



ภาคผนวก ค

รายงานผลการวิเคราะห์



Ref. No. A744(1)-A744(7)/06/22

Report No. 2206/705

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 27 มิถุนายน-7 กรกฎาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิทธิศักดิ์ คำวงษา
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์							ค่ามาตรฐาน
			เดือนมิถุนายน 2565							
			20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.049	0.042	0.037	0.044	0.061	0.036	0.082	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.022	0.019	0.017	0.020	0.027	0.017	0.037	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามตัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวภัทราดี ทับชุม)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

11 / 07 / 65

(นางปริญญ์ ทิศจรรย์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 07 / 65



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. A745(1)-A745(7)/06/22

Report No. 2206/705

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิทธิศักดิ์ คำวงษา
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 27 มิถุนายน-7 กรกฎาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 11 กรกฎาคม 2565

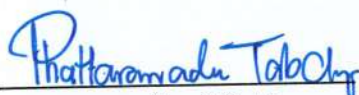
พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ้านบางชั้น							ค่ามาตรฐาน
			เดือนมิถุนายน 2565							
			20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.033	0.029	0.031	0.052	0.040	0.057	0.063	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.016	0.014	0.015	0.021	0.018	0.024	0.027	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวกัทธาวดี ทับชุม)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

11 / 07 / 65



(นางปรียาณี ทัศจรรย์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 07 / 65



Ref. No. A746(1)-A746(7)/06/22

Report No. 2206/705

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 27 มิถุนายน-7 กรกฎาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรทีเยร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิทธิศักดิ์ คำวงษา
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

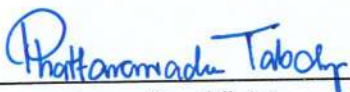
พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดบ้านป่า							ค่ามาตรฐาน
			เดือนมิถุนายน 2565							
			20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.037	0.036	0.033	0.034	0.057	0.032	0.063	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.017	0.015	0.013	0.014	0.026	0.013	0.028	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวภัทราวดี ทับชุม)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

11 / 07 / 65



(นางปริยาณี ทัศจรรย์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 07 / 65



Ref. No. A747(1)-A747(7)/06/22

Report No. 2206/705

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 27 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 27 มิถุนายน-7 กรกฎาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 กรกฎาคม 2565
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิทธิศักดิ์ คำวงษา
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

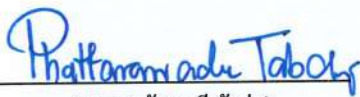
พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดตอนกระต่ายทอง							ค่ามาตรฐาน
			เดือนมิถุนายน 2565							
			20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.031	0.053	0.026	0.078	0.064	0.042	0.074	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.016	0.024	0.015	0.035	0.029	0.019	0.033	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวภัทราดี ทับชุม)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

11 / 07 / 65



(นางปรียานุช ทศจรรย์)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 07 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 1-5 km/hr	Light Breeze 6-11 km/hr	Gentle Breeze 12-19 km/hr	Moderate Breeze 20-28 km/hr	Fresh Breeze 29-38 km/hr
N (349°-11°)	1.786	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	2.381	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	0.595	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	1.786	-	-	-	-
SE (124°-146°)	23.215	0.595	-	-	-
SSE (146°-169°)	8.333	-	-	-	-
S (169°-191°)	22.024	0.595	-	-	-
SSW (191°-214°)	23.810	0.595	-	-	-
SW (214°-236°)	1.190	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	0.595	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	2.381	-	-	-	-
NW (304°-326°)	5.952	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	4.167	-	-	-	-
Total	98.215	1.785	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thanyachet Longthha

(นางสาวอัญชลิน พัฒน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์							
	เดือนมิถุนายน 2565							
	20-21		21-22		22-23		23-24	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
13:00-14:00	3.2	NW	1.6	WNW	3.2	N	3.2	NNW
14:00-15:00	1.6	WNW	1.6	NNW	3.2	NNW	1.6	S
15:00-16:00	3.2	NW	1.6	WNW	1.6	S	1.6	NW
16:00-17:00	3.2	S	3.2	ESE	1.6	NW	1.6	NW
17:00-18:00	1.6	S	3.2	NE	1.6	NE	1.6	NW
18:00-19:00	1.6	S	3.2	SE	3.2	NE	3.2	NNW
19:00-20:00	3.2	S	1.6	S	3.2	NNW	3.2	SE
20:00-21:00	3.2	NW	1.6	S	4.8	NNW	4.8	SE
21:00-22:00	4.8	NW	3.2	WSW	3.2	SSW	3.2	SE
22:00-23:00	3.2	N	3.2	SSW	1.6	ENE	3.2	SE
23:00-00:00	1.6	SSW	4.8	SSW	1.6	S	1.6	SSW
00:00-01:00	1.6	SSW	3.2	SE	1.6	S	1.6	SSW
01:00-02:00	1.6	SSW	3.2	SE	3.2	S	3.2	SSW
02:00-03:00	3.2	SSW	1.6	SE	3.2	NNW	3.2	SSW
03:00-04:00	3.2	SSW	1.6	SE	4.8	SSW	1.6	SSW
04:00-05:00	4.8	SSE	1.6	SSW	4.8	S	1.6	SSW
05:00-06:00	4.8	SSW	3.2	SSE	6.4	SE	1.6	SSW
06:00-07:00	6.4	S	3.2	SSE	4.8	SSW	3.2	SSE
07:00-08:00	4.8	SE	1.6	S	3.2	SE	4.8	SE
08:00-09:00	3.2	SE	1.6	S	3.2	S	3.2	SSW
09:00-10:00	3.2	SSE	1.6	S	1.6	S	1.6	SSW
10:00-11:00	1.6	SSE	1.6	SSW	1.6	SSW	1.6	SSW
11:00-12:00	1.6	NW	1.6	SSW	1.6	S	3.2	N
12:00-13:00	3.2	NW	3.2	SW	3.2	SSW	3.2	WNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.8		29.7		30.5		30.7	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.40		754.42		754.29		754.25	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thyapet Lonsetha

(นางสาวธัญพัฒน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์					
	เดือนมิถุนายน 2565					
	24-25		25-26		26-27	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
13:00-14:00	1.6	SSW	3.2	SE	3.2	S
14:00-15:00	1.6	SSW	4.8	S	6.4	SSW
15:00-16:00	3.2	SSW	4.8	SE	4.8	SSW
16:00-17:00	3.2	S	3.2	SSW	4.8	SSW
17:00-18:00	4.8	S	3.2	SSW	3.2	S
18:00-19:00	4.8	NE	3.2	SSW	3.2	S
19:00-20:00	3.2	SE	3.2	SSW	4.8	SE
20:00-21:00	3.2	SW	1.6	SE	3.2	S
21:00-22:00	1.6	SSE	3.2	SE	1.6	SE
22:00-23:00	1.6	SSW	1.6	SE	3.2	SSE
23:00-00:00	1.6	S	3.2	S	3.2	S
00:00-01:00	1.6	SSW	3.2	SE	1.6	SSW
01:00-02:00	3.2	SSW	1.6	SE	3.2	SSW
02:00-03:00	3.2	SSE	1.6	SSE	3.2	S
03:00-04:00	1.6	SSE	1.6	SSE	3.2	S
04:00-05:00	3.2	ESE	3.2	SE	1.6	S
05:00-06:00	3.2	SE	3.2	SSE	1.6	S
06:00-07:00	1.6	SE	1.6	SE	3.2	S
07:00-08:00	1.6	SE	1.6	ESE	3.2	S
08:00-09:00	1.6	SE	3.2	SE	1.6	SE
09:00-10:00	3.2	SE	4.8	SE	3.2	SE
10:00-11:00	3.2	S	3.2	SE	1.6	SE
11:00-12:00	3.2	SSE	4.8	SE	3.2	SE
12:00-13:00	3.2	SE	4.8	S	3.2	S
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	31.0		30.2		30.4	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.20		754.37		754.33	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

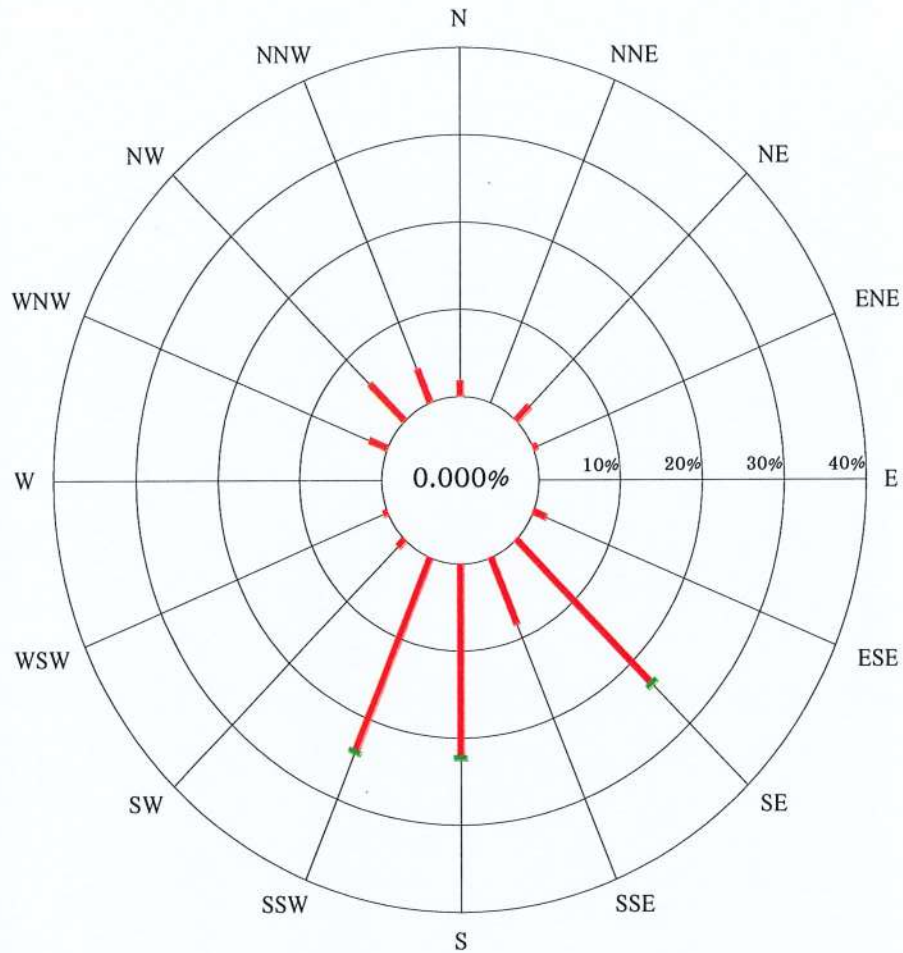
30 / 06 / 65

Thanyapat Lomthaha

(นางสาวอัมย์พัฒน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์
ระหว่างวันที่ 20-27 มิถุนายน 2565



