

เอกสารแนบ ข-12
วิธีปฏิบัติในการบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date :

Edition No. 3

Issued by :

Ref. 8.1

Approved by :

Page 1 of 8

การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย

1. วัตถุประสงค์

เพื่อรับประกันว่าระบบบำบัดน้ำเสีย ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

เครื่องจักรและอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย 2 และ 3

3. คำจำกัดความ

Maximo	โปรแกรมสำเร็จรูปซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมี ส่วนช่วยเสริมงานด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อให้มีความสะดวกและ สอดคล้องกับงานบำรุงรักษาเครื่องจักรมากยิ่งขึ้น (Software for computer to execute maintenance management system.)
PM Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันไว้ใน “Maximo”
Equipment Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงรักษาส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน “Maximo”
ISO Related “E”	การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน “Maximo”

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date :

Edition No. 3

Issued by :

Ref. 8.1

Approved by :

Page 2 of 8

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- เครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมดจะได้รับการลงทะเบียนหมายเลขประจำเครื่อง และจัดเก็บไว้ในระบบ
“Maximo”
- การตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน จะมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 6.3 (รายละเอียดการ
บำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน)
- การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน
“Maximo” Equipment Module ISO Related “E” จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต
และมีกำหนดการบำรุงรักษาตามที่ระบุไว้ใน “Maximo” PM Module
- หากต้องมีการซ่อมบำรุงแบบแก้ไขปัญหา Corrective Maintenance(CM) จะต้อง RC-MT-120 ใน
การทำงาน

5. บันทึก

- บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Preventive maintenance,
RC-MT-120 (The same record of ISO 9001) และบันทึกข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ
(History module) ของ “Maximo”
- สำหรับการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวันจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Preventive maintenance,
RC-MT-120 (The same record of ISO 9001) และบันทึกข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ (History module)
ของ “Maximo”

6. เอกสารแนบ

- รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2 และ 3
- รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำ
เสีย 2 และ 3
- รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective

Edition No. 3

Issued by

Ref. 8.1

Approved

Page 3 of 8

7. เอกสารอ้างอิง

7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)

7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)

7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)

7.4 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective

Edition No. 3

Issued by

Ref. 8.1

Approved

Page 4 of 8

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	132A004	Agitator for ammonia tank ETP#2	Agitator
2	132A005	Agitator for ammonia tank ETP#2	Agitator
3	132A007	Aerator	Aerator
4	132A008	Aerator	Aerator
5	132A009	Aerator	Aerator
6	132A010	Aerator	Aerator
7	132A011	Aerator	Aerator
8	132A012	Aerator	Aerator
9	132E001	Bar screen to mixing tank	Screen
10	132E002	Primary scrapper ETP#2	Screen
11	132E011	Sludge dewatering	
12	132E0081	HV-turbo	Blower
13	132E0082	HV-turbo#2	Blower
14	132E903	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
15	132E904	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
16	132E905	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
17	132E906	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
18	132P004	Equalization to cooling tower pump	pump
19	132P005	Equalization to cooling tower pump	pump
20	132P011	Waste water Pump	pump
21	132P012	Pump tank to aerobic 1, 2	pump
22	132P015	Sludge pump return	pump
23	132P016	Sludge pump return	pump

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date :

Edition No. 3

Issued by :

Ref. 8.1

Approved by :

Page 5 of 8

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
24	132P020	Sludge pump to storage	pump
25	132P021	Spray water pump	pump
26	132P023	Spray water pump	pump
27	132P024	Reject water pump	pump
28	132AA	Route check	

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 3

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	133E008	HV-Turbo blower 1 (1313E008)	Blower
2	133A007	Aerator in selector tank	Aerator
3	133A008	Aerator in aeration basin	Aerator
4	133A009	Aerator in aeration basin	Aerator
5	133A010	Aerator in aeration basin	Aerator
6	133A011	Aerator in aeration basin	Aerator
7	133A012	Aerator in aeration basin	Aerator
8	133A013	Aerator in aeration basin	Aerator
9	133AA	Route check	

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date :

Edition No. 3

Issued by :

Ref. 8.1

Approved by :

Page 6 of 8

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
1	132A004	Agitator for ammonia tank ETP#2	PM4704		X			
2	132A005	Agitator for ammonia tank ETP#2	PM4705		X			
3	132A007	Aerator	PM9411				X	
4	132A008	Aerator	PM9413				X	
5	132A009	Aerator	PM9419				X	
6	132A010	Aerator	PM9420				X	
7	132A011	Aerator	PM9421				X	
8	132A012	Aerator	PM9422				X	
9	132E001	Bar screen to mixing tank	PM4716		X			
10	132E002	Primary scrapper ETP#2	PM4717		X			
11	132E011	Sludge dewatering	PM7481		X			
12	132E0081	HV-Turbo	PM4782M		X			
13	132E0082	HV-Tobo#2	PM4783		X			
14	132E903	Flocculation scrapper ETP#2	PM4700		X			
15	132E904	Flocculation scrapper ETP#2	PM4701		X			
16	132E905	Flocculation scrapper ETP#2	PM4702		X			
17	132E906	Flocculation scrapper ETP#2	PM4703		X			
18	132P004	Equalization to cooling tower pump	PM4331			X		
19	132P005	Equalization to cooling tower pump	PM4332			X		
20	132P011	Waste water Pump	PM4333			X		
21	132P012	Pump tank to aerobic 1, 2	PM4334			X		
22	132P015	Sludge pump return	PM4335			X		

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date

Edition No. 3

Issued by

Ref. 8.1

Approved by

Page 7 of 8

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
23	132P016	Sludge pump return	PM4336			X		
24	132P020	Sludge pump to storage	PM4337			X		
25	132P021	Spray water pump	PM4338		X			
26	132P023	Spray water pump	PM4339		X			
27	132P024	Reject water pump	PM4340			X		
28	132AA	Route check		X				

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 3

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
1	133E008	HV-Turbo blower 1 (1313E008)	PM4782			X	X	
2	133A007	Aerator in selector tank	PM9412			X	X	X
3	133A008	Aerator in aeration basin	PM9413			X	X	X
4	133A009	Aerator in aeration basin	PM9415			X	X	X
5	133A010	Aerator in aeration basin	PM9416			X	X	X
6	133A011	Aerator in aeration basin	PM9417			X	X	X
7	133A012	Aerator in aeration basin	PM9418			X	X	X
8	133A013	Aerator in aeration basin	PM33128A				X	
9	133AA	Route check	MD00051	X				

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date

Edition No. 3

Issued by

Ref. 8.1

Approved by

Page 8 of 8

เอกสารแนบ 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

ITEM	INSPECTION	FREQUENCY					
		DAILY	WEEKLY	MONTHLY	6 MONTHLY	YEARLY	2 YEARS
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรด้วยประสาทสัมผัส		X				
2	ตรวจสอบ filter inlet ,clean			X			
3	เปลี่ยน Filter inlet					X	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น, เติมน้ำมันหล่อลื่น		X	X			
5	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น					X	
6	ตรวจสอบวัดอุณหภูมิเครื่องจักร	X	X	X			
7	ตรวจสอบวัดแรงดันต่างๆ	X	X	X			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมต่างๆ	X		X			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	X		X			
10	ตรวจสอบการหลวมคลอนต่างๆ (Bolts, Nuts)			X		X	
11	ตรวจสอบคุณภาพน้ำมันหล่อลื่น					X	
12	Overhaul						X
13	ตรวจสอบสาย Air hose			X			
14	เปลี่ยนสาย Air hose				X		

Copy No.....

เอกสารแนบ ข-13
บันทึกการนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในโครงการ

2568		
เดือน	ปริมาณการใช้น้ำจากอ่างน้ำดิบของ โครงการ (ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณน้ำที่ใช้เพาะปลูก (ลูกบาศก์เมตร)
มกราคม	4,984,884	3,093,094
กุมภาพันธ์	4,608,570	2,488,371
มีนาคม	5,285,312	2,975,909
เมษายน	4,853,973	2,481,864
พฤษภาคม	5,252,914	2,863,692
มิถุนายน	5,191,149	2,909,595
รวม	30,176,802	16,812,525

เอกสารแนบ ข-14
แผนการทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนของโครงการ

[illegible]

เอกสารแนบ ข-15

ใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของ
บริษัท พี โพรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด

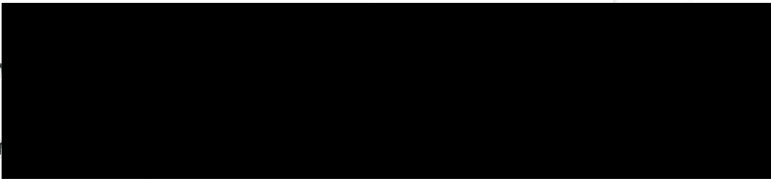


ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอย

แบบ สม.๒

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

เลข
หมู่
อำเภอ



ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย

ขนาดรถบรรทุก ๖ คัน

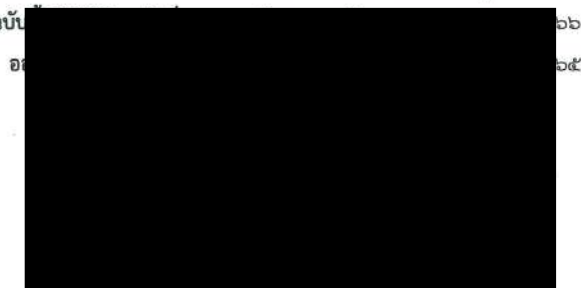
เสียค่าธรรมเนียม ปีละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCPT เลขที่ ๑๖๒๔ ลงวันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เรื่อง การจัดการเก็บขนมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖
- (๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕
- (๓) ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (๔) ปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- (๕) ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ใบอนุญาตฉบับนี้



คำเตือน (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ
(๒) ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

รายการต่อใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

ว/ค/ป ที่ออก/ต่อ ใบอนุญาต	ว/ค/ป ที่หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน			ลายมือชื่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เล่มที่	เลขที่	ว/ค/ป	
10 ส.ค. 66	16 ส.ค.				
๗ ส.ค. ๖๗	๑๖ ส.ค. ๖๘	๑	๓๑	๗	

เอกสารแนบ ข-16
การจัดการด้านกากของเสียของโรงงาน

- นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์ประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่ส่วนอื่น ๆ ใหม่อื่นๆ
- ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยตรง (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ไม่ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ไม่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- ผู้รับดำเนินการไม่ได้ระบุอนุญาตให้ นำเข้า/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
- วิธีการนำเข้า/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับนำเข้า/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
- ไม่สามารถยื่นขออนุญาต ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- ผู้ให้บริการยังไม่ได้รับประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

อื่นๆ ระบุ.....

- 063 นำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 นำบัตน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 นำระบบนำบัตน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ส่งกลับตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ส่งกลับอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ส่งกลับอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดลงบ่อน้ำใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ผนวกหรือคืน (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ใช้อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำนวนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำนวนหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้มีอำนาจพิจารณาพิจารณาเอกสารและมอบอำนาจให้ผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์วิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำบัต/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำนวนใบอนุญาตส่งออกวัสดุอันตราย (ว.อ.)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทของชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	550.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	10.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	30.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	100.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวินดินคาร์บอนเอนไมไดคัลภาพ	100.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยในระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่าย (sorting)
- กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระมัดระวังและการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- นำกลับเข้ากระบวนการผลิต (return to original manufacturer or process) หรือใช้ประโยชน์อื่น ๆ
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ไม่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regenerator)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 นำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	130.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	5.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	0.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวาณิดินคาร์บอเนตไม่ได้คุณภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

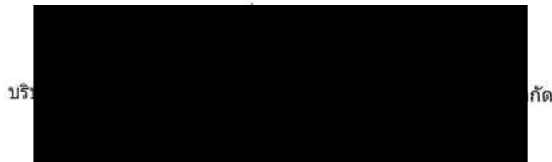
ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- ที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครอง
- หากท่านสนใจคำวินิจฉัยสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	0.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	0.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวาณิดินคาร์บอเนตไม่ได้คุณภาพ	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	10.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	0.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวี้นดินคาร์บอนเตไม่ได้อุดหนุน	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	0.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	5.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	0.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวี้นดินคาร์บอนเตไม่ได้อุดหนุน	0.000	042	10190000825494	

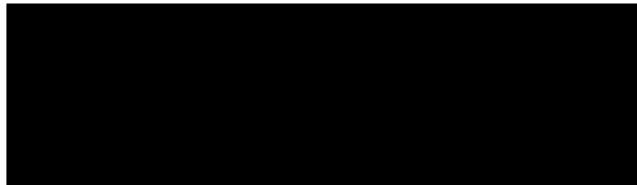
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	60.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	10.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวนิติคาร์บอนเตไม่ได้อุณหภูมิ	10.000	042	10190000825494	

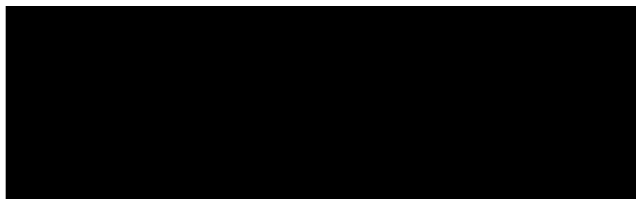
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	0.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	40.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวนิติคาร์บอนเตไม่ได้อุณหภูมิ	40.000	042	10190000825494	

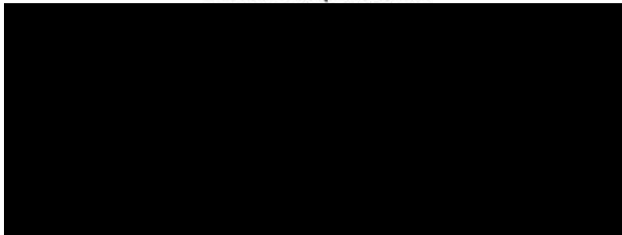
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	10.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	10.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวที่ติดคาร์บอนเตไม่ติดคุณภาพ	10.000	042	10190000825494	

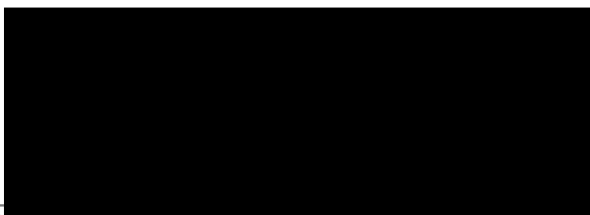
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



กัก

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	0.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	10.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวที่ติดคาร์บอนเตไม่ติดคุณภาพ	10.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	10.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	10.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวินดินคาร์บอนเดไม่ไตคุณภาพ	10.000	042	10190000825494	

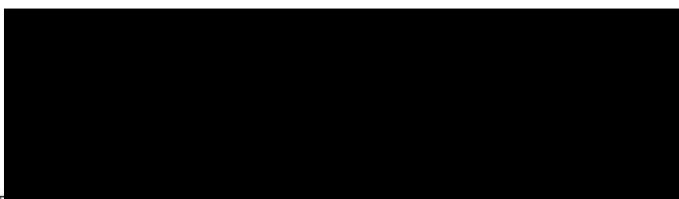
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	0.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	10.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวินดินคาร์บอนเดไม่ไตคุณภาพ	10.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	320.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	30.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	5.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวินดินคาร์บอนเดโมไต์คุณภาพ	5.000	042	10190000825494	

