

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/356 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงรัฐ อำเภอละงู จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619965
Address: 50/356 Moo 4, Tambon Bungsri, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4838 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835563015613 E-mail: bknature1@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-003/66
ทะเบียนเพื่อปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด สบป เช็ทส์ทู คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ (Address) : 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 094 322 6294 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 05/07/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 05/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[1]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 05-10/07/2023 ๖-260-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230705/15	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.05 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	7.0	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	17.5	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	11.5	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	334	≤500
ไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	16.5	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ^{[3][6]}	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.15	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ^{[3][6]}	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	1.3	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

**Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่มีมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PROF Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีมาตรฐานการดำเนินงาน

F-P.7.B.01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/356 หมู่ที่ 4 ตำบลบึงรัฐ อำเภอละงู จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619965
Address: 50/356 Moo 4, Tambon Bungsri, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2585, 062 059 4838 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835563015613 E-mail: bknature1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-003/66

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด สบป เช็ทส์ทู คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ (Address) : 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 094 322 6294 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 05/07/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 05/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ^[1]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 05-07/07/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) ^[1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ^[2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230705/15	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			12.05 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ^{[3][6]}	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
โคลีฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ^{[3][6]}	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	2,000	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่มีมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

PROF Principle Reproducibility On standard First service
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด มีมาตรฐานการดำเนินงาน

F-P.7.B.01/1 V2, 1 มกราคม 2563

[illegible]

Approved by _____

(1) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

(2) Cr^{6+} concentration was determined using the method described by Hachmann et al. (2017) and confirmed by ICP-MS

(3) Not TSI Accredited

(4) Cr^{6+} measurement by Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry (ICP-AAS) by subcontractor

(5) Cr^{6+} measurement by Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry (ICP-AAS) NOT Detected

[illegible]

หน้า (Page) : 5 of 5

หมายเลขงาน (Report No.) : W-009/06

ผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัทมหาชน จำกัด

ที่ (Address) : เลขที่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Analysis Report

អ្នក: 59/50 ផ្លូវ ១ ក្រុងភ្នំពេញ កម្ពុជា ទូរស័ព្ទ: 83120 767 623955, 062 099 2880, 062 099 4985
 អាសយដ្ឋាន: 59/50 ផ្លូវ ១, ក្រុងភ្នំពេញ, កម្ពុជា, ទូរស័ព្ទ: 83120 767 623955, 062 099 2880, 062 099 4985
 អ៊ីម៉ែល: info@ksh.com ទូរសារ: 0935561015035 អ៊ីម៉ែល: ksh@ksh.com



BK Nature Taurus Co., Ltd.

(The above results are related solely to the tested samples as mentioned in this report.)

2. The reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TABLETS CO., LTD.

(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TABLETS CO., LTD.)

[illegible]

Approved by:

017
ИЗДАНИЕ 7-е, исправленное 2548[illegible]

หน้า 5 of 5
 หมายเลขรายงาน (Report No.): W-95306
 หมายเลขฉบับพิมพ์ (Print Number): 7-290

Analysis Report

BK Nature Taurus Co., Ltd.

Mail: 59356 нийл дугаартай хамтныг илгээх 0310 Ин: 076 6
 Address: 59356 Moo 4, Tambon Kaitum, Phumel, 0310 Tel: 076 6
 Email: 59356@kumail.com E-mail: kumail59356@gmail.com





บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะชัง อำเภอบางคู จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2883, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2883, 062 059 4883 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561015613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-053/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เน็กซ์ทู คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ (Address) : 4 ซอยเจริญเขต 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 084 322 6294 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเจริญเขต 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/08/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 09/08/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pangsiladech ⁽¹⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 09-11/08/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 15/08/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230809/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำอุกษะเนบ่าบัก	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.08 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	ml/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	2,700	--

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548
[3] Not TISI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited
= หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนเกินกว่าการนำไปใช้ซึ่งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ

F.P.7.8.01/1 V2. 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะชัง อำเภอบางคู จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2883, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2883, 062 059 4883 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561015613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-983/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เน็กซ์ทู คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ (Address) : 4 ซอยเจริญเขต 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 084 322 6294 โทรสาร (Fax) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเจริญเขต 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/08/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 09/08/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pangsiladech ⁽¹⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-11/08/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 15/08/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230809/6	230809/7
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	น้ำสระว่ายน้ำ (ส่วนตื้น)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.14 น.	11.15 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽¹⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.
ฟิเคคโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽¹⁾⁽⁶⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D.

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปะปนของกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทางอนันตวิสัย
[3] Not TISI Accredited
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนเกินกว่าการนำไปใช้ซึ่งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service

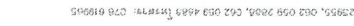
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ

F.P.7.8.01/1 V2. 1 มกราคม 2563

BK Nature Taurus Co., Ltd.