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท บาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณบ้านบางชั้น				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 1-5 km/hr	Light Breeze 6-11 km/hr	Gentle Breeze 12-19 km/hr	Moderate Breeze 20-28 km/hr	Fresh Breeze 29-38 km/hr
N (349°-11°)	1.786	3.571	-	-	-
NNE (11°-34°)	9.524	0.595	-	-	-
NE (34°-56°)	4.167	1.786	-	-	-
ENE (56°-79°)	-	1.190	-	-	-
E (79°-102°)	1.190	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	0.595	1.190	-	-	-
SE (124°-146°)	1.786	0.595	-	-	-
SSE (146°-169°)	0.595	-	-	-	-
S (169°-191°)	4.167	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	2.381	-	-	-	-
SW (214°-236°)	1.786	1.786	-	-	-
WSW (236°-259°)	1.786	0.595	-	-	-
W (259°-281°)	5.357	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	14.882	5.357	-	-	-
NW (304°-326°)	21.429	5.357	-	-	-
NNW (326°-349°)	5.357	1.190	-	-	-
Total	76.788	23.212	0.000	0.000	0.000
Calm (< 1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thyphet Longthha

(นางสาวอัมย์พัฒน์ หลานเสษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณบ้านบางชั้น							
	เดือนมิถุนายน 2565							
	20-21		21-22		22-23		23-24	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
12:00-13:00	8.0	N	8.0	NW	3.2	NE	8.0	SE
13:00-14:00	8.0	N	6.4	WNW	4.8	E	8.0	ESE
14:00-15:00	8.0	WNW	4.8	W	1.6	S	6.4	ESE
15:00-16:00	6.4	NW	1.6	SE	3.2	S	4.8	SE
16:00-17:00	4.8	WNW	1.6	SW	3.2	S	4.8	SE
17:00-18:00	4.8	W	3.2	WSW	3.2	ESE	3.2	W
18:00-19:00	4.8	WSW	3.2	NW	1.6	NNE	3.2	WNW
19:00-20:00	3.2	SW	4.8	WSW	1.6	NE	4.8	WNW
20:00-21:00	6.4	SW	1.6	SW	3.2	NW	6.4	NW
21:00-22:00	4.8	NNE	3.2	SSE	1.6	NW	6.4	N
22:00-23:00	3.2	NNE	4.8	S	1.6	NW	4.8	NNE
23:00-00:00	3.2	NNE	3.2	S	3.2	NW	3.2	NNE
00:00-01:00	1.6	NNE	1.6	S	4.8	NNW	3.2	WNW
01:00-02:00	1.6	NNE	1.6	S	3.2	NW	1.6	NW
02:00-03:00	1.6	NNE	1.6	SSW	1.6	NNW	1.6	WNW
03:00-04:00	3.2	NNE	1.6	SSW	1.6	NW	3.2	NW
04:00-05:00	3.2	WNW	3.2	SSW	3.2	NW	1.6	NW
05:00-06:00	3.2	WNW	4.8	SSW	4.8	NW	3.2	NW
06:00-07:00	4.8	WNW	6.4	SW	6.4	NNW	4.8	N
07:00-08:00	4.8	WNW	8.0	WSW	8.0	N	6.4	N
08:00-09:00	6.4	WNW	6.4	SW	6.4	N	4.8	N
09:00-10:00	8.0	WNW	8.0	WNW	8.0	NE	4.8	NE
10:00-11:00	9.7	WNW	6.4	ENE	6.4	NE	6.4	NNE
11:00-12:00	8.0	NW	4.8	E	6.4	ENE	6.4	NE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.6		29.1		29.6		29.8	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.46		754.44		754.38		754.29	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thanyapat Longthha

(นางสาวอัญพัทธ์ หลานเสษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณบ้านบางชั้น					
	เดือนมิถุนายน 2565					
	24-25		25-26		26-27	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
12:00-13:00	4.8	NNE	3.2	NW	4.8	NW
13:00-14:00	4.8	NE	3.2	WNW	6.4	WNW
14:00-15:00	4.8	NNE	3.2	WNW	6.4	NW
15:00-16:00	3.2	NE	4.8	NW	6.4	WNW
16:00-17:00	3.2	NE	4.8	NW	6.4	WNW
17:00-18:00	1.6	NNW	1.6	NW	4.8	NW
18:00-19:00	4.8	NW	3.2	WNW	3.2	NW
19:00-20:00	6.4	NW	3.2	NW	4.8	NW
20:00-21:00	6.4	NW	1.6	NW	4.8	NNW
21:00-22:00	4.8	N	3.2	NW	3.2	NW
22:00-23:00	3.2	NNW	1.6	WNW	1.6	NW
23:00-00:00	3.2	WNW	1.6	WNW	1.6	NNE
00:00-01:00	1.6	NW	3.2	WNW	1.6	NNE
01:00-02:00	1.6	WNW	3.2	NW	1.6	NE
02:00-03:00	3.2	W	4.8	NNW	1.6	NNE
03:00-04:00	1.6	WNW	3.2	WNW	3.2	NNE
04:00-05:00	1.6	WNW	4.8	W	3.2	NW
05:00-06:00	3.2	WNW	3.2	W	1.6	WNW
06:00-07:00	3.2	WNW	3.2	W	3.2	W
07:00-08:00	4.8	WNW	3.2	W	3.2	NW
08:00-09:00	4.8	NW	3.2	NNW	3.2	NW
09:00-10:00	4.8	NW	6.4	NW	1.6	NNW
10:00-11:00	4.8	NW	8.0	NNW	1.6	NNW
11:00-12:00	4.8	NW	6.4	NW	3.2	WNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.7		29.9		29.3	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.32		754.23		754.41	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

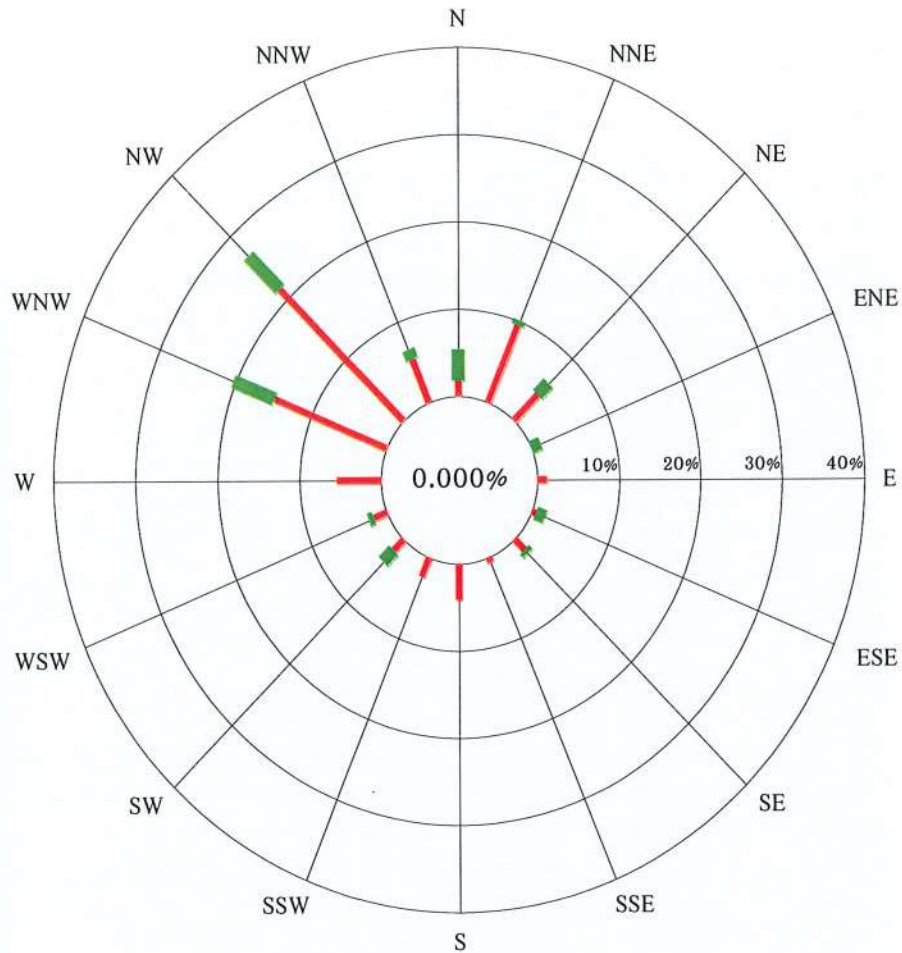
ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65

Thanyaphet Longdtha
(นางสาวธัญญพัฒน์ หลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65



ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณบ้านบางชั้น
ระหว่างวันที่ 20-27 มิถุนายน 2565



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณวัดบ้านป่า				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 1-5 km/hr	Light Breeze 6-11 km/hr	Gentle Breeze 12-19 km/hr	Moderate Breeze 20-28 km/hr	Fresh Breeze 29-38 km/hr
N (349°-11°)	7.143	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	-	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	2.381	0.595	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	0.595	-	-	-	-
SE (124°-146°)	-	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	0.595	-	-	-
SSW (191°-214°)	14.881	2.976	-	-	-
SW (214°-236°)	46.430	7.143	-	-	-
WSW (236°-259°)	13.095	-	-	-	-
W (259°-281°)	0.595	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	0.595	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	2.976	-	-	-	-
Total	88.691	11.309	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thanyachet Wongsatha

