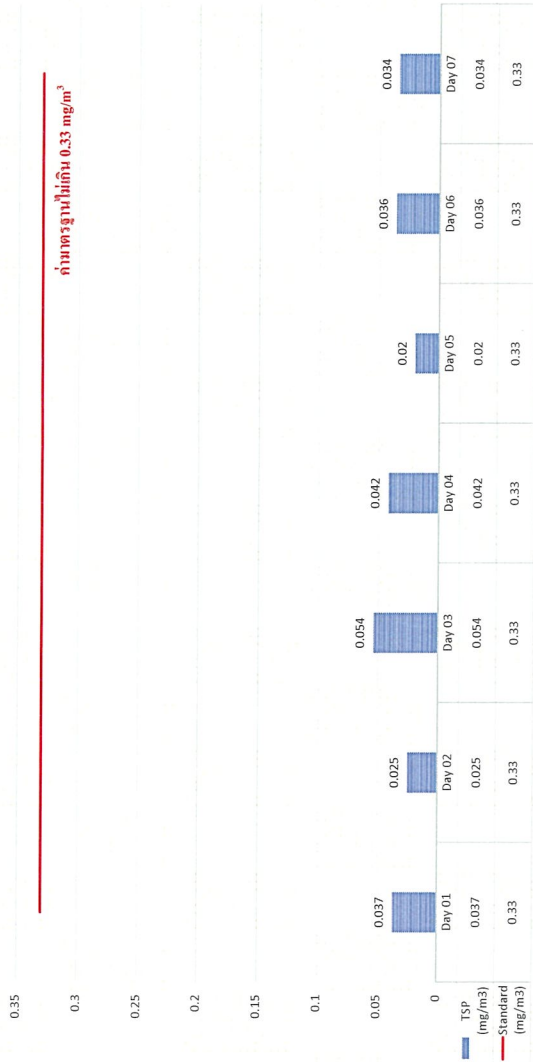


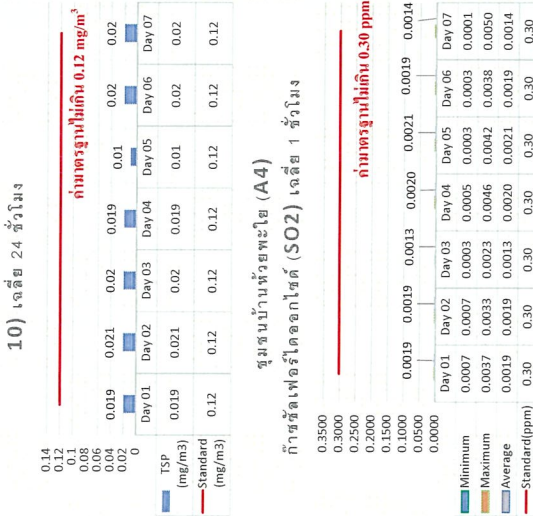
ชุมชนบ้านห้วยพะโย (A4)

ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



ชุมชนบ้านห้วยพะโย (A4)

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



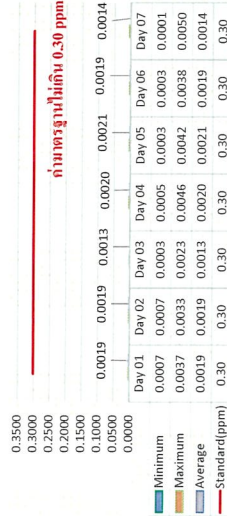
ชุมชนบ้านห้วยพะโย (A4)

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



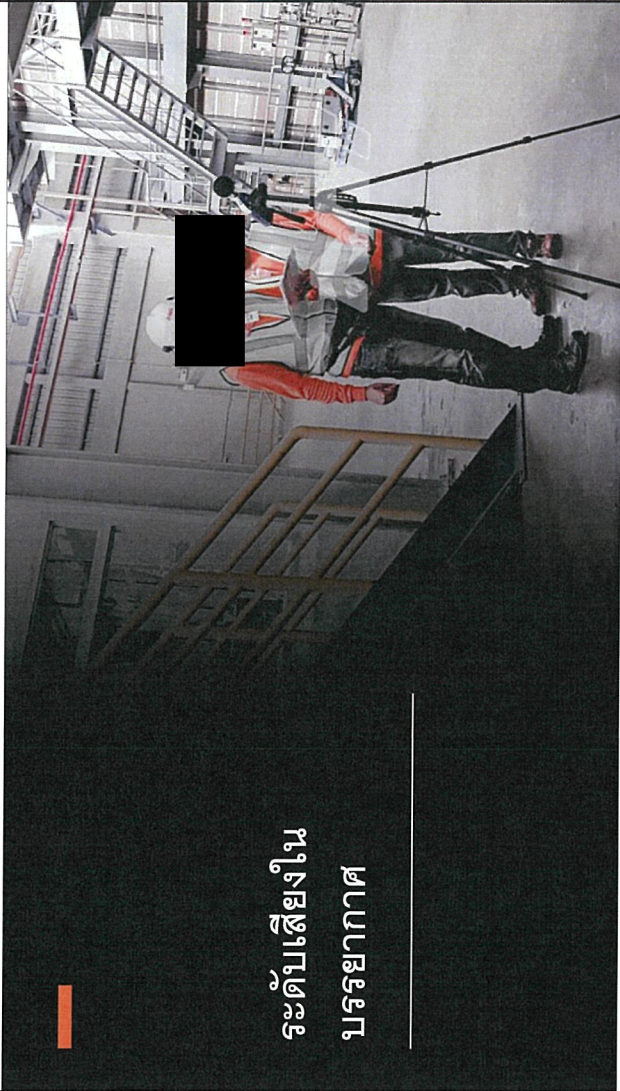
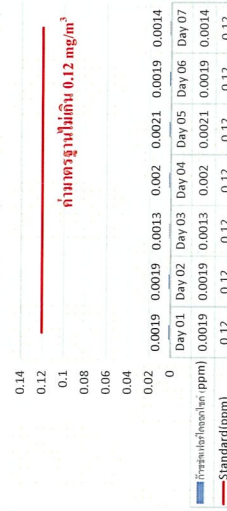
ชุมชนบ้านห้วยพะโย (A4)

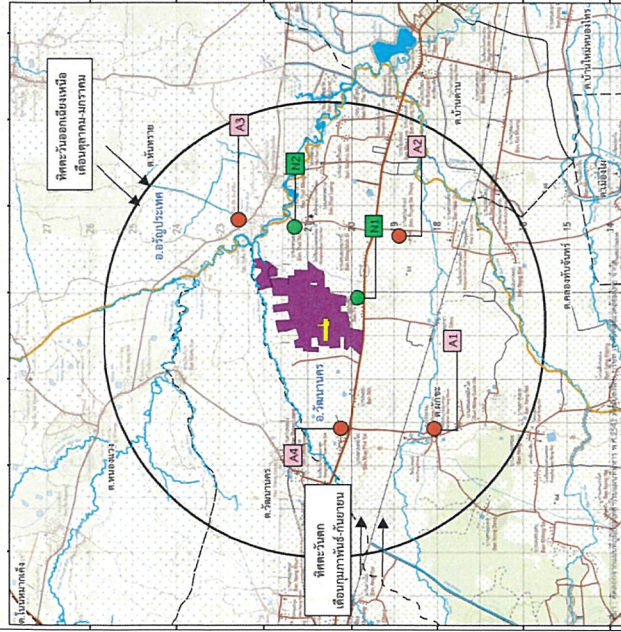
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



ชุมชนบ้านห้วยพะโย (A4)

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง





โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ตรวจวัดบริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่

โครงการจำนวน 2 สถานี ได้แก่

- 1) ชุมชนบ้านห้วยพะโย (คุ้มบ้านป่าเพ็ก)(N1)
- 2) ชุมชนบ้านทอน้อย (N2)

โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล
" จุฑตรจิวัดบริเวนชุมชนใกล้เคียง
พื้นที่โครงการ N1 และ N2 ใช้ผล
ตรวจวัดร่วมกัน "

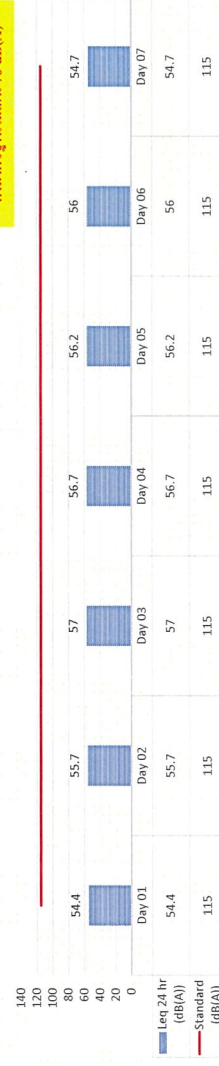


ชุมชนบ้านห้วยพะ
โย (ตำบลบ้านป่า
เพ็ญ)(N1)

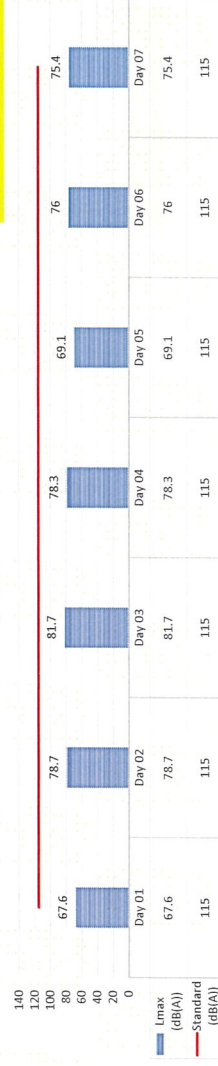


ชุมชนบ้านทาดน้อย
(N2)

ชุมชนบ้านห้วยพะโย (คุ้มบ้านป่าเพ็ก)(NI)
ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง

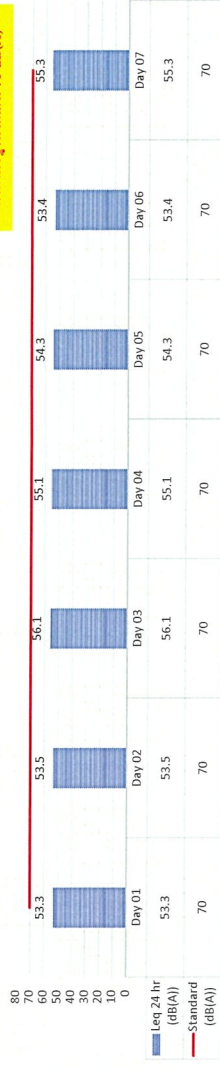


ชุมชนบ้านห้วยพะโย (คุ้มบ้านป่าเพ็ก)(NI)
ระดับเสียงสูงที่สุดในช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด



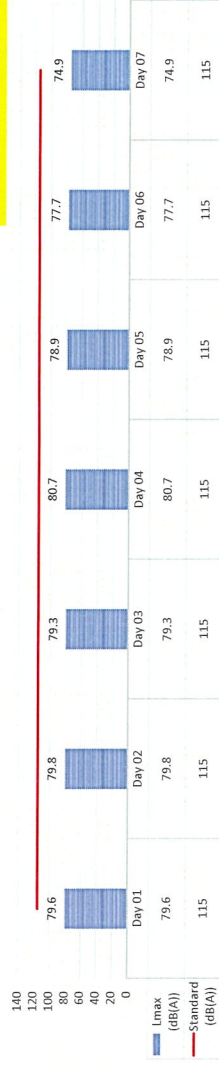
ชุมชนบ้านกุดน้อย (N2)

ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทั้งวันในรอบ 24 ชั่วโมง



ชุมชนบ้านกุดน้อย (N2)

ระดับเสียงสูงสุดในช่วงเวลาทำการจราจร



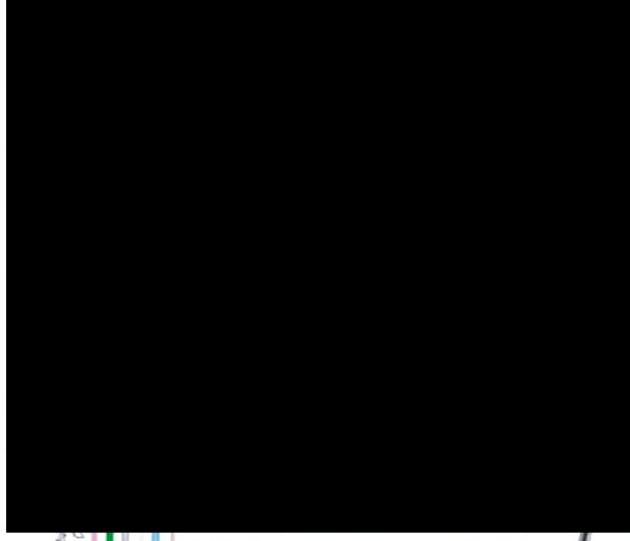
ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)



โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล

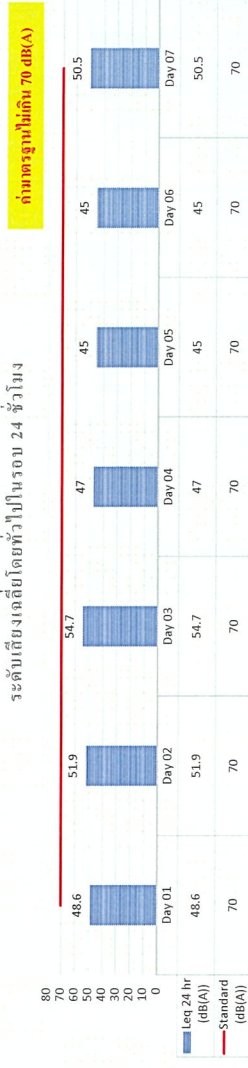
ตรวจระดับเสียงมีบริษัทโรงงานจำนวน 4 สถานี ได้แก่

- 1) ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)
- 2) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)
- 3) ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3)
- 4) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)



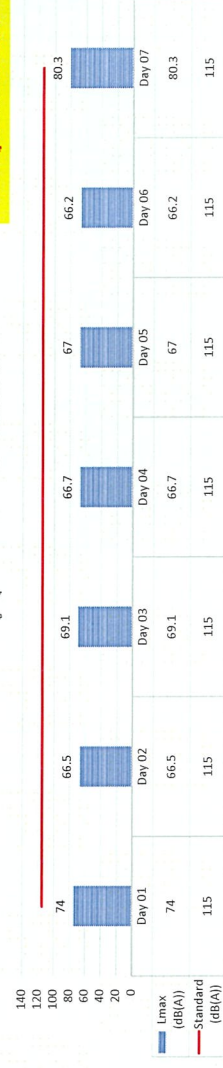
ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)

ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทั้งวันในรอบ 24 ชั่วโมง

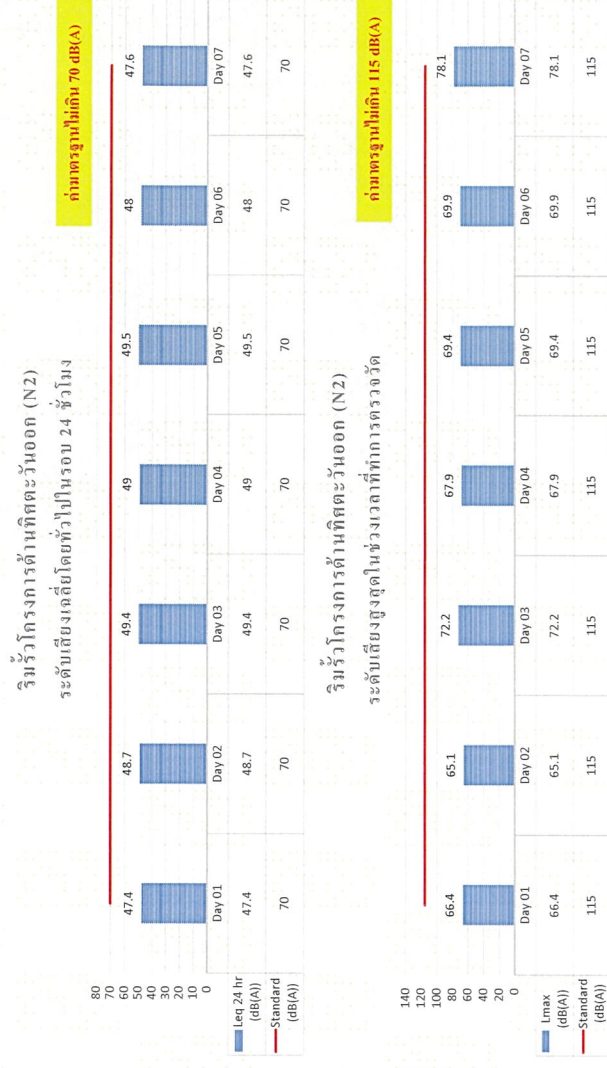


ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)

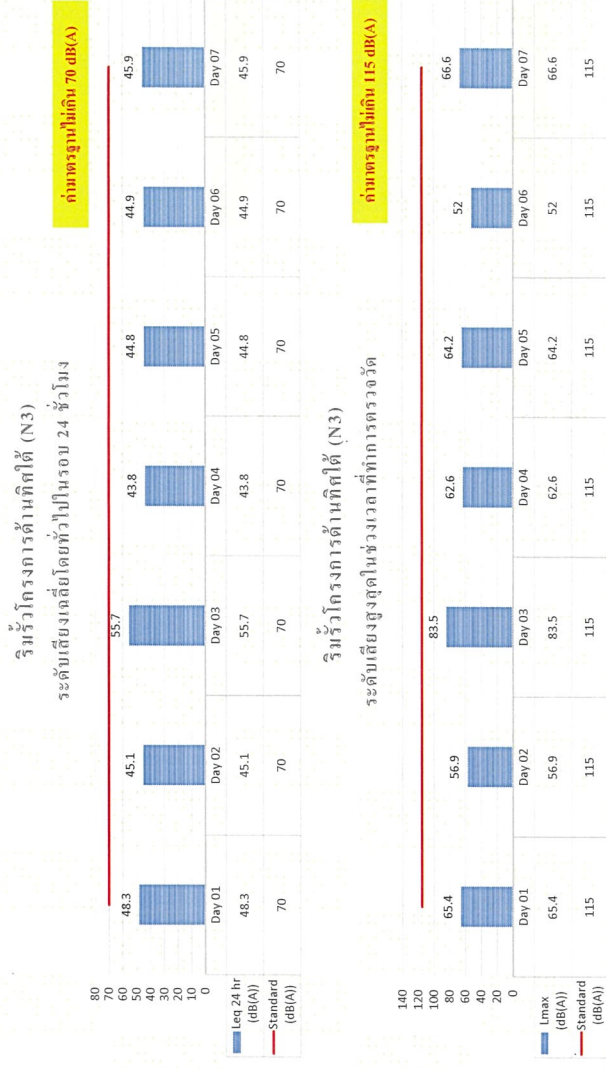
ระดับเสียงสูงสุดในช่วงเวลาทำการจราจร



รู้ไว้โครงการด้าน
ทิศตะวันออก (N2)



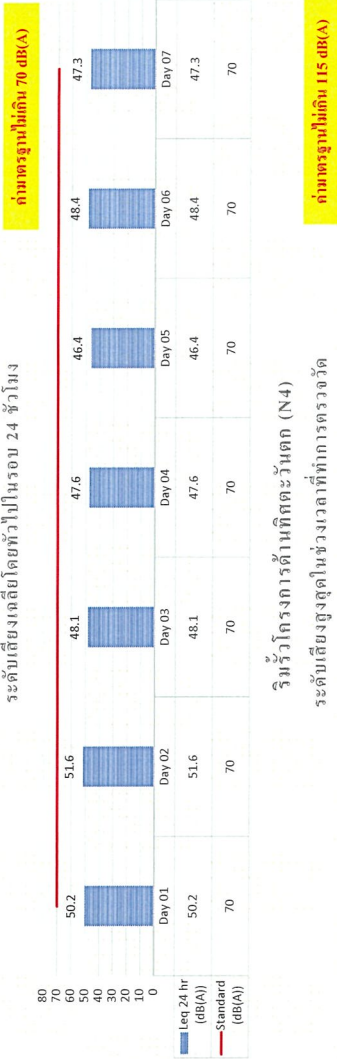
วิธีวัดโครงการด้าน
ทศใต้ (N3)



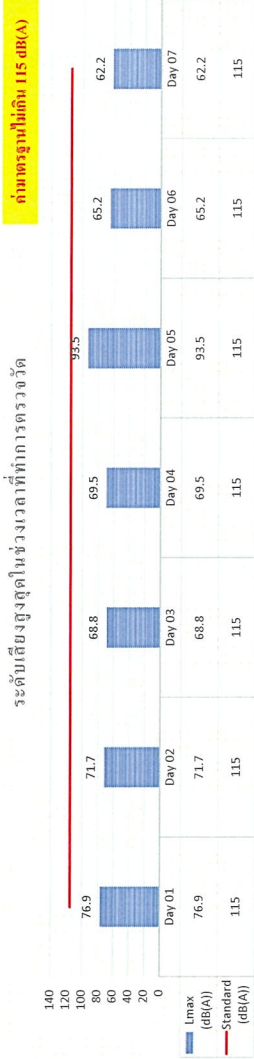
ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)



ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)
ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทั้งวันรอบ 24 ชั่วโมง



ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)
ระดับเสียงสูงสุดในช่วงเวลาที่มีการจราจร



โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโครงการจำนวน 4 สถานี ได้แก่

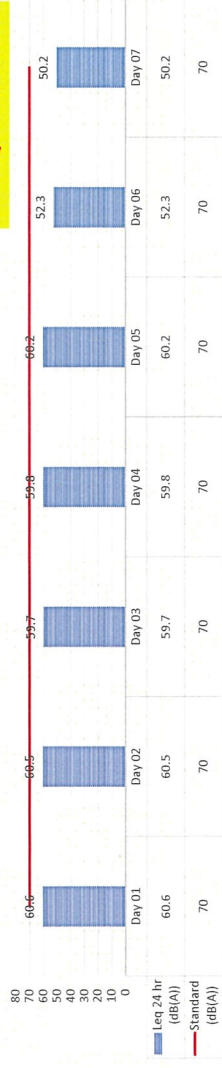
- 1) ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)
- 2) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)
- 3) ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3)
- 4) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)