BK Nature Taurus Co.

Address: 59780 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 0235955, 062 093 2898, 062 093 4888 Fax: 076 619095



BK Nature Taurus Co., Ltd.

Address: 59/380 Moo 4, Tambon Kothu, Kaphu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2386, 062 059 4866 Fax: 076 619655

BK Nature Taurus Co., Ltd.

(ssarppv) 8154

៣. ឧបសគ្គនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព ១៖

Im3 (Tel.): 084 522 6294
Im3 (Fax): -

Sampling Source)

04/09/2023

தமிழ்நாடு (Received Date)

7/17/2014 (Result Date)

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

THIRTEEN (Analysis No.)

Benjamin (Sample Name)

(Sampling Time)

013494734000 (Selling Solids)

[illegible]

ការពន្យល់បន្ថែម (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[illegible]

[3] Not TISI Accredited

[4] Makovitskiy, V. V. (2017). *Analysis of the Subcontractor*. [5] Makovitskiy, V. V. (2017). *Analysis of the Subcontractor*.

[c] Not Department of Industrial Works Accredited

1. Երկրորդ համաշխարհային պատերազմի ժամանակահատվածում Երևանի քաղաքում ծնվել է Երվանդ Բենիամինի Մանուկյանը՝ Երվանդ Բենիամինի և Երվանդ Բենիամինի Մանուկյանի ընտանիքում։

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURAL TAURUS CO., LTD.)

[illegible]



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/385 หมู่ที่ 4 ตำบลกะชัง อำเภอบางคู จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2898, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 59/385 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2898, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 083556912615 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1090606

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็มวีทู คอนโดมิเนียม		
ที่อยู่ (Address)	: 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110		
	โทร (Tel.): 064 322 6294	โทรสาร (Fax) : -	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 04/09/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 04/09/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 05-06/09/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 11/09/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			250904/6	230904/7
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)	น้ำระวายน้ำ (ส่วนตื้น) สระวายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.59 น.	11.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D. ≤10
ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	N.D. ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในท่าเรือเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำตามเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริการทดสอบและวิเคราะห์ทางเคมีและชีววิทยา การตรวจวิเคราะห์ดิน

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะชัง อำเภอบางคู จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร : 076 623955, 062 059 2898, 062 059 4888 โทรสาร : 076 619965
Address : 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2898, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 083556912615 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1228/06

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็มวีทู คอนโดมิเนียม		
ที่อยู่ (Address)	: 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110		
	โทร (Tel.) : 084 322 6294	โทรสาร (Fax) : --	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 06/10/2023		
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 06/10/2023		
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 08-11/10/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 16/10/2023		

วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech ⁽¹⁾
	9-290-9-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231009/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำขอกระเบยบ่าบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.05 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองใส มีตะกอน	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.5	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	13.2	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 –105 °C part 2540D	12.5	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	178	≤500
ไนโตรเจน ทิคเคิน (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	9.5	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.10	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ⁽³⁾⁽⁴⁾	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.67	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 – pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำตามเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

บริการทดสอบและวิเคราะห์ทางเคมีและชีววิทยา การตรวจวิเคราะห์ดิน

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะปิ อำเภอภูพาน จังหวัดุกเก็ด 33120 โทร: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 50/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1352/06

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เด็กรัษฎา คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ (Address) : 4 ซอยเจริญเขต 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 084 322 6294 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเจริญเขต 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 07/11/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 07/11/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech [1]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 07-13/11/2023 9-290-9-0005
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231107/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
กรด-เบส (pH) at 25 °C	-	Electrometric Method part 4500-H ⁺ B	6.9	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	17.0	≤30.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C part 2540D	11.8	≤40.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	44.0	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	18.5	≤35.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) [3][4]	mg/L	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	0.30	≤1.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) [5][6]	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	2.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2546

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประกาศผลการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะปิ อำเภอภูพาน จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 50/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2858, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1352/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เด็กรัษฎา คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ (Address) : 4 ซอยเจริญเขต 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
โทร (Tel.) : 084 322 6294 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเจริญเขต 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 07/11/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 07/11/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech [1]
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 08-09/11/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231107/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำเสียระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.30 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) [3][4]	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) [5][6]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	3,500	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2546

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 1254 วันที่ 29 ธันวาคม 2546

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

ประกาศผลการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะลุวอ อำเภอกะลุวอ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kalu, Kalu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 06355561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1454/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: นิติบุคคลอาคารชุด สเกล เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม		
ที่อยู่ (Address)	: 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110		
	โทร (Tel.) : 034 322 6294	โทรสาร (Fax) : --	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 04/12/2023	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 04/12/2023	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samakpong Pongsiridech ^(B)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 06-07/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231204/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ข
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.02 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน	
การจลนศาสตร์ของตะกอน (Settleable Solids) ⁽³⁾⁽⁵⁾	mL/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤0.50
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	2,900	-

- รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548
- [3] Not TISI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไวแน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- หากมีสิ่ง ไม่ได้รับอนุญาตการขอรับชุดชุด

ผู้ออกรายงาน :
(Approved by)

- หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service
บริการปรึกษาและผลวิเคราะห์การปนเปื้อนทางสุขภาพ บริการแบบมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะลุวอ อำเภอกะลุวอ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kalu, Kalu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2885, 062 059 4888 Fax: 076 619965
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 06355561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1454/06

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)	: นิติบุคคลอาคารชุด สเกล เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม		
ที่อยู่ (Address)	: 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110		
	โทร (Tel.) : 034 322 6294	โทรสาร (Fax) : -	
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: Zscape X2 Condominium เลขที่ 4 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110		
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 04/12/2023	วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	: Grab sampling
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	: 04/12/2023	ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)	: Mr. Samekpong Pongsiridech ⁽³⁾
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 06-07/12/2023		
วันที่รายงานผล (Result Date)	: 12/12/2023		

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231204/6	231204/7
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ (ส่วนลึก)	น้ำระเหยน้ำ (ส่วนตื้น) สะระเหยน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.10 น.	10.11 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) ⁽³⁾⁽⁴⁾	MPN/100 mL	Mu/Uple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.
ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ⁽³⁾⁽⁵⁾	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	N.D.

- รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- [2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในด้านของเสียกลิ่น
- [3] Not TISI Accredited
- [4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)
- [5] ค่าความไวแน่นอนในการวัด
- [6] Not Department of Industrial Works Accredited
- N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้ออกรายงาน :
(Approved by)

- หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

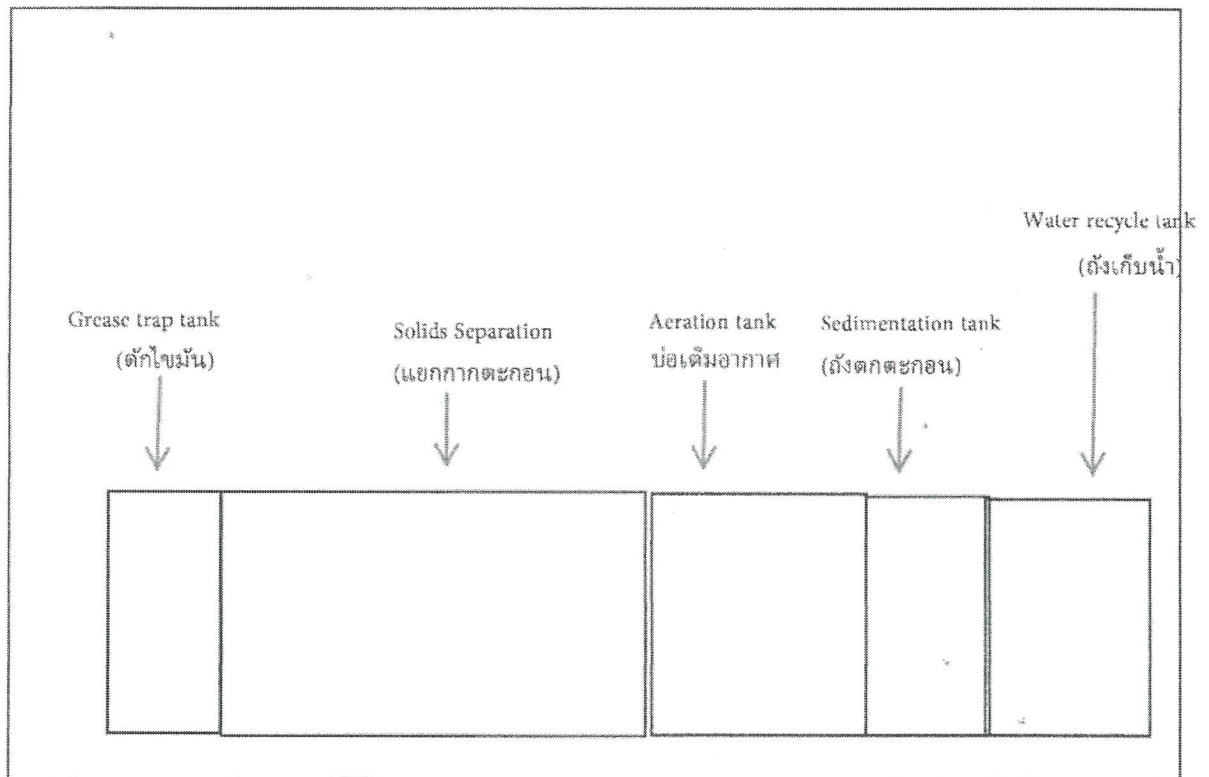
“PROF” Principle Reproducibility On standard First service
บริการปรึกษาและผลวิเคราะห์การปนเปื้อนทางสุขภาพ บริการแบบมืออาชีพ

