, X20 - X299, X30 - X399, X50 - X599, X70 - X849, X91 - X999, Y00 - Y099, Y20 - Y369, Y40 - Y849, Y86 - Y899	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย Other external causes of morbidity and mortality (eg; accidents, injuries, intentional self-harm, assault and plants,')	25	26

รายงานแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

หน่วยบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี
วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2567 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2568

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)
01	A00 - A999, B00 - B999	โรคติดเชื้อและปรสิต Certain infectious and parasitic diseases')	20	20
03	D50 - D899	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Diseases of the blood and forming organs and certain disorders involving the immune mechanism')	2	2
04	E00 - E909	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม Endocrine, nutritional and metabolic diseases')	214	556
05	F00 - F999	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม Mental and behavioural disorders')	13	41
06	G00 - G999	โรคระบบประสาท Diseases of the nervous system')	4	4
07	H00 - H599	โรคประสาทตาารวมส่วนประกอบของตา Diseases of the eye and adnexa')	41	42
08	H60 - H959	โรคหูและปุ่มกกหู Diseases of the ear and mastoid process')	7	8
09	I00 - I999	โรคระบบไหลเวียนเลือด Disaeses of the circulatory system')	397	929
10	J00 - J999	โรคระบบหายใจ Diseases of the respiratory system')	457	616
11	K00 - K999	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system')	1,008	1,293
12	L00 - L999	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง Diseases of the skin and subcutaneous tissue')	37	39
13	M00 - M999	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue')	134	172
14	N00 - N999	โรคระบบสืบพันธุ์ รวมปัสสาวะ Diseases of the genitourinary system')	20	21

รายงานแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

หน่วยบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ ต.คลองตำหรุ อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี
วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2567 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2568

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)
18	R00 - R999	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified')	320	405
21	W00 - W999, X00 - X199, X20 - X299, X30 - X399, X50 - X599, X70 - X849, X91 - X999, Y00 - Y099, Y20 - Y369, Y40 - Y849, Y86 - Y899	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย Other external causes of morbidity and mortality (eg; accidents, injuries, intentional self-harm, assault and plants,')	4	4

รายงานแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

หน่วยบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง ต.หนองไม้แดง อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี

วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2567 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2568

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)
01	A00 - A999, B00 - B999	โรคติดเชื้อและปรสิต Certain infectious and parasitic diseases')	31	32
03	D50 - D899	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Diseases of the blood and forming organs and certain disorders involving the immune mechanism')	2	2
04	E00 - E909	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม Endocrine, nutritional and metabolic diseases')	432	2,344
05	F00 - F999	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม Mental and behavioural disorders')	3	4
06	G00 - G999	โรคระบบประสาท Diseases of the nervous system')	8	8
07	H00 - H599	โรคประสาทตาบางส่วนประกอบของตา Diseases of the eye and adnexa')	55	61
08	H60 - H959	โรคหูและปุ่มกกหู Diseases of the ear and mastoid process')	15	15
09	I00 - I999	โรคระบบไหลเวียนเลือด Disaeses of the circulatory system')	471	1,831
10	J00 - J999	โรคระบบหายใจ Diseases of the respiratory system')	469	651
11	K00 - K999	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system')	507	927
12	L00 - L999	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง Diseases of the skin and subcutaneous tissue')	81	85
13	M00 - M999	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue')	142	199
14	N00 - N999	โรคระบบสืบพันธุ์ รวมปัสสาวะ Diseases of the genitourinary system')	4	4
18	R00 - R999	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not eleswhrer classified')	458	652
20	V01 - V999, Y85 - Y855	อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา Transport accidents and their sequelae')	3	3

รายงานแสดงจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

หน่วยบริการ : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง ต.หนองไม้แดง อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี

วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2567 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2568

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน (คน)	จำนวน (ครั้ง)
21	W00 - W999, X00 - X199, X20 - X299, X30 - X399, X50 - X599, X70 - X849, X91 - X999, Y00 - Y099, Y20 - Y369, Y40 - Y849, Y86 - Y899	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้อุบัติหรือตาย Other external causes of morbidity and mortality (eg; accidents, injuries, intentional self-harm, assault and plants,')	32	32
รวม			2,713	6,850

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ

สถานบริการ (รพ. สต. /pcu): นานา,สต. ตำบลนาป่า อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน 02/12/2568

กลุ่ม	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	ก.ย. 2567 - ต.ค.2568
		จำนวน (ราย)
01	โรคติดเชื้อและปรสิต	24
02	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	-
03	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความสัมพันธ์กับภูมิคุ้มกัน	1
04	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	43
05	ภาวะแปรปรวนทางจิต และพฤติกรรม	49
06	โรกระบบประสาท	4
07	โรคตา รวมส่วนประกอบของตา	43
08	โรคหูและจมูกกหู	17
09	โรกระบบไหลเวียนเลือด	3
10	โรกระบบหายใจ	695
11	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	315
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง	42
13	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อยึดเสริม	122
14	โรกระบบสืบพันธุ์รวมปัสสาวะ	3
15	ภาวะแทรกซ้อนการตั้งครรภ์ การคลอดและระยะหลังคลอด	-
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด	-
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	-
18	อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	258
19	อาการเป็นพิษและผลที่ตามมา	-
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	1
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย	149
22	โรคของสตรี	17
23	โรคของเด็ก	-
24	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	138
25	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	285
26	โรคและอาการอื่น	65
27	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	809
99	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	13,369
รวม		16,452

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)		ประจำเดือน ตุลาคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ต.ค. 2567-30 ก.ย. 2568)	
สถานบริการ(รพ. สด. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี			
ชื่อผู้ออกรายงาน		วันที่ออกรายงาน	24 ธ.ค. 68
กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	20
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	16
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	27
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	5
07	H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	89
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	4
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	28
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	992
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	391
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	168
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	535
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	125
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและหาหอบปฏิบัติการณ์ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	712

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	5
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	25
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	28
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	22
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	175
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่พบ 504 ('ไม่ใช่โรค)	8,568
รวม			11,935

เอกสารให้ความรู้และคำแนะนำในการป้องกันโรค

การให้ความรู้และคำแนะนำในการป้องกันโรค

วันที่ 31 ตุลาคม และ 4 พฤศจิกายน 2568

ความรู้ ความเข้าใจ โรคจากการ
ทำงานและการดูแลสุขภาพตามหลัก
3 อ 2 ส

"รักตัวเอง ไม่เจ็บสักวัน"

"สุขภาพกายแข็งแรง
พร้อมสุขภาพใจ ให้อารมณ์ดี"

3 อ 2 ส
ลดเสี่ยง NCDs

YOU NCDs
ก่อนวัยอันควร
แฉกรรณป้องกันโรค
สำหรับวัย 50+

3 อ.
3 ส.

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

โรคจากการประกอบอาชีพ
เกิดได้จากหลายสาเหตุ

สารชีวภาพ สารเคมี สิ่งปนเปื้อน

การสั่นสะเทือน การยกของหนัก การบิดตัว การยืนนาน

การสัมผัสกับความร้อนหรือความเย็น การสัมผัสกับเสียงดัง การสัมผัสกับแสงสว่างจ้า

ปัจจัยอื่นๆ ที่ส่งผลต่อความรุนแรง
ของโรคจากการประกอบอาชีพ

ปริมาณการสัมผัสกับสารพิษ
ที่เข้าสู่ร่างกาย

ระยะเวลาในการสัมผัส

ความเปราะบางของสารเคมี

การรับประทานอาหารที่ไม่เหมาะสม

ความไม่เหมาะสมกับงาน

การขาดการออกกำลังกาย

การมีโรคประจำตัว

การมีสภาวะจิตใจที่ไม่ดี

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

ออฟฟิศซินโดรม SW.ส.ด.ดอนหัวฬ่อ

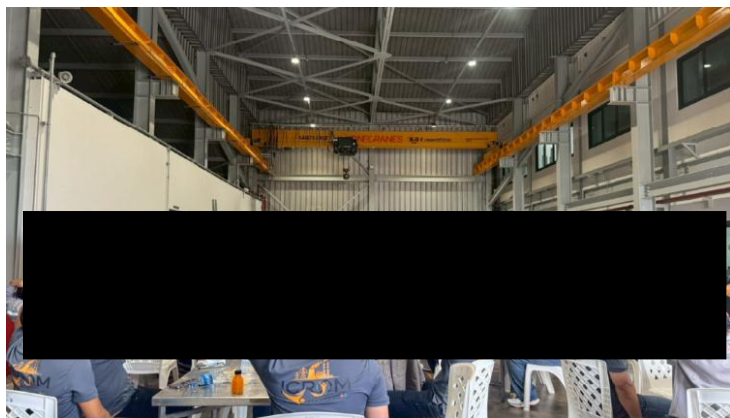
ยืดเหยียด
แก้ออฟฟิศซินโดรม

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

ออฟฟิศซินโดรม SW.ส.ด.ดอนหัวฬ่อ

OFFICE SYNDROME

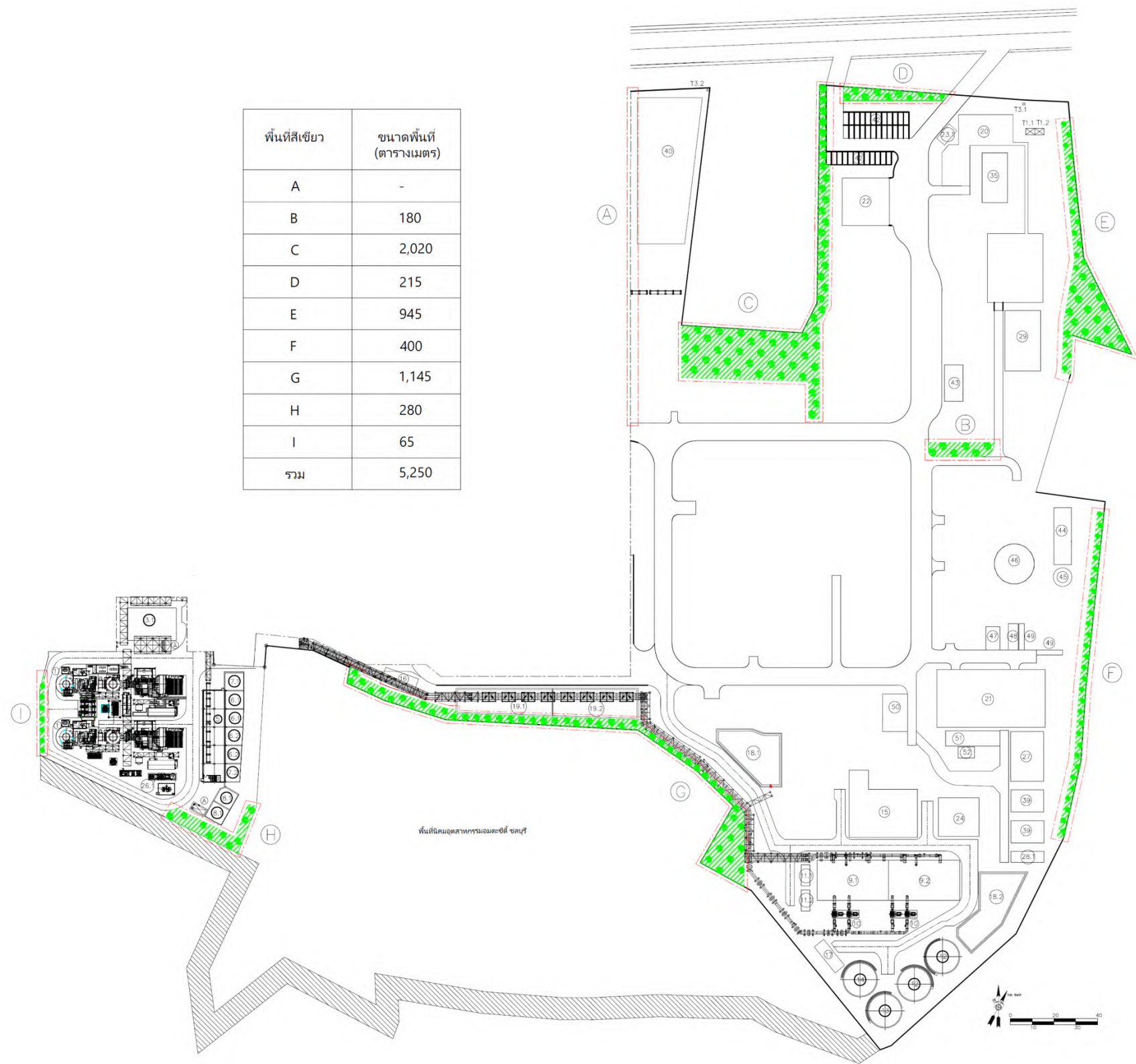
ภาวะออฟฟิศซินโดรม (Office Syndrome) เป็นชื่อเรียกโดยรวมของกลุ่มโรคเรื้อรังที่เกิดขึ้นจากการทำงานที่ไม่สอดคล้องกับการยศาสตร์ (Ergonomics) หรือสร้างร่างกายติดต่อกันเป็นเวลานาน เช่น การนั่งอยู่กับที่เป็นเวลานานกว่า 6 ชั่วโมงต่อวัน การนั่งไขว่ห้างหรือนั่งหลังค่อม การยืนห่อไหล่ การออกแรงยก ลากหรือหามของหนักๆ เป็นประจำ ฯลฯ ซึ่งการก้ำกึ่งกรรบนเหล่านี้สามารถส่งผลกระทบต่อร่างกายได้หลายระบบ ตั้งแต่ระบบกระดูก และกล้ามเนื้อ ระบบประสาท ระบบการย่อยอาหาร รวมไปถึงระบบนิเวศน์และการมองเห็น





ภาคผนวกที่ 42

ผังพื้นที่สีเขียว



พื้นที่สีเขียว บริเวณ	ภาพถ่ายพื้นที่สีเขียวใน ปัจจุบัน	แนวทางการปลูก
B		อโศกอินเดีย ปลูก 2 แถวสลับฟันปลา
C		มะฮอกกานี ปลูก 2 แถวสลับฟันปลา
D		ปาล์มทางกระรอก ปลูก 2 แถวสลับฟันปลา
E		มะฮอกกานี และอโศกอินเดีย ปลูก 2 แถวสลับฟันปลา
F		อโศกอินเดีย ปลูก 2 แถวสลับฟันปลา
G		อโศกอินเดีย ปลูก 2 แถวสลับฟันปลา
H	แผนการปลูก พ.ศ. 2568 เนื่องจากแนวรั้วยังไม่แล้วเสร็จ	อโศกอินเดีย ปลูก 2 แถวสลับฟันปลา
I		อโศกอินเดีย ปลูก 1 แถว (พื้นที่จำกัด)

