

เอกสารแนบ ข-9

สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
ในบริเวณใกล้เคียง

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2566-30 มิ.ย. 2566)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): ท่าตูม บ้านท่าตูม หมู่ที่ 01,สอ. ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

13 ก.ค. 66

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	131
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	27
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	44
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	10
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Desease of the nervous system	4
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	50
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	9
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	433
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	238
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	125
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	1,755
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	39
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	351

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	86
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	214
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	128
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	8
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	355
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	4,289
รวม			8,297

เอกสารแนบ ข-10

ผลวิเคราะห์คุณภาพดิน ก่อนเปิดดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

รายงาน

ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2563

รายงาน
ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2563

เสนอ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

106 หมู่ 7 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140

ดำเนินการตรวจวัดโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ 02-763-2828 โทรสาร 02-763-2800 E-mail: uae@uaeconsultant.com

สารบัญ

หน้า

1.	แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน	1
2.	สถานที่ตรวจสอบคุณภาพดิน	2
3.	วิธีการตรวจสอบคุณภาพดิน	2
4.	ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน	2

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ใบกำกับตัวอย่าง
ภาคผนวก ข	ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ภาคผนวก ค	มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ง	ใบสอบเทียบเครื่องมือ

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1	แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน	1
ตารางที่ 2	ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน ของพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ของ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2563	3

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2563

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ตระหนักและให้ความสำคัญด้านการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงกำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินของพื้นที่บุคคลอื่นในบริเวณใกล้เคียงโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุม โดยมอบหมายให้ บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) ดำเนินการตรวจสอบและจัดทำรายงาน

สำหรับรายงานฉบับนี้ เป็นรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน ซึ่งทำการตรวจวัดในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2563 โดยแผนการตรวจสอบ สถานที่ตรวจสอบ วิธีการและผลการตรวจสอบ แสดงรายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน

แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน

รายการที่ตรวจวิเคราะห์	สถานี	ความถี่	ระยะเวลาดำเนินงาน
1. โคเรียมชนิดเอ็กซาวาเลนซ์ 2. เหล็ก 3. ตะกั่ว 4. แมงกานีส 5. สังกะสี	1. พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล.3016) 2. พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ)	1 ครั้ง/ปี	15 ธ.ค. 63

2. สถานที่ตรวจสอบคุณภาพดิน

การเก็บตัวอย่างดินบริเวณพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด จำนวน 2 สถานี สถานีละ 1 ตัวอย่าง ดำเนินการเก็บตัวอย่างโดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) ดังภาคผนวก ก

3. วิธีการตรวจสอบคุณภาพดิน

วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 2 สถานี สถานีละ 1 ตัวอย่าง โดยแต่ละสถานีเก็บตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตรครอบคลุมพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยใช้ส่วนมือ (Hand Auger) เก็บตัวอย่าง

ในการควบคุมคุณภาพในภาคสนาม เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมผู้เก็บตัวอย่างดินได้ดำเนินการควบคุมคุณภาพตามวิธีการในระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 เช่น การใส่ถุงมือชนิดไม่มีแบ่งเพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่างดิน ทุกครั้งที่เปลี่ยนจุด โดยมีการบันทึกภาพแสดงชื่อตำแหน่ง และวันที่เก็บตัวอย่างทุกหลุม และตัวอย่างดินที่เจาะเก็บใส่ภาชนะที่สะอาด การเก็บตัวอย่างในภาคสนามจะตรวจสอบความสะอาดของเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างด้วย Equipment Blank โดยใช้น้ำกลั่นล้างอุปกรณ์เก็บตัวอย่างทุกชนิดที่สัมผัสตัวอย่าง แล้วนำน้ำกลั่นที่ได้มาตรวจวิเคราะห์คุณภาพทุกดัชนีที่จะตรวจวิเคราะห์ของโครงการ

ภาชนะสำหรับเก็บตัวอย่างดิน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมผู้เก็บตัวอย่าง ทำการรักษาสภาพตัวอย่างโดยการแช่เย็นที่อุณหภูมิระหว่าง 4±2 องศาเซลเซียส ตามวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่าง ในภาคผนวกท้ายประกาศฯ บันทึกข้อมูลตัวอย่างดินลงในใบกำกับตัวอย่าง ส่งพร้อมภาชนะบรรจุตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการภายใน 24-48 ชั่วโมง

ตัวอย่างดินทั้งหมดที่วิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ใช้วิธีการเตรียมตัวอย่างตาม Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency or US.EPA) ซึ่งกำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน โดยการวิเคราะห์หาปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่าย ใช้วิธีการวิเคราะห์ด้วยวิธี Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method สำหรับตัวอย่างที่วิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักทั่วไปใช้วิเคราะห์ตาม US.EPA Method 3050 B โลหะหนักปรอทใช้วิธีวิเคราะห์ตาม US.EPA Method 7471 และโลหะหนักโครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนซ์ใช้วิธีวิเคราะห์ตาม US.EPA Method 3060 A ด้วยเครื่อง Atomic Absorption Spectrophotometer (GBC 932, Australia) ภายใต้การประกันและควบคุมคุณภาพตามระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2005 ทั้งนี้ได้สรุปวิธีการตรวจวิเคราะห์รายดัชนีพร้อมค่าต่ำสุดที่สามารถวิเคราะห์ได้ไว้ในใบรายงานผลการวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ข

4. ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน

ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน เดือนธันวาคม พ.ศ. 2563 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด พบว่า คุณภาพดินทั้งหมด มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานดินประเภทที่ 2)

รายละเอียดผลการตรวจสอบแสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน ของพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ของ
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2563

พารามิเตอร์	หน่วย	พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล.3016)	พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ)	มาตรฐาน ^{1/}
1. โคเรียมชนิดเฮกซะวาเลนซ์	mg/kg	ND	ND	640
2. เหล็ก	mg/kg	6,417	5,121	-
3. ตะกั่ว	mg/kg	ND	ND	750
4. แมงกานีส	mg/kg	29.5	95.7	32,000
5. สังกะสี	mg/kg	2.29	7.74	-

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ประเภทที่ 2
คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัย และเกษตรกรรม
- มาตรฐานคุณภาพดินไม่ได้กำหนดไว้

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : 304 INDUSTRIAL PARK 7 COMPANY LIMITED (IP7)
ADDRESS : 106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE, PRACHINBURI 25140.
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 5835 2755 e-mail : angkana_t@mibholding.com
SAMPLING SOURCE : พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล. 3016)
SAMPLE TYPE : SOIL **RECEIVED DATE** : DECEMBER 15, 2020
SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2020 **ANALYTICAL DATE** : DECEMBER 15-27, 2020
SAMPLING TIME : 12:30 HOUR **REPORT NO.** : 2020-U86666
SAMPLING METHOD : UNDISTURBED **WORK NO.** : 2020-000645
SAMPLING BY : MR KRIDSANAPONG NAMTHIP **ANALYSIS NO.** : T20AU388-0001
ANALYZED BY : MISS CHOMTHANAN APHIPATPAPHA

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล. 3016) T20AU388-0001	
HEXAVALENT CHROMIUM (Cr ⁶⁺)	mg/kg	ALKALINE DIGESTION AND COLOURIMETRIC METHOD (US EPA 1996:3060A AND 1992:7196A)	ND	0.600
IRON (Fe)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	6,417	0.500
LEAD (Pb)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	ND	1.55
MANGANESE (Mn)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	29.5	0.250
ZINC (Zn)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	2.29	0.350
SAMPLE CONDITION			BROWN SOIL	

ND : NON-DETECTABLE.

SAMPLE (S) ANALYSED ON AS RECEIVED BASIS. RESULT (S) REPORTED ON A DRY WEIGHT BASIS.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHA)

LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 28, 2020

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : 304 INDUSTRIAL PARK 7 COMPANY LIMITED (IP7)
ADDRESS : 106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE, PRACHINBURI 25140.
CONTACT INFORMATION : TEL : 08 5835 2755 e-mail : angkana_t@mibholding.com
SAMPLING SOURCE : พื้นที่ส่วนบุคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ)
SAMPLE TYPE : SOIL **RECEIVED DATE** : DECEMBER 15, 2020
SAMPLING DATE : DECEMBER 15, 2020 **ANALYTICAL DATE** : DECEMBER 15-27, 2020
SAMPLING TIME : 11:50 HOUR **REPORT NO.** : 2020-U86668
SAMPLING METHOD : UNDISTURBED **WORK NO.** : 2020-000645
SAMPLING BY : MR KRIDSANAPONG NAMTHIP **ANALYSIS NO.** : T20AU388-0002
ANALYZED BY : MISS CHOMTHANAN APHIPATPAPHA

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			พื้นที่ส่วนบุคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ) T20AU388-0002	
HEXAVALENT CHROMIUM (Cr ⁶⁺)	mg/kg	ALKALINE DIGESTION AND COLOURIMETRIC METHOD (US EPA 1996:3060A AND 1992:7196A)	ND	0.600
IRON (Fe)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	5,121	0.500
LEAD (Pb)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	ND	1.55
MANGANESE (Mn)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	95.7	0.250
ZINC (Zn)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	7.74	0.350
SAMPLE CONDITION			BROWN SOIL	

ND : NON-DETECTABLE.