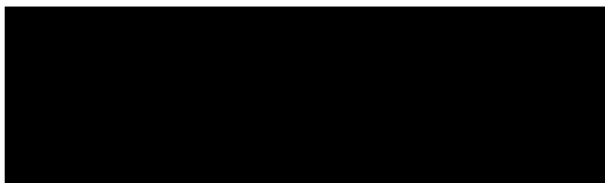
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	170506	กากตะกอน กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	10.000	071	10700001425472	
2	161001	น้ำเสียจากการล้างพื้น	0.000	065	10103300225380	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	
4	060205	Product Offspec (Sodium Chloride)	5.000	073	20190300225401	
5	070108	ตะกอนกาวินดินคาร์บอนเดโมไต์คุณภาพ	5.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

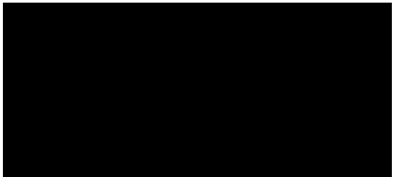
ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบ ข-17
การจัดการด้านกากของเสียของโครงการ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	2,400.000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	2,400.000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	2,400.000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	2,400.000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนปอรวรรมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	500.000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 เก็บไว้ในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการเก็บเก็บและภาชนะบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับในบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาเผา (boiler and industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
045 วัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 นำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้งวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการบำบัดน้ำเสียและกากของเสีย (wastewater/solid waste treatment/regeneration)
052 เข้ากระบวนการบำบัดโลหะหนัก (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช้ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช้ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในสวนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

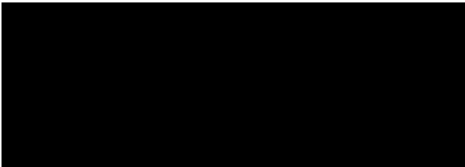
- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์วิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (ร.อ.6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24 กรณีนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่แน่ใจ สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจดำเนินการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนปอรวรรมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	80.000	049	20740002025382	

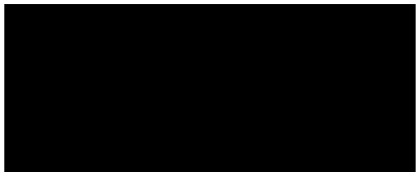
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนป่อรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	50,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนป่อรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	50,000	049	20740002025382	

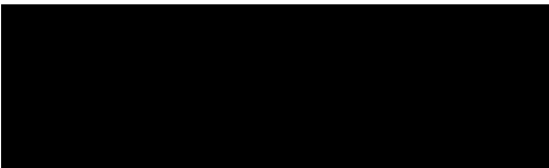
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนป่อรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	50,000	049	20740002025382	

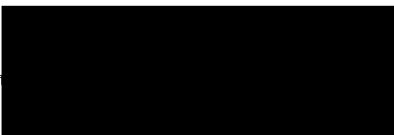
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



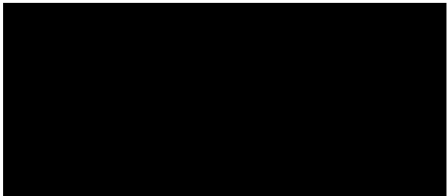
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนปอรวมรรมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	0.000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	

3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนปอรวมรรมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	80,000	049	20740002025382	

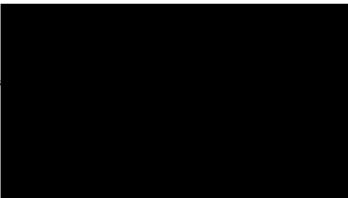
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนปอรวมรรมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	80,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9144

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนบ่อรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	80.000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

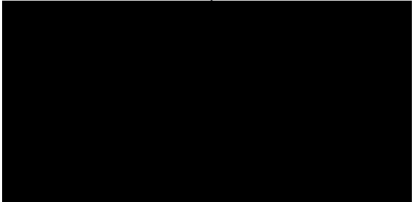
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	3,600.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	4,800.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	4,800.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	4,800.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	400.000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดกาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) สำหรับลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๑
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๑ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๑ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรึงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เพราะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 วัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรึงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้งอื่น ๑ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพ/ล้าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลที่อื่น

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับประมาณตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยื่นขอรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

ผลการไม่อนุญาต

99 ข้อฯ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 ตำนานใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 ตำนานหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แก่กรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์วิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 ตำนานใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (7a.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

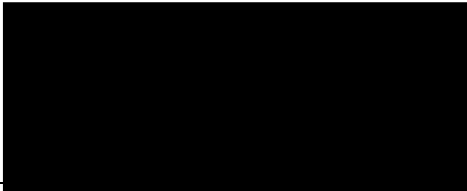
- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจดำเนินการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

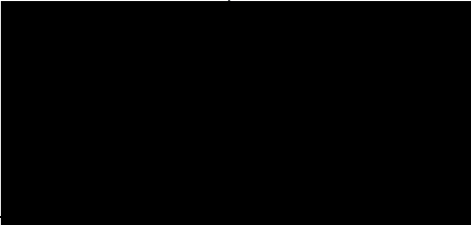
ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายล่อนแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 065 นำบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 สิ่งกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เพราะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 สิ่งกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 สิ่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดลงบึงน้ำใต้ดิน หรือฉีดใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือถม (land reclamation) เพราะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เพราะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ (animal feed) เพราะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0.000	049	20740002025382	

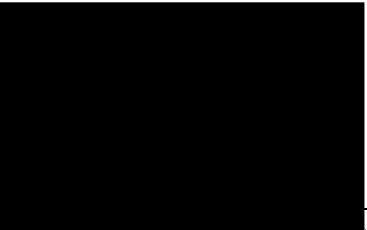
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	

5	190813	กากตะกอนบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0.000	049	20740002025382	
---	--------	--------------------------------------------------	-------	-----	----------------	--

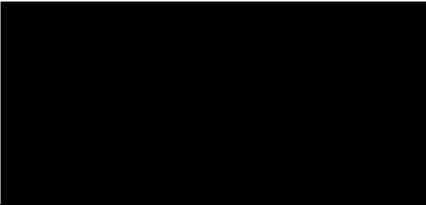
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0.000	049	20740002025382	

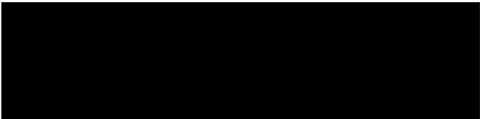
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(กรัม)	จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300,000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนมอดักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนพอพิ้นน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0.000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300,000	083	10250006825615
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	40300004425589
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	40600000325596
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	20300200525582
5	190813	กากตะกอนม่อพักน้ำเสียก่อนเข้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	25,000	049	20740002025382

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	

แบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน						
5	190813	กากตะกอนปอฟักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	25.000	049	20740002025382	

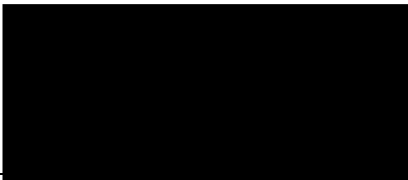
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนปอฟักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	50.000	049	20740002025382	

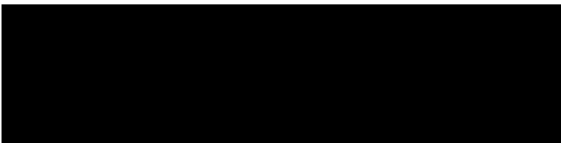
รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนปอฟักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	100.000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนปอฟักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	100.000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300.000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400.000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	100.000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบ ข-18
บันทึกการประชุมไตรภาคี

ณ ห้องประชุมกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปราจีนบุรี2 อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ตำบลดงท่าตูม

การไตร่ตรองที่ส่วนชุมชน

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการไทรภาคี

ระบบการไต่รภาดิส่ำนขบขบ

สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี

เรื่อง ประชุม 10-15 ม.ค. 67
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ ติดตามกิจสำคัญ ทั้งนี้อ้างอิงระเบียบคณะกรรมการ
ไตรภาคี นายจักรี สมัครเขตกิจ ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ดำเนินการประชุม
ตามวาระ โดยประธานในที่ประชุม ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 /
2568 (ครั้งที่ 215) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 10/2567 (ครั้งที่ 214)
ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่ารายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 10/2567
เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2567 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
การพิจารณาของที่ประชุม
ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม
มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 10/2567

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือน ธ.ค. 67
ข้อเสนอนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบ
ปัญหา 54 นั้น
ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนธันวาคม 2567 -ไม่มี-

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนธันวาคม 2567
1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุงายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย.
และ ก.ย. ในจุดหัวไร่ และ โป่งไผ่ ทั้งนี้ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2567 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก	บุงายไบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไ้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจวัตรประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	33	33

2	ฟิคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลือดอุ่น การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		2.0	1.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกายตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	0.06	0.07
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	0.019
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดติแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	0.005	0.006
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.010	0.012
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิต้านทาน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004	3.058

10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006
11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุติด ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า0.025

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน	
หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	
หมู่ 4 บ้านบุยายใบ (คุ้มหัวไร่)	
หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	

*** จุดเก็บบ้านบุยายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวไร่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบขยะที่ไม่อันตรายของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2567 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงคุณสมบัติของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโคโรซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (µs/cm)	2,430	2,227	2,414	2,500
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.41	2.55	1.73	1.88
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ก๊าซไฮโดรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลียูรีเทนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรทเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02

5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.06	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	0.03
7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือโซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	218	229	247	247
8	ซัลเฟต ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกรันในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	717	526	544	527
9	สภาพต่าง หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	149	217	270	292
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001

11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	236	208	271	269
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอและเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.011	0.006	0.010	0.010
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.02	มิลลิกรัม/ลิตร	0.025	0.027	0.025	0.024
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา,แบตเตอรี่,หมึก,สี, ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.013
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของ	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004

	สิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์ และระบบภูมิคุ้มกัน						
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็กคือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.482	0.086	0.195	0.397
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดการเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นตัวเติม ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีโอต์ เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอต์สูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	21	36	46	70
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0	0.7	1.2	0.8

หมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น							
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน 1.การตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

นายสมบุญ พัชรพูนุทย์ กรรมการไต่ราคาในส่วนชุมชน สอบถามถึงสาเหตุของค่าแมงกานีสที่เกินค่ามาตรฐานจากจุดเก็บตัวอย่าง บ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบ ทั้งนี้กังวลเรื่องบ่อรั่วซึมโดยอาจส่งผลกระทบต่อการใช้้ำใต้ดินในบริเวณใกล้เคียงของชุมชนได้

เลขานุการคณะกรรมการไต่ราคา ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าค่าแมงกานีส เป็นสารที่พบในน้ำและธรรมชาติทั่วไป ทั้งนี้จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินที่พบค่าแมงกานีสเกินจากมาตรฐานนั้น เป็นบ่อสังเกตการณ์ที่อยู่โดยรอบหลุมฝังกลบของบริษัท มีจำนวน 5 บ่อ บ่อที่พบคือบ่อที่ 1 มีค่าแมงกานีสเกินจากมาตรฐานมาประมาณ 1 ปีย้อนหลัง - จนถึงปัจจุบัน

ในเดือนเมษายน 2567 ทางบริษัทได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างจุดน้ำใต้ดินของชุมชนเพิ่มเติม ที่อยู่ใกล้เคียงกับบ่อสังเกตการณ์ดังกล่าว โดยเป็นข้อเสนอแนะจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี จุดที่เก็บคือบ่อเก็บน้ำฝนของหมู่บ้านสุขสมบูรณ์ หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากจุดเก็บน้ำใต้ดิน เป็นระยะทาง 1.5 กิโลเมตร แมงกานีสอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่พบว่าค่าเหล็ก มีค่าเกินจากมาตรฐาน ซึ่งได้แจ้งให้ทางเจ้าของหอพักทราบเรื่องแล้ว

ทั้งนี้ในส่วนของน้ำใต้ดินในชุมชนโดยรอบ ได้มีการเก็บตัวอย่าง ณ อุ้มอรรถของ นางสมาลี บริสุทธิ์ เป็นประจำทุกเดือน ไม่พบค่าแมงกานีสเกินจากมาตรฐาน ทำให้สรุปได้ว่าน้ำใต้ดิน ณ จุดบ่อสังเกตการณ์ 1 ไม่มีการรั่วไหลไปยังแหล่งน้ำใกล้เคียง และไม่กระทบต่อการใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคในครัวเรือนของประชาชน

เลขานุการไต่ราคาได้แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับหลุมฝังกลบให้ที่ประชุมได้รับทราบเพิ่มเติมว่า หลุมฝังกลบดังกล่าวดำเนินการโดย บริษัท แอดวานซ์ อะโกร จำกัด(มหาชน) ในขณะนั้น ดำเนินการขออนุญาตดำเนินการประกอบกิจการฝังกลบและคัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่อันตราย ทั้งนี้ได้ดำเนินการตั้งแต่ปี 2547-2550 จึงได้แจ้งปิดกิจการไปยังอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ได้ปิดคลุมบ่อฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secure Landfill) ตามแบบที่ได้รับอนุญาต) ด้วยวัสดุต่างๆ และเพื่อป้องกันมิให้น้ำหรือสิ่งรบกวนจากภายนอกเข้ามาสัมผัสกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ฝังกลบ ภายหลังจากการปิดบ่อฝังกลบแล้วมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อสังเกตการณ์อย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสู่สภาพแวดล้อมในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกเดือน โดยห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน

ประธานคณะกรรมการไต่ราคา ขอให้กรรมการไต่ราคาฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม แจ้งข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ค่าแมงกานีส และโพช จากการได้รับสารดังกล่าวเข้าสู่ร่างกาย ในการประชุมคณะกรรมการไต่ราคาครั้งต่อไป

3) **การตรวจวัดความทึบคุณภาพน้ำผิวดิน** ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังน้ำ,คลองหนองแขง,วัดหัวปึกทอง** / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หนองน้ำราชโศก และ แม่น้ำปราชัยบุรี (เขื่อนน้ำขุ่น) โดยในเดือนธันวาคม 2567 มีผลการตรวจวิเคราะห์ผลตรวจวิเคราะห์เฝ้าระวังดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	หนองน้ำราชโศก	แม่น้ำปราชัยบุรี (เขื่อนน้ำขุ่น)
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยวัดค่าความนำไฟฟ้าสูงแสดงว่าน้ำนั้นมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้า น้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	779	125
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำกว่าระดับในแหล่งน้ำ มีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความ สกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	7.5	6.8
3	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่ใช้ออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่น คล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนียไนโตรเจนมาก จะเกิดกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.13	0.19
4	ความเป็นกรดค่า ซึ่งความเป็นกรดค่าของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	8.0	7.5
5	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	5	25
6	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำกว่าถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำที่รั่วจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	1.4	1.6

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท พี.เอ.จี.จี.ซี. เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนติค แอแนมาลิคส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงาน **ค่าชี้ค่ามาตรฐาน** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง รอบครั้งปี 2567