รูปที่ 2.1.1-5 พื้นที่สีเขียวของโครงการทดแทน ABP1 ภายหลังการเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวกที่ 43

ผลสำรวจทรัพยากรชีวภาพ



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

1. ทรัพยากรชีวภาพบนบก

(1) ทรัพยากรป่าไม้

1) ข้อมูลทรัพยากร

จากการตรวจสอบข้อมูลพบพื้นที่อนุรักษ์ 2 แห่งที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ได้แก่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระ มีรายละเอียดดังนี้

(ก) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ อยู่ทางทิศใต้ของโครงการ มีระยะห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 11 กิโลเมตร เนื้อที่ 90,440 ไร่ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงและเป็นต้นน้ำของอ่างเก็บน้ำบางพระ มีสังคมพืชเป็นป่าเบญจพรรณ ป่าดิบแล้ง และป่าดิบชื้น (ที่มา: ส่วนจัดการพื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช)

(ข) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระ อยู่ทางทิศใต้ของโครงการ มีระยะห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 20 กิโลเมตร มีเนื้อที่ 11,600 ไร่ เป็นแหล่งน้ำจืดขนาดใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออก รับน้ำจากลำห้วยต่าง ๆ ได้แก่ ห้วยสุครีพ ห้วยวังหิน ห้วยกุ่มและห้วยปราบเพื่อการอุตสาหกรรมและผลิตน้ำประปา ซึ่งมีสภาพสังคมพืชเป็นป่าดิบและสวนป่า นอกจากนี้ยังมีศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาเขียวที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่า ลักษณะเป็นพื้นที่ราบลุ่มและพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณริมอ่างเก็บน้ำ มีทรัพยากรป่าไม้เป็นสวนป่าที่ปลูกขึ้นมาใหม่ ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ไม้ที่จัดอยู่ในกลุ่มป่าเบญจพรรณ เช่น ประดู่ (*Pterocarpus macrocarpus*) ตะขบ (*Flacourtia ramontchi*) แดง (*Xylia xylocarpa*) มะค่าโมง (*Azelia xylocarpa*) สัก (*Tectona grandis*) ยางนา (*Dipterocarpus alatus*) โมกมัน (*Wrightia arborea*) ช่อย (*Streblus asper*) หว้า (*Syzygium cumini*) มะค่าแต้ (*Sindora siamensis*) เป็นต้น นอกจากนี้พื้นที่บริเวณชายน้ำยังเป็นป่าชุมชนที่ประกอบไปด้วยพันธุ์ไม้จำพวกหญ้าชนิดต่าง ๆ เช่น ไมยราบยักษ์ (*Mimosa pigra*) แขม (*Phragmites karka*) สาบเสือ (*Chromolaena odorata*) และผักบุ้ง (*Ipomoea aquatica*) เป็นต้น (ที่มา: ส่วนจัดการพื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช)



2) ข้อมูลปฐมภูมิ : การสำรวจทรัพยากรป่าไม้เพิ่มเติมโดยบริษัทที่ปรึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจทรัพยากรป่าไม้เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ศึกษาในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

(ก) วิธีการสำรวจ

การสำรวจข้อมูลทรัพยากรป่าไม้หรือพืชในระบบนิเวศบริเวณพื้นที่โครงการ และศึกษาของโครงการ แบ่งออกเป็น 3 พื้นที่หลัก คือ 1) พื้นที่โครงการ 2) พื้นที่สีเขียวที่อยู่ประชิดพื้นที่โครงการ จำนวน 4 จุดสำรวจ แสดงดังรูปที่ 1-1 ถึงรูปที่ 1-3 และ 3) พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยดำเนินการสำรวจตามเส้นทางการสำรวจ แสดงดังรูปที่ 1-4 ซึ่งจำแนกพื้นที่สำรวจทรัพยากรป่าไม้ ออกเป็น 5 พื้นที่ ตามการใช้ประโยชน์ที่ดิน (อ้างถึงรูปที่ 1-4) ได้แก่ พื้นที่ชุมชน พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่แหล่งน้ำ และพื้นที่ป่า สภาพพื้นที่ปัจจุบันแสดงดังรูปที่ 1-5

จากการตรวจสอบแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินพบว่าสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่ชุมชนแหล่งที่อยู่อาศัยและพื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาแล้วอย่างสมบูรณ์ จึงใช้วิธีการสำรวจพรรณไม้ด้วยวิธีการสังเกต (Observation) ไปตามเส้นทางการสำรวจ (Roadside Survey) และจุดสำรวจ (Point Survey) ที่กำหนดในบริเวณที่มีภูมิไม้ปรากฏด้วยการเดิน (Walking Surveys) อ้างถึงรูปที่ 1-2 และ 1-4 เพื่อศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันและชนิดพันธุ์ไม้ในสภาพแวดล้อมดังกล่าว โดยเน้นศึกษาพรรณไม้ที่มีวิสัยเป็นไม้ต้น (Tree) และไม้ต้นขนาดเล็ก (Shrubby Tree) บันทึกข้อมูลชนิดและถ่ายภาพ เพื่อทำการประเมินข้อมูลพรรณไม้ต่อไป ภาพถ่ายขณะสำรวจแสดงดังรูปที่ 1-6

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน ร่วมกับการวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมจากแอปพลิเคชัน Google Earth พบว่าพื้นที่ศึกษาเป็นพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาแล้วอย่างสมบูรณ์ ซึ่งพืชในระบบนิเวศที่พบมักเป็นพรรณไม้ที่ถูกปลูกขึ้นเพื่อประดับในพื้นที่ส่วนบุคคล แหล่งอุตสาหกรรม ที่อยู่อาศัย ถนนทางหลวง และหน่วยงานต่าง ๆ เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากรายละเอียดโครงการส่วนขยาย พบว่าไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในปัจจุบันของพื้นที่หรือก่อให้เกิดการสูญเสียพรรณไม้ในพื้นที่ศึกษาโดยรอบ และยังคงอยู่ในพื้นที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ที่จัดสรรเพื่อการอุตสาหกรรม ดังนั้น จึงกำหนดขอบเขตการสำรวจพรรณไม้ให้ดำเนินการด้วยวิธีการสังเกต โดยไม่มีกรณีวัดขนาดของไม้ต้น ซึ่งเพียงพอต่อวัตถุประสงค์ในการศึกษา

(ข) การเก็บตัวอย่าง (specimen collection)

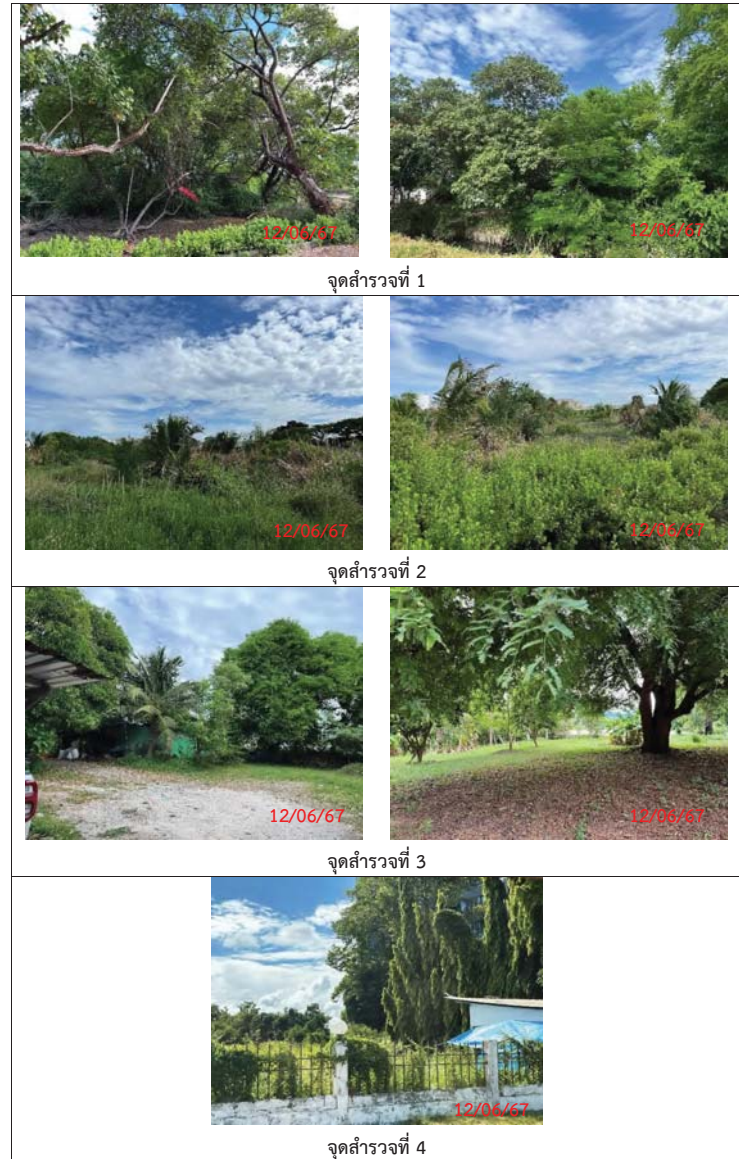
ในกรณีที่ไม่สามารถระบุชนิดไม้ที่พบในการสำรวจภาคสนามได้ จะทำการเก็บตัวอย่างพรรณไม้ประกอบกับการถ่ายภาพเพื่อบันทึกลักษณะต่าง ๆ เช่น ลักษณะวิสัย ถิ่นที่อยู่ รูปร่าง ลักษณะและสีของใบ ดอก และผล เป็นต้น จากนั้นทำการระบุชนิดพืช (plant species identification) โดยวิธีการต่าง ๆ เช่น การศึกษารายละเอียดในห่องปฏิบัติการ โดยใช้รูบิธาน (identification key) จากเอกสารอ้างอิงด้านอนุกรมวิธานพืช รวมถึงการนำตัวอย่างพรรณไม้แห้งนั้นไปเทียบเคียงกับตัวอย่างพรรณไม้แห้งที่ได้ระบุชนิดไว้อย่างถูกต้องแล้วที่หอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อตรวจหาชื่อพฤกษศาสตร์ที่ถูกต้องต่อไป



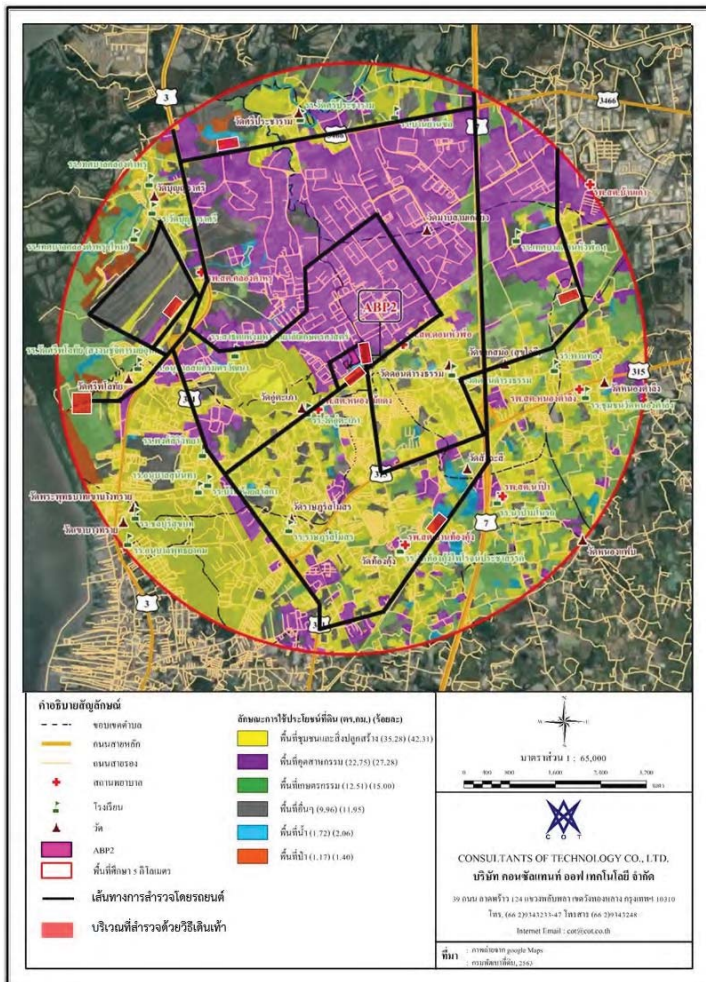
รูปที่ 1-1 จุดสำรวจทรัพยากรชีวภาพบนบกพื้นที่รอบโครงการ



รูปที่ 1-2 สภาพพื้นที่จุดสำรวจพื้นที่โครงการ



รูปที่ 1-3 สภาพพื้นที่จุดสำรวจรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 1-4 เส้นทางสำหรับการสำรวจทรัพยากรชีวภาพบนบก



รูปที่ 1-5 สภาพพื้นที่และรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา



พื้นที่ป่า

รูปที่ 1-5 (ต่อ) สภาพพื้นที่และรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา



รูปที่ 1-6 การสำรวจทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ศึกษา

(ค) เครื่องมือในการสำรวจ

บริษัททำการสำรวจชนิดพรรณไม้เพื่อจัดทำบัญชีรายชื่อพรรณไม้ (Species list) โดยเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการสำรวจ (รูปที่ 1-7) ได้แก่

- แอปพลิเคชัน google earth โดยลงไฟล์ KML หรือ Keyhole Markup Language ของขอบเขตโครงการและพื้นที่ศึกษา ซึ่งเป็นคุณลักษณะทางภูมิศาสตร์ ใช้ในการนำทางสำรวจสภาพพื้นที่
- เครื่องระบุพิกัดภูมิศาสตร์ (GPS) ใช้ในการระบุพิกัดระหว่างทำการสำรวจ
- กรรไกรตัดกิ่งหรือไม้สอย ใช้สำหรับตัดตัวอย่างพืชที่ไม่ทราบชนิด
- ถุงพลาสติกเก็บตัวอย่าง ใช้สำหรับเก็บตัวอย่างพืชที่ไม่ทราบชนิด
- แบบบันทึกข้อมูล (data sheet) ใช้บันทึกชนิดพืช
- กล้องถ่ายรูป ใช้สำหรับบันทึกภาพพืชและสัตว์ป่าในพื้นที่สำรวจ
- กล้องส่องทางไกล

	
<p>เครื่องระบุพิกัดภูมิศาสตร์ (GPS) รุ่น GSPMAP 65s</p>	<p>แบบบันทึกข้อมูล</p>
	
<p>กรรไกรตัดกิ่งสำหรับเก็บตัวอย่าง</p>	<p>ถุงพลาสติกสำหรับเก็บตัวอย่าง</p>
	
<p>กล้องส่องทางไกล</p>	<p>กล้องถ่ายรูป</p>

รูปที่ 1-7 ตัวอย่างเครื่องมือในการสำรวจทรัพยากรชีวภาพ (ป่าไม้และสัตว์ป่า)