(นางสาวอัญญพัทธ์ หลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดบ้านป่า							
	เดือนมิถุนายน 2565							
	20-21		21-22		22-23		23-24	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
14:00-15:00	1.6	N	3.2	N	4.8	SW	1.6	SW
16:00-17:00	3.2	N	3.2	N	6.4	SSW	1.6	ENE
16:00-17:00	3.2	N	4.8	N	6.4	SW	3.2	ENE
17:00-18:00	4.8	N	4.8	N	6.4	SW	3.2	ENE
18:00-19:00	3.2	N	3.2	N	4.8	SW	4.8	ENE
19:00-20:00	4.8	N	1.6	N	4.8	SW	6.4	ENE
20:00-21:00	1.6	NNW	1.6	WSW	3.2	SW	6.4	S
21:00-22:00	4.8	NNW	1.6	NW	3.2	SW	4.8	SSW
22:00-23:00	3.2	SSW	3.2	SW	1.6	SW	3.2	SW
23:00-00:00	3.2	SSW	3.2	SW	1.6	SSW	1.6	SW
00:00-01:00	4.8	SSW	4.8	SW	1.6	SW	3.2	SW
01:00-02:00	6.4	SW	1.6	SSW	3.2	SW	3.2	SW
02:00-03:00	6.4	SW	3.2	SSW	3.2	SW	1.6	SW
03:00-04:00	4.8	SW	3.2	SSW	1.6	SW	1.6	SW
04:00-05:00	4.8	SW	4.8	SSW	1.6	SW	1.6	SW
05:00-06:00	6.4	SW	6.4	SSW	1.6	SW	3.2	SW
06:00-07:00	8.0	SW	4.0	SSW	3.2	SW	3.2	SW
07:00-08:00	6.4	SSW	3.2	SSW	3.2	SW	4.8	SW
08:00-09:00	4.8	SW	3.2	SSW	4.8	SW	4.8	SW
09:00-10:00	3.2	SW	1.6	SSW	4.8	SW	3.2	WSW
10:00-11:00	3.2	SW	1.6	SSW	3.2	SW	3.2	WSW
11:00-12:00	1.6	SW	3.2	SW	3.2	W	1.6	WSW
12:00-13:00	1.6	SW	3.2	SW	3.2	NNW	1.6	WSW
13:00-14:00	1.6	NNW	4.8	SW	1.6	NNW	1.6	WSW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	30.0		29.7		31.1		31.4	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.37		754.41		754.23		754.20	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thanyachet Longsetha

(นางสาวธัญญ์พัฒน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดบ้านป่า					
	เดือนมิถุนายน 2565					
	24-25		25-26		26-27	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
14:00-15:00	3.2	WSW	1.6	SW	1.6	SW
16:00-17:00	3.2	SW	1.6	SW	3.2	SW
16:00-17:00	4.8	WSW	1.6	SW	3.2	SW
17:00-18:00	4.8	WSW	3.2	SW	3.2	SW
18:00-19:00	3.2	WSW	3.2	SW	1.6	SSW
19:00-20:00	3.2	WSW	4.8	SSW	1.6	SW
20:00-21:00	1.6	WSW	4.8	SW	3.2	SW
21:00-22:00	3.2	SW	6.4	SW	1.6	SW
22:00-23:00	3.2	WSW	6.4	SW	3.2	SW
23:00-00:00	1.6	SW	8.0	SW	3.2	SW
00:00-01:00	3.2	SW	8.0	SW	3.2	SW
01:00-02:00	1.6	SW	6.4	SSW	1.6	WSW
02:00-03:00	3.2	WSW	6.4	SW	1.6	WSW
03:00-04:00	3.2	SW	4.8	SW	3.2	WSW
04:00-05:00	4.8	SW	3.2	SW	3.2	WSW
05:00-06:00	4.8	SW	3.2	SSW	1.6	WSW
06:00-07:00	6.4	SW	3.2	SSW	1.6	WSW
07:00-08:00	6.4	SSW	1.6	SSW	3.2	WSW
08:00-09:00	3.2	SSW	1.6	SSW	3.2	WSW
09:00-10:00	4.8	SSW	1.6	SSW	4.8	SW
10:00-11:00	4.8	ESE	1.6	SW	4.8	SSW
11:00-12:00	3.2	SW	3.2	SW	3.2	SW
12:00-13:00	3.2	SW	3.2	SW	1.6	SW
13:00-14:00	1.6	SW	3.2	SW	3.2	SSW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	30.4		30.9		30.5	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.33		754.25		754.29	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

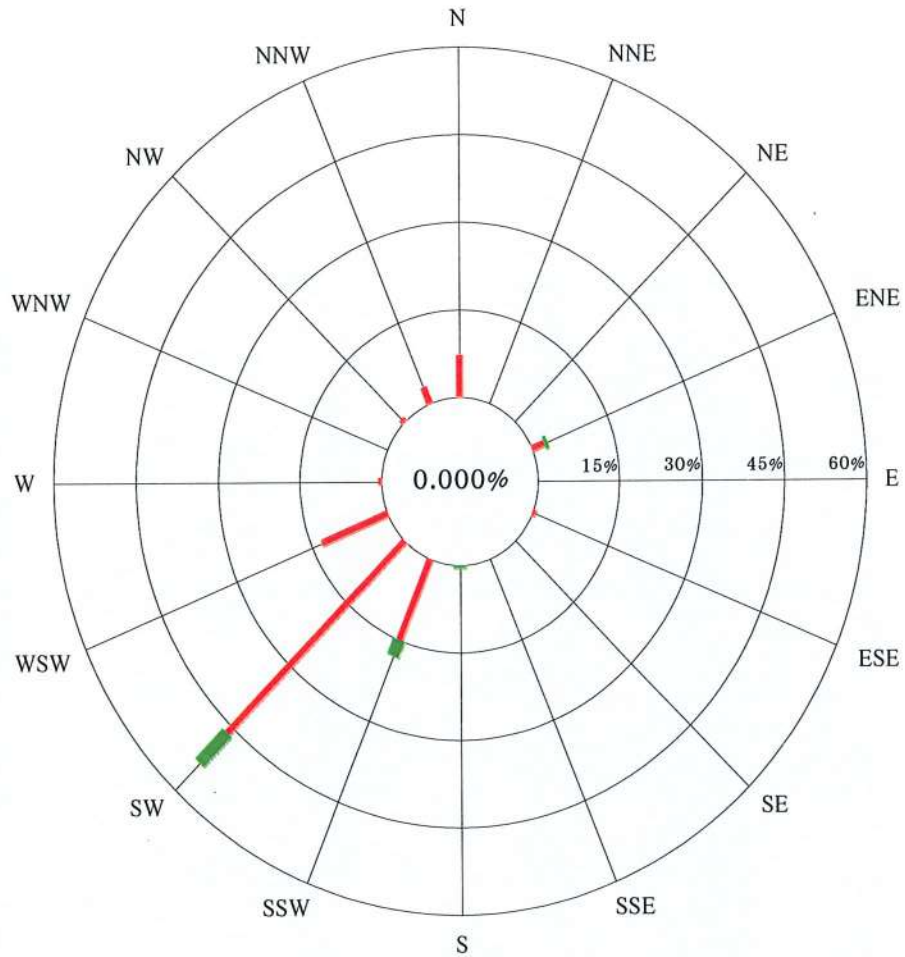
30 / 06 / 65

Thanyachet Langsetha

(นางสาวอัญชลีพัฒน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดบ้านป่า
ระหว่างวันที่ 20-27 มิถุนายน 2565



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณวัดตอนกระต่ายทอง				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 1-5 km/hr	Light Breeze 6-11 km/hr	Gentle Breeze 12-19 km/hr	Moderate Breeze 20-28 km/hr	Fresh Breeze 29-38 km/hr
N (349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	4.762	-	-	-	-
NE (34°-56°)	2.381	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	0.595	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	-	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	1.190	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	16.071	-	-	-	-
SW (214°-236°)	25.002	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	12.500	-	-	-	-
W (259°-281°)	13.095	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	19.643	0.595	-	-	-
NW (304°-326°)	2.976	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	0.595	-	-	-	-
Total	98.810	0.595	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thanyapat Longthha

(นางสาวอัมย์พัฒน์ หลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดตอนกระต่ายทอง							
	เดือนมิถุนายน 2565							
	20-21		21-22		22-23		23-24	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
15:00-16:00	3.2	NNE	4.8	WNW	3.2	WNW	4.8	WNW
16:00-17:00	1.6	NNE	3.2	NNE	3.2	NNW	4.8	NNE
17:00-18:00	1.6	SW	1.6	WSW	1.6	ENE	3.2	NE
18:00-19:00	1.6	NW	1.6	SW	1.6	SSE	3.2	NE
19:00-20:00	3.2	W	1.6	SW	3.2	SSE	1.6	NE
20:00-21:00	4.8	NNE	4.8	W	4.8	NNE	1.6	SSW
21:00-22:00	3.2	NE	6.4	WNW	3.2	SW	3.2	SSW
22:00-23:00	1.6	NNE	4.8	W	1.6	WNW	3.2	SW
23:00-00:00	3.2	W	3.2	NW	1.6	W	3.2	SW
00:00-01:00	3.2	SW	1.6	NW	1.6	SW	3.2	W
01:00-02:00	1.6	WSW	1.6	SSW	3.2	SSW	1.6	W
02:00-03:00	1.6	WSW	1.6	SSW	3.2	SSW	1.6	W
03:00-04:00	1.6	WSW	3.2	SSW	1.6	SW	1.6	W
04:00-05:00	3.2	WSW	3.2	SW	1.6	SW	3.2	W
05:00-06:00	3.2	SW	4.8	SW	1.6	SW	1.6	W
06:00-07:00	4.8	WSW	3.2	SSW	3.2	SW	1.6	SW
07:00-08:00	3.2	W	3.2	WSW	1.6	SW	3.2	WSW
08:00-09:00	1.6	WSW	1.6	SW	4.8	SSW	3.2	SW
09:00-10:00	1.6	WNW	3.2	WSW	3.2	WSW	3.2	WSW
10:00-11:00	3.2	NW	4.8	WNW	3.2	WSW	3.2	WNW
11:00-12:00	3.2	WNW	4.8	WNW	4.8	WNW	3.2	WNW
12:00-13:00	4.8	WNW	4.8	WNW	4.8	WNW	3.2	WNW
13:00-14:00	4.8	WNW	4.8	WNW	4.8	WNW	4.8	WNW
14:00-15:00	4.8	NNE	4.8	NW	4.8	WNW	4.8	WNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.7		29.5		30.8		31.2	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.43		754.45		754.33		754.29	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thyphet Wongtho

