

ส=เขียน สธ=กรม สธ=กรม สธ=กรม พนักงานส่วนท้องถิ่น แล=พนักงานจ้าง

วันที่ 18 เมษายน 2562

ณ ห้องประชุม/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นจังหวัดพะเยา

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1	นางนงนุช	เกษตรจังหวัด		
2	นางจตุรภัทร	จังหวัด		
3	นายสุวิทย์	พชรภุม		
4	นายสุวิทย์	สภา		
5	นายชวาท	ทอง		
6	นายคง	คำ		
7	นางสาว	สุพรรณ		
8	นางอรุณี	น้ำ		
9	นางสาว	บัว		
10	นายสุวิทย์	พชรภุม		
11	นางสาว	ธนา		
12	นางสาว	กัญญา		
13	นางสาว	ระวี		
14	นางสาว	วิมล		
15	อ.อ.อรุณี	ทอง		
16	นางสาว	เมธี		
17	นางสาว	อรุณี		
18	นางสาว	วิมล		
19	น.ส. อรุณี	ทอง		
20	นางสาว	วิมล		
21	น.ส. เสาว	ทอง		
22	นางสาว	วิมล		
23	น.ส. อรุณี	ทอง		
24	นางสาว	วิมล		
25	นางสาว	วิมล		
26	นางสาว	วิมล		
27	นางสาว	วิมล		
28	นางสาว	วิมล		

พื้นที่ร่วมประมง

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	นาย/นาง/นางสาว	หมายเลข
29	นายประจักษ์	ปลานวน	พนักงานจังหวัดแม่	6
30	นายประจักษ์	ปลานวน	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	๗
31	นายประจักษ์	ปลานวน	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	๘
32	นายประจักษ์	ปลานวน	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	๙
33	นายประจักษ์	ปลานวน	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	๑๐

เมื่อประมง เวลา 10.00 น.

ครั้งที่ 1 เรื่องประมงพื้นบ้านที่ประมงรวม
- ไม่มี

ครั้งที่ 2 เรื่องรวมประมงประมง
- เรื่องรวมประมงพื้นบ้านที่แม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2562

ครั้งที่ 3 เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

3.1 ขอความร่วมมือจากกรม "ขอความร่วมมือกันประมงพื้นบ้าน และ
ปลานวนในท้องถิ่นไทย"

ตามที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนได้มีหนังสือแจ้งขอความร่วมมือจากกรมประมงใน
กรณีของจังหวัดแม่ฮ่องสอนของกระทรวงมหาดไทยเพื่อขอมีใบประมงประมง
พ.ศ. 2562 (ใบประมง "ขอความร่วมมือกันประมงพื้นบ้านและปลานวน") โดยมี
กรมประมงส่วนท้องถิ่นที่ขอความร่วมมือจากกรมประมงทุกแห่งทั้งใน
และต่างประเทศที่งานประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมง
ใบประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมง
ข้อมูลทางกรมประมงส่วนท้องถิ่น (<http://info.dla.go.th>) ซึ่ง
กรมประมงแม่ฮ่องสอนขอความร่วมมือจากกรมประมงประมงประมงประมง
ประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมง
จังหวัดแม่ฮ่องสอนขอความร่วมมือจากกรมประมงประมงประมงประมงประมง
เมื่อวันประชุม 2562 ดังนี้

1. จัดให้มีเวทีกลางประสานงานประมงพื้นบ้านในจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ที่ สำนักงานประมงแม่ฮ่องสอน ประมงประมงประมงประมงประมงประมงประมง

ส่วนสารปนเปื้อน = ข้อหาสารปนเปื้อน = วิจัยพบ แหล่งที่อยู่อาศัย อาบแดด = ทำสวนสวน
ผืนดิน โดยในดินพบสารปนเปื้อน = สารปนเปื้อนในดิน เพื่อไม่ให้ปนเปื้อนในดิน
ไม่ปนเปื้อนในดิน = ทำปุ๋ย หรือปุ๋ยหมัก = ทำปุ๋ยหมักต่างๆ และมีส่วนปนเปื้อนที่ปน
ที่อื่นที่ปนเปื้อนสารปนเปื้อนที่ปนเปื้อนตาม ผสมปนเปื้อนที่ปนเปื้อนที่ปนเปื้อน
ปนเปื้อน = ปุ๋ยหมัก และสารปนเปื้อนต่างๆ ในพื้นที่ปนเปื้อนที่ปนเปื้อน

2. องค์การร่วมมือภาคเอกชนที่ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
ในภาพรวมมีข้อดี มีส่วนช่วยด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ สภากงทองที่ช่วย
ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม สภากงทอง สภากงทอง สภากงทอง สภากงทอง
บ้านเรือน บ้านเรือน และบ้านเรือนบ้านเรือน เป็นต้น

