

ภาคผนวก ข-11

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดราง
หรือท่อระบายน้ำฝน ประจำปี 2566

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : <u>30</u> Month <u>July</u> Year <u>2023</u>		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG		
Location : <u>OT. 2</u>		Check By Day Shift : <u>Wichianphong K</u> Night Shift : <u>Kittisak</u>		
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	<u>9.30</u>	<u>21.00</u>
		PH Check (6.5 - 8.5)	<u>7.46</u>	<u>7.53</u>
		Temperature (≤ 45 °C)	<u>32.0</u> °C	<u>31.1</u> °C
		COD (≤ 600 mg/l)	<u>98.6</u> mg/l	<u>79.4</u> mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	<u>776</u> mg/l	<u>829</u> mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	<u>0</u> ppm	<u>2</u> ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : [Signature]

Approve By : [Signature]

Date : 2/8/23

Date : 2/8/23

Date : 93 Month August Year 2023				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : ๗๓.๒ Check By Day Shift : Sakonapha h. Night Shift : Mana					
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.69	7.68
		Temperature	[≤ 45 °C]	39.6 °C	41.6 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	219.0 mg/l	180.7 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	2210 mS/cm	2600 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1446 mg/l	1560 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	1 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	1 mg/l	1 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have		
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			

Note: ถ้าต้องการหาค่า TDS ให้เอา

Remark :Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :

Approve By :

Date :

Date :

Date : <u>28</u> Month <u>September</u> Year <u>2023</u>				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : <u>UT-2</u> Check By Day Shift : <u>Phonlwan S</u> Night Shift : <u>apinit D.</u>					
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	<u>7.92</u>	<u>7.84</u>
		Temperature	[≤ 45 °C]	<u>29.5</u> °C	<u>30.6</u> °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	<u>167.7</u> mg/l	<u>127.5</u> mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	<u>1195</u> mS/cm	<u>1170</u> mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	<u>717</u> mg/l	<u>702</u> mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	<u>6</u> ppm	<u>5</u> ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	<u>0</u> mg/l	<u>0</u> mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	<u>0</u> mg/l	<u>1</u> mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			

Note: ถ้าต้องการหาค่า TDS ให้เอา

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : [Signature]

Approve By : [Signature]

Date : 29/9/23

Date : 29/9/23

Date : 22 Month October Year 2023				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : UT-2 Check By Day Shift : Phontawat S. Night Shift : Tharnwat P.					
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.76	7.61
		Temperature	[≤ 45 °C]	31.7 °C	32.1 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	101.5 mg/l	106.9 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	1406 mS/cm	1203 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	843 mg/l	791 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	2 ppm	2 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	1 mg/l	1 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	

Note: ถ้าต้องการหาค่า TDS ให้เอา

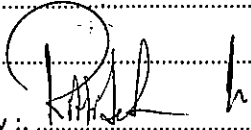
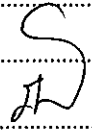
Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By : Approve By :
 Date : 24/10/23 Date : 24/10/23

Date : 19 Month November Year 2023				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : UT.2 Check By Day Shift : Songphap P. Night Shift : Manakorn P.					
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.91	7.42
		Temperature	[≤ 45 °C]	24.7 °C	29.2 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	364.2 mg/l	336.2 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	621 mS/cm	846 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	371 mg/l	607 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	1 mg/l	2 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
		Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
		2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	
Smell of Water (กลิ่น)				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
Garbage mixing (ขยะ)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
Oil mixing (คราบน้ำมัน)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี		

Note: ถ้าต้องการหาค่า TDS ให้เอา

Remark :Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :  Approve By : 

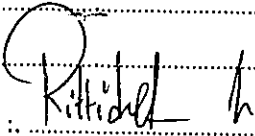
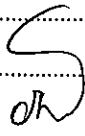
Date : 20/11/23 Date : 24/11/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : 4 Month December 20 Year 2023				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Location : 079. Check By Day Shift : Kritsana Kan Night Shift : Jitoroon.					
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.28	7.03
		Temperature	[≤ 45 °C]	32.2 °C	33.1 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	260.4 mg/l	262.8 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	1140 mS/cm	1222 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	704 mg/l	724 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	2 ppm	3 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	2 mg/l	2 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
		Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
		2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	
Smell of Water (กลิ่น)				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
Garbage mixing (ขยะ)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
Oil mixing (คราบน้ำมัน)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have <input type="checkbox"/> Have	
3	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
4	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
5	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
6	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
7	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			

Note: ถ้าต้องการหาค่า TDS ให้เอา

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

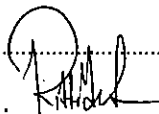

Review By :  Approve By : 

Date : 6/12/23 Date : 6/12/23

Daily Check Sheet Sampling , Inspection Pit&Gutters

Date : 29 Month July Year 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG		
Location : UT-1		Check By Day Shift : Phontawat 9 Night Shift : Apinil D.		
No	Check Point	Descriptions	Check	
			Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	Check Time	09.50	21.00
		PH Check (6.5 - 8.5)	7.63	7.60
		Temperature (≤ 45 °C)	34.1 °C	32.6 °C
		COD (≤ 600 mg/l)	985 mg/l	910.4 mg/l
		TDS (≤ 2,800 mg/l)	1018 mg/l	989 mg/l
		Oil & Grease (≤ 8 ppm)	0.00 ppm	0.00 ppm
		Color of water drainage (สี)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)	<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
4	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
5	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
6	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี		
7	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี		

Remark :Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :  Approve By : 

Date : 31/7/23 Date : 31/7/23

Date : 20 Month August Year 2023				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : UT-1				Check By Day Shift : Phontinwat S. Night Shift : Jeerapong k.	
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.40	7.41
		Temperature	[≤ 45 °C]	31.0 °C	33.1 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	355.0 mg/l	192 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	2415 mS/cm	2240 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1449 mg/l	1344 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have		
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
4	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
5	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
6	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
7	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี			

Note: ถ้าต้องการหาค่า TDS ให้เอา

Remark :Please Insert ☒ in ☐ follow truth

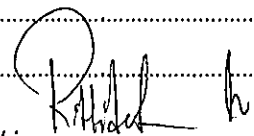

Review By : Approve By :

Date : 21/8/93 Date : 21/8/23

Date : 18 Month September Year 2023				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : U1 Check By Day Shift : Kriangkrai 4				Ninght Shift : Kriangkrai	
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.35	7.16
		Temperature	[≤ 45 °C]	33.2 °C	33.6 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	226.8 mg/l	306.2 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	2410 mS/cm	2820 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1446 mg/l	1692 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have		
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
4	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
5	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
6	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
7	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี			

Note: ถ้าต้องการหาค่า TDS ให้เอา

Remark :Please Insert ☒ in ☐ follow truth

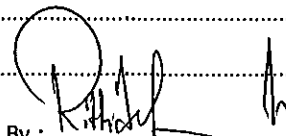
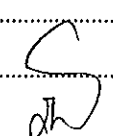
Review By :  Approve By : 

Date : 18/9/23 Date : 19/9/23

Date : 25 Month October Year 2023				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : UT 1 Check By Day Shift : Thanaeon le. Night Shift : Sakonlephat					
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.44	7.13
		Temperature	[≤ 45 °C]	34.3 °C	32.9 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	583.7 mg/l	361.0 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	2010 mS/cm	2190 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1206 mg/l	1314 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)	
Smell of Water (กลิ่น)				<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
Garbage mixing (ขยะ)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
Oil mixing (คราบน้ำมัน)				<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
4	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
5	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
6	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
7	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/> ไม่มี			

Note: ถ้าต้องการหาค่า TDS ให้เอา

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth

Review By :  Approve By : 

Date : 24/10/23 Date : 29/10/23

Date : 9 Month November Year 2023				<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG	
Location : UT.1				Check By Day Shift : Mana	
				Ninght Shift : Sakonlaphet	
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.87	7.87
		Temperature	[≤ 45 °C]	31.8 °C	36.1 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	908.7 mg/l	919.6 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	8100 mS/cm	9110 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	1110 mg/l	1146 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromlum)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	1 mg/l	0 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	
4	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	
5	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	
6	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/>		ไม่มี	
7	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input type="checkbox"/>		ไม่มี	

Note: ต้องการหาค่า TDS ให้เอา

Remark :Please Insert ☒ in ☐ follow truth

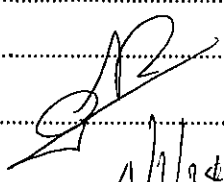

Review By : Approve By :

Date : 10/11/23 Date : 10/11/23

Date : 29 Month December Year 2023		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NG			
Location : 01.1		Check By Day Shift : Thanawat Th Night Shift :			
No	Check Point	Descriptions		Check Value	
		List Sensor	UA STD	Value Day Shift	Value Night Shift
1	Sampling Pit	PH	[6.5 - 8.5]	7.16	7.20
		Temperature	[≤ 45 °C]	39.5 °C	31.8 °C
		COD (Chemical Oxygen Demand)	[≤ 600 mg/l]	212 mg/l	423 mg/l
		EC	[≤ 4700 mS/cm]	3610 mS/cm	1697 mS/cm
		TDS (Estimate EC x 0.6)	[≤ 2,800 mg/l]	2166 mg/l	1018 mg/l
		Oil & Grease	[≤ 8mg/l]	0 ppm	0 ppm
		Cr6+ (Hexavalent Chromium)	[≤ 0.20 mg/l]	0 mg/l	0 mg/l
		F (Fluoride)	[≤ 4.0 mg/l]	1 mg/l	0 mg/l
		Color of water drainage (สี)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (น้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
2	Inspection Pit	Color of water drainage (สีของน้ำ)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Smell of Water (กลิ่น)		<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
		Foreign matter mixing drainage (สิ่งแปลกปลอม)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Garbage mixing (ขยะ)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
		Oil mixing (คราบน้ำมัน)		<input checked="" type="checkbox"/> Don't Have	<input type="checkbox"/> Have
3	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
4	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
5	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
6	Rainwater Point No : <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 9	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			
7	Rainwater Point No : <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10	Mixing : <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> คราบน้ำมัน <input type="checkbox"/> สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี			

Note: ค่าต้องการหาค่า TDS ไหล

Remark : Please Insert ☒ in ☐ follow truth








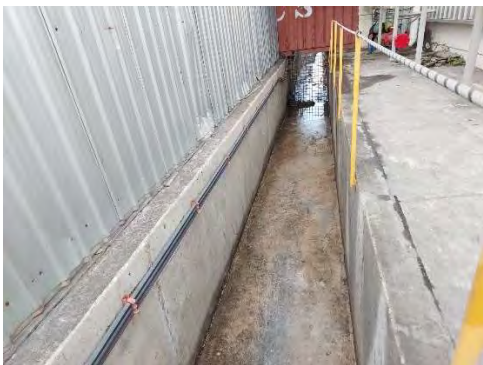
Review By :  4/1/24 Approve By :  8/1/24

Date : Date :

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดรางหรือท่อระบายน้ำฝนประจำปี 2566

ภาพก่อนทำ	ภาพหลังทำ
	
	
	
	

ตัวอย่างผลการตรวจสอบและทำความสะอาดรางหรือท่อระบายน้ำฝนประจำปี 256

ภาพก่อนทำ	ภาพหลังทำ
	
	
	
	