(ง) การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจจะนำมาจัดทำเป็นข้อมูลบัญชีรายชื่อพรรณไม้ (Species list) ซึ่งเป็นข้อมูลที่แสดงชนิด ลักษณะวิสัย และวงศ์ของพรรณไม้ทั้งหมดที่พบ และจัดกลุ่มตามลักษณะวิสัยของพรรณไม้ที่พบบริเวณพื้นที่สำรวจว่ามีพืชท้องถิ่น (Native plants) หรือพืชต่างถิ่น (Exotic plants) มากน้อยเพียงใด นอกจากนี้ยังนำข้อมูลพรรณไม้ทั้งหมดไปเปรียบเทียบกับชนิดที่หายาก (Endemic species) และพืชหายาก (Rare species) ของประเทศไทย กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช (ธวัชชัย, 2548; ราชนัน, 2551; Forest Herbarium, 2017) ซึ่งเป็นเอกสารสิ่งพิมพ์ฉบับล่าสุด รวมถึงเปรียบเทียบชนิดกับบัญชีรายชื่อพืช Thailand Red Data: Plants (ONEP, 2006) ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นทะเบียนแสดงสถานภาพการถูกคุกคามของพืชในประเทศไทยที่ทำการประเมินโดยใช้หลักการจัดทำ Red List of Threatened Species (IUCN, 2010) ว่าชนิดเป็นชนิดพรรณไม้ที่หายาก (Rare species) หรือพรรณไม้ที่อยู่ในภาวะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์และใกล้สูญพันธุ์ (Threatened and Endangered species) ตลอดจนพรรณพืชที่มีอยู่เฉพาะในถิ่นอาศัยใดที่หนึ่ง (Endemic species)

(จ) ผลการสำรวจ

จากการสำรวจพบพรรณไม้อย่างน้อย 37 วงศ์ 84 สกุล 104 ชนิด ดังตารางที่ 1-1 และรูปที่ 1-8 โดยในพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมพบพรรณไม้อย่างน้อย 15 ชนิด เช่น ตีนเป็ดทะเล (*Cerbera odollam*) นนทรี (*Peltophorum pterocarpum*) มะขามเทศ (*Pithecellobium dulce*) มะฮอกกานีใบใหญ่ (*Swietenia macrophylla*) และสัตบรรณ (*Alstonia scholaris*) โดยพื้นที่สีเขียวรอบโครงการพบพรรณไม้อย่างน้อย 28 พรรณไม้ที่พบ เช่น กุ่มน้ำ (*Crateva religiosa*) แคบ้าน (*Sesbania grandiflora*) โพทะเล (*Thespesia populneoides*) สะแกนา (*Combretum quadrangulare*) และหางนกยูงฝรั่ง (*Delonix regia*)

พื้นที่ศึกษาพบพรรณไม้อย่างน้อย 94 ชนิด เช่น ข่อย (*Streblus asper*) พิกุล (*Mimusops elengi*) ยูคาลิปตัส (*Eucalyptus camaldulensis*) สนฉัตร (*Araucaria heterophylla*) และอินทรีชิต (*Lagerstroemia loudonii*) เมื่อพิจารณาจากวิสัยของพรรณไม้ที่พบพบว่า มีพรรณไม้ท้องถิ่น (Native plants) 72 ชนิด โดยพรรณไม้ที่พบย่อยตลอดพื้นที่แนวสำรวจรอบโครงการ เช่น กระถิน (*Leucaena leucocephala*) ไทรย้อย (*Ficus benjamina*) ประดู่บ้าน (*Pterocarpus indicus*) มะม่วง (*Mangifera indica*) มะรุม (*Moringa oleifera*) สะแกนา (*Combretum quadrangulare*) และสัตบรรณ (*Alstonia scholaris*) เป็นต้น และด้วยลักษณะพื้นที่ที่ถูกบกรวณและถูกเปลี่ยนสภาพโดยมนุษย์มักพบพืชต่างถิ่น (Exotic plants) ซึ่งจากการสำรวจพบอย่างน้อย 32 ชนิด ที่มีปลูกตามบ้านเรือน ริมถนนทางหลวง หรือขึ้นเองตามพื้นที่รกร้าง ทั้งเป็นไม้ปลูกประดับเพื่อความสวยงามและไม่ปลูกเพื่อใช้สอยตามครัวเรือน โดยพรรณไม้ที่พบย่อยตลอดพื้นที่แนวสำรวจรอบโครงการ เช่น แคบ้าน (*Sesbania grandiflora*) มะขาม (*Tamarindus indica*) มะขามเทศ (*Pithecellobium dulce*) มะยม (*Phyllanthus acidus*) ลั่นทมขาว (*Plumeria obtusa*) สนประดิพัทธ์ (*Casuarina junghuhniana*) และโศกเขนคาเบรียล (*Monoon longifolium*) เป็นต้น



ในพื้นที่เกษตรกรรมฝั่งทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่ถูกทิ้งร้าง ซึ่งยังคงมีร่องรอยของการเป็นพื้นที่เกษตรกรรมดั้งเดิมอยู่ โดยเป็นพื้นที่ที่กร่องหรือมีต้นไม้ที่เคยปลูกหลงเหลือในพื้นที่ เช่น สวนมะม่วง (*Mangifera indica*) และสวนมะพร้าว (*Cocos nucifera*) เป็นต้น ในบางพื้นที่มีน้ำท่วมขังและมีวัชพืชขึ้นปกคลุมอย่างหนาแน่น พื้นที่เกษตรกรรมฝั่งทางด้านทิศตะวันตกใกล้กับทะเล มีรูปแบบเกษตรกรรมเป็นนาข้าว นาทุ้ง และนาเกลือ ส่วนในบริเวณพื้นที่ป่าเป็นป่าชายเลนที่เป็นขอบกันระหว่างพื้นที่เกษตรกรรมกับพื้นที่ทะเล ซึ่งสภาพป่าชายเลนบริเวณยังมีสภาพอุดมสมบูรณ์ แต่ในบางจุดที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพ เช่น จุดที่ทับพื้นที่เกษตรกรรม หรือติดกับถนนสภาพป่ามีการเสื่อมโทรมลงเล็กน้อย โดยพรรณไม้แคระแกร็น ยืนต้นตาย และหักโค่น พรรณไม้ป่าชายเลนที่พบมากในบริเวณนี้ เช่น โกงกางใบเล็ก (*Rhizophora apiculata*) โปรงแดง (*Ceriops tagal*) ผาตขาว (*Lumnitzera racemosa*) โพทะเล (*Thespesia populneoides*) แสมขาว (*Avicennia alba*) และแสมทะเล (*Avicennia marina*) เป็นต้น

จากการนำข้อมูลพรรณไม้ทั้งหมดไปเปรียบเทียบกับชนิดกับบัญชีรายชื่อพืชท้องถิ่น (Endemic species) และพืชหายาก (Rare species) ของประเทศไทย กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช (ธวัชชัย, 2548; ราชนัน, 2551; Forest Herbarium, 2017) ซึ่งเป็นเอกสารสิ่งพิมพ์ฉบับล่าสุด รวมถึงเปรียบเทียบชนิดกับบัญชีรายชื่อพืช Thailand Red Data: Plants (ONEP, 2006) ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นทะเบียนแสดงสถานภาพการถูกคุกคามของพืชในประเทศไทย ที่ทำการประเมินโดยใช้หลักการจัดทำ Red List of Threatened Species (IUCN, 2010) เพื่อตรวจสอบชนิดพรรณไม้ที่หายาก (Rare species) หรือพรรณไม้ที่อยู่ในภาวะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์และใกล้สูญพันธุ์ (Threatened and Endangered species) ตลอดจนพรรณพืชที่มีอยู่เฉพาะในถิ่นอาศัยใดที่หนึ่ง (Endemic species) พบว่ามีพรรณไม้ 1 ชนิด ที่มีสถานภาพเป็นพืชหายากจากทั่วโลก (Rare (Global)) ได้แก่ จิกเล (*Barringtonia asiatica*) ซึ่งสำรวจพบบริเวณริมถนนตรงจุดสำรวจพื้นที่ป่าในพื้นที่ศึกษา โดยพบจำนวน 1 ต้น และต้นยังมีขนาดเล็ก คาดว่าถูกนำมาปลูก เนื่องจากมีไม้หลักนำปลูกปักอยู่ข้างต้น

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)										
ลำดับ	ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อพฤกษศาสตร์ (Botanical name)	ชื่อวงศ์ (Family name)	วิสัย (Habit)	พื้นที่ โครงการ	พื้นที่รอบโครงการ ^{1/}				พื้นที่ศึกษา
						จุด1	จุด2	จุด3	จุด4	
20	จามจุรี	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae	ExT	/			/		/
21	จำปา	<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	T						/
22	จิกเล	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	Lecythidaceae	ST/T						/
23	จิกสวน	<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	Lecythidaceae	S/ST						/
24	ชงโค	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Fabaceae	ExST						/
25	ชมพูพันธุ์ทิพย์	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	Bignoniaceae	ExT						/
26	ตะโกนา	<i>Diospyros rhodocalyx</i> Kurz	Ebenaceae	ST				/	/	/
27	ตะขบฝรั่ง	<i>Muntingia calabura</i> L.	Muntingiaceae	ExST	/					/
28	ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken	Sapindaceae	T						/
29	ตะบูนขาว	<i>Xylocarpus granatum</i> J.Koenig	Meliaceae	T						/
30	ตะบูนดำ	<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) M.Roem.	Meliaceae	T						/
31	ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack	Lythraceae	T						/
32	ตีนเป็ดทะเล	<i>Cerbera odollam</i> Gaertn.	Apocynaceae	ST	/					/
33	ทองกวาว	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub.	Fabaceae	T						/
34	ทองเคียนห้า	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.	Fabaceae	T						/
35	ทองไหลง	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Fabaceae	T				/		
36	ทิ้งถ่อน	<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	Fabaceae	T						/
37	ไทรย้อย	<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	T						/
38	นนทรี	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Fabaceae	T	/					/
39	น้อยหน่า	<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	ExS/ST						/
40	น้ำเต้าต้น	<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae	ExST						/

ตารางที่ 1-1										
รายชื่อพรรณไม้ (Species lists) ที่สำรวจพบทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา										
ลำดับ	ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อพฤกษศาสตร์ (Botanical name)	ชื่อวงศ์ (Family name)	วิสัย (Habit)	พื้นที่ โครงการ	พื้นที่รอบโครงการ ^{1/}				พื้นที่ศึกษา
						จุด1	จุด2	จุด3	จุด4	
1	กระถิน	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Fabaceae	S/ST		/	/	/	/	/
2	กระถินเทพา	<i>Acacia mangium</i> Willd.	Fabaceae	ExT						/
3	กระถ่อน	<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm.f.) Merr.	Meliaceae	T						/
4	กระทิง	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Calophyllaceae	T						/
5	กัลปพฤกษ์	<i>Cassia bakeriana</i> Craib	Fabaceae	T						/
6	กูก	<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.	Anacardiaceae	T						/
7	กุ่มน้ำ	<i>Crateva religiosa</i> G.Forst.	Capparaceae	T						/
8	โก้งกางเขา	<i>Fagraea ceilanica</i> Thunb.	Gentianaceae	S/ST						/
9	โก้งกางใบเล็ก	<i>Rhizophora apiculata</i> Blume	Rhizophoraceae	T						/
10	โก้งกางใบใหญ่	<i>Rhizophora mucronata</i> Poir.	Rhizophoraceae	T						/
11	ไกร	<i>Ficus concinna</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	T						/
12	ขนุน	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	ExT				/		/
13	ข่อย	<i>Streblus asper</i> Lour.	Moraceae	T				/		/
14	ซีเหล็ก	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	T	/				/	/
15	คอร์เดีย	<i>Cordia sebestena</i> L.	Boraginaceae	ExST						/
16	คาง	<i>Albizia lebbekoides</i> (DC.) Benth.	Fabaceae	T						/
17	แคขาว	<i>Dolichandrone serrulata</i> (Walt. ex DC.) Seem.	Bignoniaceae	T						/
18	แคบ้าน	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.	Fabaceae	ExST			/			/
19	ไคร้ย้อย	<i>Elaeocarpus grandiflorus</i> Sm.	Elaeocarpaceae	T						/

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อพฤกษศาสตร์ (Botanical name)	ชื่อวงศ์ (Family name)	วิสัย (Habit)	พื้นที่ โครงการ	พื้นที่รอบโครงการ ^{1/}				พื้นที่ศึกษา
						จุด1	จุด2	จุด3	จุด4	
62	มะเฟือง	<i>Averhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae	ExST						/
63	มะม่วง	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	T			/	/	/	/
64	มะม่วงหิมพานต์	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	ExST						/
65	มะยม	<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	Phyllanthaceae	ExST	/			/	/	/
66	มะรุม	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	ST				/	/	/
67	มะละกอ	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	ExST				/		/
68	มะหาด	<i>Lepisanthes rubiginosa</i> (Roxb.) Leenh.	Sapindaceae	S/ST				/		
69	มะฮอกกานีใบใหญ่	<i>Swietenia macrophylla</i> King	Meliaceae	T	/				/	/
70	โมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	Apocynaceae	ST						/
71	ยอ	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae	ST				/		/
72	ยางนา	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G.Don	Dipterocarpaceae	T		/			/	/
73	ยูคาลิปตัส	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae	ExT						/
74	ราชพฤกษ์	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae	T	/					/
75	รำเพย	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	Apocynaceae	ExST						/
76	ลั่นทม	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae	ExST						/
77	ลั่นทมขาว	<i>Plumeria obtusa</i> L.	Apocynaceae	ExST	/					/
78	ลำพู	<i>Sonneratia caseolaris</i> (L.) Engl.	Lythraceae	T						/
79	เลียบ	<i>Ficus subpisocarpa</i> Gagnep.	Moraceae	T						/
80	สนฉัตร	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	Araucariaceae	ExT						/
81	สนทะเล	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	T						/
82	สนประดิพัทธ์	<i>Casuarina junghuhniana</i> Miq.	Casuarinaceae	ExT	/		/			/