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ภาค 1A 2561
๘

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 94 หมู่ที่ ซอย เขต/อำเภอ 16
ถนน ศรีสุนทร แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 084-322-6294 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ อุปกรณ์ และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	69	10	10	/	-	/	/	/	/	/	/	/
2	68	7	7	/	-	/	/	/	/	/	/	/
3	68	7	7	/	-	/	/	/	/	/	/	/
4	68	6	6	/	-	/	/	/	/	/	/	/
5	69	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/
6	69	10	10	/	-	/	/	/	/	/	/	/
7	69	9	9	/	40 ลิตร	/	/	/	/	/	/	/
8	69	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/
9	68	10	10	/	-	/	/	/	/	/	/	/
10	68	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/
11	69	8	8	/	-	/	/	/	/	/	/	/
12	69	8	8	/	-	/	/	/	/	/	/	/
13	69	7	7	/	-	/	/	/	/	/	/	/
14	68	7	7	/	-	/	/	/	/	/	/	/
15	69	8	8	/	-	/	/	/	/	/	/	/
16	68	8	8	/	-	/	/	/	/	/	/	/

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	68	6	8	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
18	68	8	8	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
19	68	7	7	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
20	68	5	6	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
21	68	8	8	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
22	68	9	9	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
23	68	8	8	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
24	68	8	8	-	40 ลิตร	/	/	/	/	/	/	-	-		
25	68	8	8	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
26	68	9	9	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
27	68	10	10	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
28	68	9	9	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
29	68	9	9	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
30	68	8	8	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
31	68	10	10	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-		
				-											

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๔ หมู่ที่ ๖ ซอย ๒๕๖
ถนน คุ้มเก่า แขวง/ตำบล คุ้มเก่า เขต/อำเภอ
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๔-๓๒๒-๐๒๙๔ โทรสาร มี
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท กลั่นไอซีเอ็น ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Active Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทุ่งนา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

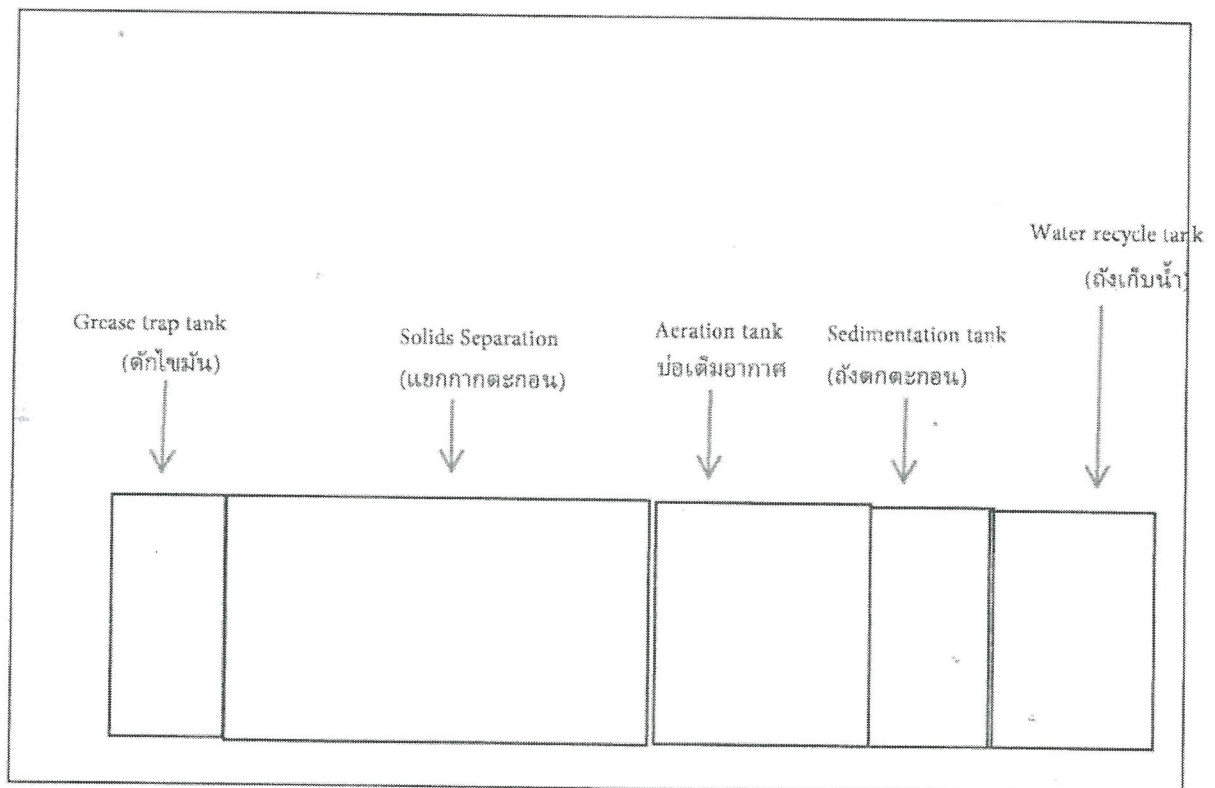
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๕๑
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๑๗
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๑๕
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖.๓๗๗๓๓๓๓๓
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๑๑ ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันทศ ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 94 หมู่ที่ ซอย เขต/อำเภอ จังหวัด
ถนน แขวง/ตำบล โทรศัพท์ 084-322-6294 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
1	๕๙	๑๐	๑๐	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
2	๕๙	๑๐	๑๐	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
3	๖๕	๙	๙	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
4	๕๘	๘	๘	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
5	๖๘	๘	๘	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
6	๖๙	๘	๘	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
7	๖๙	๙	๙	/	40 Liter	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
8	๖๘	๙	๙	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
9	๖๙	๑๐	๑๐	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
10	๖๙	๑๐	๑๐	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
11	๖๙	๙	๙	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
12	๖๘	๘	๘	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
13	๖๘	๘	๘	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
14	๖๘	๘	๘	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
15	๖๙	๘	๘	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : เชิงทะเล 16