ภาคผนวก ข-12

แผนการอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



Training plan requirements of the law year 2023

Approved	Acknowledge	Confirmed	Issued

No	Couse Name	Responsible	Frequency	Budget		Type of Training	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2023												Remark
										Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4			
										Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1	Basic safety for new employees. ความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับพนักงานใหม่	A	3 Month/1 Time	0		In House	Safety Dept.	1/2 Day / [8 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 4 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Time			1 Time			1 Time			1 Time	
2	Basic safety for subcontractors. ความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับผู้รับเหมา	Chet	1 Time / Month	0		In House	Safety Dept.	1/2 Day / [8 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 12 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	1 Time	
3	Safety officer in Management level. (Thai versions) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร ภาษาไทย	A	1 Time / Year	28,000 Baht/Course Total 28,000		In House External	Not specified	2 Days / [12 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 1 Time Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %					2 Times								
4	Safety officer in Management level. (Japanese versions) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร ภาษาญี่ปุ่น	A	3 Times / Year	10,000 Baht/Course Total 60,000		In House External	Not specified	2 Days / [12 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Time 9000		1 Time 9000			1 Time 9000					
5	Safety officer in Leader level. (Thai versions) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน ภาษาไทย	A	2 Times / Year	28,000 Baht/Course Total 56,000		In House External	Not specified	2 Days / [12 Hours] - Pre test - Theory - Workshop - Post test	Plan : 2 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %				2 Times									
6	Boiler control. ผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำ	A	3 Times / Year	6,500 Baht/Person (9 People) Total 58,500		External	Not specified	6 Days / [36 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 3 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %			1 Time 13000		1 Time 13000			1 Time 13000					
7	Crane control. a. Crane Controller. b. Cranes force. c. Provider signal to a crane.	Chet	4 Times / Year	25,000 Baht/Course Total 100,000		In House External	Not specified	2 Days / [15 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 4 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %					2 Times			2 Times			2 Times		
8	Crane control. (Re training) a. Crane Controller. b. Cranes force. c. Provider signal to a crane. d. The fastening material.	Chet	7 Times / Year	14,000 Baht/Course Total 98,000		In House External	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 12 Times Actual : People Pass : People Not pass : People Result : %		2 Times	1 Time				3 Times	2 Times					



Training plan requirements of the law year 2023

Approved	Acknowledge	Confirmed	Issued

No	Couse Name	Responsible	Frequency	Budget		Type of Training	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2023												Remark	
										Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4				
										Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.		
19	Safety in operation with radiation For Newcomer & Retraining ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับรังสี	A	10 Times / Year	0		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice - Post test	Plan : 10 Times		2 Times	2 Times	2 Times	1 Time									
				Actual : People																			
				Pass : People																			
				Not pass : People																			
				Result : %																			
20	Basic First Aids & CPR. การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการกู้ชีพ	A	3 Times / Year	9,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times						1 Time		1 Time	1 Time					
				Actual : People																			
				Pass : People																			
				Not pass : People																			
				Result : %																			
21	Hearing Conservation. การอนุรักษ์การได้ยิน	A	12 Times / Year	0		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 12 Times	2 Times	1 Time	3 Times	2 Times	3 Times									
				Actual : People					2 Times	1 Time													
				Pass : People																			
				Not pass : People																			
				Result : %																			
22	Safety in working with electricity. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับไฟฟ้า	A	4 Times / Year	24,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times		1 Time												
				Actual : People																			
				Pass : People																			
				Not pass : People																			
				Result : %																			
23	Safety in working on high places. ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานบนที่สูง	A	2 Times / Year	20,000		In House External	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times					1 Time		1 Time							
				Actual : People									20000		20000								
				Pass : People																			
				Not pass : People																			
				Result : %																			
24	Fire evacuation ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	A	3 Times / Year	22,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 3 Times			1 Time							2 Times				
				Actual : People							22000										44000		
				Pass : People																			
				Not pass : People																			
				Result : %																			
25	Emergency plan, Hazardous chemical & Chemical spillage prevention training แผนฉุกเฉินสารเคมีอันตรายและการระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล	King	3 Times / Year	30,000		In House	Not specified	1 Day / [4 Hours] - Theory - Practice	Plan : 2 Times				1 Time			1 Time		1 Time					
				Actual : Persons																			
				Pass : Persons																			
				Not pass : Persons																			
				Result : %																			
26	Safety in working with Boomlift. ความปลอดภัยในการทำงานกับรถกระเช้า	A	1 Time / Year	15,000		In House	Not specified	1 Day / [6 Hours] - Theory - Practice	Plan : 1 Time									1 Time					
				Actual : People																	15000		
				Pass : People																			
				Not pass : People																			
				Result : %																			
27	Operator and service Diesel Station ผู้ปฏิบัติงานและบริกรสถานีน้ำมัน	King	1 Time / Year	3,500		External	Not specified	2 Day / [12 Hour] - Theory - Practice	Plan : 1 Time		1 Time												
				Actual : Persons						3500													
				Pass : Persons																			
				Not pass : Persons																			
				Result : %																			
28	Operator oil storage locations ผู้ปฏิบัติงานสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน (Somentor)	A	1 Time / Year	6,000		External	Not specified	2 Day / [12 Hour] - Theory - Practice	Plan : 1 Time					1 Time									
				Actual : Persons										12000									
				Pass : Persons																			
				Not pass : Persons																			
				Result : %																			
30	Forklift driving	Chet	4Time / Year	Free		In House	Not specified	1 Days / [6 Hour] - Theory - Practice	Plan : 5Time			1 Time			1 Time			1 Time			1 Time		
				Actual : Persons																			
				Pass : Persons																			
				Not pass : Persons																			
				0					Result : %														
31	Hot work งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพิ่ม	A		18,000		In House	Not specified	1 Days / [6 Hour] - Theory - Practice	Plan : 5Time								1 Time	1 Time					
				Actual : Persons																			
				Pass : Persons																			



Training plan requirements of the law year 2023

Approved	Acknowledge	Confirmed	Issued

No	Couse Name	Responsible	Frequency	Budget		Type of Training	Agency Training	The duration of the training course.	Action Plan	Year : 2023												Remark			
										Quarter 1			Quarter 2			Quarter 3			Quarter 4						
										Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.				
				Total					Not pass : Persons																
				36,000					Result : %																
32	Work at height	A		22,000		In House	Not specified	1 Days / [6 Hour]	Plan : 5Time						1 Time	1 Time									
	การทำงานบนที่สูง			Baht/Course				- Theory	Actual : Persons																
	เพิ่ม							- Practice	Pass : Persons																
				Total					Not pass : Persons																
				44,000					Result : %																
33	Scaffolding Installation &	A		32,000		In House	Not specified	1 Days / [6 Hour]	Plan : 5Time					1 Time	1 Time	1 Time									
	Inspection Techniques			Baht/Course				- Theory	Actual : Persons																
	เทคนิคการติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้าน							- Practice	Pass : Persons																
	เพิ่ม			Total					Not pass : Persons																
				96,000					Result : %																
						Grand Total		1,885,000		Plan		121,000	217,000	133,000	119,000	94,000	153,000	65,000	86,000	131,000	12,000	64,000	956,500		
										Actual											0				
										Dif											0				
										Over										0					

Safe driving 26 Mar 8000

Grand Total	
2021	0
2021	0
Balance cost	0

ภาคผนวก ข-13

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

7/352 Moo 6 Mabyangporn, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand, Tel. 038-027360

7/352 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

Announcement No.UACJ-A/21-006

Announcement of Corporate Social Responsibility Committee

Subject: Appoint a Corporate Social Responsibility Committee.

To enable the operation of Corporate Social Responsibility (CSR) to operate with efficiency and continuous improvement. Therefore, it is deemed appropriate to updated the appointment of the Corporate Social Responsibility Committee (CSR) as follows:

1. Mr. Haruhiro Iida	Chairman
2. Mr. Kotaro Arita	Advisor
3. Mr. Natdanai Neabthangdee	Team Leader
4. Mr. Chayan Chaijan	Sub-Team Leader
5. Mr. Teerapun Pimtong	Committee
6. Mr. Vichit Chanthevee	Committee
7. Mr. Wirot Utta	Committee
8. Mr. Muang Singlee	Committee
9. Mr. Utsaha Pahakij	Committee
10. Mr. Artit Kunha	Committee
11. Miss. Pimrumpai Jarlee	Committee
12. Mr. Pannawat Sukprasert	Committee
13. Mr. Artid Khumhransuntorn	Committee)
14. Miss. Jutamas Terada	Interpreter & Secretary
15. Miss. Wiphaporn Phoongarmnil	Secretary

Roles and Responsibility

1. Determination associates of CSR policy.
2. Communications and Implementation according company policy.
3. Budget plans according company policy.
4. To cooperate for completion activity.
5. Meeting to discuss and report the progress of activity.
6. Consider appointing committee and define of regulation.

This announcement is effective date 1st February 2021 onward.

Approved by: 

(Mr.Hironori Tsuchiya)

President.

ประกาศเลขที่ UACJ-A/21-006**ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม**

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อทางสังคม (CSR) ดำเนินการไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นสมควรแก้ไขรายชื่อการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของบริษัทต่อสังคมเพื่อความเหมาะสม ดังต่อไปนี้

1. นาย ฮารุฮิโระ อิดะ	ประธานคณะกรรมการ
2. นาย โคทาโร อะริตะ	ที่ปรึกษา
3. นาย ฌัฐดนัย แนนทางดี	หัวหน้าทีม
4. นาย ชยันต์ ชัยจันทร์	รองหัวหน้าทีม
5. นาย ชีรพันธุ์ พิมพ์ทอง	กรรมการ
6. นาย วิชิต จันทรเทวี	กรรมการ
7. นาย วิโรจน์ อุทธา	กรรมการ
8. นาย เมือง สิงห์ลี	กรรมการ
9. นาย อุดสาหะ ปะทะกิจ	กรรมการ
10. นาย อาทิตย์ กัณหา	กรรมการ
11. นางสาว พิมพ์ฟ้า ไพ จารลี	กรรมการ
12. นาย ปณณวัฒน์ สุขประเสริฐ	กรรมการ
13. นาย อาทิตย์ คำหาญสุนทร	กรรมการ
14. นางสาว จุฑามาศ เทะระคะ	เลขานุการและล่าม
15. นางสาว วิภาพร ภูงามนิล	เลขานุการ

มีบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

1. ร่วมกำหนดนโยบายของงานด้านความรับผิดชอบต่อทางสังคม
2. ดำเนินการสื่อสารข้อมูลให้ทราบโดยทั่วกัน
3. กำหนดแผนงาน งบประมาณ ให้สอดคล้องกับนโยบายของบริษัทให้เหมาะสม
4. ร่วมดำเนินกิจกรรมให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี
5. ประชุมเพื่อหารือ สรุปผล และรายงานความคืบหน้าของกิจกรรมตามความเหมาะสม
6. พิจารณาแต่งตั้ง เปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ และกำหนดกฎเกณฑ์ ตามความเหมาะสม

ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

อนุมัติโดย : ......