กลุ่มบริษัทได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียง ตามมาตรฐานของรายงานประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยได้ทำการตรวจวัดเป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง บิละ 2 ครั้ง โดยได้ดำเนินการตรวจวัด 6 จุด ดังนี้ บุยายโบ, วัดสุทธธีธรรม, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าตูม, โคกส้มเลี้ยว, โป่งไผ่ และ สำนักงานสวนอุตสาหกรรม304

ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2567 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกค่า

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เดือนธันวาคม 2567								
	ค่าที่ตรวจวัด	มาตรฐาน	บุยายโบ	วัดสุทธธีธรรม	รพสต. ท่าตูม	โคกส้มเลี้ยว	สำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304	โป่งไผ่
1	ฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองในบรรยากาศที่มีขนาดใหญ่ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 100 ไมครอน เป็นอนุภาคมลสารที่เกิดภายในอาคารและนอกอาคาร จะถูกดักจับที่ระบบทางเดินหายใจส่วนต้น ในส่วนของจมูกและลำคอ ซึ่งจะถูกขับออกมาพร้อมกับเสมหะ	0.33 มก./ลบ.ม. (เฉลี่ย 24 ชม.)	0.129-0.277	0.038-0.057	0.058-0.065	0.069-0.133	0.108-0.129	0.068-0.131
2	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เป็นฝุ่นที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 10 ไมครอน เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง การเผาในที่โล่ง กระบวนการอุตสาหกรรม การบด การม่ หรือการทำให้เป็นผงจากการก่อสร้าง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพเนื่องจากเมื่อหายใจเข้าไปสามารถเข้าไปสะสมในระบบทางเดินหายใจ	0.12 มก./ลบ.ม. (เฉลี่ย 24 ชม.)	0.059-0.120	0.017-0.027	0.022-0.030	0.021-0.029	0.024-0.060	0.021-0.050
3	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เกิดจากธรรมชาติและการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถัน (ซัลเฟอร์) เป็นส่วนประกอบ สามารถละลายน้ำได้ดี	0.30 ppm (เฉลี่ย 1 ชม.)	0.0009-0.0015	0.0006-0.0019	0.0007-0.0020	0.0006-0.0015	0.0009-0.0015	0.0008-0.0130

	ค่าที่ตรวจวัด	มาตรฐาน	บยายโบ	วัดสุทธิธรรม	รพสต. ท่าตูม	โคกส้มเสี้ยว	สำนักงานสวน อุตสาหกรรม 304	โป่งไผ่
	สามารถรวมตัวกับสารมลพิษอื่นแล้วก่อตัวเป็นอนุภาค ฝุ่นขนาดเล็กได้ ก๊าซนี้มีผลกระทบ ทำให้เกิดการ ระคายเคืองต่อเยื่อปอด ผิวหนัง และระบบทางเดิน หายใจ หากได้รับเป็นเวลานาน ๆ จะทำให้เป็นโรค หลอดลมอักเสบเรื้อรังได้							
4	ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ หรือก๊าซไข่เน่า เกิดจากแบคทีเรียย่อยสลายซัลไฟต์ใน สารอินทรีย์ในสภาวะขาดออกซิเจน เช่นในหนองน้ำ และท่อระบายน้ำ (การย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจน) แลพบพบในแก๊สจากภูเขาไฟ ก๊าซธรรมชาติ ในส่วนของ กระบวนการทางอุตสาหกรรมได้แก่ กระบวนการกลั่น แยกปิโตรเลียม การผลิตสิ่งทอ การฟอกหนัง การทำ เหมืองแร่ การผลิตเยื่อกระดาษ กระบวนการบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล หากได้รับในระดับความเข้มข้นต่ำก็ ส่งผลให้เกิดอาการระคายเคือง แต่ถ้าได้รับที่ปริมาณ ความเข้มข้นสูงๆ ก็อาจทำให้เสียชีวิตได้ทันที	ไม่กำหนด (ppm)	0.0015- 0.0027	0.0009-0.0021	0.0008-0.0015	0.0010- 0.0025	0.0041-0.0072	0.0007- 0.0014

หมายเหตุ ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่างโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

อ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



(ก) บริเวณวัดบยายโบ



(ข) บริเวณวัดสุทธินาราม



(ค) บริเวณบ้านโคกส้มเสี้ยว



(จ) บริเวณสำนักงานอุตสาหกรรม 304



(ง) บริเวณสถานีอนามัยท่าตูม



(ฉ) บริเวณวัดโป่งไผ่

รูปจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป เดือนธันวาคม 2567

	ค่าที่ตรวจวัด	มาตรฐาน	วัดบุนายไบ
1	ระดับเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	70 เดซิเบลเอ	56.6-60.6 เดซิเบลเอ



รูปจุดเก็บตัวอย่างระดับเสียงโดยทั่วไป ที่บริเวณวัดบุนายไบ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 แผนการดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประจำปี 2568

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคีได้แจ้งให้ที่ประชุมได้รับทราบถึงแผนดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประจำปี 2568 โดยจะได้ดำเนินงานตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนและสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งนี้จะได้หารือประธานคณะกรรมการไตรภาคีก่อนแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.4 ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2567

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2567 ในด้านต่างๆ ดังนี้

1. การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี กำหนดขึ้นเดือนละ 1 ครั้ง ทั้งนี้จัดการประชุมรวม 11 ครั้ง

2. การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีการตรวจวัด จำนวน 3 ส่วนได้แก่

2.1) การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

- น้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ วัดหลังถ้ำ, คลองคลองแวง, วัดวังบัวทอง / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หอนอน้ำราชโอด และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตูม)

- น้ำใต้ดิน จุดเก็บบ้านบุนายไบ, บ้านหนองตะโก และ บ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบ จะมีการเก็บทุกเดือน / จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ คุ่มหัวไร่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

2.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดำเนินการตรวจวัดเป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ใน 6 จุด รอบที่ตั้งโครงการ

2.3 การตรวจวัดคุณภาพเสียง ดำเนินการตรวจวัดเป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ณ วัดบุนายไบ

3. รายงานศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ ประจำปี 2567 จำนวน 14 ครั้ง สอดคล้องกับการดำเนินงาน 7 ครั้ง

4. กิจกรรม และการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์

4.1 กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์ จำนวน 6 ครั้ง

4.2 การศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี 1 ครั้ง

4.3 กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 1 ครั้ง

4.4 ข่าวเอกสารไตรภาคี จำนวน 12 ครั้ง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 แจ้งเพื่อทราบการเริ่มก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค7 เฟส7

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ 4 และ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ได้ดำเนินการจัดทำการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA (Environmental Impact Assessment) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2566 ที่ผ่านมา ขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างในโครงการ ระหว่างวันที่ 25 ม.ค. – 31 พ.ค. 68 ดังนี้

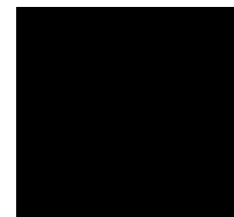
1) ติดตั้งแผ่นกันเสียง (เมทัลชีท) ระยะทาง 670 ม.

2) สร้างถนนในโครงการ ระยะทาง 1,524 ม.

3) สร้างถนนในโครงการ ระยะทาง 1,062 ม.

โดยทางโครงการจะระมัดระวังในการดำเนินงาน เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว ทั้งนี้ในระหว่างดำเนินการ หากท่านหรือประชาชนในพื้นที่ ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โปรดแจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการตามหมายเลขโทรศัพท์ 085-8350192 คุณจิรภา และ 085-8350194 คุณอาภากรณ เพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขต่อไป

ปิดการประชุม เวลา 12.00 น.



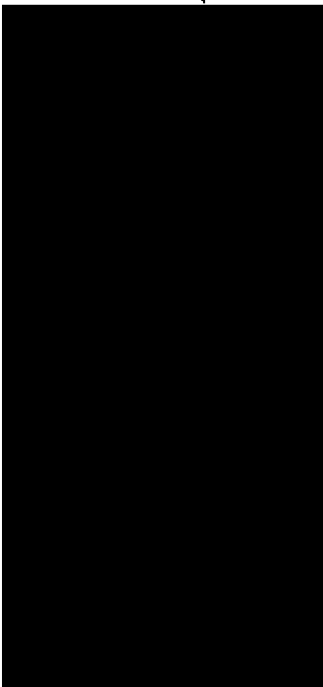
การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 -12.00 น.
ณ ห้องประชุมชั้น 2 ที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม



ประธานคณะกรรมการไตรภาคี
 อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
 กรรมการ (แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ)
 กรรมการ (แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี)
 สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี
 กรรมการ (แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ)
 กรรมการ (แทน กำนันประจำตำบลท่าตูม)
 ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน



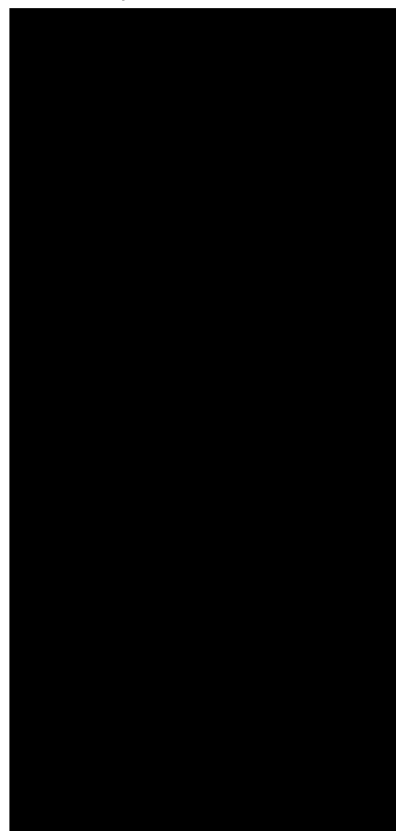
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน



ผู้แทนฝ่ายบริหาร โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
 ผู้แทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
 ผู้แทนฝ่ายบริหาร บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
 ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
 ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
 ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
 ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
 ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
 ผู้แทน ฝ่ายประสานงานทั่วไป และผู้ช่วยเลขานุการไตรภาคี
 ผู้แทน ฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการไตรภาคี

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม



กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
 กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
 กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
 กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
 รองคณบดีไตรภาคี
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
 กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
 กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

เจ้าหน้าที่ปกครองอำเภอศรีมหาโพธิ

เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ ประธานกรรมการไตรภาคี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิด ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 / 2568 (ครั้งที่ 215) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

คณะกรรมการไตรภาคีภาคประชาการ ที่มาดำรงตำแหน่งใหม่ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
 มารับตำแหน่งวันที่ 20 มกราคม 2568
 อัครมหาโพธิ (ประกาศรับรอง 25 กุมภาพันธ์ 68)
 เกี่ยวกับคณะกรรมการไตรภาคีให้ผู้เข้าร่วมประชุมทราบ ดังนี้
 คณะกรรมการไตรภาคีกลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ(1991)จำกัด(มหาชน) เดิมมาจากการแต่งตั้งของสำนักงานนโยบายและแผน
 พลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน ตั้งแต่ปี 2546 ในนาม บริษัท เอ เอ พัลล์มีลส์ 2 จำกัด และ บริษัท แอดวานซ์ อะโกร จำกัด
 (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อ เป็น บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด และ บริษัท ดับเบิล เอ (1991)จำกัด(มหาชน)) ซึ่งเป็น
 ผู้ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล ตั้งอยู่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี โดยคณะกรรมการไตรภาคีมีบทบาทหน้าที่
 “เพื่อทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบ เสนอแนวทาง การดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม” ผ่านเวที
 ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี จัดขึ้น เดือนละ 1 ครั้ง

ในปี 2553 หมดสัญญาสนับสนุนการดำเนินงานของไตรภาคี จากกระทรวงพลังงาน ทั้งนี้มติที่ประชุมขอให้ดำเนินการ
ไตรภาคีต่อไป เพื่อเป็นช่องทางหรือเวที พุดคุย แลกเปลี่ยน และแจ้งปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ โดยขอให้ทางบริษัท รับผิดชอบ
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมด มีการระบุในรายงานการประชุมว่าจะจ่ายเบี้ยประชุมให้คณะกรรมการ คนละ 300 บาท/ครั้ง

ในปี 2565 มีสัดส่วนคณะกรรมการไตรภาคี ส่วนราชการ 12 คน ส่วนโรงงาน 12 คน ส่วนชุมชน 18 คน และที่ปรึกษา
ผู้ทรงคุณวุฒิ ทำให้มีสมาชิกรวม 53 คน ภายใต้ชื่อคณะกรรมการไตรภาคีกลุ่มบริษัทต่างๆในพื้นที่ ซึ่งมีโครงสร้างที่ดูแลกลุ่มบริษัท
ต่างๆ ดังนี้

1) กลุ่มบริษัท ตี๋เปิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ที่อยู่ 1 หมู่ 2 ต.ท่าตม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

2) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน) ได้แก่

2.1 บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

2.2 บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

2.3 บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

2.4 บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

2.5 บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด

3.