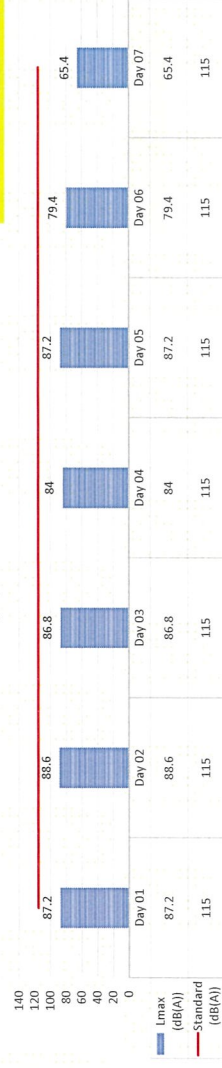
ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)

ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทั้งวันในรอบ 24 ชั่วโมง



ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)

ระดับเสียงสูงสุดในช่วงเวลาที่มีการจราจรวัด

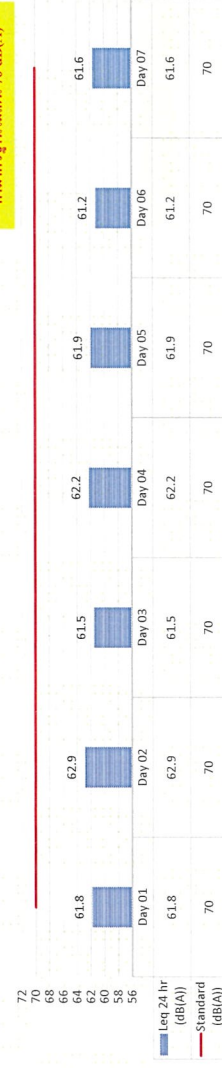


ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)



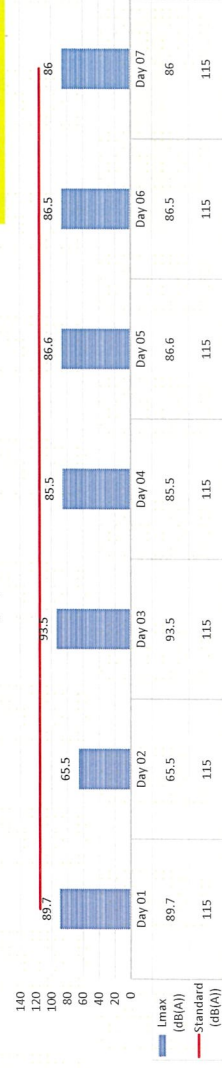
ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)

ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทั้งวันในรอบ 24 ชั่วโมง



ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)

ระดับเสียงสูงสุดในช่วงเวลาที่มีการจราจรวัด



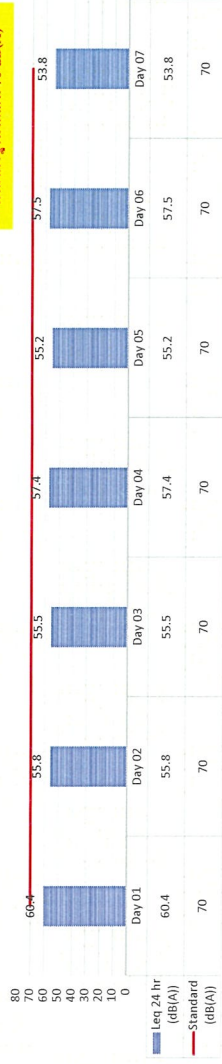
ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3)



รื้อถอนโครงการด้านทิศใต้ (N3)

ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทั้งวันในรอบ 24 ชั่วโมง

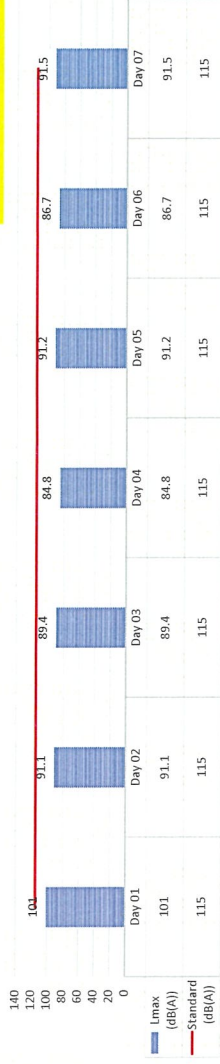
กำหนดฐานไม่เกิน 70 dB(A)



รื้อถอนโครงการด้านทิศใต้ (N3)

ระดับเสียงสูงสุดในช่วงเวลาทำการจราจร

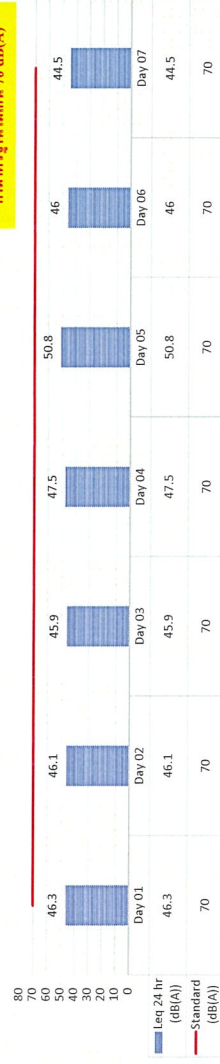
กำหนดฐานไม่เกิน 115 dB(A)



รื้อถอนโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)

ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดทั้งวันในรอบ 24 ชั่วโมง

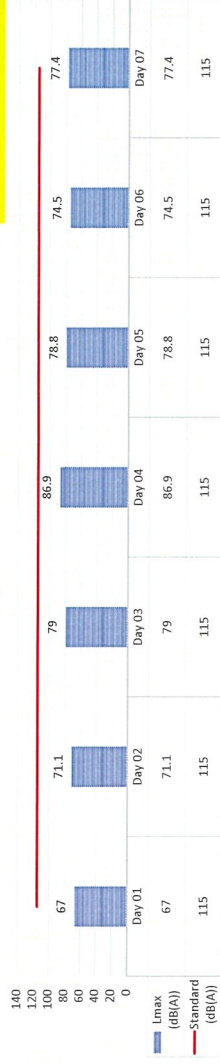
กำหนดฐานไม่เกิน 70 dB(A)



รื้อถอนโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)

ระดับเสียงสูงสุดในช่วงเวลาทำการจราจร

กำหนดฐานไม่เกิน 115 dB(A)

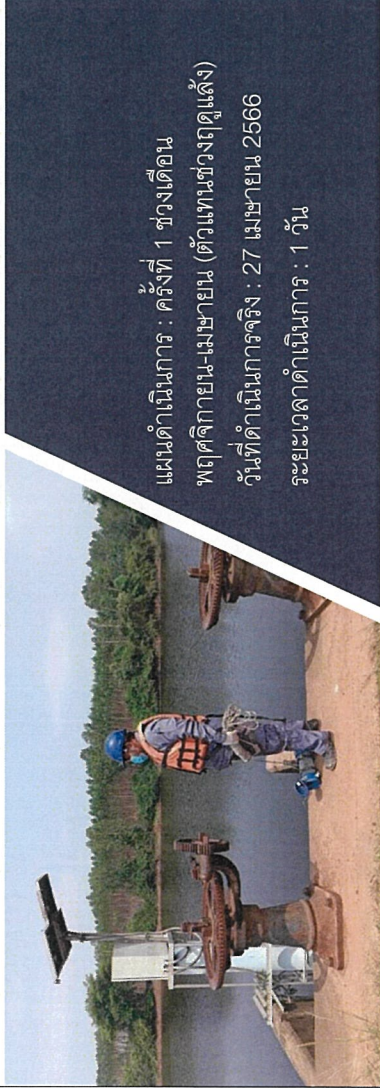


รื้อถอนโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)



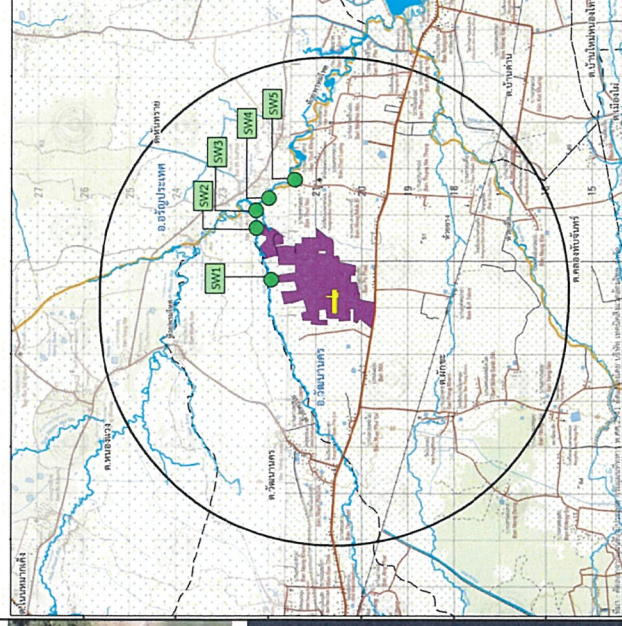
คุณภาพน้ำผิวดิน





แผนดำเนินการ : ครั้งที่ 1 ช่วงเดือน
พฤศจิกายน-เมษายน (ตัวแทนช่วงฤดูแล้ง)
วันที่ดำเนินการจริง : 27 เมษายน 2566
ระยะเวลาดำเนินการ : 1 วัน

ห้วยพะโย ด้านเหนือ
น้ำห่างจากบริเวณจุด
ผันน้ำ/รับน้ำหลักของ
โครงการ 1,000 เมตร
(SW1)



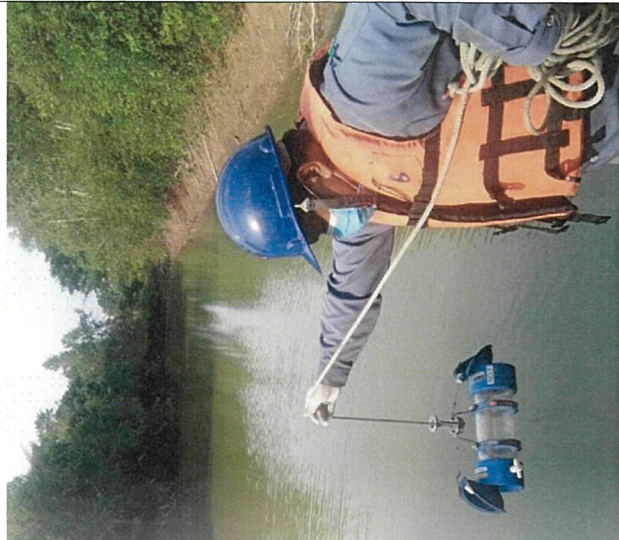
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

สถานีตรวจวัด :

