



ภาคผนวก ค

รายงานผลการวิเคราะห์



Ref. No. A384(1)-A384(7)/11/22
R-Pro-1229/2021

Report No. 2211/362

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-14 พฤศจิกายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 15-24 พฤศจิกายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 1 ธันวาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์							ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2565							
			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.101	0.102	0.041	0.034	0.027	0.029	0.040	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)	0.044	0.045	0.018	0.016	0.012	0.013	0.018	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ดิเรกพล

(นางสาวณัชกร มิ่งหาญ)
เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
1 / 12 / 65

henpha V.

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
1 / 12 / 65



Ref. No. A385(1)-A385(7)/11/22

Report No. 2211/362

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรทีเยร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-14 พฤศจิกายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 15-24 พฤศจิกายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 1 ธันวาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ้านบางชั้น							ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2565							
			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.063	0.052	0.055	0.047	0.051	0.055	0.043	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)	0.028	0.023	0.025	0.021	0.022	0.024	0.019	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ณัทพร

(นางสาวณัทพร มีระหาญ)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

1 / 12 / 65

henpha v.

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

1 / 12 / 65



Ref. No. A386(1)-A386(7)/11/22

Report No. 2211/362

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรทีเยอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-14 พฤศจิกายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 15-24 พฤศจิกายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 1 ธันวาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดบ้านป่า							ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2565							
			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.106	0.061	0.076	0.045	0.050	0.084	0.091	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)	0.047	0.027	0.033	0.019	0.022	0.038	0.041	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ณัทกมล

(นางสาวณัทกมล มีระหาญ)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

1 / 12 / 65

henpha v.

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

1 / 12 / 65



Ref. No. A387(1)-A387(7)/11/22

Report No. 2211/362

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-14 พฤศจิกายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 15-24 พฤศจิกายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 1 ธันวาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณวัดตอนกระต่ายทอง							ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2565							
			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.039	0.086	0.045	0.059	0.056	0.026	0.059	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	0.039	0.020	0.026	0.025	0.011	0.026	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ณัทภณ

(นางสาวณัทภณ มีระหาญ)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

1 / 12 / 65

hempha V.

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสรัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

1 / 12 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์							
	เดือนพฤศจิกายน 2565							
	7-8		8-9		9-10		10-11	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
11:00-12:00	6.4	E	9.7	E	9.7	E	6.4	ENE
12:00-13:00	4.8	ENE	6.4	E	11.3	E	9.7	E
13:00-14:00	4.8	E	4.8	NNE	9.7	ENE	8.0	E
14:00-15:00	4.8	NE	6.4	ENE	8.0	ENE	4.8	ENE
15:00-16:00	3.2	NNE	8.0	ENE	4.8	NE	4.8	N
16:00-17:00	3.2	NE	4.8	E	4.8	ENE	4.8	NNW
17:00-18:00	1.6	ENE	4.8	ENE	3.2	ENE	4.8	NNW
18:00-19:00	1.6	ENE	3.2	ENE	3.2	ENE	1.6	NNW
19:00-20:00	1.6	ENE	3.2	ENE	3.2	ENE	1.6	NNW
20:00-21:00	3.2	NE	3.2	ENE	1.6	ENE	1.6	N
21:00-22:00	3.2	NE	1.6	ENE	1.6	NE	1.6	N
22:00-23:00	1.6	NE	1.6	E	1.6	NE	3.2	N
23:00-00:00	1.6	NE	3.2	E	3.2	NE	3.2	N
00:00-01:00	1.6	NE	1.6	E	1.6	NE	1.6	NNE
01:00-02:00	3.2	NE	1.6	E	1.6	NE	1.6	NNE
02:00-03:00	3.2	NE	1.6	E	1.6	NE	3.2	NNE
03:00-04:00	1.6	NE	3.2	E	3.2	NE	3.2	N
04:00-05:00	1.6	NE	3.2	E	1.6	NE	1.6	NNW
05:00-06:00	1.6	NE	1.6	E	1.6	NE	1.6	N
06:00-07:00	3.2	NE	1.6	E	3.2	NE	1.6	NNE
07:00-08:00	3.2	NE	1.6	E	3.2	E	3.2	NNE
08:00-09:00	3.2	ENE	3.2	E	1.6	ENE	1.6	NNE
09:00-10:00	9.7	E	9.7	E	4.8	ENE	3.2	NNE
10:00-11:00	9.7	E	11.3	E	6.4	ENE	4.8	NE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.3		27.8		27.3		28.0	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	757.76		757.77		757.80		758.20	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกนก เชาวน

(นางสาวศิริกนก เชาวน)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิคมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีด วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์					
	เดือนพฤศจิกายน 2565					
	11-12		12-13		13-14	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
11:00-12:00	4.8	NNE	6.4	ENE	4.8	ENE
12:00-13:00	4.8	NE	6.4	E	4.8	NNW
13:00-14:00	4.8	NE	4.8	NE	4.8	ENE
14:00-15:00	4.8	NNE	4.8	NNE	8.0	ENE
15:00-16:00	6.4	ENE	4.8	NNE	4.8	NE
16:00-17:00	4.8	E	6.4	NNW	3.2	ENE
17:00-18:00	4.8	ENE	6.4	NNW	1.6	ENE
18:00-19:00	3.2	ENE	6.4	NNW	1.6	E
19:00-20:00	3.2	ENE	4.8	NNW	1.6	NE
20:00-21:00	1.6	N	3.2	NNW	3.2	NE
21:00-22:00	1.6	NNE	1.6	NNW	3.2	NE
22:00-23:00	1.6	N	3.2	NNE	3.2	NE
23:00-00:00	1.6	N	3.2	N	1.6	E
00:00-01:00	1.6	NNE	1.6	N	1.6	ENE
01:00-02:00	3.2	NNE	1.6	NNE	1.6	S
02:00-03:00	3.2	N	1.6	NNE	1.6	ESE
03:00-04:00	1.6	NNE	3.2	NNE	3.2	E
04:00-05:00	1.6	N	3.2	NNE	3.2	E
05:00-06:00	1.6	N	1.6	NNE	3.2	E
06:00-07:00	3.2	N	1.6	NNE	3.2	ENE
07:00-08:00	3.2	N	3.2	NNE	3.2	ENE
08:00-09:00	1.6	ENE	1.6	NNE	1.6	NNE
09:00-10:00	3.2	NE	6.4	NE	1.6	NNE
10:00-11:00	6.4	ENE	6.4	ENE	3.2	E
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.9		29.0		29.2	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	757.69		758.07		758.23	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา ราชปะ
(นางสาวศิริกัญญา เขาวมัย)
ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65

Tikumporn P.
(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีด วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์ทีย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	1-5 km/hr	6-11 km/hr	12-19 km/hr	20-28 km/hr	29-38 km/hr
N (349°-11°)	10.119	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	16.667	-	-	-	-
NE (34°-56°)	20.833	0.595	-	-	-
ENE (56°-79°)	17.262	6.548	-	-	-
E (79°-102°)	12.500	7.143	-	-	-
ESE (102°-124°)	0.595	-	-	-	-
SE (124°-146°)	-	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	0.595	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	5.357	1.786	-	-	-
Total	83.928	16.072	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา เสงี่ยม

(นางสาวศิริกัญญา เสงี่ยม)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

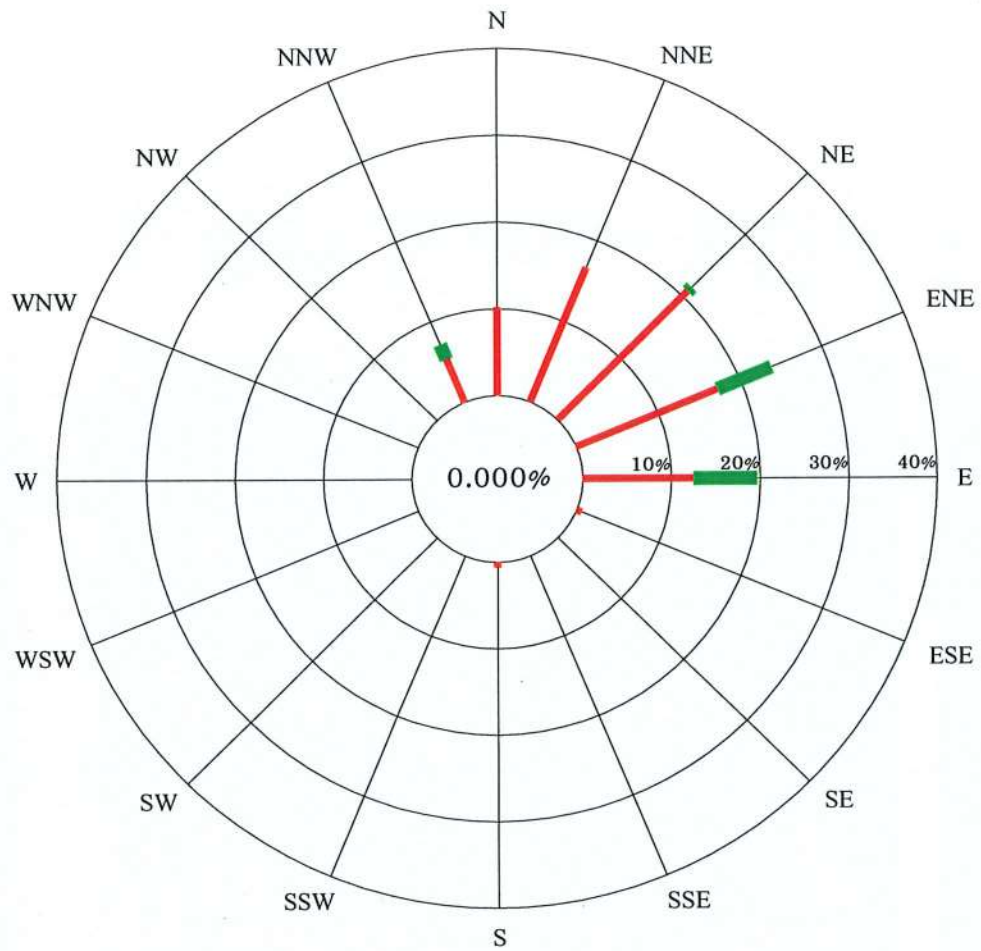
21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์
ระหว่างวันที่ 7-14 พฤศจิกายน 2565