ถนน : ศรีสุนทร

แขวง/ตำบล : เชิงทะเล

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 0843226294

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 188

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2557

ออกให้โดย : เทศบาลเชิงทะเล

หมดอายุ : 10/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

130.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

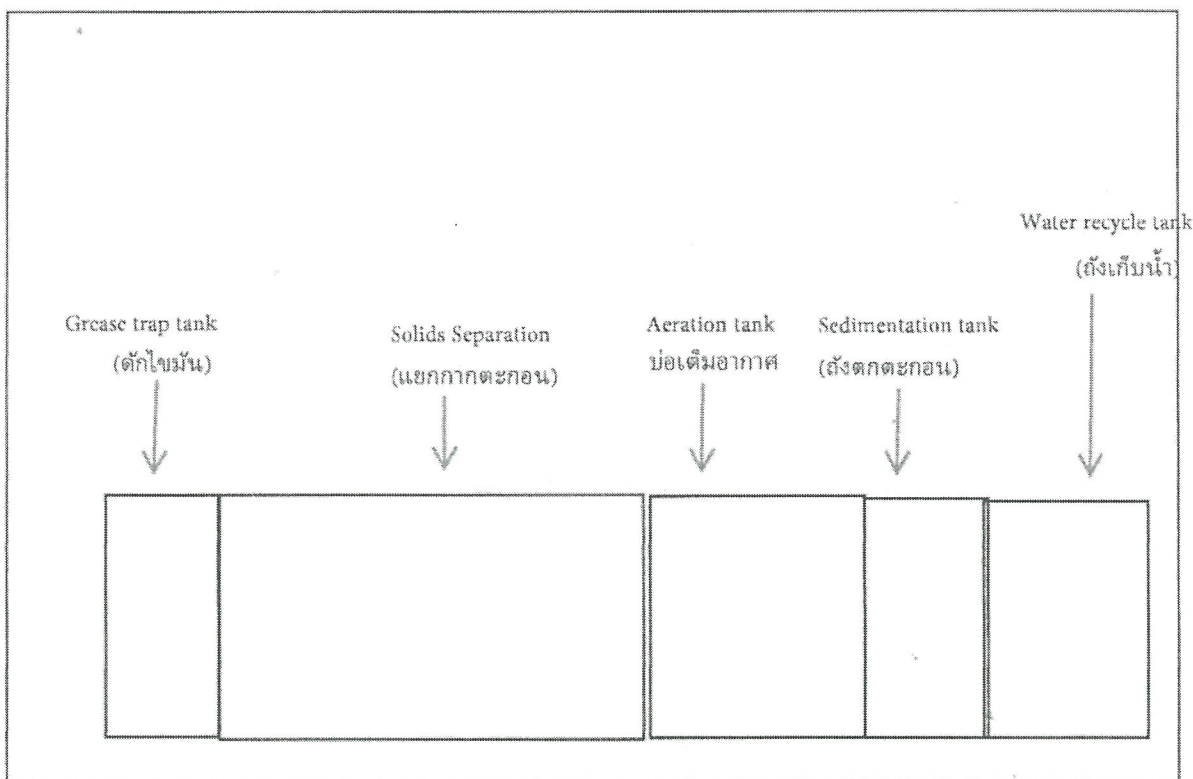
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,645.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 226.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 221.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพ 80.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