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2568 (ครั้งที่ 215)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2568 (ครั้งที่ 215) เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2568

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือน ม.ค. 68

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องราวร้องเรียนและข้อเสนอนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปฏาหา ตั้งแต่ปี 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมกราคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 1 ครั้ง ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
16 ม.ค. 68 14.59 น.	นางนงค์นุช เจียมจักร	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินทางเครื่องจักรทั้งใน ส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงาน ปกติ คาดว่าอาจเป็นด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึง ทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้ โดยจากการ สอบถามกลับไปภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนมกราคม 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนยาบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย. และ ก.ย. ในจดหัวไร่ และ ไป่ไผ่ ทั้งนี้ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2567 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	หนองตะโก	บุดายโบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไยคนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและบนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/น้ำ100 มล.	23	น้อยกว่า 1.8
2	ฟิโคล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคลาน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		น้อยกว่า 1.8	น้อยกว่า 1.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	0.14	0.11
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	0.016
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004	น้อยกว่า0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004	2.552

10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทั้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006
11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.0025

- 1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็ปกับกรมโรงงานฯ
 - 2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน
- หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- หมู่ 4 บ้านบุดายโบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- หมู่ 4 บ้านบุดายโบ (คุ้มหัวโล่)
- หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- *** จุดเก็บบ้านบุดายโบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน
- *** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน
3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบขยะที่ไม่อันตราย ของ บริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนมกราคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะ สามารถบ่งบอกได้ถึงสภาพสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมี การปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำ ไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มี การนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร (μs/cm)	2,438	2,347	1,719	1,447
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลาย สารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมี แอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมี ฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.50	2.50	1.88	2.92
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบ ได้ในหลายรูปแบบได้แก่ กาวก๊าส ไฮโดรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้ สารพลาสติกโฟลียูรีเทนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อ	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5

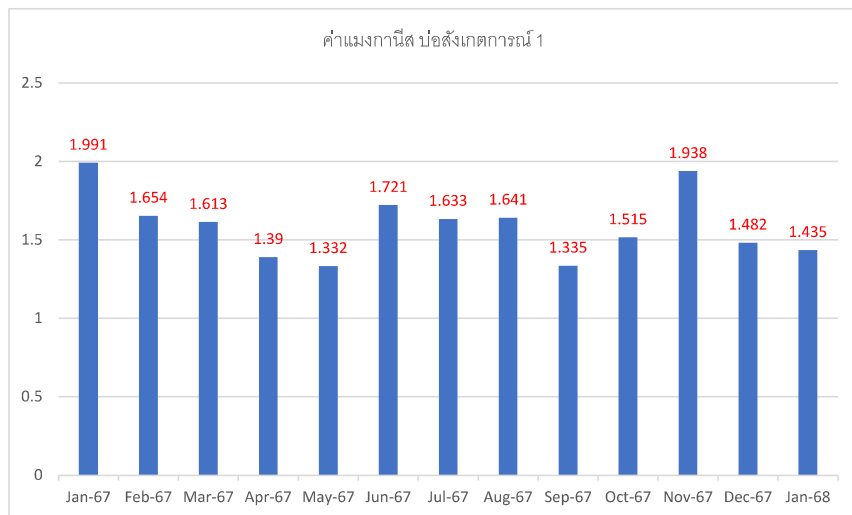
	รับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย						
4	ไนเตรด-ไนโตรเจน เป็นไอโลหะที่มีสถานะ เป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่น หรือรส สารไนเตรทเป็นแร่ธาตุที่พบได้ใน ธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลาย สารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูป ของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็น สารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อน จะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มี อันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณ ฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.06	0.06	0.06	0.21
7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะ อยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอ ไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้น แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่ มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติ รับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	243	273	278	280
8	ซัลเฟต ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากเกินไปจะเกิดสภาพน้ำ กระด้างถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	787	583	577	606
9	สภาพด่าง หรือ อัลคาไลน์ตี้ หรือ ค่าอัล คาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของ สารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	166	208	305	309
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหย เป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มี การเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มี การใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยัง ใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	334	296	284	287

12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.018	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.02	มิลลิกรัม/ลิตร	0.026	0.026	0.023	0.019
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา,แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม ,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.013	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.435	0.149	0.191	0.367
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงใต้ดิน ทำให้เกิด	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006

	การปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้						
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีโอไลต์ เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดซ์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอไลต์สูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	45	14	33	56
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงาน อุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.3	0.8	1.7	2.2

วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อสังเกตรณณ์และน้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่พิเศษ 95 ง วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2543 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนที่พิเศษ 85 ง วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2551

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ



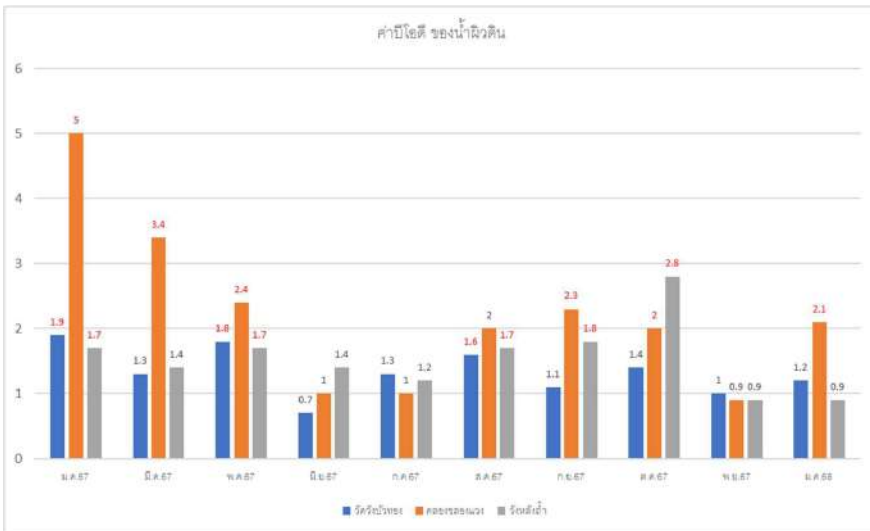
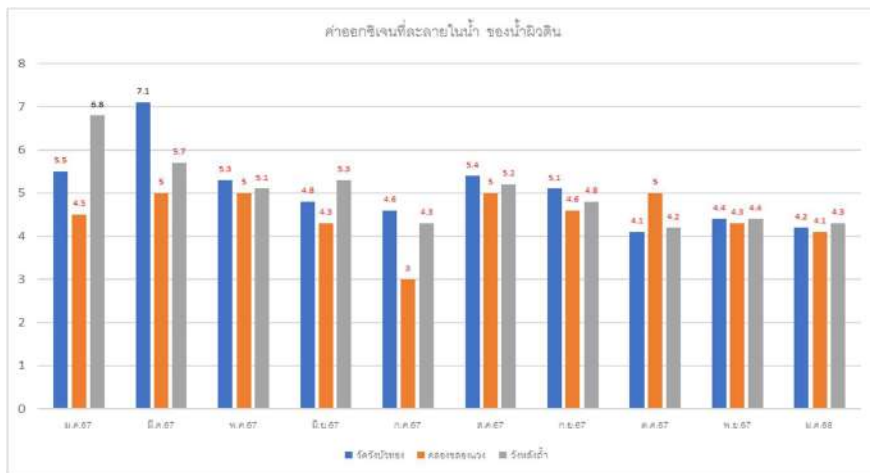
3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังถ้ำ, คลองคลองแวง, วัดวังบัวทอง** / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หอนงน้ำราชโด และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนมกราคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วัดวังบัวทอง	คลองคลองแวง	วังหลังถ้ำ
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสามารถของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูงแสดงว่าน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	71.7	600	102
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	4.2	4.1	4.3
3	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติ โดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.50	น้อยกว่า0.50	น้อยกว่า 0.50
4	ไนเตรด-ไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.12	0.80	0.16

	เป็นโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไปโดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรดเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน				
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งแก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน,น้ำ,พืชผัก,ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ /น้ำ100 มล.	790	220	130
7	ความเป็นกรดต่าง ความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	7.7	7.3	7 4
8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	21	40	20
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	1.2	2.1	0.9

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.ริเชิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเด็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)



นายบุญชิต มานะต่อ กรรมการไต่สวนประชาชน สอบถามถึงสาเหตุของการเจ็บป่วยต้องเสียในชุมชน มีสาเหตุมาจากการอุปโภค บริโภคน้ำ ที่มีค่าแบคทีเรียรวมทั้งเกินจากมาตรฐานหรือไม่

นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่าเชื้อที่ทำให้เกิดอาการท้องเสีย ท้องร่วง เกินจากเชื้ออีโคไล ไม่เกี่ยวข้องกับเชื้อแบคทีเรีย โดยอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี มีประเด็นสอบถามถึงบริษัทที่ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ ได้ผ่านการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือไม่

เลขานุการคณะกรรมการไต่สวน ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า หน่วยงานที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประกอบด้วย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งผ่านการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมถูกต้องแล้ว

อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้ขอให้ฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรมเปิดโอกาสให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยขอให้แจ้งแผนตรวจวัดมายังห้องเอนกกลุ่ม/ โทรศัพท์ เพื่อแจ้งให้ที่คณะกรรมการไต่สวนภาคีได้รับทราบและเข้าร่วมเก็บตัวอย่าง หากไม่ติดภารกิจใด

3.3 แจ้งกำหนดการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปีของโรงเยื่อ 2 และโรงไฟฟ้า

แจ้งกำหนดการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2568 ในส่วนของโรงผลิตเยื่อ ที่ 2 ของบริษัท ดับเบิล เอ(1991)จำกัด (มหาชน) และโรงไฟฟ้า บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระหว่างวันที่ 18 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 โดยระหว่างการหยุดระบบ และเริ่มกลับมาเดินระบบใหม่ อาจมีผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม เช่น มีควันดำออกจากปล่อง, มีฝุ่นละออง, มีกลิ่นเหม็น และเสียงดัง โดยเรื่องกลิ่นจะมีการกำจัดแก๊สโดยใช้ระบบการดักจับแก๊สดูดซับด้วยสารโซเดียมไฮดรอกไซด์

ทั้งนี้หน่วยงานสิ่งแวดล้อมจะออกดำเนินการสำรวจกลิ่นวันละ 3 ครั้ง โดยมีรายงานผลให้หน่วยงานภายในได้รับทราบทางห้องเอนกกลุ่ม ทั้งนี้หากชุมชนข้างเคียงหรือหน่วยงานราชการได้รับแจ้งผลกระทบใดๆ ขอให้แจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์ของกลุ่มบริษัท ได้ตลอดเวลา ยังหมายเลขโทรศัพท์ 085-8350193 คุณณกานดา

จังหวัดปราจีนบุรี นำเสนอให้จัดการประชุมคณะกรรมการไต่สวนภาคีนอกพื้นที่ อาทิ ในสถานประกอบการ หรือ หอประชุม หรือบนเวทีที่ชุมชนเข้าถึงได้ในการแจ้งปัญหาผลกระทบต่างๆและเรื่องอื่นในชุมชน ทั้งนี้อาจกำหนด ปีละ 1-2 ครั้ง

ประธานคณะกรรมการไต่สวนภาคี แจ้งว่าการประชุมนอกสถานที่เป็นผลดีในเรื่องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบเกี่ยวกับคณะกรรมการไต่สวนภาคี รวมทั้งการแจ้งปัญหาต่างๆ แต่ในเรื่องความพร้อมด้านสถานที่อาจไม่สะดวกสบายเท่าที่ควร

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า PP5A ครั้งที่ 1

ด้วยบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ที่ตั้งอยู่ เลขที่ 218 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี เป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน จากเชื้อเพลิงเปลือกไม้ ยอดยุคาลิปตัส เหมจัน และถ่านหินบิทูมินัสเสริมในกรณีขาดแคลนขนาดกำลังการผลิต 98 เมกะวัตต์ โดยได้เปิดดำเนินการกิจการตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา

ทั้งนี้ขอแจ้งปรับเปลี่ยนรายละเอียดข้อมูลโครงการเพื่อให้สอดคล้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ในด้านต่างๆ ดังนี้

1. ปรับปรุงการใช้ประโยชน์จากที่ดินภายในโครงการ โดยยังคงขนาดพื้นที่โครงการเท่าเดิม
2. เปลี่ยนแปลงลูกค้าที่รับซื้อไฟฟ้าและไอน้ำ
3. ปรับปรุงรายละเอียดการใช้สารเคมีภายในโครงการให้เป็นปัจจุบัน
4. ปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน

นายสุรัช โพธิ์ระ กรรมการไต่สวนภาคีส่วนชุมชน แจ้งถึงความวิตกกังวลเรื่องกลิ่นคลอรีนจากกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าดังกล่าว

แนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ได้ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า
คลอ ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ ทั้งนี้มีการจัดการ
อย่างเคร่งครัด ถูกจัดเก็บในภาชนะปิดมิดชิด มีการตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานอยู่ตลอด

5.2 การแจ้งปัญหาที่เกิดจากรถบรรทุกของกลุ่มบริษัทขนส่ง

นายสุชัย โพธิ์ระ กรรมการไต่ถามข้อสงสัยของสมาชิก แจ้งปัญหาผลกระทบเรื่องการขนส่งของกลุ่มบริษัท ได้แก่ วัสดุปลิว ตกหล่น ทำให้เกิดฝุ่นละอองปลิวรบกวนการจราจรและชุมชนใกล้เคียง ทั้งนี้ไม่เพียงแต่การไม่ปิดคลุมกระบะรถเท่านั้น รถบรรทุกบางคัน แม้ปิดคลุมแล้วแต่ไม่มิดชิดจนทำให้มีฝุ่นปลิวออกมา ซึ่งผู้ขับขี่รถบรรทุกจำเป็นต้องใช้หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันฝุ่น

จำหน้า
จากโรงงาน และส่งผลกระทบไปยังชุมชนใกล้เคียง

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบถึงมาตรการด้านความปลอดภัยของกลุ่มขนส่งในการบรรทุกสินค้า, วัสดุอื่นๆ ต้องมีการปิดกระบังเพื่อกันสิ่งของปลิวตก รวมทั้งการควบคุมความเร็ว การใช้เส้นทางหลักแทนเส้นทางรองในชุมชน ซึ่งหากฝ่าฝืนกฎระเบียบ จะมีการลงโทษทางวินัยพนักงานขับรถ ทั้งนี้รถบรรทุกที่ไม่ปฏิบัติตามกฎจะเป็นรถของผู้รับเหมาภายนอกที่มาร่วมเป็นคู่ค้ากับทางบริษัท โดยเบื้องต้นทางบริษัทได้ขอความร่วมมือจากกลุ่มผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามแนวทางเดียวกับที่บริษัทประกาศใช้ โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคีจะนำเสนอผู้บริหารให้พิจารณาการคัดเลือกคู่ค้าที่ไม่มีประวัติถูกร้องเรียนเรื่องมารยาทบนท้องถนนต่อไป

[REDACTED] บังไผ่
[REDACTED] ชุมชนสอบถามถึงโครงการติดตั้งเครื่องบำบัดน้ำเสียชุมชน ในพื้นที่บ้านบังไผ่
[REDACTED] ขยายลงแหล่งน้ำสาธารณะ
[REDACTED] ที่ประชุมรับทราบว่า โครงการดังกล่าวเป็นโครงการขององค์การบริหารส่วนตำบล
ท่าตูม ร่วมกับองค์กรจัดการน้ำเสีย ซึ่งในขณะนี้ไม่มีตัวแทนขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมเข้าร่วมประชุม จึงขอติดตามความ
คืบหน้าในการประชุมครั้งต่อไป

ประเทศไทยกำลังเข้าสู่สังคมสูงวัย (Aging Society) ซึ่งหมายถึงสังคมที่มีประชากรสูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดความท้าทายด้านสุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการดูแลสุขภาพของประชากรสูงอายุ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี แจ้งว่าดำเนินการประสานงานไปยังผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมมือในเทศกาลสงกรานต์ที่จะถึงนี้

เนื่องจากได้รับแจ้งจากหลายภาคส่วนถึงปัญหานี้เช่นกัน

ถ้า ตำรวจไปสืบสวนของประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้ประธานคณะกรรมการไตรภาคีจะประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

[REDACTED] อุตสาหกรรมยานยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร สำนักงานจังหวัดปทุมธานี แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาว่า ประเมินว่าในช่วงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 นี้ ซึ่งต่อไปจะเป็นเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว น้ำใช้ขาดแคลน เนื่องจาก การสูบน้ำของหน่วยงานต่างๆ ดังนั้นจึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาปรังเพื่อจะได้ไม่ประสบปัญหาผลผลิตเสียหาย จากภัยแล้ง

ปิดการประชุม เวลา 12.00 น.

16

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)

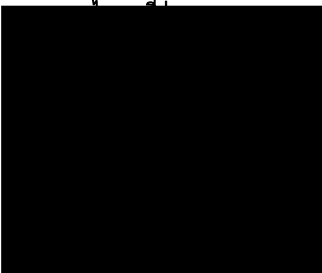
กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ตำบลท่าตูม อำเภอสคริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 10.00-12.00 น.