SAMPLE (S) ANALYSED ON AS RECEIVED BASIS. RESULT (S) REPORTED ON A DRY WEIGHT BASIS.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHA)

LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 28, 2020

เอกสารแนบ ข-11

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

**สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 IP7 เฟส 5 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
ครั้งที่ 1/2566 (ครั้งที่ 3) วันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 -12.00 น.
ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี**

ผู้แทนภาคราชการ ประกอบด้วย

1. นายรัชกฤต พยัคฆ์	นายอำเภอศรีมหาโพธิ	(ประธานกรรมการฯ)
2. นายจักรกฤษณ์ วงษ์ธานี	(แทน ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี)	(รองประธานกรรมการฯ)
3. นางสาวสลักจิต วุฒมานุสร	(แทน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี)	กรรมการภาคราชการ
4. นางสาวกัญญาณัฐ ลำไธสง	(แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ)	กรรมการภาคราชการ
5. นายชูป มะกอกเดิม	(แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ)	กรรมการภาคราชการ
6. นางสาวณิชาภา สิ้นแก้ว	(แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง)	กรรมการภาคราชการ
7. นายสายชล สุพรรณ	กำนัน ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการภาคราชการ

ผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

1. นางสาวอ้อมใจ เวรวรรณ	หมู่ 2	ตำบลท่าตูม	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
2. นางสาวแสงเดือน ทาหิน	หมู่ 7	ตำบลท่าตูม	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
3. นายคารม รินทา	หมู่ 10	ตำบลหัวหว้า	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
4. นายประยูร สอนเพชร	หมู่ 11	ตำบลหัวหว้า	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
5. นางสาวกาญจนา สายตา	หมู่ 4	ตำบลหนองโพรง	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
6. นายวินัส บุญเรือง	หมู่ 13	ตำบลหนองโพรง	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
7. นายฉลอง เสนาบัว	หมู่ 6	ตำบลศรีมหาโพธิ	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
8. นายนิมิต หนองกระทุ่ม	หมู่ 7	ตำบลศรีมหาโพธิ	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
9. นายสมชาย วงษ์เย็น	หมู่ 10	ตำบลศรีมหาโพธิ	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
10. นางพะเยาว์ คำยา	หมู่ 12	ตำบลศรีมหาโพธิ	อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
11. นายณัฐฤพรพงษ์ อาษา	หมู่ 4	ตำบลกรอกสมบุญ อำเภอศรีมหาโพธิ		กรรมการ

ผู้แทนโครงการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

1. นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ	ผู้แทนสวนอุตสาหกรรม 304 IP 7 Phase 5	กรรมการและเลขานุการ
2. นางสาวอังคณา ไตพิทักษ์	ผู้แทนสวนอุตสาหกรรม 304 IP 7 Phase 5	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

1. นายปมัตต์ กลิ่นหอม	หมู่ 3 ตำบลกรอกสมบุญ อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
-----------------------	--------------------------------------	---------

ผู้เข้าร่วมประชุม /ผู้สังเกตการณ์

1. นายอลงกต เอี่ยมประไพ	ปลัดอาวุโสอำเภอศรีมหาโพธิ
2. นางสาวมยุรี พิกุลเงิน	เจ้าหน้าที่ ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
3. นายจิระพันธ์ ใจผ่อง	ตัวแทนจาก สวนอุตสาหกรรม 304
4. นายศักดิ์ชัย แก้วดา	ตัวแทนจาก สวนอุตสาหกรรม 304

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

นายรัชกฤต พัยค์ นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานคณะกรรมการฯ ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ 304IP7 เฟส 5 ครั้งที่ 1 / 2566 (ครั้งที่ 3) ตามวาระดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

- 1.1 ติดตามสถานการณ์น้ำเสียในคลองโสม โดยมีแผนการกำจัดวัชพืชที่อาจเป็นสาเหตุหลัก รวมถึงการระบายน้ำจากครัวเรือน
- 1.2 หากพบเห็นปัญหาผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ให้แจ้งมาที่อำเภอ เพื่อประสานไปยัง จนท.โครงการในการตรวจสอบ

ร่วมกัน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/65 (ครั้งที่ 2) วันที่ 9 ธันวาคม 2565 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอ ศรีมหาโพธิ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

- 3.1 ข้อกำหนดในการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการฯ

องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ และผู้แทนจากโครงการ จำนวน 21 คน เพื่อเข้ามาเป็นคณะกรรมการฯ ดังนี้

1. ผู้แทนภาคประชาชน ซึ่งต้องเป็นประชาชนทั่วไป ไม่มีตำแหน่งทางการเมือง เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้านหรือชุมชน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกเทศบาล เป็นต้น จากชุมชนหรือหมู่บ้านในเขตพื้นที่ศึกษาศรี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ จำนวน 12 คน ผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

1. นางสาวอ้อมใจ เวรวรรณ์	หมู่ 2	ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
2. นางสาวแสงเดือน ท่าหิน	หมู่ 7	ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
3. นายคารม รินทา	หมู่ 10	ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ
4. นายประยูร สอนเพชร	หมู่ 11	ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ
5. นางสาวกาญจนา สายตา	หมู่ 4	ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ
6. นายวินัส บุญเรือง	หมู่ 13	ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ
7. นายฉลอง เสนาบัว	หมู่ 6	ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ
8. นายนิมิต หนองกระทุ่ม	หมู่ 7	ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ
9. นายสมชาย วังเย็น	หมู่ 10	ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ
10. นางพะเยาว์ คำยา	หมู่ 12	ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ
11. นายปัทม์ กลิ่นหอม	หมู่ 3	ตำบลกรอกสมบุญ อำเภอศรีมหาโพธิ
12. นายณัฐฤพพงษ์ อาษา	หมู่ 4	ตำบลกรอกสมบุญ อำเภอศรีมหาโพธิ

2. ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 7 คน เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานด้านสาธารณสุข และสถาบันการศึกษา ภายในพื้นที่ เป็นต้น

3. ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 คน

การเลือกประธานคัดเลือกจากการให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 2 ตำแหน่ง และเลขานุการ คณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม

****ทั้งนี้ จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงกรรมการภาคประชาชน เนื่องจากผิดข้อกำหนด ดังกล่าว จำนวน 10 คน ในลำดับที่**

2,3,4,5,6,7,8,9,11,12 ยกเว้น กรรมการในลำดับ ที่ 1 และ 10 ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนด ดังรายละเอียด ดังนี้

1. นางสาวอ้อมใจ เวรวรรณ์	หมู่ 2	ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
2. นางสาวแสงเดือน ทาหิน	หมู่ 7	ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
3. นายคารม รินทา	หมู่ 10	ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์
4. นายประยูร สอนเพชร	หมู่ 11	ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์
5. นางสาวกาญจนา สายตา	หมู่ 4	ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์
6. นายวินัส บุญเรือง	หมู่ 13	ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์
7. นายฉลอง เสนาบัว	หมู่ 6	ตำบลศรีมหาโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์
8. นายนิมิต หนองกระทุ่ม	หมู่ 7	ตำบลศรีมหาโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์
9. นายสมชาย วงษ์เย็น	หมู่ 10	ตำบลศรีมหาโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์
10. นางพะเยาว์ คำยา	หมู่ 12	ตำบลศรีมหาโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์
11. นายปมัตต์ กลิ่นหอม	หมู่ 3	ตำบลกรอกสมบุรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์
12. นายณัฐฤพพงษ์ อาษา	หมู่ 4	ตำบลกรอกสมบุรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์

โดยจะทำหนังสือแจ้งปรับเปลี่ยนตามเงื่อนไขของ สผ. และให้แต่ละตำบลคัดเลือกตัวแทน เพื่อเสนอรายชื่อ ในการแต่งตั้ง
อีกครั้ง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการดำเนินงานของโครงการฯ

-ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง (รายละเอียดดังเอกสารแนบ 1)

- 1.คุณภาพอากาศ (กราฟ ที่ 1-2)
- 2.ระดับเสียงโดยทั่วไป (กราฟ ที่ 3-7)
- 3.คุณภาพดิน (ตารางที่ 1 ผลตรวจสอบคุณภาพดิน)

ทั้งนี้ การตรวจวัดคุณภาพดังกล่าว อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์ โดยนายอำเภอศรีมหาโพธิ์ ประธานคณะกรรมการฯ มี
ประเด็นคำถามดังนี้

1.การกำหนดระยะทางและจุดตรวจวัดให้ครอบคลุมโครงการ

- ตัวแทนโครงการ ฯ ชี้แจงว่า จุดตรวจวัดเป็นจุดที่ระบุอยู่ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ซึ่งได้ประเมินจากบริษัทที่ปรึกษา
แล้วว่าเป็นจุดที่เป็นตัวแทนและครอบคลุมพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

2.มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำในระยะก่อสร้างด้วยหรือไม่

- ตัวแทนโครงการ ฯ ชี้แจงว่า ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ไม่ได้ระบุให้ตรวจวัด
คุณภาพน้ำผิวดิน ทั้งนี้ทางโครงการฯจะพิจารณาในการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเพิ่มเติมต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 ประเด็นติดตามจากการประชุมครั้งที่ 2/2565

4.1.1 ตัวแทน ม.12 บ้านมาบป้าตอง แจ้งที่ประชุมกรณีการดำเนินงานโครงการ ในการก่อสร้างทางถนน ทำให้ผิวจราจรและถนนในหมู่บ้าน เส้นทางคลองตาชม-มาบป้าตอง ชำรุด

-ทางโครงการได้เข้าตรวจสอบ และให้ผู้รับเหมาดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม เรียบร้อยแล้ว

4.1.2 กรรมการ ตัวแทน ม.6 ต.ศรีมหาโพธิ แจ้งทางโครงการถมที่ปิดกั้นลำรางสาธารณะเดิม

-ทางโครงการ ลงพื้นที่ตรวจสอบร่วมกับกรรมการฯและผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ โดยแสดงเอกสารสิทธิ์ที่ดิน ซึ่งไม่มีการระบุลำรางสาธารณะในเอกสารสิทธิ์แต่อย่างใด

****ทางผู้ร้องจะดำเนินการตรวจสอบกับ อบต.ศรีมหาโพธิต่อไป แต่ขอความร่วมมือในการชี้ร่องรางระบายน้ำจากแนวเขตโครงการฯ เพื่อระบายน้ำจากท่อที่วางลอดถนนจากลำรางฝั่งตรงข้ามโครงการฯ**

-ตัวแทนจากโครงการ ฯ รับเรื่องเพื่อดำเนินการและนำเสนอต่อผู้บริหาร ให้พิจารณา

4.2 ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะจากการชี้แจงรายละเอียดโครงการ

4.2.1 เอกสารสรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

-ทางโครงการฯ ดำเนินการจัดทำคู่มือแจกในที่ประชุม ตามคำแนะนำของประธานกรรมการฯ และ รองประธานฯ

4.2.2 การกำหนดพื้นที่สีเขียว

-ตัวแทนโครงการ ฯ ชี้แจงรายละเอียดและแผนงานในการปลูกไม้ยืนต้น 3 ชั้น (มะฮอกกานี)

