
เอกสารแนบที่ 98

หนังสือนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจ
เกิดจากการประกอบกิจการฯ และหนังสือนำเสนอรายงานผลการ
ดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ประจำปี 2564



บริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด
THAI POLYACETAL CO., LTD.



Engarum Tower, Floor 24/4-8, 622 Sukhumvit Road, Klongton, Klongton, Bangkok 10110 Thailand Tel: 0-2261-9260 Fax: 0-2261-9272 to 5
Plant : Packaging Industrial Estate, 1 Padung Road, Map Ta Phut, Rayong 21150 Thailand Tel : 0-3868-4816 Fax : 0-3868-4818, 0-3868-5625

ที่ SF-Ext 117/21

วันที่ 17 ตุลาคม 2564

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ ฉบับทบทวน 5 ปี
ซึ่งมีสิ่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ ฉบับทบทวน 5 ปี
2. CD-ROM 1 แผ่น

เรียน ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

อ้างถึงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน ข้อ 1 ผู้ใดประสงค์จะขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
หรือ ใบอนุญาตขยายโรงงาน โรงงานจำพวกที่ 3 ตามประเภทวิชาชีพของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้ ให้
จัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานและต้องทบทวน จัดทำ และ
ยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ครั้งต่อไปทุก ๆ 5 ปีภายใน
วันที่ 30 ธันวาคม ของปีถัดจากปีถัดจากปีที่สิ้นสุดก่อน

ทั้งนี้ทางบริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานฉบับที่ขึ้นครั้งก่อน เมื่อปี พ.ศ. 2559
และได้ดำเนินการจัดทำรายงานฉบับทบทวนเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอส่งรายงานมาเพื่อ
พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการและผู้จัดการโรงงาน
บริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด

อาคารเอ็มโพเรียม ชั้น 24/4-8, 622 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 0-2261-9260 โทรสาร 0-2261-9272 ถึง 5
โรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมพลาตัส 1 ถนนพลาตัส อ.บ้านตาต้อ จ.ระยอง 21150 โทร. 0-3868-4816 โทรสาร 0-3868-4818 0-3868-5625

บริษัท ไร่ประทีปไทย จำกัด
นามดาทุต 21150
สาขาที่ 0248 Tel. 038-687063
TAX ID. 0105546095724

ไม่รับเงิน

POS B05210000201897 RCPT# 943763
27/10/2021 14:52:54 USER# saruta.me
RC# 305654 W3 TR# 2765766

1. ผู้รับ: ผอ. ED 1785 8784 2 TH
น้ำหนัก 4.064 Kg. TH 10400 สามแสนใน
N EMS ในประเทศ B130.00

รวมทั้งสิ้น B130.00
เงินสด B130.00

ขอบคุณที่ให้บริการ
บริการ EMS World และ EMS One Price
คุณค่า ยิ่งหนัก ยิ่งประณีต ... ส่งตามทั่วโลก

บริการ ePacket อัตราประหยัด เหมาะสำหรับ
กลุ่ม eCommerce ที่ส่งของไปต่างประเทศ
แต่ไม่มีภาระต้นทุนค่าเสียหายหรือสูญหาย
และไม่มีการลงนามผู้รับ

บริการ Courier Post บริการใหม่
จากไร่ประทีปไทยร่วมกับ DHL
ให้บริการผ่านพิธีการศุลกากร ณ ปลายทาง
พร้อมตัวเลือกการชำระเงิน ODO-On Demand
Delivery

ตรวจสอบสถานะหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่
www.thailandpost.co.th หรือ โทร 1545
หรือที่ทำการไปรษณีย์ทุกแห่ง
อัตราค่าไปรษณีย์ตามน้ำหนักสูงสุด : ปืน
EMS (Doc) 3,000 บาท (Pac) 7,000 บาท
Courier Post (Doc) 5,000 บาท (Pac) 10,000 บาท

สามารถตรวจสอบสถานะสิ่งของฝากส่งหรือสอบถาม
ข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.thailandpost.co.th, โทร
1545 หรือที่ทำการไปรษณีย์ทุกแห่ง
อัตราค่าไปรษณีย์ตามน้ำหนักสูงสุด : ปืน
EMS 2,000 บาท eCo-Post 1,500 บาท
กรณีฝากส่งสิ่งของที่มีมูลค่าสูงกว่า 2,000 บาท
ขอแนะนำบริการ "EMS รับประกัน"
รับประกันค่าสูงสุดถึง 50,000 บาท : ปืน
เงื่อนไขเป็นไปตามที่ ประกาศกำหนด

SHE Laws Document (PI) Circulation Memo					
Type:	<input type="checkbox"/> Form	<input checked="" type="checkbox"/> Report	<input type="checkbox"/> Other..... <i>SP-57 144/21</i>		
Subject:	TPAC รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ประจำปี 2564				
Prepared by:	K.Parkpoom T. -SHE	(Issue, Review, Follow up/keep Same Copy)	Draft:	000/000	Date: 30 Nov/21
Reviewed:	<input type="checkbox"/> BROAD <input type="checkbox"/> MT <input checked="" type="checkbox"/> PM <input type="checkbox"/> VP <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> QORD <input type="checkbox"/> LG <input checked="" type="checkbox"/> SHE				
Clk/Dept.	Required Date	Name (Specified by TM)	Initial Sign	Sign Date	Comment
Step 1: Reconfirm <input checked="" type="checkbox"/> YES (Confirm and fill concerned data and/or accept)					
SHE PD.				<i>30/11/21</i> <i>30/11/21</i> <i>30 Nov 21</i>	
Step 2: Laws Controller <input checked="" type="checkbox"/> YES (Comment and sign in the attached document)					
Step 2: PM <input checked="" type="checkbox"/> YES (Comment and sign in the attached document)					
<input checked="" type="checkbox"/> TPAC				<i>30/11/21</i>	
<input type="checkbox"/> PMO					
Step 3: SHE <input checked="" type="checkbox"/> YES (Update in PI Memo/IO)					
SHE				<i>4/12/21</i> <i>9/12/21</i>	
Step 3: Company representative/Delegated (Approve and send back the attached document)					
<input type="checkbox"/> YES					
<input type="checkbox"/> President					
<input type="checkbox"/> Delegated					
Step 4: Submit (Send to government agency/keep original copy and Update master file)					
HR/OP					
<input type="checkbox"/> YES					
Subsp.				<i>3/12/21</i>	Submit to R&T&Est
<input checked="" type="checkbox"/> YES					
Circulation memowork flow If approve or revise Preparer (Step 1) → Reviewer (Step 2) → Laws Controller (Step 2) → PM (Step 3) → Company representative/Delegated (Step 3) Sender (Step 4)					



บริษัท ไทยโพลีเอซีทอล จำกัด
THAI POLYACETAL CO., LTD.

Emporium Tower, Floor 24/4-B, 622 Sukhumvit Road, Klongton, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand Tel: 0-2261-9260 Fax: 0-2261-9272 to 5
Plant : Paddang Industrial Estate, 1 Paddang Road, Map-To-PheA, Rayong 21150 Thailand Tel : 0-3868-4816 Fax : 0-3868-4818, 0-3868-5625

ที่ SF - Ext.144/21

วันที่ 3 ธันวาคม 2564

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง ประจำปี 2564
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมพัฒนาลิขสิทธิ์ตะวันออก (นาบตาพุด)
สิ่งที่ส่งมาด้วย CD-ROM รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยง
บริษัท ไทยโพลีเอซีทอล จำกัด ประจำปี 2564 จำนวน 1 แผ่น

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 62/2555 เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานตามแผน
บริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
ข้อ 1 กำหนดให้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความ
เสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานและส่งรายงานฯ ปีละ 1 ครั้ง
เพื่อให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยฯ ดังกล่าว บริษัท ไทยโพลีเอซีทอล จำกัด
จึงขอส่งรายงานฯ ประจำปี 2564 ตามเอกสารแนบ มา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการและผู้จัดการโรงงาน
บริษัท ไทยโพลีเอซีทอล จำกัด

กบ.แล.
- 3 ส.ก. 2564

เอกสารแนบที่ 99

หนังสือจัดส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS)

เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่

ที่ SF - Ext. 069/2020

วันที่ 13 กรกฎาคม 2563

เรื่อง นำส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ข้อมูลความปลอดภัยของสาร บริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด
2. ข้อมูลความปลอดภัยของสาร บริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด

บริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด และบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เป็นบริษัทฯ ที่ประกอบกิจการด้านปิโตรเคมี ซึ่งมีการใช้และครอบครองสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้หากเกิดเหตุฉุกเฉิน อีกทั้งตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ด้านสาธารณสุขและสุขภาพได้กำหนดให้บริษัทฯ จัดส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนเตรียมความพร้อมในการให้ความรู้ การรักษา กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพต่อชุมชนหรือกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการสัมผัสสารเคมีซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพและเจ็บป่วยของพนักงานหรือผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในโรงงาน

ดังนั้น เพื่อเป็นการรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีจากโรงงาน บริษัทฯ จึงได้ขอส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีสำคัญ หรือ Safety Data Sheet (SDS) ซึ่งมีใช้ในกระบวนการดำเนินการของบริษัทฯ ให้แก่ท่านทราบเพื่อใช้เป็นประโยชน์ในการดำเนินงานต่อไป

ทั้งนี้บริษัทฯ ไทยโพลีเอซีตัล จำกัดและบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด ขอความร่วมมือจากท่านในการจัดเก็บเอกสารอย่างเป็นระบบเพื่อป้องกันข้อมูลรั่วไหลซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด และบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
โทร 038-684816-7 ต่อ 1302-1309

15/07/23

ที่ SF - Ext. 071/2020

วันที่ 13 กรกฎาคม 2563

เรื่อง นำส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ข้อมูลความปลอดภัยของสาร บริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด
2. ข้อมูลความปลอดภัยของสาร บริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด

บริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด และบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เป็นบริษัทฯ ที่ประกอบกิจการด้านปิโตรเคมี ซึ่งมีการใช้และครอบครองสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้หากเกิดเหตุฉุกเฉิน อีกทั้งตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ด้านสาธารณสุขและสุขภาพได้กำหนดให้บริษัทฯ จัดส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนเตรียมความพร้อมในการให้ความรู้ การรักษา กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพต่อชุมชนหรือกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการสัมผัสสารเคมีซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพและเจ็บป่วยของพนักงานหรือผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในโรงงาน