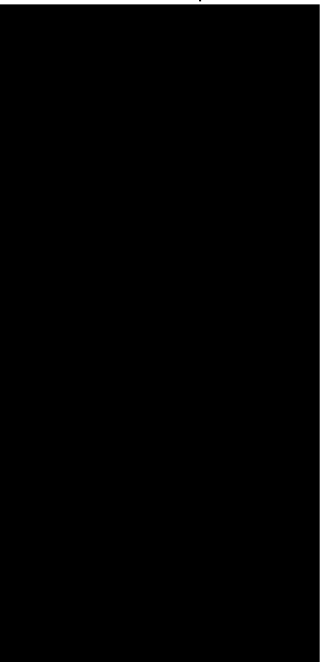
ณ ศาลาประชาคม หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสคริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม



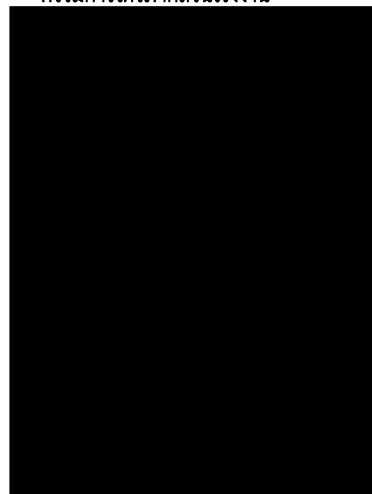
ประธานคณะกรรมการไตรภาคี
แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
แทน สาธารณสุขอำเภอสคริมหาโพธิ
กำนันประจำตำบลท่าตูม
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน



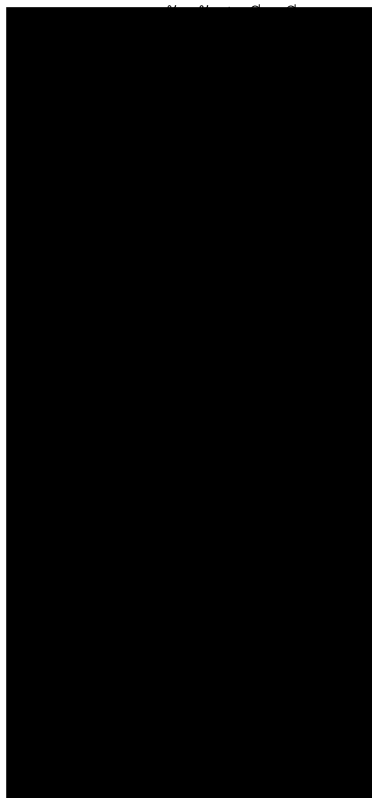
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน



กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม



กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
เขตลุ่มจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
งานการอำเภอศรีมหาโพธิ
หน้าที่ปกครองอำเภอศรีมหาโพธิ

อำเภอศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไต่ราคา ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิด
ประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 3 / 2568 (ครั้งที่ 217) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ
1.1 ประชาสัมพันธ์งานและเชิญชวนร่วมกาชาดจังหวัดปราจีนบุรี วันที่ 26 มีนาคม – 6 เมษายน 2568 ณ ลานพระบรมรูป
รัชกาลที่ 5 (ศาลากลางหลังเก่า) โดยอำเภอรับผิดชอบมัจฉากาชาดในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 2/2568 (ครั้งที่ 216)
ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 2/2568 (ครั้งที่ 216)
เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 2/2568 (ครั้งที่ 216)
ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 2/2568 (ครั้งที่ 216)
เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม
ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม
มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 2/2568

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับซื้อโรงเรียนฯ เดือน ก.พ. 68
ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหา
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตั้งแต่ปี 2554 นั้น
ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 4 ครั้ง ดังนี้

วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
6 ก.พ. 68 22.00 น.	เจ้าหน้าที่ อบต. หาดนางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ไม่สอดคล้อง โดยตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักร ทั้งในส่วน โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ และไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่น จากจมูกอิเล็กทรอนิกส์

			(E-nose) ในจุดใกล้เคียง ในช่วงเวลาดังกล่าว
11 ก.พ. 68	ร้องเรียนผ่านแอป อบต. ท่าตูม	แจ้งร้องเรียน ขึ้นไม้สับปิว หล่นริมถนนและกอง สะสม ส่งผลให้ท่อระบาย น้ำอุดตัน บริเวณหน้า ตลาดกองไทย	เบื้องต้นแจ้งฝ่ายขนส่งให้ ดำเนินการตรวจสอบ ดูแล และ กำชับมาตรการข้อกำหนดอย่างจริงจัง ทั้งต่อรถขนส่งของ บริษัทและรถของผู้รับเหมากายนอก และจะติดตามการ แก้ไขปัญหเป็นระยะ
18 ก. 16.35-1		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	ไม่สอดคล้อง โดยตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักร ทั้งในส่วน โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ และไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่น จากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ในช่วงเวลาดังกล่าว
21 ก. 10.5		แจ้งเหตุ น้ำบำบัดไหลล้น เข้า แปลงมะนาวของ ชุมชนหนอง น้ำขุ่น หมู่ 4 ต. ท่าตูม	เจ้าหน้าที่ บริษัท น้ำใส 304 จำกัด เข้าตรวจสอบพบว่าท่อ ปกติแล้วส่วนน้ำถูกเปิด น้ำจึงไหลล้นข้ามไป เบื้องต้นได้ทำ การปิดน้ำทันที และนำแม็กนั๊ตไปล็อก เพื่อป้องกัน ผู้ไม่เกี่ยวข้องเปิด

มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ 2568
1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุดายใบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย.
และ ก.ย. ในจุดหัวไล่ และ โป่งไผ่ ทั้งนี้ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	หนองตะโก	บุดายใบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไ้คนและ สัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การเลี้ยง สัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและบนเปื้อน มากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการ ผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	33	110
2	ฟิคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคืบ การตรวจพบแบคทีเรียชนิด นี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการ แพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วน ใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่าน ชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		น้อยกว่า1.8	7.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะ พบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวในร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกาย จะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.02	น้อยกว่า0.02
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากใน แหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการ แพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001

5	แคคเมียม พบแคคเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุบดในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคคเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอีกเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	0.013
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดติแต่ไม่เท่าเหล็กส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004	0.005
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010
9	สังกะสี เป็นธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004	2.345
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทั้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006
11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุบด ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ อยู่ซ่อมรถ นางสุมาลี บริสุทธิ์

หมู่ 4 บ้านบุนายไบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ คันโยกน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน

หมู่ 4 บ้านบุนายไบ (คุ่มหัวโล)

ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ

หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ บ้านนางสาวนงลักษณ์ คุ่มมา

*** จุดเก็บบ้านบุนายไบ และ บ้านหองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



ภาพเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน 3 ก.พ. 68



บ้านบุนายไบ



บ้านหองตะโก

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบขยะที่ไม่อันตราย ของ บริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การ ปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงค่าความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร (μs/cm)	1,780	1,753	1,906	2,036
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.54	2.78	2.07	3.31
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลีเอทิลีนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้โอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03

7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูลหรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	251	288	283	310
8	ซัลเฟต ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากเกินไปจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกรันในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	658	587	613	673
9	สภาพด่าง หรือ อัลคาไลน์ดี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	163	234	305	267
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ถ่านหินเชื้อเพลิง โลหะโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	365	359	353	304
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดูดติด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.02	มิลลิกรัม/ลิตร	0.024	0.027	0.029	0.024

15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา,แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
17	แมงกานีส แมงกานีสมีสภาพอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.458	0.149	0.203	0.485
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีโอต์ เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอต์สูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	27	32	44	55
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.3	0.7	3.1	1.1

ของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทั้งจากชุมชน โรงงาน อุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น							
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์และน้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่พิเศษ 95 ง วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2543 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนที่พิเศษ 85 ง วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2551

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ





Monitoring Well #1



Monitoring Well #2



Monitoring Well #3



Monitoring Well #4



วาระที่ 3.3 รายละเอียดและความคืบหน้าโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (บุญไพบ)

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ดำเนินโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 7 ขึ้น ในพื้นที่ หมู่ 4 และ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ภายในพื้นที่ของโครงการทั้งหมด 708.22 ไร่ ทั้งนี้ได้ดำเนินการได้ดำเนินการจัดทำการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA (Environmental Impact Assessment) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2566 ที่ผ่านมา

ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบถึงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง จึงขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคในเฟสแรก โดยมีระยะเวลาดำเนินการระหว่าง 25 มกราคม-31 พฤษภาคม 2568 ตามรายละเอียด ดังนี้

- 1) ติดตั้งแผ่นกันเสียง(เมทัลชีท) ระยะทาง 670 เมตร ดำเนินการแล้วเสร็จ 25 มีนาคม 2568
- 2) สร้างถนนในโครงการ ระยะทาง 1,524 เมตร มีแผนแล้วเสร็จ 31 พฤษภาคม 2568
- 3) สร้างถนนในโครงการ ระยะทาง 1,062 เมตร มีแผนแล้วเสร็จ 31 พฤษภาคม 2568

ทั้งนี้ในระหว่างการก่อสร้างทางโครงการจะระมัดระวังในการดำเนินงาน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว โดยมีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1) ด้านคุณภาพอากาศ

1. ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่เปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)

2. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้าพื้นที่โครงการ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง

3. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเป็นประจำ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา

4. จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง

5. กรณีที่มีฝุ่นละอองสะสม และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่งผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องดำเนินการเก็บวัสดุที่ร่วงหล่นทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ

6. ดำเนินการเปิดพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

7. ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตดินใกล้เคียง

8. ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ

2) มาตรการระดับเสียง

1. งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลา 17.00 - 08.00 น.

2. โครงการมีแนวทางการลดผลกระทบด้านเสียงในช่วงกิจกรรมการก่อสร้างด้วยการติดตั้งรั้วกันเสียงชั่วคราว (แผ่นเมทัลชีท หนา 0.64 มิลลิเมตร) สูง 3 เมตร บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับหมู่บ้านพนาหิน 8 และหมู่บ้านไพรวิ คอฟท์

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3) การจัดตั้งคณะกรรมการคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7(บุยาโย) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการรวมทั้งควบคุมไม่ให้เกินมาตรฐานตามที่กฎหมาย
 - 2) เพื่อสืบหาสาเหตุผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพบริเวณชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ
 - 3) เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจมาจากการดำเนินการของโครงการ
 - 4) เพื่อเป็นสื่อกลางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการแก่ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ทั้งนี้มีองค์ประกอบของคณะกรรมการ 3 ส่วนคือ ผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการจำนวน 11 คน ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 6 และ ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 คน

มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 แผนการดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์สาธารณสุข ประจำปี 2568

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้ขอความเห็นชอบจากที่ประชุมสำหรับแผนการดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประจำปี 2568 ซึ่งจะดำเนินการมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ ได้แก่ เตียงคนไข้ ที่นอนลม และรถเข็น ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ 10 แห่ง ดังนี้

- 1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวหว่า ต.หัวหว่า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย ต.หัวหว่า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสัมพันธ์ ต.หัวหว่า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกระตงะยาม ต.ดงกระตงะยาม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดยาง ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 6) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกุ้ง ต.บางกุ้ง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 7) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปรือวายใหญ่ ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 8) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังดาล ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
- 9) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดนางแก้ว ต.หาดนางแก้ว อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 10) สถานีสุขภาพชุมชนบ้านคลองร่วม ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

ทั้งนี้จะมีแผนดำเนินกิจกรรมในเดือนพฤษภาคม 2568 โดยจะนัดหมายมอบพร้อมกัน ณ ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ ซึ่งจะแจ้งแผนให้ที่ประชุมทราบพร้อมกันในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 แจ้งปัญหาจัดเก็บขยะวิ่งเร็วในบริเวณเขตชุมชน

นายบุญชิต มานะต่อ คณะกรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน แจ้งปัญหาการจัดเก็บขยะโดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมวิ่งรวดเร็วเกินไป ทำให้รบกวนการสัญจรในพื้นที่ รวมทั้งอาจมีเศษขยะร่วงหล่นได้

นายธีรชัย วงศ์นิชโยธิน ผู้แทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แจ้งว่ารถที่จัดเก็บขยะในพื้นที่ตำบลท่าตูม มีทั้งทางหน่วยงานจัดเก็บเองและมีการจ้างบริษัทเอกชนดำเนินการ ซึ่งจะประสานงานแจ้งผู้ดำเนินการให้ระมัดระวังต่อไป

มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 ขอบคุนโครงการโรงไฟฟ้า เอ็นพีเอส เพื่อสถานศึกษา

นายบุญชิต มานะต่อ คณะกรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน ได้กล่าวขอบคุณ บริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ที่ได้จัดโครงการ “ปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้แก่โรงเรียน” ณ วัดหลังถ้ำวิทยาคาร ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งได้ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในโรงเรียนเพื่อให้ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยต่อการใช้งาน พร้อมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตัวเองจากการโดนไฟดูดแก่เด็กนักเรียน เพื่อนำไปปรับใช้ในการระมัดระวังตัวเองจากการใช้ไฟฟ้าทั้งภายในโรงเรียนและที่บ้านได้อย่างปลอดภัย

มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 แจ้งปัญหาแรงงานต่างด้าว

นายสุรชัย โพระเช คณะกรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน ได้แจ้งปัญหาที่เกิดจากแรงงานต่างด้าวในพื้นที่ อาทิ ไฟไหม้ลูกกลามจากการล่าสัตว์ และปัญหาอื่นๆ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงข้อมูลแรงงานต่างด้าวในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ ส่วนใหญ่เป็นแรงงานชาวจีนและพม่า ซึ่งนอกจากปัญหาไฟไหม้แล้ว ยังพบปัญหาข่มขู่และกดขี่และการขับถ่ายไม่ถูกสุขลักษณะอีกด้วย ทั้งนี้ทางอำเภอศรีมหาโพธิจะดำเนินการออกตรวจในพื้นที่แรงงานต่างด้าวหนาแน่นต่อไป

มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.4 การจัดการจราจรในช่วงเทศกาลสงกรานต์

สืบเนื่องจากกรณีแจ้งปัญหาการจัดการจราจรในบริเวณถนนสาย304 อำเภอศรีมหาโพธิ ประธานคณะกรรมการไตรภาคีได้แจ้งความคืบหน้าให้ที่ประชุมทราบว่า ได้หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงการกำหนดจุดปิดเปิด จุดกลับรถ และเปิดจราจรบางเว้นทางเป็นช่วงแล้ว เพื่อแก้ไขปัญหารถติดสะสม

มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 14.15 น.



การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 10.00-12.00 น.
ณ ศาลาประชาคม หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี
แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
กำนันประจำตำบลท่าตูม
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน

กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

1. ดตสวทกรมจังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

อำเภอจังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

ศึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

ผู้เข้าร่วมประชุม

ทำหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
รัตอำเภอสรีมหาโพธิ
ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม
ประชาชนในพื้นที่ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม

เริ่มประชุมเวลา 13.15 น.