406510

3-14

บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อพฤกษศาสตร์ (Botanical name)	ชื่อวงศ์ (Family name)	วิสัย (Habit)	พื้นที่ โครงการ	พื้นที่รอบโครงการ ^{1/}				พื้นที่ศึกษา
						จุด1	จุด2	จุด3	จุด4	
41	บุขนาค	<i>Mesua ferrea</i> L.	Calophyllaceae	T						/
42	ประดู่	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz	Fabaceae	T						/
43	ประดู่แดง	<i>Bornebydendron riedelii</i> (Tul.) J.H.Kirkbr.	Fabaceae	ExT						/
44	ประดู่บ้าน	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Fabaceae	T						/
45	ปอทะเล	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Malvaceae	S/ST	/					
46	ปีบ	<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.	Bignoniaceae	T			/			/
47	โปรงแดง	<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B.Rob.	Rhizophoraceae	T						/
48	ฝรั่ง	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	ExST						/
49	ฝาดขาว	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	Combretaceae	ST						/
50	พญาสัต	<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth.	Fabaceae	T						/
51	พะยูน	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre	Fabaceae	T				/		/
52	พังกาใหญ่	<i>Trema orientale</i> (L.) Blume	Cannabaceae	ST						/
53	พิทูร	<i>Mimusops elengi</i> L.	Sapotaceae	T						/
54	พุทรา	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Rhamnaceae	ExST						/
55	โพธิ์นก	<i>Ficus rumphii</i> Blume	Moraceae	T						/
56	โพทะเล	<i>Thespesia populneoides</i> (Roxb.) Kostel.	Malvaceae	T		/				
57	มะขาม	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae	ExT	/			/		/
58	มะขามเทศ	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	Fabaceae	ExT	/	/	/			/
59	มะขามป้อม	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.	Phyllanthaceae	ST/T						/
60	มะค่าโมง	<i>Azelia xylocarpa</i> (Kurz) Craib	Fabaceae	T						/
61	มะนาว	<i>Citrus x aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	ExST				/		

406510









3-13

บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)										
ลำดับ	ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อพฤกษศาสตร์ (Botanical name)	ชื่อวงศ์ (Family name)	วิสัย (Habit)	พื้นที่ โครงการ	พื้นที่รอบโครงการ ^{1/}				พื้นที่ศึกษา
						จุด1	จุด2	จุด3	จุด4	
104	ไออี	<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	Moraceae	T						/
รวม	104 species	84 Genera	37 Families	72Na, 32Ex	15	6	7	17	10	94

หมายเหตุ : Ex = มาจากต่างประเทศ (Exotic), S = ไม้พุ่ม (Shrub), ST = ไม้ต้นขนาดเล็ก (Shrubby Tree), T = ไม้ต้น (Tree)
Na = พืชท้องถิ่น (Native plants), Ex = พืชต่างถิ่น (Exotic plants)
^{1/} พื้นที่รอบโครงการ คือ พื้นที่สีเขียวที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยจุดที่ 1 มีลักษณะเป็นที่ตั้งศาลสังคังคัสติงซึ่งคนในพื้นที่ให้การนับถือ จุดที่ 2 มีลักษณะเป็นพื้นที่ที่ร้าง จุดที่ 3 มีลักษณะเป็นพื้นที่ส่วนบุคคล และจุดที่ 4 มีลักษณะเป็นพื้นที่ส่วนบุคคล

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)										
ลำดับ	ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อพฤกษศาสตร์ (Botanical name)	ชื่อวงศ์ (Family name)	วิสัย (Habit)	พื้นที่ โครงการ	พื้นที่รอบโครงการ ^{1/}				พื้นที่ศึกษา
						จุด1	จุด2	จุด3	จุด4	
83	สะแกนา	<i>Combretum quadrangulare</i> Kurz	Combretaceae	T		/				/
84	สะเดา	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	Meliaceae	T						/
85	สัก	<i>Tectona grandis</i> L.f.	Lamiaceae	T				/	/	/
86	สัตบรรณ	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.	Apocynaceae	T	/			/		/
87	สาเก	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	Moraceae	ExT						/
88	สารภี	<i>Mammea siamensis</i> (Miq.) T.Anderson	Calophyllaceae	T		/				
89	ลำโพง	<i>Sterculia foetida</i> L.	Malvaceae	T						/
90	แส้มขาว	<i>Avicennia alba</i> Blume	Acanthaceae	T						/
91	แส้มทะเล	<i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.	Acanthaceae	T						/
92	หม่อน	<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	ExST						/
93	หลิว	<i>Salix babylonica</i> L.	Salicaceae	ExT						/
94	หว่า	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	T						/
95	หางนกยูงฝรั่ง	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	Fabaceae	ExT						/
96	หาด	<i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham.	Moraceae	T						/
97	หูกะจัง	<i>Terminalia ivorensis</i> A.Chev.	Combretaceae	ExT						/
98	หูกวาง	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	T						/
99	เหลืองปรีดียาธร	<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	Bignoniaceae	ExT						/
100	อโศกเขนคาเบรียล	<i>Monoon longifolium</i> (Sonn.) B.Xue & R.M.K.Saunders	Annonaceae	ExT			/		/	/
101	อะราง	<i>Peltophorum dasyrhachis</i> (Miq.) Kurz	Fabaceae	T						/
102	อินทนิลน้ำ	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae	T	/					/
103	อินทรีขีด	<i>Lagerstroemia loudonii</i> Teijsm. & Binn.	Lythraceae	T						/

	
จิกเล (<i>Barringtonia asiatica</i>)	หางนกยูงฝรั่ง (<i>Delonix regia</i>)
	
ประดู่บ้าน (<i>Pterocarpus indicus</i>)	สารภี (<i>Mammea siamensis</i>)
	
ผาดขาว (<i>Lumnitzera racemosa</i>)	แสมขาว <i>Avicennia alba</i>
	
โพทะเล (<i>Thespesia populneoides</i>)	ตะขบฝรั่ง (<i>Muntingia calabura</i>)

รูปที่ 1-8 ตัวอย่างพรรณไม้ที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา

(2) ทรัพยากรสัตว์ป่า

ทรัพยากรสัตว์ป่าเป็นทรัพยากรประเภทหนึ่งที่มีความสำคัญและเป็นองค์ประกอบของโครงสร้างความสัมพันธ์ในระบบนิเวศ มีความต้องการพื้นที่ในการอยู่อาศัยที่เหมาะสมเพื่อการมีชีวิตรอดและสามารถดำรงเผ่าพันธุ์อยู่ได้ ดังนั้นจึงมีการศึกษาสภาพปัจจุบันของสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยจะทำการศึกษาดังชนิด และสถานภาพตามกฎหมายและด้านการอนุรักษ์อันเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญในการใช้ประเมินผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นกับสัตว์ป่าในพื้นที่ที่จะดำเนินการ

1) ข้อมูลปฐมภูมิ : การสำรวจทรัพยากรสัตว์ป่าเพิ่มเติมโดยบริษัทที่ปรึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจทรัพยากรสัตว์ป่าเพิ่มเติมบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ศึกษา ในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยมีเส้นทางการสำรวจอ้างอิงถึงรูปที่ 1-3 โดยมีรายละเอียดวิธีการสำรวจ ดังนี้

(ก) วิธีการสำรวจ

การสำรวจข้อมูลทรัพยากรสัตว์ป่าพิจารณาจากพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมข้อมูลทางนิเวศวิทยาของสัตว์ป่า 4 กลุ่มหลัก ได้แก่ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก โดยให้สอดคล้องสัมพันธ์กับพฤติกรรมการดำรงชีวิตของสัตว์ป่าแต่ละกลุ่ม สำหรับกรณีพื้นที่ศึกษามีการใช้ประโยชน์ที่ดินหลากหลายประเภท อ้างอิงรูปที่ 1-3 จึงทำการแบ่งการศึกษาตามลักษณะของพื้นที่ เช่น พื้นที่ชุมชน พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่แหล่งน้ำ และพื้นที่ป่า อ้างอิงรูปที่ 1-4 เพื่อจำแนกถิ่นที่อยู่อาศัย และตำแหน่งที่พบของสัตว์ป่าที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมการดำรงชีวิตของสัตว์ป่า การสำรวจจะทำการบันทึกชนิดสัตว์ป่าที่พบเห็นตัว หรือบันทึกชนิดสัตว์ป่าจากร่องรอยและหลักฐานของสัตว์ป่าตามสภาพนิเวศของพื้นที่แต่ละลักษณะ เพื่อจำแนกประเภทสัตว์ป่าตามลักษณะพื้นที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษาและเพื่อใช้ประเมินผลกระทบต่อสัตว์ป่าต่อไป

ทั้งนี้การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ชุมชนแหล่งที่อยู่อาศัยที่เป็นพื้นที่ส่วนบุคคลและพื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาแล้วอย่างสมบูรณ์ รวมถึงการใช้ชีวิตประจำวันหรือดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ทำให้มีข้อจำกัดในการสำรวจเวลากลางคืนและการตั้งวางอุปกรณ์ดักจับสัตว์ป่า จึงงดเว้นวิธีการสำรวจในส่วนนี้ โดยวิธีการสำรวจสัตว์ป่าที่เหมาะสมมีรายละเอียดดังนี้

การสำรวจโดยวิธีสำรวจโดยตรง: สำรวจด้วยการเดิน (Walking Surveys) ตามจุดสำรวจที่กำหนด (Point Survey) และสำรวจตามเส้นทาง (Roadside Survey) ตามแนวถนนหรือเส้นทางหลักให้ครอบคลุมสภาพนิเวศทุกลักษณะของพื้นที่ศึกษา เพื่อค้นหาตัวสัตว์ป่า ร่องรอย หรือสิ่งบ่งชี้อื่นที่ระบุชนิดสัตว์ป่าได้ เช่น ไข่ ขาก คราบ และขน เป็นต้น สำหรับการสำรวจทรัพยากรสัตว์ป่าในพื้นที่ศึกษาแสดงดังรูปที่ 1-9 โดยมีรายละเอียดดังนี้



รูปที่ 1-9 การสำรวจทรัพยากรสัตว์ป่าในพื้นที่ศึกษา

ก) วิธีการสังเกต (Observation) เป็นวิธีการสำรวจในพื้นที่ศึกษา โดยใช้สายตามองหาและใช้กล้องส่องทางไกลทั้งแบบสองตา (Binocular) ส่องหาตัวสัตว์ป่า

ข) วิธีการค้นหา (Active Searching) เป็นการค้นหาตัวสัตว์ป่าและร่องรอยต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ศึกษาที่มีสภาพนิเวศลักษณะต่าง ๆ รวมทั้งบริเวณที่เป็นกองวัสดุ โปรงดิน/โพรงต้นไม้ ได้ขอนไม้/ซากไม้ กอหญ้า และบนต้นไม้ อาจต้องมีการยกหรือก่อวัสดุเพื่อค้นหาสัตว์จำพวกเลื้อยคลานและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก

- สัตว์เลื้อยคลานด้วยน้ำมัน ใช้การค้นหาตัวสัตว์ และร่องรอยตามสภาพนิเวศลักษณะต่าง ๆ รวมทั้งบริเวณที่เป็นกองวัสดุ โปรงได้ขอนไม้/ซากไม้ กอหญ้า และบนต้นไม้ รวมถึงจากซากที่ถูกยานพาหนะทับตายบนถนนและทางหลวงที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

- นัก ใช้กล้องส่องทางไกลทั้งแบบสองตา (Binocular) ส่องหาตัวและฟังเสียงร้อง โดยสำรวจให้กระจายครอบคลุมทั้งพื้นที่ศึกษาที่มีสภาพนิเวศลักษณะต่าง ๆ รวมถึงใช้การค้นหาตัวสัตว์จากซากที่ถูกยานพาหนะทับตายบนถนนทางหลวงที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาและในพื้นที่เกษตรกรรมหรือแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีการดักเพื่อป้องกันผลผลิตทางการเกษตร

- สัตว์เลื้อยคลาน ใช้การค้นหาตัว ร่องรอย และซากในสภาพนิเวศลักษณะต่าง ๆ รวมทั้งค้นหาวงบริเวณที่เป็นกองวัสดุ ในโพรง และบนต้นไม้ และจากซากที่ถูกยานพาหนะทับตายบนถนนทางหลวงที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

- สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ใช้การค้นหาบริเวณแหล่งน้ำลักษณะต่าง ๆ และจุดที่มีน้ำขังที่กระจายอยู่ในพื้นที่ศึกษา รวมทั้งค้นหาวงบริเวณที่เป็นกองวัสดุ และจากซากที่ถูกยานพาหนะทับตายบนถนนทางหลวงที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

ทั้งนี้ การสำรวจจะทำการบันทึกชนิดสัตว์ป่าที่พบเห็นตัว หรือบันทึกชนิดสัตว์ป่าจากร่องรอยและหลักฐานของสัตว์ป่าตามสภาพนิเวศของพื้นที่แต่ละลักษณะ เพื่อจำแนกประเภทสัตว์ป่าตามลักษณะพื้นที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษาและเพื่อใช้ประเมินผลกระทบต่อสัตว์ป่าต่อไป

การสำรวจโดยวิธีสำรวจโดยอ้อม: โดยทำการสอบถามข้อมูลสัตว์ป่าที่พบเห็นจากประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ศึกษา เพื่อให้ได้ข้อมูลชนิดสัตว์ป่าที่สอดคล้องและใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่มากที่สุด ซึ่งใช้เป็นข้อมูลเสริมจากการสำรวจโดยตรง

(ข) การเก็บตัวอย่าง

ทำการถ่ายภาพสัตว์ป่าที่พบเห็นในกรณีที่ไม่สามารถระบุชนิดได้ในพื้นที่สำรวจ เพื่อบันทึกลักษณะต่าง ๆ ของสัตว์ป่า เช่น ลักษณะของขนาคตัว สีขน ถิ่นที่อยู่ รูปร่าง เป็นต้น จากนั้นทำค้นหาและระบุชนิดสัตว์ป่า (Species Identification) ที่พบ

(ค) เครื่องมือในการสำรวจ

การสำรวจเพื่อจัดทำบัญชีรายชื่อสัตว์ป่ามีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการสำรวจ (อ้างถึงรูปที่ 1-7) ได้แก่

- แอปพลิเคชัน google earth โดยลงไฟล์ KML หรือ Keyhole Markup Language ของขอบเขตโครงการและพื้นที่ศึกษา ซึ่งเป็นคุณลักษณะทางภูมิศาสตร์ ใช้ในการนำทางสำรวจสภาพพื้นที่

- เครื่องระบุพิกัดภูมิศาสตร์ ใช้ในการระบุพิกัดระหว่างทำการสำรวจ
- กล้องถ่ายรูป ใช้สำหรับบันทึกภาพสัตว์ป่าที่พบในพื้นที่สำรวจ
- แบบบันทึกข้อมูล (data sheet) ใช้บันทึกชนิดและพื้นที่ที่พบสัตว์ป่า
- กล้องส่องทางไกลทั้งแบบสองตา (Binocular)
- คู่มือในการสำรวจและระบุชนิดสัตว์ป่า