ดังนั้น เพื่อเป็นการรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีจากโรงงาน บริษัทฯ จึงได้ขอส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีสำคัญ หรือ Safety Data Sheet (SDS) ซึ่งมีใช้ในกระบวนการดำเนินการของบริษัทฯ ให้แก่ท่านทราบเพื่อใช้เป็นประโยชน์ในการดำเนินงานต่อไป

ทั้งนี้บริษัทฯ ไทยโพลีเอซีตัล จำกัดและบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด ขอความร่วมมือจากท่านในการจัดเก็บเอกสารอย่างเป็นระบบเพื่อป้องกันข้อมูลรั่วไหลซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยโพลีเอซีตัล จำกัด และบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
โทร 038-684816-7 ต่อ 1302-1309

15/07/23

ที่ SF - Ext. 070/2020

วันที่ 13 กรกฎาคม 2563

เรื่อง นำส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ข้อมูลความปลอดภัยของสาร บริษัท ไทยโพลีเอซีทีล จำกัด
2. ข้อมูลความปลอดภัยของสาร บริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด

บริษัท ไทยโพลีเอซีทีล จำกัด และบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เป็นบริษัทฯ ที่ประกอบกิจการด้านปิโตรเคมี ซึ่งมีการใช้และครอบครองสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้หากเกิดเหตุฉุกเฉิน อีกทั้งตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ด้านสาธารณสุขและสุขภาพได้กำหนดให้บริษัทฯ จัดส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนเตรียมความพร้อมในการให้ความรู้ การรักษา กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือกรณีเกิดอุบัติเหตุจากการสัมผัสสารเคมีซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานของปอดและเจ็บป่วยของพนักงานหรือผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในโรงงาน

ดังนั้น เพื่อเป็นการรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีจากโรงงาน บริษัทฯ จึงได้ขอส่งข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีสำคัญ หรือ Safety Data Sheet (SDS) ซึ่งมีใช้ในกระบวนการดำเนินการของบริษัทฯ ให้แก่ท่านทราบเพื่อใช้เป็นประโยชน์ในการดำเนินงานต่อไป

ทั้งนี้บริษัทฯ ไทยโพลีเอซีทีล จำกัดและบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด ขอความร่วมมือจากท่านในการจัดเก็บเอกสารอย่างเป็นระบบเพื่อป้องกันข้อมูลรั่วไหลซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยโพลีเอซีทีล จำกัด และบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 038-684816-7 ต่อ 1302-1309

เอกสารแนบที่ 100

เอกสารเผยแพร่ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี

(Chemical Safety Data)

เบอร์ติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉินหรือแจ้งข้อร้องเรียน

ฝ่ายผลิต (ตลอด 24 ชั่วโมง)

โทร 038-684816-7 ต่อ 1207-8

วันจันทร์-ศุกร์ (เว้นวันหยุดบริษัท) ช่วงเวลา 08.00-17.00

 ติดต่อ ฝ่ายความปลอดภัย โทร 038-684816-7 ต่อ 1191



THAI POLYACETAL CO.,LTD

1 นิคมอุตสาหกรรมผาแดง ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

โทร : 038-684816-7

โทรสาร : 038-684820



บริษัท ไทย โพลีอะซีทัล จำกัด

THAI POLYACETAL CO.,LTD



เลขทะเบียนโรงงาน: น. 42(1)-4/2540

นิคมอุตสาหกรรม: ผาแดง

ประกอบกิจการ: ผลิตเม็ดพลาสติกโพลีอะซีทัล

สถานที่ตั้ง: เลขที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมผาแดง

ต. มาบตาพุด อ. เมือง

จ. ระยอง 21150

ผลิตภัณฑ์หลัก : เม็ดพลาสติกโพลีอะซีทัล

ลักษณะ : เม็ดพลาสติกเล็กๆ สีขาวขุ่น คล้ายสีนมสด

การนำไปใช้ : วัตถุดิบในการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่างๆ

ผลิตภัณฑ์รอง 1 : พอร์มาลีน 42%

การนำไปใช้ : ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตสี

ผลิตภัณฑ์รอง 2 : **1,3 ไดออกโซเลน**

การนำไปใช้ : วัตถุดิบในการผลิตโพลีอะซีทัล

THAI POLYACETAL CO.,LTD

ข้อมูลสารเคมี



๑ เบนซีน (Benzene)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส ไม่มีสี กลิ่นหอมเฉพาะตัว
- อันตรายต่อสุขภาพ : ปวดศีรษะ ระคายเคืองตา เชื้อบุทางเดินหายใจ ผิวหนังสัมผัสมากอาจหมดสติ และอาจก่อมะเร็งเม็ดเลือดขาวเมื่อสัมผัสต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานๆ
- การปฐมพยาบาล : ล้างด้วยน้ำสะอาด ย้ายไปพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ พบแพทย์



๑ ฟอรัลดีไฮด์ (Formaldehyde)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส มีกลิ่นฉุน
- อันตรายต่อสุขภาพ : หลอดลมอักเสบ หายใจขัด แสบตา ผื่นแดง ผิวหนังอักเสบ และอาจก่อมะเร็งในระบบทางเดินหายใจเมื่อสัมผัสต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานๆ
- การปฐมพยาบาล : ล้างด้วยน้ำสะอาด ย้ายไปพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ พบแพทย์



๑ โทลูอิน (Toluene)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส ไม่มีสี กลิ่นหอม
- อันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองทางเดินหายใจ ไอ มีน้ำตา ผิวหนังอักเสบ มีผลต่อการทำงานของระบบไต ตับ ปอด และระบบประสาทหากสัมผัสในระยะนาน
- การปฐมพยาบาล : ล้างด้วยน้ำสะอาด ย้ายไปพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ พบแพทย์



๑ เอทิลีนไกลคอล (Ethylene Glycol)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น
- อันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อผิวหนัง
- การปฐมพยาบาล : ล้างด้วยน้ำสะอาด ย้ายไปพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ พบแพทย์



๑ เมทานอล (Methanol)

- ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส ไม่มีสี กลิ่นหอม
- อันตรายต่อสุขภาพ : คล้ายเมาสุรา การรับรู้ช้าลง การมองเห็นผิดปกติ ทำให้การมองเห็นสูญเสียถาวร
- การปฐมพยาบาล : ล้างด้วยน้ำสะอาด ย้ายไปพื้นที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ พบแพทย์



เอกสารแนบที่ 101

พื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน



พื้นที่สีเขียว



การดูแลและรักษาการเป็นพื้นที่สีเขียว

Green Area Master Plan 2021					
Area	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5
1. Area 1 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2. Area 2 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3. Area 3 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
4. Area 4 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5. Area 5 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
6. Area 6 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
7. Area 7 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
8. Area 8 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
9. Area 9 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10. Area 10 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
11. Area 11 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
12. Area 12 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
13. Area 13 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
14. Area 14 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
15. Area 15 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
16. Area 16 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
17. Area 17 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
18. Area 18 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
19. Area 19 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20. Area 20 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
21. Area 21 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
22. Area 22 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
23. Area 23 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
24. Area 24 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
25. Area 25 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
26. Area 26 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
27. Area 27 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
28. Area 28 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
29. Area 29 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
30. Area 30 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
31. Area 31 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
32. Area 32 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
33. Area 33 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
34. Area 34 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
35. Area 35 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
36. Area 36 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
37. Area 37 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
38. Area 38 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
39. Area 39 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
40. Area 40 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
41. Area 41 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
42. Area 42 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
43. Area 43 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
44. Area 44 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
45. Area 45 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
46. Area 46 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47. Area 47 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
48. Area 48 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
49. Area 49 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
50. Area 50 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
51. Area 51 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
52. Area 52 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
53. Area 53 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
54. Area 54 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
55. Area 55 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
56. Area 56 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
57. Area 57 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
58. Area 58 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
59. Area 59 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
60. Area 60 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
61. Area 61 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
62. Area 62 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
63. Area 63 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
64. Area 64 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
65. Area 65 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
66. Area 66 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
67. Area 67 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
68. Area 68 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
69. Area 69 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
70. Area 70 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
71. Area 71 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
72. Area 72 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73. Area 73 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
74. Area 74 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
75. Area 75 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
76. Area 76 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
77. Area 77 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
78. Area 78 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
79. Area 79 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
80. Area 80 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
81. Area 81 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
82. Area 82 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
83. Area 83 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
84. Area 84 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
85. Area 85 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
86. Area 86 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
87. Area 87 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
88. Area 88 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
89. Area 89 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
90. Area 90 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
91. Area 91 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
92. Area 92 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
93. Area 93 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
94. Area 94 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
95. Area 95 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
96. Area 96 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
97. Area 97 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
98. Area 98 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
99. Area 99 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
100. Area 100 (1,000 sqm)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Master Plan 2021



เผื่อระวังป้องกันตามจุดเสี่ยงโดยใช้ลูกผสม



พื้นที่สีเขียวของ TPAC plant



- บริษัท ไทยโพลีเอซีที จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ 52 ไร่ โดยมีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโดยรอบ และ สวนหย่อมต่างๆ ประมาณ 5.7 ไร่ หรือคิดเป็น 11 % ของพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่สีเขียวของ TPAC plant



พื้นที่ข้างแนวสโลป TPAC



พื้นที่แนว ข้างกำแพง K2W



เอกสารแนบที่ 102

ผลการตรวจวัดเสียงโดยใช้เครื่องมือชนิดติดตัวบุคคล

(Personal Dosimeter)

Report No. : 2022-5004242 / 003 (Page 1 of 3)

Issued date : June 7, 2022

CLIENT : THAI POLYACETAL CO., LTD.
CONTACT : Khun Sommai Sriprom
ADDRESS : Padaeng Industrial Estate, 1 Padaeng Rd., Map Ta Phut, Rayong 21150
 Tel. 038-684-816 Fax. 038-687-776
 E-mail : Sommai.Srip@th.tpsc-tpac.com

Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Noise Dose
MEASUREMENT LOCATION : THAI POLYACETAL CO., LTD., Rayong Province
MEASURED DATE : May 18-20, 2022

Date	Station	Name	Duration Time	Dose%	TWA ₍₈₎	TWA ₍₁₂₎
18/05/2022	Shift Supervisor 1	คุณกฤตธรรม จันทร์โสภา	07:00-19:00 hr.	13.2	76.2	74.4
18/05/2022	Shift Supervisor 2	คุณปิ่นทิวรย์ สິงกัน	07:00-19:00 hr.	51.0	82.1	80.3
18/05/2022	Board Man	คุณปริษา ทานะพันธ์	07:00-19:00 hr.	5.0	72.0	70.2
18/05/2022	Spare	คุณบวร กลัดสชาติ	07:00-19:00 hr.	159.8	87.0	85.3
Standard¹⁾					>85	>83

Remarks :

- Working hours per day = 12 hours
- Setting values for noise dosimeter are as the followings:
 - Range = 70-140 dB
 - Criterion level = 85 dB
 - Exchange rate = 3 decibels
 - Threshold level = 80 dB
 - Response time = Slow
 - Frequency weighting = A
- TWA₍₈₎ : Time Weighted Average for 8 working hours per day.
- TWA₍₁₂₎ : Time Weighted Average for 12 working hours per day.