****นายอำเภอฯ ประธานในที่ประชุม เสนอให้เข้าร่วมโครงการของกระทรวงมหาดไทย"ทางนี้มีผลผู้คนรักกัน" โดยให้ปลูกไม้ผล เช่น ทุเรียน ส้มโอ มะม่วง ฯ ในพื้นที่สีเขียว ที่สามารถดำเนินการได้ ให้เป็นประโยชน์ต่อชุมชน**

4.2.3 การตรวจสอบข้อมูล ของ Third party

4.2.4 การทำ Data base ก่อนที่จะมีโรงงานมาตั้ง เพื่อศึกษาเปรียบเทียบ

****ตัวแทนโครงการ ฯ รับทราบ และนำไปเสนอต่อผู้บริหารฯ เพื่อดำเนินการต่อไป**

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 การเพิ่มท่อลอดจากรางระบายน้ำที่ผ่านถนนในโครงการ พื้นที่ ม.12 บ้านมาบป้าตอง ตำบลศรีมหาโพธิ

-ตัวแทนโครงการ ฯ ชี้แจงว่า ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยเป็นท่อลอดขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 80 CM. โดยพิจารณาตามหลักการ ประกอบกับดูปริมาณการไหลของน้ำ

****เนื่องจากมีพื้นที่เกษตรที่ติดพื้นที่โครงการ หากมีการพัฒนา(ถม)โครงการเพื่อเป็นพื้นที่ขาย แปลงเกษตรอาจจะได้รับผลกระทบ เรื่องน้ำที่ไม่สามารถระบายผ่านที่สูงกว่าได้ จึงมีแนวทาง ดังนี้**

5.1.1 ชักร่องเส้นทางระบายน้ำลงท่อลอดของโครงการไปก่อนในเบื้องต้น (ระหว่างที่ยังไม่มีการถมที่)

5.1.2.นำเสนอเพื่อพิจารณาในการวางร่องน้ำด้านขอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะได้ต่อไป

ทั้งนี้เป็นข้อห่วงกังวลจากนายอำเภอและกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่ เพื่อหาแนวทางในการช่วยเหลือชุมชนโดยรอบ ในการอยู่ร่วมกัน อย่างยั่งยืนต่อไป (การถมพื้นที่ โดยรอบ อาจเป็นการขวางทางน้ำ ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง)

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

กำหนดการประชุม ครั้งต่อไป ครั้งที่ 2/66 (ครั้งที่ 4) เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการ
อำเภอศรีมหาโพธิ์

ปิดการประชุม เวลา 12.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ)

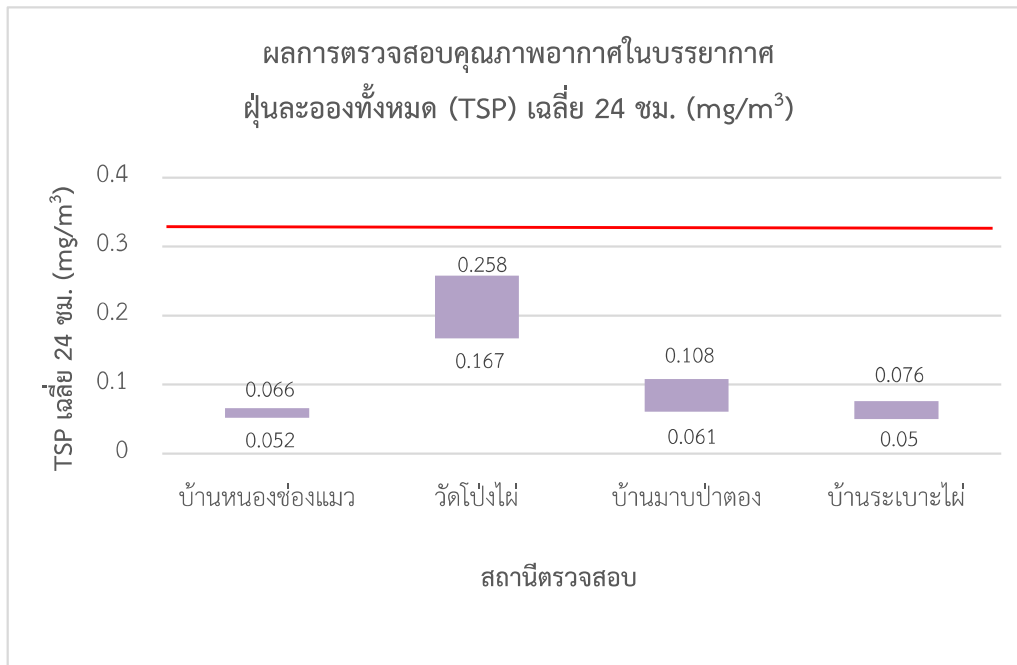
เลขานุการฯ

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

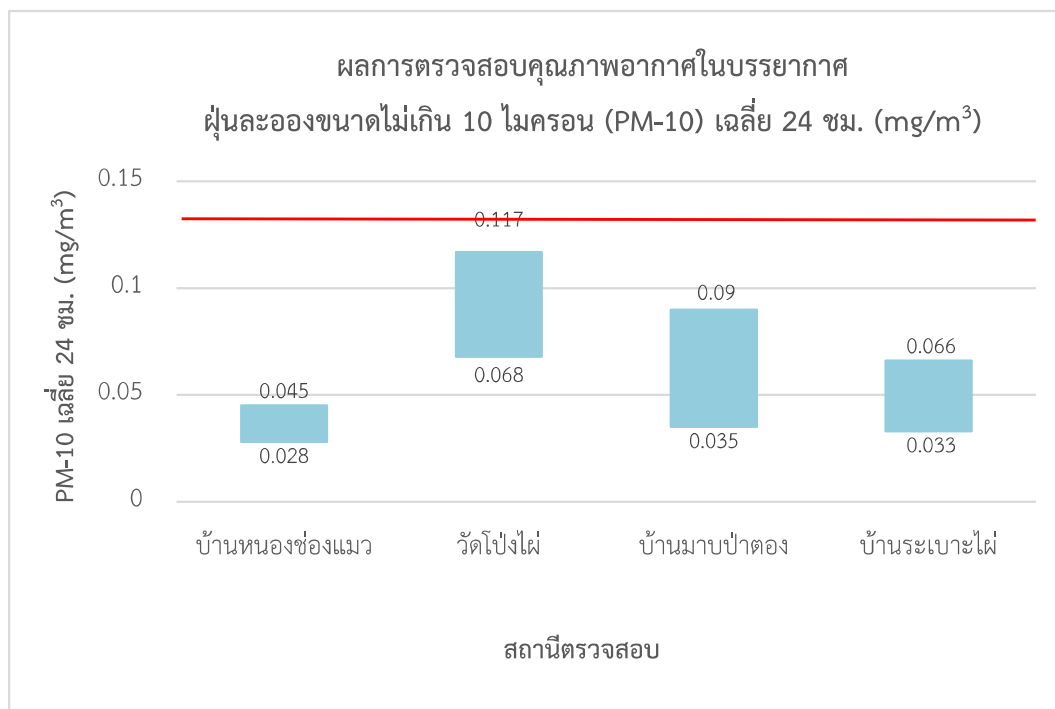
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

➤ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

กราฟที่ 1 ผลการตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (TSP) เฉลี่ย 24 ชม. (mg/m^3)

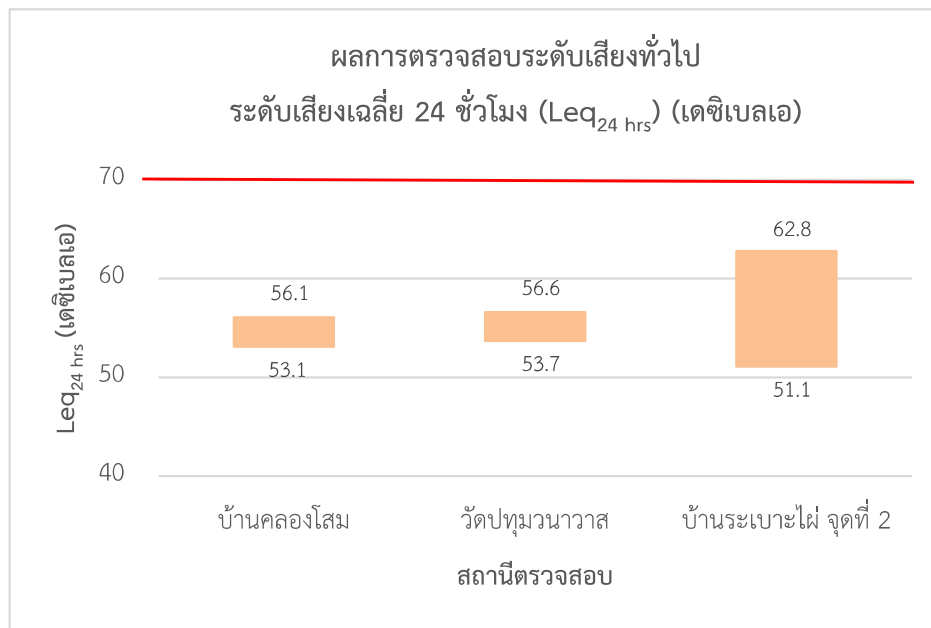


กราฟที่ 2 ผลการตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม. (mg/m^3)