อ.ศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไต่ถาม ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิด
ประชุมคณะกรรมการไต่ถาม ครั้งที่ 4 / 2568 (ครั้งที่ 218) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ถาม ครั้งที่ 3/2568 (ครั้งที่ 217)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่ารายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ถาม ครั้งที่ 3/2568 (ครั้งที่ 217)
เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ถาม ครั้งที่ 3/2568

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 แนะนำคณะกรรมการไต่ถาม

ด้วยการประชุมคณะกรรมการไต่ถามในครั้งนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการไต่ถามสัญจร จึงขอบรรยายสรุปที่มาของ
การจัดตั้งคณะกรรมการไต่ถาม โดยย่อ ดังนี้

คณะกรรมการไต่ถาม เดิมมาจาก คณะกรรมการไต่ถามโครงการส่งเสริมผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานหมุนเวียน
บริษัท เอ เอ พัลมิลล์ 2 จำกัด และ บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด ซึ่งแต่งตั้งโดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)
กระทรวงพลังงาน ตั้งแต่ปี 2546 โดยคณะกรรมการไต่ถามมีบทบาทหน้าที่ “เพื่อทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบ เสนอแนวทาง การ
ดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ไม้ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม” ผ่านเวทีประชุมคณะกรรมการไต่ถาม จัดขึ้น เดือนละ 1 ครั้ง
มีคณะกรรมการไต่ถาม จากภาคราชการ ชุมชน และโรงไฟฟ้า จำนวนส่วนละ 11 คน รวมเป็น 33 คน

ในปี 2553 หมดสัญญาสนับสนุนการดำเนินงานของไต่ถาม จากกระทรวงพลังงาน ทั้งนี้มติที่ประชุมขอให้ดำเนินการ
ไต่ถามต่อ เพื่อเป็นช่องทางหรือเวที พุดคุย แลกเปลี่ยน และแจ้งปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ โดยขอให้ทางบริษัทรับผิดชอบ
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมด

ปัจจุบันใช้ชื่อคณะกรรมการไต่ถาม บริษัท ดับเบิล เอ(1991)จำกัด(มหาชน), กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย
จำกัด(มหาชน) และบริษัท304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด มีสัดส่วนคณะกรรมการไต่ถาม ส่วนราชการ 12 คน ส่วนโรงงาน 12 คน
ส่วนชุมชน 28 คน และที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ 1 คน รวม 53 คน ซึ่งมีโครงสร้างที่ดูแลกลุ่มบริษัทต่างๆ ดังนี้

1. บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

2. กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ได้แก่

2.1 บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

2.2 บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

2.3 บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด

2.4 บริษัท ซีเอสพี 1 จำกัด

2.5 บริษัท อี 85 จำกัด

2.6 บริษัท น้ำใส 304 จำกัด

2.7 บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

2.8 บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

2.9 บริษัท อินทีเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด

3. กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้แก่

3.1 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

3.2 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

3.3 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

รายนามคณะกรรมการไตรภาคี

ส่วนราชการ จำนวน 13 คน (รวมที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ)

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1		นายอำเภอศรีมหาโพธิ (ประธานคณะกรรมการไตรภาคี)
2		อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี (รองประธานคณะกรรมการไตรภาคี)
3		หัวหน้าสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รองประธานคณะกรรมการไตรภาคี)
4		หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
5		พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี
6		สมาชิกสภา อบจ.ปราจีนบุรี (เขตตำบลท่าตูม)
7		สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
8		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
9		ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
10		กำนันตำบลท่าตูม
11		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม
12		ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่
13		ผู้ทรงคุณวุฒิ

ส่วนชุมชน จำนวน 28 คน

[illegible]

9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	

ส่วนโรงงาน จำนวน 12 คน

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง

5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

6	18 มี.ค. 68	นางสาวสุวิมล นามะ	แจ้งเหตุไม่โนแปลงของ บริษัท ยื่นไปเข้าไปใน หมู่บ้านวังสำราญ สร้าง ความรบกวนและอาจ ทำให้ บ้านเรือนเกิด ความเสียหายได้	ประสานงานฝ่ายพื้นที่ให้เข้าตรวจสอบทักัดแปลงไม้ พบว่าเป็น ไม้ในพื้นที่ของสวนอุตสาหกรรม 304 ซึ่งทางบริษัทได้ ดำเนินการจ้างผู้เช่ารับเหมาเข้าตัดเรียบร้อยแล้ว
7	29 มี.ค. 68 07.54 น.	นางสาวสุวิมล นามะ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุป ได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

3.2 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือนมีนาคม 2568

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการแก้ไขปัญหา ตั้งแต่ปี 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมีนาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 7 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
1	1 มี.ค. 68 20.57 น.	นางสาวสุวิมล นามะ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ ติดตามสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
2	5 มี.ค. 68 05.59 น.	นางสาวสุวิมล นามะ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	ตรวจสอบแล้วพบว่า โรงเยื่อที่1และโรงไฟฟ้าน้ำมันยางดำของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด เกิดไฟดับ ในช่วงเวลา 00.45 น. มีการนำแก๊สเข้าระบบเผาสำรอง ซึ่ง อาจจะทำให้เฝ้ากำจัดกลิ่นได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ได้ ดำเนินการแก้ไข และกลับมาเผาที่ระบบเผาหลักได้ตามปกติ
3	5 มี.ค. 68 06.57 น.	นางสาวสุวิมล นามะ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	
4	5 มี.ค. 68 07.57 น.	นางสาวสุวิมล นามะ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.ท่าตูม	เวลา 08.10 น. โดยจากการติดตามสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
5	5 มี.ค. 68 21.58 น.	นางสาวสุวิมล นามะ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น ม.4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบ ข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุป ได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท โดยจากการ สอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีแจ้งให้ฝ่ายเลขานุการไตรภาคีประสานงานไปยังพื้นที่อำเภอabinบุรี เพื่อตรวจสอบ สาเหตุของปัญหาผลกระทบเรื่องกลิ่น ซึ่งดูจากสถิติแล้วพบว่าได้รับแจ้งร้องเรียน 2 ครั้ง แต่ไม่พบความสอดคล้องที่มีสาเหตุมาจาก การ

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน ขอให้ทางโรงงานแก้ไขปัญหาให้เห็นผลชัดเจนเป็นรูปธรรม ซึ่งเสนอแนะ ให้ตรวจสอบปัญหาผลกระทบเรื่องกลิ่นในช่วงเวลาหลังฝนตกทันที เนื่องจากจะมีผลกระทบไปยังชุมชนโดยรอบ ระยะทางประมาณ 400-500 เมตร

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในวันที่ 5 มี.ค.68 ที่ทางโรงงานได้รับแจ้ง ปัญหาผลกระทบเรื่องกลิ่นจากพื้นที่ หมู่ 4 ตำบลหาดนางแก้ว นั้น ตนเองก็อยู่ในพื้นที่ พบว่ามีกลิ่นเป็นช่วงๆ แต่ยังไม่สามารถระบุ กลิ่นแน่ชัดได้ว่ามีสาเหตุมาจากไหน เนื่องจากในพื้นที่มีกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมหลายกลุ่ม รวมทั้งมีการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ ทำให้มี กลิ่นปนเปหลายกลิ่นได้ ทั้งนี้หากทางโรงงานได้รับแจ้งปัญหาเรื่องกลิ่นอีกครั้ง ขอให้โทรสอบถามยังคณะกรรมการไตรภาคีในพื้นที่ เดียวกัน เพื่อตรวจสอบลักษณะของกลิ่นอีกครั้ง

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคีได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ภายหลังตรวจสอบกรณีรับแจ้งเรื่องร้องเรียนแล้ว ทางฝ่าย ประชาสัมพันธ์โครงการจะมีการติดตามผลยังผู้ร้องเรียนอีกครั้ง ทั้งนี้หากที่ประชุมได้รับผลกระทบเรื่องสิ่งแวดล้อมสามารถโทรแจ้ง ปัญหาได้ที่ ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการ หมายเลขโทรศัพท์ 085-8350192,085-8350193 และ 085-8350189

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนมีนาคม 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุงายใบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย.

และ ก.ย. ในจุดหัวไล่ และ โป่งไผ่ ทั้งนี้ผลการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	หนองตะโก	บุงายใบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไ้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและบนเบื่อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/น้ำ100 มล.	11,000	11
2	ฟิคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคลาน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		330	น้อยกว่า1.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.08	น้อยกว่า0.02
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดับในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.010
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดูดติดแต่ไม่ทำเหล็กส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004	น้อยกว่า0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010

9	สังกะสี เป็นธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.007	4.156
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีกพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทั้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006
11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดับ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง

คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

หมู่ 4 บ้านบุงายใบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

หมู่ 4 บ้านบุงายใบ (คุ้มหัวไล่)

หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

*** จุดเก็บบ้านบุงายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวไล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

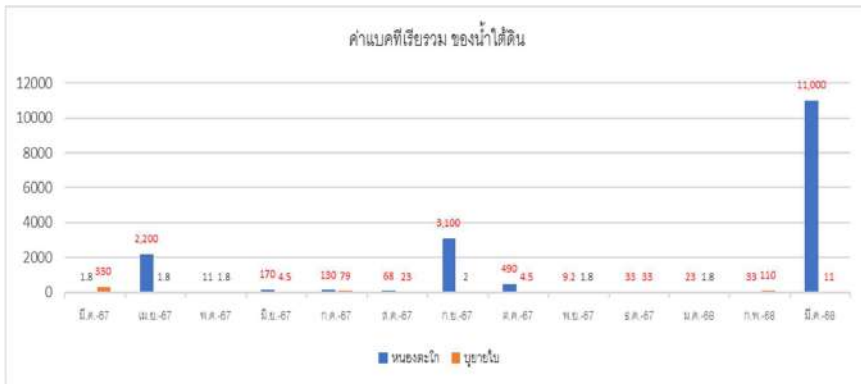
3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโรงงาน ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าค่าแบคทีเรียรวม จะพบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก และกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดิน ในส่วนของค่าแบคทีเรียรวมที่เกินมาตรฐานมีความสอดคล้องกับสภาพจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินคือ อยู่ขอบรถของนางสุมาลี บริสุทธิ์ เนื่องจากอยู่ใกล้กับท่อระบายน้ำของโรงงาน

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของโรงงานอุตสาหกรรมอำเภอสรีมหาโพธิ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ค่าแบคทีเรียรวมของน้ำใต้ดินที่เกินจากมาตรฐาน อาจมีสาเหตุมาจากสภาพภูมิภาคนขณะเก็บตัวอย่างทำให้แบคทีเรียเติบโตได้ดีในน้ำ รวมไปถึงการทับถมของเศษใบไม้ ดิน ขยะ ผ่นตก ขะล้าง ไหลซึมลงในน้ำใต้ดิน ทั้งนี้ค่าที่สูงมากนั้น ชุมชนต้องร่วมกันเฝ้าระวัง และหากนำมาเพื่อการบริโภคต้องมีการต้มหรือผ่านการกรองก่อน ไมเช่นนั้นอาจเกิดโรคเกี่ยวกับทางเดินอาหารได้

การไตร่ถามคิส่วนชุมชน ขอให้ฝ่ายโรงงานพิจารณาคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินในจุดเดิม เนื่องจากในจุดนี้พบปัญหามาโดยตลอด เหมือนไม่เคยได้รับการแก้ไขปัญหามา

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโรงงานได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเป็นหนึ่งในข้อกำหนด ที่ต้องดำเนินการและสรุปผลในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ซึ่งเป็นการประเมินแนวโน้มของสถานการณ์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมหลังจากจากที่โครงการมีการพัฒนา ซึ่งในส่วนของการน้ำใต้ดินกำหนดจุดเก็บตัวอย่างในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม ทั้งนี้หากต้องการเปลี่ยนจะต้องเป็นพื้นที่หมู่เดียวกันเท่านั้น ซึ่งจากการสอบถามผู้นำชุมชนในพื้นที่แล้วพบว่าไม่มีครัวเรือนใดขุดบ่อบาดาลใช้เอง จึงยังต้องเก็บตัวอย่างในจุดเดิมต่อไป ทั้งนี้สามารถเพิ่มจุดเก็บตัวอย่างในพื้นที่ใกล้เคียงได้ โดยอาจเก็บไตรมาสละ 1 ครั้ง เพื่อเปรียบเทียบผลตรวจวิเคราะห์กับจุดเดิมที่พบปัญหา โดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมจะได้หารือผู้เกี่ยวข้องเพื่อคัดเลือกจุดเก็บตัวอย่างเพิ่มเติมต่อไป



ตัวอย่างน้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน



บ้านบุษยโ



บ้านหนองตะโก



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่งชี้การปนเปื้อนรอบหลุมฝังกลบขยะที่ไม่อันตราย ของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าต่ำ	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (μs/cm)	1,943	1,980	2,016	1,964
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.88	3.35	1.91	3.87
3	โซยาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้หลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน โซยาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโฟลียูรีเทนและหนังเทียมสามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้โซยาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15
7	คลอรีน เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียมแมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอรีน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	259	288	288	335

	ไรต์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูลหรือโรงงานอุตสาหกรรม						
8	ซัลเฟต ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	554	594	623	642
9	สภาพต่าง หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	174	236	293	289
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหย เป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	283	229	259	306
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	0.006
14	บิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิด ส่วนใหญ่ใช้ขุดโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.02	มิลลิกรัม/ลิตร	0.024	0.026	0.024	0.026
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา,แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.020	0.022

	,ท่อ น้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำดิน						
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.013	0.021	0.010	0.013
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.491	0.126	0.027	0.486
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีโอไลต์ เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอไลต์สูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	25	18	27	32
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทั้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2	0.2	2.3	1.8

วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์และน้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2543 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในการวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2551

1. ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

ภาพเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบ่อสังเกตณ์รอบหลุมฝังกลบ 3 มี.ค. 68



Monitoring Well #1



Monitoring Well #2



Monitoring Well #3



Monitoring Well #4



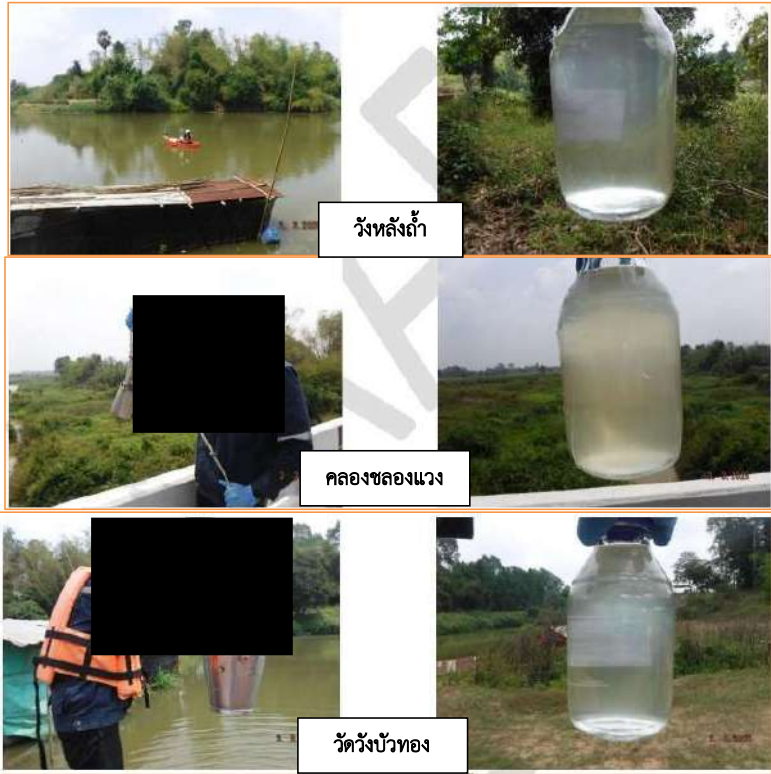
3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังถ้ำ, คลองคลองแวง, วัดวังบัวทอง** / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หอนงน้ำราชโด และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือน มีนาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังถ้ำ	คลอง คลองแวง	วัดวัง บัวทอง	แม่น้ำ ปราจีนบุรี	หอนงน้ำ ราชโด
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	116	990	79.3	110	896
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.5	3.7	5.2	6.9	7.9
3	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.20	0.50	น้อยกว่า 0.20	0.23	0.12
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอละที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.12	0.61	0.12	-	-
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	-	-
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน,น้ำ,พืชผัก,ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่ เกิน 5,000 เซลล์ /น้ำ100 มล.	220	490	490	-	-
7	ความเป็นกรดต่าง ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	8.1	7.5	7.9	7.0	8.5
8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	22	68	21	17	13