Source : ¹⁾ Notification of the Department of Labour Protection and Welfare, Subject 'The allowable standard for exposure noise level in worker's daily work hours' dated January 26, B.E. 2561 (2018).



Operational Supports Manager

SP/RS/MTM/MTM

This report is not within the scope of the Ministerial Regulation on Registration and Permission of Service to Promote Safety, Occupational Health, and Working Environment in B.E. 2564 (2021).

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Report No. : 2022-5004242 / 003 (Page 2 of 3)

Issued date : June 7, 2022

CLIENT : THAI POLYACETAL CO., LTD.
CONTACT : Khun Sommai Sriprom
ADDRESS : Padaeng Industrial Estate, 1 Padaeng Rd., Map Ta Phut, Rayong 21150
 Tel. 038-684-816 Fax. 038-687-776
 E-mail : Sommai.Srip@th.tpac-tpac.com

Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Noise Dose **MEASURED DATE** : May 18-20, 2022
MEASUREMENT LOCATION : THAI POLYACETAL CO., LTD., Rayong Province

Date	Station	Name	Duration Time	Dose%	TWA ₍₈₎	TWA ₍₁₂₎
19/05/2022	AST	คุณเชกศักดิ์ พินพากรณ์	07:00-19:00 hr.	124.9	86.0	84.2
19/05/2022	F1	คุณธาดา สายนวล	07:00-19:00 hr.	200.5	88.0	86.3
19/05/2022	F2	คุณนัฐพงษ์ เจริญศิริ	07:00-19:00 hr.	343.3	90.4	88.6
19/05/2022	F3	คุณจิรากร จาตุญญ์	07:00-19:00 hr.	261.9	89.2	87.4
19/05/2022	Utility	คุณวีรยุทธ พวงทอง	07:00-19:00 hr.	361.9	90.6	88.8
Standard¹⁾					≥85	≥83

Remarks :

- Working hours per day = 12 hours
- Setting values for noise dosimeter are as the followings:
 - Range = 70-140 dB
 - Criterion level = 85 dB
 - Exchange rate = 3 decibels
 - Threshold level = 80 dB
 - Response time = Slow
 - Frequency weighting = A
- TWA₍₈₎ : Time Weighted Average for 8 working hours per day.
- TWA₍₁₂₎ : Time Weighted Average for 12 working hours per day.

Source : ¹⁾ Notification of the Department of Labour Protection and Welfare, Subject 'The allowable standard for exposure noise level in worker's daily work hours' dated January 26, B.E. 2561 (2018).



Operational Supports Manager

SP/RS/MTM/MTM

This report is not within the scope of the Ministerial Regulation on Registration and Permission of Service to Promote Safety, Occupational Health, and Working Environment in B.E. 2564 (2021)

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings of the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

E 248000

SGS (Thailand) Limited | Environment, Health and Safety | 100 Nanglinchee Road, Chongnonsee, Yannawa, Bangkok 10120
 t +66 (0)2 678 18 13 f +66 (0)2 678 06 22 www.sgs.com

Report No. : 2022-5004242 / 003 (Page 3 of 3)

Issued date : June 7, 2022

CLIENT : THAI POLYACETAL CO., LTD.
CONTACT : Khun Sommai Sriprom
ADDRESS : Padaeng Industrial Estate, 1 Padaeng Rd., Map Ta Phut, Rayong 21150
 Tel. 038-684-816 Fax. 038-687-776
 E-mail : Sommai.Srip@th.tpac-tpac.com

Analysis Report

SAMPLE DESIGNATED AS : Noise Dose **MEASURED DATE :** May 18-20, 2022
MEASUREMENT LOCATION : THAI POLYACETAL CO., LTD., Rayong Province

Date	Station	Name	Duration Time	Dose%	TWA ₍₈₎	TWA ₍₁₂₎
20/05/2022	Packing 1	คุณคณิต เขียวหัดโคน	07:00-19:00 hr.	401.9	91.0	89.3
20/05/2022	Packing 2	คุณชาตรี อูปแก้ววงศ์	07:00-19:00 hr.	144.2	86.6	84.8
20/05/2022	Packing 3	คุณวีรพล พวงใจแก้ว	07:00-19:00 hr.	135.7	86.3	84.6
20/05/2022	Day Staff	คุณอภิวัฒน์ ปริญญาศิริ	07:00-19:00 hr.	86.6	84.4	82.6
Standard¹⁾					>85	>83

Remarks :

- Working hours per day = 12 hours
- Setting values for noise dosimeter are as the followings:
 - Range = 70-140 dB
 - Criterion level = 85 dB
 - Exchange rate = 3 decibels
 - Threshold level = 80 dB
 - Response time = Slow
 - Frequency weighting = A
- TWA₍₈₎ : Time Weighted Average for 8 working hours per day.
- TWA₍₁₂₎ : Time Weighted Average for 12 working hours per day.

Source : Notification of the Department of Labour Protection and Welfare, Subject 'The allowable standard for exposure noise level in worker's daily work hours' dated January 26, B.E. 2561 (2018).



Operational Supports Manager

SP/RS/MTM/MTM

This report is not within the scope of the Ministerial Regulation on Registration and Permission of Service to Promote Safety, Occupational Health, and Working Environment in B.E. 2564 (2021).

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

E 248001

SGS (Thailand) Limited | Environment, Health and Safety | 100 Nanglinchee Road, Chongnonsee, Yannawa, Bangkok 10120
 t +66 (0)2 678 18 13 f +66 (0)2 678 06 22 www.sgs.com

Member of the SGS Group

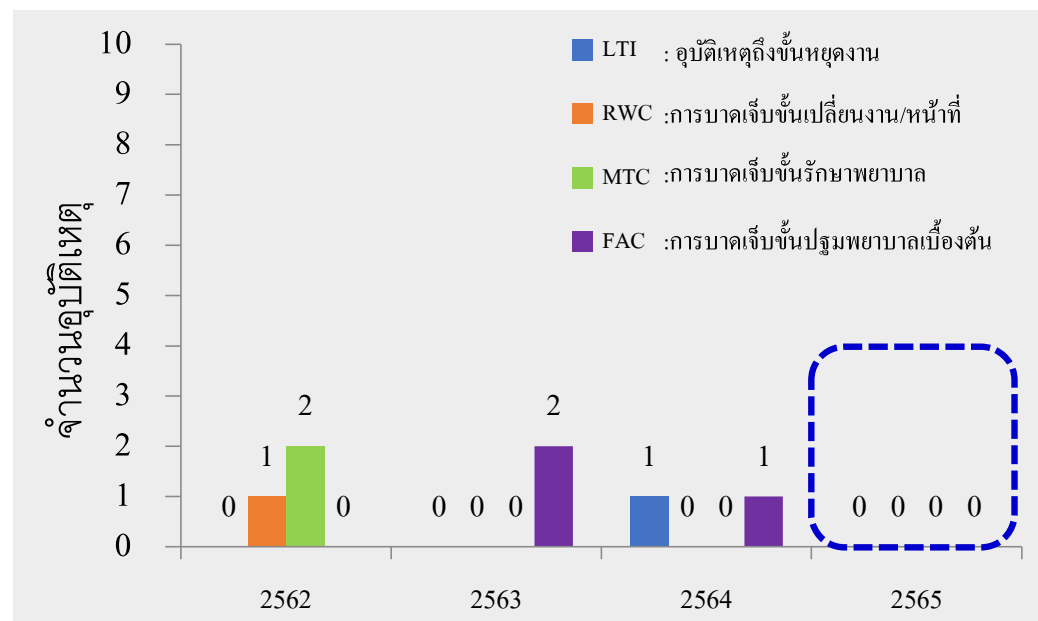
เอกสารแนบที่ 103

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน ระหว่างปี 2562-2565

การจัดการอุบัติเหตุ/ อุบัติภัย และข้อ ร้องเรียน

สถิติอุบัติเหตุ ปี 2562-2565

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน



- อุบัติเหตุขั้นหยุดงาน
(Lost Time Injury (LTI))
- อุบัติเหตุขั้นเปลี่ยนแปลงการทำงาน
(Restricted Work Case (RWC))
- อุบัติเหตุขั้นรักษาพยาบาล
(Medical Treatment Case (MTC))
- อุบัติเหตุขั้นปฐมพยาบาลเบื้องต้น
(First Aid Case (FAC))

เอกสารแนบที่ 104

ผลการสำรวจทัศนคติประชาชน ประจำปี 2564

[illegible]