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณบ้านบางขัน							
	เดือนพฤศจิกายน 2565							
	7-8		8-9		9-10		10-11	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
12:00-13:00	1.6	NNE	6.4	NNE	4.8	SSE	3.2	NE
13:00-14:00	3.2	NNE	4.8	NNE	4.8	N	3.2	NNE
14:00-15:00	4.8	NNE	3.2	E	6.4	N	1.6	N
15:00-16:00	3.2	NNE	3.2	N	4.8	N	1.6	N
16:00-17:00	3.2	NNE	4.8	NNE	4.8	N	3.2	NNW
17:00-18:00	3.2	NNE	3.2	NNE	4.8	N	1.6	NNW
18:00-19:00	3.2	NNE	3.2	NNE	4.8	N	3.2	NNW
19:00-20:00	1.6	NNE	1.6	NNE	1.6	NNE	3.2	N
20:00-21:00	1.6	NE	1.6	NNW	3.2	NNE	3.2	N
21:00-22:00	3.2	NE	3.2	NE	3.2	NNE	1.6	N
22:00-23:00	3.2	NE	1.6	NE	1.6	NE	1.6	N
23:00-00:00	3.2	NNE	1.6	E	3.2	NE	3.2	NNE
00:00-01:00	1.6	NE	1.6	S	1.6	NE	3.2	ESE
01:00-02:00	1.6	N	1.6	SW	1.6	NNE	3.2	E
02:00-03:00	1.6	NE	3.2	NW	1.6	NNE	1.6	SSW
03:00-04:00	3.2	N	3.2	NNW	3.2	NNE	1.6	W
04:00-05:00	3.2	N	1.6	E	3.2	NNE	3.2	W
05:00-06:00	1.6	N	1.6	ESE	3.2	NNE	1.6	W
06:00-07:00	3.2	N	3.2	ESE	1.6	N	1.6	ESE
07:00-08:00	3.2	N	1.6	NE	1.6	NNE	3.2	ENE
08:00-09:00	1.6	N	1.6	NE	1.6	NNE	3.2	ESE
09:00-10:00	1.6	NNE	1.6	NE	3.2	NE	1.6	SSE
10:00-11:00	4.8	NNE	3.2	NE	3.2	NE	1.6	ESE
11:00-12:00	6.4	NNE	4.8	NE	1.6	NE	1.6	SE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	27.6		27.6		28.0		29.0	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	759.81		759.80		759.25		758.69	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกมล งามะ
(นางสาวศิริกมล งามะ)
ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65

Tikumporn P.
(นางสาวทิ้มพร พูลพ่วง)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณบ้านบางชั้น					
	เดือนพฤศจิกายน 2565					
	11-12		12-13		13-14	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
12:00-13:00	3.2	SE	1.6	NNE	9.7	NW
13:00-14:00	3.2	SE	4.8	NNE	8.0	NW
14:00-15:00	1.6	E	1.6	NNE	8.0	SSW
15:00-16:00	1.6	ESE	1.6	NNE	6.4	SSW
16:00-17:00	3.2	ESE	3.2	NE	6.4	NNE
17:00-18:00	4.8	E	3.2	NE	4.8	NNE
18:00-19:00	3.2	E	1.6	NE	6.4	NE
19:00-20:00	3.2	E	3.2	NNE	6.4	ENE
20:00-21:00	3.2	ESE	4.8	NNE	8.0	ENE
21:00-22:00	1.6	ESE	3.2	NNE	8.0	NNW
22:00-23:00	1.6	ESE	3.2	NNE	6.4	ENE
23:00-00:00	3.2	E	3.2	NNE	8.0	ENE
00:00-01:00	1.6	ESE	1.6	N	9.7	NE
01:00-02:00	1.6	E	6.4	N	9.7	ENE
02:00-03:00	3.2	ESE	8.0	N	9.7	ENE
03:00-04:00	3.2	ENE	8.0	N	9.7	E
04:00-05:00	1.6	ESE	9.7	N	8.0	NE
05:00-06:00	1.6	N	8.0	N	6.4	NNE
06:00-07:00	3.2	N	3.2	N	3.2	NNE
07:00-08:00	3.2	NNE	3.2	N	3.2	NNW
08:00-09:00	1.6	NNE	6.4	N	3.2	NNW
09:00-10:00	1.6	NNE	6.4	N	4.8	NNW
10:00-11:00	3.2	NNE	4.8	N	3.2	NNW
11:00-12:00	1.6	NNE	8.0	NW	3.2	NNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.0		29.6		29.1	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	758.05		757.70		757.31	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา ไชยชัย

(นางสาวศิริกัญญา ไชยชัย)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีด วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณบ้านบางชัน				
	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°)	15.476	4.762	-	-	-
NNE (11°-34°)	26.194	2.381	-	-	-
NE (34°-56°)	13.095	1.786	-	-	-
ENE (56°-79°)	1.190	3.571	-	-	-
E (79°-102°)	5.952	0.595	-	-	-
ESE (102°-124°)	8.333	-	-	-	-
SE (124°-146°)	1.786	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	1.190	-	-	-	-
S (169°-191°)	0.595	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	0.595	1.190	-	-	-
SW (214°-236°)	0.595	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	1.786	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	0.595	1.786	-	-	-
NNW (326°-349°)	5.952	0.595	-	-	-
Total	83.334	16.666	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา เชาว์

(นางสาวศิริกัญญา เชาว์มัย)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

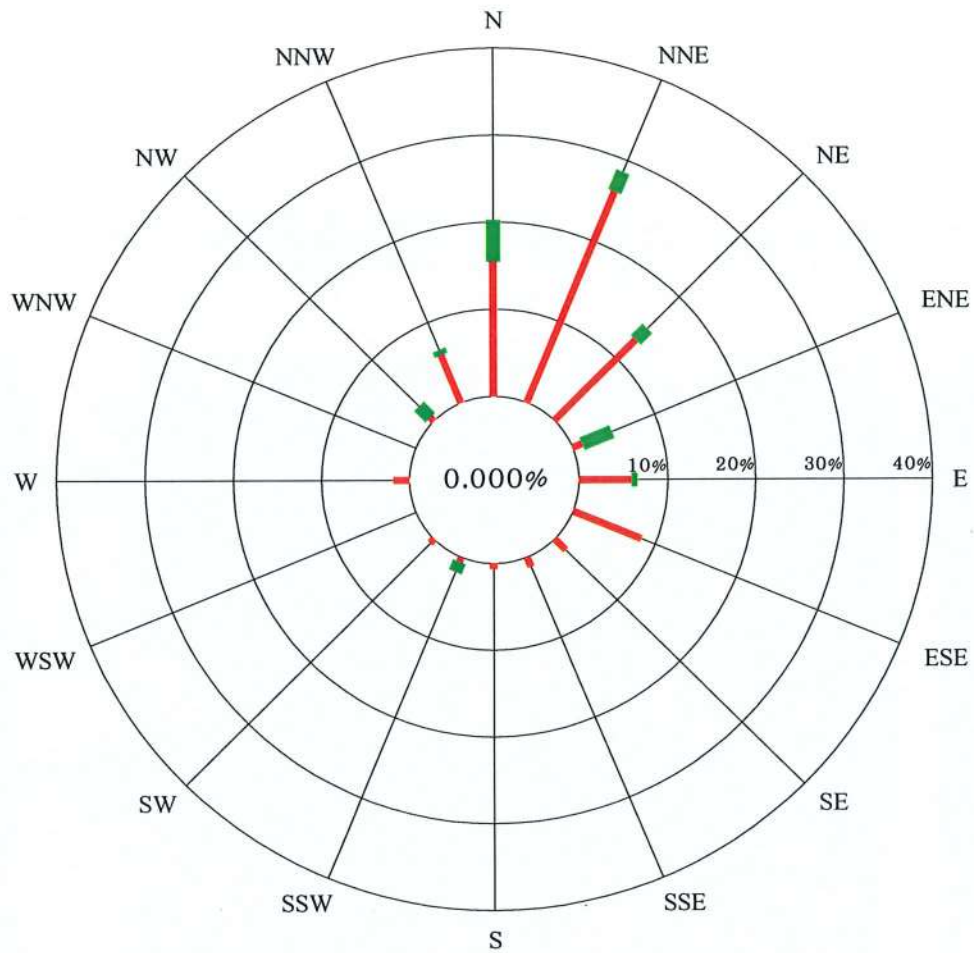
21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณบ้านบางชั้น
ระหว่างวันที่ 7-14 พฤศจิกายน 2565