กัษฎา ๒๕๖๐

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 94 หมู่ที่ ซอย ซ่งทะเล 16
ถนน ศรีสุนทร แขวง/ตำบล ซ่งทะเล เขต/อำเภอ กลาง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 084-322-6294 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : เชิงทะเล 16

ถนน : ศรีสุนทร

แขวง/ตำบล : เชิงทะเล

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 0843226294

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 188

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2557

ออกให้โดย : เทศบาลเชิงทะเล

หมดอายุ : 10/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

130.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,645.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 320.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 355.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพ 80.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

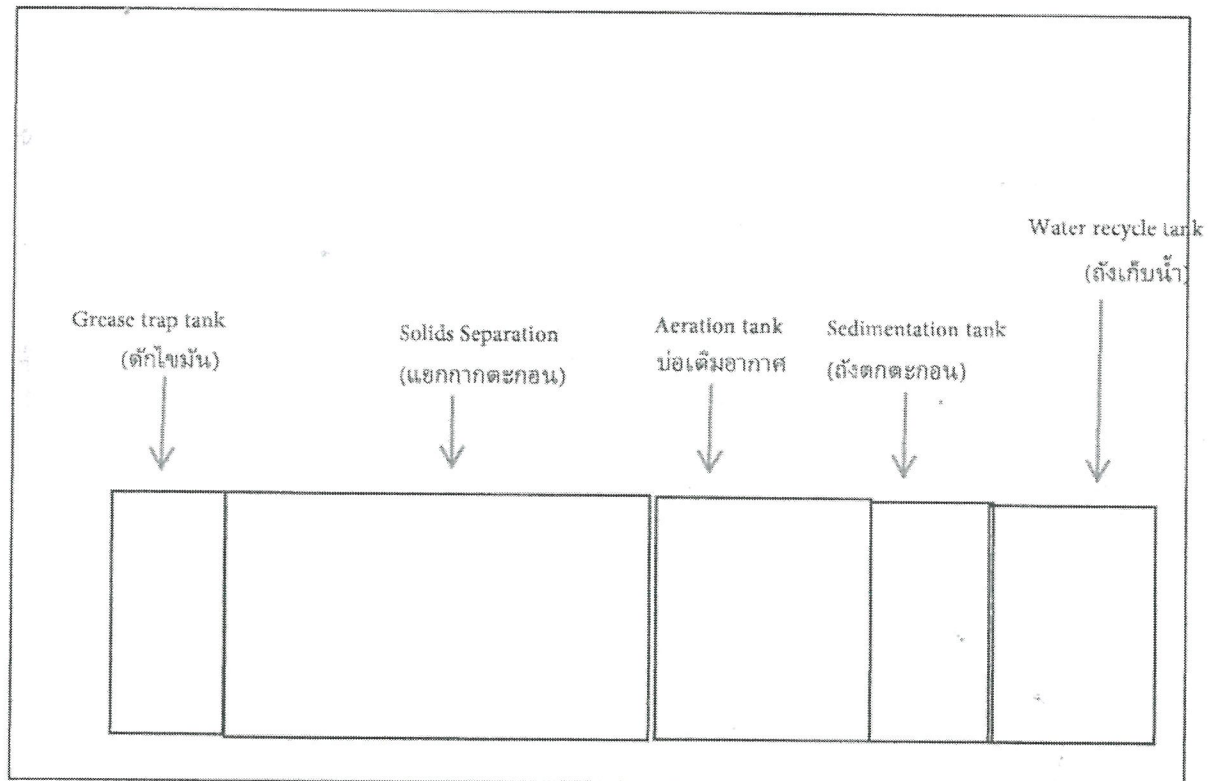
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๖๒๑๗ ๕๕๐

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔ หมู่ที่ ซอย ซ่งทะเล 16
 ถนน ศรีสุนทร แขวง/ตำบล ซ่งทะเล เขต/อำเภอ กลาง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๔-๓๒๒-๕๒๙๔ โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ชนิดดีและอันสูงส่งกว่านิคมสห

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
--------------------	----------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : เชิงทะเล 16

ถนน : ศรีสุนทร

แขวง/ตำบล : เชิงทะเล

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 0843226294

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 188

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2557

ออกให้โดย : เทศบาลเชิงทะเล

หมดอายุ : 10/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ Phuket Phuket เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,645.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 320.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 355.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพ 80.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