(นายอิระโนริ ชิชิยะ)

ประธานบริษัท

ภาคผนวก ข-14

แผนมวลชนสัมพันธ์และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

Environmental Action Plan 2023																						
NO.	Details of plans and Activities	Person in charge	Budgets (Baht)	1 st Quarter			2 nd Quarter			3 rd Quarter			4 th Quarter			Frequency or Target	Support documents	Remark				
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec							
Environmental management system (ISO14001:2015)																						
1	Prepare the objectives and targets of the annual environmental management system (ISO 14001:2015)	Pimrumpai.J	-													1 time / year	เอกสารวัตถุประสงค์และเป้าหมายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001:2015 ประจำปี					
2	Prepare an action plan to achieve the environmental objectives and targets, along with monthly follow-up	Pimrumpai.J	-													1 time / month	Action Plan to Achieve Environmental Objectives and Targets (ISO14001:2015)					
3	Review the environmental management system documents (ISO 14001:2015) for UACJ	Pannawat.S	-													1 time / year	Environmental Aspect / Risk Assessment and Opportunity / Needs and Expectation					
4	Collect and summarize the environmental management system documents (ISO 14001:2015) of Each Section	Pannawat.S	-													1 time / year	Environmental Aspect / Risk Assessment and Opportunity / Needs and Expectation					
5	Communicate the objectives and targets results of environmental management system (ISO 14001:2015)	Pannawat.S	-													1 time / month	Environmental News by E-Mail					
6	Report the environmental management performance to top management.	Envi Team	-													1 time / month	Meeting Schedule / Presentation Report					
7	Update and assessment the conformity of relevant environmental laws with UACJ	Natthamon.S	-													1 time / month	Environmental Laws Register					
8	Prepare the document of internal audit schedule and audit check list.	Envi Team	-													1 time / year	Internal Audit Schedule / Audit Check List					
9	Provide to internal audit by environmental team.	Envi Team	-													1 time / year	Audit Check Report					
10	Issue corrective and preventive action request documents (CAR and OB)_if any, along with follow-up.	Envi Team	-													1 time / year	CAR and PAR LOG SHEET					
11	Provide to Management Review Meeting.	Envi Team	-													1 time / year	Management Review Report					
12	Provide to External Audit by JOA	Envi Team	150,000													1 time / year	External Audit Schedule and External Audit Results by JOA					
13	Respond to nonconformities that receive by JOA.	Envi Team	-													1 time / year	Documents from JOA					
Environmental Impact Assessment (EIA)																						
14	Provide to environmental quality monitoring as specified in the EIA report.	Envi Team	1,700,000													2 time / year	Environmental Quality Monitoring Results					
15	Summarize and record the environmental quality monitoring results.	Pimrumpai.J	-													2 time / year	Electronic File					
16	Provide to survey of the community's opinions on environmental management.	Envi Team	-													1 time / year	EIA Report					
17	Prepare report on the emission rate of air pollutant send to IEAT (Rayong).	Pimrumpai.J	-													2 time / year	Documents confirming the submission of reports and Paper Report					
18	Prepare report on the air pollution and water pollution sent to DIW (๓.1, 2 และ 3)	Natthamon.S	-													2 time / year	Electronic File of DIW and Paper Report					
19	Provide to tripartite meeting for communicate the organization's environmental management.	Pimrumpai.J	12,000													2 time / year	Invitation letter and meeting schedule that signed by top management					
20	Prepare report of tripartite meeting and communicate to relevant parties.	Pimrumpai.J	-													2 time / year	Tripartite Meeting Report and Photo					
21	Prepare environmental management data for evidence attached to the EIA report.	Jeerawat.T	-													2 time / year	EIA Report					
22	Submit the EIA report to the IEAT (Rayong).	Pimrumpai.J	-													2 time / year	Documents confirming the submission of reports and Paper Report					
Waste Management.																						
23	Renewal of the license to extend the period of industrial waste storage in the factory area (SorKor.1)	Pimrumpai.J	-													1 time / year	Document SorKor.1					
24	Request for permission to remove waste out of the factory area_Annual (SorKor.2)	Pimrumpai.J	-													1 time / year	Document SorKor.2					
25	Request for permission to remove waste out of the factory area_New item (SorKor.2)	Pimrumpai.J	-													If new item	Document SorKor.2					
26	Prepare and submit an annual report on industrial waste to the DIW. (SorKor.3)	Pimrumpai.J	-													1 time / year	Document SorKor.3					
27	Follow up to obtain the industrial waste disposal agreement between UACJ and waste processor (Kor Or. 1)	Envi Team	-													1 time / year	Document Kor Or. 1					
28	Prepare and send the annual report on industrial waste to Amata City Rayong Industrial Estate.	Pimrumpai.J	-													1 time / year	Annual Report on Management of Industrial Waste, Solid Waste, and Sewage					
29	Prepare and send the monthly report on industrial waste to Map Yang Phon SAO.	Pimrumpai.J	-													1 time / month	Monthly Waste Management Report that send to Map Yang Phon SAO.					
30	Provide to audit the waste processor company by UACJ team.	Natthamon.S	-													1 time / year	Checklist document for each waste processor company					
31	Provide to check the waste storage facility according to law. (Hazardous, Non-hazardous and Recycle waste)	SGPG	480,000													Daily	Record a daily hazardous/non-hazardous/recycling waste storage checklist.					
32	Provide a record of the waste brought in for storage in the hazardous waste storage facility.	SGPG	480,000													Daily	Record of the waste brought in to be stored in the hazardous waste storage facility.					
33	Coordination between the sections and WP to remove the industrial waste out of the factory.	Envi Team	19,000,000													Every Time	Carry-out of Industrial Waste Form , Manifest document.					
34	Check the accuracy of the waste and remove it from the factory, according to legal procedures.	Envi Team	19,000,000													Every Time	Carry-out of Industrial Waste Form , Manifest document.					
35	Report on the transportation of industrial waste from the factory to the Department of Industrial Works.	Team	-													Every Time	Electronic system of the Department of Industrial Works					
36	Follow up to obtain the Manifest document (Copy No.6) as evidence for audit.	Pimrumpai.J	-													1 time / month	The Manifest Document (Copy No.6)					
37	Collect and send Manifest documents (Copy No. 3) to the government sector as required.	Natthamon.S	-													1 time / month	Evidence of document submission					
Chemical and Hazardous Materials																						
38	Preliminary inspection of chemicals before being used in the factory (in case of new items)	Pannawat.S	-													If there is	New chemical registration document of the safety section.					
39	Prepare and submit a report on the safety of hazardous substances storage (Bor Cho.)	Pannawat.S	-													1 time / year	Annual Hazardous Substance Storage Safety Report (Electronic System)					
40	Collect and analyze chemical use data in the Pollutant Release and Transfer Register (PRTR).	Pannawat.S	-													1 time / year	ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์					
41	Pollutant Release and Transfer Register Report (PRTR) send to DIW.	Pannawat.S	-													1 time / year	รายงานการปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์)					
Wastewater Treatment Systems																						
42	Provide to monitoring the effective of operation the wastewater treatment system by GOSHU.	Jeerawat.T	900,000													2 time / month	Report on the wastewater monitoring results before entering and after leaving the WWT system from GOSHU.					
43	Provide to monitoring the wastewater at sum pit before discharged from the factory by GOSHU.	Jeerawat.T	-													1 time / week	Report on the wastewater monitoring results at the sum pit from GOSHU					
44	Follow up and analyze the wastewater results from the sampling of Amata City Industrial Estate.	Jeerawat.T	-													1 time / month	Report on the wastewater monitoring results at the sum pit from AMATA WATER					
45	Provide to monitoring the quality of wastewater before it is discharged from the factory by ALS.	Jeerawat.T	78,000													1 time / month	Report on the wastewater monitoring results at the sum pit from ALS					
46	Record and summarize the results of the UACJ wastewater analysis.	Jeerawat.T	-													1 time / month	Electronic File					
47	Summarize and analyze data on chemical use in wastewater treatment.	Jeerawat.T	40,000,000													1 time / month	Electronic File					
48	Provide to calibration of measuring instruments that are used within wastewater treatment system.	Jeerawat.T	250,000													1 time / year	Calibration Certificate					
49	Review and record the history of calibration of measuring instruments.	Jeerawat.T	-													1 time / year	Calibration history record register					
50	Set up a project on the install of wastewater recycling system for reuse within the UACJ.	Jeerawat.T	10,000,000													Can be recycled.	Project Plan					
Communication and Environmental Activities																						
51	Communicate on the environmental management within the UACJ (Environmental News)	Pannawat.S	-													1 time/ month	Environmental News					
52	Communicate on the environmental quality monitoring results of UACJ to the community.	Pannawat.S	-													2 time/ year	Photo used for activity					
53	Provide or Join in Social Responsibility Activities on a regular basis.(CSR)	UACJ (CSR Team)	-													If being contacted	Photo used for activity					
54	Provide to energy and environment conservation month activities.	Utility Section	30,000													1 time/ year	Public relations documents and results of events					
55	Provide to training on the environmental and energy awareness course.	Natthamon.S	60,000													1 time/ year	Training Signing Documents and Photo					
56	Provide to re-training on the response environmental emergency course.	Pannawat.S	-													4 time/ year	Training Signing Documents and Photo					
57	Provide to training on the ISO14001:2015 requirement course.	Natthamon.S	20,000													1 time/ year	Training Signing Documents and Photo					
58	Provide to training on the environment aspect identification and evaluation course. (ISO14001:2015)	Pannawat.S	-													1 time/ year	Training Signing Documents and Photo					
59	Provide to training on the risk & opportunity assessment course. (ISO14001:2015)	Pannawat.S	-													1 time/ year	Training Signing Documents and Photo					
60	Provide to training on the environmental law and conformance assessment course.	Natthamon.S	20,000													1 time/ year	Training Signing Documents and Photo					
61	Provide to training on the internal auditor team for ISO14001:2015 course.	Natthamon.S	20,000													1 time/ year	Training Signing Documents and Photo					
62	Orientation for new employees on environmental management (ISO 14001:2015)	Natthamon.S	Envi Team													HRD plan	Training newcomer plan of the HRD.					
63	Add Environmental Personnel_Environmental Managers (in accordance with the law).	Natthamon.S	10,000													1 person	Certificate					
64	Add Environmental Personnel_Water Pollution Operator (in accordance with the law).	Natthamon.S	7,500													3 person	Certificate					
65	Add Environmental Personnel_Industrial Waste Operator (in accordance with the law).	Natthamon.S	17,500													7 person	Certificate					
66	Add Environmental Personnel_Air Pollution Operator (in accordance with the law).	Natthamon.S	12,500													4 person	Certificate					
67	Summary of environmental training courses (Management Review Meeting)	Pimrumpai.J	-													1 time/ year	Management Review Meeting Record					
68	Prepare and send an annual environmental training plan to HRD.	Natthamon	-													1 time/ year	2022 Annual Training Plan					
Other																						
69	Make and follow up on the environmental cost savings projects of UACJ	Jeerawat.T	-													3 Project/year	Environmental Saving Project					
70	Support environmental information to achieve ASI certification.	Envi Team	-													-	-					
71	Support environmental information for corporate LCA projects.	Envi Team	-													-	-					
72	Join a project with a government or private agency.	Envi Team	-													1 Project/year	Ex. Green Industry Award , ECO Factory Award					
73	Environmental performance report to the parent company in Japan	Envi Team	-													-	-					

Prepare by

Pimrumpai Jarlee

04/JAN/2022

Review by

Chayan Chaijan

05/JAN/2022

Approve by

Chayan Chaijan

05/JAN/2022

CSR Activities 2023



Aluminum lightens the world
アルミでかなえる、軽やかな世界



Natdanai
08 Dec.2023
Administrative Dept.