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีด วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอลำลูกเกด จังหวัดลำปาง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดบ้านป่า							
	เดือนพฤศจิกายน 2565							
	7-8		8-9		9-10		10-11	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
14:00-15:00	1.6	NE	1.6	NE	4.8	ENE	3.2	NE
15:00-16:00	3.2	NE	3.2	NE	4.8	ENE	1.6	NNE
16:00-17:00	3.2	NE	4.8	NE	4.8	ENE	1.6	NNE
17:00-18:00	3.2	NE	3.2	NE	3.2	ENE	1.6	NNE
18:00-19:00	4.8	NE	3.2	NE	1.6	ENE	3.2	NNE
19:00-20:00	4.8	NE	3.2	NE	1.6	ENE	3.2	NNE
20:00-21:00	4.8	NE	1.6	NE	1.6	ENE	1.6	NNE
21:00-22:00	6.4	NE	1.6	NE	1.6	ENE	1.6	NNE
22:00-23:00	4.8	NE	1.6	NE	1.6	ENE	1.6	NNE
23:00-00:00	4.8	E	1.6	NE	1.6	ENE	3.2	NE
00:00-01:00	3.2	E	3.2	NE	1.6	NE	3.2	NE
01:00-02:00	3.2	E	3.2	ESE	3.2	NE	1.6	NE
02:00-03:00	3.2	E	1.6	ESE	3.2	NE	3.2	NE
03:00-04:00	3.2	E	4.8	ESE	4.8	NE	4.8	NE
04:00-05:00	1.6	E	4.8	ESE	6.4	NE	4.8	NE
05:00-06:00	3.2	E	4.8	ESE	6.4	NE	4.8	NE
06:00-07:00	4.8	E	4.8	ESE	8.0	NE	8.0	E
07:00-08:00	3.2	E	4.8	ESE	6.4	NE	6.4	ENE
08:00-09:00	1.6	ESE	6.4	SE	6.4	ESE	6.4	N
09:00-10:00	1.6	ESE	4.8	ESE	4.8	E	8.0	N
10:00-11:00	3.2	ESE	3.2	ESE	3.2	NNE	8.0	NE
11:00-12:00	3.2	ESE	3.2	ESE	3.2	E	4.8	NE
12:00-13:00	1.6	E	6.4	NNE	1.6	NE	1.6	ENE
13:00-14:00	1.6	NE	1.6	ESE	1.6	ENE	1.6	ENE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.3		27.6		28.0		28.2	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	757.55		757.51		757.52		757.03	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกมล เจริญ
(นางสาวศิริกัญญา เชาวมัย)
ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65

Tikumporn P.
(นางสาวทิพย์พร พูลพ่วง)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดบ้านป่า					
	เดือนพฤศจิกายน 2565					
	11-12		12-13		13-14	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
14:00-15:00	3.2	NE	3.2	NE	4.8	N
15:00-16:00	3.2	ESE	1.6	NNE	3.2	N
16:00-17:00	3.2	ESE	1.6	WNW	1.6	N
17:00-18:00	1.6	ESE	1.6	WNW	3.2	N
18:00-19:00	1.6	ESE	1.6	WNW	3.2	N
19:00-20:00	1.6	ESE	1.6	WNW	3.2	SW
20:00-21:00	1.6	ESE	1.6	WNW	3.2	SW
21:00-22:00	3.2	ESE	1.6	WNW	3.2	SW
22:00-23:00	3.2	ESE	1.6	WNW	3.2	SW
23:00-00:00	3.2	ESE	3.2	WNW	3.2	SW
00:00-01:00	4.8	ESE	3.2	WNW	4.8	S
01:00-02:00	4.8	ESE	3.2	ENE	8.0	E
02:00-03:00	4.8	NE	4.8	ENE	9.7	E
03:00-04:00	6.4	NE	4.8	ENE	4.8	NNE
04:00-05:00	4.8	NE	4.8	ENE	3.2	NNE
05:00-06:00	4.8	NE	6.4	ENE	1.6	NNE
06:00-07:00	3.2	NE	4.8	ENE	3.2	NNE
07:00-08:00	3.2	NE	4.8	ENE	1.6	NNE
08:00-09:00	1.6	NE	6.4	ENE	1.6	ENE
09:00-10:00	1.6	N	4.8	ESE	3.2	NNE
10:00-11:00	3.2	ENE	3.2	E	3.2	ENE
11:00-12:00	1.6	ENE	4.8	ENE	3.2	NE
12:00-13:00	3.2	ENE	3.2	SE	3.2	NE
13:00-14:00	1.6	NNE	3.2	NE	3.2	NNW
อุณหภูมิเฉลี่ย ($^{\circ}\text{C}$)	29.1		29.3		29.1	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	756.31		755.74		756.24	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกนก เสงี่ยม
(นางสาวศิริกนก เสงี่ยม)
ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65

Tikumporn P.
(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 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	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	1-5 km/hr	6-11 km/hr	12-19 km/hr	20-28 km/hr	29-38 km/hr
N (349°-11°)	3.571	1.190	-	-	-
NNE (11°-34°)	10.119	0.595	-	-	-
NE (34°-56°)	26.788	4.167	-	-	-
ENE (56°-79°)	14.881	1.786	-	-	-
E (79°-102°)	7.738	1.786	-	-	-
ESE (102°-124°)	16.071	0.595	-	-	-
SE (124°-146°)	0.595	0.595	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	0.595	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	2.976	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	5.357	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	0.595	-	-	-	-
Total	89.286	10.714	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา เขาวม

(นางสาวศิริกัญญา เขาวม)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

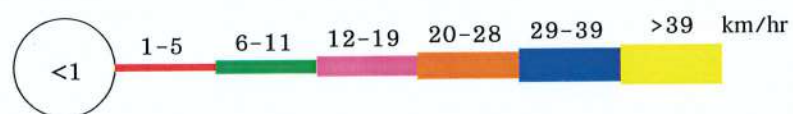
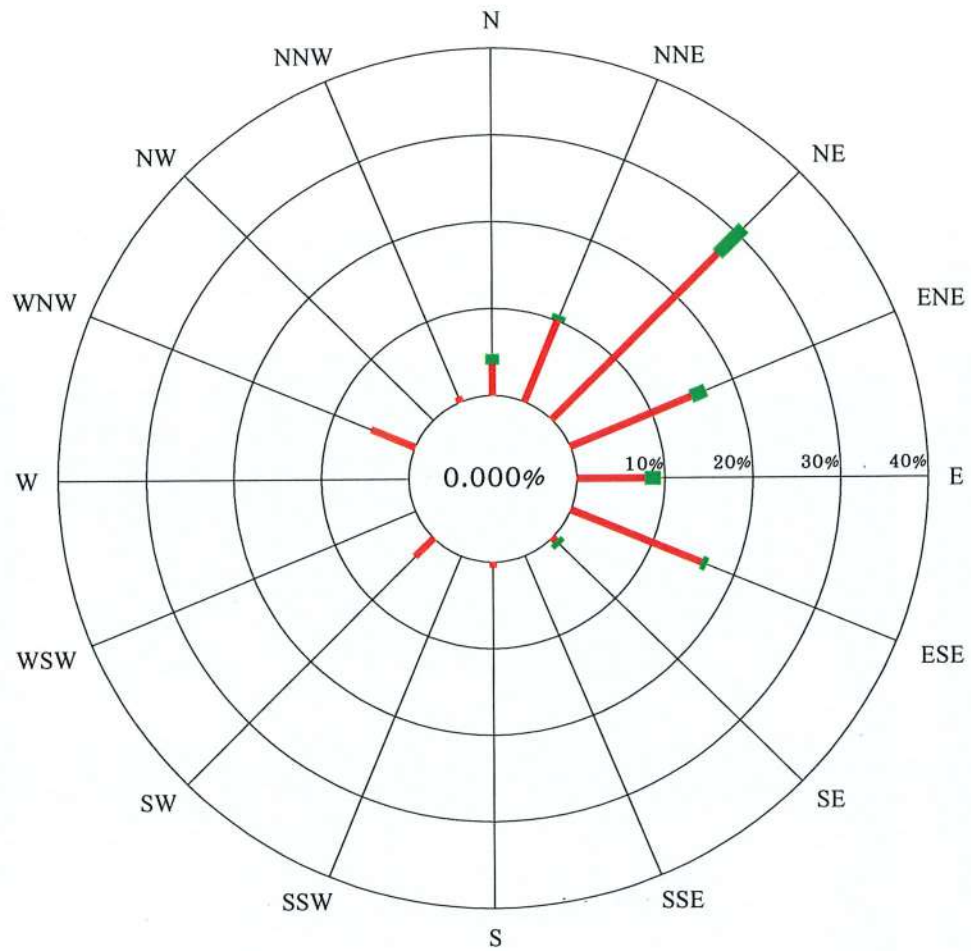
21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิฆัมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดบ้านป่า
ระหว่างวันที่ 7-14 พฤศจิกายน 2565



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดตอนกระต่ายทอง							
	เดือนพฤศจิกายน 2565							
	7-8		8-9		9-10		10-11	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
10:00-11:00	3.2	NE	1.6	ENE	1.6	NE	6.4	NNE
11:00-12:00	6.4	NE	1.6	E	1.6	NE	4.8	NNE
12:00-13:00	3.2	NNE	1.6	ENE	1.6	NE	6.4	NNE
13:00-14:00	6.4	NNE	4.8	NE	3.2	NNE	6.4	NNE
14:00-15:00	4.8	NNE	4.8	NE	1.6	NNE	6.4	NE
15:00-16:00	6.4	NNE	6.4	NE	1.6	NNE	1.6	NNE
16:00-17:00	6.4	NNE	4.8	NNE	3.2	NNE	3.2	NNE
17:00-18:00	4.8	NNE	3.2	NNE	1.6	NNE	1.6	NNE
18:00-19:00	3.2	NNE	3.2	NNE	4.8	NNE	4.8	NNE
19:00-20:00	3.2	NNE	1.6	NNE	4.8	NNE	8.0	NNE
20:00-21:00	1.6	NNE	3.2	NNE	4.8	NNE	8.0	NNE
21:00-22:00	1.6	NNE	3.2	NNE	6.4	NNE	9.7	NNE
22:00-23:00	1.6	NNE	1.6	E	4.8	NNE	9.7	NNE
23:00-00:00	3.2	NNE	1.6	ENE	8.0	NE	9.7	NNE
00:00-01:00	3.2	NNE	4.8	ENE	6.4	NE	9.7	NNE
01:00-02:00	1.6	NNE	6.4	NE	6.4	NNE	8.0	NNE
02:00-03:00	1.6	NNE	4.8	NNE	6.4	NNE	6.4	NNE
03:00-04:00	4.8	NNE	8.0	NNE	4.8	NNE	3.2	NE
04:00-05:00	3.2	NNE	6.4	NNE	4.8	NNE	1.6	ENE
05:00-06:00	3.2	NNE	3.2	NE	1.6	NNE	3.2	NNE
06:00-07:00	3.2	NNE	3.2	NE	1.6	NE	3.2	NNE
07:00-08:00	4.8	NNE	1.6	NNE	3.2	NE	1.6	NNE
08:00-09:00	1.6	NNE	3.2	NNE	4.8	NNE	1.6	NNE
09:00-10:00	1.6	E	3.2	NNE	8.0	NNE	1.6	NE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	27.9		30.5		27.8		28.5	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	759.98		757.76		759.70		759.39	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา เชาวมัย
(นางสาวศิริกัญญา เชาวมัย)
ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65