(ง) การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูล โดยการนำข้อมูลจากการสำรวจมาจำแนกและจัดทำบัญชีรายชื่อเรียงลำดับตามหลักอนุกรมวิธานโดยระบุชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์ ชื่อวงศ์ และ สถานภาพสัตว์ป่าสามารถประเมินสถานภาพตามกฎหมายและสถานภาพการอนุรักษ์ปัจจุบันของสัตว์ป่า โดยอาศัยหลักเกณฑ์ดังนี้

- สถานภาพทางกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ซึ่งกำหนดสถานภาพของสัตว์ป่าออกเป็น 3 ประเภท คือ สัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง และสัตว์ป่าที่ไม่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย

- สถานภาพปัจจุบันตามการจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2560 และจาก Red Data List ของ International Union Conservation of Nature; IUCN (2022) ซึ่งได้กำหนดสถานภาพของสัตว์ป่าออกเป็น 9 ประเภท

ตารางที่ 1-3
บัญชีรายชื่อ ความชุกชุม และสถานภาพสัตว์ป่าในพื้นที่ศึกษาโครงการ

ลำดับ (No.)	ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (family)	อันดับ (Order)	สถานะ ตามบัญชี	พื้นที่โครงการ										สถานภาพสัตว์ป่า ตามบัญชี
						พื้นที่โครงการ	พื้นที่อนุรักษ์	พื้นที่เกษตร	พื้นที่ป่า	พื้นที่ชุมชน	พื้นที่เกษตรกรรม	พื้นที่ป่า	พื้นที่ชุมชน	พื้นที่ป่า	พื้นที่ชุมชน	
1	นกเงือกหัวขวาน (Mascallina)	<i>Colaptes pectoratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	นกเงือกหัวขาว	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	นกเงือกหัวเขียว	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	นกเงือกหัวเหลือง	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	นกเงือกหัวขาว	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	นกเงือกหัวเขียว	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	นกเงือกหัวขาว	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	นกเงือกหัวเขียว	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	นกเงือกหัวขาว	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	นกเงือกหัวเขียว	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	นกเงือกหัวขาว	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	นกเงือกหัวเขียว	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	นกเงือกหัวขาว	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	นกเงือกหัวเขียว	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	นกเงือกหัวขาว	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	นกเงือกหัวเขียว	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	นกเงือกหัวขาว	<i>Colaptes auratus</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	นกเงือกหัวเขียว	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	นกเงือกหัวดำ	<i>Colaptes cafer</i>	Colaptes	Caprimulgidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

406101

3-22

บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รายงานที่แจ้งเพิ่มเติมครั้งที่ 1 : ประกอบการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3)

- สุนัขพันธุ์ (Extinct : EX) - สุนัขพันธุ์ไปจนหมดสิ้น
- สุนัขพันธุ์จากธรรมชาติ (Extinct in the Wild : EW)
- ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically Endangered : CR)
- ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered : EN)
- มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable : VU)
- ใกล้ถูกคุกคาม (Near threatened : NT)
- สิ่งมีชีวิตที่มีความเสี่ยงต่ำต่อการสูญพันธุ์ (Least Concern : LC)
- ไม่มีข้อมูลเพียงพอ (Data Deficient : DD)
- ยังไม่ได้รับการประเมินความเสี่ยง (Not Evaluated : NE)

- สถานภาพตามอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora: CITES) ซึ่งทางอนุสัญญาได้ระบุรายชื่อชนิดของสัตว์ป่าโดยจำแนกออกเป็นบัญชีที่ 1-3 โดยเกี่ยวข้องกับการอนุญาตค้าและห้ามค้าสัตว์ป่าชนิดที่ปรากฏในบัญชีรายชื่อ (สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า, 2564)

(จ) ผลการสำรวจ

ก) องค์ประกอบชนิดของสัตว์ป่า

จากการสำรวจสัตว์ป่าในพื้นที่ศึกษา พบสัตว์ป่าทั้งสิ้น 13 อันดับ 25 วงศ์ 31 สกุล 34 ชนิด จำแนกออกเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 2 ชนิด นก 27 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 4 ชนิด และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 1 ชนิด โดยในพื้นที่โครงการพบสัตว์ป่า 6 ชนิด เป็นสัตว์ในกลุ่มนกทั้งหมด พื้นที่รอบโครงการพบสัตว์ป่า 17 ชนิด จำแนกเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 1 ชนิด นก 15 ชนิด และสัตว์เลื้อยคลาน 1 ชนิด และพื้นที่ศึกษาพบสัตว์ป่า 25 ชนิด จำแนกเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 2 ชนิด นก 27 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 3 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 1 ชนิด แสดงดังตารางที่ 1-2 และตารางที่ 1-3

ตารางที่ 1-2









ระดับทางอนุกรมวิธานและจำนวนของสัตว์ป่าที่สำรวจพบในพื้นที่โครงการและพื้นที่ศึกษา

ประเภทสัตว์ป่า	ชนิด (Species)	สกุล (Genus)	วงศ์ (Family)	อันดับ (Order)
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	2	2	2	1
นก	27	24	18	8
สัตว์เลื้อยคลาน	4	4	4	3
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	1	1	1	1
รวม	34	31	25	13

ที่มา: สำรวจและรวบรวมโดยบริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

406510	3-24	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
--------	------	--

[illegible][illegible]

	
นกยางโทนใหญ่ (<i>Ardea alba</i>)	นกเอี้ยงหงอน (<i>Acridotheres grandis</i>)
	
นกกระสาหัวขวาน (<i>Upupa epops</i>)	นกคาน้ำเล็ก (<i>Microcarbo niger</i>)
	
นกกระแตแต้แว๊ด (<i>Vanellus indicus</i>)	นกเอี้ยงสาริกา (<i>Acridotheres tristis</i>)
	
นกตีนเทียน (<i>Himantopus himantopus</i>)	

รูปที่ 1-11 ตัวอย่างสัตว์ป่าในกลุ่มนกที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา

(1) วงศ์นกกระเต็น (Alcedinidae) นกในวงศ์นี้เป็นนกขนาดเล็กถึงขนาดใหญ่ ลักษณะทั่วไป คือ มีปากใหญ่ยาวแหลมและแบนข้าง หัวโต คอสั้น หางและขาสั้น มักมีสีสวยงามเมื่อเกาะกับคอนหรือกิ่งไม้ลำตัวตั้งตรง บินตรงและเร็ว บางครั้งสามารถบินอยู่กับที่กลางอากาศได้ ปกติอาศัยและหากินอยู่ใกล้แหล่งน้ำ บางชนิดอาศัยอยู่ในป่า หากินโดยการพุ่งตัวลงจับปลาในน้ำด้วยปาก กินปลา ปู กบ เขียด สัตว์เลื้อยคลาน และแมลงตามพื้นดินเป็นอาหาร เป็นนกที่ส่งเสียงร้องเกือบตลอดเวลา ทำรังโดยการขุดโพรงดินตามชายฝั่งแม่น้ำ เนินดิน หรือตามจอมปลวก บางชนิดทำรังตามตอไม้หรือโพรงไม้ จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด คือ นกกินเปี้ยว (*Todiramphus chloris*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อยมาก

(2) วงศ์นกยาง (Ardeidae) นกในวงศ์นี้เป็นนกน้ำขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ปากยาวตรง มีคอและขายาว มักพบเดินท่องน้ำหากินหรือยืนนิ่งบนกอหญ้าหรือพืชน้ำใช้ปากแหลมยาวจับสัตว์น้ำเล็ก ๆ หรือแมลงบนพื้นเป็นอาหาร ขณะนี้จะพับคอแนบลำตัวเป็นรูปตัวเอส (S) เหยียดขาไปข้างหลัง ทำรังรวมกันอยู่เป็นกลุ่มใหญ่บนต้นไม้ ใช้กิ่งไม้สานกันอย่างหนาแน่น จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 3 ชนิด ได้แก่ นกยางควาย (*Bubulcus coromandus*) นกยางโทนใหญ่ (*Ardea alba*) และนกยางเปียว (*Egretta garzetta*) ที่เป็นทั้งนกประจำถิ่นและนกอพยพ พบบ่อยมาก

(3) วงศ์นกหัวโต (Charadriidae) เป็นนกขนาดเล็กถึงขนาดกลางที่มีลำตัวกะทัดรัด ปากสั้น ขาวยาว ส่วนใหญ่มักอาศัยอยู่ในพื้นที่เปิดโล่งกว้างใกล้แหล่งน้ำ อาหารเป็นพวกแมลง หนอน และหอย รวมถึงสัตว์จำพวกกุ้งกั้งปู (Crustaceans) ขึ้นอยู่กับถิ่นที่อยู่ ใช้วิธีเดินและหยุดเพื่อบริโภคอาหาร จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด คือ นกกระแตแต้แว๊ด (*Vanellus indicus*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อยมาก

(4) วงศ์นกกระสา (Ciconiidae) เป็นนกกลุ่มน้ำขนาดใหญ่ถึงขนาดใหญ่ ปากหนาปลายแหลม คอและขาขาว หางสั้น ส่วนใหญ่สีออกขาว ดำ และเทา บางชนิดหน้าคอและขาไม่มีขน มักจะใช้การบินร่อนสูงกลางอากาศ แหล่งที่อยู่อาศัยของนกในวงศ์นกกระสา มักเป็นทุ่งหญ้าที่มีน้ำท่วม นาข้าว ป่าไม้ที่มีแสงน้อย แหล่งน้ำ เช่น บึง และแม่น้ำ รวมถึงป่าชายเลนและปากแม่น้ำ ส่วนใหญ่กินปลา แมลง ใส้เดือน นกตัวเล็ก และสัตว์เลื้อยคลานด้วยน้ำนมขนาดเล็ก หลายชนิดเป็นนกอพยพย้ายถิ่น จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด คือ นกปากห่าง (*Anastomus oscitans*) ที่เป็นทั้งนกประจำถิ่นและนกอพยพมาทำรังวางไข่ พบได้บ่อยและมีจำนวนมาก

(5) วงศ์นกยอดข้าวและนกกระจุบ (Cisticolidae) เป็นนกขนาดเล็กมาก ส่วนใหญ่มีสีน้ำตาลหรือสีเทาอมเหลือง ปากแหลม นิ้วตีนแข็งแรง ปีกสั้นกลม หางยาวแหลม มักมองเห็นได้ยากและมีหลายชนิดที่มีรูปร่างหน้าตาคล้ายคลึงกัน ร้องเสียงดัง จึงมักใช้เสียงร้องในการระบุชนิด พบได้ในพื้นที่โล่ง เช่น ทุ่งหญ้าหรือพุ่มไม้เตี้ย กินแมลงเป็นอาหาร จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด คือ นกกระจุบธรรมดา (*Orthotomus sutorius*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบได้บ่อย

(6) วงศ์นกพิราบและนกเขา (Columbidae) เป็นนกที่มีขนาดเล็กถึงปานกลาง ลำตัวอวบ หัวเล็ก คอสั้น ปากเรียวกว้างมีปุ่มเนื้อเหนียวปาก สันปากบนโค้งเล็กน้อย หางยาวปานกลาง ปลายหางมนกลมหรือแหลม หน้าแข้งเป็นเกล็ดแบบซ้อน อาศัยอยู่ได้ในพื้นที่หลากหลายประเภท ทั้งป่า พื้นที่เกษตรกรรม สวน หรือแหล่งที่อยู่อาศัยของมนุษย์ หากินบนต้นไม้และพื้นดิน กินพืชเป็น

อาหาร โดยเฉพาะเมล็ดพืชและธัญพืช สร้างรังจากกิ่งไม้ บนต้นไม้ พื้นดิน หรือตามสิ่งก่อสร้างของมนุษย์ ขึ้นอยู่กับชนิด เลี้ยงลูกอ่อนด้วยนมที่ผลิตจากกระเพาะพัก เป็นวงศ์นกที่มนุษย์คุ้นเคยเป็นอย่างดีและใช้ประโยชน์หลายอย่าง เช่น ใช้ในการสื่อสารในสมัยโบราณ ใช้แข่งขันกันในการบินและเสียงร้อง และใช้เลี้ยง ทั้งเพื่อสวยงามและเป็นอาหาร เป็นต้น จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 4 ชนิด ได้แก่ นกเขาขาว (*Geopelia striata*) นกเขาไฟ (*Streptopelia tranquebarica*) นกเขาใหญ่ (*Spilopelia chinensis*) และนกพิราบป่า (*Columba livia*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อยมาก

(7) วงศ์นกคัตตู (Cuculidae) เป็นนกขนาดเล็กถึงขนาดค่อนข้างใหญ่ มีรูปร่างเรียวยาวและมักมีลายขีดหรือบังที่ลำตัวด้านล่างหรือหลัง ส่วนใหญ่อาศัยอยู่บนต้นไม้ และบางส่วนอาศัยอยู่บนพื้นดิน พบในพื้นที่หลากหลายประเภท ทั้งพื้นที่ป่า พื้นที่เกษตรกรรม ทุ่งหญ้า ไปจนถึงทะเลทราย บางชนิดเป็นนกอพยพ กินแมลง ตัวอ่อนของแมลง และสัตว์ขนาดเล็กอื่น ๆ รวมถึงผลไม้ ส่วนใหญ่ไม่ทำรังเอง แต่วางไข่ในรังของนกชนิดอื่น เพื่อให้เลี้ยงลูกแทน และบางชนิดเลี้ยงลูกเอง จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกกาเหว่า (*Eudynamis scolopacea*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อยมาก

(8) วงศ์นกกระตีด (Estrildidae) เป็นนกขนาดเล็กมากถึงขนาดเล็ก ลักษณะทั่วไปมักจะย่อยปากหนา สั้นและแหลม ลำตัวอ้วนป้อม ปีกสั้นกลมมน ขาสั้น หางสั้นปลายตัดหรือมน มักพบบินตามกันไปเป็นฝูงและย้ายถิ่นหากินไปตามแหล่งที่มีอาหารสมบูรณ์ กินเมล็ดพืชและดอกหญ้าเป็นอาหาร ทำรังโดยนำหญ้ามาสานกันเป็นก้อนอยู่ตามกิ่งไม้และต้นไม้ โดยปากรังอยู่ด้านล่าง จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกกระตีดสีอิฐ (*Lonchura atricapilla*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบไม่บ่อย

(9) วงศ์นกจาบคา (Meropidae) เป็นนกขนาดเล็กถึงขนาดกลาง มีลักษณะทั่วไป คือ คอสั้น ขาสั้น ปากเรียวยาวและโค้งงอ ปีกยาวแหลมรูปร่างเหลี่ยม มักมีหางคู่กลางยาวแหลม มีขนสีสดใส ส่วนใหญ่มักจะมีสีเขียว กินแมลงบินเป็นอาหาร โดยโฉบจับกินกลางอากาศ โดยเฉพาะผึ้งและตัวต่อ ถิ่นที่อยู่อาศัยมักเป็นพื้นที่เปิดโล่ง ทุ่งหญ้า พื้นที่ป่าไม้ และชายป่า จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกจาบคาเล็ก (*Merops orientalis*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อยมาก