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้ปฏิบัติงาน
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยโพลีเอซีที จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1. เพศ			
1 ชาย	12		60.0
2 หญิง	8		40.0
รวม	20		100.0
2. อายุ (ปี)			
ค่าเฉลี่ย		61.0	
3. ศาสนา			
1 พุทธ	19		95.0
2 อิสลาม	1		5.0
รวม	20		100.0
4. สถานภาพแต่งงาน			
1 โสด	3		15.0
2 แต่งงานอยู่ด้วยกัน	15		75.0
3 หย่า/แยกทางกัน	1		5.0
4 หม้าย	1		5.0
รวม	20		100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้ปฏิบัติงาน
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยโพลีเอซีที จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
5. ระดับการศึกษาสูงสุด			
1 ไม่ได้อ่านหนังสือ		0	0.0
2 ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)		7	35.0
3 ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)		2	10.0
4 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)		4	20.0
5 มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)วช. หรือเทียบเท่า		4	20.0
6 อนุวิทยาลัยวช. หรือเทียบเท่า		0	0.0
7 วิทยาลัย		2	10.0
8 สูงกว่าปริญญาตรี		1	5.0
รวม		20	100.0
6. ตำแหน่งหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงานองค์กร			
1 ประธานชุมชน		13	65.0
2 รองประธานชุมชน		2	10.0
3 กรรมการชุมชน		5	25.0
รวม		20	100.0
7. ระยะเวลาที่ปฏิบัติหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร			
1 น้อยกว่า 1 ปี		0	0.0
2 ระหว่าง 1-5 ปี		4	20.0
3 ระหว่าง 6-10 ปี		9	45.0
4 ระหว่าง 11-15 ปี		2	10.0
5 ระหว่าง 16-20 ปี		4	20.0
6 มากกว่า 20 ปีขึ้นไป		1	5.0
รวม		20	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟเบอร์ชีท จำกัด

รายการ		รวม
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.4 การมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนเองท่าน		
1 มีงานทำ/มีรายได้	20	100.0
2 ไม่มีงานทำ/ไม่มีรายได้	0	0.0
รวม	20	100.0
2.5 อาชีพหลักของชุมชน		
1 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
2 พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง/พนักงานโรงงาน	17	85.0
3 ธุรกิจส่วนตัว/หัตถกรรม	0	0.0
4 ค้าขาย/ลูกจ้างส่วนตัว	0	0.0
5 พ่อแม่เลี้ยงเดี่ยวและบริการ	0	0.0
6 รับจ้างทั่วไป	1	5.0
7 เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์	2	10.0
8 ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
รวม	20	100.0
2.6 อาชีพเสริมของชุมชน		
1 ไม่มี	1	5.0
2 ไร่ ไร่สวน	19	95.0
รวม	20	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟเบอร์ชีท จำกัด

รายการ		รวม
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
มีอาชีพเสริม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1 หน่วยงานบริษัท/ลูกจ้าง/พนักงานโรงงาน	0	0.0
2 ธุรกิจส่วนตัว/หัตถกรรม	0	0.0
3 ค้าขาย/ลูกจ้างส่วนตัว	8	42.1
4 พ่อแม่เลี้ยงเดี่ยวและบริการ	0	0.0
5 รับจ้างทั่วไป	9	47.3
6 เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์	1	5.3
7 ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	5.3
รวม	19	100.0
ค้าขาย/ลูกจ้างส่วนตัว ระบุ		
1 ธุรกิจส่วนตัว	1	12.5
2 ค้าขายอาหารทั่วไป	7	87.5
รวม	8	100.0
2.7 รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนในชุมชนโดยประมาณ (บาทต่อเดือน)		
ค่าเฉลี่ย	17,200	
2.8 ฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชน		
1 ฐานะทางเศรษฐกิจดี	0	0.0
2 ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง	20	100.0
3 ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี	0	0.0
รวม	20	100.0
2.9 ปัญหาในการประกอบอาชีพของประชาชนในชุมชนท่าน		
1 ไม่มี	19	95.0
2 มี	1	5.0
รวม	20	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

โครงการผลิตโพธิ์อะซีติก (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์อะซีติก (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยโพธิ์อะซีติก จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		จำนวน	ร้อยละ
มี ได้แก่		20	100.0
1 การระบาคอโรคีและเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ส่งผล ให้ไม่สามารถปฏิบัติงานได้	1		100.0
รวม	1		100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภคของชุมชน			
3.1 สุขภาพอนามัยและสาธารณสุข			
ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
1 ไม่มีปัญหา	9		45.0
2 มีปัญหา (ระบุ)	11		55.0
รวม	20		100.0
ปัญหาสุขภาพได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019	6		50.0
2 ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ/อาการแพ้	5		41.7
3 ป่วยโรคเรื้อรัง เช่น โรคเบาหวาน ความดันโลหิต	1		8.3
รวม	12		100.0
การแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข			
1 ไม่มีการแก้ไข	0		0.0
2 วิธีการแก้ไขปัญหา (ระบุ)	12		100.0
รวม	12		100.0
วิธีการแก้ไขปัญหา ได้แก่			
1 เข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลได้ทันที	9		75.1
2 ซื้อยารับประทานเอง	1		8.3
3 สักตักจับป้องกันโรค	1		8.3
4 ปฏิบัติตัวตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข	1		8.3
รวม	12		100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

โครงการผลิตโพธิ์อะซีติก (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์อะซีติก (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยโพธิ์อะซีติก จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
3.2 ระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน			
ปัญหาสาธารณูปโภคในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
1 ไม่มีปัญหา	16		80.0
2 มีปัญหา (ระบุ)	4		20.0
รวม	20		100.0
ปัญหาสาธารณูปโภค ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 น้ำประปาไม่สะอาด	2		33.3
2 น้ำประปาหึ่งละกอน	1		16.7
3 ไฟฟ้าดับบ่อย	2		33.3
4 ถนนในชุมชนชำรุด	1		16.7
รวม	6		100.0
การแก้ปัญหาสาธารณูปโภคในชุมชนของท่าน			
1 ไม่มีการแก้ไข	1		16.7
2 วิธีการแก้ไขปัญหา (ระบุ)	5		83.3
รวม	6		100.0
วิธีการแก้ไขปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องแจ้งการ	5		100.0
รวม	5		100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชน			
4.1 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่			
1 ไม่เปลี่ยนแปลง	3		15.0
2 เปลี่ยนแปลง	17		85.0
รวม	20		100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้มีฐานะ
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟเอร์ชีล จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
สภาพแวดล้อมในชุมชนที่ท่านคิดว่ามีการเปลี่ยนแปลง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) ชุมชนเจริญขึ้น		1	5.6
2) สิ่งก่อสร้างอาคารบ้านเรือนเพิ่มมากขึ้น		10	55.5
3) ประชากรในชุมชนเพิ่มขึ้น		6	33.3
4) จำนวนยานพาหนะบนท้องถนนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น		1	5.6
รวม		18	100.0
4.2 โดยภาพรวมท่านมีความรู้สึกอย่างไรกับบ้านหรือชุมชนที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน			
1) เป็นชุมชนที่น่าอยู่		20	100.0
2) เป็นชุมชนที่ไม่น่าอยู่		0	0.0
รวม		20	100.0
4.3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและความสะดวกที่ได้รับจากผลกระทบต่างๆ ในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบทุกข้อ)			
1. ผู้ละออง			
1) ไม่มี		6	30.0
2) มี		14	70.0
รวม		20	100.0
แหล่งกำเนิด			
1) ครัวเรือน		3	21.4
2) การจราจรบนท้องถนน		11	78.6
รวม		14	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้มีฐานะ
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟเอร์ชีล จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
ระดับของปัญหา			
1) น้อย		1	7.1
2) ปานกลาง		12	85.8
3) มาก		1	7.1
รวม		14	100.0
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		2.00	ปานกลาง
2. ครึ่ง/เกณฑ์		0.392	
2. ครึ่ง/เกณฑ์			
1) ไม่มี		14	70.0
2) มี		6	30.0
รวม		20	100.0
แหล่งกำเนิด			
1) ครัวเรือน		3	50.0
2) การจราจรบนท้องถนน		3	50.0
รวม		6	100.0
ระดับของปัญหา			
1) น้อย		2	33.3
2) ปานกลาง		3	50.0
3) มาก		1	16.7
รวม		6	100.0
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		1.83	ปานกลาง
		0.753	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจของผู้นำชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟเบอร์ชีท จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	20	100.0
3. เกือบเห็น		
1 ไม่มี	9	45.0
2 มี	11	55.0
รวม	20	100.0
แหล่งกำเนิด		
1 นิคมอุตสาหกรรม	9	81.8
2 การจราจรบนท้องถนน	2	18.2
รวม	11	100.0
ระดับของปัญหา		
1 น้อย	3	27.3
2 ปานกลาง	7	63.6
3 มาก	1	9.1
รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.82	ปานกลาง
4. เพียงจัด		
1 ไม่มี	9	45.0
2 มี	11	55.0
รวม	20	100.0
แหล่งกำเนิด		
1 นิคมอุตสาหกรรม	4	36.4
2 การจราจรบนท้องถนน	7	63.6
รวม	11	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจของผู้นำชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟเบอร์ชีท จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	20	100.0
ระดับของปัญหา		
1 น้อย	1	9.1
2 ปานกลาง	9	81.8
3 มาก	1	9.1
รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	2.00	ปานกลาง
5. ขยะมูลฝอย		
1 ไม่มี	19	95.0
2 มี	1	5.0
รวม	20	100.0
แหล่งกำเนิด		
1 ประชาชนทิ้งขยะไม่เป็นที่	1	100.0
รวม	1	100.0
ระดับของปัญหา		
1 น้อย	1	100.0
2 ปานกลาง	0	0.0
3 มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.00	น้อย
6. น้ำเสีย		
1 ไม่มี	20	95.2
2 มี	1	4.8
รวม	21	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้มีอำนาจ
โครงการผลิตไฟฟ้า (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3) บริษัท ไทยไฟลิโอะซีที จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
แหล่งกำเนิด			
1 ที่ของแหล่งน้ำ	1	100.0	
รวม	1	100.0	
ระดับของปัญหา			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	1	100.0	
3 มาก	0	0.0	
รวม	1	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		2.00	ปานกลาง
		0.000	
7. การตรวจ/อุบัติเหตุ			
1 ไม่มี	18	90.0	
2 มี	2	10.0	
รวม	20	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1 การจราจรติดขัด	2	100.0	
รวม	2	100.0	
ระดับของปัญหา			
1 น้อย	1	50.0	
2 ปานกลาง	1	50.0	
3 มาก	0	0.0	
รวม	2	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		1.50	น้อย
		0.707	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้มีอำนาจ
โครงการผลิตไฟฟ้า (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3) บริษัท ไทยไฟลิโอะซีที จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
4.4 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบทุกข้อ)			
L. การศึกษา			
1 ไม่มี	13	65.0	
2 มี	7	35.0	
รวม	20	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1 ประชาชนแจ้ง	7	100.0	
รวม	7	100.0	
ระดับของปัญหา			
1 น้อย	2	28.6	
2 ปานกลาง	5	71.4	
3 มาก	0	0.0	
รวม	7	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		1.71	ปานกลาง
		0.488	
2. การทะเลาะวิวาทของหมู่บ้าน			
1 ไม่มี	20	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	20	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้ปฏิบัติงาน
โครงการผลิตไฟฟ้าจะชี้ชัด (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าจะชี้ชัด (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟฟ้ายิ่งยี่ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
ระดับของปัญหา	20	100.0	
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	0	0.0	
3 มาก	0	0.0	
รวม	0	0.0	
ค่าเฉลี่ย		0.00	ไม่มี
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
3. ยากหนัก			
1 ไม่มี	10	50.0	
2 มี	10	50.0	
รวม	20	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1 คนต่างถิ่น	9	90.0	
2 กลุ่มวัยรุ่นในชุมชน	1	10.0	
รวม	10	100.0	
ระดับของปัญหา			
1 น้อย	3	30.0	
2 ปานกลาง	7	70.0	
3 มาก	0	0.0	
รวม	10	100.0	
ค่าเฉลี่ย		1.70	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.483	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้ปฏิบัติงาน
โครงการผลิตไฟฟ้าจะชี้ชัด (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าจะชี้ชัด (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟฟ้ายิ่งยี่ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
4. ความยากจน			
1 ไม่มี	20	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	20	100.0	
ระดับของปัญหา			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	0	0.0	
3 มาก	0	0.0	
รวม	0	0.0	
ค่าเฉลี่ย		0.00	ไม่มี
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
5. การว่างงาน			
1 ไม่มี	20	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	20	100.0	
ระดับของปัญหา			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	0	0.0	
3 มาก	0	0.0	
รวม	0	0.0	
ค่าเฉลี่ย		0.00	ไม่มี
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3) บริษัท ไทยไฟเพอร์ซิทัล จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
6. อายุการรวม			
1 ไม่มี		20	100.0
2 มี		0	0.0
รวม		20	100.0
ระดับของปัญหา			
1 น้อย		0	0.0
2 ปานกลาง		0	0.0
3 มาก		0	0.0
รวม		0	0.0
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
7. ราคาเฉลี่ยลดค่า			
1 ไม่มี		20	100.0
2 มี		0	0.0
รวม		20	100.0
ระดับของปัญหา			
1 น้อย		0	0.0
2 ปานกลาง		0	0.0
3 มาก		0	0.0
รวม		0	0.0
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
ไม่มี			