(นางสาวธัญพัตน์ หลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดตอนกระต่ายทอง					
	เดือนมิถุนายน 2565					
	24-25		25-26		26-27	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
15:00-16:00	3.2	W	3.2	WNW	4.8	SW
16:00-17:00	3.2	WNW	3.2	SW	4.8	SW
17:00-18:00	3.2	WNW	4.8	SW	3.2	SW
18:00-19:00	1.6	WNW	4.8	SW	4.8	SW
19:00-20:00	3.2	WNW	3.2	SW	4.8	SSW
20:00-21:00	1.6	WNW	3.2	SW	3.2	SW
21:00-22:00	4.8	SSW	4.8	SW	3.2	SW
22:00-23:00	4.8	SSW	3.2	SW	1.6	W
23:00-00:00	3.2	WSW	3.2	SSW	1.6	WSW
00:00-01:00	3.2	W	1.6	WSW	1.6	W
01:00-02:00	1.6	WSW	3.2	SSW	1.6	SSW
02:00-03:00	4.8	SW	3.2	SSW	1.6	WSW
03:00-04:00	3.2	SSW	3.2	SW	1.6	WSW
04:00-05:00	1.6	SSW	1.6	SW	1.6	WSW
05:00-06:00	1.6	SSW	1.6	SW	0.0	W
06:00-07:00	3.2	SSW	1.6	SSW	1.6	W
07:00-08:00	3.2	SSW	1.6	SSW	3.2	W
08:00-09:00	3.2	SW	3.2	SSW	1.6	W
09:00-10:00	3.2	SW	3.2	SW	3.2	SW
10:00-11:00	3.2	SW	3.2	WSW	1.6	W
11:00-12:00	4.8	SW	3.2	WNW	1.6	W
12:00-13:00	4.8	WNW	4.8	WNW	3.2	SSW
13:00-14:00	4.8	WNW	4.8	WNW	4.8	SSW
14:00-15:00	4.8	WNW	4.8	SSW	3.2	W
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	30.5		31.2		30.2	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	754.36		754.24		754.40	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

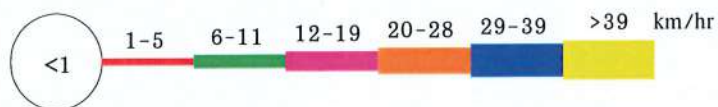
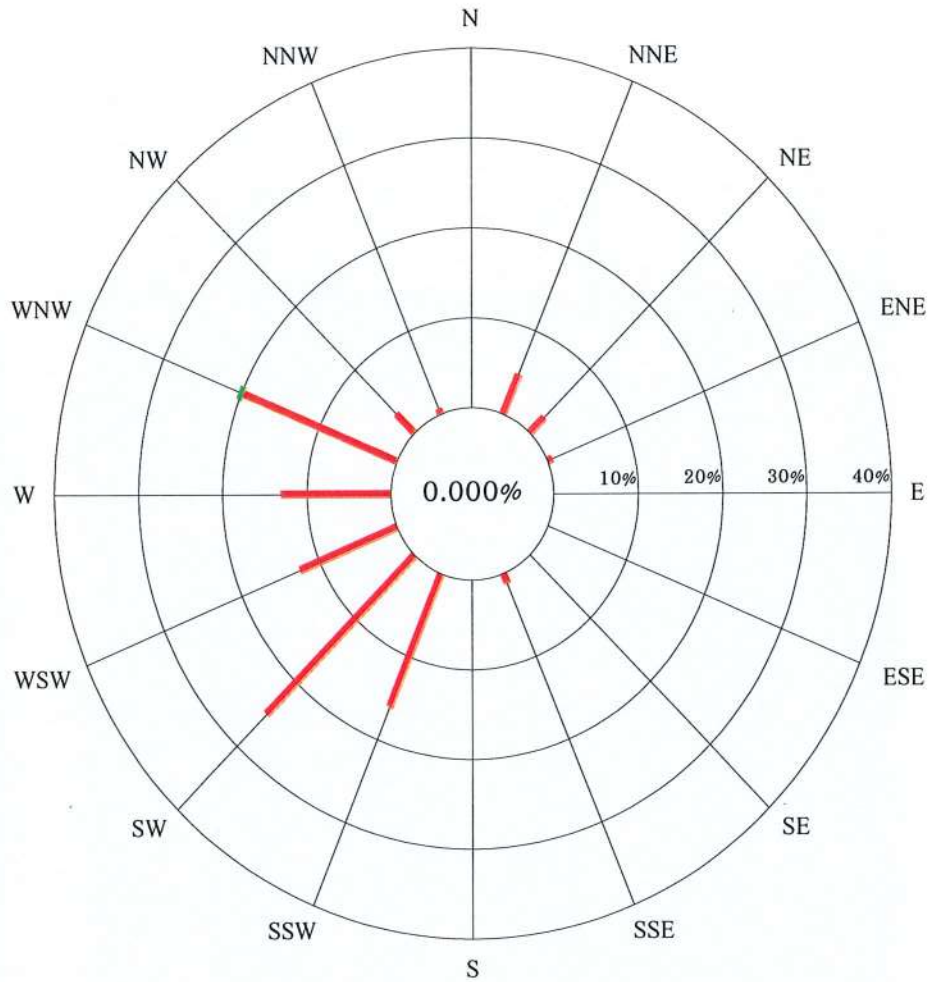
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
30 06 65

Thanyapat Lonsatha

(นางสาวธัญพัทธ์ หลานเสษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 06 65



ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดดอนกระดังงา
ระหว่างวันที่ 20-27 มิถุนายน 2565



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	20-21				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	60.3	74.1	53.8	-	
14:00-15:00	60.7	74.4	54.6	-	
15:00-16:00	60.8	75.5	55.0	-	
16:00-17:00	60.6	76.8	54.6	-	
17:00-18:00	60.6	72.4	54.3	-	
18:00-19:00	61.6	78.6	55.9	-	
19:00-20:00	62.2	76.8	56.7	-	
20:00-21:00	62.9	79.2	59.3	-	
21:00-22:00	61.6	82.9	56.6	-	
22:00-23:00	62.2	73.0	56.1	-	
23:00-00:00	61.3	74.5	55.6	-	
00:00-01:00	61.0	75.3	54.2	-	
01:00-02:00	60.1	74.3	53.2	-	
02:00-03:00	58.5	76.8	52.7	-	
03:00-04:00	57.7	70.6	51.3	-	
04:00-05:00	58.0	70.5	51.6	-	
05:00-06:00	58.1	69.9	53.0	-	
06:00-07:00	59.9	72.8	54.9	-	
07:00-08:00	63.6	79.4	56.7	-	
08:00-09:00	61.8	74.1	55.8	-	
09:00-10:00	61.2	76.0	55.1	-	
10:00-11:00	60.7	71.2	54.7	-	
11:00-12:00	60.6	72.3	54.4	-	
12:00-13:00	59.8	76.1	53.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	60.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	82.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	66.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongnri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 06 15

Thongphet Prasetha

(นางสาวธัญญ์พร หลั่นเสนา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 06 15



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	21-22				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	59.7	74.2	53.9	-	
14:00-15:00	60.0	72.4	54.1	-	
15:00-16:00	60.2	80.4	54.4	-	
16:00-17:00	60.2	72.7	54.3	-	
17:00-18:00	60.9	84.0	55.3	-	
18:00-19:00	60.6	75.7	54.8	-	
19:00-20:00	61.2	85.8	55.5	-	
20:00-21:00	60.0	71.1	54.2	-	
21:00-22:00	59.4	73.2	54.0	-	
22:00-23:00	58.3	72.7	52.6	-	
23:00-00:00	58.6	73.8	52.9	-	
00:00-01:00	57.7	67.9	51.1	-	
01:00-02:00	57.7	70.6	51.9	-	
02:00-03:00	57.9	70.8	51.8	-	
03:00-04:00	57.8	72.0	51.5	-	
04:00-05:00	58.2	69.9	53.2	-	
05:00-06:00	59.9	72.8	53.9	-	
06:00-07:00	60.8	74.4	54.4	-	
07:00-08:00	60.5	74.2	54.1	-	
08:00-09:00	60.2	74.9	53.8	-	
09:00-10:00	59.7	72.0	53.5	-	
10:00-11:00	59.8	70.6	54.1	-	
11:00-12:00	62.9	72.2	55.8	-	
12:00-13:00	59.6	73.0	57.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	85.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	65.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thanyapat Longtha

(นางสาวอัมย์พัฒน์ หลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	22-23				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	59.7	80.0	53.3	-	
14:00-15:00	59.9	73.4	53.8	-	
15:00-16:00	60.1	72.6	55.7	-	
16:00-17:00	64.6	75.6	57.0	-	
17:00-18:00	65.8	78.3	57.4	-	
18:00-19:00	63.7	83.8	56.1	-	
19:00-20:00	62.9	72.1	55.3	-	
20:00-21:00	61.5	78.2	55.1	-	
21:00-22:00	59.3	72.1	53.8	-	
22:00-23:00	58.7	68.6	53.4	-	
23:00-00:00	57.7	72.9	51.3	-	
00:00-01:00	57.7	85.1	50.9	-	
01:00-02:00	57.0	70.6	50.3	-	
02:00-03:00	56.9	76.1	50.5	-	
03:00-04:00	57.2	78.0	51.9	-	
04:00-05:00	58.3	74.7	53.4	-	
05:00-06:00	59.4	71.8	54.2	-	
06:00-07:00	60.3	72.5	54.6	-	
07:00-08:00	59.8	73.1	53.4	-	
08:00-09:00	59.9	76.6	52.9	-	
09:00-10:00	60.0	86.6	54.3	-	
10:00-11:00	59.7	72.2	53.8	-	
11:00-12:00	59.2	69.6	53.1	-	
12:00-13:00	59.7	75.0	54.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	60.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	86.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	65.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65