Tikumporn P.
(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดดอนกระต่ายทอง					
	เดือนพฤศจิกายน 2565					
	11-12		12-13		13-14	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
10:00-11:00	3.2	NE	1.6	NNE	3.2	NE
11:00-12:00	4.8	NNE	4.8	NNE	3.2	NE
12:00-13:00	6.4	NNE	8.0	NE	3.2	SSE
13:00-14:00	4.8	NNE	3.2	NNE	1.6	S
14:00-15:00	1.6	NNE	3.2	NNE	1.6	S
15:00-16:00	6.4	NNE	1.6	NNE	3.2	S
16:00-17:00	6.4	NNE	4.8	NNE	3.2	S
17:00-18:00	4.8	NNE	4.8	NNE	3.2	NNE
18:00-19:00	6.4	NNE	4.8	NNE	1.6	NNE
19:00-20:00	6.4	NNE	4.8	NNE	1.6	NNE
20:00-21:00	6.4	NNE	6.4	NNE	4.8	NNE
21:00-22:00	8.0	NNE	6.4	NNE	4.8	NNE
22:00-23:00	6.4	NNE	3.2	NNE	3.2	NNE
23:00-00:00	4.8	NNE	6.4	NNE	1.6	NE
00:00-01:00	6.4	NNE	6.4	NE	1.6	NE
01:00-02:00	8.0	NNE	4.8	NE	3.2	NE
02:00-03:00	8.0	NNE	3.2	ENE	1.6	NE
03:00-04:00	8.0	NNE	6.4	NNE	1.6	NE
04:00-05:00	3.2	NNE	3.2	NNE	1.6	NE
05:00-06:00	3.2	NNE	1.6	NE	3.2	NE
06:00-07:00	1.6	NE	1.6	NE	3.2	NE
07:00-08:00	1.6	NE	1.6	NE	1.6	NE
08:00-09:00	1.6	NE	3.2	NE	3.2	NE
09:00-10:00	3.2	NNE	1.6	NE	3.2	NE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.0		29.0		27.4	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	758.57		758.08		758.94	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา เสงี่ยม

(นางสาวศิริกัญญา เสงี่ยม)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn

P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วอลล์ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ 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°)	44.643	21.429	-	-	-
NE (34°-56°)	20.833	4.762	-	-	-
ENE (56°-79°)	3.571	-	-	-	-
E (79°-102°)	1.786	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	-	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	0.595	-	-	-	-
S (169°-191°)	2.381	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	73.809	26.191	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกมล ธรรมะ

(นางสาวศิริกมล ธรรมะ)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

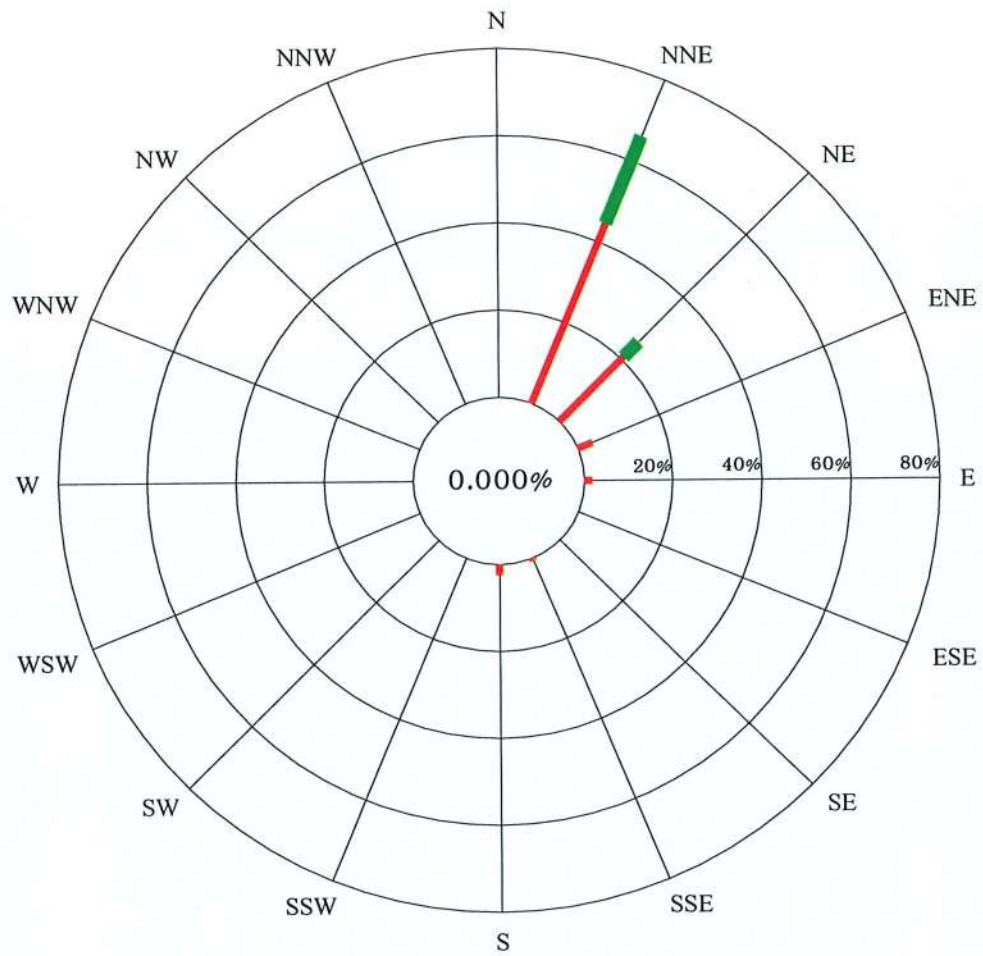
Tikumporn

P.

(นางสาวทิฆัมพร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดดอนกระต่ายทอง
ระหว่างวันที่ 7-14 พฤศจิกายน 2565



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์ทีย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	62.5	82.8	57.0	-	
14:00-15:00	62.8	77.4	57.1	-	
15:00-16:00	63.4	78.2	57.8	-	
16:00-17:00	64.1	83.1	58.1	-	
17:00-18:00	65.9	89.1	59.8	-	
18:00-19:00	64.9	79.3	58.6	-	
19:00-20:00	64.3	75.1	57.2	-	
20:00-21:00	64.6	75.7	58.3	-	
21:00-22:00	64.1	82.1	56.3	-	
22:00-23:00	63.1	80.2	55.4	-	
23:00-00:00	62.1	76.6	52.7	-	
00:00-01:00	62.1	83.7	51.9	-	
01:00-02:00	61.2	74.3	51.8	-	
02:00-03:00	60.3	77.6	50.8	-	
03:00-04:00	60.8	73.1	51.4	-	
04:00-05:00	61.5	83.0	52.6	-	
05:00-06:00	62.3	75.4	54.1	-	
06:00-07:00	62.7	76.6	54.8	-	
07:00-08:00	62.6	75.3	55.3	-	
08:00-09:00	60.7	75.2	54.0	-	
09:00-10:00	60.5	77.7	54.4	-	
10:00-11:00	60.4	75.4	54.5	-	
11:00-12:00	60.5	71.7	54.9	-	
12:00-13:00	60.7	77.2	54.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	62.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	89.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	68.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		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

ศิริกัญญา เชาว์มัย

(นางสาวศิริกัญญา เชาว์มัย)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

..... / 21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

..... / 21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรท์เรีย คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	8-9				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	60.6	75.1	55.2	-	
14:00-15:00	60.7	77.2	54.3	-	
15:00-16:00	63.2	76.0	57.8	-	
16:00-17:00	64.3	83.1	58.1	-	
17:00-18:00	66.0	89.1	59.9	-	
18:00-19:00	64.7	78.9	58.3	-	
19:00-20:00	64.3	75.1	57.2	-	
20:00-21:00	64.7	75.7	57.4	-	
21:00-22:00	63.9	82.1	55.8	-	
22:00-23:00	62.9	76.6	55.1	-	
23:00-00:00	62.2	76.6	52.7	-	
00:00-01:00	61.8	83.7	52.2	-	
01:00-02:00	61.1	74.3	51.7	-	
02:00-03:00	60.4	77.6	50.8	-	
03:00-04:00	60.8	73.1	51.7	-	
04:00-05:00	61.8	83.0	53.4	-	
05:00-06:00	62.4	75.4	54.4	-	
06:00-07:00	62.7	76.6	54.8	-	
07:00-08:00	62.4	73.4	55.3	-	
08:00-09:00	60.5	75.2	54.0	-	
09:00-10:00	60.4	77.7	54.4	-	
10:00-11:00	59.4	83.9	54.2	-	
11:00-12:00	57.1	81.6	50.0	-	
12:00-13:00	55.6	86.6	50.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	62.4	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	89.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	68.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		94.0		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกมล ไขว่

(นางสาวศิริกมล ไขว่)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

...21... / ...11... / ...65...

Tikumporn P.

(นางสาวทิ้มพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

...21... / ...11... / ...65...