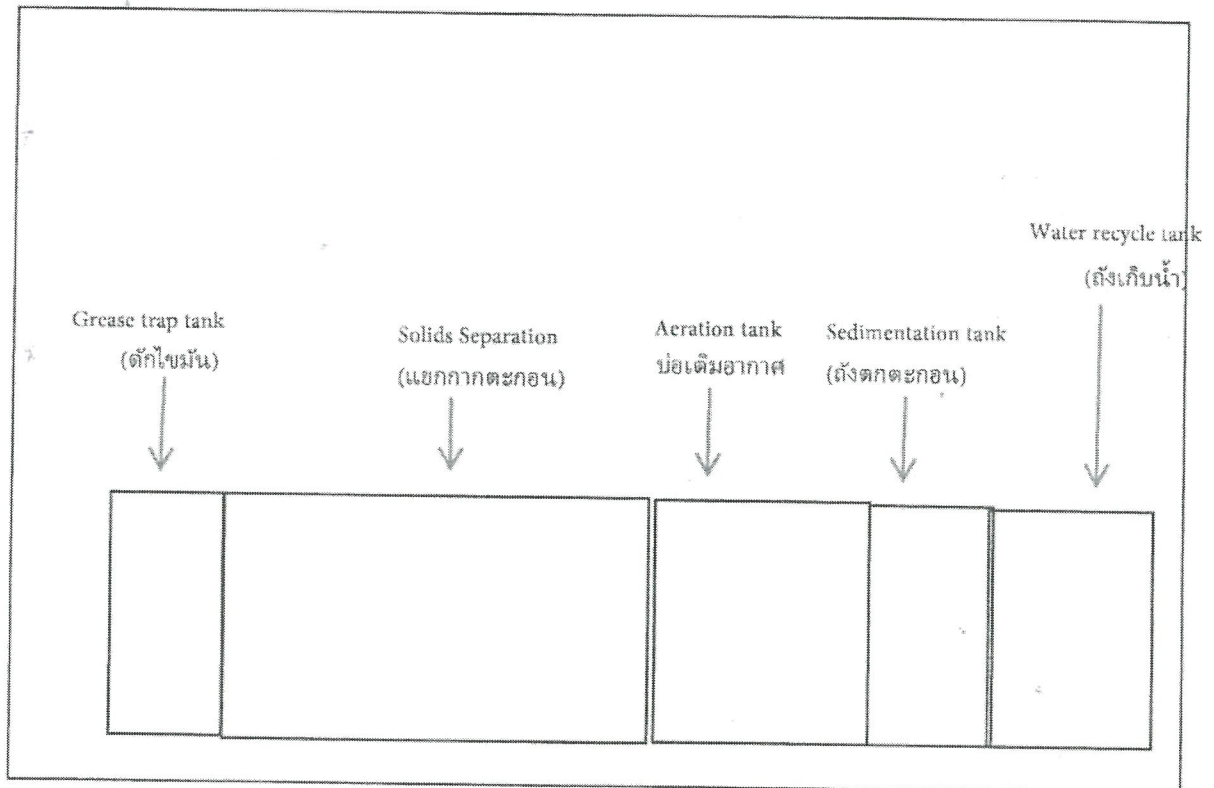
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

พตจ.itech 2566

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 94 หมู่ที่ - ซอย - เขต/แขวง 16
ถนน ศรีสุนทร แขวง/ตำบล - เขต/อำเภอ - จังหวัด -
เกิด - โทรศัพท์ 084-322-6294 โทรสาร -
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : เชิงทะเล 16

ถนน : ศรีสุนทร

แขวง/ตำบล : เชิงทะเล

เขต/ตำบล : กลาง

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 0843226294

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 188

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2557

ออกให้โดย : เทศบาลเชิงทะเล

หมดอายุ : 10/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,645.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 226.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 355.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพ 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