1. มอบน้ำดื่มให้กับหมู่บ้านและชุมชนละแวกใกล้เคียง เพื่อสนับสนุนเทศกาลปีใหม่ของ หน่วยงานต่อไป วันที่ 4 มกราคม 2566

Donate drinking water to villages and nearby communities to support the New Year's festival.
on January 4, 2023



Phu Sai Community
240 Cans



Mapyangporn SAO
240 Cans



Mapyangporn SAO
240 Cans



Pananikom SAO
240 Cans

2. มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียน โรงเรียนนิคมสร้างตัวเองระยอง 9 และ นำอาหารกลางวันมาเลี้ยงเด็กนักเรียน โรงเรียนบ้านห้วยไผ่เนา กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ

วันที่ 13 มกราคม 2566

Supporting 65 scholarship to Nikom 9 School and Baan Huy Khai Nao school, In addition, Free lunch on January 13, 2023



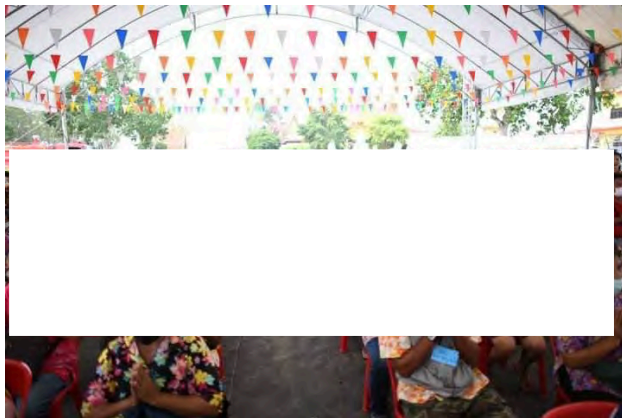
3.วันที่ 31มีนาคม 2566 บริจาคเงินให้กับชุมชนวังตาลหม่อน 5,000 บาท เพื่อช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมชมรมผู้สูงอายุและวันสงกรานต์ของไทย 12-13 เมษายน 2566

Date 31 March 2023 to Donating 5,000 Bath for merit making at the elderly person club on Songkran festival at Wang Tarn Mon Community on April 12-13, 2023



4. วันที่ 7 เมษายน 2566 บริจาคน้ำดื่มให้กับ อบต.มาบยางพร 1,200 กระป๋องเพื่อช่วยเหลือสนับสนุน
กิจกรรมวันสงกรานต์หรือปีใหม่ของไทย ในวันที่ 13-16 เมษายน 2566

Date 7 April 2023 to Donating drinking water 1200 cans on Songkran festival at
Mapyangporn SAO,
on April 13-16, 2023



5. วันที่ 7 เมษายน 2566 บริจาคน้ำดื่มให้กับชุมชนภูไท 240 กระป๋องเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรม
วันสงกรานต์หรือปีใหม่ของไทย ในวันที่ 13-14 เมษายน 2566

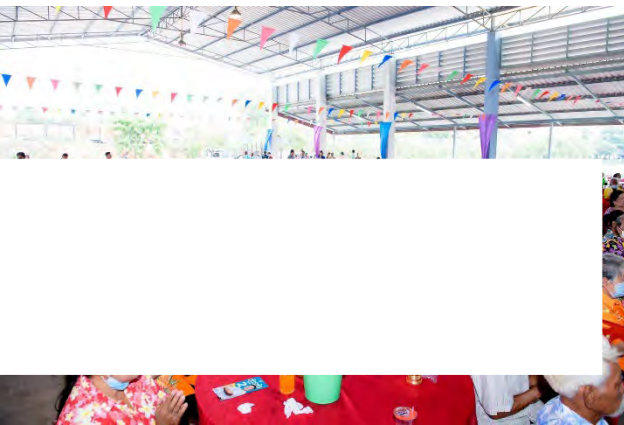
Date 7 April 2023 to Donating drinking water 240 cans on Songkran festival
at Phu Sai Community, on April 13-14, 2023



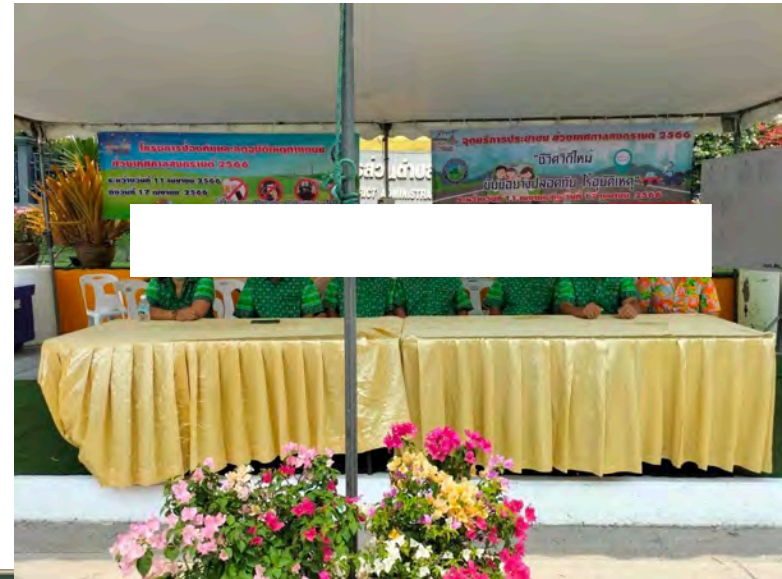
6.วันที่ 7 เมษายน 2566 บริจาคเงิน 5,000 บาทและน้ำดื่ม 480 กระป๋อง เพื่อช่วยเหลือชมรมผู้สูงอายุ
ที่ อบต.พนานิคม

ในประเพณีวันสงกรานต์ของไทย 13 เมษายน 2566

Date 7 April 2023 Donating 5,000 Baht and 480 cans for merit making at the elderly
person club on Songkran festival at Phana Nikhom Subdistrict Administrative
Organization
on April 13, 2023



7.วันที่ 7 เมษายน 2566 บริจาคน้ำดื่มให้กับ อบต.เขาไม้แก้ว 1,200 กระป๋อง
เพื่อช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์หรือปีใหม่ของไทย ในวันที่ 13-16 เมษายน 2566
Date 7 April 2023 to Donating drinking water 1,200 cans on Songkran festival at
Phu Sai Community, on April 13-16, 2023



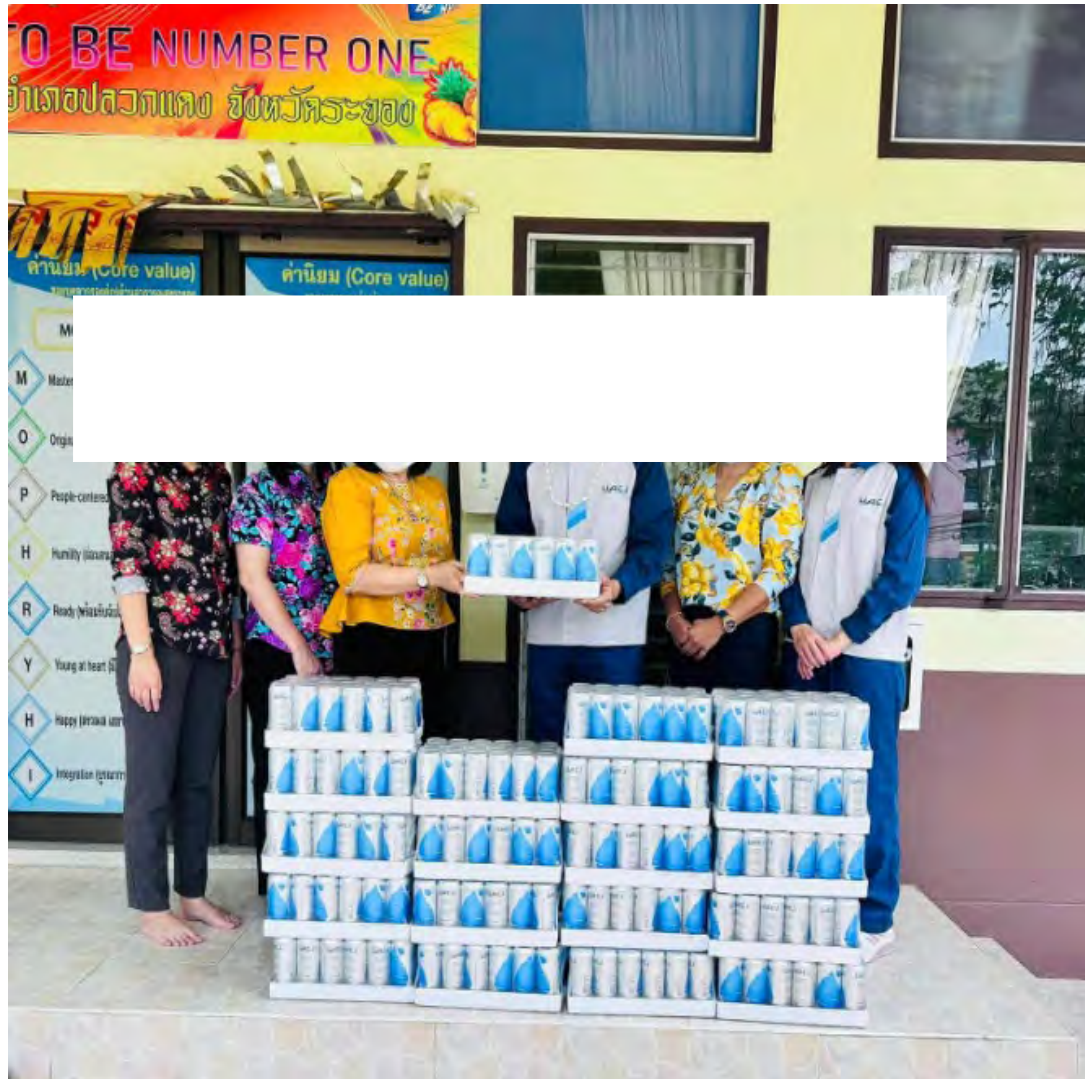
8. วันที่ 11 เมษายน 2566 บริจาคน้ำดื่มให้กับนายอำเภอปลวกแดง 480 กระป๋องเพื่อช่วยเหลือ
สนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์หรือปีใหม่ของไทย ในวันที่ 13-14 เมษายน 2566

Date 11 April 2023 Donating drinking water 480 cans on Songkran festival
at Pluak Daeng District
on April 13-14, 2023



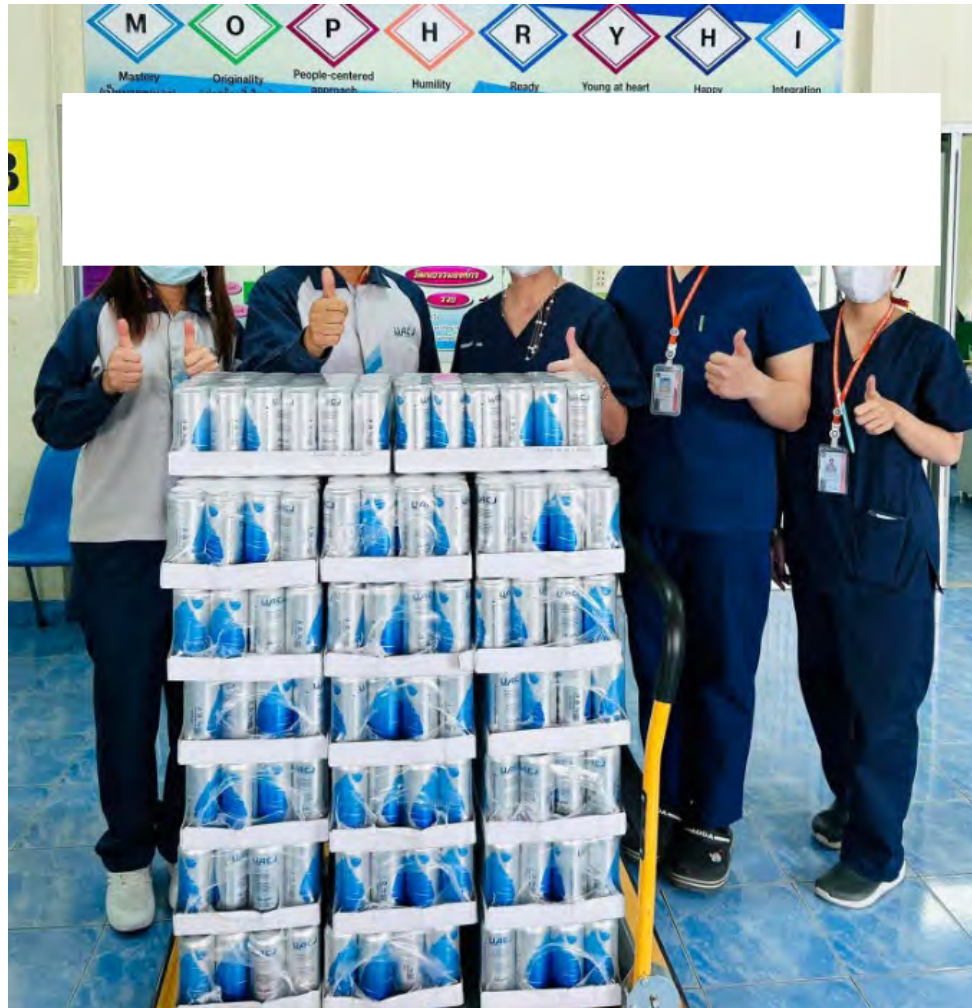
9. วันที่ 11 เมษายน 2566 บริจาคน้ำดื่มให้กับสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง 480 กระป๋องเพื่อช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์หรือปีใหม่ของไทย ในวันที่ 13-14 เมษายน 2566