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์ทีย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พิกัดด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	65.4	80.3	60.4	-	
14:00-15:00	62.2	80.4	56.8	-	
15:00-16:00	63.8	78.6	58.2	-	
16:00-17:00	64.4	83.5	58.5	-	
17:00-18:00	66.2	89.5	60.2	-	
18:00-19:00	65.2	79.7	59.0	-	
19:00-20:00	64.7	75.5	57.6	-	
20:00-21:00	65.0	76.1	58.7	-	
21:00-22:00	64.4	82.5	56.7	-	
22:00-23:00	63.5	80.6	55.8	-	
23:00-00:00	62.5	77.0	53.1	-	
00:00-01:00	62.4	84.1	52.3	-	
01:00-02:00	61.6	74.7	52.2	-	
02:00-03:00	60.6	78.0	51.2	-	
03:00-04:00	61.1	73.5	51.8	-	
04:00-05:00	61.8	83.4	53.0	-	
05:00-06:00	62.7	75.8	54.5	-	
06:00-07:00	63.1	77.0	55.2	-	
07:00-08:00	62.9	75.7	55.7	-	
08:00-09:00	61.0	75.6	54.4	-	
09:00-10:00	60.9	78.1	54.8	-	
10:00-11:00	60.8	75.8	54.9	-	
11:00-12:00	60.8	72.1	55.3	-	
12:00-13:00	61.3	77.6	54.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	63.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	89.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	68.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		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

ศิริกัญญา เขาวง

(นางสาวศิริกัญญา เขาวง)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

... 21 / 11 / 65 ...

Tikumporn P.

(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

... 21 / 11 / 65 ...



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	10-11				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	61.5	74.8	56.1	-	
14:00-15:00	62.4	75.7	56.4	-	
15:00-16:00	62.8	80.3	56.9	-	
16:00-17:00	63.9	78.0	58.4	-	
17:00-18:00	64.3	77.1	58.9	-	
18:00-19:00	63.1	76.9	56.4	-	
19:00-20:00	63.0	77.5	56.1	-	
20:00-21:00	62.5	76.2	55.7	-	
21:00-22:00	62.0	75.3	55.6	-	
22:00-23:00	61.8	74.1	54.6	-	
23:00-00:00	61.5	76.4	53.4	-	
00:00-01:00	60.3	76.6	51.3	-	
01:00-02:00	60.6	72.0	50.2	-	
02:00-03:00	60.9	77.0	49.5	-	
03:00-04:00	61.8	75.6	51.8	-	
04:00-05:00	61.3	74.2	51.8	-	
05:00-06:00	62.2	74.1	53.9	-	
06:00-07:00	62.8	75.0	55.3	-	
07:00-08:00	62.4	77.8	54.9	-	
08:00-09:00	61.8	74.1	54.8	-	
09:00-10:00	61.6	85.6	54.5	-	
10:00-11:00	61.2	76.5	54.6	-	
11:00-12:00	60.9	75.4	54.8	-	
12:00-13:00	61.5	77.6	54.9	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	62.1	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	85.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	68.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		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

ศิริกัญญา เสงี่ยม

(นางสาวศิริกัญญา เสงี่ยม)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	11-12				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	61.5	71.6	55.7	-	
14:00-15:00	61.7	74.2	56.0	-	
15:00-16:00	62.1	73.1	56.6	-	
16:00-17:00	63.3	75.7	58.0	-	
17:00-18:00	65.0	81.1	59.8	-	
18:00-19:00	64.5	73.2	58.6	-	
19:00-20:00	63.6	74.8	57.5	-	
20:00-21:00	63.6	83.2	57.6	-	
21:00-22:00	63.1	76.2	56.5	-	
22:00-23:00	62.2	75.9	55.9	-	
23:00-00:00	60.8	72.8	53.5	-	
00:00-01:00	59.8	73.8	51.9	-	
01:00-02:00	60.4	72.3	52.4	-	
02:00-03:00	59.8	73.7	52.0	-	
03:00-04:00	60.4	73.4	51.9	-	
04:00-05:00	61.4	73.8	53.2	-	
05:00-06:00	62.4	73.1	54.6	-	
06:00-07:00	63.2	75.9	56.2	-	
07:00-08:00	62.3	77.5	55.7	-	
08:00-09:00	61.9	80.7	55.5	-	
09:00-10:00	60.8	72.6	54.8	-	
10:00-11:00	61.1	79.5	54.6	-	
11:00-12:00	61.5	78.8	55.4	-	
12:00-13:00	61.1	71.3	55.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	62.2	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	83.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	67.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		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

ศิริกัญญา เสงี่ยม

(นางสาวศิริกัญญา เสงี่ยม)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรท์เรีย คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	12-13				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	62.0	83.6	56.8	-	
14:00-15:00	62.1	76.4	56.6	-	
15:00-16:00	63.3	79.1	57.6	-	
16:00-17:00	63.9	74.4	58.0	-	
17:00-18:00	64.6	82.1	59.4	-	
18:00-19:00	63.2	75.4	57.6	-	
19:00-20:00	63.7	81.5	57.9	-	
20:00-21:00	62.7	84.4	56.4	-	
21:00-22:00	62.3	73.8	55.8	-	
22:00-23:00	61.2	73.7	54.9	-	
23:00-00:00	60.6	78.4	52.6	-	
00:00-01:00	59.5	74.4	52.4	-	
01:00-02:00	59.2	74.9	50.1	-	
02:00-03:00	59.7	82.7	49.4	-	
03:00-04:00	59.6	73.9	50.5	-	
04:00-05:00	59.6	71.7	51.9	-	
05:00-06:00	60.5	72.3	52.1	-	
06:00-07:00	61.5	73.1	53.9	-	
07:00-08:00	61.1	76.2	53.7	-	
08:00-09:00	60.6	74.2	53.5	-	
09:00-10:00	61.0	73.0	54.9	-	
10:00-11:00	61.9	82.8	55.3	-	
11:00-12:00	62.2	73.2	56.2	-	
12:00-13:00	61.6	74.3	56.0	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	61.8	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	84.4	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	67.1	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		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

ศิริกัญญา ธรรมะ

(นางสาวศิริกัญญา ธรรมะ)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumpom

P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	13-14				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	61.9	82.8	55.7	-	
14:00-15:00	62.0	73.2	56.7	-	
15:00-16:00	61.5	80.3	55.9	-	
16:00-17:00	61.7	74.0	56.5	-	
17:00-18:00	62.6	81.4	56.6	-	
18:00-19:00	62.9	80.4	56.6	-	
19:00-20:00	64.2	79.1	58.3	-	
20:00-21:00	65.2	79.8	58.2	-	
21:00-22:00	63.4	80.3	56.9	-	
22:00-23:00	62.5	82.4	56.3	-	
23:00-00:00	62.4	76.2	54.8	-	
00:00-01:00	62.2	76.7	54.4	-	
01:00-02:00	62.2	75.0	53.1	-	
02:00-03:00	61.4	78.4	51.2	-	
03:00-04:00	61.2	76.1	51.9	-	
04:00-05:00	61.5	77.4	51.3	-	
05:00-06:00	61.4	72.9	51.6	-	
06:00-07:00	62.1	75.2	52.0	-	
07:00-08:00	63.5	74.3	55.2	-	
08:00-09:00	63.9	75.4	56.4	-	
09:00-10:00	62.6	73.4	55.6	-	
10:00-11:00	61.1	73.5	54.4	-	
11:00-12:00	57.1	81.6	50.0	-	
12:00-13:00	55.6	86.6	50.5	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	62.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	86.6	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	68.4	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B30	ACO	6236		00182012
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		94.0		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา เชาวมัย

(นางสาวศิริกัญญา เชาวมัย)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	7-8				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	52.1	76.6	41.5	-	
14:00-15:00	49.7	75.1	41.7	-	
15:00-16:00	50.2	74.3	39.9	-	
16:00-17:00	49.4	73.0	39.9	-	
17:00-18:00	48.6	72.2	40.0	-	
18:00-19:00	51.9	62.0	50.2	-	
19:00-20:00	51.6	60.0	47.6	-	
20:00-21:00	48.6	59.3	47.6	-	
21:00-22:00	47.8	60.0	45.6	-	
22:00-23:00	47.0	63.2	45.1	-	
23:00-00:00	47.2	61.0	44.6	-	
00:00-01:00	47.3	63.0	45.8	-	
01:00-02:00	47.3	67.9	45.8	-	
02:00-03:00	46.8	57.9	45.6	-	
03:00-04:00	48.0	54.8	46.8	-	
04:00-05:00	50.7	57.9	49.1	-	
05:00-06:00	55.2	76.2	53.8	-	
06:00-07:00	55.2	78.1	49.1	-	
07:00-08:00	50.5	73.9	44.9	-	
08:00-09:00	51.7	76.9	43.6	-	
09:00-10:00	52.3	77.6	44.3	-	
10:00-11:00	49.4	69.9	42.9	-	
11:00-12:00	52.6	77.0	43.0	-	
12:00-13:00	46.6	62.9	39.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	50.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	78.1	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B40	ACO	6236		00192031
	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

ศิริกัญญา เขาวง

(นางสาวศิริกัญญา เขาวง)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์ทีย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	8-9				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	50.7	73.7	42.1	-	
14:00-15:00	53.5	79.5	44.4	-	
15:00-16:00	49.7	77.9	39.6	-	
16:00-17:00	48.0	66.6	39.9	-	
17:00-18:00	47.1	68.8	42.6	-	
18:00-19:00	53.1	75.4	48.3	-	
19:00-20:00	52.1	73.6	48.3	-	
20:00-21:00	50.4	73.4	48.2	-	
21:00-22:00	49.5	77.0	46.3	-	
22:00-23:00	48.9	77.3	45.1	-	
23:00-00:00	48.0	70.3	44.8	-	
00:00-01:00	48.0	65.4	44.7	-	
01:00-02:00	45.8	54.0	43.7	-	
02:00-03:00	45.7	63.3	44.2	-	
03:00-04:00	46.0	54.6	44.8	-	
04:00-05:00	48.6	60.4	46.6	-	
05:00-06:00	53.5	74.6	51.7	-	
06:00-07:00	54.5	76.9	49.8	-	
07:00-08:00	50.5	67.7	46.4	-	
08:00-09:00	51.7	71.4	44.0	-	
09:00-10:00	51.6	74.3	45.7	-	
10:00-11:00	51.4	75.2	45.2	-	
11:00-12:00	53.6	86.2	44.8	-	
12:00-13:00	51.9	69.9	45.6	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	50.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	86.2	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	56.6	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B40	ACO	6236		00192031
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา ธรรม์