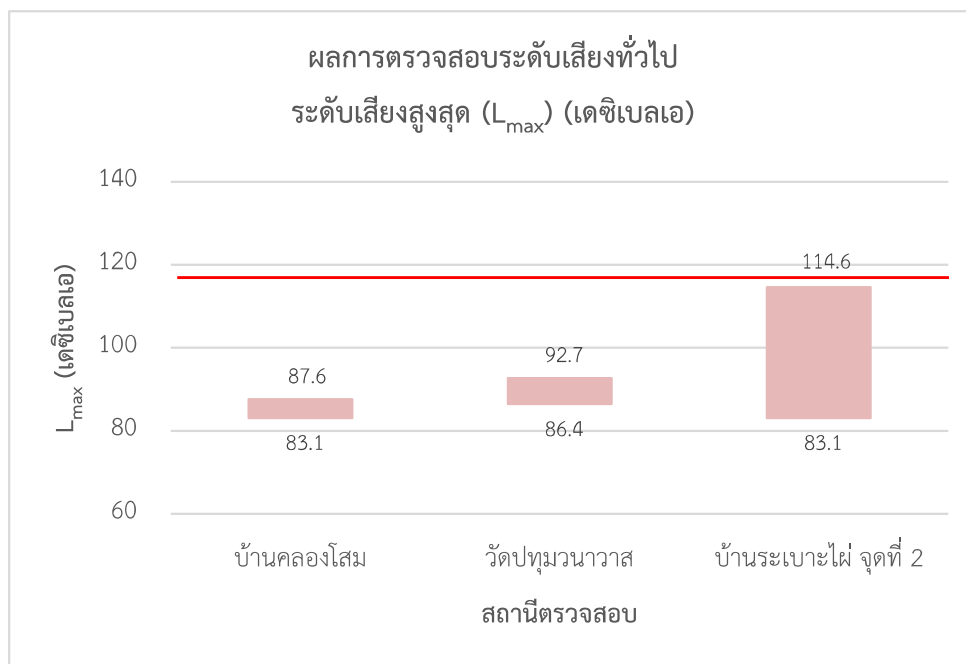


➤ การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

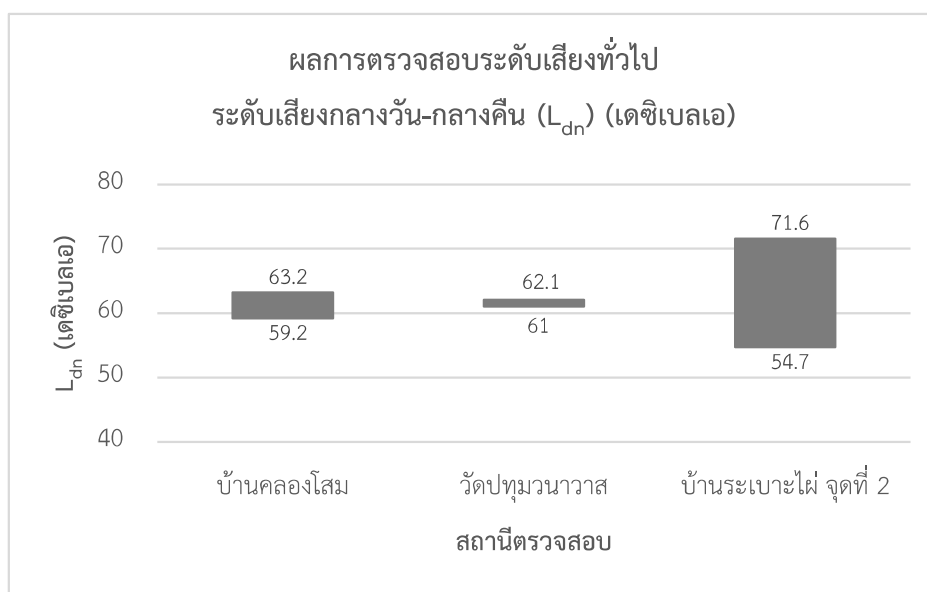
กราฟที่ 3 ผลการตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($Leq_{24 \text{ hrs}}$) (เดซิเบลเอ)



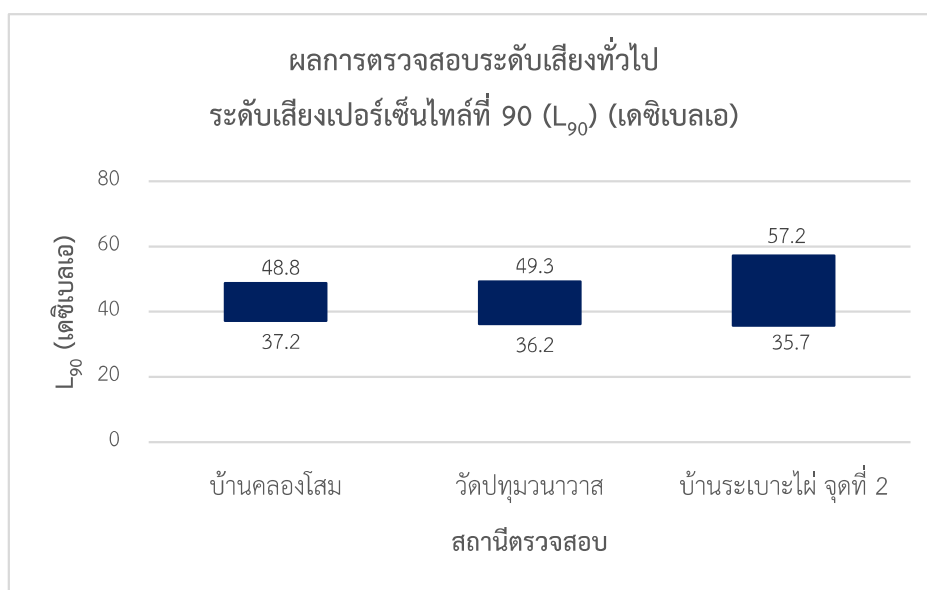
กราฟที่ 4 ผลการตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด (L_{\max}) (เดซิเบลเอ)



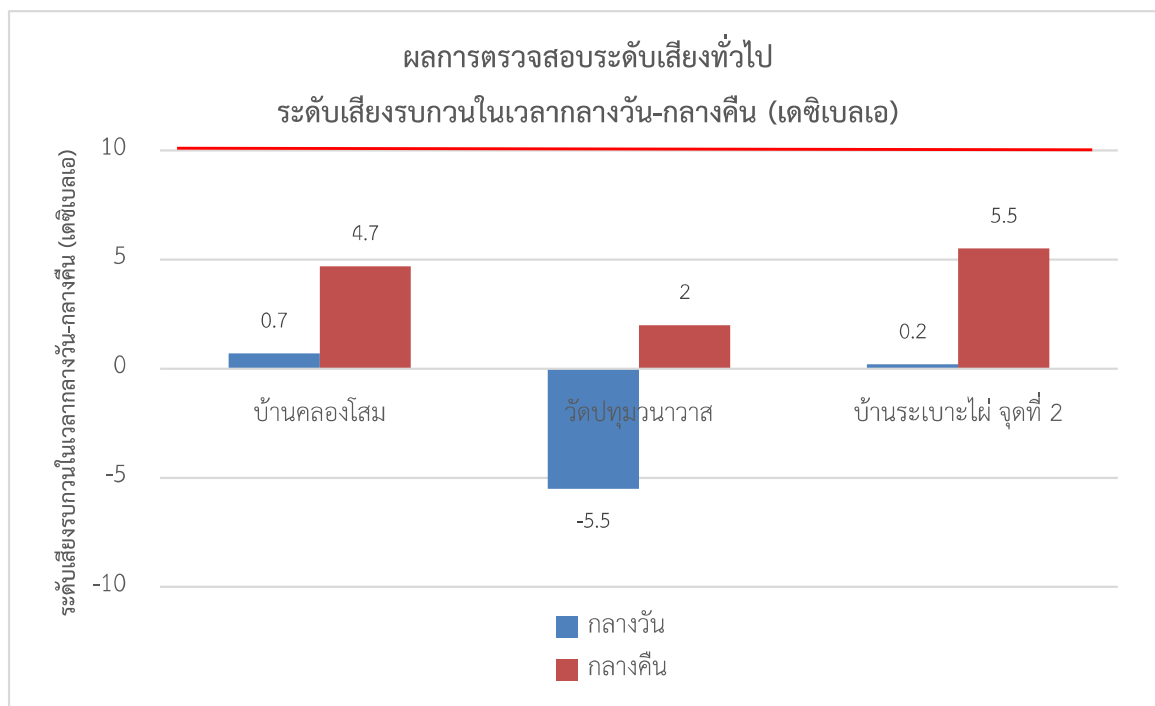
กราฟที่ 5 ผลการตรวจสอบระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) (เดซิเบลเอ)



กราฟที่ 6 ผลการตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) (เดซิเบลเอ)



กราฟที่ 7 ผลการตรวจสอบระดับเสียงรบกวนในเวลากลางวัน-กลางคืน (เดซิเบลเอ)



ตารางที่ 1 ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน ของพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ของ
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2563

พารามิเตอร์	หน่วย	พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล.3016)	พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ)	มาตรฐาน ^{1/}
1. โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์	mg/kg	ND	ND	640
2. เหล็ก	mg/kg	6,417	5,121	-
3. ตะกั่ว	mg/kg	ND	ND	750
4. แมงกานีส	mg/kg	29.5	95.7	32,000
5. สังกะสี	mg/kg	2.29	7.74	-

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ประเภทที่ 2
คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัย และเกษตรกรรม
- มาตรฐานคุณภาพดินไม่ได้กำหนดไว้

เอกสารแนบ ข-12

หนังสือนำเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ์
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

เลขที่ IP7-E66_01CO-08

วันที่ 16 มกราคม 2566

- เรื่อง** ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
- เรียน** สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี
- อ้างถึง** 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
- สิ่งที่ส่งมาด้วย** 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 4 ฉบับ
2) CD-ROM 4 ชุด

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 (โครงการ ฯ) ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/1670 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้เริ่มก่อสร้างโครงการฯ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้ สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตท้องที่นั้น หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มี ที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับ ที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายพศวีร์ นาน้อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

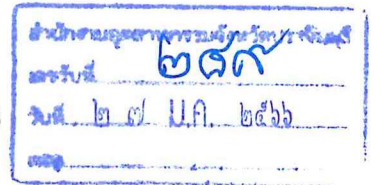
106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ์
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

เลขที่ IP7-E66_01CO-10

วันที่ 16 มกราคม 2566

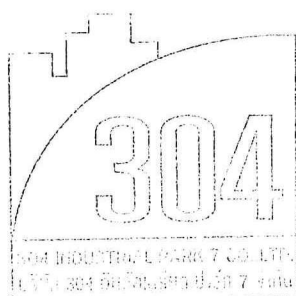


- เรื่อง** ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565
- เรียน** สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
- อ้างถึง** 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
- สิ่งที่ส่งมาด้วย** 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 (โครงการฯ) ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/1670 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้เริ่มก่อสร้างโครงการฯ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งรายงานให้สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับ ที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



(นายพศวีร์ นาน้อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

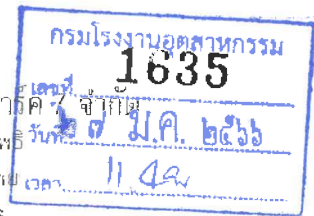
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 Moo 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ์
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246