Thanyaporn Longsetha
(นางสาวธัญพัตน์ หลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่ทำการศึกษาด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	23-24				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	60.0	82.1	53.7	-	
14:00-15:00	59.7	75.5	53.6	-	
15:00-16:00	59.3	71.5	53.3	-	
16:00-17:00	60.3	77.0	54.6	-	
17:00-18:00	60.8	74.8	55.1	-	
18:00-19:00	61.5	77.7	58.1	-	
19:00-20:00	60.4	78.5	55.3	-	
20:00-21:00	60.5	71.4	54.6	-	
21:00-22:00	59.8	73.0	54.3	-	
22:00-23:00	59.5	74.1	53.1	-	
23:00-00:00	58.7	73.0	52.1	-	
00:00-01:00	57.5	75.8	50.8	-	
01:00-02:00	56.6	69.6	50.2	-	
02:00-03:00	56.8	69.7	50.4	-	
03:00-04:00	57.1	69.0	52.2	-	
04:00-05:00	59.1	74.0	56.0	-	
05:00-06:00	62.8	78.4	57.7	-	
06:00-07:00	60.8	73.9	55.0	-	
07:00-08:00	60.3	75.9	54.0	-	
08:00-09:00	59.8	70.6	53.6	-	
09:00-10:00	59.7	71.7	53.4	-	
10:00-11:00	60.2	81.8	53.1	-	
11:00-12:00	59.4	73.1	52.6	-	
12:00-13:00	59.6	71.5	53.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	82.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	65.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thyghat Wongsatha

(นางสาวธัญญพัทธ์ วัฒนเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	24-25				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	59.9	71.6	54.3	-	
14:00-15:00	60.9	87.9	55.0	-	
15:00-16:00	60.9	73.5	55.6	-	
16:00-17:00	61.2	79.8	55.5	-	
17:00-18:00	61.3	75.2	56.3	-	
18:00-19:00	60.8	70.9	55.6	-	
19:00-20:00	61.1	72.6	55.4	-	
20:00-21:00	60.1	70.8	54.4	-	
21:00-22:00	60.2	78.8	55.5	-	
22:00-23:00	60.0	76.2	55.6	-	
23:00-00:00	58.8	70.4	52.3	-	
00:00-01:00	57.7	82.4	51.4	-	
01:00-02:00	56.9	73.2	50.7	-	
02:00-03:00	57.4	69.8	51.0	-	
03:00-04:00	57.1	70.3	51.3	-	
04:00-05:00	58.2	71.3	52.6	-	
05:00-06:00	59.3	79.0	53.8	-	
06:00-07:00	60.5	76.1	54.3	-	
07:00-08:00	60.7	72.1	54.8	-	
08:00-09:00	59.6	72.5	54.2	-	
09:00-10:00	60.0	77.3	55.1	-	
10:00-11:00	60.8	79.2	55.5	-	
11:00-12:00	60.4	78.9	55.2	-	
12:00-13:00	60.1	79.5	54.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	87.9	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	65.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65

Thanyapet Wongsattha
(นางสาวอัมย์พัฒน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	25-26				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	60.3	69.4	55.7	-	
14:00-15:00	61.0	70.7	55.8	-	
15:00-16:00	60.7	74.5	55.7	-	
16:00-17:00	61.2	82.8	55.9	-	
17:00-18:00	62.0	77.6	57.1	-	
18:00-19:00	61.4	83.6	56.1	-	
19:00-20:00	59.6	69.7	54.1	-	
20:00-21:00	59.1	72.6	53.6	-	
21:00-22:00	58.8	70.8	53.2	-	
22:00-23:00	58.0	73.9	51.4	-	
23:00-00:00	56.7	69.3	50.5	-	
00:00-01:00	55.7	69.7	49.6	-	
01:00-02:00	56.1	69.6	49.3	-	
02:00-03:00	56.1	72.4	50.1	-	
03:00-04:00	56.9	73.1	51.7	-	
04:00-05:00	57.0	71.1	52.3	-	
05:00-06:00	57.8	70.8	53.1	-	
06:00-07:00	59.1	73.6	53.6	-	
07:00-08:00	59.4	74.0	53.0	-	
08:00-09:00	59.5	73.8	53.4	-	
09:00-10:00	60.0	73.6	54.2	-	
10:00-11:00	60.6	74.4	54.7	-	
11:00-12:00	61.1	75.7	55.7	-	
12:00-13:00	61.9	79.8	56.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	83.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	64.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B16	ACO	6236		00172039
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thanyapat Wongsatha

(นางสาวธัญพัทธ์ พลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน
	เดือนมิถุนายน 2565			
	26-27			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
13:00-14:00	61.3	74.7	56.7	-
14:00-15:00	62.1	76.1	57.8	-
15:00-16:00	61.8	73.7	55.6	-
16:00-17:00	57.5	72.6	56.1	-
17:00-18:00	64.1	89.3	58.0	-
18:00-19:00	61.8	77.5	57.7	-
19:00-20:00	61.7	80.5	56.0	-
20:00-21:00	60.9	74.5	55.0	-
21:00-22:00	60.8	80.7	53.3	-
22:00-23:00	59.6	72.8	52.8	-
23:00-00:00	58.5	73.9	51.6	-
00:00-01:00	57.8	70.1	51.2	-
01:00-02:00	58.0	79.4	51.7	-
02:00-03:00	57.9	69.2	53.4	-
03:00-04:00	57.3	68.8	51.9	-
04:00-05:00	58.6	69.4	53.5	-
05:00-06:00	60.1	71.2	54.4	-
06:00-07:00	61.2	73.5	54.9	-
07:00-08:00	61.2	78.9	54.5	-
08:00-09:00	59.4	73.4	52.8	-
09:00-10:00	59.3	70.4	53.2	-
10:00-11:00	60.3	74.1	54.6	-
11:00-12:00	60.9	88.4	54.9	-
12:00-13:00	58.9	80.6	50.3	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	60.4	-	-	ไม่เกิน 70.0
L _{max} [dB(A)]	-	89.3	-	ไม่เกิน 115.0
L _{dn} [dB(A)]	65.7	-	-	-
-	Sound Level Meter Data			-
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022	
	SLM No.	Brand	Model Serial No.	
	ACO-B16	ACO	6236 00172039	
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thyngphet Longthana
(นางสาวธัญพัตน์ หลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	20-21				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	53.3	80.7	44.7	-	
14:00-15:00	50.0	79.2	42.6	-	
15:00-16:00	46.1	76.7	41.9	-	
16:00-17:00	45.3	69.3	40.4	-	
17:00-18:00	48.6	77.6	42.2	-	
18:00-19:00	48.2	71.1	45.9	-	
19:00-20:00	54.5	75.4	50.5	-	
20:00-21:00	52.1	81.0	50.1	-	
21:00-22:00	50.9	58.8	48.8	-	
22:00-23:00	52.2	59.5	49.0	-	
23:00-00:00	50.9	57.4	47.7	-	
00:00-01:00	48.6	59.0	46.9	-	
01:00-02:00	48.0	57.4	45.4	-	
02:00-03:00	46.7	55.9	45.1	-	
03:00-04:00	47.0	54.5	45.9	-	
04:00-05:00	48.5	53.3	47.0	-	
05:00-06:00	53.2	69.0	51.1	-	
06:00-07:00	53.6	75.7	48.3	-	
07:00-08:00	54.3	79.5	46.8	-	
08:00-09:00	49.0	70.0	44.4	-	
09:00-10:00	50.9	76.2	45.0	-	
10:00-11:00	49.0	68.9	43.6	-	
11:00-12:00	49.0	75.6	43.5	-	
12:00-13:00	46.8	66.7	42.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	50.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	81.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B01	ACO	6236		00132025
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65

Thanyachet Longthha
(นางสาวธัญชัช วัฒนเสฐรา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์ทีย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	21-22				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	46.0	70.7	43.4	-	
14:00-15:00	46.5	67.5	43.8	-	
15:00-16:00	45.3	73.8	42.2	-	
16:00-17:00	45.3	69.9	42.0	-	
17:00-18:00	48.5	79.8	44.1	-	
18:00-19:00	50.9	79.1	47.9	-	
19:00-20:00	56.8	79.0	49.7	-	
20:00-21:00	54.9	75.5	48.9	-	
21:00-22:00	50.3	61.4	48.3	-	
22:00-23:00	49.6	77.0	47.2	-	
23:00-00:00	51.0	66.2	46.5	-	
00:00-01:00	47.4	61.1	44.8	-	
01:00-02:00	47.1	58.8	44.0	-	
02:00-03:00	45.4	54.7	43.8	-	
03:00-04:00	46.6	53.0	45.2	-	
04:00-05:00	49.2	59.0	47.2	-	
05:00-06:00	52.2	67.5	50.4	-	
06:00-07:00	55.6	81.4	51.8	-	
07:00-08:00	54.6	83.3	50.6	-	
08:00-09:00	52.8	81.0	48.4	-	
09:00-10:00	57.5	84.0	49.8	-	
10:00-11:00	56.0	86.1	49.5	-	
11:00-12:00	52.4	71.4	48.2	-	
12:00-13:00	50.6	68.0	47.1	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	86.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B01	ACO	6236		00132025
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thyaphat Longththa

(นางสาวธัญพัฒน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	22-23				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	51.0	76.6	42.7	-	
14:00-15:00	47.3	69.5	41.4	-	
15:00-16:00	47.2	69.9	41.0	-	
16:00-17:00	48.5	77.5	42.1	-	
17:00-18:00	47.5	72.0	43.9	-	
18:00-19:00	52.8	71.1	46.0	-	
19:00-20:00	54.6	63.1	51.8	-	
20:00-21:00	53.9	66.0	51.5	-	
21:00-22:00	55.2	62.4	50.6	-	
22:00-23:00	51.6	59.6	49.7	-	
23:00-00:00	50.5	60.0	46.4	-	
00:00-01:00	47.0	55.7	45.6	-	
01:00-02:00	46.2	67.6	43.2	-	
02:00-03:00	48.0	57.9	43.4	-	
03:00-04:00	45.8	53.5	43.6	-	
04:00-05:00	49.0	53.7	48.0	-	
05:00-06:00	54.9	84.0	50.4	-	
06:00-07:00	52.2	78.3	46.1	-	
07:00-08:00	48.1	69.9	44.2	-	
08:00-09:00	53.1	77.0	46.9	-	
09:00-10:00	47.7	68.6	43.5	-	
10:00-11:00	52.2	71.2	46.7	-	
11:00-12:00	54.9	70.8	50.1	-	
12:00-13:00	58.4	79.7	54.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	84.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B01	ACO	6236		00132025
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
90 / 06 / 65