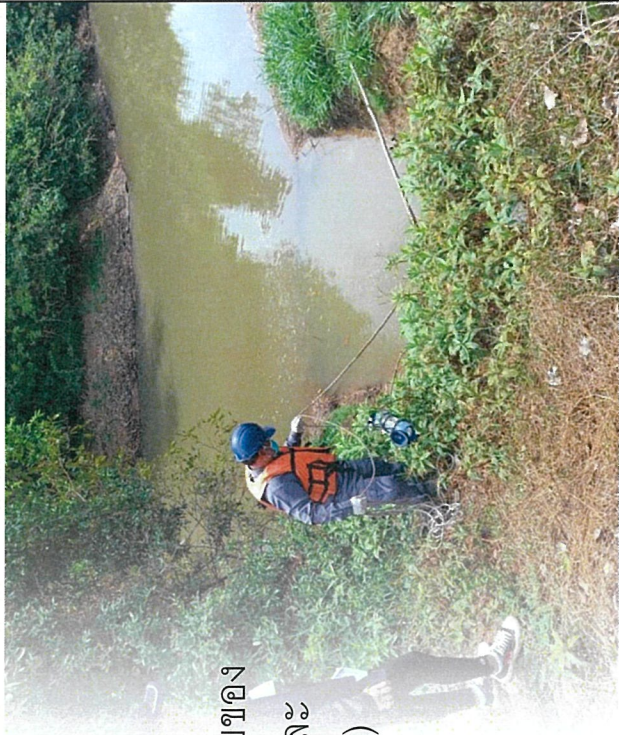
- สถานีตรวจวัด : จำนวน 5 สถานีได้แก่
- 1) ห้วยพะโย ด้านเหนือ น้ำห่างจากบริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ 1,000 เมตร (SW1)
- 2) ห้วยพะโย บริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ (SW2)
- 3) บริเวณจุดบรรจบของห้วยพรมโหดและห้วยพะโย (SW3)
- 4) ห้วยพรมโหด (บริเวณอ่างเก็บน้ำบนถนนงัวเหี้ย) ด้านท้ายน้ำห่างจากบริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ 700 เมตร (SW4)
- 5) ห้วยพรมโหด ด้านท้ายน้ำห่างจากบริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ 1,300 เมตร (SW5)

โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล
" จุด SW1, SW2 ,SW3,SW4
และ SW5 ใช้ผลตรวจวัดร่วมกัน "

ห้วยพะโย บริเวณจุด
ผันน้ำ/รับน้ำหลัก
ของโครงการ (SW2)



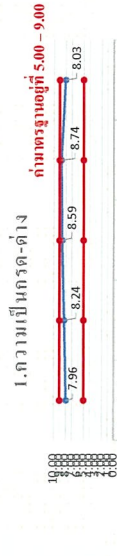
บริเวณจุดบรรจบของ
ห้วยพรหมโหดและ
ห้วยพะเยี (SW3)



ห้วยพรหมโหดด้าน
ท้ายน้ำห่างจาก
บริเวณจุดพัฒนา
(SW4)



ห้วยพรหมโหด ด้าน
ท้ายน้ำห่างจาก
บริเวณจุดพัฒนา
(SW5)



จุดเก็บน้ำ	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
จุดเก็บน้ำ	7.96	8.24	8.59	8.74	8.03
ค่าเฉลี่ย	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
ค่าเฉลี่ย	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00

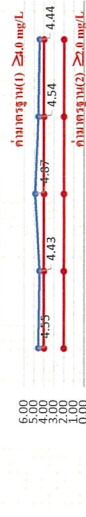


จุดเก็บน้ำ	ค่าความขุ่น	ค่าความขุ่น	ค่าความขุ่น	ค่าความขุ่น	ค่าความขุ่น
จุดเก็บน้ำ	2.80	7.10	1.80	15.30	5.30
ค่าเฉลี่ย	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
ค่าเฉลี่ย	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00



จุดเก็บน้ำ	ค่าของแข็งละลายทั้งหมด	ค่าของแข็งละลายทั้งหมด	ค่าของแข็งละลายทั้งหมด	ค่าของแข็งละลายทั้งหมด	ค่าของแข็งละลายทั้งหมด
จุดเก็บน้ำ	179.00	164.00	145.00	110.00	172.00
ค่าเฉลี่ย	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
ค่าเฉลี่ย	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00

5.00 กิจเงินละลายน้ำ



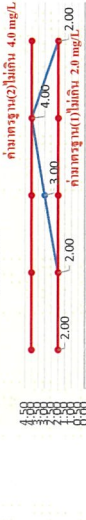
ค่าเฉลี่ย (mg/L) ± SD	ค่าเฉลี่ย (mg/L) ± SD	ค่าเฉลี่ย (mg/L) ± SD	ค่าเฉลี่ย (mg/L) ± SD	ค่าเฉลี่ย (mg/L) ± SD	ค่าเฉลี่ย (mg/L) ± SD
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

7.ความแตกต่าง



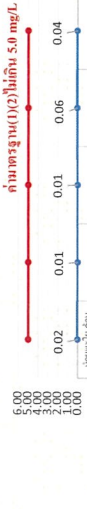
0.00	ปริมาณที่พบ (ค่าเฉลี่ย)	ปริมาณที่ อนุญาต (ค่าเฉลี่ย)	ปริมาณที่ อนุญาต (ค่าเฉลี่ย)	ปริมาณที่ อนุญาต (ค่าเฉลี่ย)	ปริมาณที่ อนุญาต (ค่าเฉลี่ย)
Result (mg/L as CaCO ₃)	141.20	137.30	84.90	83.00	137.30

6. ป๊อด้

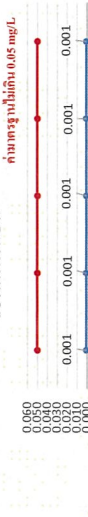


Standard (mg/L)	Result	ความเข้มข้นของสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม (mg/L)	ความเข้มข้นของสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม (mg/L)	ความเข้มข้นของสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม (mg/L)	ความเข้มข้นของสารพิษตกค้างในน้ำดื่ม (mg/L)
Standard (1) mg/L	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00
Standard (2) mg/L	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
		4.00	4.00	4.00	4.00

8. ในกรณีใดที่การเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยมีผลกระทบต่อมูลค่าปัจจุบันสุทธิมากที่สุด?

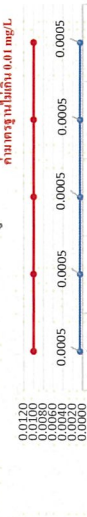
[illegible]

13. แคดเมียม



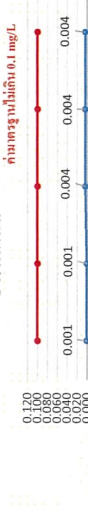
Result	Standard (1) mg/L	Standard (2) mg/L	ค่าเฉลี่ยใน 1000 มิลลิกรัมลิตร (SW1)	ค่าเฉลี่ยใน 1000 มิลลิกรัมลิตร (SW2)	ค่าเฉลี่ยใน 1000 มิลลิกรัมลิตร (SW3)	ค่าเฉลี่ยใน 1000 มิลลิกรัมลิตร (SW4)	ค่าเฉลี่ยใน 1000 มิลลิกรัมลิตร (SW5)
0.000	0.001	0.05	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

15.815HH

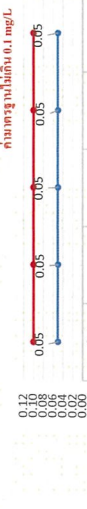


0.0000	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043	0.0044	0.0045	0.0046	0.0047	0.0048	0.0049	0.0050	0.0051	0.0052	0.0053	0.0054	0.0055	0.0056	0.0057	0.0058	0.0059	0.0060	0.0061	0.0062	0.0063	0.0064	0.0065	0.0066	0.0067	0.0068	0.0069	0.0070	0.0071	0.0072	0.0073	0.0074	0.0075	0.0076	0.0077	0.0078	0.0079	0.0080	0.0081	0.0082	0.0083	0.0084	0.0085	0.0086	0.0087	0.0088	0.0089	0.0090	0.0091	0.0092	0.0093	0.0094	0.0095	0.0096	0.0097	0.0098	0.0099	0.0100	0.0101	0.0102	0.0103	0.0104	0.0105	0.0106	0.0107	0.0108	0.0109	0.0110	0.0111	0.0112	0.0113	0.0114	0.0115	0.0116	0.0117	0.0118	0.0119	0.0120	0.0121	0.0122	0.0123	0.0124	0.0125	0.0126	0.0127	0.0128	0.0129	0.0130	0.0131	0.0132	0.0133	0.0134	0.0135	0.0136	0.0137	0.0138	0.0139	0.0140	0.0141	0.0142	0.0143	0.0144	0.0145	0.0146	0.0147	0.0148	0.0149	0.0150	0.0151	0.0152	0.0153	0.0154	0.0155	0.0156	0.0157	0.0158	0.0159	0.0160	0.0161	0.0162	0.0163	0.0164	0.0165	0.0166	0.0167	0.0168	0.0169	0.0170	0.0171	0.0172	0.0173	0.0174	0.0175	0.0176	0.0177	0.0178	0.0179	0.0180	0.0181	0.0182	0.0183	0.0184	0.0185	0.0186	0.0187	0.0188	0.0189	0.0190	0.0191	0.0192	0.0193	0.0194	0.0195	0.0196	0.0197	0.0198	0.0199	0.0200	0.0201	0.0202	0.0203	0.0204	0.0205	0.0206	0.0207	0.0208	0.0209	0.0210	0.0211	0.0212	0.0213	0.0214	0.0215	0.0216	0.0217	0.0218	0.0219	0.0220	0.0221	0.0222	0.0223	0.0224	0.0225	0.0226	0.0227	0.0228	0.0229	0.0230	0.0231	0.0232	0.0233	0.0234	0.0235	0.0236	0.0237	0.0238	0.0239	0.0240	0.0241	0.0242	0.0243	0.0244	0.0245	0.0246	0.0247	0.0248	0.0249	0.0250	0.0251	0.0252	0.0253	0.0254	0.0255	0.0256	0.0257	0.0258	0.0259	0.0260	0.0261	0.0262	0.0263	0.0264	0.0265	0.0266	0.0267	0.0268	0.0269	0.0270	0.0271	0.0272	0.0273	0.0274	0.0275	0.0276	0.0277	0.0278	0.0279	0.0280	0.0281	0.0282	0.0283	0.0284	0.0285	0.0286	0.0287	0.0288	0.0289	0.0290	0.0291	0.0292	0.0293	0.0294	0.0295	0.0296	0.0297	0.0298	0.0299	0.0300	0.0301	0.0302	0.0303	0.0304	0.0305	0.0306	0.0307	0.0308	0.0309	0.0310	0.0311	0.0312	0.0313	0.0314	0.0315	0.0316	0.0317	0.0318	0.0319	0.0320	0.0321	0.0322	0.0323	0.0324	0.0325	0.0326	0.0327	0.0328	0.0329	0.0330	0.0331	0.0332	0.0333	0.0334	0.0335	0.0336	0.0337	0.0338	0.0339	0.
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----

14. นึกเกิด

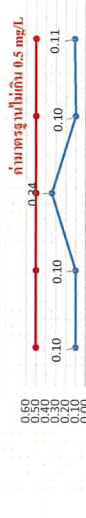
[illegible]

16.ทองแดง

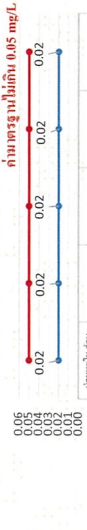


0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00
0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00

9. แอพลิเคชันหน่วยโปรเจกต์

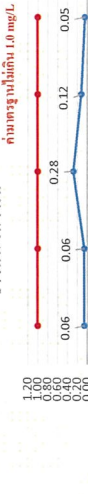
[illegible]

11. โกรเมียมชนิดเห็ดขาวเลนท์



	Result	Mean (SW1)	Standard deviation (SW2)	Standard deviation (SW3)	Standard deviation (SW4)	Standard deviation (SW5)
↓ Result	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
↑ Standard(1) mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
↑ Standard(2) mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