Date 11 April 2023 to Donating drinking water 480 cans on Songkran festival at Pluak Daeng Public Health on April 13-14, 2023



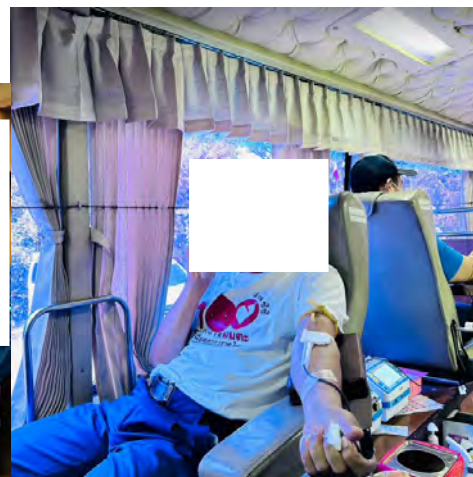
10.วันที่ 11 เมษายน 2566 บริจาคน้ำดื่มให้กับ รพ.ห้วยปราบ 480 กระป๋องเพื่อช่วยเหลือ
สนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์หรือปีใหม่ของไทย ในวันที่ 13-16 เมษายน 2566

Date 11 April 2023 to Donating drinking water 480 cans on Songkran festival at
Huai Prap Hospital. on April 13-16, 2023



11.พนักงานของบริษัท 50 คน ได้เข้าร่วมบริจาคโลหิตกับกลุ่มบริษัทต่างๆใน นิคมอมตะซิตี้ ระยอง และได้นำน้ำดื่มมาบริจาค 96 กระป๋องด้วย ในวันที่ 25 เมษายน 2566

50 employees join to donated blood with Amata City Rayong Group and also donated 96 cans of drinking water on April 25, 2023.



โลนิตชาวอมตะ
เพื่อสภากาชาดไทย

ครั้งที่ 30

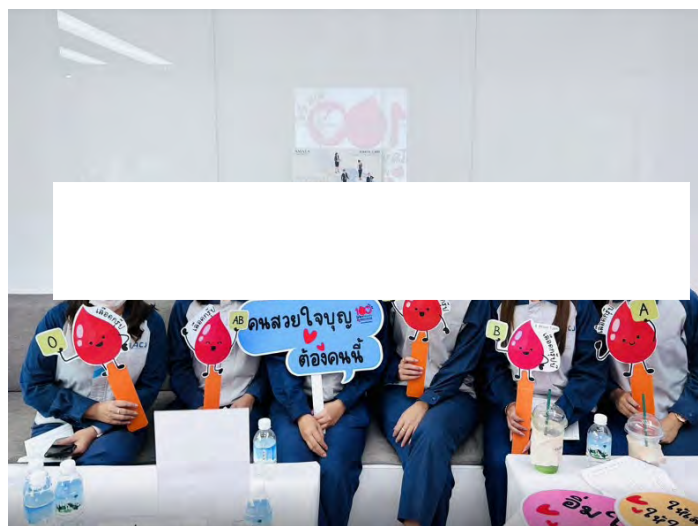
ถวายเป็นพระราชกุศลแด่
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี

วันที่ 25 เมษายน 2566 เวลา 09.00 - 12.00 น.
ณ สำนักงานอมตะซิตี้ ระยอง

สอบถามเพิ่มเติม
☎ 06 1038 0007
✉ daoruang@amata.com

ร่วมทำดีกับโลกและแบ่งปันชีวิตคุณวิกรม
(กรุณาลงทะเบียนล่วงหน้าก่อน)

ลงทะเบียน
ร่วมกิจกรรม
(รับจ้างพนักงาน)



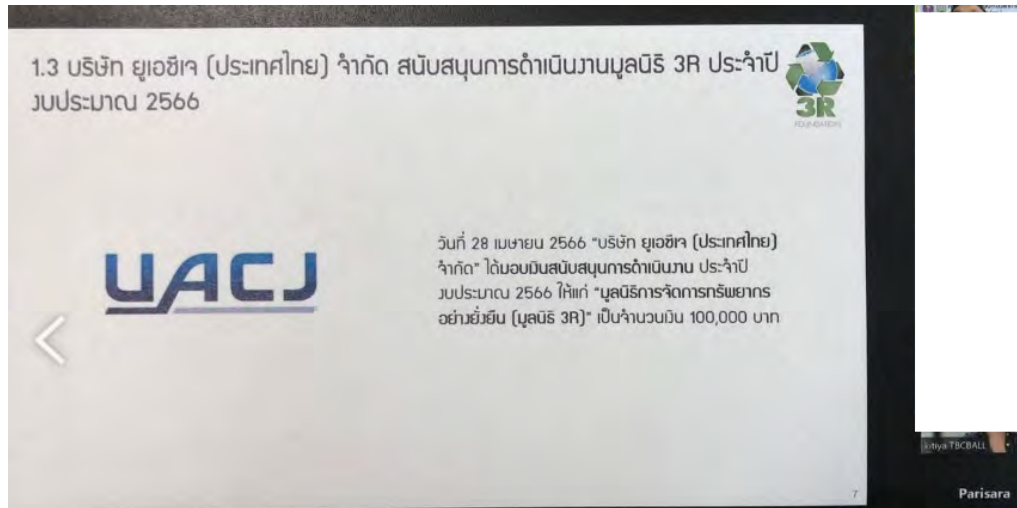
12.ร่วมบริจาคเงินสนับสนุน 5,000 บาท ให้กับกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน จ.ระยอง เพื่อนำไปปรับปรุงซ่อมแซมสนามกีฬา (สนามบาสเกตบอล) เครื่องเล่นสนามเด็กเล่นในกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ จังหวัดระยอง ประจำปี 2566 ในวันที่ 28 เมษายน 2566

Donating 5,000 THB to Department of Labor Protection and Welfare, Rayong Province for Ban Khlong Khanun School in the event of Thai National Labor Day, Rayong Province 2023 on April 28, 2023.



13.ร่วมบริจาคเงินสนับสนุน 100,000 บาท ให้กับมูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (3R) เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2566

**Donating 100,000 THB to the Sustainable Resource Management Foundation
(3R).
On April 28, 2023**



มูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (3อาร์)
เลขที่ 333 อาคารเล่าเป้งจัน 1 ชั้น 20 ซิ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ 0-2272-5915
เลขประจำตัวเสียภาษี 099-3-00029040-2

วันที่ 28 เมษายน 2566

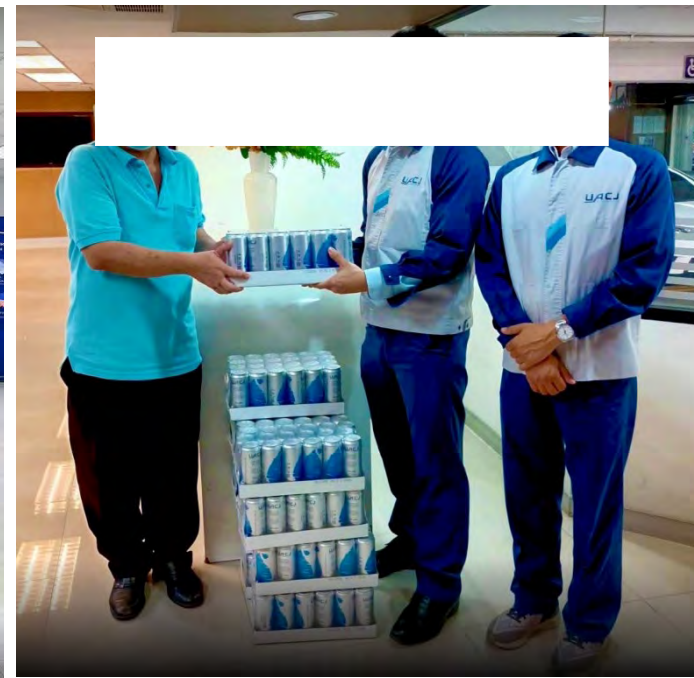
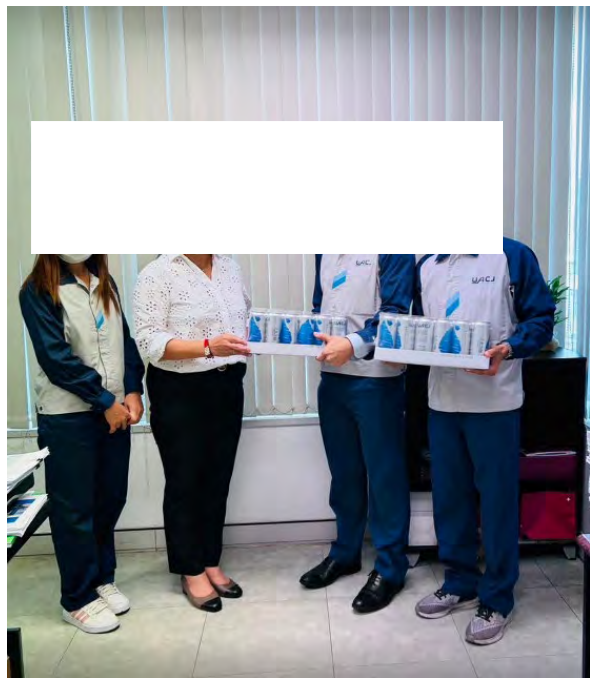
ได้รับเงินจาก บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขา 00001)
ที่อยู่ 689 อาคารภิรัชทาวเวอร์ แอ็ดเอ็มควอเทียร์ ชั้น 26 ห้องเลขที่ 2603-2608
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
เลขที่ผู้เสียภาษี 014-5-55300045-8

ตามรายการดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	บริจาคเพื่อมูลนิธิการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน (3อาร์)			100,000 -

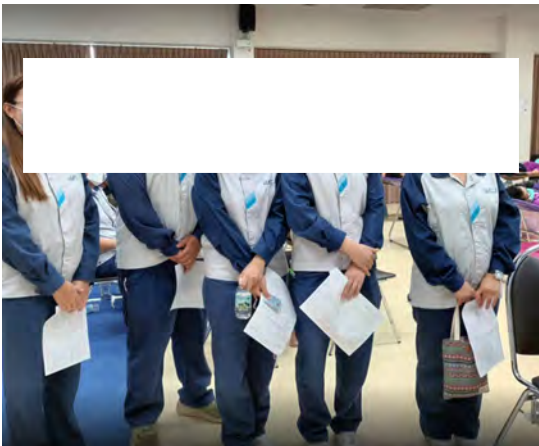
**14.บริจาคน้ำดื่ม 960 กระป๋อง ให้กับหน่วยงานศูนย์บริการวีซ่าและใบอนุญาตทำงานและการนิคมแห่ง
ประเทศไทย เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566**