3. ประเมินหรือช่วยประเมินข้อมูลที่อยู่ในความรับผิดชอบใน
ได้มาตรฐาน 3 ด้าน ได้แก่ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสังคม และด้านเศรษฐกิจ

4. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และตระหนักรู้ในประเด็น
และพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง มีภาคีความร่วมมือในท้องถิ่น อาทิ ชุมชนใกล้เคียง
ไม่ทำธุรกิจที่ปนเปื้อน ภาควิชาสิ่งแวดล้อมโดยที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม ศึกษา
ทุกด้านสิ่งแวดล้อม ไม่ทำกิจกรรมหรือโครงการหรือจัดกิจกรรมใดๆ
ผ่านช่องทางอื่น เป็นต้น

5. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนที่อาสาสมัครหรือ
ที่มีส่วนช่วยด้านสิ่งแวดล้อมหรือได้ร่วมทำประโยชน์หรือช่วยกัน
รวมใจเพื่อลดการปนเปื้อนของพื้นที่ปนเปื้อน (http://info.dia.go.th)
ภายในวันที่ 30 เมษายน 2562

ที่ประชุม - วิจัยพบ

3.2 กรณีศึกษาโรงงานไฟฟ้าแม่เมาะจังหวัดลำปาง (PM 2.5) ปี 2569

ตามที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและสว.เขตที่ 1 เชียงใหม่
ตรวจวัดค่าที่วัดได้ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก = 2.5 ไมครอน
และค่าที่วัดได้ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก = 2.5 ไมครอน
ของพื้นที่โรงงานไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง และพบว่า
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเกินมาตรฐานในระดัมน้อย ซึ่งสาเหตุที่วัด
เกิดจากไฟฟ้าซึ่งเกิดฝุ่นของตามธรรมชาติ และเมื่อเวลาผ่านไปในพื้นที่
รอบๆ โรงไฟฟ้าจากธรรมชาติบางส่วน โดยฝุ่นที่อยู่ในพื้นที่บริเวณ
รอบๆ โรงไฟฟ้าที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และ 2.5 ไมครอน
สามารถเกิดหรือของประชาชนในพื้นที่ เพื่อในกรณีโรงงานไฟฟ้าแม่เมาะ

หน้าแผ่น = ๑๐๐ หน้าปก (PM 2.5) หน้าแผ่นบาง มีโปรตีนสูงๆ หนึ่งวัน
และเขียนไม่ตกน้ำหรือของเหลวอื่นที่ติดมาด้วย

1. ใช้สารผสมทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ

โดยใช้สารผสมทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ
ทรายที่เปียกในทรายผสมทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ
มีขนาด รวมทั้งสิ่งที่มีทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ
ประโยชน์แทนทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ
มีความชื้น ทรายที่เปียก ทรายที่แห้งสนิท หนึ่งวัน

2. ใช้ใช้ของสกปรกที่แห้งๆ (Hot spot) จากตา

ที่ผสมเพื่อของแห้งทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ

3. รวบรวมที่สิ่งของที่สกปรกจากทุกชนิดของ

หรือของแห้ง และใช้ของแห้งที่สกปรกเพื่อของแห้งทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ
จากที่เช่น ทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ เพื่อลดปริมาณของแห้ง
ในของแห้งที่สกปรกที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ ๑๐๐ กรัม
ที่ก่อให้เกิดความชื้น หนึ่งวัน

4. ดึงผลผลิตที่แห้งๆที่เกิดกับทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ

หน้าปกของตาที่มีในกับแห้งๆที่เกิดกับทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ
หรือที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ และใช้ของแห้งที่สกปรกเพื่อของแห้ง
หรือทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ หนึ่งวัน

5. สร้างทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ หรือทำของแห้งที่สกปรก

หน้าปกของตาที่มีในกับแห้งๆที่เกิดกับทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ
โดยแนวทางตามจุดที่เป็นในทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ และทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ
อย่างเต็มที่ เพื่อไม่ให้เกิดความชื้นในของแห้งที่สกปรก

ที่แห้งสนิท

- ทรายที่แห้งสนิท

ทรายที่แห้งสนิท

หรือของแห้ง

- ทรายที่แห้งสนิท

ทรายที่แห้งสนิท

ถ้าไม่ใช้วิธีนี้หรือวิธีอื่นๆของทรายที่แห้งสนิทหรือทรายแห้งๆ ซึ่งจับ

(๓๖๕๐) $\frac{P}{2}$ พัดลมที่ มธจ ๕๖๒
(๓๖๕๑) พัดลมที่ มธจ ๕๖๓
พัดลมที่ มธจ ๕๖๔

(๓๖๕๒) พัดลมที่ มธจ ๕๖๕
(๓๖๕๓) พัดลมที่ มธจ ๕๖๖
พัดลมที่ มธจ ๕๖๗