17. แมงกานีส



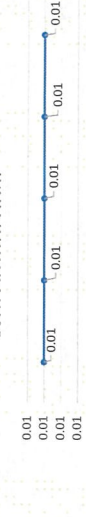
	ปริมาณน้ำดื่ม เฉลี่ยต่อวัน ของอาสาสมัคร	ปริมาณน้ำดื่ม เฉลี่ยต่อวัน ของอาสาสมัคร กลุ่มควบคุม	ปริมาณน้ำดื่ม เฉลี่ยต่อวัน ของอาสาสมัคร กลุ่มผู้ป่วย	ปริมาณน้ำดื่ม เฉลี่ยต่อวัน ของอาสาสมัคร กลุ่มผู้ป่วย ที่ดื่มน้ำเกลือแร่	ปริมาณน้ำดื่ม เฉลี่ยต่อวัน ของอาสาสมัคร กลุ่มผู้ป่วย ที่ดื่มน้ำเกลือแร่ และวิตามินซี	ปริมาณน้ำดื่ม เฉลี่ยต่อวัน ของอาสาสมัคร กลุ่มผู้ป่วย ที่ดื่มน้ำเกลือแร่ และวิตามินซี + สารสกัดจาก ชาเขียว
Standard(1)-mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.28	0.12
Standard(2)-mg/L	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

19. แบบที่เรียกกลุ่มฟังก์ชันโกลโกลิฟอรัม

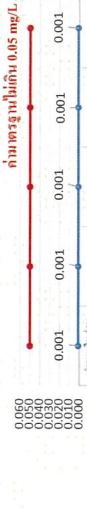


Result	Standard-MPN/100mL	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
14	4000	14	13	220	13	22
1000						
500						

10. ฟอสเฟตทั้งหมด

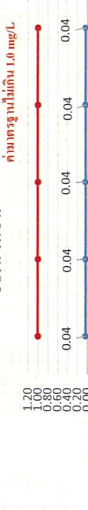
[illegible]

12.๓๖



Parameter	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
Unpolluted area	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Urban area	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Industrial area	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

18. ၁၅၈၆

[illegible]

20. แบคทีเรียกลุ่มโกลิฟอร์มทั้งหมด



Sample Number	1000-unit MPV (SW1, SW2, SW3)	Standard MPV (SW4, SW5)
130	~4500	~3500
1400	~4500	~3500
1430	~4500	~3500
1470	~4500	~3500
1500	~4500	~3500
1530	~4500	~3500
1570	~4500	~3500
1600	~4500	~3500
1630	~4500	~3500
1670	~4500	~3500
1700	~4500	~3500
1730	~4500	~3500
1770	~4500	~3500
1800	~4500	~3500
1830	~4500	~3500
1870	~4500	~3500
1900	~4500	~3500
1930	~4500	~3500
1970	~4500	~3500
2000	~4500	~3500
2030	~4500	~3500
2070	~4500	~3500
2100	~4500	~3500
2130	~4500	~3500
2170	~4500	~3500
2200	~4500	~3500
2230	~4500	~3500
2270	~4500	~3500
2300	~4500	~3500
2330	~4500	~3500
2370	~4500	~3500
2400	~4500	~3500
2430	~4500	~3500
2470	~4500	~3500
2500	~4500	~3500
2530	~4500	~3500
2570	~4500	~3500
2600	~4500	~3500
2630	~4500	~3500
2670	~4500	~3500
2700	~4500	~3500
2730	~4500	~3500
2770	~4500	~3500
2800	~4500	~3500
2830	~4500	~3500
2870	~4500	~3500
2900	~4500	~3500
2930	~4500	~3500
2970	~4500	~3500
3000	~4500	~3500
3030	~4500	~3500
3070	~4500	~3500
3100	~4500	~3500
3130	~4500	~3500
3170	~4500	~3500
3200	~4500	~3500
3230	~4500	~3500
3270	~4500	~3500
3300	~4500	~3500
3330	~4500	~3500
3370	~4500	~3500
3400	~4500	~3500
3430	~4500	~3500
3470	~4500	~3500
3500	~4500	~3500
3530	~4500	~3500
3570	~4500	~3500
3600	~4500	~3500
3630	~4500	~3500
3670	~4500	~3500
3700	~4500	~3500
3730	~4500	~3500
3770	~4500	~3500
3800	~4500	~3500
3830	~4500	~3500
3870	~4500	~3500
3900	~4500	~3500
3930	~4500	~3500
3970	~4500	~3500
4000	~4500	~3500
4030	~4500	~3500
4070	~4500	~3500
4100	~4500	~3500
4130	~4500	~3500
4170	~4500	~3500
4200	~4500	~3500
4230	~4500	~3500
4270	~4500	~3500
4300	~4500	~3500
4330	~4500	~3500
4370	~4500	~3500
4400	~4500	~3500
4430	~4500	~3500
4470	~4500	~3500
4500	~4500	~3500
4530	~4500	~3500
4570	~4500	~3500
4600	~4500	~3500
4630	~4500	~35

คุณภาพน้ำใต้ดิน



โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล

สถานีตรวจวัด :

- บริเวณของโครงการ จำนวน 4 จุด ได้แก่
- 1) บริเวณพื้นที่คั่นวันออกของโครงการ(UW1)
- 2) บริเวณพื้นที่คั่นวันออกเชื่อมกับถนนระดับ T1 (UW2)
- 3) บริเวณพื้นที่คั่นวันออกบ่อนดอนเซอร์(UW3)
- 4) บริเวณพื้นที่คั่นวันตกของงานกองเชื้อเพลิง (UW4)

ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากในพื้นที่โครงการอยู่ในระหว่างงานปรับปรุงพื้นที่(งานดิน) ส่งผลให้ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งบ่อ Monitoring Well

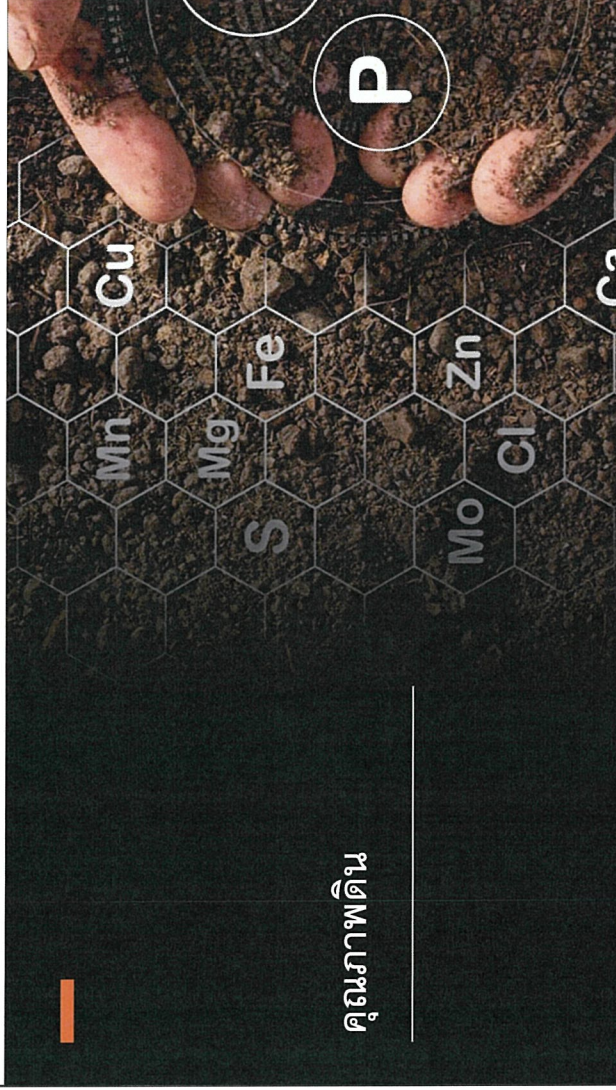
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

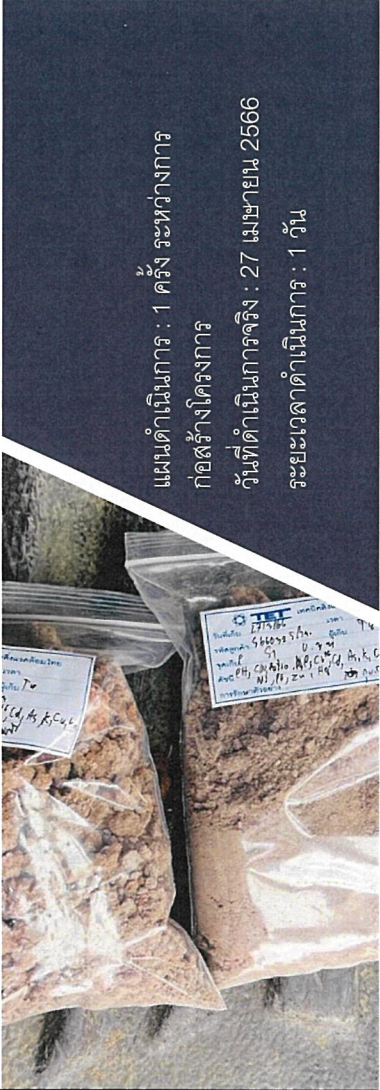
สถานีตรวจวัด :

- บริเวณของโครงการ จำนวน 4 จุด ได้แก่
- 1) บริเวณ(UW1)
- 2) บริเวณ(UW2)
- 3) บริเวณ(UW3)

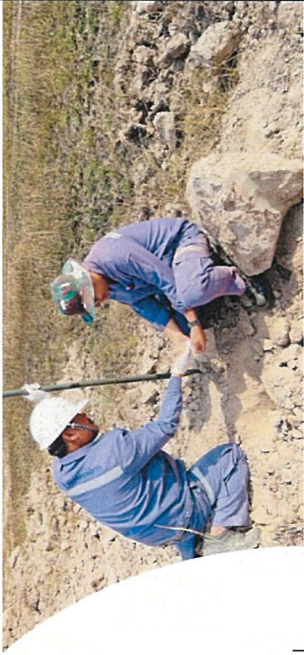
ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากในพื้นที่โครงการอยู่ในระหว่างงานปรับปรุงพื้นที่(งานดิน) ส่งผลให้ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งบ่อ Monitoring Well

คุณภาพดิน





แผนดำเนินการ : 1 ครั้ง ระหว่างการ
ก่อสร้างโครงการ
วันที่ดำเนินการจริง : 27 เมษายน 2566
ระยะเวลาดำเนินการ : 1 วัน



บริเวณ S1 โรงงานผลิตน้ำตาล
“บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารเก็บ
น้ำตาลทรายขาว/ขาวบริสุทธิ์”



โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล

สถานที่ตรวจวัด :

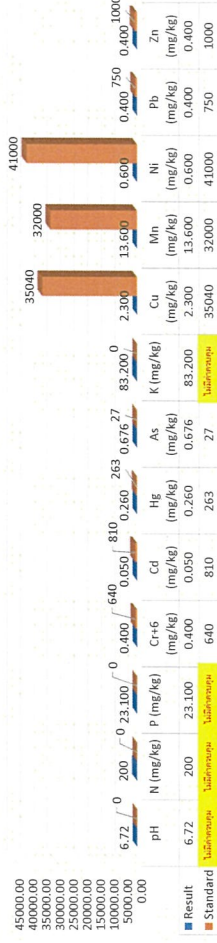
โรงงานผลิตน้ำตาล

-บริเวณโครงการ จำนวน 4 จุด ได้แก่

1. บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารเก็บน้ำตาลทรายขาว/ขาวบริสุทธิ์ (S1)
2. บริเวณที่จะก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (S2)
3. บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองขนถ่ายและลานกองกากตะกอนหนอยทราย (S3)
4. บริเวณลานจอดรถขั้ว (S4)