**Donated 960 cans of drinking water to the Service Center for
Visas and Work Permits and Industrial Estate of Thailand on
May 12, 2023.**



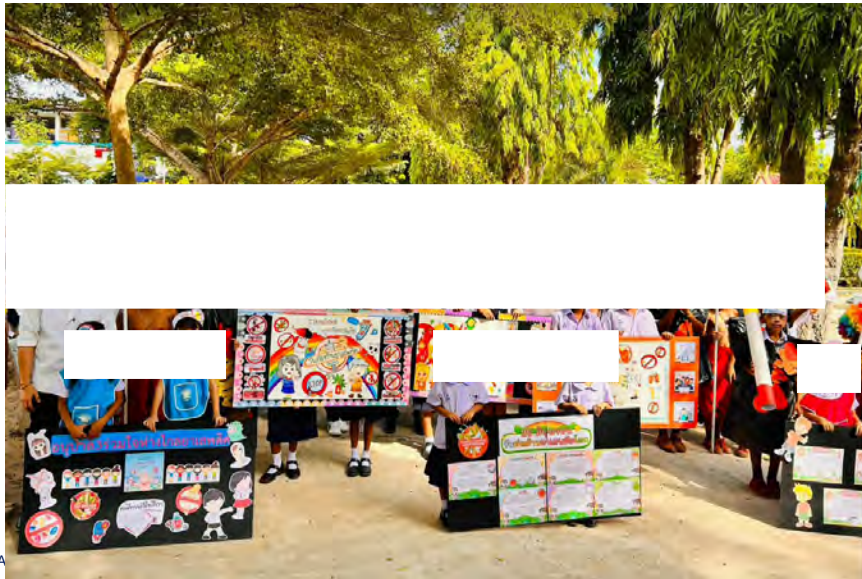
**15.พนักงานของบริษัทฯ 15 คน ได้เข้าร่วมบริจาคโลหิตกับกลุ่มบริษัทต่างๆใน นิคมอมตะซิตี้ ระยอง
ในวันที่ 06 มิถุนายน 2566**

**15 Employees joined to donate blood with Amata City Rayong Group
on June 06, 2023.**



16.บริจาคน้ำดื่ม 240 กระป๋อง ให้กับโรงเรียนบ้านภูไท ในกิจกรรมวันต่อต้านยาเสพติดโลก เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

**Donated 240 cans of drinking water to the Baan Phusai School in the World
Anti-Drug day on June 26, 2023.**



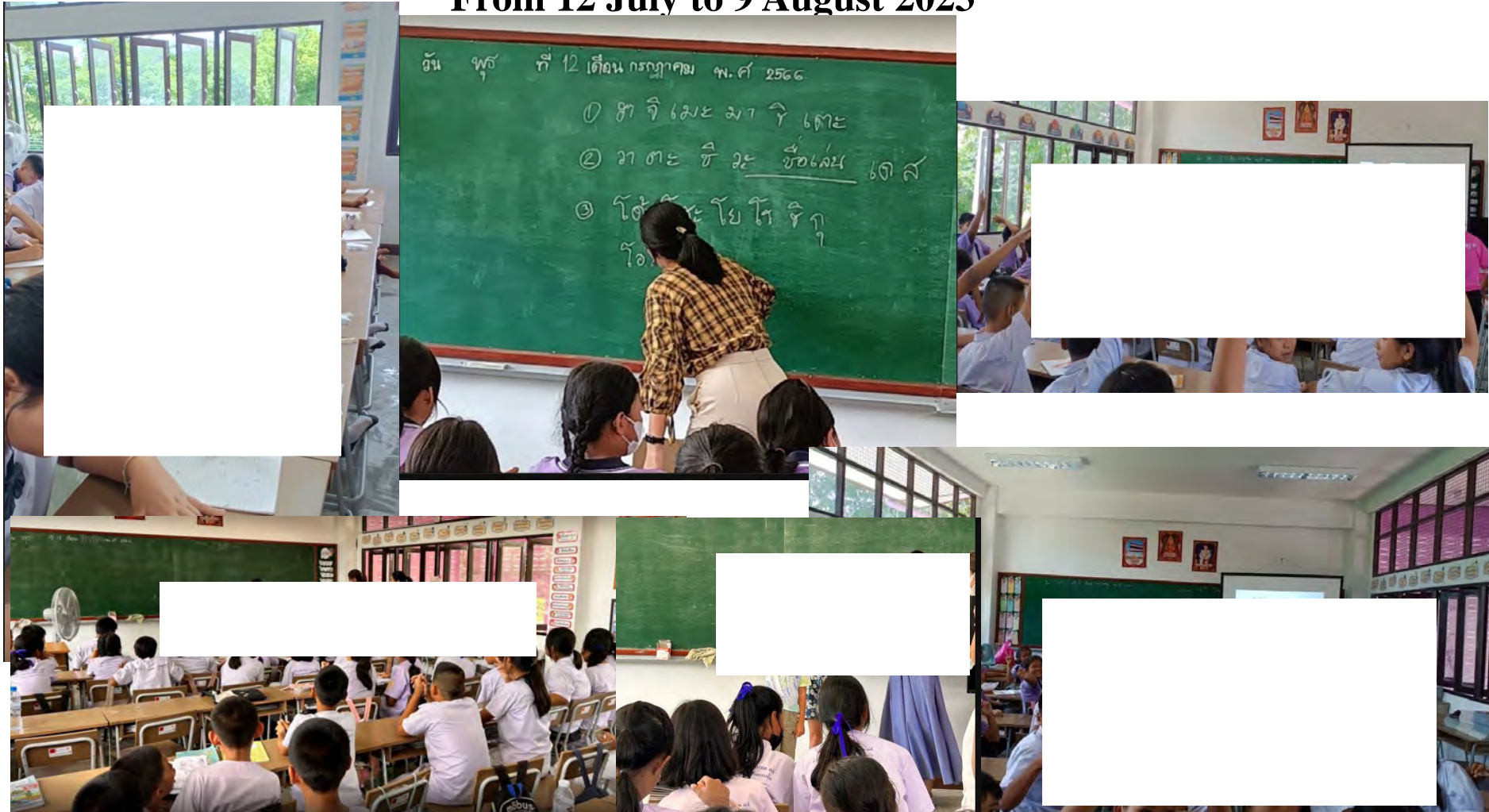
17.พนักงานของบริษัทฯ 20 คน ได้เข้าร่วมปลูกป่า ใน นิคมอมตะซิตี้ ระยอง ในวันที่ 28 มิถุนายน 2566

20 Employees joined to planting the tree with Amata City Rayong Group
on June 28, 2023.



18. มีโครงการสอนภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น ให้กับนักเรียน ชั้นป.6 โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง ะยอง 9 ซึ่งอยู่ใกล้กับเขตนิคมอมตะซิตี้ ะยอง ตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม ถึง วันที่ 9 สิงหาคม 2566

**There is an introductory Japanese language teaching program.
For students in grade 6, Nikhom 9 School, Rayong, which is close to Amata City
Industrial Estate, Rayong.
From 12 July to 9 August 2023**



19.ร่วมบริจาคเงินสนับสนุน 50,000 บาท และร่วมปลูกต้นไม้กับชุมชนบ้านภูไทรและเขาไม้แก้วในโครงการ ECO Factory
เพิ่มพื้นที่สีเขียวและพัฒนาป่าชุมชนเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในวันที่ 13 กรกฎาคม 2566
Donating 50,000 THB to Phusai and kaomaikew community Community Forest
Development Project for Learning and Conservation of Natural Resources
on July 13, 2023.



**20.พนักงาน 20 คน เข้าร่วมปล่อยพันธุ์ปลา 380,000 ตัว กับกลุ่มบริษัทในนิคมอมตะซิตี้ ระยอง
ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย จ.ระยอง ในวันที่ 04 สิงหาคม 2566**

**20 employees joined release 380,000 fish species with the group of companies
in Amata City Industrial Estate, Rayong, on August 04, 2023**



21.พนักงานของบริษัทฯ 10 คน ได้เข้าร่วมปลูกป่า ใน นิคมอมตะซิตี้ ระยอง ในวันที่ 23 Aug 2566

10 Employees joined to planting the tree with Amata City Rayong Group
on Aug 23, 2023.



22.บริจาคเงินจำนวน 10,00 บาทและน้ำดื่ม 480 กระป๋อง ให้กับสมาคมญี่ปุ่น ในประเทศไทย ในงานกุศลครั้งที่ 50 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 23 กันยายน 2566 ที่กรุงเทพ

Donate 10,00 baht and 480 cans of drinking water to the Japan Association in Thailand at the 50th charity event to be held on September 23, 2023 in Bangkok

เลขที่ 571 ใบเสร็จรับเงิน/RECEIPT เลขที่ D 28531

สมาคมญี่ปุ่นในประเทศไทย Japanese Association In Thailand
ชั้น 1 อาคารสาทรธานี 2, 92/2 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
1st Fl. Sathorn Thani Bldg. 2, 92/2 North Sathorn Rd. Silom Bangrak Bangkok 10500
Tel. 0-2236-1201-3 Fax: 0-2236-1131
Head Office เลขประจำตัวผู้เสียภาษี Tax ID No. 0993000132921 วันที่ Date 08 SEP 2023

ชื่อ Name UACJ (Thailand) Co., Ltd.
ที่อยู่ Address Amata City Industrial Estate 7/352 Moo 6,
Tambol Makyangpenn, Amphur Phludang,
Rayong, 21140 Thailand

รายการ Description	จำนวน Amount
Donation	10,000 -
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น Grand Total	10,000 -

Cheque No
ขอขอบคุณ คุณที่ช่วยเหลือ ในเรื่องเงินที่จะสมทบเพื่อช่วยเหลือเด็กยากจนเงินช่วยเหลือแล้ว
Received By



UACJ(Thailand) CO., Ltd. 様
2023年9月6日
タイ国日本人会
Japanese Association in Thailand
チャリティバザー実行委員会 藤 浩樹
Mr. To Kono, Chairman, Charity Bazaar Committee

タイ国日本人会第50回チャリティバザーへのご寄付御礼・受領書
この度は2023年9月23日(土)開催、第50回日本人会チャリティバザーにご協力くださり誠にありがとうございます。確かに下記ご寄付を頂戴いたしました。今年も心のこもった楽しいバザーが出来ますよう委員一同精一杯努めてまいります。ぜひ会場までお越しいただければ幸いです。
This is to acknowledge the receipt of donation amount 10,000 THB, which you have kindly donated to the 50th Charity Bazaar taking place on 23rd September 2023.
We deeply appreciate your assistance and cooperation to our Charity Bazaar.
The proceeds will be distributed to each group and establishments in need.