เลขที่ IP7-E66_01CO-09

วันที่ 16 มกราคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

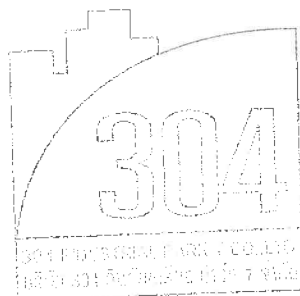
อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 (โครงการ ฯ) ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/1670 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้เริ่มก่อสร้างโครงการฯ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายพศวีร์ นาน้อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256601-660

ชื่อโครงการ : โครงการ สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส
5

รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 30/01/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 13036

ผู้ยื่นรายงาน : พศวีร์ นาน้อย

อีเมล : pasawee_n@mibholding.com

โทรศัพท์ : XXXXXXXXXX



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบ ค
รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013

Issued Date : 29 May 2023

REPORT No. AP032/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
SAMPLE DESIGNATED AS Ambient Air Quality
SAMPLING LOCATION บ้านหนองช่องแมว ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
(พิกัดจุดตรวจวัด 13° 54' 32.9328" N, 101° 31' 10.1382" E)
SAMPLING DATE 5 - 12 May 2023
ANALYSIS DATE 17 May 2023
ANALYTICAL METHOD Gravimetric Method

Sampling Date	Result	
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
5 - 6 May 2023	0.059	0.043
6 - 7 May 2023	0.066	0.032
7 - 8 May 2023	0.063	0.031
8 - 9 May 2023	0.107	0.034
9 - 10 May 2023	0.069	0.026
10 - 11 May 2023	0.053	0.028
11 - 12 May 2023	0.063	0.037
Standard ^{1/}	0.33	0.12

Remarks : Concentration of each gas in ambient is based on 1 atm and 25°C

Reference : ^{1/} Notification of the National Environment Board, No.10, B.E. 2004

Tested by _____
Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by _____
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 1 of 4



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013

Issued Date : 29 May 2023

REPORT No. AP032/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
SAMPLE DESIGNATED AS Ambient Air Quality
SAMPLING LOCATION วัดโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
(พิกัดจุดตรวจวัด 13° 54' 46.299" N, 101° 33' 12.947" E)
SAMPLING DATE 21 - 28 April 2023
ANALYSIS DATE 3 May 2023
ANALYTICAL METHOD Gravimetric Method

Sampling Date	Result	
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
21 - 22 April 2023	0.128	0.082
22 - 23 April 2023	0.131	0.076
23 - 24 April 2023	0.108	0.055
24 - 25 April 2023	0.104	0.051
25 - 26 April 2023	0.075	0.038
26 - 27 April 2023	0.100	0.051
27 - 28 April 2023	0.093	0.043
Standard ^{1/}	0.33	0.12

Remarks : Concentration of each gas in ambient is based on 1 atm and 25°C

Reference : ^{1/} Notification of the National Environment Board, No.10, B.E. 2004

Tested by _____
Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by _____
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 2 of 4



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013


Issued Date : 29 May 2023


REPORT No. AP032/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
SAMPLE DESIGNATED AS Ambient Air Quality
SAMPLING LOCATION บ้านมาบป้าตอง ต.ศรีมหาโพธิ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
(พิกัดจุดตรวจวัด 13° 52' 4.0152" N, 101° 33' 15.2958" E)
SAMPLING DATE 5 - 12 May 2023
ANALYSIS DATE 17 May 2023
ANALYTICAL METHOD Gravimetric Method

Sampling Date	Result	
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
5 - 6 May 2023	0.045	0.032
6 - 7 May 2023	0.057	0.038
7 - 8 May 2023	0.068	0.035
8 - 9 May 2023	0.073	0.045
9 - 10 May 2023	0.089	0.047
10 - 11 May 2023	0.045	0.032
11 - 12 May 2023	0.054	0.041
Standard ^{1/}	0.33	0.12

Remarks : Concentration of each gas in ambient is based on 1 atm and 25°C

Reference : ^{1/} Notification of the National Environment Board, No.10, B.E. 2004

Tested by 
Mr. Kaiwit Sangkaew
Environmental Scientist

Approved by 
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 3 of 4



Analysis Report

Job No. : WIP7230200011
Issued Date : 5 May 2023

REPORT No. AW023/2023
CUSTOMER NAME 304 Industrial Park 7 Co.,Ltd. (304 IP7_Greenfield)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
SAMPLING LOCATION บ้านโคกสั่มพุง (วัดโป่งไผ่) ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี(13° 54' 46.299" N, 101° 33' 12.947" E)
SAMPLING DATE 21 - 28 April 2023
SAMPLE DESIGNATED AS Wind speed/Wind direction Sensor
ANALYTICAL METHOD Wind speed and direction recording meter/ISO

TIME	21 - 22 Apr 23		22 - 23 Apr 23		23 - 24 Apr 23		24 - 25 Apr 23	
	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)
10.00 - 11.00	S	1.5	WSW	0.9	SE	0.2	WSW	0.1
11.00 - 12.00	W	1.7	SW	1.0	ENE	0.3	SSW	0.1
12.00 - 13.00	WSW	1.6	SSW	1.1	E	0.4	E	0.4
13.00 - 14.00	WSW	1.6	SSW	1.0	SSE	0.1	E	0.1
14.00 - 15.00	WSW	1.4	S	0.8	SSE	0.4	WSW	0.2
15.00 - 16.00	SW	1.1	WSW	1.9	ENE	0.9	WSW	0.5
16.00 - 17.00	WSW	1.1	SSW	0.7	SE	0.8	WSW	1.0
17.00 - 18.00	WSW	1.2	SW	1.2	SE	0.7	WSW	1.1
18.00 - 19.00	WSW	0.8	WSW	1.2	SE	0.9	SW	0.9
19.00 - 20.00	SW	0.6	WSW	1.2	S	0.7	SSW	0.9
20.00 - 21.00	SW	0.2	SW	1.0	SSW	0.9	SW	1.3
21.00 - 22.00	SSE	0.2	S	1.2	SW	0.9	ENE	3.5
22.00 - 23.00	S	0.3	SSW	1.2	WSW	1.1	SSW	1.8
23.00 - 00.00	SSW	0.2	S	0.4	SSW	2.3	SW	0.7
00.00 - 01.00	WSW	0.2	SE	0.5	ESE	1.8	WSW	1.6
01.00 - 02.00	SSE	0.1	SW	0.3	S	0.3	S	0.5
02.00 - 03.00	WNW	0.2	SE	0.3	SSW	0.2	SSW	0.5
03.00 - 04.00	W	0.3	SSE	0.2	ESE	0.3	S	0.2
04.00 - 05.00	SW	0.2	SSE	0.1	ESE	0.2	S	0.2
05.00 - 06.00	S	0.1	WSW	0.1	SE	0.1	ESE	0.2
06.00 - 07.00	SSW	0.1	S	0.1	SE	0.1	ESE	0.9
07.00 - 08.00	S	0.4	SSW	0.1	SSE	0.1	SE	0.3
08.00 - 09.00	SSW	0.8	SE	0.1	SSW	0.1	WNW	0.9
09.00 - 10.00	SSW	0.6	E	0.1	SSW	0.1	W	0.7
Temp (°C)	36.8		31.2		30.5		35.4	
atm (mmHg)	756		757		756		756	
Air Condition	Fair		Partly Cloudy Sky		Partly Cloudy Sky		Fair	
ผังลมรายวัน (Wind Rose)								

Tested by
Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

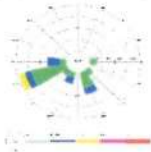
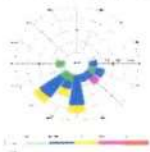
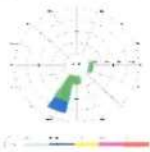



Analysis Report


Job No. : WIP7230200011

Issued Date : 5 May 2023

REPORT No. AW023/2023
 CUSTOMER NAME 304 Industrial Park 7 Co.,Ltd. (304 IP7_Greenfield)
 CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
 SAMPLING LOCATION บ้านโคกสั่มพุง (วัดโป่งไผ่) ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี(13° 54' 46.299'' N, 101° 33' 12.947'' E)
 SAMPLING DATE 21 - 28 April 2023
 SAMPLE DESIGNATED AS Wind speed/Wind direction Sensor
 ANALYTICAL METHOD Wind speed and direction recording meter/ISO

TIME	25 - 26 Apr 23		26 - 27 Apr 23		27 - 28 Apr 23	
	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)
10.00 - 11.00	WSW	0.3	SW	0.1	SW	0.1
11.00 - 12.00	SSE	0.2	SW	0.1	SSW	0.1
12.00 - 13.00	WSW	0.2	WSW	0.1	S	0.1
13.00 - 14.00	SSW	0.2	WSW	0.1	SE	0.1
14.00 - 15.00	SSE	0.2	W	0.3	E	0.2
15.00 - 16.00	SSE	0.4	SW	0.7	SSW	0.4
16.00 - 17.00	SSE	0.7	SSW	0.8	SSW	0.2
17.00 - 18.00	SSE	0.3	SW	0.7	SSW	0.1
18.00 - 19.00	SE	0.2	SW	0.9	S	0.1
19.00 - 20.00	W	0.3	S	0.6	SSW	0.3
20.00 - 21.00	W	0.6	SSE	0.6	SSW	0.6
21.00 - 22.00	W	0.5	S	0.7	SSW	0.3
22.00 - 23.00	WSW	0.5	S	0.7	SSW	0.1
23.00 - 00.00	SW	0.4	SE	1.8	S	0.1
00.00 - 01.00	SSW	0.6	S	1.1	S	0.4
01.00 - 02.00	WSW	0.3	ESE	0.9	SSW	0.5
02.00 - 03.00	WSW	0.4	SSW	1.1	SSW	0.2
03.00 - 04.00	WSW	0.2	SW	1.3	S	0.1
04.00 - 05.00	WSW	0.2	SE	0.8	S	0.2
05.00 - 06.00	E	0.2	ESE	0.2	SSW	0.1
06.00 - 07.00	S	0.1	SW	0.2	SSW	0.3
07.00 - 08.00	WSW	0.1	SSW	0.2	SSW	0.5
08.00 - 09.00	SW	0.1	S	0.6	SSW	0.2
09.00 - 10.00	WSW	0.1	E	0.6	ESE	0.4
Temp (°C)	35.3		33.2		33.5	
atm (mmHg)	756		756		756	
Air Condition	Partly Cloudy Sky		Overcast Sky		Very Cloudy Sky	
ผังลมรายวัน (Wind Rose)						