(10) วงศ์นกจับแมลงและนกเขน (Muscicapidae) นกขนาดเล็ก หัวและตาค่อนข้างโต ปากแบนกว้างและงุ้มปลาย เหมาะสำหรับจับแมลงทุกขนาดที่บินอยู่ มีขนหนวดชัดเจน ขาสั้น ตีนเล็ก และสีขนมีความแตกต่างกันอย่างมาก ตั้งแต่สีหม่น (สีน้ำตาลหรือสีเทา) จนถึงสีดำและสีขาว และบางชนิดมีสีสดใส มีถิ่นที่อยู่อาศัยทั้งในพื้นที่ป่าไม้ประเภทต่าง ๆ พื้นที่แห้งแล้งที่มีต้นไม้เล็กกระจายอยู่ พื้นที่เกษตรกรรม สวนสาธารณะ และทุ่งนา รวมถึงในพื้นที่เขตชุมชนที่มีมนุษย์อาศัยอยู่ บินโฉบไปมาได้คล่องแคล่ว จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกกาเหว่าบ้าน (*Copsychus saularis*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อยมาก

(11) วงศ์นกกระจอก (Passeridae) จัดเป็นนกขนาดเล็กถึงขนาดเล็กมาก เป็นมนุษย์รู้จักคุ้นเคยเป็นอย่างดี เพราะอาศัยกระจายอยู่ทั่วไปตามชุมชนเมืองใหญ่ ๆ ทั่วโลกลักษณะภายนอกค่อนข้างแตกต่างกัน ทั้งจะย่อยปากยาวปานกลาง ปลายปากแหลม หรือปากสั้นเป็นปากกรวย

ทางยาวปานกลางหรือปลายหางแหลม มน ตัด หรือเว้าตื้น อาศัยและหากินตามทุ่งโล่ง ทุ่งหญ้า หรือชายแหล่งน้ำ มีทั้งที่หากินตามกิ่งไม้และบนพื้นดิน อาหารเป็นพวกแมลง ธัญพืช และเมล็ดของไม้ต้น ลักษณะของรังมีรูปร่างแตกต่างกัน ตั้งแต่แบบง่าย ๆ จนถึงแบบรังแขวน ที่มีการสานวัสดุอย่างละเอียดลออ การสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 2 ชนิด ได้แก่ นกกระจอกบ้าน (*Passer montanus*) และนกกระจอกใหญ่ (*Passer domesticus*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อยมาก

(12) วงศ์นกกาเาน้ำ (Phalacrocoracidae) เป็นนกน้ำขนาดกลางถึงใหญ่ ส่วนใหญ่มีขนสีเข้ม ปากยาวปลายงุ้ม คอและหางยาว ขาอยู่ค่อนข้างต่ำด้านท้ายลำตัว เท้ามีพังผืดระหว่างนิ้วเท้าทั้งสี่ มีถิ่นที่อยู่อาศัยแตกต่างกันไปในแต่ละชนิด บางชนิดอยู่เฉพาะตามชายฝั่งทะเล ในขณะที่บางชนิดพบทั้งในน้ำน่าน้ำชายฝั่งและบนบก กินปลาเป็นอาหาร จับเหยื่อโดยการดำน้ำจากผิวน้ำ เป็นนกที่ว่ายน้ำและดำน้ำได้เก่ง มักเห็นยื่นปากปักฝั่งแคด จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกกาเาน้ำเล็ก (*Microcarbo niger*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบได้บ่อยมาก

(13) วงศ์นกจาบ (Ploceidae) เป็นนกขนาดเล็กถึงขนาดกลาง อยู่รวมกันเป็นฝูง มีจะย่อยปากหนาเป็นรูปกรวย ปีกมนถึงปลายแหลม ขาวยาวปานกลาง นิ้วตีนบอบบาง ทำรังด้วยการสานวัสดุอย่างหนาแน่น วัสดุส่วนใหญ่เป็นหญ้าหรือใบไม้ฉีกเป็นฝอยแขวนห้อยตามต้นไม้หรือตงพืชริมน้ำ ซึ่งลักษณะและขนาดของรังจะแตกต่างกันตามแต่ละชนิด ส่วนใหญ่หากินตามพื้นดิน อาหารเป็นเมล็ดพืช แมลง และน้ำหวานจากดอกไม้ อาศัยตามพื้นที่เกษตรกรรม นาข้าว ทุ่งหญ้าน้ำท่วม และที่ราบลุ่มหนองน้ำ จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกกระจาบทอง (*Ploceus hypoxanthus*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบไม่บ่อยหรือพบบ่อยในบางพื้นที่

(14) วงศ์นกปรอด (Pycnonotidae) เป็นนกขนาดเล็กถึงปานกลาง ปากเรียวยาวและโค้งงอเล็กน้อย มีขนหนวด มักมีตาสีแดงสด มีสีสันทดต่างกันไปตามแต่ละชนิดและสกุล อยู่เป็นฝูงเล็ก ๆ เป็นนกที่ร้องได้เพราะมาก กินผลไม้และแมลงเป็นอาหาร พบได้ในหลายภูมิภาคตั้งแต่ภูเขาสูงจนถึงที่ราบลุ่ม หรือในชุมชนเมืองและตามสวนสาธารณะ จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 2 ชนิด ได้แก่ นกปรอดสวน (*Pycnonotus blanfordi*) และนกปรอดหน้าขาว (*Pycnonotus goiavier*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบไม่บ่อยหรือพบบ่อยในบางพื้นที่

(15) วงศ์นกตีนเทียน (Recurvirostridae) เป็นนกยูงน้ำขนาดปานกลาง ขาววามาก ปากตรงหรือแอ่นขึ้น ปีกยาวและแหลม หางสั้น นิ้วตีนมีพังผืดยึดตอนโคนเล็กน้อย สีตัวดำและขาว มีที่อยู่อาศัยในพื้นที่ชุ่มน้ำ ทุ่งนา นาเกลือ และชายฝั่งทะเล กินสัตว์น้ำขนาดเล็ก เช่น หอย กุ้ง ปลาตัวเล็ก ลูกอ๊อด และตัวอ่อนแมลง เป็นต้น จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกตีนเทียน (*Himantopus himantopus*) ที่เป็นนกประจำถิ่นและนกอพยพ พบบ่อยมาก

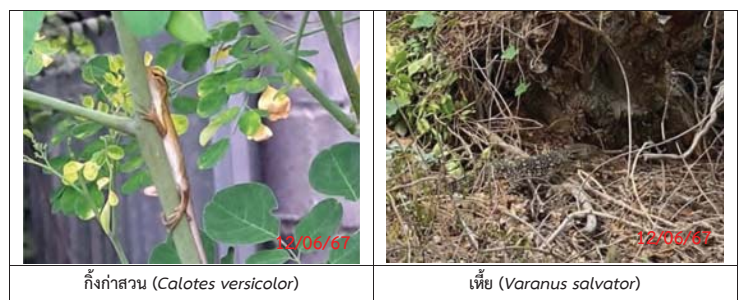
(16) วงศ์นกอีแพรด (Rhipiduridae) เป็นนกขนาดเล็ก ส่วนมากสีออกดำและขาว ปากสั้นแบนกว้าง ช่องปากกว้าง ขนหนวดชัดเจน ปีกยาวแหลม ขณะหากินมักแหงนออกคล้ายพัด มีถิ่นอาศัยที่หลากหลาย ตั้งแต่ป่ากบบนภูเขาและป่าชายเลน แหล่งชุมชน และสวนสาธารณะ กินแมลงเป็นอาหาร จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกอีแพรดแถบออกดำ (*Rhipidura javanica*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อยมาก

(17) วงศ์นกเอี้ยงและนกกิ้งกือ (Sturnidae) เป็นนกขนาดเล็กถึงขนาดกลาง ปากยาวค่อนข้างโค้งและยาวกว่าหัว หางสั้น แข็งยาว แข็งและตีนแข็งแรง เดินหรือกระโดดบนพื้นดินได้คล่องแคล่ว อยู่รวมกันเป็นฝูงใหญ่ บางครั้งมีหลายชนิดรวมกัน มีถิ่นอาศัยในหลายพื้นที่ทั้งในป่าดิบ พื้นที่เปิดโล่ง สวน หรือตามชุมชนเมืองที่อยู่อาศัยของมนุษย์ ชอบส่งเสียงร้องดัง ร้องแคง และสามารถเปลี่ยนเสียงต่าง ๆ ได้ แม้แต่ภาษาพูดของมนุษย์ จึงนิยมนำมาเป็นสัตว์เลี้ยง หากินทั้งบนพื้นดินและบนต้นไม้ กินอาหารจำพวกแมลง เมล็ดพืช และผลไม้ สร้างรังอยู่ตามกิ่งไม้หรือบนยอดมะพร้าว หรือต้นปาล์ม บางชนิดทำรังอยู่ในโพรงไม้ โดยจะไม่เจาะโพรงเอง แต่จะอาศัยโพรงเก่าหรือแย่งมาจากสัตว์หรือนกชนิดอื่น จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 3 ชนิด ได้แก่ นกกิ้งกือคอดำ (*Gracupica nigricollis*) นกเอี้ยงสาริกา (*Acridotheres tristis*) และนกเอี้ยงหงอน (*Acridotheres grandis*) ที่เป็นนกประจำถิ่นพบได้บ่อย

(18) วงศ์นกกระจ่างหัวขวาน (Upupidae) เป็นนกขนาดกลาง มีสีสวย มีลักษณะเด่นคือมีหงอนเด่นชัด (หัวขวาน) ปากยาวโค้ง เวลาบินปีกกว้างสีขาวสลับดำ มีถิ่นอาศัยอยู่ตามพื้นที่โล่งในป่า ป่าละเมาะ ทุ่งหญ้า หรือพื้นที่เกษตรกรรม เดินหากินบนพื้นดิน อาหารส่วนใหญ่เป็นแมลง บางครั้งจะกินสัตว์เลื้อยคลานและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกขนาดเล็ก เมล็ดพืช และผลไม้ จากการสำรวจพบนกในวงศ์นี้ 1 ชนิด ได้แก่ นกกระจ่างหัวขวาน (*Upupa epops*) ที่เป็นนกประจำถิ่น พบบ่อย หรือนกอพยพที่พบไม่บ่อย

- สัตว์เลื้อยคลาน พบอย่างน้อย 4 ชนิด 4 วงศ์ 3 อันดับ ได้แก่
 - (1) กิ้งก่าสวน (*Calotes versicolor*) พบเกาะอยู่บนต้นไม้ในพื้นที่แหล่งน้ำ
 - (2) จิ้งจกหางแบน (*Hemidactylus platyurus*) พบเกาะอยู่บนผนังสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ชุมชน
 - (3) จิ้งเหลนบ้าน (*Eutropis multifasciata*) พบอยู่บนพื้นใต้กองวัสดุทิ้งทับถมในพื้นที่ชุมชน
 - (4) เหี้ย (*Varanus salvator*) พบบริเวณพื้นที่รอบโครงการในจุดสำรวจที่ 1 ซึ่งเป็นกลุ่มสัตว์ที่มีความสามารถในการปรับตัวสูง ดำรงชีวิตอยู่ได้

หลากหลายสภาพพื้นที่ มักปรากฏให้เห็นตามพื้นที่ที่มีการทับถมของเศษซากกิ่งไม้ ตัวอย่างภาพสัตว์ป่าในกลุ่มสัตว์เลื้อยคลานแสดงดังรูปที่ 1-12



กิ้งก่าสวน (*Calotes versicolor*)

เหี้ย (*Varanus salvator*)

รูปที่ 1-12 ตัวอย่างสัตว์ป่าในกลุ่มสัตว์เลื้อยคลานที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา

● สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก พบทั้งหมด 1 ชนิด 1 สกุล 1 วงศ์ 1 อันดับ คือ คางคกบ้าน (*Duttaphrynus melanostictus*) โดยคางคกมักอาศัยอยู่ตามพื้นดิน ชอบหลบซ่อนตัวอยู่ใต้ก้อนหิน ขอนไม้ และซอกโพรงดิน ฯลฯ มีนิสัยชอบออกหากินในเวลากลางคืน กินตัวแมลงและหนอนเป็นอาหาร คางคกที่อาศัยอยู่ตามบ้านเรือน มักคุ้นเคยและพบเห็นอยู่บ่อย ๆ ทั้งนี้ พบในพื้นที่ศึกษาของโครงการโดยพบในพื้นที่ชุมชน ซึ่งอาศัยและหลบซ่อนอยู่บริเวณซอกตามบ้านเรือนของประชาชนที่เป็นพื้นที่ที่มีความชื้น ภาพสัตว์ป่าในกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกแสดงดังรูปที่ 1-13



คางคกบ้าน (*Duttaphrynus melanostictus*)

รูปที่ 1-13 ตัวอย่างสัตว์ป่าในกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา

ข) สถานภาพสัตว์ป่า

การตรวจสอบสถานภาพสัตว์ป่า 34 ชนิดที่พบ มีทั้งสัตว์ป่าที่มีสถานภาพและไม่มีสถานภาพ อ้างอิงในตารางที่ 1-3 และตารางที่ 1-4 มีรายละเอียดดังนี้

สัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.