タイ国日本人会 Japanese Association in Thailand
1st Fl.Sathorn Thani Bldg.II, 92/2 North Sathorn Rd., Bangkok 10500 Thailand
TEL : (662)236-1201 FAX : (662)236-1131 e-mail : info@jat.or.th website : http://www.jat.or.th/

UACJ(Thailand) Co.,LTD 様

2023年9月6日
タイ国日本人会
Japanese Association in Thailand
チャリティバザー実行委員長 藤 浩樹
Mr. To Kono, Chairman, Charity Bazaar Committee

タイ国日本人会第50回チャリティバザーへのご寄付御礼・受領書
この度は2023年9月23日(土)開催、第50回日本人会チャリティバザーにご協力くださり誠にありがとうございます。確かに下記ご寄付を頂戴いたしました。今年も心のこもった楽しいバザーが出来ますよう委員一同精一杯努めてまいります。ぜひ会場までお越しいただければ幸いです。
This is to acknowledge the receipt of donation as below, which you have kindly donated to the 50th Charity Bazaar taking place on 23rd September 2023.
We deeply appreciate your assistance and cooperation to our Charity Bazaar.
The proceeds will be distributed to each group and establishments in need.
時 : 9月23日(土) 11:00~15:00
*10:00~日本人会会員優先入場、11:00~未入会の方入場
11:00-15:00, Saturday, September 23rd
※Priority entry for members 10:00~
場 : ホリディインバンコクスクムビット スクムビット ソイ 22 7 階
Holiday Inn Bangkok Sukhumvit Hotel 7FI
(最寄り駅: BTS フロンポン駅)
(Near BTS Phrom Phong Station)

23.พนักงานของบริษัท 50 คน ได้เข้าร่วมบริจาคโลหิตกับกลุ่มบริษัทต่างๆใน นิคมอมตะซิตี้ ระยอง และได้นำน้ำดื่มมาบริจาค 120 กระป๋องด้วย จัดที่ UACJ ในวันที่ 03 ตุลาคม 2566

50 employees join to donated blood with Amata City Rayong Group and also donated 120 cans of drinking water at UACJ on October 03, 2023.





ขอเชิญร่วมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 32
ล้านบุรี

100
ใจดี
ใจดี
ใจดี

โลหิตชาวอมตะ
เพื่อสภากาชาดไทย

วันที่ 3 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุม บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ที่บริจาคโลหิตผ่านทุกท่าน จะได้รับ
หนึ่งส้อมและแก้วน้ำ



สอบถามเพิ่มเติม
☎ 06 1028 0007
✉ cholira@amata.com

ลงทะเบียนร่วมกิจกรรม
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566



24.วันที่ 12 ตุลาคม 2566 บริจาคน้ำดื่ม 240 กระป๋อง และแมส 10 กล่องให้กับ รพ.ห้วยปราบ
เพื่อช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์กำจัดลูกยุงลายเพื่อป้องกันไข้เลือดออก

Date 12 Oct 2023 to Donating drinking water 240 cans and Mask 10 Boxes to help
support campaign activities to eliminate aedes mosquitoes for prevent dengue
fever at Huayi Prap Hospital.



25. สนับสนุนเงิน 3,000 บาท ในกิจกรรมวันลอยกระทง ของหมู่บ้านวังตาลหม่อน จ.ระยอง เพื่อร่วมอนุรักษ์ประเพณีที่ดีงามของไทย ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566

Donate 3,000 THB to Loy Krathong Day activities of Wang Tan Mon village to conserve Thai traditions on Nov 27,2023

หนังสือขอบคุณ ที่ทำการหมู่บ้านวังตาลหม่อน
หมู่ที่ 5 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง
วันที่ ๒๖/๑๑/๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณที่อนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ

เรียนกรรมการผู้จัดการบริษัท.....ม.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด.

เนื่องด้วยเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2566หมู่บ้านวังตาลหม่อน หมู่ที่ 5 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ได้ขอรับความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานประเพณีประจำปีลอยกระทง ของชาวชุมชนบ้านวังตาลหม่อนและชุมชนใกล้เคียงในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 นั้น

บัดนี้ทางหมู่บ้านได้รับเงินอุดหนุนการจัดงานประเพณีประจำปีลอยกระทง จากท่านเรียบร้อยแล้วเป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน)

ดังนั้นชาวชุมชนบ้านวังตาลหม่อนและคณะกรรมการหมู่บ้านคณะผู้จัดงาน จึงขอขอบคุณท่านและบริษัท.....ม.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด.....มา ณ โอกาสนี้และจะได้นำเงินที่ได้รับไปใช้ในการจัดงานประเพณีประจำปีลอยกระทง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชนบ้านวังตาลหม่อนและชุมชนใกล้เคียงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อแสดงความขอบคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอให้ท่านประสบแต่ความสุข ความเจริญ ด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ เทอดู

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

(กำนัน วิเศษ สุขใจ) ประธานประชาชนบ้านวังตาลหม่อน

กำนันตำบลมาบยางพร



26.ร่วมทำบุญ 4,000 บาท กับงานกาชาด 100 ปี ของการนิคมแห่งประเทศไทย
ณ วันที่ 8-18 ธันวาคม 2566

**Donate in making merit of 4,000 baht with the Red Cross
100th Anniversary for support IEAT of Thailand
on 8-18 December 2023**




27.ร่วมทำบุญทอดกฐินพระราชทาน 1,500 บาท ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ระยอง วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

Dobate 1,500 THB in making merit by offering the Royal Kathin of the Department of Labor Protection and Welfare Rayong Province, 25 November 2023



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำ
ปี 2566

ที่ รย ๐๐๓๐/๕๒๖๖



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดระยอง ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง
รย ๒๑๑๕๐๐

๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ


เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ด้วยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้รับพระราชทานผ้ากฐิน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ เพื่อนำไปถวายพระสงฆ์จำพรรษา ณ วัดญาณสังวราราม ด้าบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เพื่อถวายเป็นพระราชนิเวศน์แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อีกทั้งยังเป็นการสนองงานสถาบันพระมหากษัตริย์ ในการจรรโลงพระพุทธศาสนาให้มีความเจริญมั่นคงสืบไป ในการนี้ท่านได้ร่วมอนุโมทนาบริจาคทรัพย์ในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทานครั้งนี้ เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ขอขอบคุณท่านที่ให้ความอนุเคราะห์ และร่วมทำบุญในครั้งนี้ ขออวยพรให้ท่านและครอบครัวมีความสุขและสิ่งดีทั้งหลายในสากลโลก ได้โปรดกับลาภพระพรให้ท่าน และพนักงานในองค์กรมีความ สุข ปราศจากโรคภัยและภัยอันตรายใดๆ กิจกรรมความเจริญรุ่งเรืองสืบไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ




(นายมานะ บริสุทธิ์พหุวิทยาณ)
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

28.ร่วมทำบุญ 4,000 บาท กับงานกาชาด 100 ปี ของการนิคมแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 8-18 ธันวาคม 2566

Donate in making merit of 4,000 baht with the Red Cross 100th Anniversary for support IEAT of Thailand on 8-18 December 2023

ที่ กค ๐๖๐๕.๐๔๐๐/๑๔๒๓



สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ระยอง ๒
๓๓ หมู่ ๒ ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๖
ตำบลทับมา อำเภอนิคมพัฒนา
จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการซื้อสลากกาชาดการกุศล ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด


สิ่งที่ส่งมาด้วย สลากกาชาดการกุศล แผนที่ ๔๕๒๐ จำนวน ๑ เล่ม

ด้วยจังหวัดระยอง ได้กำหนดจัดงาน "วันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช" และงานกาชาด
จังหวัดระยอง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗
ณ สนามกีฬาากลางจังหวัดระยอง และในการจัดงานครั้งนี้ เหล่ากาชาดจังหวัดระยอง ได้จัดพิมพ์สลากกาชาด
การกุศลจำหน่ายเพื่อหารายได้ใช้ในกิจการสาธารณกุศลต่าง ๆ เล่มละ ๒,๐๐๐ บาท (เล่มละ ๒๐ ฉบับ
ฉบับละ ๑๐๐ บาท) โดยกำหนดออกรางวัลสลากกาชาด ในวันอังคารที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๒๒.๐๐ น.
เป็นต้นไป ณ เวทีออกรางวัลสลากกาชาด บริเวณร้านค้าสนามกีฬาากลางจังหวัดระยอง

เพื่อเป็นการสนับสนุนเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง ในการหารายได้เพื่อใช้ในกิจการสาธารณกุศลต่าง ๆ
สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ระยอง ๒ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการซื้อสลากกาชาดการกุศล
จำนวน ๑ เล่ม รวมเป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท โดยขอให้ส่งเงินค่าสลากพร้อมต้นฉบับได้ด้ ฝ่ายบริหาร
การจัดเก็บภาษี สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ระยอง ๒ ก่อนวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดีเช่นที่ผ่านมา
และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางทรงรัตน์ วงษ์สุวรรณ)
สรรพสามิตพื้นที่ระยอง ๒

ฝ่ายบริหารการจัดเก็บภาษี
โทร. ๐-๓๘๔๑-๕๑๑๗ - ๘
โทรสาร ๐-๓๘๔๑-๕๑๑๗

29. เข้าร่วมและเป็นผู้สนับสนุน กิจกรรม CSR ใน งานเทศกาลญี่ปุ่นศรีราชา ครั้งที่ 12 พ.ศ. 2566

จัดขึ้นที่สวนสุขภาพ เกาะลอย ศรีราชา ในวันที่ 16-17 ธันวาคม 2566

Joined and sponsor for CSR activities in the 12th Japan Festival Sriracha 2023 on 16-17 December 2023



12th Sriracha Japan Festival
เทศกาลญี่ปุ่นศรีราชา

วันเสาร์-อาทิตย์ 16-17 ธันวาคม 2566 (16:00 - 21:30)
สวนสาธารณะเกาะลอยศรีราชา (สวนสุขภาพ)

🌸 สนุกกับศิลปิน Da Endorphine | Violetta Wautier | Eito | POWER PUFF BOYS
Oosedo Chishima | Aimi Tanaka | Sumomo | Euphonie

🌸 จัดโดย CHONBURI RAYONG JAPANESE ASSOCIATION (CRJA)

🌸 สนับสนุนโดย สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย, การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.)

12th Sriracha Japan Festival
12th Sriracha Japan Festival Stage Program
Place: Sriracha Health Park

วันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2566 16 December 2023 (SAT)		วันอาทิตย์ที่ 17 ธันวาคม 2566 17 December 2023 (SUN)	
16:00	Open Stage	16:00	Open Stage
		16:00 - 16:10	Performance begin
		16:10 - 17:10	Carry a Portable shrine by Sriracha Shinto Shrine
17:00 - 17:10	Performance begin	17:10 - 17:25	Thai Dance Malakaren
17:10 - 17:35	Insert Spirit into Portable Shrine	17:25 - 17:40	Thai Dance Tikalan
17:35 - 17:55	Aimi Tanaka Concert	17:40 - 18:10	Dance Hartem Shake
18:00	The Royal Anthem by Takashi Oosedo	18:10 - 18:30	Euphonie Concert
18:05 - 18:35	Opening Ceremony	18:30 - 18:50	Sumomo Concert
18:40 - 19:00	Powerpuff Boys Concert	18:50 - 19:10	Aimi Tanaka Concert
19:00 - 19:20	Euphonie Concert	19:15 - 19:35	Oosedo Chishima Concert
19:20 - 19:40	Sumomo Concert	19:40 - 19:50	Lucky Draw
19:45 - 20:05	Oosedo Chishima Concert	19:50 - 20:10	Powerpuff Boys Concert
20:10 - 20:20	Lucky Draw	20:10 - 20:45	Eito Concert
20:25 - 20:55	Violetta Wautier Concert	20:50 - 21:20	Da Endorphine Concert
21:00 - 21:30	Eito Concert	21:20 - 21:30	Finals & Fireworks

30.โครงการหมอนหลอด เพื่อผู้ป่วยติดเตียง มอบให้ชุมชนบ้านไผ่ อ.บ้านค่าย จ.ระยอง

Donate straws for Tube Pillow Project for bedridden patients, Given to the Ban Phai community, Ban Khai District, Rayong Province.Y2023

Campaign

5,000



UACJ
Challenge



โครงการชุมชนบ้านไผ่ อ.บ้านค่าย จ.ระยอง



Tube Pillow



โครงการหมอนหลอด

DONATE STRAWS FOR
**MAKING
PILLOWS FOR
BEDRIDDEN
PATIENTS**

ร่วมกันบริจาคหลอดพลาสติก
ที่ไม่ใช้แล้วสำหรับนำไปทำ
หมอนหลอด เพื่อผู้ป่วยติดเตียง

Donate Now!