Tested by 
 Mr. Jakkree Inta
 Environmental Scientist

Approved by 
 Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY




Analysis Report


Job No. : WIP7230200011

Issued Date : 5 May 2023

REPORT No. AW023/2023
 CUSTOMER NAME 304 Industrial Park 7 Co.,Ltd. (304 IP7_Greenfield)
 CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
 SAMPLING LOCATION บ้านโคกส้มพุทง (วัดโป่งไผ่) ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี(13° 54' 46.299'' N, 101° 33' 12.947'' E)
 SAMPLING DATE 21 - 28 April 2023
 SAMPLE DESIGNATED AS Wind speed/Wind direction Sensor
 ANALYTICAL METHOD Wind speed and direction recording meter/ISO

ทิศทางลม	ความเร็วลม	ร้อยละความเร็วลม (%)				
		0.2 - 0.5 m/s	0.5 - 1.0 m/s	1.0 - 1.5 m/s	1.5 - 2.0 m/s	> 2.0 m/s
N		-	-	-	-	-
NNE		-	-	-	-	-
NE		-	-	-	-	-
ENE		0.60	0.60	-	-	0.60
E		2.38	0.60	-	-	-
ESE		2.98	1.19	-	0.60	-
SE		2.38	2.98	-	0.60	-
SSE		4.17	1.19	-	-	-
S		4.76	4.17	1.79	-	-
SSW		7.14	5.95	2.38	0.60	0.60
SW		2.98	4.17	3.57	-	-
WSW		5.95	1.19	4.76	2.38	-
W		1.79	1.79	-	0.60	-
WNW		0.60	0.60	-	-	-
NW		-	-	-	-	-
NNW		-	-	-	-	-
CALM (<0.2 m/s)		21.43				

Tested by 
 Mr. Jakkree Inta
 Environmental Scientist

Approved by 
 Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

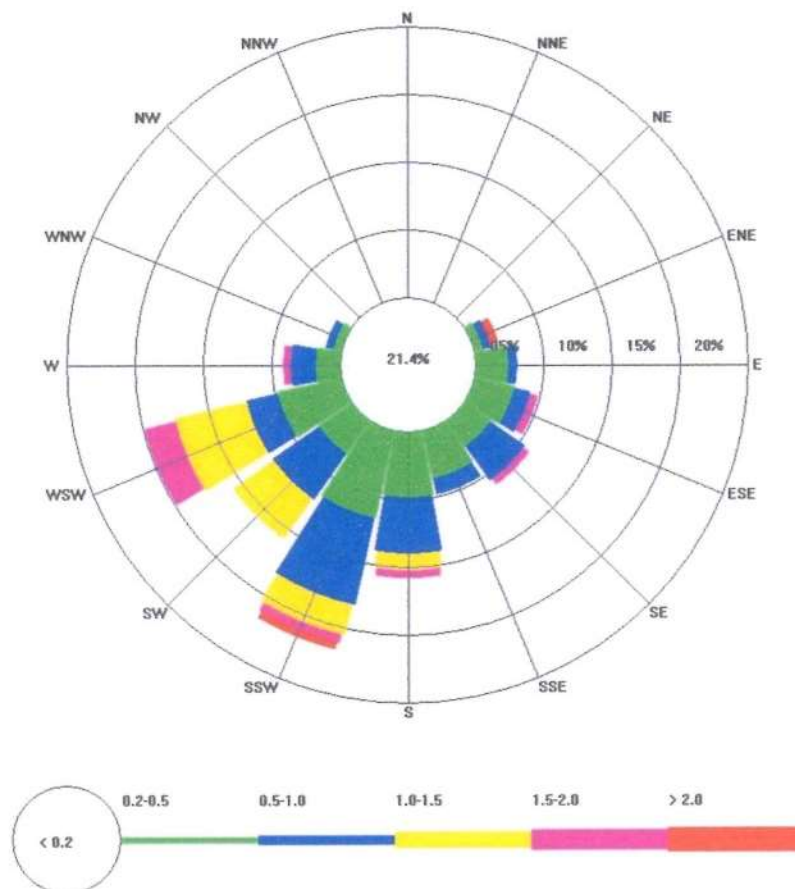



Analysis Report


Job No. : WIP7230200011

Issued Date : 5 May 2023

REPORT No. AW023/2023
CUSTOMER NAME 304 Industrial Park 7 Co.,Ltd. (304 IP7_Greenfield)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
SAMPLING LOCATION บ้านโคกส้มพูน (วัดโป่งไผ่) ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
(พิกัดจุดตรวจวัด 13° 54' 46.299" N, 101° 33' 12.947" E)
SAMPLING DATE 21 - 28 April 2023
SAMPLE DESIGNATED AS Wind speed/Wind direction Sensor
ANALYTICAL METHOD Wind speed and direction recording meter/ISO



Tested by 
Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by 
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013

Issued Date : 29 May 2023

REPORT No. AP032/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
SAMPLE DESIGNATED AS Ambient Air Quality
SAMPLING LOCATION บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 1 ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
(พิกัดจุดตรวจวัด 13° 52' 56.5854'' N, 101° 31' 54.8574'' E)
SAMPLING DATE 5 - 12 May 2023
ANALYSIS DATE 17 May 2023
ANALYTICAL METHOD Gravimetric Method

Sampling Date	Result	
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
5 - 6 May 2023	0.054	0.021
6 - 7 May 2023	0.055	0.014
7 - 8 May 2023	0.053	0.015
8 - 9 May 2023	0.076	0.023
9 - 10 May 2023	0.101	0.043
10 - 11 May 2023	0.051	0.019
11 - 12 May 2023	0.075	0.027
Standard ^{1/}	0.33	0.12

Remarks : Concentration of each gas in ambient is based on 1 atm and 25°C

Reference : ^{1/} Notification of the National Environment Board, No.10, B.E. 2004

Tested by _____
Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by _____
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

ระดับเสียงโดยทั่วไป

บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013


Issued Date : 12 May 2023


REPORT No. ASL008/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
MEASURED PARAMETER Leq 24 & L90
MEASURED DATE 5 - 12 May 2023
MEASURED TIME 10.30 am - 10.30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.14 Serial No.212014

Period	Station						Standard*
	STATION : บ้านคลองโสม ต.ศรีมหาโพธิ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี						
	(Coordinates 13° 55' 52.684" N, 101° 35' 05.447" E)						
	Sound Level [dB(A)]						
	5 - 6 May 23		6 - 7 May 23		7 - 8 May 23		
Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90		
10.30 - 11.30	56.1	37.9	54.4	37.3	55.9	47.1	-
11.30 - 12.30	57.5	39.0	54.8	37.3	54.2	46.8	-
12.30 - 13.30	55.9	36.7	56.0	36.5	56.2	46.7	-
13.30 - 14.30	55.4	38.9	54.8	37.0	56.3	46.7	-
14.30 - 15.30	55.2	38.2	57.1	36.6	53.9	46.7	-
15.30 - 16.30	55.9	39.9	54.7	38.0	56.3	47.1	-
16.30 - 17.30	56.3	41.9	56.5	39.8	56.2	47.6	-
17.30 - 18.30	56.0	43.7	55.9	43.7	58.8	48.2	-
18.30 - 19.30	59.7	49.1	60.6	47.1	59.2	49.8	-
19.30 - 20.30	56.6	48.6	56.6	47.6	56.2	49.8	-
20.30 - 21.30	55.0	46.1	56.0	44.1	55.9	44.8	-
21.30 - 22.30	60.1	43.2	52.4	43.6	51.2	43.9	-
22.30 - 23.30	58.1	43.0	53.8	42.9	50.3	43.7	-
23.30 - 00.30	49.4	44.1	52.5	43.3	58.7	41.6	-
00.30 - 01.30	50.7	44.1	50.0	47.7	53.6	41.5	-
01.30 - 02.30	53.0	51.6	50.6	47.7	45.1	40.9	-
02.30 - 03.30	51.6	50.7	50.9	47.7	45.0	40.0	-
03.30 - 04.30	50.9	42.6	49.9	47.8	46.4	41.0	-
04.30 - 05.30	59.8	44.3	54.7	47.8	52.7	43.1	-
05.30 - 06.30	60.0	44.9	56.0	48.8	58.0	45.6	-
06.30 - 07.30	57.0	44.3	56.6	48.2	57.2	45.4	-
07.30 - 08.30	58.4	43.9	56.7	47.9	62.3	44.0	-
08.30 - 09.30	55.4	40.2	55.3	47.4	57.8	45.0	-
09.30 - 10.30	55.2	38.4	54.7	47.3	65.2	50.7	-
Leq 24 hrs [dB(A)]	56.7	-	55.3	-	57.4	-	70
Lmax [dB(A)]	92.4	-	88.6	-	93.5	-	115
Ldn [dB(A)]	63.2	-	61.2	-	65.1	-	-

Reference : * Notification of the National Environment Board No.15, B.E. 2540 (1997).

* Notification of the Ministry of Industry, subject Standard of Noise Level from Factory Operation B.E. 2548 (2005).