Thanyachet Lonsatha
(นางสาวธัญญ์พัฒน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	23-24				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	46.8	68.5	41.2	-	
14:00-15:00	48.1	74.8	42.8	-	
15:00-16:00	45.6	71.1	40.7	-	
16:00-17:00	44.6	72.2	40.3	-	
17:00-18:00	47.3	65.7	41.5	-	
18:00-19:00	45.2	64.1	40.9	-	
19:00-20:00	47.1	62.5	44.0	-	
20:00-21:00	50.6	61.5	47.7	-	
21:00-22:00	49.1	60.6	47.6	-	
22:00-23:00	49.3	58.2	46.1	-	
23:00-00:00	47.2	61.2	44.4	-	
00:00-01:00	45.2	57.3	43.7	-	
01:00-02:00	44.7	53.0	42.6	-	
02:00-03:00	44.1	54.4	42.3	-	
03:00-04:00	43.4	50.6	42.5	-	
04:00-05:00	46.9	51.9	46.0	-	
05:00-06:00	52.5	71.2	48.2	-	
06:00-07:00	50.8	73.8	45.5	-	
07:00-08:00	53.3	81.7	46.7	-	
08:00-09:00	48.3	68.6	45.8	-	
09:00-10:00	54.0	84.5	47.5	-	
10:00-11:00	48.5	73.0	43.1	-	
11:00-12:00	47.3	70.2	42.4	-	
12:00-13:00	45.6	72.6	41.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	48.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	84.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	54.7	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B01	ACO	6236		00132025
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1	94.0			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongori
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thyngphet Insoththa
(นางสาวธัญพัตน์ หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	24-25				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	46.7	69.0	42.0	-	
14:00-15:00	45.9	69.2	41.2	-	
15:00-16:00	47.3	70.4	42.4	-	
16:00-17:00	47.7	67.6	42.6	-	
17:00-18:00	47.9	70.4	43.0	-	
18:00-19:00	45.8	74.0	41.0	-	
19:00-20:00	45.7	62.5	43.2	-	
20:00-21:00	50.1	60.6	47.8	-	
21:00-22:00	48.7	56.1	46.5	-	
22:00-23:00	47.7	54.0	46.3	-	
23:00-00:00	48.1	55.2	43.4	-	
00:00-01:00	44.2	51.0	42.8	-	
01:00-02:00	44.2	53.8	42.6	-	
02:00-03:00	43.2	53.7	41.6	-	
03:00-04:00	42.5	50.9	41.1	-	
04:00-05:00	44.4	60.2	43.6	-	
05:00-06:00	50.4	67.9	47.3	-	
06:00-07:00	50.2	70.8	45.0	-	
07:00-08:00	51.0	80.1	48.5	-	
08:00-09:00	57.4	74.7	48.2	-	
09:00-10:00	49.1	74.8	44.6	-	
10:00-11:00	53.3	76.0	45.0	-	
11:00-12:00	45.7	67.7	43.2	-	
12:00-13:00	49.5	73.0	44.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	49.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	80.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	54.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B01	ACO	6236		00132025
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thanyapet Lonsattha

(นางสาวอัญญพัทธ์ หลานเสฐธา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่ทำการศึกษาด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	25-26				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	49.4	76.3	43.6	-	
14:00-15:00	47.6	69.8	42.9	-	
15:00-16:00	47.2	67.1	42.7	-	
16:00-17:00	46.7	70.1	41.4	-	
17:00-18:00	49.3	72.4	43.7	-	
18:00-19:00	51.1	75.3	43.8	-	
19:00-20:00	47.6	60.9	44.7	-	
20:00-21:00	48.6	64.3	46.5	-	
21:00-22:00	47.4	64.0	45.2	-	
22:00-23:00	46.0	57.7	43.6	-	
23:00-00:00	44.2	50.4	43.0	-	
00:00-01:00	44.8	57.7	43.2	-	
01:00-02:00	44.1	58.0	42.6	-	
02:00-03:00	44.7	56.4	43.1	-	
03:00-04:00	45.4	56.2	43.0	-	
04:00-05:00	45.7	54.0	44.7	-	
05:00-06:00	51.6	69.1	50.4	-	
06:00-07:00	57.1	75.5	51.8	-	
07:00-08:00	57.9	74.1	50.9	-	
08:00-09:00	51.8	67.5	44.7	-	
09:00-10:00	50.2	71.2	43.9	-	
10:00-11:00	49.4	72.6	41.9	-	
11:00-12:00	50.2	80.1	42.5	-	
12:00-13:00	50.9	70.8	43.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	50.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	80.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	56.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B01	ACO	6236		00132025
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongri

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thongphet Kongsatha

(นางสาวธัญญพัทธ์ หลานเสฐรา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 20-27 มิถุนายน 2565
บริษัท : บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนมิถุนายน 2565				
	26-27				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	48.8	67.6	41.9	-	
14:00-15:00	48.0	70.2	41.6	-	
15:00-16:00	48.3	70.9	41.8	-	
16:00-17:00	49.8	71.4	43.7	-	
17:00-18:00	49.3	67.7	43.4	-	
18:00-19:00	49.3	67.8	43.2	-	
19:00-20:00	45.9	61.1	43.0	-	
20:00-21:00	47.1	62.9	45.5	-	
21:00-22:00	47.2	53.0	46.2	-	
22:00-23:00	47.4	55.1	46.3	-	
23:00-00:00	47.3	54.1	45.0	-	
00:00-01:00	45.9	52.7	44.6	-	
01:00-02:00	46.1	53.9	44.7	-	
02:00-03:00	45.4	49.3	44.3	-	
03:00-04:00	45.3	49.2	44.1	-	
04:00-05:00	46.0	55.7	45.2	-	
05:00-06:00	52.0	72.7	48.8	-	
06:00-07:00	53.6	81.0	47.0	-	
07:00-08:00	51.1	72.3	44.7	-	
08:00-09:00	47.7	71.4	41.9	-	
09:00-10:00	48.7	69.8	42.3	-	
10:00-11:00	49.9	84.2	44.1	-	
11:00-12:00	49.4	80.5	43.8	-	
12:00-13:00	51.8	71.2	45.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	49.0	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	84.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	55.3	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_373/22		19 June 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B01	ACO	6236		00132025
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.1		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongsri
(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65

Thanyapet Lonsetha
(นางสาวอัญญพัทธ์ หลานเสฐรา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
30 / 06 / 65



BY0341/06/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 21, 22 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 30 มิถุนายน 2565

ลำดับ	สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	$L_{eq} 15 \text{ min}$ [dB(A)]	L_{max} [dB(A)]
1	บริเวณบ่อน้ำฝน	22/06/65	14:38-14:53	62.9	85.4
2	บริเวณข้างแปลง B16	22/06/65	15:04-15:19	59.1	72.5
3	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ	22/06/65	15:38-15:53	52.8	67.3
4	บริเวณข้างแปลง B13	22/06/65	15:58-15:13	61.6	83.3
5	บริเวณข้างแปลง B11	22/06/65	16:24-16:39	59.2	68.8
6	บริเวณข้างแปลง B09	22/06/65	16:51-17:06	68.7	91.2
7	บริเวณข้างแปลง A	21/06/65	14:21-14:36	57.6	74.5
8	บริเวณถนนรองประธาน B	21/06/65	14:49-15:04	52.1	71.9
9	บริเวณข้างแปลง B18	21/06/65	13:45-14:00	69.7	78.7
10	บริเวณ WWTP	21/06/65	14:06-14:21	67.7	81.6

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

ตรวจวัดโดยเครื่อง Sound Level Meter (No.B29), ACO, Model 6236, S/N 182011, IEC 61672

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Darin Thongori

(นางสาวดาริน ทองศรี)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65

Thyphat Lanttha

(นางสาวอัมย์พัฒน์ หลานเตชะ)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

30 / 06 / 65



Ref. No. W991-W992/06/22

Report No. 2206/693

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : ยศธณ คงแก้ว
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	SW1	SW2	ค่ามาตรฐาน
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	33.0	32.0	๙'
Color (Pt-Co Unit)	Spectrophotometric Method (2120 C.)	48	27	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.50	7.48	5.0-9.0
Odor	Observation	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	31.2	9.8	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	906	636	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	3.7	3.5	ไม่น้อยกว่า 4.0
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	<2	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	3.1	3.4	ไม่เกินกว่า 2.0
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	41	48	-
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	7.5	5.6	-
Ammonia-Nitrogen (mg/L)	Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	<0.06	<0.06	ไม่เกินกว่า 0.5
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.03	0.03	ไม่เกินกว่า 5.0
Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	EDTA Titrimetric Method (2340 C.)	296	243	-
Phenols (mg/L)	Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.)	<0.001	<0.001	ไม่เกินกว่า 0.005
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.10	<0.10	-
Formaldehyde (mg/L)	Distillation, Colorimetric Method**	0.02	0.01	-
Cyanide as Hydrogen Cyanide (mg/L)	Distillation, Colorimetric Method (4500-CN ⁻ C. & 4500-CN ⁻ E.)	<0.003	<0.003	ไม่เกินกว่า 0.005
Hydrogen Sulfide (mg/L)	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<0.06	<0.06	-
Arsenic (mg/L)	Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method (3030 E. & 3114 C.)	0.0046	0.0032	ไม่เกินกว่า 0.01
Selenium (mg/L)	Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method (3030 E. & 3114 C.)	<0.0001	<0.0001	-
Barium (mg/L)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.)	0.279	0.107	-
Cadmium (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00032	<0.00002	ไม่เกินกว่า 0.005 ⁽¹⁾ ไม่เกินกว่า 0.05 ⁽²⁾
Copper (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.0069	0.0035	ไม่เกินกว่า 0.1
Total Iron (mg/L)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.)	1.3	0.12	-



Ref. No. W991-W992/06/22

Report No. 2206/693

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. SW1 : คลองต้นจับบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ : เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย
2. SW2 : บริเวณหนองระหาน : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

*** ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ND = Not Detected

Detection Limit: Endrin <0.008 ppb

ธ' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

[1] กำหนดสำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

[2] กำหนดสำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

Method** = อ้างอิงวิธีวิเคราะห์ตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย, สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2547