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3) บริษัท ไทยไฟเพอร์ซิทัล จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
8. ประชากรแฝง			
1 ไม่มี		6	30.0
2 มี		14	70.0
รวม		20	100.0
แหล่งกำเนิด			
1 การเข้ามาทำมาค้าขายของแรงงานต่างถิ่น		14	100.0
รวม		14	100.0
ระดับของปัญหา			
1 น้อย		4	28.6
2 ปานกลาง		9	64.3
3 มาก		1	7.1
รวม		14	100.0
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
ปานกลาง			
ส่วนที่ 5 การจับภาพข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ			
5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการหรือไม่:			
1 ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 7)		3	15.0
2 ทราบ/รู้จัก		17	85.0
รวม		20	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้รับชุมชน

โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายใต้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟฟ้ายั่งยืน จำกัด

รายการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	20	100.0	
5.2 ถังทราย หักทรายจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1) เชื้อถ่าน/กากไหม	2	6.5	
2) ผู้บ้านชุมชน	8	25.8	
3) หน่วยงานราชการต่าง ๆ	3	9.7	
4) หนังสือพิมพ์	0	0.0	
5) เจ้าหน้าที่ของโครงการ	2	6.5	
6) เศรษฐกิจร่วมประโยชน์ทางโครงการ	11	35.4	
7) ได้รับกิจกรรมกับทางโครงการ	5	16.1	
รวม	31	100.0	
5.3 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการหรือไม่			
1) ไม่เคย	3	17.6	
2) เคยเข้าร่วม	14	82.4	
รวม	17	100.0	
กิจกรรมที่เข้าร่วม ได้แก่			
1) กิจกรรมวันเด็ก, กิจกรรมวันสงกรานต์, กิจกรรมวันพ่อ	14	100.0	
รวม	14	100.0	
5.4 ท่านทราบวิธีการขอรับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการหรือไม่			
1) ไม่ทราบ/ไม่รู้	0	0.0	
2) ทราบ/รู้จัก	17	100.0	
รวม	17	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้รับชุมชน

โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายใต้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟฟ้ายั่งยืน จำกัด

รายการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	20	100.0	
5.5 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการมากน้อยเพียงใด			
1) เชื่อมั่นสูง	1	5.9	
2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุปสรรคสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้)	16	94.1	
3) ไม่มีความมั่นใจ (เมื่อมีอุปสรรคที่ไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0	
4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0	
รวม	17	100.0	
5.6 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการมีโครงการ			
1) เห็นด้วย	17	100.0	
2) ไม่เห็นด้วย	0	0.0	
3) ไม่แน่ใจ	0	0.0	
4) ไม่แสดงความเห็น	0	0.0	
รวม	17	100.0	
เห็นด้วย เนื่องจาก			
1) ส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนเป็นอย่างดี	2	11.8	
2) มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยที่ดี	1	5.9	
3) ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน	14	82.3	
รวม	17	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้มีคุณสมบัติ
โครงการผลิตไฟฟ้า (ภายใต้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยโพลีเอสเตอร์ จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการด้านโครงการ			
6.1 ท่านคิดว่าช่วง 1 ปีที่ผ่านมา การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมระดับสุขภาพอนามัยของชุมชนหรือไม่			
ด้านสิ่งแวดล้อม			
1.ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมชุมชน			
1 ไม่มี	17	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	
2.ผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ			
1 ไม่มี	17	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	
3.ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ			
1 ไม่มี	17	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	
4.ได้รับผลกระทบจากของเสีย เช่น ขยะมูลฝอยจากโครงการ			
1 ไม่มี	17	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	
5.ได้รับผลกระทบจากเขม่าควันจากกิจกรรมของโครงการ			
1 ไม่มี	17	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้มีคุณสมบัติ
โครงการผลิตไฟฟ้า (ภายใต้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยโพลีเอสเตอร์ จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
6.ท่านได้ทราบวิธีไหลออกสู่ชุมชน			
1ไม่มี	17	100.0	
2มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	
ด้านสุขภาพอนามัย			
7.ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ			
1ไม่มี	17	100.0	
2มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	
8.ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน			
1ไม่มี	17	100.0	
2มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	
9.ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษทางโครงการ			
1ไม่มี	17	100.0	
2มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	
10.เกิดความเครียด วิตกกังวลจากการดำเนินการ			
1ไม่มี	17	100.0	
2มี	0	0.0	
รวม	17	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นิรโทษ
โครงการนิรโทษิณะชิต (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟเอร์ชิต จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
6.2 ท่านคิดว่่า 1 ปีที่ผ่านมา การดำเนินงานของโครงการ มีผลดีอย่างไรบ้าง			
ด้านเศรษฐกิจ-สังคม			
1.ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ			
1 ไม่มี	6	35.3	
2 มี	11	64.7	
รวม	17	100.0	
ระดับผลดี			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	7	63.6	
3 มาก	4	36.4	
รวม	11	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
	2.36		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
	0.505		
2.ทำให้การค้าขายของร้านค้าในพื้นที่และธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น			
1 ไม่มี	6	35.3	
2 มี	11	64.7	
รวม	17	100.0	
ระดับผลดี			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	7	63.6	
3 มาก	4	36.4	
รวม	11	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
	2.36		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
	0.505		
มาก			

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นิรโทษ
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟเอร์ชิต จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		20	100.0
3.สภาพเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น			
1 ไม่มี	6	35.3	
2 มี	11	64.7	
รวม	17	100.0	
ระดับผลดี			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	7	63.6	
3 มาก	4	36.4	
รวม	11	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
	2.36		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
	0.505		
4.ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนจากโครงการ มากขึ้น			
1 ไม่มี	2	11.8	
2 มี	15	88.2	
รวม	17	100.0	
ระดับผลดี			
1 น้อย	4	26.7	
2 ปานกลาง	7	46.6	
3 มาก	4	26.7	
รวม	15	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
	2.00		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
	0.756		
ปานกลาง			