2562 จากการตรวจสอบพบสัตว์ที่อยู่ในบัญชีท้าย จำนวน 24 ชนิด เป็นสัตว์จำพวกนก 23 ชนิด เช่น นกกระเจียวธรรมดา (*Orthotomus sutorius*) นกกระแตแต้แว๊ด (*Vanellus indicus*) นกกางเขนบ้าน (*Copsychus saularis*) นกกาบ้านเล็ก (*Microcarbo niger*) และนกกินเปี้ยว (*Todiramphus chloris*) เป็นต้น และเป็นกลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน 1 ชนิด ได้แก่ เหี้ย (*Varanus salvator*)

สถานภาพตามลำนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) พบสัตว์ป่าที่ได้รับการจัดสถานภาพ จำนวน 32 ชนิด โดยแบ่งเป็นสัตว์ป่าที่มีสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened) 2 ชนิด ได้แก่ นกกระจาบทอง (*Ploceus hypoxanthus*) และนกกระตีดสีอิฐ (*Lonchura atricapilla*) และสัตว์ป่าที่มีสถานภาพมีความเสี่ยงต่ำต่อการสูญพันธุ์ (Least Concern) 30 ชนิด เช่น กระรอกหลากสี (*Callosciurus finlaysonii*) นกเขาไฟ (*Streptopelia tranquebarica*) นกปรอดสวน (*Pycnonotus blanfordi*) กิ้งก่าสวน (*Calotes versicolor*) และคางคกบ้าน (*Duttaphrynus melanostictus*) เป็นต้น

ตารางที่ 1-4

สรุปการจำแนกสถานภาพตามกฎหมาย และสถานภาพการอนุรักษ์ของสัตว์ป่า

ประเภท	พรบ. สัตว์ป่า ^[1]	สผ. 2560 ^[2]		IUCN 2023 ^[3]		CITES ^[4]
		NT	LC	NT	LC	
สัตว์เสี่ยงสูญพันธุ์	-	-	2	-	2	-
นก	23	2	23	1	25	-
สัตว์เลื้อยคลาน	1	-	4	-	4	1
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	-	-	1	-	1	-
รวม (ชนิด)	24	32		33		1

ที่มา: สำรวจและรวบรวมโดยบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

หมายเหตุ: ^[1] ; พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

^[2] ; สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2560

^[3] ; International Union Conservation of Nature; IUCN (2023)

^[4] สถานภาพว่าด้วยอนุสัญญาการค้าระหว่างประเทศ (The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora)

สถานภาพตาม International Union Conservation of Nature;

IUCN (2023) จากการตรวจสอบสถานภาพด้านการอนุรักษ์โดยพิจารณาจากระดับการลดลงของจำนวนประชากรเนื่องจากการถูกคุกคามโดยเกณฑ์พิจารณาของ International Union Conservation of Nature; IUCN (2023) พบสัตว์ที่ได้รับการจัดสถานภาพ จำนวน 33 ชนิด โดยแบ่งเป็นสัตว์ป่าที่มีสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (Near Threatened) 1 ชนิด ได้แก่ นกกระเจาทอง (*Ploceus hypoxanthus*) และสัตว์ป่าที่มีสถานภาพมีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ (Least Concern) 32 ชนิด เช่น หนูท้องขาว (*Rattus tanezumii*) นกกิ่งไคร้คอดำ (*Gracupica nigricollis*) นกปากห่าง (*Anastomus oscitans*) และจิ้งจกหางแบน (*Hemidactylus platyurus*) เป็นต้น

สถานภาพสัตว์ป่าตามอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศ

(CITES) จากการตรวจสอบพบสัตว์ป่าที่ได้รับการจัดสถานภาพ 1 ชนิด ได้แก่ เหี้ย (*Varanus salvator*) ซึ่งถูกจัดอยู่ในบัญชีหมายเลข 2 เป็นชนิดพันธุ์ของสัตว์ป่าและพืชป่าที่ยังไม่ถึงกับใกล้จะสูญพันธุ์ จึงยังอนุญาตให้ค้าได้ แต่ต้องมีการควบคุมไม่ให้เกิดความเสียหาย หรือลดปริมาณลงอย่างรวดเร็วจนถึงจุดใกล้จะสูญพันธุ์ โดยประเทศที่จะส่งออกต้องออกหนังสืออนุญาตให้ส่งออกและรับรองว่าการส่งออกแต่ละครั้งจะไม่กระทบกระเทือนต่อการดำรงอยู่ของชนิดพันธุ์นั้น ๆ ในธรรมชาติ

2. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

(1) ข้อมูลพื้นฐาน : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

1) ผลการศึกษา

จากผลการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำบริเวณคลองสัตว์ตงษ์ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ช่วงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 พบว่าคลองสัตว์ตงษ์เป็นคลองธรรมชาติ ความกว้างประมาณ 3-9 เมตร ความลึกเฉลี่ย 1.5 เมตร เชื่อมกับคลองตำหรุบริเวณคลองแพรกหน้าบ้าน ซึ่งไหลแยกจากคลองสัตว์ตงษ์บริเวณด้านเหนือของโครงการลงสู่คลองตำหรุ ที่บริเวณบ้านบน ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยทำการตรวจวัดทั้งหมด 5 พารามิเตอร์ ได้แก่ แสงที่ตกกระทบผิวน้ำ แสงที่ตกกระทบสัตว์ สัตว์หน้าดิน พืชน้ำ และปลา แสดงดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดผลการศึกษา ดังนี้



- 1) แพลงก์ตอนพืช พบแพลงก์ตอนพืช จำนวน 6 คลาส 16 ชนิด ประกอบด้วย สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน (Class Cyanophyceae) สาหร่ายสีเขียว (Class Chlorophyceae) ยูกลีนา (Class Euglenophyceae) ไดอะตอม (Class Bacillariophyceae) และไดโนแฟลกเจลเลต (Class Dynophyceae)
- 2) แพลงก์ตอนสัตว์ พบแพลงก์ตอนสัตว์ จำนวน 5 ไฟลัม 11 ชนิด ประกอบด้วย โพรโทซัวที่มีเท้าเทียม (Phylum Sarcomastigophora) โพรโทซัวที่มีซีเลีย (Phylum Ciliophora) โรติเฟอร์ (Phylum Rotifera) หนอนตัวกลม (Phylum Nematoda) และสัตว์ที่มีส่วนหัวและส่วนเท้า (Phylum Arthropoda)
- 3) สัตว์หน้าดิน พบสัตว์หน้าดิน จำนวน 3 ชนิด ประกอบด้วย หอยเชอรี่ (*Pomacea* sp.) หอยกินหอย (*Clea* sp.) และหอยขม (*Melanoides* sp.)
- 4) พืชน้ำ พบพืชน้ำ จำนวน 1 ชนิด คือ ผักบุ้ง (*Ipomoea aquatica*)
- 5) ปลา พบปลา จำนวน 1 ชนิด คือ ปลากริมควาย (*Trichopsis vittatus*)

จากผลการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำคลองสัตว์ตงมีลักษณะเป็นน้ำนิ่ง น้ำมีสีดำ ซึ่งดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำจากทรัพยากรชีวภาพในน้ำ พบว่า น้ำบริเวณจุดตรวจวัดมีคุณภาพปานกลาง เนื่องจากพบสัตว์หน้าดินประเภทหอยและปลากริมควาย ที่มักพบได้ในแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำปานกลางถึงต่ำ สามารถทนต่อมลภาวะได้ นอกจากนี้ยังพบแพลงก์ตอนพืชกลุ่มสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน และยูกลีนา แสดงให้เห็นว่าแหล่งน้ำดังกล่าวมีปริมาณของแร่ธาตุหรือสารอาหารมากขึ้นซึ่งเป็นสัญญาณของคุณภาพน้ำที่เริ่มเปลี่ยนไปในทางที่ไม่ดี

(2) ข้อมูลปฐมภูมิ : การสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำเพิ่มเติมโดยบริษัทที่ปรึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำ เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริเวณคลองสัตว์ตง ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ดังรูปที่ 2-2 ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 5 พารามิเตอร์ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน พืชน้ำ และปลา โดยมีรายละเอียดวิธีการศึกษาและผลการศึกษา (รายงานผลสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำ) ดังนี้

1) วิธีการศึกษา

(ก) แพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจ ชนิด จำนวน ปริมาณความหนาแน่น และดัชนีความหลากหลาย โดยใช้วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ ดังนี้

ก) เก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนด้วยวิธีการตักกรอง ด้วยกระบอกเก็บน้ำแบบ Kemmerer เก็บตัวอย่างน้ำที่ระดับความลึก 0.5-1 เมตร จากระดับผิวน้ำ (หากน้ำลึกไม่เกิน 1 เมตร จะเก็บตัวอย่างน้ำที่ระดับกึ่งกลางความลึกของแหล่งน้ำ) ดังรูปที่ 2-3 ให้ได้ปริมาณอย่างน้อย 20 ลิตร (หากแหล่งน้ำใดมีความอุดมสมบูรณ์น้อย อาจพิจารณาเก็บน้ำเพิ่มขึ้นเป็น 30-50 ลิตร)

รูปที่ 2-2 จุดสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



รายงานชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 1 ประกอบการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหิน ABP1 (ครั้งที่ 3)

บริษัท ออมตะ ปิโตรเลียม เยาว์ว 1 จำกัด



รูปที่ 2-3 การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณคลองสัตว์

ข) กรองตัวอย่างน้ำที่เก็บได้ผ่านถุงกรองแพลงก์ตอน (ปลายกรวยจะมี กระเปาะสำหรับรองรับปริมาณแพลงก์ตอนพืชที่กรองได้) โดยถุงสำหรับกรองแพลงก์ตอนพืช ขนาดช่องตาข่ายกว้าง 10-20 ไมโครเมตร และถุงสำหรับกรองแพลงก์ตอนสัตว์ ขนาดช่องตาข่ายกว้าง 60 ไมโครเมตร

ค) นำตัวอย่างน้ำที่กรองแพลงก์ตอนได้เก็บในขวดเก็บตัวอย่าง และรักษา สภาพตัวอย่างโดยเติมสารละลายลูกอล (Lugol's Solution) ให้ตัวอย่างน้ำมีความเข้มข้นเป็นร้อยละ 0.3

ง) นำตัวอย่างส่งวิเคราะห์เพื่อจำแนกชนิดถึงลำดับชั้นอนุกรมวิธานต่ำที่สุด ที่สามารถทำได้ และตรวจนับจำนวนแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในห้องปฏิบัติการ โดยใช้วิธี Natural Unit Count ด้วยกล้องจุลทรรศน์กำลังขยายสูง (Compound Microscope) และคำนวณหา ปริมาณความหนาแน่นตามมาตรฐาน ซึ่งกำหนดโดย APHA/AWWA/WEF และคำนวณหาค่าดัชนีความ หลากหลาย (Diversity Index) โดยวิธีการของ Shannon-Weiner Index

(ข) สัตว์หน้าดิน

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจ ชนิด จำนวน ปริมาณความหนาแน่น และ ดัชนีความหลากหลาย โดยใช้วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์ ดังนี้

ก) เก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดินด้วย Ekman Grab ดังรูปที่ 2-4 ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 15x15 เซนติเมตร ทำการเก็บดินตะกอนจากพื้นที่ตื้นน้ำจืดละ 3 ครั้ง แล้วนำมารวมกัน (Composite sample)

ข) นำตัวอย่างดินตะกอนที่เก็บได้มาร่อนผ่านตะแกรงขนาด 0.5 มิลลิเมตร

ค) นำตัวอย่างสัตว์หน้าดินใส่ลงในขวดเก็บตัวอย่าง และรักษาสภาพตัวอย่าง ด้วยสารละลายบัพเฟอร์ฟอร์มาลีน ความเข้มข้นร้อยละ 10

ง) นำตัวอย่างกลับไปที่วิเคราะห์เพื่อจำแนกชนิดถึงลำดับชั้นอนุกรมวิธานต่ำ ที่สุดที่สามารถทำได้ เอกสารที่ใช้ประกอบการจำแนกชนิดประกอบด้วย Helen (1963), Zhadin and Gerd (1963), Pennak (1964), Usinger (1968), Schmitt (1971), Brandt (1974), Chuensri (1974), Higgins and Hjalmar (1988) และ Barnes and Mann (1989) และตรวจนับจำนวนในห้องปฏิบัติการ โดยใช้วิธีการ Counting Techniques ภายใต้กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายต่ำ (Stereoscopic microscope) และคำนวณหาปริมาณความหนาแน่นตามมาตรฐาน Standard for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition, 2012 ซึ่งกำหนดโดย APHA/AWWA/WEF และคำนวณ ดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index) โดยวิธีการของ Shannon-Weiner Index

(ค) พืชน้ำ

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจชนิดของพืชน้ำด้วยวิธีการสังเกตและจด บันทึก พิจารณาแบ่งประเภทพืชน้ำเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ พืชลอยน้ำ พืชใต้น้ำ พืชโผล่เหนือน้ำ และพืชชายน้ำ โดยใช้แปลงตัวอย่างรูปสี่เหลี่ยมที่ทำจากท่อ PVC ขนาด 2x2 เมตร ดังรูปที่ 2-5 วางแปลงตัวอย่างบริเวณ คลองสัตว์ตงษ์ ทำการสังเกต ถ่ายภาพ และจดบันทึก



รูปที่ 2-5 การเก็บตัวอย่างพรรณไม้น้ำบริเวณคลองสัตว์ตงษ์

(ง) ปลา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจชนิด จำนวน น้ำหนัก ผลผลิตต่อพื้นที่ (Standing Crop) F/C Ratio และดัชนีความหลากหลาย โดยใช้วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์ ดังนี้

ก) เก็บตัวอย่างปลาด้วยวิธีลากอวนตักตลิ่ง ขนาดความยาว 15 เมตร ลึก 3 เมตร ขนาดช่องตาข่าย 0.3 เซนติเมตร (ใช้ขนาดที่เหมาะสมกับแหล่งน้ำ) โดยใช้คนลากซึ่งล้อมจับ ปลา 2 รอบ/ตัวอย่าง บันทึกขนาดพื้นที่ที่ล้อมจับ

ข) เก็บรักษาตัวอย่างที่ได้ด้วยสารละลายบัพเฟอร์ฟอร์มาลีน ความเข้มข้นร้อยละ 10

ค) นำตัวอย่างสัตว์น้ำที่เก็บได้มาวิเคราะห์หาชนิด พิจารณาการจำแนกชนิดโดย ตรวจสอบลักษณะทางอนุกรมวิธานตามคู่มือของคณะประมง (2542), Rainboth (1996) และ Kottelat (2001) และคำนวณจำนวน น้ำหนัก รวมทั้งการวิเคราะห์ผลผลิตปลาและสัตว์น้ำต่อพื้นที่ (Standing Crop) และสัดส่วนปลากินพืช (Forage Fish) ต่อปลากินเนื้อ (Carnivorous) หรือ F/C Ratio บริเวณ แหล่งน้ำที่ศึกษา และคำนวณดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index) โดยวิธีการของ Shannon-Weiner Index

2) อุปกรณ์ที่ใช้ในการสำรวจ

(ก) แพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์

- ถุงตาข่ายกรองแพลงก์ตอน
- ขนาดช่องตาข่ายกว้าง 10-20 ไมโครเมตร สำหรับเก็บแพลงก์ตอนพืช และขนาดช่องตาข่ายกว้าง 60 ไมโครเมตร สำหรับเก็บแพลงก์ตอนสัตว์
- กระบอกเก็บน้ำแบบ Kemmerer
- ขวดเก็บตัวอย่าง
- สารละลายลูกอล

- (ข) สัตว์หน้าดิน
- เครื่องเก็บตะกอนดิน แบบ Ekman Grab
 - ตะแกรงร่อนดิน ขนาด 0.5 มิลลิเมตร
 - ขวดเก็บตัวอย่าง
 - สารละลายบัฟเฟอร์ฟอร์มาลิน
- (ค) พืชน้ำ
- แปลงตัวอย่างรูปสี่เหลี่ยม
- (ง) ปลา
- อวนตักสิ่ง ขนาดช่องตาข่าย 0.3 เซนติเมตร (ใช้ขนาดอวนที่เหมาะสมกับแหล่งน้ำ)