Tested by 
Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by 
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 5 of 6



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013


Issued Date : 12 May 2023


REPORT No. ASL008/2023
 CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
 CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
 MEASURED PARAMETER Leq 24 & L90
 MEASURED DATE 5 - 12 May 2023
 MEASURED TIME 10.30 am - 10.30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.14 Serial No.212014

Period	Station								Standard*
	STATION : บ้านคลองโสม ต.ศรีมหาโพธิ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี								
	(Coordinates 13° 55' 52.684" N, 101° 35' 05447" E)								
	Sound Level [dB(A)]								
	8 - 9 May 23		9 - 10 May 23		10 - 11 May 23		11 - 12 May 23		
Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90		
10.30 - 11.30	55.5	38.9	57.8	41.1	69.8	58.7	54.5	44.5	-
11.30 - 12.30	56.4	37.6	55.3	39.0	74.5	51.8	58.2	43.3	-
12.30 - 13.30	55.9	36.6	56.0	38.4	57.7	50.5	57.0	42.7	-
13.30 - 14.30	55.7	36.9	55.1	36.0	55.8	48.0	56.7	42.8	-
14.30 - 15.30	56.4	39.7	54.2	35.9	56.8	47.9	57.4	44.7	-
15.30 - 16.30	55.6	40.1	55.7	36.7	57.0	48.0	57.0	43.3	-
16.30 - 17.30	65.0	46.5	56.1	37.8	55.7	47.6	56.1	42.8	-
17.30 - 18.30	69.4	47.8	59.2	43.4	58.6	48.6	55.1	43.1	-
18.30 - 19.30	68.6	47.7	57.0	48.5	65.5	48.7	57.5	45.4	-
19.30 - 20.30	71.8	48.4	58.6	50.6	60.1	48.5	56.9	46.0	-
20.30 - 21.30	60.9	46.7	58.8	50.7	59.2	54.1	57.7	50.5	-
21.30 - 22.30	55.3	44.8	56.2	43.8	59.2	57.0	58.0	52.9	-
22.30 - 23.30	52.1	44.3	67.2	42.5	57.3	52.7	54.7	50.4	-
23.30 - 00.30	51.5	45.1	78.6	56.4	53.7	49.0	53.6	49.1	-
00.30 - 01.30	50.8	42.7	77.0	53.9	54.7	48.8	53.4	47.4	-
01.30 - 02.30	52.1	43.3	63.4	52.5	49.7	44.2	50.6	45.9	-
02.30 - 03.30	47.9	42.7	52.9	51.3	48.3	42.6	49.6	44.7	-
03.30 - 04.30	48.7	43.4	52.7	51.6	48.3	43.7	49.0	43.8	-
04.30 - 05.30	48.6	42.8	53.7	51.9	50.1	44.5	48.7	44.7	-
05.30 - 06.30	52.5	44.2	54.3	51.6	53.9	45.9	51.6	45.8	-
06.30 - 07.30	54.0	45.6	58.4	51.7	56.3	47.9	52.7	47.0	-
07.30 - 08.30	58.3	46.3	60.5	51.7	57.9	47.8	56.0	49.6	-
08.30 - 09.30	58.9	45.3	61.4	51.4	60.1	47.5	58.7	48.6	-
09.30 - 10.30	55.6	42.2	69.2	52.7	57.0	43.5	60.4	47.1	-
Leq 24 hrs [dB(A)]	62.3	-	67.9	-	63.9	-	56.0	-	70
Lmax [dB(A)]	111.3	-	113.3	-	114.2	-	96.5	-	115
Ldn [dB(A)]	64.3	-	70.7	-	65.2	-	61.8	-	-

Reference : * Notification of the National Environment Board No.15, B.E. 2540 (1997).

* Notification of the Ministry of Industry, subject Standard of Noise Level from Factory Operation B.E. 2548 (2005).

Tested by 
 Mr. Jakkree Inta
 Environmental Scientist

Approved by 
 Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 6 of 6



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013
Issued Date : 12 May 2023

REPORT No. ASL008/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
MEASURED PARAMETER Leq 24 & L90
MEASURED DATE 5 - 12 May 2023
MEASURED TIME 9.30 am - 9.30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6236 No. 11 Serial No.192014

Period	Station						Standard*
	STATION : วัดปทุมวนาวาส ต. หอนงโพรง อ. ศรีมหาโพธิ จ. ปราจีนบุรี						
	(Coordinates 13° 51' 57.495''N, 101° 32' 34.972''E)						
	Sound Level [dB(A)]						
	5 - 6 May 23		6 - 7 May 23		7 - 8 May 23		
Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90		
09.30 - 10.30	50.4	42.6	51.3	44.2	64.5	49.6	-
10.30 - 11.30	52.0	42.3	52.6	42.3	55.2	45.4	-
11.30 - 12.30	49.7	41.9	53.4	44.7	55.4	47.7	-
12.30 - 13.30	51.9	42.7	49.0	41.8	68.6	54.9	-
13.30 - 14.30	53.2	45.6	48.0	42.1	57.2	43.2	-
14.30 - 15.30	50.7	40.9	48.8	42.6	50.0	40.5	-
15.30 - 16.30	55.6	43.1	57.7	43.8	60.5	42.0	-
16.30 - 17.30	56.7	44.5	55.3	44.1	54.0	42.3	-
17.30 - 18.30	54.1	42.3	58.3	46.6	56.3	41.0	-
18.30 - 19.30	54.3	42.4	54.4	46.2	51.3	39.5	-
19.30 - 20.30	46.4	43.8	56.0	49.0	46.7	43.6	-
20.30 - 21.30	49.4	43.3	56.8	49.6	47.2	45.0	-
21.30 - 22.30	48.0	43.8	57.7	49.5	46.7	45.0	-
22.30 - 23.30	55.4	44.7	50.3	46.1	49.1	44.7	-
23.30 - 00.30	51.9	39.9	54.5	45.0	46.7	42.4	-
00.30 - 01.30	47.9	41.4	47.2	44.6	50.1	37.7	-
01.30 - 02.30	55.6	43.0	55.0	41.1	48.1	36.2	-
02.30 - 03.30	48.1	39.3	50.0	39.8	47.7	35.2	-
03.30 - 04.30	56.5	40.0	56.8	37.4	57.0	37.2	-
04.30 - 05.30	63.6	41.8	61.4	39.5	61.9	39.0	-
05.30 - 06.30	61.3	45.5	56.0	46.5	57.6	44.7	-
06.30 - 07.30	53.8	43.8	60.7	47.5	58.4	44.2	-
07.30 - 08.30	63.8	44.9	54.9	47.4	53.0	42.8	-
08.30 - 09.30	63.6	45.3	64.9	52.3	51.4	43.2	-
Leq 24 hrs [dB(A)]	57.1	-	56.9	-	58.6	-	70
Lmax [dB(A)]	90.0	-	86.9	-	94.0	-	115
Ldn [dB(A)]	65.2	-	63.4	-	63.3	-	-

Reference : * Notification of the National Environment Board No.15, B.E. 2540 (1997).

* Notification of the Ministry of Industry, subject Standard of Noise Level from Factory Operation B.E. 2548 (2005).

Tested by _____

Mr. Kaiwit Sangkaew
Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 3 of 6



Analysis Report


Job No. : WIP7230200013
Issued Date : 12 May 2023

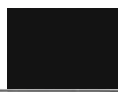
REPORT No. ASL008/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
MEASURED PARAMETER Leq 24 & L90
MEASURED DATE 5 - 12 May 2023
MEASURED TIME 9.30 am - 9.30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6236 No. 11 Serial No.192014

Period	Station								Standard*
	STATION : วัดปทุมวนาวาส ต. หอนงโพรง อ. ศรีมหาโพธิ จ. ปราจีนบุรี								
	(Coordinates 13° 51′ 57.495″N, 101° 32′ 34.972″E)								
	Sound Level [dB(A)]								
	8 - 9 May 23		9 - 10 May 23		10 - 11 May 23		11 - 12 May 23		
Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90		
09.30 - 10.30	52.2	41.3	47.6	40.0	49.4	43.0	55.9	43.1	-
10.30 - 11.30	51.0	41.2	57.1	43.0	50.3	41.9	55.2	42.6	-
11.30 - 12.30	50.1	41.8	58.1	42.9	56.2	43.7	52.9	44.5	-
12.30 - 13.30	51.3	42.0	58.3	42.8	50.6	43.8	56.4	43.6	-
13.30 - 14.30	48.9	40.4	53.4	47.7	56.8	43.0	52.6	43.6	-
14.30 - 15.30	48.9	39.1	70.4	48.2	50.2	44.5	59.9	41.9	-
15.30 - 16.30	67.2	45.4	72.9	52.7	50.8	46.9	53.3	44.2	-
16.30 - 17.30	61.4	51.2	60.7	58.9	49.9	47.6	52.1	49.6	-
17.30 - 18.30	58.6	46.8	60.4	58.1	50.4	49.0	53.9	50.5	-
18.30 - 19.30	55.7	46.5	58.1	56.8	52.6	49.3	56.1	52.8	-
19.30 - 20.30	49.1	45.6	57.5	53.2	51.4	46.1	54.2	51.7	-
20.30 - 21.30	49.8	47.1	55.4	48.9	50.2	43.5	51.3	47.9	-
21.30 - 22.30	50.6	46.7	52.4	43.4	51.9	42.9	48.7	46.8	-
22.30 - 23.30	45.4	43.3	60.0	42.7	50.8	43.6	47.2	43.4	-
23.30 - 00.30	47.3	41.5	59.4	43.0	56.6	45.0	49.7	43.1	-
00.30 - 01.30	44.1	41.4	53.3	43.3	60.2	43.0	56.4	44.8	-
01.30 - 02.30	45.0	40.9	56.5	44.6	59.3	45.6	59.0	47.5	-
02.30 - 03.30	45.4	41.2	58.2	45.1	59.2	44.8	60.3	46.4	-
03.30 - 04.30	44.2	39.2	68.8	55.5	57.1	43.9	54.7	44.6	-
04.30 - 05.30	56.4	40.3	60.1	56.0	55.6	47.0	54.5	43.3	-
05.30 - 06.30	47.8	39.8	60.1	47.9	53.9	43.2	49.5	42.7	-
06.30 - 07.30	49.4	40.4	53.0	43.5	53.0	43.6	53.8	41.5	-
07.30 - 08.30	51.3	39.5	51.1	42.3	53.9	42.6	53.5	41.2	-
08.30 - 09.30	48.8	40.6	49.4	41.4	50.6	40.9	51.8	40.5	-
Leq 24 hrs [dB(A)]	56.1	-	63.2	-	54.8	-	55.1	-	70
Lmax [dB(A)]	109.3	-	103.4	-	91.4	-	91.5	-	115
Ldn [dB(A)]	58.7	-	68.2	-	63.2	-	62.2	-	-

Reference : * Notification of the National Environment Board No.15, B.E. 2540 (1997).

* Notification of the Ministry of Industry, subject Standard of Noise Level from Factory Operation B.E. 2548 (2005).