(นางสาวศิริกัญญา ธรรม์)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิฆัมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	9-10				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	53.8	76.6	43.7	-	
14:00-15:00	51.0	70.9	43.8	-	
15:00-16:00	51.2	74.1	43.7	-	
16:00-17:00	52.2	74.7	43.4	-	
17:00-18:00	48.7	68.6	41.4	-	
18:00-19:00	52.2	81.8	49.7	-	
19:00-20:00	52.3	70.8	48.8	-	
20:00-21:00	50.2	56.7	47.9	-	
21:00-22:00	48.2	51.1	47.4	-	
22:00-23:00	48.7	55.6	47.4	-	
23:00-00:00	48.5	57.6	47.5	-	
00:00-01:00	48.6	59.0	47.6	-	
01:00-02:00	48.3	61.5	46.5	-	
02:00-03:00	49.4	58.4	48.0	-	
03:00-04:00	49.9	59.5	48.4	-	
04:00-05:00	50.9	56.2	49.0	-	
05:00-06:00	56.9	80.4	53.8	-	
06:00-07:00	56.9	73.8	52.3	-	
07:00-08:00	52.6	72.2	46.7	-	
08:00-09:00	55.7	79.8	46.2	-	
09:00-10:00	56.8	77.6	46.9	-	
10:00-11:00	54.7	78.7	46.8	-	
11:00-12:00	54.0	77.6	46.1	-	
12:00-13:00	49.3	73.3	42.4	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.7	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	81.8	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	58.9	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B40	ACO	6236		00192031
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกนก ธรรมะ

(นางสาวศิริกนก ธรรมะ)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	10-11				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	53.6	80.3	41.8	-	
14:00-15:00	53.7	76.0	44.6	-	
15:00-16:00	54.1	77.2	45.9	-	
16:00-17:00	53.0	75.6	44.4	-	
17:00-18:00	48.7	72.4	43.9	-	
18:00-19:00	52.2	64.3	50.6	-	
19:00-20:00	53.8	56.4	50.3	-	
20:00-21:00	52.0	58.1	50.6	-	
21:00-22:00	51.2	55.2	48.8	-	
22:00-23:00	50.0	57.6	49.3	-	
23:00-00:00	49.6	55.1	48.3	-	
00:00-01:00	49.2	60.5	47.9	-	
01:00-02:00	50.3	56.4	49.3	-	
02:00-03:00	50.3	59.3	48.9	-	
03:00-04:00	51.1	60.2	49.7	-	
04:00-05:00	52.5	73.0	50.3	-	
05:00-06:00	57.0	75.7	53.4	-	
06:00-07:00	59.0	77.8	54.1	-	
07:00-08:00	55.0	74.7	48.7	-	
08:00-09:00	55.0	79.3	48.1	-	
09:00-10:00	53.6	75.4	48.3	-	
10:00-11:00	54.2	75.4	48.6	-	
11:00-12:00	51.8	71.3	46.8	-	
12:00-13:00	50.6	68.4	41.8	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	53.3	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	80.3	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	60.0	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B40	ACO	6236		00192031
	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

ศิริกัญญา ธรรมะ

(นางสาวศิริกัญญา ธรรมะ)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn

P

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์ทีย์ร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	11-12				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	51.2	74.8	43.5	-	
14:00-15:00	53.2	75.8	44.2	-	
15:00-16:00	53.6	76.6	42.9	-	
16:00-17:00	52.9	78.0	40.6	-	
17:00-18:00	47.0	71.9	41.6	-	
18:00-19:00	51.6	74.7	49.6	-	
19:00-20:00	53.1	67.2	51.7	-	
20:00-21:00	52.7	65.8	51.0	-	
21:00-22:00	51.5	58.3	49.3	-	
22:00-23:00	49.4	55.1	47.4	-	
23:00-00:00	49.2	59.5	47.5	-	
00:00-01:00	49.2	64.0	46.5	-	
01:00-02:00	47.0	57.3	46.1	-	
02:00-03:00	46.9	55.8	45.9	-	
03:00-04:00	48.2	61.3	46.7	-	
04:00-05:00	49.5	59.2	47.9	-	
05:00-06:00	53.4	71.5	51.6	-	
06:00-07:00	55.4	77.3	49.9	-	
07:00-08:00	51.0	68.9	47.5	-	
08:00-09:00	55.3	76.4	47.7	-	
09:00-10:00	53.5	77.7	45.6	-	
10:00-11:00	54.8	76.1	44.1	-	
11:00-12:00	52.0	73.5	43.5	-	
12:00-13:00	46.4	66.5	40.3	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.9	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	78.0	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.5	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B40	ACO	6236		00192031
	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

ศิริกัญญา เชาวมัย

(นางสาวศิริกัญญา เชาวมัย)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	12-13				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	50.8	75.7	45.4	-	
14:00-15:00	51.6	74.8	44.8	-	
15:00-16:00	50.9	76.1	44.2	-	
16:00-17:00	54.0	76.8	46.8	-	
17:00-18:00	49.9	72.4	44.9	-	
18:00-19:00	52.9	60.7	49.3	-	
19:00-20:00	50.8	56.3	50.0	-	
20:00-21:00	50.5	60.0	48.6	-	
21:00-22:00	49.0	54.5	48.2	-	
22:00-23:00	49.4	54.6	48.0	-	
23:00-00:00	49.1	56.7	46.5	-	
00:00-01:00	47.6	55.4	45.9	-	
01:00-02:00	46.0	61.8	44.7	-	
02:00-03:00	46.5	57.3	45.1	-	
03:00-04:00	48.3	54.2	46.8	-	
04:00-05:00	50.7	59.0	48.6	-	
05:00-06:00	53.6	67.4	52.5	-	
06:00-07:00	54.5	72.5	51.4	-	
07:00-08:00	51.5	68.6	46.5	-	
08:00-09:00	52.6	76.6	46.3	-	
09:00-10:00	53.5	89.5	45.5	-	
10:00-11:00	55.9	79.7	46.6	-	
11:00-12:00	53.1	83.3	41.7	-	
12:00-13:00	48.8	63.6	43.7	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.6	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	89.5	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.2	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B40	ACO	6236		00192031
	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

ศิริกัญญา ใจงาม

(นางสาวศิริกัญญา เขาวมัย)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn

P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 7-14 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)			ค่ามาตรฐาน	
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	13-14				
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]		
13:00-14:00	53.2	76.7	45.9	-	
14:00-15:00	52.3	76.2	42.6	-	
15:00-16:00	51.9	77.2	39.1	-	
16:00-17:00	50.8	84.2	40.2	-	
17:00-18:00	47.8	73.9	41.3	-	
18:00-19:00	52.6	72.1	52.1	-	
19:00-20:00	52.1	63.0	51.2	-	
20:00-21:00	51.3	60.3	50.6	-	
21:00-22:00	50.8	53.9	49.1	-	
22:00-23:00	49.3	54.0	48.1	-	
23:00-00:00	49.2	59.3	47.8	-	
00:00-01:00	48.2	56.3	47.0	-	
01:00-02:00	47.5	61.3	45.9	-	
02:00-03:00	48.6	58.1	47.1	-	
03:00-04:00	48.8	53.3	47.4	-	
04:00-05:00	50.0	57.4	47.9	-	
05:00-06:00	55.1	76.0	53.4	-	
06:00-07:00	55.6	76.3	51.2	-	
07:00-08:00	52.2	86.7	45.8	-	
08:00-09:00	48.7	74.3	42.6	-	
09:00-10:00	53.4	75.7	43.6	-	
10:00-11:00	53.0	75.8	41.7	-	
11:00-12:00	51.0	75.8	41.3	-	
12:00-13:00	47.2	66.9	41.2	-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.5	-	-	ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	-	86.7	-	ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	57.8	-	-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_606/22		06 November 2022		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B40	ACO	6236		00192031
	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

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา ธรรมะ

(นางสาวศิริกัญญา ธรรมะ)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn P.

(นางสาวทิพย์พร พูลพวง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



BY0120/11/65

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง วันที่ตรวจวัด : 9 พฤศจิกายน 2565
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 21 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรท์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	สถานที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	$L_{eq} 15 \text{ min}$ [dB(A)]	L_{max} [dB(A)]
1	บริเวณบ่อน้ำฝน	09/11/65	11:27-11:42	53.9	73.2
2	บริเวณข้างแปลง B16	09/11/65	12:09-12:24	47.1	72.0
3	บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ	09/11/65	12:32-12:47	57.7	81.9
4	บริเวณข้างแปลง B13	09/11/65	12:51-13:06	48.0	68.7
5	บริเวณข้างแปลง B11	09/11/65	13:31-13:46	52.1	72.3
6	บริเวณข้างแปลง B09	09/11/65	13:11-13:26	60.1	81.3
7	บริเวณข้างแปลง A	09/11/65	10:18-10:33	48.8	70.0
8	บริเวณถนนรอบประธาน B	09/11/65	11:01-11:16	53.6	75.6
9	บริเวณข้างแปลง B18	09/11/65	10:39-10:54	54.2	71.6
10	บริเวณ WWTP	09/11/65	09:58-10:13	52.0	74.3

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

ตรวจวัดโดยเครื่อง Sound Level Meter (No.B35), ACO, Model 6236, S/N 00192026, IEC 61672

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ศิริกัญญา ธรรมะ

(นางสาวศิริกัญญา ธรรมะ)

ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65

Tikumporn

P.