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

สุกมล

(นางสาวสุกัญดา ภายไธสง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65

Thiraporn

(นางสาวธนัญพร นาคระกูลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65



Ref. No. W991-W992/06/22

Report No. 2206/693

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	SW1	SW2	ค่ามาตรฐาน
Manganese (mg/L)	Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.)	0.91	0.10	ไม่เกินกว่า 1.0
Zinc (mg/L)	Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.)	<0.10	<0.10	ไม่เกินกว่า 1.0
Nickel (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.007	0.003	ไม่เกินกว่า 0.1
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00026	0.00017	ไม่เกินกว่า 0.05
Mercury (mg/L)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (3112 B.)	<0.0005	<0.0005	ไม่เกินกว่า 0.002
Silver (mg/L)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.)	<0.002	<0.002	-
Hexavalent Chromium (mg/L)	Colorimetric Method (3500-Cr B.)	<0.01	<0.01	ไม่เกินกว่า 0.05
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	5,100	630	ไม่เกินกว่า 20,000
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	920	49	ไม่เกินกว่า 4,000
Organochlorine Pesticides - α -BHC (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	ไม่เกินกว่า 0.02
- β -BHC (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	-
- γ -BHC (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	-
- δ -BHC (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	-
- Heptachlor & Heptachlor Epoxide (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	ไม่เกินกว่า 0.2
- Aldrin (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	ไม่เกินกว่า 0.1
- Endosulfan I (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	-
- P, P-DDE (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	-
- Dieldrin (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	ไม่เกินกว่า 0.1
- Endrin (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	ND	ND	***
- Endosulfan II (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	-
- P, P-DDD (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	-
- Endrin Aldehyde (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.012	<0.012	-
- Endosulfan Sulfate (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.012	<0.012	-
- P, P-DDT (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.012	<0.012	ไม่เกินกว่า 1.0
- Methoxychlor (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.012	<0.012	-



Ref. No. W993-W995/06/22

Report No. 2206/693

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรทีเยอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : ยศชน คงแก้ว
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	SW3	SW4	SW5	ค่ามาตรฐาน
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	32.6	33.4	31.0	๓'
Color (Pt-Co Unit)	Spectrophotometric Method (2120 C.)	19	17	12	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.33	7.34	7.32	5.0-9.0
Odor	Observation	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	16.1	16.0	12.9	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	248	116	168	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	4.6	4.1	4.5	ไม่น้อยกว่า 4.0
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	<2	<2	-
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	2.0	2.8	2.2	ไม่เกินกว่า 2.0
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	25	35	29	-
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	7.5	3.7	3.7	-
Ammonia-Nitrogen (mg/L)	Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	<0.06	<0.06	<0.06	ไม่เกินกว่า 0.5
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.12	0.10	0.14	ไม่เกินกว่า 5.0
Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	EDTA Titrimetric Method (2340 C.)	82	78	74	-
Phenols (mg/L)	Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.)	<0.001	<0.001	<0.001	ไม่เกินกว่า 0.005
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	<0.10	<0.10	<0.10	-
Formaldehyde (mg/L)	Distillation, Colorimetric Method**	0.02	0.02	0.01	-
Cyanide as Hydrogen Cyanide (mg/L)	Distillation, Colorimetric Method (4500-CN ⁻ C. & 4500-CN ⁻ E.)	<0.003	<0.003	<0.003	ไม่เกินกว่า 0.005
Hydrogen Sulfide (mg/L)	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.)	<0.06	<0.06	<0.06	-
Arsenic (mg/L)	Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method (3030 E. & 3114 C.)	0.0025	0.0018	0.0022	ไม่เกินกว่า 0.01
Selenium (mg/L)	Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method (3030 E. & 3114 C.)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-
Barium (mg/L)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.)	0.061	0.015	0.052	-
Cadmium (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	ไม่เกินกว่า 0.005 ^[1] ไม่เกินกว่า 0.05 ^[2]
Copper (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.0034	0.0041	0.0030	ไม่เกินกว่า 0.1
Total Iron (mg/L)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.)	0.68	0.77	0.43	-



Ref. No. W993-W995/06/22

Report No. 2206/693

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	SW3	SW4	SW5	ค่ามาตรฐาน
Manganese (mg/L)	Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.)	0.11	0.05	0.08	ไม่เกินกว่า 1.0
Zinc (mg/L)	Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.)	<0.10	<0.10	<0.10	ไม่เกินกว่า 1.0
Nickel (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.002	0.003	0.002	ไม่เกินกว่า 0.1
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00013	0.00009	0.00011	ไม่เกินกว่า 0.05
Mercury (mg/L)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (3112 B.)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ไม่เกินกว่า 0.002
Silver (mg/L)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.)	<0.002	<0.002	<0.002	-
Hexavalent Chromium (mg/L)	Colorimetric Method (3500-Cr B.)	<0.01	<0.01	<0.01	ไม่เกินกว่า 0.05
Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	6,800	2,400	7,900	ไม่เกินกว่า 20,000
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	1,700	110	2,200	ไม่เกินกว่า 4,000
Organochlorine Pesticides					
- α-BHC (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	<0.004	ไม่เกินกว่า 0.02
- β-BHC (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	<0.004	-
- γ-BHC (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	<0.004	-
- δ-BHC (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	<0.004	-
- Heptachlor & Heptachlor Epoxide (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	<0.004	ไม่เกินกว่า 0.2
- Aldrin (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.004	<0.004	<0.004	ไม่เกินกว่า 0.1
- Endosulfan I (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	<0.008	-
- P, P-DDE (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	<0.008	-
- Dieldrin (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	<0.008	ไม่เกินกว่า 0.1
- Endrin (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	ND	ND	ND	***
- Endosulfan II (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	<0.008	-
- P, P-DDD (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.008	<0.008	<0.008	-
- Endrin Alddehyde (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.012	<0.012	<0.012	-
- Endosulfan Sulfate (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.012	<0.012	<0.012	-
- P, P-DDT (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.012	<0.012	<0.012	ไม่เกินกว่า 1.0
- Methoxychlor (ppb)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.)	<0.012	<0.012	<0.012	-



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

Ref. No. W993-W995/06/22

Report No. 2206/693

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. SW3 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย
 2. SW4 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย
 3. SW5 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย
- *** ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ND = Not Detected

Detection Limit: Endrin <0.008 ppb

๕' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

^[1] กำหนดสำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร^[2] กำหนดสำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO_3 เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

Method** = อ้างอิงวิธีวิเคราะห์ตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย, สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2547

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาณดา ภายไธสง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65

(นางสาวธนัทพร นาคระกูลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65



Ref. No. W756/01/22

Report No. 2201/425

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : พงษ์เทพ สิทธิเลาะ (ว-011-จ-9351)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 21-28 มกราคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อบกพร่องหลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.89	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	120	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	84	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	25.5	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	2	ไม่เกิน 5

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ชื้นเหลืออง ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Tatatchanan Charoonkit

(นางสาวดลชนันท์ เจริญกิจ)

ว-011-จ-8042

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

๓ / ๐๑ / ๖๕

จิราพร โสภณ

(นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-8393

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

1 / 8 / ๖๕



Ref. No. W1047/02/22

Report No. 2202/560

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : ภาตินัย คงกำเนิด (ว-011-ค-8715)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 22 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์ : 22 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 3 มีนาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ถึงน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.80	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	436	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	90	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	16.0	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	3	ไม่เกิน 5

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ชุ่มเหลืออง ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Tabatchanan Chamonwit

(นางสาวถลันนันท์ เจริญกิจ)

ว-011-จ-8042

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

03 / 03 / 65

วิภากร ใจจริง

(นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-8393

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

3 / 3 / 65



Ref. No. W1446/03/22

Report No. 2203/744

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : ยศธนา คงแก้ว (ว-011-จ-7133)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 28 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม-4 เมษายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 7 เมษายน 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่หลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.88	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	88	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	59	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	48.5	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	2	ไม่เกิน 5

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวปรังคิทธิ์ ไสุง)
ว-011-จ-8040

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
07 / 04 / 65

(นางสาวขวัญนา ทอนนพ)
ว-011-ค-8014
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
07 / 04 / 65



Ref. No. W1116/04/22

Report No. 2204/574

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : พงษ์เทพ สิทธิเลาะ (ว-011-จ-9351)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 เมษายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 27 เมษายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 27 เมษายน-6 พฤษภาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่หลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.76	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	570	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	307	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	110	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	3	ไม่เกิน 5

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองขุ่น ตะกอนปานกลาง

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวยุพรัตน์ สากัน)

ว-011-จ-9675

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

10 / 05 / 65



(นางสาวธนัญพร นาคระกูลพัฒนา)

ว-011-ค-6700

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 05 / 65



Ref. No. W1088/05/22

Report No. 2205/541

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : พงษ์เทพ สิทธิเลาะ (ว-011-จ-9351)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 พฤษภาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่หลังจากผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.46	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	4	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	28	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	41.0	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5

หมายเหตุ:

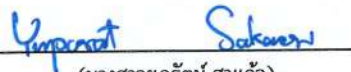
ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองขุ่น ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวยุรัตน์ สากแก้ว)

ว-011-จ-9675

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

30 / 05 / 65



(นางสาวธนัญพร นาทะกุลพัฒนา)

ว-011-ค-6700

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 05 / 65



Ref. No. W1010/06/22

Report No. 2206/685

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรทีเยร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : พิระพงษ์ สุพรรณศรี (ว-011-จ-9348)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 24 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.56	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	9	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	5.6	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	3.8	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

Method = Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

สุกฤษดา

(นางสาวสุกฤษดา ภายโธสง)

ว-011-จ-8039

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65

พิระพงษ์

(นางสาวธนัญพร นาคระกุลพัฒนา)

ว-011-ด-6700

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65



Ref. No. W991-W992/06/22

Report No. 2206/693_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : ตายายเก็บแพลงก์ตอน
ผู้เก็บตัวอย่าง : ขสธน คงแก้ว
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ดิวิชั่น/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)	
	SW1	SW2
Phytoplankton		
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Nostocaceae		
<i>Anabaena</i> sp.	-	371
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> sp.	106	159
<i>Spirulina</i> sp.	-	954
Family Leptolyngbyaceae		
<i>Planktolyngbya limnetica</i>	159	530
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> sp.	53	-
Family Desmidiaceae		
<i>Closterium</i> sp.	53	-
Family Hydrodictyaceae		
<i>Pediastrum duplex</i>	-	53
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> sp.	53	106
<i>Scenedesmus acuminatus</i>	53	106
<i>Scenedesmus quadricauda</i>	212	-
Family Volvocaceae		
<i>Gonium</i> sp.	53	-
<i>Pandorina morum</i>	265	-
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena acus</i>	848	265
<i>Euglena caudata</i>	371	-
<i>Euglena limnophila</i>	318	-
<i>Phacus acuminatus</i>	106	159
<i>Strombomonas</i> sp.	1,325	106
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Bacillariaceae		
<i>Nitzschia</i> sp.	212	159
Family Naviculaceae		
<i>Gyrosigma</i> sp.	-	53
<i>Navicula</i> sp.	106	159
Class Dinophysis		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> sp.	-	1,219