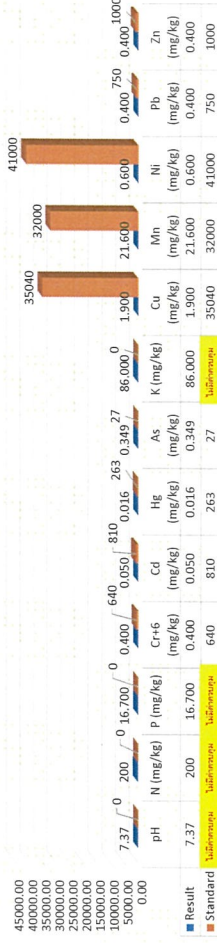
บริเวณ S1 โรงงานผลิตน้ำตาล(ความลึกไม่เกิน 0.3 เมตร)

“บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารเก็บน้ำตาลทรายขาว/ขาวบริสุทธิ์”



บริเวณ S1 โรงงานผลิตน้ำตาล(ความลึก 0.3-2.0 เมตร)

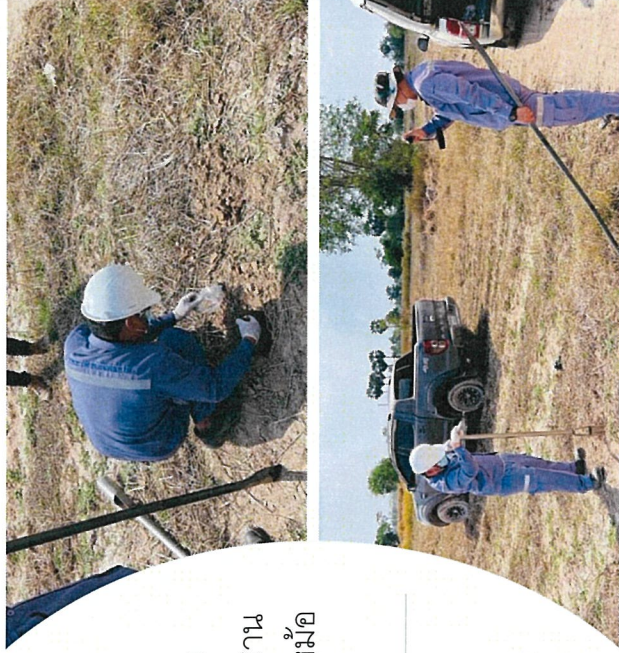
“บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารเก็บน้ำตาลทรายขาว/ขาวบริสุทธิ์”



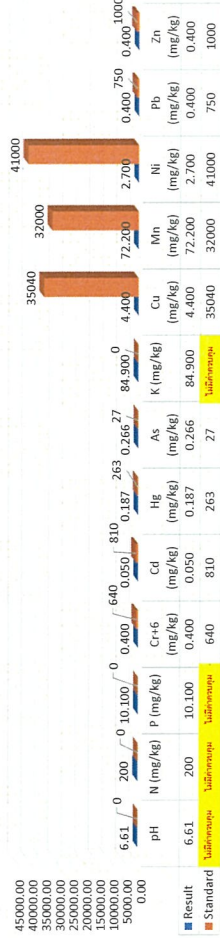
บริเวณ S2 โรงงานผลิตน้ำตาล
 “บริเวณที่จะก่อสร้างระบบ
 น้ำบาดน้ำเสีย”



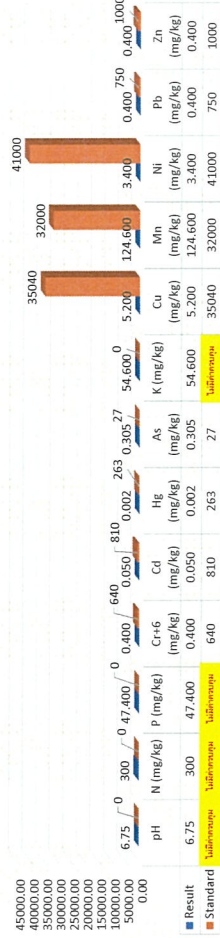
บริเวณ S3 โรงงานผลิตน้ำตาล
 “บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองขน
 ถ่ายและลานกองกากตะกอนหม้อ
 กรอง”



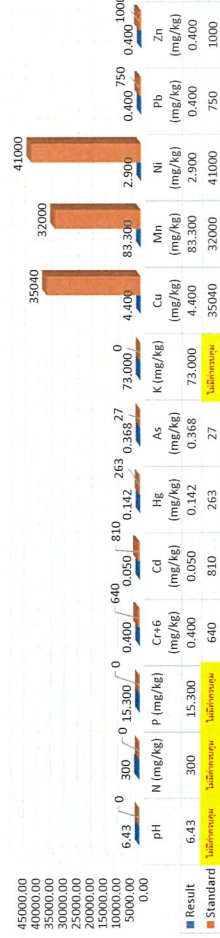
บริเวณ S2 โรงงานผลิตน้ำตาล(ความลึกไม่เกิน 0.3 เมตร)
 “บริเวณที่จะก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย”



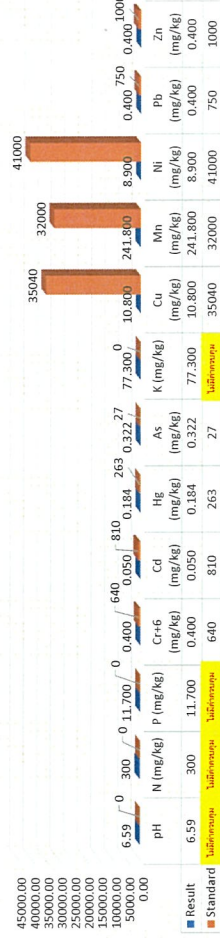
บริเวณ S2 โรงงานผลิตน้ำตาล(ความลึก 0.3-2.0 เมตร)
 “บริเวณที่จะก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย”



บริเวณ S3 โรงงานผลิตน้ำตาล(ความลึกไม่เกิน 0.3 เมตร)
 “บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองขนถ่ายและลานกองกากตะกอนหม้อกรอง”



บริเวณ S3 โรงงานผลิตน้ำตาล(ความลึก 0.3-2.0 เมตร)
 “บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองขนถ่ายและลานกองกากตะกอนหม้อกรอง”

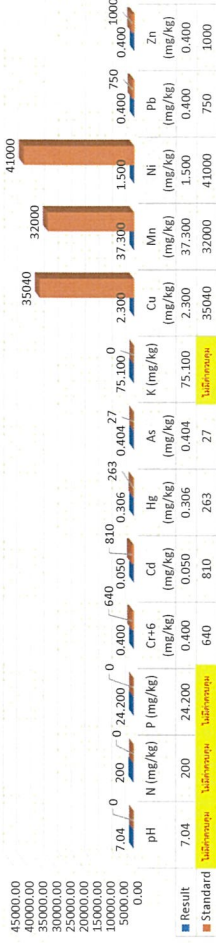


บริเวณ S4 โรงงานผลิตน้ำตาล “บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองวัสดุ”



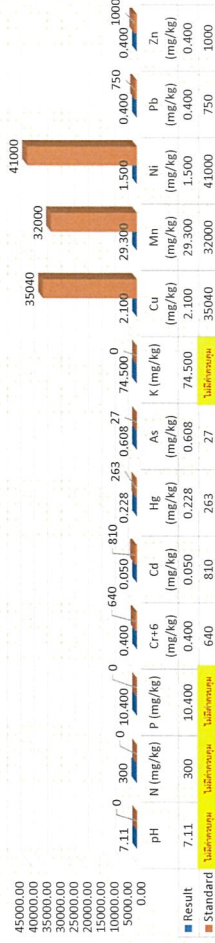
บริเวณ S4 โรงงานผลิตน้ำตาล (ความลึกไม่เกิน 0.3 เมตร)

“บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองวัสดุ”



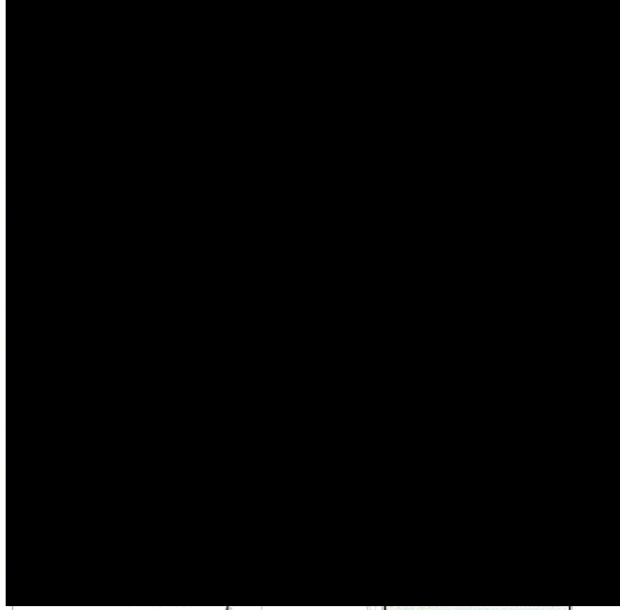
บริเวณ S4 โรงงานผลิตน้ำตาล (ความลึก 0.3-2.0 เมตร)

“บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองวัสดุ”



โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

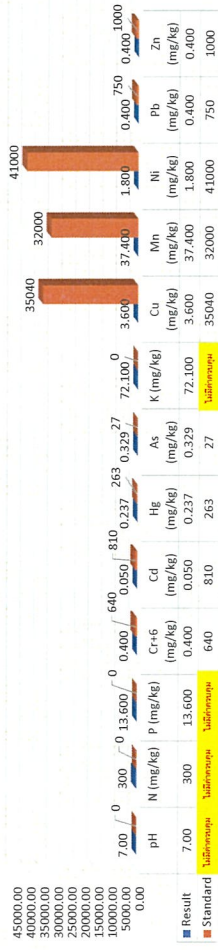
- สถานที่ตรวจวัด :
- บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 2 จุด ได้แก่
 - 1. พื้นที่สีเขียวบริเวณที่จะก่อสร้างลานกองมูลสัตว์ (S1)
 - 2. พื้นที่สีเขียวบริเวณที่จะก่อสร้างกองถ่านหิน (S2)



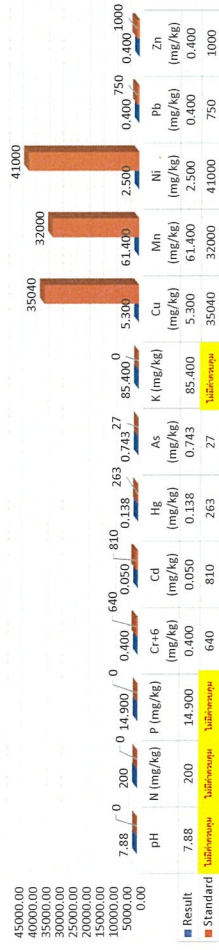
บริเวณ S1 โรงไฟฟ้าชีวมวล “บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองถ่านหิน”