(นางสาวทิคมพร พูลพ่วง)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

21 / 11 / 65



Ref. No. W377-W378/11/22

Report No. 2211/281

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤศจิกายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 9-16 พฤศจิกายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 23 พฤศจิกายน 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	SW1	SW2	ค่ามาตรฐาน
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.6	29.7	๖'
Color (Pt-Co Unit)	Spectrophotometric Method (2120 C.)	11	12	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.62	7.56	5.0-9.0
Odor	Observation	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	23.3	6.5	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	594	416	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	5.7	4.8	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.)	5.2	2.0	ไม่เกินกว่า 2.0
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	44	22	-
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	3.7	3.7	-
Ammonia-Nitrogen (mg/L)	Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	0.09	0.05	ไม่เกินกว่า 0.5
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	<0.01	<0.01	ไม่เกินกว่า 5.0
Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	EDTA Titrimetric Method (2340 C.)	241	172	-
Phenols (mg/L)	Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.)	0.014	0.009	ไม่เกินกว่า 0.005
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.18	0.26	-
Formaldehyde (mg/L)	Distillation, Colorimetric Method**	<0.01	0.03	-
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.)	0.0034	0.0027	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.)	0.091	0.044	-
Cadmium (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00016	<0.00002	ไม่เกินกว่า 0.005 ⁽¹⁾ ไม่เกินกว่า 0.05 ⁽²⁾
Copper (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.0055	0.0020	ไม่เกินกว่า 0.1
Total Iron (mg/L)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.)	1.2	0.31	-



Ref. No. W377-W378/11/22

Report No. 2211/281

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	SW1	SW2	ค่ามาตรฐาน
Manganese (mg/L)	Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.)	0.58	0.42	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.)	0.006	0.003	ไม่เกินกว่า 0.1
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00860	0.00883	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.)	1,300	490	ไม่เกินกว่า 20,000
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	240	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. W377-W378/11/22

Report No. 2211/281

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. SW1 : คลองต้นจันทน์บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

2. SW2 : บริเวณหนองระหาน : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

*** ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ND = Not Detected

Detection Limit: Endrin <0.008 ppb

ธ' คุณภาพของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าคุณภาพตามธรรมชาติเกิน 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

หิมาลัย

(นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชยมีง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65

20 ธ.ค. 65

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65



Ref. No. W379-W381/11/22

Report No. 2211/281

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วัลเลย์ ไทยแลนด์
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์กเกียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤศจิกายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 9-16 พฤศจิกายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 23 พฤศจิกายน 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	SW3	SW4	SW5	ค่ามาตรฐาน
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	30.2	29.8	31.1	๓'
Color (Pt-Co Unit)	Spectrophotometric Method (2120 C.)	10	14	11	-
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.34	7.25	7.24	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.)	9.3	10.3	13.0	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	220	152	212	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	4.1	3.7	3.8	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.)	3.3	4.6	3.9	ไม่เกินกว่า 2.0
COD (mg/L)	Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.)	44	44	38	-
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	3.7	4.4	2.2	-
Ammonia-Nitrogen (mg/L)	Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	0.06	0.08	0.10	ไม่เกินกว่า 0.5
Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.)	0.02	0.14	<0.01	ไม่เกินกว่า 5.0
Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	EDTA Titrimetric Method (2340 C.)	94	94	114	-
Phenols (mg/L)	Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.)	0.006	<0.001	0.008	ไม่เกินกว่า 0.005
Free Chlorine (mg/L)	DPD Colorimetric Method (4500-Cl G.)	0.73	0.24	0.10	-
Formaldehyde (mg/L)	Distillation, Colorimetric Method**	<0.01	0.07	0.06	-
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.)	0.0077	0.0089	0.0083	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.)	0.080	0.091	0.082	-
Cadmium (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00005	0.00004	<0.00002	ไม่เกินกว่า 0.005 ⁽¹⁾ ไม่เกินกว่า 0.05 ⁽²⁾
Copper (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.0021	0.0018	0.0021	ไม่เกินกว่า 0.1
Total Iron (mg/L)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.)	0.75	0.98	0.86	-



Ref. No. W379-W381/11/22

Report No. 2211/281

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.)	0.87	0.99	0.77	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.)	0.004	0.004	0.003	ไม่เกินกว่า 0.1
Lead (mg/L)	Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method (3113 B.)	0.00402	0.00965	0.00395	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.)	7,900	13,000	4,900	ไม่เกินกว่า 20,000
Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	790	3,300	790	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 Aldehyde (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	-



Ref. No. W379-W381/11/22

Report No. 2211/281

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง:

1. SW3 = คลองมหานาม (บางกะโพ) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย
2. SW4 = คลองมหานาม (บางกะโพ) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ : เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย
3. SW5 = คลองมหานาม (บางกะโพ) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ : 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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

พิมพ์เพ็ญ

(นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชยมิ่ง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65

2106m

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65



Ref. No. W449/07/22

Report No. 2207/256

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 : นายณนัท โดมู (ว-011-จ-8032)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 15-22 กรกฎาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 25 กรกฎาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.94	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	426	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	129	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	71.0	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	4	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

สุวิทย์

(นางสาวสุภาณดา ภายโสง)

ว-011-จ-8039

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

25 / 07 / 65

นางสาวณัฏพร นาคะกุลพัฒนา

(นางสาวณัฏพร นาคะกุลพัฒนา)

ว-011-ค-6700

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

25 / 07 / 65



Ref. No. W929/08/22

Report No. 2208/482

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 19 สิงหาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 19-26 สิงหาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 30 สิงหาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.75	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	374	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	259	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	42.5	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	3	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

(นางสาวสุกัญดา ภายไธสง)

ว-011-จ-8039

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

30 / 08 / 65

(นางสาวธนัญพร นาคระกุลพัฒนา)

ว-011-ค-6700

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

30 / 08 / 65



Ref. No. W1011/09/22

Report No. 2209/560

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 : นายปิยวัฒน์ สิมมา (ว-011-จ-8031)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 กันยายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 28 กันยายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 28 กันยายน-5 ตุลาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 6 ตุลาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อพิพาททั้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเสร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.28	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	7	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	11	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	5.8	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.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Orapan Boontanoi

(นางสาวอรพรรณ บุญตาน้อย)

ว-011-จ-0009

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

6 / 10 / 65

Tom N.T.

(นางสาวธนภัพร นาคระกุลพัฒนา)

ว-011-ค-6700

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

06 / 10 / 65



Ref. No. W324/10/22

Report No. 2210/224

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพธิ์เทียม คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายพิศิษฐ์ วรรณชัย (ว-011-จ-7137)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 11-20 ตุลาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 26 ตุลาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่งชี้ค่าที่หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.91	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	414	ไม่เกิน 20
TKN (mg/L)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.)	192	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	44.0	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	6	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

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวยุรรัตน์ สาแก้ว)

ว-011-จ-9675

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

26 / 10 / 65



(นางสาวณัฏพร นัตระกุลพัฒนา)

ว-011-ค-6700

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

26 / 10 / 65



Ref. No. W998/11/22

Report No. 2212/072

420/11/65

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายรัฐธนากรณ ยศเรืองศักดิ์ (ว-011-จ-7127)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน-8 ธันวาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 9 ธันวาคม 2565

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.69	5.5-9.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	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.)	2.3	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 5

หมายเหตุ:

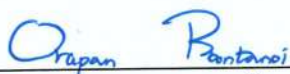
ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

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.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



(นางสาวอรพรรณ บุญตาน้อย)

ว-011-จ-0009

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

09 / 12 / 65



(นางสาวธนัญพร นาคระกุลพัฒนา)

ว-011-ค-6700

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

09 / 12 / 65



Ref. No. W630/12/22

Report No. 2212/529

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ ระยะก่อสร้าง
บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณณนาท ไตรภูมิ (ว-011-จ-8032)
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 ธันวาคม 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 20 ธันวาคม 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20-27 ธันวาคม 2565
วันที่ออกรายงาน : 6 มกราคม 2566

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ข้อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.35	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.)	13	ไม่เกิน 100
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	7.5	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.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวอรพรรณ บุญตาน้อย)

ว-011-จ-0009

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

06 / 01 / 66

(นางสาวจรินทร์ นันทวิสุทธิ)

ว-011-ค-8393

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

6 / 1 / 66



Ref. No. W377-W378/11/22

Report No. 2211/281_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิธีเก็บตัวอย่าง : ตาข่ายเก็บแพลงก์ตอน
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤศจิกายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 9-16 พฤศจิกายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 23 พฤศจิกายน 2565

ดิวิชั่น/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)	
	SW1	SW2
Phytoplankton		
Division Cyanophyta		
Class Cyanophyceae		
Family Leptolyngbyaceae		
<i>Planktolyngbya limnetica</i>	1,560	480
Family Microcystaceae		
<i>Microcystis</i> sp.	600	840
Family Oscillatoriaceae		
<i>Oscillatoria</i> sp.	840	1,080
<i>Spirulina</i> sp.	480	-
Division Chlorophyta		
Class Chlorophyceae		
Family Coelastraceae		
<i>Coelastrum</i> sp.	-	840
Family Desmidiaceae		
<i>Closterium</i> sp.	-	480
<i>Cosmarium</i> sp.	600	-
Family Scenedesmaceae		
<i>Actinastrum</i> sp.	360	240
<i>Scenedesmus acuminatus</i>	840	1,440
<i>Scenedesmus arcuatus</i>	480	-
Family Selenastraceae		
<i>Selenastrum</i> sp.	600	480
Family Volvocaceae		
<i>Gonium</i> sp.	960	840
<i>Pandorina morum</i>	600	-
Class Euglenophyceae		
Family Euglenaceae		
<i>Euglena acus</i>	840	480
<i>Euglena caudata</i>	720	-
<i>Euglena limnophila</i>	-	360
<i>Phacus acuminatus</i>	1,080	480
<i>Strombomonas</i> sp.	1,320	1,320
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Bacillariaceae		
<i>Nitzschia</i> sp.	480	960