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้รับชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟฟ้ายักษ์ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
5. มีการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน	20	100.0	
1 ไม่มี	5	29.4	
2 มี	12	70.6	
รวม	17	100.0	
ระดับผลดี			
1 น้อย	1	8.4	
2 ปานกลาง	7	58.3	
3 มาก	4	33.3	
รวม	12	100.0	
ค่าเฉลี่ย	2.25		ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.622		
6.3 โดยภาพรวมทั้ง 1 ปี ท่านมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ ในระดับใด			
1 น้อย	3	17.6	
2 ปานกลาง	14	82.4	
3 มาก	0	0.0	
รวม	17	100.0	
ค่าเฉลี่ย	1.82		ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.393		
ส่วนที่ 7 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน			
7.1 ท่านคิดว่าบริษัทได้ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพียงพอหรือไม่			
1 เพียงพอแล้ว	11	55.0	
2 ยังไม่เพียงพอ	9	45.0	
รวม	20	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้รับชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)) บริษัท ไทยไฟฟ้ายักษ์ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
7.2 ท่านต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ หรือไม่	20	100.0	
1 ไม่ต้องการทราบ	9	45.0	
2 ต้องการทราบ	11	55.0	
รวม	20	100.0	
2. ต้องการทราบ เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต	0	0.0	
2 มาตราการป้องกัน และผลกระทบ	0	0.0	
3 การมีส่วนร่วมของบริษัทร่วมกับชุมชน	9	75.0	
4 ประโยชน์ของโครงการ	0	0.0	
5 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	3	25.0	
6 ผลกระทบด้านสังคม	0	0.0	
7 ผลกระทบด้านสุขภาพ	0	0.0	
รวม	12	100.0	
7.3 รูปแบบวิธีการใดที่เหมาะสมที่สุดให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ มากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	19	24.7	
2 แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน หรือผู้ช่วยชุมชน	20	25.9	
3 แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/ออกกระจายเสียงชุมชน	19	24.7	
4 จัดประชุมแจ้งข้อมูลข่าวสารโดยตรง	19	24.7	
รวม	77	100.0	
7.4 หากพบสิ่งรบกวนทาง การ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่			
1 ยินดีเข้าร่วม	20	100.0	
2 ไม่ยินดี	0	0.0	
รวม	20	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นับถือนิกาย
 โครงการนิกายโพธิ์ชะงัด (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิกายโพธิ์ชะงัด (ครั้งที่ 3)) บริษัท โพธิ์ชะงัด จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	20	100.0
7.5 หน้าที่ต้องการให้โครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้ชุมชนบ้าง		
1 ไม่ต้องการ	0	0.0
2 ต้องการ ระบุ	20	100.0
รวม	20	100.0
ต้องการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1 ด้านทุนการศึกษาให้กับเด็กในชุมชน	3	15.0
2 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมบุญประเพณีในชุมชน	12	60.0
3 ส่งเสริมการประกอบอาชีพในชุมชน	3	15.0
4 ส่งเสริมและสนับสนุนด้านสุขภาพแก่ประชาชน	1	5.0
5 สนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันภัยธรรมชาติหรือโรคติดต่อโควิด 19 (Covid-19)	1	5.0
รวม	20	100.0
7.6 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ		
1 ไม่เสริมด้านทุนการศึกษาให้กับเด็กในชุมชน	1	9.1
2 ส่งเสริมให้ชุมชนเพื่อให้ความรู้ด้านชุมชนมากกว่านี้	5	45.4
3 สนับสนุนศูนย์จิต แอลกอฮอล์แม่เรือ และหน้ากากอนามัยในชุมชน	2	18.2
4 ส่งเสริมด้านอาชีพในชุมชน	2	18.2
5 สนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือสถานบริการรับเลี้ยงเด็กในชุมชน	1	9.1
รวม	11	100.0

ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ะชีวล จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	5	100.0	
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1. เพศ			
1 ชาย	3	60.0	
2 หญิง	2	40.0	
รวม	5	100.0	
2. อายุ (ปี)			
2.1 1-10 ปี			
2.2 11-20 ปี			
2.3 21-30 ปี			
2.4 31-40 ปี			
2.5 41-50 ปี			
2.6 51-60 ปี			
2.7 61-70 ปี			
2.8 71 ปีขึ้นไป			
รวม	33		
3. ตำแหน่ง			
3.1 ผู้จัดการ/หัวหน้างาน	1	20.0	
3.2 พนักงาน/ลูกจ้าง	4	80.0	
รวม	5	100.0	
4. ระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในองค์กร			
4.1 น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	
4.2 ระหว่าง 1-5 ปี	2	40.0	
4.3 ระหว่าง 6-10 ปี	2	40.0	
4.4 ระหว่าง 11-15 ปี	0	0.0	
4.5 ระหว่าง 16-20 ปี	0	0.0	
4.6 มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	1	20.0	
รวม	5	100.0	
ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการดำเนินงานที่ผ่านมา			
2.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยไฟฟ้ะชีวล จำกัด หรือไม่			
2.1.1 ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้อ 3.3)	0	0.0	
2.1.2 ทราบ/รู้จัก	5	100.0	
รวม	5	100.0	

ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ะชีวล จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
2.2 จำนวน ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	5	100.0	
2.2.1 จากเพื่อน	1	16.7	
2.2.2 จากครอบครัว	0	0.0	
2.2.3 จากเพื่อนร่วมงาน	1	16.7	
2.2.4 จากสื่อสิ่งพิมพ์	0	0.0	
2.2.5 จากเจ้าหน้าที่โครงการ	0	0.0	
2.2.6 จากเจ้าหน้าที่โครงการ	2	33.3	
2.2.7 ได้ทราบกับชุมชน/ท้องถิ่นโครงการ	0	0.0	
2.2.8 ได้ทราบกับหน่วยงานราชการ	2	33.3	
รวม	6	100.0	
2.3 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการหรือไม่			
2.3.1 ไม่ได้รับ	5	100.0	
2.3.2 ได้รับ	0	0.0	
รวม	5	100.0	
2.4 ท่านเคยร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานโครงการหรือไม่			
2.4.1 ไม่เคย	5	100.0	
2.4.2 เคย	0	0.0	
รวม	5	100.0	
ส่วนที่ 3 พิกัด/ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานโครงการ			
3.1 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยรับทราบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการหรือไม่			
3.1.1 ไม่เคย	2	40.0	
3.1.2 เคย	3	60.0	
รวม	5	100.0	
ทราบจาก ระบุ			
1 สื่ออิเล็กทรอนิกส์	3	100.0	
รวม	3	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคืบหน้าของแผนระยะยาว
 ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
 ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3))
 บริษัท ไทยไฟฟ้ะชีวมวล จำกัด

รายการ	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	5	100.0
3.2 หากมีความจำเป็นต้องระบบการจัดการค้ำจุนที่เพียงพอและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ มากน้อยเพียงใด		
1) เชื่อมั่นสูง	0	0.0
2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีผู้ดูแลดูแลตามกฏหรือควบคุมได้บ้าง)	5	100.0
3) ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีผู้สังเกตไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
รวม	5	100.0
3.3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มีข้อเสนอแนะ	5	100.0
รวม	5	100.0

ชื่อ : บริษัท แอสซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 2564

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ภาพหลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ะชีต จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	15	100.0	
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1. เพศ			
1 ชาย	6	40.0	
2 หญิง	9	60.0	
รวม	15	100.0	
2. อายุ			
ค่าเฉลี่ย	44		
3. ศาสนา			
1 พุทธ	15	100.0	
2 คริสต์	0	0.0	
3 อิสลาม	0	0.0	
รวม	15	100.0	
4. ระดับการศึกษาสูงสุด			
1 ไม่ได้อ่านหนังสือ	0	0.0	
2 ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)	1	6.6	
3 ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)	0	0.0	
4 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	0	0.0	
5 มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)ปวช. หรือเทียบเท่า	0	0.0	
6 อุดมศึกษาปวช. หรือเทียบเท่า	0	0.0	
7ปริญญาตรี	7	46.7	
8 สูงกว่าปริญญาตรี	7	46.7	
รวม	15	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ภาพหลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ะชีต จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
5. ตำแหน่งหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร	15	100.0	
1 ผู้อำนวยการ/หัวหน้าศูนย์	2	13.3	
2 ครูผู้สอน	4	26.6	
3 พยาบาลวิชาชีพ	1	6.7	
4 นักวิชาการสาธารณสุข	2	13.3	
5 นักวิชาการพัฒนาชุมชน/เมืองรอง	1	6.7	
6 นักวิทยาศาสตร์	1	6.7	
7 เจ้าหน้าที่	1	6.7	
8 รองเจ้าอาวาส	2	13.3	
9 พระลูกวัด	1	6.7	
รวม	15	100.0	
6. ระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร			
1 น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	
2 ระหว่าง 1-5 ปี	5	33.2	
3 ระหว่าง 6-10 ปี	4	26.7	
4 ระหว่าง 11-15 ปี	4	26.7	
5 ระหว่าง 16-20 ปี	1	6.7	
6 มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	1	6.7	
รวม	15	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตโพธิ์ชะชะชือ (ภายใต้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะชะชือ (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยโพธิ์ชะชะชือ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
1.2 ผู้มีอำนาจเดิม (ตามทะเบียนราษฎร)	15	100.0	
1. ผู้มีอำนาจ			
1.1 ผู้มีอำนาจเดิม (ตามทะเบียนราษฎร)	5	33.3	
2.1 ผู้มีอำนาจเดิม (ตามทะเบียนราษฎร)	10	66.7	
รวม	15	100.0	
2. อำนาจจาก			
2.1 อำนาจเดิม	1	10.0	
2.2 อำนาจใหม่	2	20.0	
2.3 อำนาจเดิมและใหม่	3	30.0	
2.4 อำนาจเดิมและใหม่	1	10.0	
2.5 อำนาจเดิมและใหม่	3	30.0	
รวม	10	100.0	
3. ระยะเวลาที่เข้ามา			
3.1 น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	
3.2 ระหว่าง 1-5 ปี	3	30.0	
3.3 ระหว่าง 6-10 ปี	1	10.0	
3.4 ระหว่าง 11-15 ปี	3	30.0	
3.5 ระหว่าง 16-20 ปี	1	10.0	
3.6 มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	2	20.0	
รวม	10	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตโพธิ์ชะชะชือ (ภายใต้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะชะชือ (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยโพธิ์ชะชะชือ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	15	100.0	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน			
2.1 สภาพของครัวเรือนและสถานะ			
2.1.1 ไม่มีปัญหา	9	60.0	
2.1.2 มีปัญหา	6	40.0	
รวม	15	100.0	
ปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 ปัญหาเกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐาน	4	44.5	
2 สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม	2	22.2	
3 สถานการณ์ด้านสุขภาพ	1	11.1	
4 สถานการณ์ด้านสังคมและวัฒนธรรม	1	11.1	
5 สถานการณ์ด้านเศรษฐกิจ	1	11.1	
6 สถานการณ์ด้านอื่น ๆ	1	11.1	
รวม	9	100.0	
การแก้ปัญหาสุขภาพและอนามัยและสาธารณสุข			
1 ไม่มีปัญหา	3	33.3	
2 มีปัญหา	6	66.7	
รวม	9	100.0	
วิธีการแก้ปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 รับการรักษาที่สถานพยาบาลที่บ้าน	3	50.0	
2 มีเจ้าหน้าที่จากสถานบริการสาธารณสุขดูแล	2	33.3	
3 มีพยาบาลประจำตัว	1	16.7	
รวม	6	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ายิ่งยั้ง จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
2.2 ระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน เป็นต้น ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา มีปัญหาสาธารณูปโภคในชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร	15	100.0	
1 ไม่มีปัญหา	12	80.0	
2 มีปัญหา	3	20.0	
รวม	15	100.0	
ปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 ถนนชำรุด	2	50.0	
2 การจราจรหนาแน่นจากจำนวนรถที่มากขึ้น	1	25.0	
3 บ้านชำรุดในชุมชน	1	25.0	
รวม	4	100.0	
การแก้ไขปัญหาสาธารณูปโภคในชุมชนของท่าน			
1 ไม่มีการแก้ไข	3	75.0	
2 มีการแก้ไขปัญหา	1	25.0	
รวม	4	100.0	
วิธีการแก้ไขปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 แจ้งไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ดำเนินการแก้ไข	1	100.0	
รวม	1	100.0	
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			
3.1 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่			
1 ไม่เปลี่ยนแปลง	6	40.0	
2 เปลี่ยนแปลง	9	60.0	
รวม	15	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ายิ่งยั้ง จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
สภาพแวดล้อมในชุมชนที่ท่านคิดว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	15	100.0	
1 ประชากร/คนต่างถิ่นเพิ่มขึ้น	7	58.3	
2 สิ่งปลูกสร้างเพิ่มมากขึ้น	3	25.0	
3 พื้นที่สีเขียวลดลง	2	16.7	
รวม	12	100.0	
3.2 โดยรวมท่านมีความรู้เกี่ยวกับหน่วยงานหรือชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ในปัจจุบัน			
1 เป็นชุมชนที่น่าอยู่ดี	14	93.3	
2 เป็นชุมชนที่น่าอยู่	1	6.7	
รวม	15	100.0	
ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม			
1 ปัญหามลพิษในชุมชน	1	100.0	
รวม	1	100.0	
3.3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความคิดหรือวิสัยทัศน์จากผลกระทบต่างๆ ในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบทุกข้อ)			
1. ผู้ละออง			
1 ไม่มี	7	46.7	
2 มี	8	53.3	
รวม	15	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1 ฝนอุตสาหกรรม	7	87.5	
2 กิจกรรมต่างๆ ในชุมชน	1	12.5	
รวม	8	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ชีวมวล จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		15	100.0
ระดับผลกระทบ			
1 ไม่มี	1	1	12.5
2 ปานกลาง	7	7	87.5
3 มาก	0	0	0.0
รวม	8	8	100.0
ค่าเฉลี่ย		1.88	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.354	
2. ความน่า			
1 ไม่มี	8	8	53.3
2 มี	7	7	46.7
รวม	15	15	100.0
แหล่งกำเนิด			
1 หน่วยงานราชการ	6	6	85.7
2 การทำกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน เช่น การเกษตร	1	1	14.3
รวม	7	7	100.0
ระดับผลกระทบ			
1 ไม่มี	1	1	14.3
2 ปานกลาง	4	4	57.1
3 มาก	2	2	28.6
รวม	7	7	100.0
ค่าเฉลี่ย		2.14	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.690	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ชีวมวล จำกัด