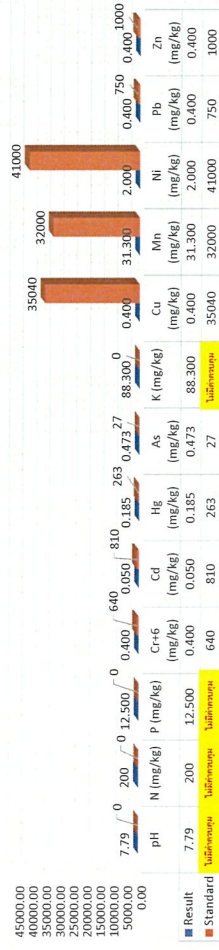
บริเวณ S1 โรงไฟฟ้าชีวมวล (ความลึกไม่เกิน 0.3 เมตร)
“บริเวณที่จะก่อสร้างกองทิ้ง”



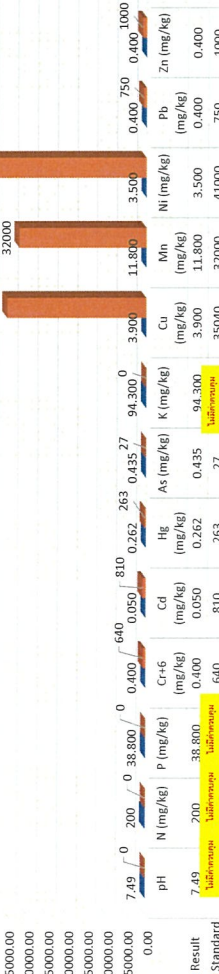
บริเวณ S1 โรงไฟฟ้าชีวมวล (ความลึก 0.3-2.0 เมตร)
“บริเวณที่จะก่อสร้างกองทิ้ง”



บริเวณ S2 โรงไฟฟ้าชีวมวล (ความลึกไม่เกิน 0.3 เมตร)
“บริเวณที่จะก่อสร้างกองทิ้ง”



บริเวณ S2 โรงไฟฟ้าชีวมวล (ความลึก 0.3-2.0 เมตร)
“บริเวณที่จะก่อสร้างกองทิ้ง”



บริเวณ S2 โรงไฟฟ้าชีวมวล “บริเวณที่จะก่อสร้างกองทิ้ง เป็น”



บริษัท น้ำตาลมิตรมิตร จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

วาระที่ 4.5

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาที่ยั่งยืน



สื่อนาคตแห่งความยั่งยืน

ความร่วมมือทำงานวิจัยด้าน PM 2.5



มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ได้เชิญบริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด โดยมีคุณกรณียชัย ทักขิณ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ/เอกชนในพื้นที่เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยในครั้งนี้ได้เป็นการระดมความคิดเห็นประเด็นการพัฒนาต่อยอดจากโครงการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวอ้อยสด ลดการเผา เป็นการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองมลพิษอากาศ PM 2.5 และเป็นการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรอีกด้วย



- 1 มาตรการ PM 2.5 และการลดโลกร้อน
- 2 การวางแผนกำหนดนโยบายร่วมกับภาครัฐเรื่องส่งเสริมอ้อยสด/ลดอ้อยไหม้
- 3 มาตรการเรื่องเพลิงไหม้ไร่อ้อย
- 4 การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในผลิตภัณฑ์ (Carbon footprint)
- 5 การอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืน และหลักการธรรมาภิบาล

ความร่วมมือทำงานวิจัยด้าน PM 2.5



มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ได้เชิญบริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด โดยมีคุณกรณียชัย ทักขิณ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ/เอกชนในพื้นที่เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยในครั้งนี้ได้เป็นการนำเสนอรูปแบบเครื่องจักรที่ได้พัฒนาขึ้นเพื่อนำไปปรับปรุงต่อไป



ทดลองเครื่องจักรอุปกรณ์ต่อพ่วงเครื่องจักรกลทางการเกษตรในพื้นที่ไร่อ้อยของบริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด



ครั้งที่ 1
เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2565



การวางแผนกำหนดนโยบายร่วมกับภาครัฐ
เรื่องส่งเสริมอ้อยสด/ลดอ้อยไฟไหม้



1
การเผาอ้อย



2
แรงงาน



3
อ้อยยอดยาว



4
การเผาอ้อย
การเก็บเกี่ยว



ทดลองเครื่องจักรอุปกรณ์ต่อพ่วงเครื่องจักรกลทางการเกษตรในพื้นที่ไร่อ้อยของบริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด



ครั้งที่ 2
เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566



การวางแผนกำหนดนโยบายร่วมกับภาครัฐ
เรื่องส่งเสริมอ้อยสด/ลดอ้อยไฟไหม้

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 -บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัดและอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี
ลงพื้นที่สัมภาษณ์เกษตรกรชาวไร่อ้อย เรื่องปัญหาและอุปสรรคการเก็บเกี่ยวอ้อยในฤดูการเก็บ
เกี่ยวการเผาอ้อย แรงงาน และอ้อยยอดยาว เพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5

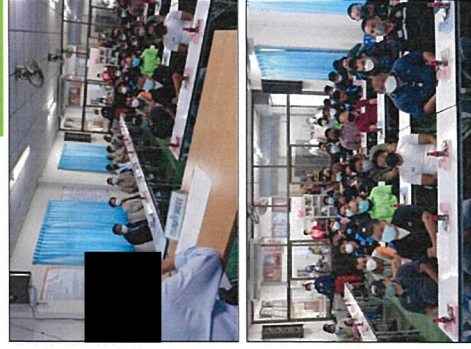


การวางแผนกำหนดนโยบายร่วมกับภาครัฐ เรื่องส่งเสริมอ้อยสด/ลดอ้อยไฟไหม้

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด และอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี
ลงพื้นที่สัมภาษณ์เกษตรกรชาวไร่อ้อย เรื่องปัญหาและอุปสรรคการเก็บเกี่ยวอ้อยในฤดูกาลเก็บ
ทั้งการเผาอ้อย แรงงาน และอ้อยยอดยาว เพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5



มาตรการเรื่องเพลิงไหม้ในไร่อ้อย

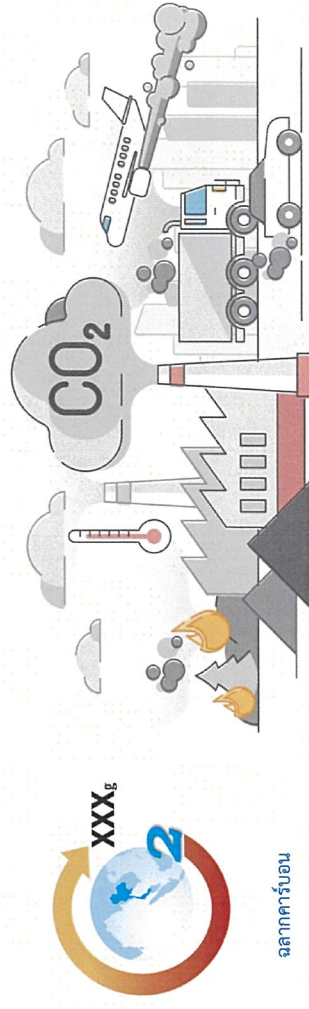


มาตรการเรื่องเพลิงไหม้ในไร่อ้อย

วันที่ 15 ธันวาคม 2565 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด มอบหมายให้ศูนย์วิจัย ทักษิณ ผู้จัดการคุณภาพและสิ่งแวดล้อม
เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง มาตรการในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) การจัดการในการเก็บเกี่ยวอ้อย
ผลกระทบกับอ้อยไฟไหม้ และผลกระทบจากการตัดอ้อยผิดวิธีที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำตาลที่ส่งออกต่างประเทศ โครงการนี้
มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยของอำเภอท่ามะกา โดยนายวิวัฒน์ ดั่งสุวรรณวงศ์
นายกเทศมนตรีตำบลหนองลานกล่าวต้อนรับและเปิดการอบรมสัมมนา ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพเทคนิคการดับเพลิง
กรณีไฟไหม้ไร่อ้อยให้กับองค์กรส่วนท้องถิ่น 21 แห่ง



การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ในผลิตภัณฑ์ (Carbon footprint)



ฉลากคาร์บอน



การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้น ในผลิตภัณฑ์ (Carbon footprint)

วันที่ 20 มกราคม 2566 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการยกระดับสถานประกอบการ จัดทำ Carbon Footprint Product (CFP) โดยสำนักเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทางคณะที่ปรึกษาโครงการได้เข้าบริษัทฯ เพื่อcoaching และเข้าดู process ประกอบการให้คำแนะนำในการจัดเก็บข้อมูลและทำระบบให้กับคณะทำงานจากแต่ละหน่วยงานของบริษัทฯ



การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้น ในผลิตภัณฑ์ (Carbon footprint)

Coachingครั้งที่ 2 วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566



การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้น ในผลิตภัณฑ์ (Carbon footprint)

Coachingครั้งที่ 3 วันที่ 1 เมษายน 2566



การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้น ในผลิตภัณฑ์ (Carbon footprint)

Coachingครั้งที่ 4 วันที่ 13 พฤษภาคม 2566



การอนุรักษ์และฟื้นฟู สภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืน



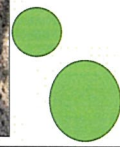
- บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด จัดโครงการ "คลองสวย น้ำใส ชุมชนมีความสุข" โดยได้รับเกียรติจากท่านกิตติพันธ์ อรรถพงษ์ นายอำเภอท่ามะกา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วย ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี, อำเภอท่ามะกา, อบต.แสนตอ, กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ด้านลท่ามะกา และตำบลห้วยเหนือ ร่วมกันปล่อยลูกบวบขาว รมโคลงลงแหล่งน้ำแสนตอ ชุมชนด้านลโรงงาน ขณะเดียวกันเป็นการส่งเสริมการตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติ โดยส่งเสริมให้พนักงานจิตอาสา และชุมชน มีความสามัคคี และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การปรับปรุงทัศนียภาพ ปล่อยลูกบวบขาว บริเวณคลองชลประทานบ้านแสนตอ



การอนุรักษ์และฟื้นฟู สภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืน



วันที่ 21 กันยายน 2565 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด จัดกิจกรรม "ปลูกป่า ปลอปปา รักชาติสิ่งแวดล้อม" ประจำปี 2565 เพื่อมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำและป่าไม้ โดยมีท่านนายอำเภอท่ามะกา นายอนุชา หอยสังข์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยนางปราณียา อมรชัยยาพิทักษ์ ประธานสภาอุตสาหกรรม, นายสมภาพ ธีระสานต์ เลขาธิการสภาอุตสาหกรรมภาคกลาง, นายยุทธศักดิ์ สังเคราะห์ ประธานสิ่งแวดล้อม อำเภอท่ามะกา, นางสาวศรีนวล เริ่มภักดิ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7, นายอัสสระ ราศีกุล หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม, นางสาวยุพิน กวางไพโร หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมอุตสาหกรรมและพัฒนอุตสาหกรรม, นายอำพร เลิศอวาส ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดท่ากระทุ่ม, ผู้ใหญ่กล้า แป๊ะแก้ว ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 ตำบลแสนตอ, ผู้ใหญ่ไพฑูรย์ ศรีแสง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 ตำบลห้วยเหนือ, พระสมุห์สมนึก สุจิตฺโต เจ้าอาวาสวัดท่ากระทุ่ม และเครือข่ายในชุมชนบริเวณรอบโรงงาน นักเรียน พนักงาน เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้