Ref. No. W377-W378/11/22

Report No. 2211/281_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ดิวิชั่น/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)	
	SW1	SW2
Division Chromophyta		
Class Bacillariophyceae		
Family Naviculaceae		
<i>Gyrosigma</i> sp.	-	480
<i>Navicula</i> sp.	720	1,440
Class Dinophysis		
Family Peridiniaceae		
<i>Peridinium</i> sp.	-	360



Ref. No. W377-W378/11/22

Report No. 2211/281_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ฟิล์ม/ชนิด	ความหนาแน่น (ตัว/ลิตร)	
	SW1	SW2
Zooplankton		
Phylum Arthropoda		
Class Branchiopoda		
Family Alpheidae		
*Nauplius	30	18
Phylum Rotifera		
Class Monogononta		
Family Brachionidae		
Brachionus caudatus	18	24
Brachionus calyciflorus	12	-
Keratella tropica	-	18
Family Hexarthridae		
Hexarthra sp.	12	30
Family Testudinellidae		
Filinia sp.	18	18
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	17	17
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	5	5
ชนิดแพลงก์ตอนรวม	22	22
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลิตร)	13,080	12,600
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลิตร)	90	108
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม	13,170	12,708
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.76	2.71
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.55	1.59
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.97	0.96
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.96	0.99

หมายเหตุ:


* ไม่สามารถวินิจฉัยถึงระดับชนิดได้ (Unidentified Species)


SW1 = คลองต้นน้ำบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ

SW2 = บริเวณหนองระหาน

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชยมิ่ง)
เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
23 / 11 / 65


(นางสาวขวัญภา ทองนพ)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
23 / 11 / 65



Ref. No. W379-W381/11/22

Report No. 2211/281_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีลด์ วิลเลจ ไทยแลนด์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 9-16 พฤศจิกายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 23 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : ตาย่ายเก็บแพลงตอน
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ดิวิชัน/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลิตร)		
	SW3	SW4	SW5
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
Class Cyanophyceae			
Family Leptolyngbyaceae			
<i>Planktolyngbya limnetica</i>	480	960	840
Family Microcystaceae			
<i>Microcystis</i> sp.	480	-	360
Family Nostocaceae			
<i>Anabaena</i> sp.	-	1,560	720
<i>Cylindrospermopsis</i> sp.	1,560	600	720
Family Oscillatoriaceae			
<i>Oscillatoria</i> sp.	1,320	1,680	1,080
<i>Spirulina</i> sp.	720	480	840
Division Chlorophyta			
Class Trebouxiophyceae			
Family Chlorellaceae			
<i>Closteriopsis</i> sp.	240	1,440	480
Class Chlorophyceae			
Family Hydrodictyaceae			
<i>Pediastrum duplex</i>	-	360	360
<i>Pediastrum simplex</i>	600	360	-
Family Scenedesmaceae			
<i>Coelastrum</i> sp.	600	480	600
<i>Scenedesmus acuminatus</i>	480	960	-
<i>Scenedesmus quadricauda</i>	720	-	480
Family Selenastraceae			
<i>Selenastrum</i> sp.	1,440	360	1,440
Class Euglenophyceae			
Family Euglenaceae			
<i>Euglena acus</i>	480	-	480
<i>Euglena caudata</i>	-	600	-
<i>Phacus acuminatus</i>	480	840	720
<i>Strombomonas</i> sp.	360	360	-
Division Chromophyta			
Class Bacillariophyceae			
Family Bacillariaceae			
<i>Nitzschia</i> sp.	1,080	960	1,320
Family Naviculaceae			
<i>Gyrosigma</i> sp.	600	-	-
<i>Navicula</i> sp.	480	720	480



Ref. No. W379-W381/11/22

Report No. 2211/281_1

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ไฟลัม/ชนิด	ความหนาแน่น (ตัว/ลิตร)		
	SW3	SW4	SW5
Zooplankton			
Phylum Arthropoda			
Class Branchiopoda			
Family Alpheidae			
*Nauplius	24	18	24
Phylum Rotifera			
Class Monogononta			
Family Brachionidae			
Brachionus sp.	18	24	-
Brachionus caudatus	6	-	30
Brachionus calyciflorus	-	-	18
Brachionus angularis	-	24	-
Family Hexarthridae			
Hexarthra sp.	12	18	12
Family Testudinellidae			
Filinia sp.	18	-	12
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	17	16	15
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	5	4	5
ชนิดแพลงก์ตอนรวม	22	20	20
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลิตร)	12,120	12,720	10,920
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลิตร)	78	84	96
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม	12,198	12,804	11,016
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.71	2.64	2.62
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.52	1.38	1.54
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.95	0.95	0.97
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.95	0.99	0.96

หมายเหตุ:

* ไม่สามารถวินิจฉัยถึงระดับชนิดได้ (Unidentified Species)


SW3 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ


SW4 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW5 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชยมิ่ง)
เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
23 / 11 / 65


(นางสาวขวัญภา ทองนพ)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
23 / 11 / 65



Ref. No. W377-W378/11/22

Report No. 2211/281_2

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 9-16 พฤศจิกายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 23 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

กลุ่ม/ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร)	
	SW1	SW2
Phylum Arthropoda		
Class Crustacea		
Family Palaemonidae		
<i>Macrobrachium lanchesteri</i> (กุ้งฝอย)	59	74
Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
Family Thiariidae		
<i>Thiara</i> sp. (หอยเจดีย์)	89	59
Family Viviparidae		
<i>Filopaludina martensi</i> (หอยขม)	104	59
ชนิดสัตว์หน้าดิน	3	3
ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	252	192
ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	1.07	1.09

หมายเหตุ:

SW1 = คลองต้นน้ำบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ

SW2 = บริเวณหนองระหาน

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

วิมลรัตน์

(นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชยมิ่ง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65

วิมลรัตน์

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65



Ref. No. W379-W381/11/22

Report No. 2211/281_2

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 9-16 พฤศจิกายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 23 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

กลุ่ม/ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร)		
	SW3	SW4	SW5
Phylum Arthropoda			
Class Crustacea			
Family Palaemonidae			
<i>Macrobrachium lanchesteri</i> (กุ้งฝอย)	15	30	44
Phylum Mollusca			
Class Gastropoda			
Family Thiaridae			
<i>Thiara</i> sp. (หอยเจดีย์)	44	59	89
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina martensi</i> (หอยขม)	74	44	89
ชนิดสัตว์หน้าดิน	3	3	3
ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	133	133	222
ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	0.94	1.06	1.05

หมายเหตุ:

SW3 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW4 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

SW5 = คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

วิภาสเพ็ญ

(นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชยเม้ง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65

ณัฏฐา

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65



Ref. No. O001-O002/11/22

Report No. 2211/281

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการสำรวจปลา

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 9-16 พฤศจิกายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ไพร์เทียม คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 23 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : ตาข่าย
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ชนิด	แสดงผลการสำรวจ (ตัวต่อ 100 ตารางเมตร)	
	SW1	SW2
Class Osteichthyes (ปลากระดูกแข็ง)		
Subclass Actinopterygii		
Order Anabantiformes		
Family Anabantidae		
Anabas testudineus (ปลาค้างคาว)	2	1
Family Channidae		
Channa striata (ปลาสลิด)	-	1
Family Osphronemidae		
Trichogaster microlepis (ปลาคาร์พ)	5	-
Order Perciformes		
Family Cichlidae		
Oreochromis niloticus (ปลานิล)	-	3
Order Osteoglossiformes		
Family Notopteridae		
Notopterus notopterus (ปลาสลิด)	-	1
ชนิดปลา	2	4
ปริมาณปลา (ตัวต่อ 100 ตารางเมตร)	7	6
ดัชนีความหลากหลายปลา	0.60	1.24

หมายเหตุ:

SW1 = คลองต้นน้ำบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ

SW2 = บริเวณหนองระหาน

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

หิมาวัชร

(นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชยมิ่ง)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65

2506

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65



Ref. No. O003-O005/11/22

Report No. 2211/281

R-Pro-1229/2021

รายงานผลการสำรวจปลา

โครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565
ระยะก่อสร้าง บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤศจิกายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง วันที่วิเคราะห์ : 9-16 พฤศจิกายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด วันที่ออกรายงาน : 23 พฤศจิกายน 2565
วิธีเก็บตัวอย่าง : ดาข่าย
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายประวิทย์ ทองใบ
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	1	1
Family Channidae			
<i>Channa striata</i> (ปลาสลิด)	-	-	1
Family Osphronemidae			
<i>Trichogaster microlepis</i> (ปลาทอง)	1	4	1
<i>Trichopodus pectoralis</i> (ปลาสลิด)	-	1	-
Order Osteoglossiformes			
Family Notopteridae			
<i>Notopterus notopterus</i> (ปลาสลิด)	1	1	1
Order Cypriniformes			
Family Cyprinidae			
<i>Puntius orphoides</i> (ปลากัด)	1	-	-
<i>Babonymus gonionotus</i> (ปลาดุก)	-	-	1
ชนิดปลา	4	4	5
ปริมาณปลา (ตัวต่อ 100 ตารางเมตร)	4	7	5
ดัชนีความหลากหลายปลา	1.39	1.15	1.61

หมายเหตุ:

SW3 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำที่จากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ
SW4 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำที่จากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ
SW5 = คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำที่จากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

วิภาดา

(นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชย)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65

วิภาดา

(นางสาวขวัญภา ทองนพ)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

23 / 11 / 65