รายการ		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		15	100.0
3. กิเลสเหิม			
1 ไม่มี	6	6	40.0
2 มี	9	9	60.0
รวม	15	15	100.0
แหล่งกำเนิด			
1 หน่วยงานราชการ	8	8	88.9
2 การทำกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน	1	1	11.1
รวม	9	9	100.0
ระดับผลกระทบ			
1 ไม่มี	2	2	22.2
2 ปานกลาง	6	6	66.7
3 มาก	1	1	11.1
รวม	9	9	100.0
ค่าเฉลี่ย		1.89	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.601	
4. เลิยั้ง			
1 ไม่มี	7	7	46.7
2 มี	8	8	53.3
รวม	15	15	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด
โครงการผลิตโพธิ์ละชีหัต (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ละชีหัต (ครั้งที่ 3))
บริษัท โพธิ์ละชีหัต จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
แหล่งกำเนิด	15	100.0	
1. ทัศนียภาพธรรมชาติ	4	50.0	
2. การทำกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน	1	12.5	
3. การจราจรบนท้องถนน	3	37.5	
รวม	8	100.0	
ระดับผลกระทบ			
1. น้อย	1	12.5	
2. ปานกลาง	7	87.5	
3. มาก	0	0.0	
รวม	8	100.0	
ค่าเฉลี่ย	1.88		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.354		ปานกลาง
5. ขยะมูลฝอย			
1. ไม่มี	9	60.0	
2. มี	6	40.0	
รวม	15	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1. ขยะในชุมชนพื้นเมือง	6	100.0	
รวม	6	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด
โครงการผลิตโพธิ์ละชีหัต (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ละชีหัต (ครั้งที่ 3))
บริษัท โพธิ์ละชีหัต จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
ระดับผลกระทบ	15	100.0	
1. น้อย	1	16.7	
2. ปานกลาง	4	66.6	
3. มาก	1	16.7	
รวม	6	100.0	
ค่าเฉลี่ย	2.00		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.632		ปานกลาง
6. น้ำเสีย			
1. ไม่มี	9	60.0	
2. มี	6	40.0	
รวม	15	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1. น้ำทิ้งจากชุมชนลงแหล่งน้ำ	6	100.0	
รวม	6	100.0	
ระดับผลกระทบ			
1. น้อย	1	16.7	
2. ปานกลาง	3	50.0	
3. มาก	2	33.3	
รวม	6	100.0	
ค่าเฉลี่ย	2.17		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.753		ปานกลาง

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด
โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ครั้งที่ 3))
บริษัท โพธิ์ชะงู จำกัด

รายการ		รวม
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
7. การจ้างงาน/อุปถัมภ์	15	100.0
1 ไม่มี	7	46.7
2 มี	8	53.3
รวม	15	100.0
แหล่งกำเนิด		
1 ปริมาณเพิ่มมากขึ้น	4	50.0
2 คงที่	1	12.5
3 ชีบกริ้ว	3	37.5
รวม	8	100.0
ระดับผลกระทบ		
1 น้อย	0	0.0
2 ปานกลาง	5	62.5
3 มาก	3	37.5
รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.518
3.4 ผลกระทบทางสังคม ในบริเวณชุมชนชายฝั่ง (รอบทุกข้อ)		
1. การจ้างงาน		
1 ไม่มี	9	60.0
2 มี	6	40.0
รวม	15	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด
โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ครั้งที่ 3))
บริษัท โพธิ์ชะงู จำกัด

รายการ		รวม
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งกำเนิด	15	100.0
1 การว่างงาน	6	100.0
รวม	6	100.0
ระดับผลกระทบ		
1 น้อย	0	0.0
2 ปานกลาง	3	50.0
3 มาก	3	50.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		2.50
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.548
2. การขยายตัวของชุมชน		
1 ไม่มี	10	66.7
2 มี	5	33.3
รวม	15	100.0
แหล่งกำเนิด		
1 ปัญหาทางสังคม	5	100.0
รวม	5	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดยุทธศาสตร์

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ครั้งที่ 3))

บริษัท โพธิ์ชะงู จำกัด

รายการ		รวม
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
รวม	15	100.0
ระดับผลกระทบ		
1 น้อย	0	0.0
2 ปานกลาง	2	40.0
3 มาก	3	60.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		
รวม	2.60	มาก
รวม	0.548	
3. ยานพาหนะ		
1 น้อย	9	60.0
2 ปานกลาง	6	40.0
รวม	15	100.0
แหล่งกำเนิด		
1 คนในชุมชนใกล้เคียงใช้สารเคมี	6	100.0
รวม	6	100.0
ระดับผลกระทบ		
1 น้อย	0	0.0
2 ปานกลาง	3	50.0
3 มาก	3	50.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		
รวม	2.50	มาก
รวม	0.548	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดยุทธศาสตร์

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ครั้งที่ 3))

บริษัท โพธิ์ชะงู จำกัด

รายการ		รวม
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
รวม	15	100.0
4. ความงาม		
1 ไม่มี	10	66.7
2 มี	5	33.3
รวม	15	100.0
แหล่งกำเนิด		
1 รายได้เฉลี่ย	5	100.0
รวม	5	100.0
ระดับผลกระทบ		
1 น้อย	1	20.0
2 ปานกลาง	2	40.0
3 มาก	2	40.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย		
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		
รวม	2.20	ปานกลาง
รวม	0.837	
5. การว่างงาน		
1 ไม่มี	9	60.0
2 มี	6	40.0
รวม	15	100.0
แหล่งกำเนิด		
1 กลุ่มผู้สูงอายุ	1	16.7
2 ไม่มีการจ้างงาน	5	83.3
รวม	6	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ภายหลังจากเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)

บริษัท ไทยไฟฟ้ายักษ์ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
ระดับผลกระทบ	15	100.0	
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	5	33.3	
3 มาก	1	6.7	
รวม	6	100.0	
ค่าเฉลี่ย		2.17	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.408	
6. อาชญากรรม			
1 น้อย	11	73.3	
2 น้อย	4	26.7	
รวม	15	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1 คนสืบสารสถิติ	4	100.0	
รวม	4	100.0	
ระดับผลกระทบ			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	2	50.0	
3 มาก	2	50.0	
รวม	4	100.0	
ค่าเฉลี่ย		2.50	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.577	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ภายหลังจากเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 3)

บริษัท ไทยไฟฟ้ายักษ์ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
7. ราคาสินค้า	15	100.0	
1 ไม่มี	12	80.0	
2 มี	3	20.0	
รวม	15	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1 เศรษฐกิจไม่ดี	3	100.0	
รวม	3	100.0	
ระดับผลกระทบ			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	3	100.0	
3 มาก	0	0.0	
รวม	3	100.0	
ค่าเฉลี่ย		2.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
8. ประชากรแฝง			
1 ไม่มี	5	33.3	
2 มี	10	66.7	
รวม	15	100.0	
แหล่งกำเนิด			
1 การย้ายถิ่นฐานของแรงงานต่างถิ่น เพื่อมาอยู่อาศัยและประกอบอาชีพ	10	100.0	
รวม	10	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้เพื่อชีวิต จำกัด

รายการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	15	100.0	
ระดับผลกระทบ			
1 น้อย	0	0.0	
2 ปานกลาง	3	30.0	
3 มาก	7	70.0	
รวม	10	100.0	
คำเฉลี่ย			
	2.70	มหด	
	0.483		
ส่วนประกอบมาตรฐาน (S.D.)			
ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ			
4.1 ทบทวนหรือรู้จักโครงการหรือไม่			
1 ไม่ทราบ/ไม่รู้ (ยังไม่ตอบส่วนที่ 6)	4	26.7	
2 ทราบ/รู้จัก	11	73.3	
รวม	15	100.0	
4.2 ถ้าวทราบ ทบทวนจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1 เจียนบ้านใกล้เคียง	0	0.0	
2 ผู้เ้าชุมชน	1	6.7	
3 หน่วยงานราชการต่างๆ	4	26.7	
4 หนังสือพิมพ์	0	0.0	
5 เจ้าหน้าที่ของโครงการ	8	53.2	
6 เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ	1	6.7	
7 ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ	0	0.0	
8 อื่นๆ คือ วิทยุชุมชนท้องถิ่น	1	6.7	
รวม	15	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชีวิต (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้เพื่อชีวิต จำกัด

รายการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	15	100.0	
4.3 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่			
1 ไม่เคย	11	100.0	
2 เคยเข้าร่วม	0	0.0	
รวม	11	100.0	
4.4 ท่านทราบวิธีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ หรือไม่			
1 ไม่ทราบ/ไม่รู้	5	45.5	
2 ทราบ/รู้จัก	6	54.5	
รวม	11	100.0	
4.5 ท่านมีความเห็นต่อบทบาทการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด			
1 เชื้อนสูง	1	9.1	
2 เชื้อนพอสมควร (หากมีอุปสรรคในการแก้ไขหรือควบคุมได้	10	90.9	
3 ไม่มีความเข้าใจ ไม่เคยดูบิลดูไม่สามารถควบคุมได้	0	0.0	
4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0	
รวม	11	100.0	
4.6 โดยทบทวนท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการมีโครงการฯ			
1 เห็นด้วย	10	90.9	
2 ไม่เห็นด้วย	0	0.0	
3 ไม่แน่ใจ	0	0.0	
4 ไม่สะดวกตัดสิน	1	9.1	
รวม	11	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตโพธิ์ชะชีห์ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะชีห์ (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยโพธิ์ชะชีห์ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
เห็นด้วย เบื้องจาก	15	100.0	
1. ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	8	80.0	
2. โครงการฯ ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1	10.0	
3. การรื้อถอนดินหน้าดินเศรษฐกิจของชุมชน	1	10.0	
รวม	10	100.0	
4.7 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่			
1. ไม่มี	11	100.0	
2. มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ			
5.1 ท่านคิดว่าช่วง 1 ปีที่ผ่านมา การดำเนินงานของโครงการฯ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน หรือไม่			
ด้านสิ่งแวดล้อม			
1. ส่งผลกระทบด้านน้ำและอากาศของชุมชน			
1. ไม่มี	11	100.0	
2. มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการทำงานของโครงการฯ			
1. ไม่มี	11	100.0	
2. มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตโพธิ์ชะชีห์ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะชีห์ (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยโพธิ์ชะชีห์ จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการฯ			
1. ไม่มี	11	100.0	
2. มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
4. ได้รับผลกระทบจากของเสีย เช่น ขยะมูลฝอยจากโครงการฯ			
1. ไม่มี	11	100.0	
2. มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
5. ได้รับผลกระทบจากแนวคันดินจากกิจกรรมของโครงการฯ			
1. ไม่มี	11	100.0	
2. มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
6. ทำให้ขาดพื้นที่ว่างเหลืออยู่ชุมชน			
1. ไม่มี	11	100.0	
2. มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
ด้านสุขภาพอนามัย			
7. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ			
1. ไม่มี	11	100.0	
2. มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสภาพจิตใจของชนวนงานราชการ โรงเรียน และวัด
โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ภาพหลักฐานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ครั้งที่ 3))
บริษัท โพธิ์ชะงู จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
8. สัมภาษณ์โพธิ์ชะงูเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต สัตว์			
1 ไม่มี	11	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
9. ทำให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอื่นเนื่องมาจากสิ่งมีชีวิตโครงการ			
1 ไม่มี	11	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
10. เกิดความเครียด โรคภัยจากสารเคมีในโครงการ			
1 ไม่มี	11	100.0	
2 มี	0	0.0	
รวม	11	100.0	
5.2 ท่านคิดว่าช่วง 1 ปีที่ผ่านมา การดำเนินงานของโครงการ มีผลอย่างไรบ้าง			
ด้านเศรษฐกิจ-สังคม			
1. ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีสัมพันธภาพที่ดีขึ้นจากการทำงานโครงการ			
1 ไม่มี	3	27.3	
2 มี	8	72.7	
รวม	11	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสภาพจิตใจของชนวนงานราชการ โรงเรียน และวัด
โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ภาพหลักฐานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะงู (ครั้งที่ 3))
บริษัท โพธิ์ชะงู จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
ระดับผลดี			
1 น้อย	1	12.5	
2 ปานกลาง	7	87.5	
3 มาก	0	0.0	
รวม	8	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
2. ทำให้การค้าขายระดับพื้นที่และธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น			
1 ไม่มี	3	27.3	
2 มี	8	72.7	
รวม	11	100.0	
ระดับผลดี			
1 น้อย	1	12.5	
2 ปานกลาง	7	87.5	
3 มาก	0	0.0	
รวม	8	100.0	
ค่าเฉลี่ย			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			
3. สภาพเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น			
1 ไม่มี	3	27.3	
2 มี	8	72.7	
รวม	11	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนรวม 15 อำเภอ และ 15 ตำบล

โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชุมชน (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชุมชน (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ายิ่งยวด จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
ระดับผลดี	15	100.0	
1 ไม่ดี	1	12.5	
2 ปานกลาง	7	87.5	
3 มาก	0	0.0	
รวม	8	100.0	
ค่าเฉลี่ย		1.88	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.354	
4. ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนจากโครงการ มากขึ้น			
1 ไม่ดี	3	27.3	
2 ดี	8	72.7	
รวม	11	100.0	
ระดับผลดี			
1 ไม่ดี	1	12.5	
2 ปานกลาง	7	87.5	
3 มาก	0	0.0	
รวม	8	100.0	
ค่าเฉลี่ย		1.88	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.354	
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน			
1 ไม่ดี	3	27.3	
2 ดี	8	72.7	
รวม	11	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนรวม 15 อำเภอ และ 15 ตำบล

โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชุมชน (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อชุมชน (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยไฟฟ้ายิ่งยวด จำกัด

รายการ		รวม	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ	
ระดับผลดี	15	100.0	
1 ไม่ดี	1	12.5	
2 ปานกลาง	7	87.5	
3 มาก	0	0.0	
รวม	8	100.0	
ค่าเฉลี่ย		1.88	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.354	
5.3 โดยรวมช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ ในระดับใด			
1 ไม่ดี	0	0.0	
2 ปานกลาง	8	72.7	
3 มาก	3	27.3	
รวม	11	100.0	
ส่วนที่ 6 การประชุมกับบริษัทโครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน			
6.1 ท่านคิดว่า การประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการ เพียงพอหรือไม่			
1 เพียงพอแล้ว	7	46.7	
2 ยังไม่เพียงพอ	8	53.3	
รวม	15	100.0	
6.2 ท่านต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ หรือไม่			
1 ไม่ต้องการทราบ	7	46.7	
2 ต้องการทราบ	8	53.3	
รวม	15	100.0	

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตโพธิ์ชะชิต (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะชิต (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยโพธิ์ชะชิต จำกัด

รายการ		รวม
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
ต้องการทราบ ชื่อ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	15	100.0
1 กิจกรรมที่พัฒนาการผลิต	5	11.1
2 มาดการป้องกัน และลดผลกระทบ	6	13.3
3 การมีส่วนร่วมของบริษัฯ กับชุมชน	5	11.1
4 ประโยชน์ของโครงการ	5	11.1
5 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	8	17.8
6 ผลกระทบด้านสังคม	8	17.8
7 ผลกระทบด้านสุขภาพ	8	17.8
รวม	45	100.0
6.3 รูปแบบวิธีการได้พหุภาคส่วนที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ มากที่สุด		
1 ทั่วสหประชาชาติ	12	36.3
2 แจ้งข้อมูลผ่านสื่อมวลชน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	6	18.2
3 แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	6	18.2
4 จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	7	21.2
5 อื่นๆ	2	6.1
รวม	33	100.0
อื่นๆ ระบุ		
1 โฆษณานิเทศ	1	50.0
2 กระทบกับพื้นที่	1	50.0
รวม	2	100.0

ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

โครงการผลิตโพธิ์ชะชิต (ภายใต้หลักการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตโพธิ์ชะชิต (ครั้งที่ 3))

บริษัท ไทยโพธิ์ชะชิต จำกัด

รายการ		รวม
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
6.4 หากทางโครงการจัดการร่วมกันกับชุมชนในพื้นที่เข้าร่วมหรือไม่	15	100.0
1 ไม่เข้าร่วม	13	86.7
2 ไม่สนใจ	2	13.3
รวม	15	100.0
6.5 ขั้นตอนการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนบ้าง		
1 ไม่สนใจ	2	100.0
รวม	2	100.0
6.5 ขั้นตอนการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนบ้าง		
1 ไม่ต้องการ	4	26.7
2 ต้องการ	11	73.3
รวม	15	100.0
ต้องการ ระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1 ส่งเสริมด้านการศึกษาด้านสุขภาพและการจัดการข้อมูลสุขภาพ	7	43.7
2 ร่วมดูแลสุขภาพประชาชน/ผู้สูงอายุที่อาศัยอยู่ภายในชุมชน	2	12.5
3 ร่วมดูแลสิ่งแวดล้อม/จัดสวนดอกไม้สวยงาม เพื่อให้พื้นที่น่าอยู่	2	12.5
4 สนับสนุนผู้ประกอบการร่วมกันลงทุนเป็นประจํา	4	25.0
5 ดูแลด้านความปลอดภัยจากโครงการฯ ให้ดี	1	6.3
รวม	16	100.0
6.6 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ		
1 ความเป็นโครงการฯ โดยทํามีผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น	1	100.0
รวม	1	100.0

ที่มา : บริษัท เอลจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 2564