Tested by 
Mr. Kaiwit Sangkaew
Environmental Scientist

Approved by 
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 4 of 6



Analysis Report


Job No. : WIP7230200013
Issued Date : 12 May 2023


REPORT No. ASL008/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
MEASURED PARAMETER Leq 24 & L90
MEASURED DATE 5 - 12 May 2023
MEASURED TIME 10.00 am - 10.00 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6236 No.12 Serial No. 192015

Period	Station						Standard*
	STATION : บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 2 ต. หนองโพรง อ. ศรีมหาโพธิ จ. ปราจีนบุรี (Coordinates 13° 53' 1.693" N, 101° 32' 19.456" E)						
	Sound Level [dB(A)]						
	5 - 6 May 23		6 - 7 May 23		7 - 8 May 23		
	Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90	
10.00 - 11.00	62.9	41.7	61.2	41.2	62.1	42.8	-
11.00 - 12.00	62.3	40.6	61.0	39.3	61.5	40.6	-
12.00 - 13.00	62.1	41.9	61.5	39.5	62.6	45.7	-
13.00 - 14.00	63.7	45.2	61.5	39.5	61.8	48.3	-
14.00 - 15.00	64.5	40.9	60.4	40.5	61.4	42.2	-
15.00 - 16.00	61.3	40.0	61.4	41.6	60.5	40.8	-
16.00 - 17.00	63.3	51.7	62.4	44.4	61.7	42.4	-
17.00 - 18.00	63.6	48.6	62.9	46.4	61.4	45.4	-
18.00 - 19.00	62.0	45.3	62.4	46.0	65.4	48.2	-
19.00 - 20.00	62.4	45.0	60.9	42.6	62.2	42.6	-
20.00 - 21.00	60.9	42.1	60.4	42.6	59.1	42.2	-
21.00 - 22.00	58.0	40.2	59.0	40.5	57.6	37.0	-
22.00 - 23.00	57.0	36.3	57.4	38.0	59.0	36.0	-
23.00 - 24.00	54.2	34.3	54.2	35.7	53.1	34.3	-
24.00 - 01.00	55.7	33.0	56.0	33.7	53.0	35.1	-
01.00 - 02.00	55.7	32.6	56.8	33.4	51.0	32.1	-
02.00 - 03.00	50.0	34.4	53.2	35.5	57.9	33.9	-
03.00 - 04.00	55.0	35.5	47.6	34.6	56.1	32.4	-
04.00 - 05.00	55.0	36.8	53.5	33.4	52.7	32.9	-
05.00 - 06.00	57.0	41.5	57.1	37.9	56.6	36.9	-
06.00 - 07.00	59.4	40.9	58.3	39.4	60.1	42.4	-
07.00 - 08.00	62.1	43.6	62.0	42.8	63.8	46.1	-
08.00 - 09.00	62.2	42.3	62.5	47.2	61.8	44.7	-
09.00 - 10.00	61.6	41.9	62.7	41.7	62.0	44.6	-
Leq 24 hrs [dB(A)]	60.9	-	60.2	-	60.6	-	70
Lmax [dB(A)]	95.4	-	88.1	-	92.9	-	115
Ldn [dB(A)]	64.8	-	64.3	-	65.1	-	-

Reference : * Notification of the National Environment Board No.15, B.E. 2540 (1997).

* Notification of the Ministry of Industry, subject Standard of Noise Level from Factory Operation B.E. 2548 (2005).

Tested by 
Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by 
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
- REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013
Issued Date : 12 May 2023

REPORT No. ASL008/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
MEASURED PARAMETER Leq 24 & L90
MEASURED DATE 5 - 12 May 2023
MEASURED TIME 10.00 am - 10.00 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6236 No.12 Serial No. 192015

Period	Station								Standard*
	STATION : บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 2 ต. หนองโพรง อ. ศรีมหาโพธิ จ. ปราจีนบุรี (Coordinates 13° 53' 1.693" N, 101° 32' 19.456" E)								
	Sound Level [dB(A)]								
	8 - 9 May 23		9 - 10 May 23		10 - 11 May 23		11 - 12 May 23		
	Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90	Leq	L90	
10.00 - 11.00	61.5	40.4	60.0	41.7	64.7	58.2	61.2	42.4	-
11.00 - 12.00	61.8	41.3	61.0	41.1	66.4	55.6	57.6	47.3	-
12.00 - 13.00	61.0	45.0	61.6	40.1	62.4	45.2	62.2	42.3	-
13.00 - 14.00	61.1	44.6	61.0	38.6	62.8	45.4	60.6	39.9	-
14.00 - 15.00	61.2	40.4	62.7	39.7	62.7	47.4	61.5	41.7	-
15.00 - 16.00	62.0	43.8	61.0	40.5	62.5	42.9	61.0	43.8	-
16.00 - 17.00	63.1	49.0	61.3	40.8	60.4	42.7	61.0	42.3	-
17.00 - 18.00	61.8	48.8	63.8	46.5	61.6	45.6	63.5	40.7	-
18.00 - 19.00	62.3	50.2	61.7	44.6	63.0	47.8	62.4	43.9	-
19.00 - 20.00	60.4	42.6	60.8	47.5	61.4	45.9	63.2	47.0	-
20.00 - 21.00	59.6	42.6	64.7	48.0	60.2	44.5	61.4	46.4	-
21.00 - 22.00	55.8	39.2	69.7	58.4	62.3	49.1	63.2	49.6	-
22.00 - 23.00	58.2	41.3	61.8	54.8	57.7	44.2	64.2	49.6	-
23.00 - 24.00	54.0	39.5	62.5	59.5	58.9	51.8	61.6	44.3	-
24.00 - 01.00	52.7	36.5	57.2	53.2	59.3	54.4	55.6	43.1	-
01.00 - 02.00	47.5	39.0	55.7	44.9	59.6	43.9	55.1	39.6	-
02.00 - 03.00	50.4	37.0	51.3	43.4	53.8	44.5	54.7	39.0	-
03.00 - 04.00	54.7	35.6	51.7	43.4	52.7	45.9	57.8	39.4	-
04.00 - 05.00	54.0	36.8	53.2	42.6	53.9	43.9	52.7	37.4	-
05.00 - 06.00	56.6	39.9	57.6	42.8	57.1	50.3	56.7	41.9	-
06.00 - 07.00	59.4	42.8	59.2	43.0	58.8	50.6	61.0	43.5	-
07.00 - 08.00	62.9	47.0	64.5	47.2	59.9	43.3	58.1	46.6	-
08.00 - 09.00	61.8	43.4	64.2	46.1	62.5	47.0	61.0	43.7	-
09.00 - 10.00	60.4	41.6	69.6	59.8	62.2	44.8	63.6	47.0	-
Leq 24 hrs [dB(A)]	59.9	-	63.0	-	61.3	-	61.0	-	70
Lmax [dB(A)]	99.6	-	103.2	-	102.1	-	91.0	-	115
Ldn [dB(A)]	64.2	-	66.8	-	65.3	-	65.2	-	-

Reference : * Notification of the National Environment Board No.15, B.E. 2540 (1997).

* Notification of the Ministry of Industry, subject Standard of Noise Level from Factory Operation B.E. 2548 (2005).

Tested by 
Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by 
Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 2 of 6

Analysis Report

Job No. : WIP7230200013

Issued Date : 12 May 2023

REPORT No. ANL002/2023
 CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
 CONTACT NAME คุณอังคณา ไตพิทักษ์ (085-835-2755)
 MEASURED PARAMETER ระดับเสียงรบกวน
 SAMPLING LOCATION บ้านคลองโสม
 ต.ศรีมหาโพธิ อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี (พิกัด 113° 55' 52.684" N, 101° 35' 05.447" E)
 MEASURED DATE 8 - 9 May 2023
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.14 Serial No.212014

Measured Parameter	Result [dB(A)]				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ค่าระดับการรบกวน
Day Time (06.00 - 22.00 น.)	55.3	44.8	53.7	50.8	6.0
Night Time (22.00 - 06.00 น.)	53.0	51.6	49.0	54.0	2.4
Standard*					≤ 10

Reference : Notification of the National Environment Board No. 29, B.E. 2550 (2007), Subjected "Nuisance noise", dated June 29, B.E. 2550 (2007).

Tested by _____

Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 3 of 3

Analysis Report

Job No. : WIP7230200013


Issued Date : 12 May 2023

REPORT No. ANL002/2023
 CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
 CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
 MEASURED PARAMETER ระดับเสียงรบกวน
 SAMPLING LOCATION วัดปทุมวนาวาส
 ต. หอนงโพรง อ. ศรีมหาโพธิ จ. ปราจีนบุรี (พิกัด 13° 51' 57.495"N, 101° 32' 34.972"E)
 MEASURED DATE 8 - 9 May 2023
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6236 No. 11 Serial No.192014

Measured Parameter	Result [dB(A)]				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ค่าระดับการรบกวน
Day Time (06.00 - 22.00 น.)	49.8	47.1	53.6	42.8	-4.3
Night Time (22.00 - 06.00 น.)	45.4	41.2	54.6	41.4	0.2
Standard*					≤ 10

Reference : Notification of the National Environment Board No. 29, B.E. 2550 (2007), Subjected "Nuisance noise", dated June 29, B.E. 2550 (2007).

Tested by 
 Mr. Kaiwit Sangkaew
 Environmental Scientist

Approved by 
 Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 2 of 3



Analysis Report

Job No. : WIP7230200013

Issued Date : 12 May 2023

REPORT No. ANL002/2023
CUSTOMER NAME บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด (304IP7 phase 5)
CONTACT NAME คุณอังคณา โตพิทักษ์ (085-835-2755)
MEASURED PARAMETER ระดับเสียงรบกวน
SAMPLING LOCATION บ้านระเบาะไฟ จุดที่ 2
ต. หองโพรง อ. ศรีมหาโพธิ จ. ปราจีนบุรี (พิกัด 13° 53' 1.693" N, 101° 32' 19.456" E)
MEASURED DATE 8 - 9 May 2023
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6236 No.12 Serial No. 192015

Measured Parameter	Result [dB(A)]				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ค่าระดับการรบกวน
Day Time (06.00 - 22.00 น.)	69.6	59.8	51.1	69.6	9.8
Night Time (22.00 - 06.00 น.)	51.3	43.4	46.5	52.8	9.4
Standard*					≤ 10

Reference : Notification of the National Environment Board No. 29, B.E. 2550 (2007), Subjected "Nuisance noise", dated June 29, B.E. 2550 (2007).

Tested by _____

Mr. Jakkree Inta
Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 1 of 3