3) ผลการสำรวจ

จากผลการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำบริเวณคลองสัตว์พงษ์ เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

(ก) แพลงก์ตอนพืช พบแพลงก์ตอนพืชใน Phylum Cyanophyta จำนวน 1 ชนิด Phylum Euglenophyta จำนวน 4 ชนิด และ Phylum Bacillariophyta จำนวน 2 ชนิด รวมทั้งสิ้น 7 ชนิด ปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนพืชทั้งหมดเท่ากับ 295 ยูนิต/ลิตร ดัชนีความหลากหลายของชนิดแพลงก์ตอนพืช เท่ากับ 1.04 โดยแพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุด คือ *Oscillatoria* sp. (ตารางที่ 2-1) ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของชนิดแพลงก์ตอนพืชกับค่ามาตรฐานความหลากหลายทางชีวภาพ (Wilhm and Dorris, 1968) พบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (มีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตจะอาศัยอยู่ได้)

(ข) แพลงก์ตอนสัตว์ พบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Ciliophora (โพรโทซัวที่มีซีเลีย) จำนวน 2 ชนิด และ Phylum Rotifera (ไรติเฟอร์) จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งสิ้น 3 ชนิด ปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมดเท่ากับ 53 ตัว/ลิตร ดัชนีความหลากหลายของชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ เท่ากับ 0.91 โดยแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุด คือ *Vorticella* sp. (ตารางที่ 2-2) ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของชนิดแพลงก์ตอนพืชกับค่ามาตรฐานความหลากหลายทางชีวภาพ (Wilhm and Dorris, 1968) พบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ต่ำ (ไม่เหมาะสมสำหรับการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต)

(ค) สัตว์หน้าดิน พบสัตว์หน้าดิน 1 ไฟลัม ได้แก่ Phylum Mollusca จำนวน 1 ชนิด คือ หอยโข่ (*Bithynia* sp.) ปริมาณความหนาแน่น 15 ตัว/ตารางเมตร ดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินเท่ากับ 0 (ตารางที่ 2-3) ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของชนิดแพลงก์ตอนพืชกับค่ามาตรฐานความหลากหลายทางชีวภาพ (Wilhm and Dorris, 1968) พบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ต่ำ (ไม่เหมาะสมสำหรับการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต)

ตารางที่ 2-1
ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton) บริเวณคลองสัตว์พงษ์

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (ยูนิต/ลิตร)
Phylum Cyanophyta	
Class Cyanophyceae (สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน)	
Order Oscillatoriales	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	215
Phylum Euglenophyta	
Class Euglenophyceae (ยูกลีโนยด์)	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena acus</i> Ehrenberg	20
<i>Euglena oxyuris</i> schmarda	4
<i>Euglena</i> sp.	20
Family Phacaceae	
<i>Lepocinclis ovum</i> (Ehrenberg) Lemmermann	10
Phylum Bacillariophyta	
Class Bacillariophyceae (ไดอะตอม)	
Order Biddulphiales	
Suborder Coscinodiscineae	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	13
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	13
ปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนพืช (ยูนิตต่อลิตร)	295
จำนวนชนิดแพลงก์ตอนพืช (ชนิด)	7
ดัชนีความหลากหลายของชนิดแพลงก์ตอนพืช	1.04

ที่มา : ตรวจวัดโดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

ตารางที่ 2-2

ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton) บริเวณคลองสัตว์ตม

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลิตร)
Phylum Ciliophora (โพรทิสัวที่มีซีเลีย)	
Class Nassophorea	
Order Peniculida	
Family Parameciidae	
<i>Paramecium</i> sp.	23
Class Oligohymenophorea	
Subclass Peritrichia	
Order Peritrichida	
Family Vorticellidae	
<i>Vorticella</i> sp.	26
Phylum Rotifera (โรติเฟอร์)	
Class Monogononta	
Order Ploima	
Family Brachionidae	
<i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas	4
ปริมาณความหนาแน่นแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัวต่อลิตร)	53
จำนวนชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ (ชนิด)	3
ดัชนีความหลากหลายของชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	0.91

ที่มา : ตรวจวัดโดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, 2567



ตารางที่ 2-3

ผลการตรวจวัดสัตว์หน้าดิน (Benthos) บริเวณคลองสัตว์ตม

ชนิดสัตว์หน้าดิน	ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)
Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Order Littorinimorpha	
Family Stenothyridae	
<i>Bithynia</i> sp.	15
ปริมาณความหนาแน่นสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	15
จำนวนชนิด	1
ดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน	0.00

ที่มา : ตรวจวัดโดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

ตารางที่ 2-4
ผลการสำรวจพืชน้ำ บริเวณคลองลัดตพงษ์

ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท	บริเวณที่พบ			ภาพถ่าย
					ชายน้ำ	กลางน้ำ	รอบ ๆ	
1	Poaceae	<i>Bracharia mutica</i>	หญ้าขน	ชายน้ำ	✓	-	✓	 (บริเวณชายน้ำ)
2	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	ลอยน้ำ	✓	-	-	 (บริเวณรอบ ๆ)

หมายเหตุ : ✓ = พบ, - = ไม่พบ

ที่มา : ตรวจสอบโดย บริษัท เอ็มไวโรนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, 2567

(ง) พืชน้ำ พบพืชน้ำที่เป็นพืชชายน้ำ 2 ชนิด ได้แก่ หญ้าขน (*Bracharia mutica*) และผักบุ้ง (*Ipomoea aquatica*) ซึ่งเป็นพืชน้ำที่สามารถพบได้ทั่วไป (ตารางที่ 2-4)

(จ) ปลา ไม่พบปลา

คลองลัดตพงษ์มีความกว้างประมาณ 3-5 เมตร น้ำนิ่งสีดำเข้ม มีสภาพเพ่งผ่านการขุดลอกลำคลอง โดยผลการสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำ พบว่า พบแพลงก์ตอนพืชกลุ่มสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน และยูกลินอยด์ แสดงให้เห็นว่าแหล่งน้ำดังกล่าวมีปริมาณของแร่ธาตุหรือสารหรืออาหารมากขึ้นซึ่งเป็นสัญญาณของคุณภาพน้ำที่เริ่มเปลี่ยนไปในทางที่ไม่ดี นอกจากนี้ยังไม่พบปลา พบเพียงสัตว์หน้าดินกลุ่มหอยฝาเดียวที่สามารถอาศัยอยู่ในน้ำคุณภาพต่ำได้

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Consultants of Technology Co., Ltd.
Address : 39 Ladprao 124 Road, Phlaphila, Wang Thonglang, Bangkok 10310
Project Name : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าธรรมศาสตร์ ABP2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
Project Location : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลคลองคำพูน อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
Type of Sample : Adult and Juvenile Fishes
Sampling Date : June 14, 2024
Sampling By : Mr.Akarawat Kochabong
Analysis By : ดร.สันติ พ่วงเจริญ (ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
Quotation No. : AR2024-01000
Analysis No. : 2024-AC904
Report Date : June 24, 2024

ตารางที่ 1 จำนวนเฉพาะถูกปลา

ที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ผลองัดตอพบ
-	-	-	-	-
รวม 0 วงศ์		จำนวนตัว (ตัวต่อ 100 ตารางเมตร)	จำนวนชนิด (ชนิด)	0 0 N/A
ดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index)				N/A

Remark : < = น้อย > = มาก
N/A = ไม่สามารถหาตัวชี้วัดความหลากหลายได้
ไม่แนบตัวอย่างปลา (เนื่องจากส่งตัวอย่างมาเพื่อทดสอบการวิเคราะห์ทางเคมีเฉพาะ ไม่แนบตัวอย่างไปเพื่อลงรายละเอียด)

envi_research
Environment Research & Technology Co., Ltd.
25/113-114 Moo 6 Soi Chinacret 1, Ngamwongwan Road,
Toongsongkhong, Laksi, Bangkok 10210
(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY
Page 1 / 1

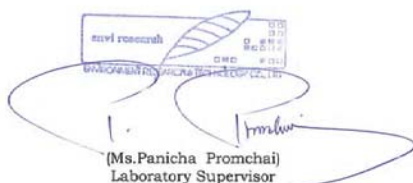
F-RP-062 Rev. 01, January 18, 2021

รายงานผลสำรวจทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Consultants of Technology Co., Ltd.
Address : 39 Ladprao 124 Road, Phlapphia, Wang Thonglang, Bangkok 10310
Project Name : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
Project Location : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลคลองคำหลุ อำเภอมะขามบุรี จังหวัดชลบุรี
Parameter : Phytoplankton **Quotation No.** : AR2024-01000
Type of Sample : Surface Water **Analysis No.** : 2024-AC904
Sampling Method : AWWA10200 **Received Date** : June 14, 2024
Sampling Date : June 14, 2024 **Analytical Date** : June 14 – July 1, 2024
Sampling By : Mr.Akarawat Kochabog **Report Date** : July 1, 2024
Analysis By : อาจารย์โพลีน จิตชุม (อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
รศ.ดร.ภรณ์ กัทวันวัช (อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสุขาภิบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)

Parameter	Unit	Sampling Point
ของเสียคหะ		
Phylum Cyanophyta		
Class Cyanophyceae (สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน)		
Order Oscillatoriales		
Family Oscillatoriaceae		
Oscillatoria sp.	Units/L	215
Phylum Euglenophyta		
Class Euglenophyceae (ยูกลีนา)		
Order Euglenales		
Family Euglenaceae		
Euglena acus Ehrenberg	Units/L	20
Euglena oxyuris schumardii	Units/L	4
Euglena sp.	Units/L	20
Family Phacaceae		
Lepocinclis ovum (Ehrenberg) Lemmermann	Units/L	10
Phylum Bacillariophyta		
Class Bacillariophyceae (ไดอะตอม)		
Order Biddulphiales		
Suborder Coscinodiscineae		
Family Thalassiosiraceae		
Cyclotella sp.	Units/L	13
Family Aulacoseiraceae		
Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen	Units/L	13
ปริมาณความหนาแน่นของไดอะตอม (ชนิด)		295
จำนวนชนิดของไดอะตอม (ชนิด)		7
ดัชนีความหลากหลายของชนิดของไดอะตอม		1.04



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

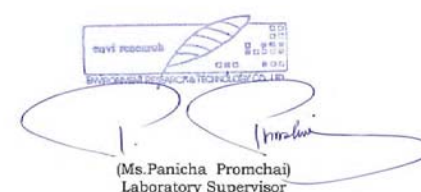
DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY
Page 1/2

F-RP-032 Rev. 03, January 18, 2021

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Consultants of Technology Co., Ltd.
Address : 39 Ladprao 124 Road, Phlapphia, Wang Thonglang, Bangkok 10310
Project Name : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
Project Location : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลคลองคำหลุ อำเภอมะขามบุรี จังหวัดชลบุรี
Parameter : Zooplankton **Quotation No.** : AR2024-01000
Type of Sample : Surface Water **Analysis No.** : 2024-AC904
Sampling Method : AWWA10200 **Received Date** : June 14, 2024
Sampling Date : June 14, 2024 **Analytical Date** : June 14 – July 1, 2024
Sampling By : Mr.Akarawat Kochabog **Report Date** : July 1, 2024
Analysis By : อาจารย์โพลีน จิตชุม (อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
รศ.ดร.ภรณ์ กัทวันวัช (อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสุขาภิบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)

Parameter	Unit	Sampling Point
ของเสียคหะ		
Phylum Ciliophora (ไฟลัมซีลิโอ)		
Class Nassophorea		
Order Peniculida		
Family Parameciidae		
Paramecium sp.	Ind./L	23
Class Oligohymenophorea		
Subclass Peritrichia		
Order Peritrichida		
Family Vorticellidae		
Vorticella sp.	Ind./L	26
Phylum Rotifera (โรติเฟอร์)		
Class Monogononta		
Order Plouma		
Family Brachionidae		
Brachionus calyciflorus Pallas	Ind./L	4
ปริมาณความหนาแน่นของซีลิโอ (ตัวต่อลิตร)		53
จำนวนชนิดของซีลิโอ (ชนิด)		3
ดัชนีความหลากหลายของชนิดของซีลิโอ		0.91



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY
Page 2/2

F-RP-032 Rev. 03, January 18, 2021

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Consultants of Technology Co., Ltd.
Address : 39 Ladprao 124 Road, Phlapphia, Wang Thonglang, Bangkok 10310
Project Name : โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
Project Location : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
Parameter : Benthos **Quotation No.** : AR2024-01000
Type of Sample : Stream Sediment **Analysis No.** : 2024-AC904
Sampling Method : AWWA10500 **Received Date** : June 14, 2024
Sampling Date : June 14, 2024 **Analytical Date** : June 14 – July 1, 2024
Sampling By : Mr.Akarawat Kochabog **Report Date** : July 1, 2024
Analysis By : นางสาวพัชร์นันต์ สุดตา

Parameter	Unit	Sampling Point คลองลำคันทรี
Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
Order Littorinimorpha		
Family Stenothyridae		
<i>Bithynia sp.</i>	Ind./m ²	15
ปริมาณความหนาแน่นสัตว์น้ำดิน (ตัวต่อตารางเมตร)		15
จำนวนชนิด		1
ดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำดิน		0.00

envi research
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.
(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY
Page 1/2

envi research
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.
(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

Customer Name	:	Consultants of Technology Co., Ltd.						
Address	:	39 Ladprao 124 Road, Phlapphia, Wang Thonglang, Bangkok 10310						
Project Name	:	โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าชุมชนชาติ ABP2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)						
Project Location	:	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี						
Type of Sample	:	Aquatic Plant	Quotation No.	:	AR2024-01000			
Sampling Date	:	June 14, 2024	Analysis No.	:	2024-AC904			
Sampling By	:	Mr.Akarawat Kochabog	Report Date	:	July 1, 2024			
Analysis By	:	ผศ.พัชร์นันต์ สุดตา (นางสาวแพะเล็งสร้อย หัก คณประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)						
ที่	วันที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท	พบหน้า			รวม
1	Procedure	<i>Brachyura mallica</i>	ปูม้า	ปูม้า	พบหน้า			✓

Remarks : ✓ = พบ - = ไม่พบ

Remark : ✓ = มี - = ไม่มี

ANALYSIS REPORT

รูปที่ 1 บริเวณพื้นที่ทำตลาดของพ่อค้าแม่ค้าในตลาดนัด ABP2 (ด้านซ้าย หน้า 1)