ปลูกป่า ปล่ยปลา รักษาสิ่งแวดล้อม



การอนุรักษ์และฟื้นฟู สภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืน

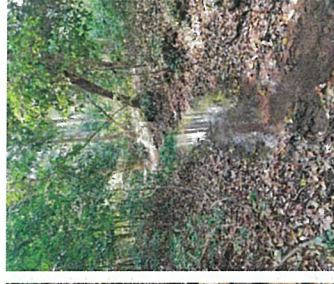


วันที่ 17-18 มิถุนายน 2566 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด
จัดกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำประจำปี 2566 ณ บ้านองจุ ตำบลสวน
อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

ร่วมกับบุคลากรของโรงพยาบาลแม่ทัพ นำโดย นพ.นิสิต ศรีสมบูรณ์ ผู้อำนวยการ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเขื่อนศรีนครินทร์ องค์การผู้ใช้น้ำท่ามะการักษ์แม่กลอง
และบริษัท เคเอสแอล เรียลเอสทेट จำกัด 
โดยประกอบด้วยการกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำ เยี่ยมชมกิจกรรมแม่ทัพและชมโรงไฟฟ้า
และกิจกรรมปลูกต้นไม้ในพื้นป่าห้วยองจุ บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด
จัดกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำที่ป่าต้นน้ำบ้านองจุมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2557
สร้างความชุ่มชื้น พื้นฟูระบบนิเวศอย่างยั่งยืน และเป็นป่าปลูกเลี้ยงชุมชน วัดและ
โรงเรียนตลอดมา โดยทีมงานบริษัทฯและพ.ได้ร่วมกันทำบุญทอดผ้าป่าถวายวัดถ้ำอึ้ง
ในกิจกรรมครั้งนี้ด้วย

การอนุรักษ์และฟื้นฟู สภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืน

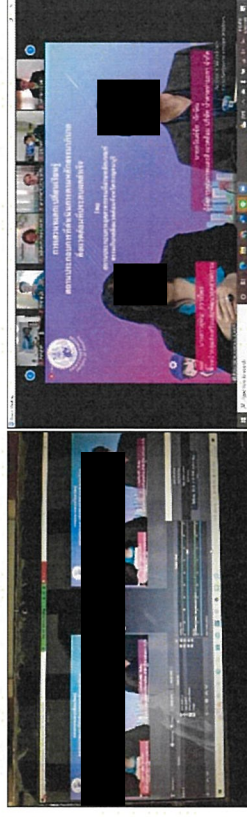
- วันที่ 27 มกราคม 2566 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด
โดยมีคุณกรณชัย ทักษิณ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส สำนัก
กรรมการผู้จัดการใหญ่ดูแลความยั่งยืนองค์กร พร้อมด้วยทีม
ผู้นำชุมชนนำโดย ผู้ใหญ่บ้าน และสมาชิกองค์การบริหารส่วน
ตำบลท่ากระดาน ผู้แทนเขื่อนศรีนครินทร์ ลงพื้นที่สำรวจ
แหล่งป่าต้นน้ำ ของชุมชนบ้านบนเขาแก่งเรียง ที่เป็นต้น
น้ำหล่อเลี้ยงพื้นที่ของชุมชน จำนวน 100 ครัวเรือน เพื่อ
วางแผนสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ต่อไป





ธรรมชาติบำบัดสิ่งแวดล้อม

วันที่ 17 สิงหาคม 2565 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด ได้รับเชิญจากกระทรวงอุตสาหกรรมให้เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง สถานประกอบการที่ดีด้านการตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมที่ประสบความสำเร็จ ให้กับสถานประกอบการและอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ ผ่านทาง Zoom มีผู้เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย 240 คน



ร่วมแก้ปัญหาภัยพิบัติ

วันที่ 11 ตุลาคม 2565 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด สนับสนุนการร่วมสนับสนุนการสอบจากกองส่งเสริมการร่วมผู้ว่าราชการจังหวัด นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ศิริสาคร โดยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด(ปจ.) เป็นตัวแทนมารับมอบ เพื่อใช้ในการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี



ร่วมแก้ปัญหาภัยพิบัติ

วันที่ 12 ตุลาคม 2565 : บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด สนับสนุนการร่วมสนับสนุนการสอบจากกองส่งเสริมการร่วมผู้ว่าราชการจังหวัด พายัพ เพื่อใช้ในการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอท่ามะกา



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ ”

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



ลงพื้นที่ที่ครัวเรือนในด้านต่างๆ
ร่วมกับท่านอนุชา หอยสังข์
นายอำเภอท่ามะกา

“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ ”



“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ ”

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ ”

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ ชีตความยากจน



“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้อการ”
137

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ ชีตความยากจน



สภาพสุขาของครัวเรือนยากจน

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ ชีตความยากจน



ห้องน้ำและห้องสุขาแบบยกย้าได้ ขนาด 1.5x1.5 และ 1.2 x 1.2 ม.
ท่านนายอำเภอท่ามะกาตรวจเยี่ยมการประกอบ

“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกต้อการ”

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ ชีตความยากจน



“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้อการ”

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ ”

141

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



แท่นรองนั่ง แบบใช้มือช่วยสไลด์เคลื่อนที่ได้สำหรับผู้ไม่แข็งแรงขาพิการ

“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ ”

143

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ ”

142

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



มอบแท่นรองนั่งแบบใช้มือช่วยสไลด์เคลื่อนที่ได้ให้กับผู้ไม่แข็งแรงขาพิการ

“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ ”

144

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



คุณกรีนชัย ทักซิม กรรมการ คอง.น.ก.จ. ร่วมลงพื้นที่เยี่ยมครัวเรือนตกเกณฑ์ กับท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัด
ท่านพัฒนาการจังหวัด และท่านนายอำเภอทามะกา

“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ”

145

146

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ”

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน

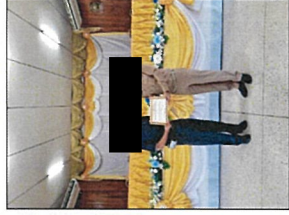


คณะกรรมการบริหารศูนย์ส่งเสริมความรู้ด้านรับเฝ้าติดตาม
สังคมของภาคธุรกิจจังหวัดกาญจนบุรี

“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ”

147

พัฒนาคุณภาพชีวิต และ จัดความยากจน



วันที่ 30 สิงหาคม 2565 นายจีระเกียรติ ภูมิสวัสดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี
มอบเกียรติบัตรขอบคุณแก่นายกรีนชัย ทักซิม ผู้จัดการคุณภาพและสิ่งแวดล้อม
บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด ผู้มีส่วนสนับสนุนการดำเนินงานบริหารจัดการความยากจนและ
พัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

“ เรา คือ นวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ”



บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ่นหลี จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ทางบริษัท นวัตกรรมแห่งชาติ (มหาชน) ได้บริจาคที่ดินให้แก่ วิทยาลัยเทคนิชาลัย จ.สระแก้ว ครั้งแรกในปี พ.ศ.2551 รวม 81 ไร่ พร้อมบริจาคเงินก่อสร้างอาคาร และบริจาคทุนการศึกษา รวม 23 ล้านบาท และต่อมาในปี พ.ศ.2559 บริจาคที่ดินติดกับเป็นดินเพิ่มอีก 18 ไร่ และงบประมาณเพิ่มอีก 1 ล้านบาทในการสร้างแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตโรงเรียน “เกษตรทฤษฎีใหม่”



การพัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศ
เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน
ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



บริษัท นวัตกรรมทางสุนัหล จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

วันที่ 11 มีนาคม 2557 ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) โดยคุณจรัญญู ชินธรรมมิตร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ได้มอบทุนการศึกษาจำนวน 200,000 บาท ให้กับ อาจารย์ปัญญา ไวยบุญญา (ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนและบริหาร) วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย มศว. ในการศึกษาต่อปริญญาเอก ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อแสดงความรู้ประสาทการันและงานวิจัย กลับมาใช้ในการพัฒนาองค์กรต้นแบบ และปลูกฝังอุดมการณ์ที่ดี ในการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายชุมชนอย่างยั่งยืนต่อไป



บริษัท น้ำตาลนิวกัวงสุ่นหลี จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ทีมงาน KSL เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน

นางสาว น.ส. ร่วมกันทาง อบต. นักเตะ และ พ.ส.ต. มองหอย เติมน้ำมันเครื่อง การป้องกันโรคเอดส์ และโรค
ติดต่อทางเพศสัมพันธ์



โครงการ KSL สร้างทักษะอาชีพ เพื่อผู้ป่วยเปราะบาง (โรงพยาบาลจิตเวช)



เป็นโครงการที่สร้างพื้นฐานอาชีพให้กับผู้ป่วยจิตเวชในโรงพยาบาล เพื่อสร้างอาชีพ
ให้ผู้ป่วย โดยการทำศาสตร์ความรู้จากศูนย์บริการสุขภาพจิต KSL มาถ่ายทอดผ่าน
วิทยากร และ ช่วยสนับสนุนอุปกรณ์พร้อมทุนเบื้องต้นให้กับผู้ป่วยที่สนใจ



บริษัท น้ำตาลนิวกังสันหลิ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ทีมงาน KSL เสริมเขียนสถานศึกษา

ทางทีมงาน KSL นำทีมด้วยคุณภรณ์ชัยย์ เข้าพบ ผอ.โรงเรียนบ้านหนองบัว สนับสนุนอุปกรณ์การเขียนแก่เด็กใน
โรงเรียนบ้านหนองบัว พร้อมทั้งสำรวจสภาพโภชนาการสาธารณสุขโรค เช่นห้องน้ำของนักเรียน และสนับสนุนผลิตภัณฑ์ของ
โรงเรียน



บริษัท น้ำตาลนิวกังสันหลิ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ทีมงาน KSL เสริมเขียนสถานศึกษา

ทางทีมงาน KSL นำทีมด้วยคุณภรณ์ชัยย์ เข้าพบ ผอ.โรงเรียนบ้านโป่งคอม สนับสนุนอุปกรณ์การเขียนแก่เด็กใน
โรงเรียนบ้านโป่งคอม พร้อมทั้งสำรวจสภาพโภชนาการ น้ำดื่มของนักเรียน




บริษัท น้ำตาลนิวกังสันหลิ จำกัด
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ทีมงาน KSL เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน

ทางทีมงาน KSL ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม กับทาง อบต.ฝักทะ เนื่องในกิจกรรม บริการตัดผมฟรี ที่ทาง อบต.ฝักทะได้จัดขึ้น



<div></div> <div><p>บริษัท น้ำตาลนิวกังสันท์ จำกัด โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล</p></div>	<div></div> <div><p>บริษัท น้ำตาลนิวกังสันท์ จำกัด โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล</p></div> <div><div>วาระการประชุม</div></div> <div><p>วาระที่ 5 : เรื่องเสนอให้ประชุมพิจารณา</p></div> <div><div>วาระการประชุม</div></div> <div><p>วาระที่ 6 : เรื่องอื่น ๆ</p></div>
---	--