Ref. No. W991-W992/06/22

Report No. 2206/693_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ฟิล์ม/ชนิด	ความหนาแน่น (ตัว/ลิตร)	
	SW1	SW2
Zooplankton		
Phylum Arthropoda		
Class Branchiopoda		
Family Alpheidae		
*Nauplius	30	30
Family Cyclopidae		
Cyclops sp.	-	30
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
Brachionus sp.	30	-
Brachionus caudatus	9	9
Brachionus calyciflorus	9	27
Keratella cochlearis	-	12
Keratella tropica	6	-
Family Hexarthridae		
Hexarthra sp.	15	45
Family Testudinellidae		
Filinia sp.	96	-
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	16	14
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	7	6
ชนิดแพลงก์ตอนรวม	23	20
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลิตร)	4,293	4,399
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลิตร)	195	153
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม	4,488	4,552
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.22	2.18
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.51	1.67
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.80	0.83
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.78	0.93

หมายเหตุ:

* ไม่สามารถวินิจฉัยถึงระดับชนิดได้ (Unidentified Species)

SW1 = คลองต้นจั่วบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ

SW2 = บริเวณหนองระหาน

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาภรณ์ ภายโธสง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65

(นางสาวกัญญาพร นาคระกูลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 02 / 65



Ref. No. W993-W995/06/22

Report No. 2206/693_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

โครงการ	: โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วอลล์ ไทยแลนด์	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 มิถุนายน 2565
	: ระยะเวลาสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ	: ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชย จังหวัดอ่างทอง	วันที่วิเคราะห์	: 23-30 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า	: บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	วันที่ออกรายงาน	: 5 กรกฎาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง	: ตาย่ายเก็บแพลงก์ตอน		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: ยศชน คงแก้ว		
	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด		

ตัวอย่าง/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)		
	SW3	SW4	SW5
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
Class Cyanophyceae			
Family Oscillatoriaceae			
<i>Oscillatoria</i> sp.	106	53	106
<i>Spirulina</i> sp.	265	-	-
Family Leptolyngbyaceae			
<i>Planktolyngbya limnetica</i>	212	318	159
Division Chlorophyta			
Class Chlorophyceae			
Family Hydrodictyaceae			
<i>Pediastrum duplex</i>	53	106	53
<i>Pediastrum simplex</i>	-	-	53
Family Scenedesmaceae			
<i>Actinastrum</i> sp.	106	-	106
<i>Scenedesmus acuminatus</i>	159	106	159
<i>Scenedesmus quadricauda</i>	53	53	-
Family Volvocaceae			
<i>Pandorina motum</i>	106	159	53
Class Euglenophyceae			
Family Euglenaceae			
<i>Euglena acus</i>	159	106	106
<i>Euglena caudata</i>	-	-	106
<i>Euglena limnophila</i>	-	53	-
<i>Phacus acuminatus</i>	159	106	106
<i>Strombomonas</i> sp.	53	106	159
Division Chromophyta			
Class Bacillariophyceae			
Family Bacillariaceae			
<i>Nitzschia</i> sp.	106	159	-
Family Naviculaceae			
<i>Gyrosigma</i> sp.	53	-	-
<i>Navicula</i> sp.	53	106	106
Class Dinophysis			
Family Peridiniaceae			
<i>Peridinium</i> sp.	212	159	-



Ref. No. W993-W995/06/22

Report No. 2206/693_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ไฟลัม/ชนิด	ความหนาแน่น (ตัว/ลิตร)		
	SW3	SW4	SW5
Zooplankton			
Phylum Arthropoda			
Class Branchiopoda			
Family Alpheidae			
*Nauplius	18	15	30
Family Cyclopidae			
Cyclops sp.	-	-	6
Phylum Rotifera			
Class Monogononta			
Family Brachionidae			
Brachionus sp.	9	3	-
Brachionus caudatus	-	-	66
Brachionus calyciflorus	9	12	9
Keratella cochlearis	3	6	-
Keratella tropica	6	3	-
Family Hexarthridae			
Hexarthra sp.	15	12	9
Family Testudinellidae			
Filinia sp.	-	-	24
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	15	13	12
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	6	6	6
ชนิดแพลงก์ตอนรวม	21	19	18
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลิตร)	1,855	1,590	1,272
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลิตร)	60	51	144
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม	1,915	1,641	1,416
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.57	2.44	2.42
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.66	1.63	1.46
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.95	0.95	0.97
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.93	0.91	0.81

หมายเหตุ:

* ไม่สามารถวินิจฉัยถึงระดับชนิดได้ (Unidentified Species)

SW3 = คลองมหานาม (บางกะโพ) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW4 = คลองมหานาม (บางกะโพ) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW5 = คลองมหานาม (บางกะโพ) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

อภิญญา

(นางสาวสุภาณดา ภายโธสง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 03 / 65

Fortin

(นางสาวธนัญพร นาคะกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 02 / 65



Ref. No. W991-W992/06/22

Report No. 2206/693_2

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
ผู้เก็บตัวอย่าง : ยศธณ คงแก้ว
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

กลุ่ม/ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร)	
	SW1	SW2
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Family Chironomidae		
Chironomus sp. (หนอนแดง)	44	15
Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
Family Ampullariidae		
Pomacea canaliculata (หอยเชอรี่)	30	44
Family Thiaridae		
Thiara sp. (หอยเจดีย์)	15	-
Family Viviparidae		
Filopaludina martensi (หอยขม)	30	44
ชนิดสัตว์หน้าดิน	4	3
ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	119	103
ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	1.32	1.01

หมายเหตุ:

SW1 = คลองต้นน้ำบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ

SW2 = บริเวณหนองระหาน

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

สุกฤษฎา

(นางสาวสุกฤษฎา ภายไธสง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65

John N.K.

(นางสาวธนัญพร นาคะกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65



Ref. No. W993-W995/06/22

Report No. 2206/693_2

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์ทีयर คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
ผู้เก็บตัวอย่าง : ยศชน คงแก้ว
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2565

กลุ่ม/ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร)		
	SW3	SW4	SW5
Phylum Mollusca			
Class Gastropoda			
Family Ampullariidae			
<i>Pomacea canaliculata</i> (หอยเชอรี่)	15	30	30
Family Thiariidae			
<i>Thiara</i> sp. (หอยเจดีย์)	30	44	44
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina martensi</i> (หอยขม)	44	44	59
ชนิดสัตว์หน้าดิน	3	3	3
ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	89	118	133
ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	1.01	1.08	1.06

หมายเหตุ:

SW3 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW4 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW5 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

สุกฤษฎา

(นางสาวสุกฤษฎา ภายไธสง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65

Polina

(นางสาวณัฏพร นาคระกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65



Ref. No. W991-W992/06/22

Report No. 2206/693_3

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการสำรวจปลา

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : ตาย่าย
ผู้เก็บตัวอย่าง : ยศธณ คงแก้ว
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2565

ชนิด	แสดงผลการสำรวจ (ตัวต่อ 100 ตารางเมตร)	
	SW1	SW2
Class Osteichthyes (ปลากระดูกแข็ง)		
Subclass Actinopterygii		
Order Anabantiformes		
Family Anabantidae		
Anabas testudineus (ปลาน้ำหม้อไทย)	1	-
Family Osphronemidae		
Trichopodus trichopterus (ปลาคาร์พหัว)	1	-
Order Cypriniformes		
Family Cyprinidae		
Barbonymus gonionotus (ปลาคะเพียนขาว)	-	1
Puntius orphoides (ปลากัดขาว)	-	1
Order Perciformes		
Family Cichlidae		
Oreochromis niloticus (ปลานิล)	1	3
ชนิดปลา	3	3
ปริมาณปลา (ตัวต่อ 100 ตารางเมตร)	3	5
ดัชนีความหลากหลายปลา	1.10	0.95

หมายเหตุ:

SW1 = คลองต้นน้ำบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ

SW2 = บริเวณหนองระหาน

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Signature

(นางสาวสุภาวดี ภายโสง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65

Signature

(นางสาวณัฏพร นาคระกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65



Ref. No. W993-W995/06/22

Report No. 2206/693_3

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการสำรวจปลา

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 23 มิถุนายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 23-30 มิถุนายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 5 กรกฎาคม 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : ดาข่าย
ผู้เก็บตัวอย่าง : ยศธร คงแก้ว
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ชนิด	แสดงผลการสำรวจ (ตัวต่อ 100 ตารางเมตร)		
	SW3	SW4	SW5
Class Osteichthyes (ปลากระดูกแข็ง)			
Subclass Actinopterygii			
Order Anabantiformes			
Family Anabantidae			
<i>Anabas testudineus</i> (ปลาน้ำจืด)	-	1	-
Family Osphronemidae			
<i>Trichopodus microlepis</i> (ปลาคาร์พ)	1	-	-
<i>Trichopodus trichopterus</i> (ปลาคาร์พ)	-	-	1
Order Cypriniformes			
Family Cyprinidae			
<i>Barbonymus gonionotus</i> (ปลาดุก)	-	-	1
<i>Cyclocheilichthys enoplos</i> (ปลาดุก)	1	-	-
<i>Rasbora</i> sp. (ปลาขี้)	-	1	1
Order Osteoglossiformes			
Family Notopteridae			
<i>Notopterus notopterus</i> (ปลาสลิด, ปลาสลิด)	-	-	1
Order Peciformes			
Family Ambassidae			
<i>Parambassis siamensis</i> (ปลาแป้น, ปลากระจก)	2	1	2
ชนิดปลา	3	3	5
ปริมาณปลา (ตัวต่อ 100 ตารางเมตร)	4	3	6
ดัชนีความหลากหลายปลา	1.04	1.10	1.56

หมายเหตุ:

SW3 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW4 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW5 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ส.ก.ด.

(นางสาวสุภาณดา ภายไธสง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65

ท.อ.น.พ.

(นางสาวธนัญพร นาคระกูลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

05 / 07 / 65