9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทั้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	2.3	2.0	2.1	1.2	0.9
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ที.เอ.รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)



[Redacted] ภาคีส่วนราชการ เสนอควรเฝ้าระวังปัญหจากการทิ้งขยะในพื้นที่ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุในการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ ทั้งนี้ประธานคณะกรรมการไตรภาคี เสนอให้มีข้อมูลประกอบในการวิเคราะห์เช่น สภาพอากาศ หรือพื้นที่ ณ วันเก็บข้อมูลเป็นอย่างไร เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบในกรณีทีค่าการวิเคราะห์ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

มติที่ประชุม
 ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.4 แผนการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อการแพทย์สาธารณสุข ประจำปี 2568

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงแผนการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประจำปี 2568 ซึ่งจะดำเนินการมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ ได้แก่ เตียงคนไข้ ที่นอนลม และรถเข็น ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ 10 แห่ง ดังนี้

- 1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวหว้า ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลัมพันธ์ ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดงกระเทียม ต.ดงกระเทียม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดยาง ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 6) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกุ้ง ต.บางกุ้ง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 7) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปรือวายใหญ่ ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 8) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังดาล ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
- 9) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดนางแก้ว ต.หาดนางแก้ว อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 10) สถานีสุขภาพชุมชนบ้านคลองร่วม ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

ทั้งนี้ มีแผนดำเนินการกิจกรรมในวันที่ 19 พฤษภาคม 2568 เวลา 10.00 น. ณ ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ โดยภายหลังกิจกรรม จะดำเนินการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ประจำเดือนพฤษภาคม 2568 ตามวาระการประชุมต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 สอบถามปัญหาผลกระทบเรื่องสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ด้วยการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีในครั้งนี้ถือเป็นการประชุมไตรภาคีสัญจร ครั้งแรกในรอบหลายปี ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ได้สอบถามผู้เข้าร่วมประชุมภาคประชาชนในพื้นที่ถึงผลกระทบต่างๆจากการดำเนินงานของภาคอุตสาหกรรม เพื่อแจ้งต่อตัวแทนสภาผู้ประกอบการได้โดยตรง อันจะนำไปสู่การแก้ไขปัญหาที่เป็นรูปธรรมให้เกิดขึ้นในอนาคต

ที่ประชุมได้สอบถามถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากสถานประกอบการสัญชาติจีน ซึ่งปัจจุบันมีอยู่หลายแห่งในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ โดยพบว่าปัญหามลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมในการขายที่ดินให้กับโรงงานต่างชาติ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าข้อกังวลจากทางชุมชน ทางภาครัฐก็ไม่ได้นิ่งเฉย มีการตรวจตรา สอดส่องอยู่ตลอด ทั้งนี้ขอให้ทุกคนช่วยเป็นหูเป็นตาในการเฝ้าระวังปัญหาต่างๆ หากพบเห็นให้แจ้งมาที่อำเภอศรีมหาโพธิเพื่อเร่งตรวจสอบต่อไป

ที่ประชุมได้สอบถามถึงการจำแนกสาเหตุที่มาของกระทบเรื่องกลิ่นว่ามาจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือไม่ ซึ่งทำให้เกิดกลิ่นรบกวนที่หลากหลาย รวมทั้งกลิ่นจากการทำเกษตรในพื้นที่และขยะชุมชนอีกด้วย

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ทราบว่ามีปัจจุบันกลุ่มโรงงานในเครือ บมจ.ดับเบิล เอ(1991) ได้นำเทคโนโลยีที่เรียกว่าจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-Nose) เข้ามาช่วยแก้ไขปัญหามา ซึ่งหลักการทำงานคือจะมีการเก็บตัวอย่างกลิ่นในพื้นที่และใส่ข้อมูลความจำของจมูกอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจดจำกลิ่นในหลายๆตัวอย่าง โดยหากมีกลิ่นรบกวนและต้องการทราบว่าเป็นกลิ่นหรือกลิ่นใด ก็กลิ่นใดที่ถูกบันทึกไว้ ก็สามารถระบุได้เลยว่าเป็นกลิ่นจากแหล่งกำเนิดใด แต่ต้องอยู่ในทิศทางลมที่สอดคล้องกับจุดที่เกิดกลิ่นด้วย

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

4.2 ข้อเสนอแนะจากชุมชนในการจัดการประชุมสัญจรในพื้นที่อื่น

ผู้ให้ข้อเสนอแนะได้เสนอแนะให้คณะกรรมการไตรภาคีสัญจรในพื้นที่อื่นเพิ่มเติม เพื่อเปิดโอกาสพบปะประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเสนอแนะให้มีการแสดงความคิดเห็นต่างๆ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ขอหารือที่ประชุมไตรภาคีอีกครั้งเพื่อพิจารณาสถานที่ที่เหมาะสม ซึ่งต้องสะดวกและไม่เป็นการรบกวนผู้ประกอบการจนเกินไป ทั้งนี้อาจจัดรวมกัน 2-3 หมู่บ้าน โดยจะแจ้งให้ประชาชนได้รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

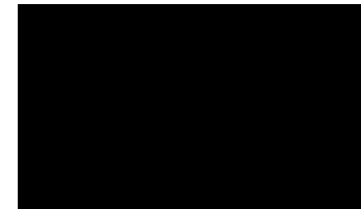
5.1 กิจกรรมปันน้ำใจ เพื่อผู้ยากไร้ในพื้นที่

ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีสัญจรแล้ว คณะกรรมการไตรภาคีได้มอบงบประมาณอุดหนุนโครงการอุปการะคนยากไร้ให้กับผู้ยากไร้ในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม จำนวน 10 คน โดยทางผู้นำชุมชนได้พิจารณาคัดเลือกไว้แล้ว

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.45 น.



การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)

กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ตำบลท่าตูม อำเภอสคริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปราจีนบุรี อำเภอสคริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี
แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
แทน ปลัดจังหวัดปราจีนบุรี
สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี
แทน สาธารณสุขอำเภอสคริมหาโพธิ
แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
แทน กำนันประจำตำบลท่าตูม
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน

กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

กรรมการผู้สังเกตการณ์

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

เจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีได้กล่าวขอบคุณกลุ่มบริษัทที่ได้ให้การการสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ (เตียงผู้ป่วย พร้อมเตียงลม รถเข็น) ให้กับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล จำนวน 10 แห่งในเขตอำเภอศรีมหาโพธิ์และกบินทร์บุรี ตาม โครงการเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ซึ่งจะเกิดประโยชน์ในการให้บริการแก่ประชาชนในพื้นที่ได้อย่างทั่วถึง

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีได้แนะนำคณะกรรมการไตรภาคีส่วนราชการ 1 ท่าน ได้แก่ นายโสภณ เกษสำโรง รักษาการ
 สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ แทนผู้ที่ลาออก ทั้งนี้หากคณะกรรมการไตรภาคีท่านใดมีธุระที่ต้องประสานงานต่าง ๆ กับหน่วยงานนี้
 สามารถติดต่ออย่างนั้กับงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ได้เลย

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา ร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 4/2568 (ครั้งที่ 218) เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 4/2568

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนเมษายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 1 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้เกี่ยวข้อง	การณ์	แนวทางการดำเนินงาน/การแก้ไข
1	20 เม.ย.63	[REDACTED]	เครื่องปรับอากาศในห้องเรียนมีปัญหา เครื่องปรับอากาศในห้องรับกววน จาก การลงปยุชี้โกในแปลง ปลูกของบริษัทในพื้นที่ หญ่ 4 ต.หาดนางแก้ว	ตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นแปลงไม้ที่เพ็งปลูกได้ไม่นาน จึงต้องมีการใส่ปุ๋ยชี้โกเพื่อบำรุง ทั้งนี้โดยขั้นตอนการ ทำงานจะต้องมีการไถพรวนคลุกผสมดินพื้นที่ แต่ เนื่องจากฝนตก ทำให้เครื่องจักรไม่สามารถเข้าทำงาน ในแปลงได้ ซึ่งภายหลังได้รับแจ้งปัญหา ทางบริษัทได้ ดำเนินการพื้นที่ และแล้วเสร็จในวันเดียว โดยแผนการ ดำเนินงานในอนาคต จะดำเนินการใส่ปุ๋ยอีกครั้งในอีก 2 ปี และจะมีดะรงวังไม้ให้เกิดปัญหาซ้ำอีก

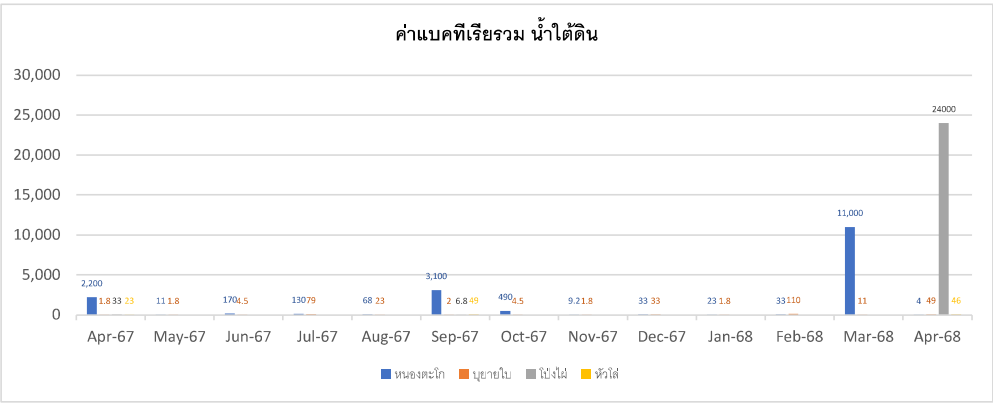
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเตี๊ยน เม.ย.และ
ม.ค.ทั่วไล่ และ ปังไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนด
เกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการ
ดเ็นเดือนเมษายน 2568 เป็นดังนี้

ที่	คำที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก	บุนายโบ	โป่งไผ่	หัวไร่
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไ้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยัง สามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ใน ผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	4.0	49	24,000	46

2	ฟิโคล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคลาน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		2.0	49	2,700	46
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราก็คงพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกายตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	0.15	0.13	0.14	น้อยกว่า 0.008
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงินพบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	ND	ND	ND	ND
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	0.013	น้อยกว่า 0.006	0.006
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004	0.004	0.004	น้อยกว่า 0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อันตรายสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.010	0.010	0.010	0.010
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.006	2.395	0.007	0.005
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	0.006	0.006	0.006

11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	0.006	0.007	น้อยกว่า 0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังใช้ เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.025	0.131	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025



- 1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ
 - 2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

หมู่ 4 บ้านบุยายใบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

หมู่ 4 บ้านบุยายใบ (คุ้มหัวโล่)

หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

*** จุดเก็บบ้านบุยายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

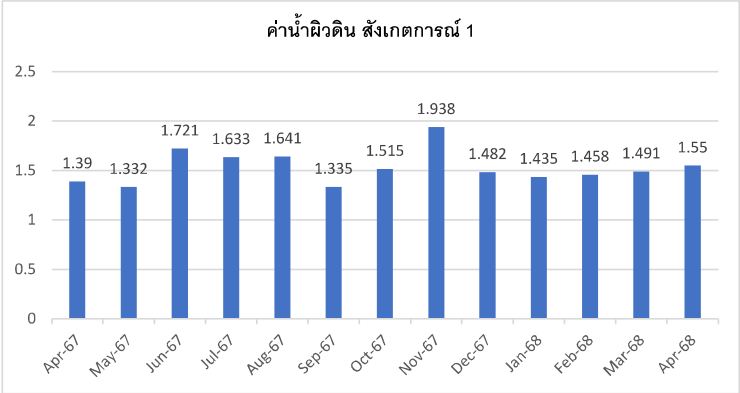
 - 3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ
- เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโรงงาน ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าปริมาณค่าแบคทีเรียที่ตรวจพบเกินจากค่ามาตรฐานนั้น อาจมีสาเหตุมาจากฝนตกแล้วชะล้างสิ่งสกปรกไหลลงใต้ดิน ทั้งนี้ในจุดเก็บตัวอย่างที่พบค่าแบคทีเรียสูงที่สุด มีสภาพพื้นที่จัดเก็บเป็นแอ่ง ทำให้มีการชะล้างวัสดุและคราบสกปรกต่างๆ ไหลลงใต้ดินได้มากกว่าส่วนอื่น

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่งชี้เหตุการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ (เก็บตัวอย่างได้ 4 บ่อ) ผลการตรวจวัดในเดือนเมษายน 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงคุณสมบัติของน้ำ โดยค่าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (μs/cm)	3,137	3,133	3,225	3,400
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.75	3.06	4.74	5.27
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลียูรีเทนและหนังเทียมสามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก ฟิช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	ND	ND	ND	ND
4	ไนเตรด-ไนโตรเจน เป็นไอโคนที่ที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรทเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	ND	ND	น้อยกว่า 0.10	0.59
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	ND	ND	ND	ND
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.15	0.15	0.15	0.15
7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือโซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	269	318	315	355

8	ซัลเฟต ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	839	620	618	
9	สภาพต่าง หรือ อัลคาไลน์ดี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	148	240	291	278
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในการแพทย์ เช่น เป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า LOQ	น้อยกว่า LOQ	ND	ND
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	425	287	482	449
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุเติมในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ, อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดงทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอีกเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	0.009
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดิตด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.023	0.027	0.026	0.020
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.01
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.007	0.005	0.004	0.013
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.550	0.099	0.218	0.45

18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีกพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการท่าเหมืองมาก่อน น้ำที่ทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนซ์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นตัวชุบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวาเลนซ์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	0.04
20	ซีโอไซด์ เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอไซด์สูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	8	13	13	23
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำที่ทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.1	0.7	0.7	1.1



*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.4 แผนการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อการแพทย์สาธารณสุข ประจำปี 2568