STRAW





Aluminum lightens the world

アルミでかなえる、軽やかな世界



ภาคผนวก ข-15

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีและรายงานการประชุม

ประกาศคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม**โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียมบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ 001/2564****เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด**

ตามที่บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขอดำเนินการโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (Aluminium Sheet) ทางคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติให้ความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วนั้น ทั้งนี้ในมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตาม ตรวจสอบ กำหนดให้ทางโครงการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานและการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานของทางโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและ ดำเนินการ โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการประกอบด้วยตัวแทนภาคโครงการจำนวน 3 ท่าน ตัวแทนภาค ประชาชนจำนวน 9 ท่าน และตัวแทนภาครัฐจำนวน 4 ท่าน

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม (Aluminium Sheet) บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมี องค์ประกอบและหน้าที่ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหารงานการจัดการ | คณะกรรมการ |
| 4. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | คณะกรรมการ |
| 5. รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | คณะกรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมตำบลมายางพร | คณะกรรมการ |
| 7. กำนันตำบลมายางพร | คณะกรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน (1) | คณะกรรมการ |
| 9. ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน (2) | คณะกรรมการ |
| 10. ผู้ใหญ่บ้านห้วยลึก | คณะกรรมการ |
| 11. ผู้ใหญ่บ้านภูไทร | คณะกรรมการ |
| 12. ผู้ใหญ่บ้านห้วยไชน่า | คณะกรรมการ |
| 13. ผู้ใหญ่บ้านเขามะพูด | คณะกรรมการ |
| 14. ผู้ใหญ่บ้านวังปลา | คณะกรรมการ |
| 15. ผู้ใหญ่บ้านซอย 13 | คณะกรรมการ |
| 16. ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณสุขโรคและสิ่งแวดล้อม | เลขาคณะกรรมการ |

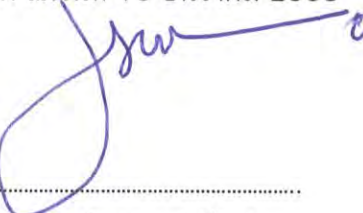
/ หน้าที่รับผิดชอบ.....

หน้าที่รับผิดชอบ

1. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้อง
2. ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
3. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
4. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
5. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
6. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง และสุขภาพอนามัยของชุมชน
7. พิจารณาส่งที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2563



(นายอักษิต เสกธีระ)

ประธานคณะทำงานเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียมบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย)



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

Amata City Industrial Estate, 7/352 Moo 6 Mabyangporn, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand Tel. 038-027360

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อคณะทำงานฯ ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอมตะซิตี้ระยอง (ประธาน)
ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน (รองประธาน)
ที่ปรึกษานายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว (คณะทำงาน)
กำนันตำบลมายางพร (คณะทำงาน)
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน (คณะทำงาน)
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน (คณะทำงาน)
ผู้ใหญ่บ้านห้วยลึก (คณะทำงาน)
ผู้ใหญ่บ้านห้วยไชน่า (คณะทำงาน)
กำนันตำบลเขาไม้แก้ว (คณะทำงาน)
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านเขามะพูด (คณะทำงาน)
ผู้ใหญ่บ้านวังปลา (คณะทำงาน)
ผู้ใหญ่บ้านซอย 13 (คณะทำงาน)
ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหาร (คณะทำงาน)
ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม (เลขาฯ)

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง
ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม
ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม**บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2566****วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด****เริ่มประชุมเวลา 9.00 น.****วาระที่ 1 กล่าวต้อนรับ**

นายโยชิฮิโกะ อิมานิชิต ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวต้อนรับคณะกรรมการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566

วาระที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทีมงานที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ทีมงานที่ปรึกษา บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้นำเสนอผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงาน ผลิตแผ่นอลูมิเนียม ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ**วาระที่ 3 รายงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ โดยคุณณัฐนัย แนนพาทย์ ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหาร บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด**

คุณณัฐนัย แนนพาทย์ ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหาร บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ได้นำเสนอผลการดำเนินงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ต่าง ๆ ของโครงการโรงงานผลิตแผ่นอลูมิเนียม ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ในปี พ.ศ. 2566

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ**ความคิดเห็นในที่ประชุม**

ผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง มีเรื่องแจ้งดังนี้

- มีข้อเสนอแนะให้เพิ่มข้อมูลเส้นทางรถขนส่งกากของเสียของโครงการฯ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอมตะซิตี้ระยอง (ประธาน) มีเรื่องแจ้งดังนี้

- มีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการฯ ส่งตัวแทนของชุมชนเข้าร่วมสังเกตการณ์และตรวจสอบขณะที่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศตามสถานีต่างๆ ซึ่งคุณชยันต์ ชัยจันทร์ ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม กล่าวรับทราบและขอบคุณสำหรับข้อเสนอแนะและชี้แจงเพิ่มเติมทางโครงการฯ มีการแจ้งให้ผู้นำชุมชนทราบทุกครั้งก่อนจะมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณชุมชน
- สอบถามความถี่ในการเปลี่ยนถุงกรอง (Bag Filter) ของโครงการฯ และนำเสนอการตรวจสอบและเปลี่ยนถุงกรองเพิ่มเติม ซึ่งคุณชยันต์ ชัยจันทร์ ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ชี้แจงกระบวนการตรวจสอบโดยมีระบบควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติ และมี PM Plan ในการตรวจสอบและเปลี่ยนถุงกรองเป็นประจำทุกเดือน



UACJ (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

Amata City Industrial Estate, 7/352 Moo 6 Mabyangporn, Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand Tel. 038-027360

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ 7/352 หมู่ 6 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โทรศัพท์ 038-027360

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด

ตัวแทนองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

- กล่าวชื่นชมโครงการฯ ที่สนับสนุนงบประมาณ ทุนการศึกษา และเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ตลอดจนมีการติดต่อประสานงานกับตัวแทนเป็นอย่างดีตลอดมา และมีข้อเสนอแนะให้โครงการฯ มีการจัดเลี้ยงคณะกรรมการฯ เพื่อเป็นการกระชับสัมพันธ์กับตัวแทนชุมชนและโครงการฯ ให้ดียิ่งขึ้น

ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านวังตาหม่อน

- กล่าวขอบคุณและชื่นชมการทำงานของโครงการฯ ที่ช่วยเหลือสนับสนุนชุมชนด้วยดีเสมอมา และกิจกรรมของโรงเรียนในนิคม 9

ตัวแทนหมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด

- กล่าวขอบคุณและชื่นชมการทำงานของโครงการฯ และมีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการฯ ช่วยดูแลผู้ป่วยติดเตียงภายในชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร ตลอดจนช่วยส่งเสริมอาชีพ โดยสอบถามอาชีพที่ต้องการให้ช่วยส่งเสริมไปยังชุมชน

คุณเสริมพงศ์ สุขโซ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอมตะซิตี้ระยอง กล่าวขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมและปิดการประชุม

ปิดประชุม เวลา 10.00 น.

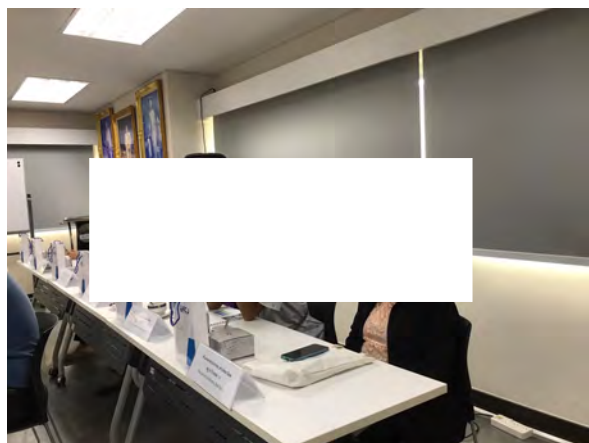
นายชยันต์ ชัยจันทร์
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายโยชิยูกิ อิมานิชิ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม A1 ของบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด



18. มีโครงการสอนภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น ให้กับนักเรียน ชั้นป.6 โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง 9 จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ วันที่ 12 กรกฎาคม ถึง วันที่ 9 สิงหาคม 2566

There is an introductory Japanese language teaching program.
For students in grade 6, Nihom 9 School, Rayong, which is close to Amata City Industrial Estate, Rayong.
From 12 July to 9 August 2023



19. งบประมาณสนับสนุน 50,000 บาท และร่วมปลูกต้นไม้กับชุมชนบ้านคูไพรและเขาไม้ดำในโครงการ ECO Factory

เพื่อสนับสนุนและพัฒนาป่าชุมชนที่เป็นแหล่งเรียนรู้และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ในวันที่ 13 กรกฎาคม 2566
Donating 50,000 THB to Phusai and kaomaikaw community Community Forest Development Project for Learning and Conservation of Natural Resources on July 13, 2023.



20. พนักงาน 20 คน เข้าร่วมปล่อยพันธุ์ปลา 380,000 ตัว กับกลุ่มบริษัทในนิคมอมตะซิตี้ ระยอง ณ อ่างเก็บน้ำคลองกราย จ.ระยอง ในวันที่ 04 สิงหาคม 2566

20 employees joined release 380,000 fish species with the group of companies in Amata City Industrial Estate, Rayong, on August 04, 2023



30.โครงการหมอนหลอด เพื่อผู้ป่วยติดเตียง มอบให้ชุมชนบ้านไผ่ อ.บ้านค่าย จ.ระยอง

Donate straws for Tube Pillow Project for bedridden patients, Given to the Ban Phai community, Ban Khai District, Rayong Province.Y2023



รายละเอียด	รายชื่อคณะกรรมการฯ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงนาม
ตัวแทนภาครัฐและท้องถิ่น				
1. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง		ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง		
2. อบต. มาบยางพร		ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม		
3. อบต. พานานิคม		นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ		
4. อบต. เขาไม้แก้ว		เลขาธิการกองจัดการบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว		
ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ตำบลมาบ				
5. ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน		กำนันตำบลมาบยางพร		
6. ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน		
7. ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านวังตาลหมอน		
ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ตำบลเขาไ				
8. ตัวแทนหมู่ที่ 1 บ้านห้วยลึก		ผู้ใหญ่บ้านห้วยลึก		
9. ตัวแทนหมู่ที่ 4 บ้านห้วยไชน่า		ผู้ใหญ่บ้านห้วยไชน่า		
10. ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านภูไทร		กำนันตำบลเขาไม้แก้ว		
ตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่ตำบลพนา				
11. ตัวแทนหมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านเขามะพูด		
12. ตัวแทนหมู่ที่ 7 บ้านวังปลา		ผู้ใหญ่บ้านวังปลา		
13. ตัวแทนหมู่ที่ 8 บ้านซอย 13		ผู้ใหญ่บ้านซอย 13		
ตัวแทนภาคโครงการ_บริษัท ยูเอซีเจ (ป				
14. ตัวแทนบริษัท		ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน (Vice President)		
15. ตัวแทนบริษัท		ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายบริหาร		
16. ตัวแทนบริษัท		ผู้จัดการอาวุโสแผนกสาธารณสุขปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		

[illegible]