คณะกรรมการไตรภาคีได้ดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประจำปี 2568 โดยได้มอบอุปกรณทางการแพทย์ ได้แก่ เตียงคนไข้ ที่นอนลม และรถเข็น ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ 10 แห่ง ดังนี้

- 1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวหว้า ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปรือน้อย ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสัมพันธ์ ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดงกระเทียม ต.ดงกระเทียม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดยาง ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 6) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกุ้ง ต.บางกุ้ง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 7) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปรือวายใหญ่ ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 8) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังดาล ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
- 9) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดนางแก้ว ต.หาดนางแก้ว อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
- 10) สถานีสุขภาพชุมชนบ้านคลองร่วม ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 คณะกรรมการไตรภาคีนำเสนอการปรับเปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

สืบเนื่องจากกรณีพบค่าเบคทีเรียในน้ำใต้ดินเกินจากมาตรฐานในจุดเก็บตัวอย่างหนองตะโก นำเสนอให้ผู้แทนฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม ได้ปรับเปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อเปรียบเท โรงงานอุตสาหกรรมได้ชี้แจงว่า จะหารือกับผู้นำชุมชนในพื้นที่อีกครั้งในการเลือกจุดเก็บตัวอย่างที่มีการใช้น้ำใต้ดินจริง และตั้งอยู่ในรัศมีไม่เกิน 2 กิโลเมตรจากที่ตั้งของโรงงาน โดยระหว่างดำเนินการตรวจสอบ คณะเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำจะยังเก็บตัวอย่างในจุดเดิมไปก่อน

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แจ้งปัญหาแรงงานที่เกิดจากแรงงานต่างชาติ

ประธานกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการดำเนินการแก้ไขปัญหาตลาดนัดของแรงงานต่างชาติ ในพื้นที่ หมู่ 4 ตำบลท่าตูม ที่ทำให้เกิดปัญหาเกิดขวางทางจราจร และมีการทิ้งขยะเกะลอนลาดนั้น ปัจจุบันได้แก้ไขปัญหายกเลิกตลาดจุดดังกล่าวแล้ว ซึ่งในอนาคตที่ผ่านมานี้ยังไม่มีเป็นตาในการเฝ้าระวังปัญหาไม่ให้เกิดซ้ำ ทั้งในจุดเดิมและจุดอื่นอีก

การไตรภาคีส่วนชุมชน แจ้งปัญหาโรงงานสัญชาติอื่นที่รับสมัครพนักงานเฉพาะประชากรประเทศเดียวกัน ทำให้แรงงานไทยตกงาน ส่วนอุตสาหกรรมควรมีมาตรการหรือนโยบายรับคนไทยเข้าทำงานด้วย

ที่ประชุมทราบว่า การรับสมัครพนักงานของบริษัทใดๆ ไม่สามารถบังคับได้ด้วยนโยบายต่างๆ เนื่องจากเงื่อนไขของการจ้างแรงงานของสถานประกอบการเอง ทั้งนี้หากคนไทยต้องการสมัครงานในพื้นที่ หากมีคุณสมบัติครบถ้วนก็สามารถสมัครและเข้าทำงานได้

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อการขยายพันธุ์ในช่วงฤดูฝน

ที่ประชุมสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อการขยายพันธุ์ในช่วงฤดูฝนนี้ ณ ศาลเจ้าพ่อหงส์

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ยินดีสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ อาทิ ปลาและกุ้ง เพื่อปล่อยขยายพันธุ์ รวมทั้งเป็นวาระเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 47 พรรษา ทั้งนี้จะหาวิธีวันที่จัดกิจกรรมร่วมกับคณะทำงาน และแจ้งกำหนดการแก่คณะกรรมการไตรภาคีต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.4 ปัญหาน้ำเน่าเสียเนื่องจากน้ำทิ้งจากครัวเรือน

นายอำเภอสุโขทัย สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ แจ้งที่ประชุมถึงสถานการณ์น้ำเน่าเสียมากขึ้น โดยมีแหล่งที่มาจากน้ำทิ้งในครัวเรือนของประชาชน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แจ้งว่าทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม มีโครงการบำบัดน้ำเบืองต้นบริเวณคลองเบงเป หมู่ 7 ตำบลท่าตูม ซึ่งความคืบหน้าอยู่ระหว่างการส่งมอบพื้นที่เพื่อดำเนินโครงการ ผลคาดว่าจะได้รับคือน้ำในคลองใสและสะอาดมากขึ้น จากการบำบัดก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ เสนอแนะให้ชุมชนได้จัดทำบ่อดักไขมันในครัวเรือน จะสามารถแก้ปัญหาเน่าเสียได้มาก ในส่วนของคาแบคทีเรียในน้ำก็จะลดลงด้วย

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แจ้งว่าเคยจัดทำโครงการมอบเครื่องดักไขมันให้กับชุมชนร้านอาหาร แต่ท้ายที่สุดประชาชนไม่ให้ความร่วมมือ ไม่นำไขมันออกมาทิ้ง ทำให้บ่อดักเกิดการอุดตัน ไม่มีประสิทธิภาพในการดักไขมัน

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ขอความร่วมมือให้ทุกท่านยอมรับปัญหาน้ำเน่าเสียจากครัวเรือน และขอความร่วมมือดักไขมันก่อนระบายน้ำทิ้ง ทั้งนี้ในอำเภอเมืองปราจีนบุรี ได้เริ่มโครงการจัดทำบ่อดักไขมันในครัวเรือนแล้ว โดยหากบ่อดักเต็ม ประชาชนก็นำไขมันใส่ถุงดำและนำมาทิ้งในถังต่อไป ทั้งนี้การเริ่มต้นจากจุดเล็กๆนี้ก็สามารถช่วยให้แหล่งน้ำมีคุณภาพที่ดีได้

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.5 แจ้งปัญหาใส่สายน้ำจืดจากโรงงานส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ

ที่ประชุมแจ้งปัญหาผลกระทบจากโรงงานผลิตสุรา ในหมู่ที่ 3 ตำบลท่าตูม มีการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่งผลให้ ปลา หอย ที่เลี้ยงไว้ในบ่อน้ำส่วนตัวตาย

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี จะดำเนินการตรวจสอบร่วมกับอุตสาหกรรมจังหวัดต่อไป รวมไปถึงการตรวจสอบใบอนุญาตนำวัสดุเหลือใช้ออกนอกโรงงานด้วย

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.6 แจ้งติดป้ายหมู่บ้านกลับเข้าที่หลังจากปรับทางเข้าโครงการสวนอุตสาหกรรม 304

[REDACTED] 304 ได้ดำเนินการนำป้ายทางเข้าหมู่บ้าน
บุญชัยโบ หมู่ 4 ตำบลท่าตูม กลับเข้าที่เดิมซึ่งเป็นที่ดินแห่งหนึ่งแห่งหนึ่งระหว่างหมู่ที่ 4 และ หมู่ที่ 10 ตำบลท่าตูม ภายหลังจากเคลื่อนย้ายป้ายออกเพื่อดำเนินการปรับทางเข้าโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 IP7 เฟส 7 (บุญชัยโบ)

เลขานุการไตรภาคี รับเรื่องและจะประสานงานแจ้งฝ่ายดำเนินการโครงการแก้ไขโดยเร็วที่สุด

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.45 น.



การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

บริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)

กลุ่มบริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ตำบลท่าตูม อำเภอสคริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมอำเภอสคริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี
แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
แทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี
แทน สาธารณสุขอำเภอสคริมหาโพธิ
แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
กำนันประจำตำบลท่าตูม
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม

กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน

กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน

กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน

กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ
กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ
กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ
กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ
ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน
กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

1	
2	
3	
4	
5	
6	

เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไต่ราคา ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 6 / 2568 (ครั้งที่ 220) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 5/2568 (ครั้งที่ 219)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่ารายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 5/2568 (ครั้งที่ 219) เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุมกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปราจีนบุรี อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 5/2568

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือนพฤษภาคม 2568

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนพฤษภาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	21/5/2568		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็นและได้กลิ่นเสียงดังจากบริษัท ในช่วงเวลา 04.00-05.00น. ของทุกวัน ม.4 ต.ท่าตูม	ไม่สอดคล้อง	ตรวจสอบข้อมูลจากมูลนิธิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน อีกทั้งเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้า

					ทำงานปกติ คาดว่าอาจเป็นด้วยสภาพอากาศที่ปิด จึงทำให้มีกลิ่นไปยังพื้นที่ร้องเรียนได้ โดยในส่วนของการร้องเรียนเรื่องเสียง ไม่สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ ทั้งนี้ได้แจ้งกลับต่อผู้ร้องเรียนและขอร่วมมือแจ้งปัญหาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อตรวจสอบได้ทันทีและหาสาเหตุได้ง่ายขึ้น
	30/5/2568		แจ้งเรื่องร้องเรียนกรณีแนวปลูกไม้รุกล้ำแนวเขต	บริษัท พีวเจอร์ รีซอร์ส เทคโนโลยี จำกัด	ประสานงานตรวจสอบพื้นที่พบว่า เป็นแปลงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ ม.4 ต.หาดนางแก้ว ซึ่งแนวการปลูกไม้และชุดร่องระบายน้ำไม่พบว่ามีกรล้ำพื้นที่ชุมชนแต่อย่างใด โดยทางบริษัทปลูกตามแนวเขตและเอนด์ที่ถือครอง ซึ่งภายหลังจากการหารือร่วมกับผู้ใหญ่บ้านแล้ว บริษัทจะเว้นระยะให้อีก 1 เมตร เพื่อคลายความกังวลใจของชุมชน โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างรอเครื่องจักรเข้าดำเนินการ
	31/5/2568 19.41 น		แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ต.ท่าตูม	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด	ตรวจสอบแล้วพบว่า ช่วงเวลาดังกล่าว ระบบการระบายก๊าซ ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด เกิดเหตุขัดข้อง โดยได้ทำการควบคุม และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง จนกลับมาเดินเครื่องได้ปกติ ณ เวลา 00.36 น.

เลขานุการคณะกรรมการไต่ราคา ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบกรณีการแจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น ขอให้แจ้งเข้ามาโดยทันทีเพื่อดำเนินการตรวจสอบ ณ ช่วงเวลาดังกล่าวได้เลย ทั้งนี้สามารถแจ้งได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 085-8350189 คุณปาริชาติ หรือ 085-8350193 คุณณุกานดา

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนพฤษภาคม 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวไล่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทบวงกรมฯ ธรณีวิทยาและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนด

หลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนพฤษภาคม 2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก	บุนายไบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	330	น้อยกว่า 1.8
2	ฟิคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคลาน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำอาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		2.0	น้อยกว่า 1.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.15	0.24
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า 0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า 0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	0.011
7	นิเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004	น้อยกว่า 0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อ้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า 0.010
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.012	1.377

10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปในดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006
11	ซีลีเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซีลีเนียมน้อยมาก หากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดิบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

หมู่ 4 บ้านบุนายไบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

หมู่ 4 บ้านบุนายไบ (คุ่มหัวโล่)

หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

*** จุดเก็บบ้านบุนายไบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การ ประเมิน	หน่วย	ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงคุณสมบัติของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	โมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (μs/cm)	3,139	3,177	3,227	3,402
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้าย	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.64	2.78	2.07	3.04

	ปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนียไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้						
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลีเอทิลีนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนเตรดไนโตรเจน เป็นไอโซโทปที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี กลิ่นหรือรส สารไนเตรทเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.02
5	กรดฟีนอล เป็นผลิตภัณฑ์อาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.15	0.15	0.15	0.15
7	คลอไรต์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรต์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรต์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรต์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือ โรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	269	316	328	364
8	ซิลิเกต ถ้าน้ำมีซิลิเกตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	734	643	636	650
9	สภาพด่าง หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	145	235	281	264
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร				
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	358	327	316	342

12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ, อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดงทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาวดุดิด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.023	0.026	0.025	0.024
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.008	0.010	0.008	0.009
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.594	0.111	0.225	0.472
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่ทั้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	0.012	0.007	น้อยกว่า 0.006	0.010
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นตัวชุบ ดังนั้นจึงมีโอกาที่ เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	0.038	0.088	น้อยกว่า 0.025	0.060

20	ซีโอต์ เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอต์สูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	13	17
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทั้งจากชุมชน โรงงาน อุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.3	0.3	0.5	0.8

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน
1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ





Monitoring Well #1



Monitoring Well #2



Monitoring Well #3



Monitoring Well #4



รูปที่ 6 การเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสังเกตการณ์ วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังเก่า, คลองชลองแวง, วัดวังบัวทอง** / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หนองน้ำราชโศ และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนพฤษภาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังเก่า	คลองชลองแวง	วัดวังบัวทอง
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความเสี่ยงของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูงแสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	535	839	190
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.9	3.9	5.5
3	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.50	น้อยกว่า0.20
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอโคนที่มีความเป็นพิษสูงที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.20	0.72	น้อยกว่า0.02
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสีหรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความชื้นจะก่อให้เกิดไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน, น้ำ, พืชผัก, ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ / น้ำ100 มล.	220	1,100	23
7	ความเป็นกรดต่าง ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	8.7	7.9	8.4
8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	21	54	14
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	3.1	2.0	3.0



การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน



วัดวังบัวทอง (เหนือจุดปล่อยน้ำ)



วัดห้วยด้าย



คลองชลประทาน



อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 การศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้รับทราบข้อเสนอแนะเรื่องการศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี จึงได้สอบถามที่ประชุมให้นำเสนอสถานที่ดำเนินกิจกรรมศึกษาดูงาน และกิจกรรมไตรภาคีสัมพันธ์ ในช่วงระยะเวลาประมาณเดือนกันยายน-ตุลาคม 2568 นี้

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้รับทราบข้อเสนอแนะโดยจะหารือกับประธานคณะกรรมการไตรภาคี ถึงสถานที่และช่วงเวลาที่เหมาะสม และจะดำเนินการแจ้งความคืบหน้าให้ที่ประชุมได้รับทราบอีกครั้ง

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แจ้งปัญหาการลักลอบทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่

นายประสิทธิ์ หอมจันทร์ คณะกรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน แจ้งพบปัญหาการลักลอบนำขยะอิเล็กทรอนิกส์มาทิ้งในพื้นที่หมู่ 4 ตำบลหาดนางแก้ว โดยสอบถามถึงปัญหาดังกล่าวในพื้นที่ศรีมหาโพธิ์

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์พบปัญหาเช่นกัน โดยมีการบดฝอยขยะอิเล็กทรอนิกส์แล้วนำมาทิ้งในพื้นที่ตำบลหัวหว้าและกรอกสมบุรณ์ ซึ่งเป็นสถานที่ทิ้งเศษปูนจากงานก่อสร้าง ซึ่งหากดูไกลๆจะคล้ายซีเมนต์ ทางเจ้าของพื้นที่หลายแห่งยังไม่ทราบว่ามีการลักลอบทิ้งขยะโรงงานในพื้นที่ของตน ซึ่งมีความผิดตามกฎหมาย ไม่สามารถนำมาทิ้งได้ ต้องได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องเท่านั้น

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.15 น.

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.ริชาร์ด เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์

จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