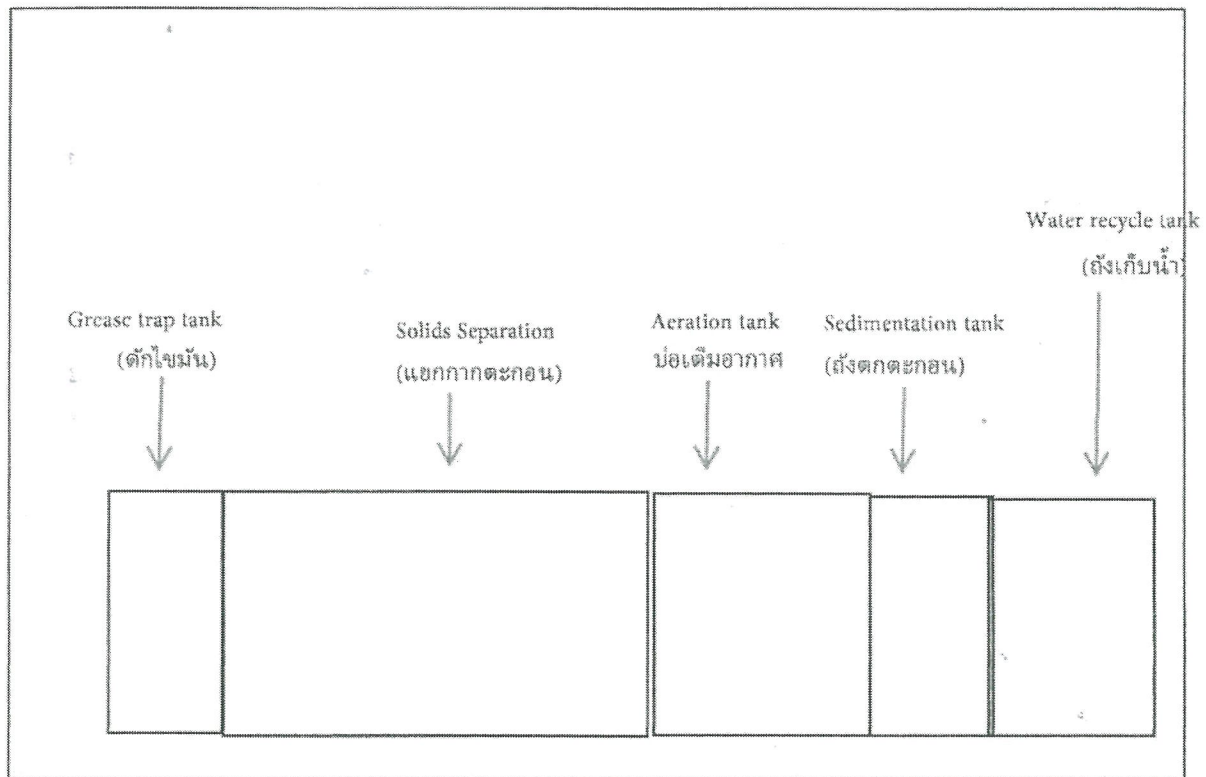
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

มีเลข ๙๕๖๖

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๔ หมู่ที่ ซอย เซิงทะเล 16
ถนน ตำบล เซิงทะเล เขต/อำเภอ กลาง
จังหวัด โทรศัพท์ 084-322-6294 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำซึ่งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	๐8	1๐	10	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
2	๐9	10	10	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
3	๐9	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
4	๐8	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
5	๐8	8	8	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
6	๐8	8	8	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
7	๐8	9	9	/	10 ลิตร	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
8	๐8	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
9	๐9	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
10	๐8	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
11	๐8	8	8	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
12	๐9	8	8	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
13	๐9	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
14	๐9	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	
15	๐9	9	9	/	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
16	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
17	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
18	68	9	9	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
19	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
20	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
21	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
22	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
23	68	9	9	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
24	68	9	9	/	40 ลิตร	/	/	/	/	/	/	-	-
25	68	9	9	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
26	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
27	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
28	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
29	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-
30	68	8	8	/	-	-	/	/	/	/	/	-	-

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 94

หมู่ที่ :

ซอย : เชิงทะเล 16

ถนน : ศรีสุนทร

แขวง/ตำบล : เชิงทะเล

เขต/ตำบล : ฤๅษี

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 0843226294

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 188

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2557

ออกให้โดย : เทศบาลเชิงทะเล

หมดอายุ : 10/03/2558

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ Phuket Phuket เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,645.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 226.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 355.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพ 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5
ใบเสร็จมูลฝอย

ที่ WFC 007-2506

วันที่ 25 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขออนุมัติ เบิกจ่ายค่าเก็บขยะมูลฝอย เดือนกรกฎาคม 2566

เรียน คุณสารนิช เซาสมชาติ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สเคปเอ็กซ์ทรี คอนโดมิเนียม)

เอกสารแนบดังนี้ 1. ใบแจ้งหนี้ ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

2. รายการห้องที่เรียกเก็บค่าบริการ เดือนกรกฎาคม 2566

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทรี คอนโดมิเนียม ได้ให้ทางเทศบาลตำบลแจ้งทะเลเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอย ตามอัตราท้ายเทศบัญญัติเทศบาลตำบลแจ้งทะเล พ.ศ. 2543 เรื่องขยะมูลฝอย โดยเทศบาลตำบลแจ้งทะเลได้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยสำหรับโครงการสเคป เอ็กซ์ทรี คอนโดมิเนียมเป็นประจำทุกเดือน ในอัตราค่าบริการ ห้องละ 40 บาท และในเดือนกรกฎาคม มีห้องที่มีผู้พักอาศัย จำนวน 90 ห้อง จึงขอเรียกเก็บค่าธรรมเนียมประจำเดือน กรกฎาคม 2566 ดังนี้

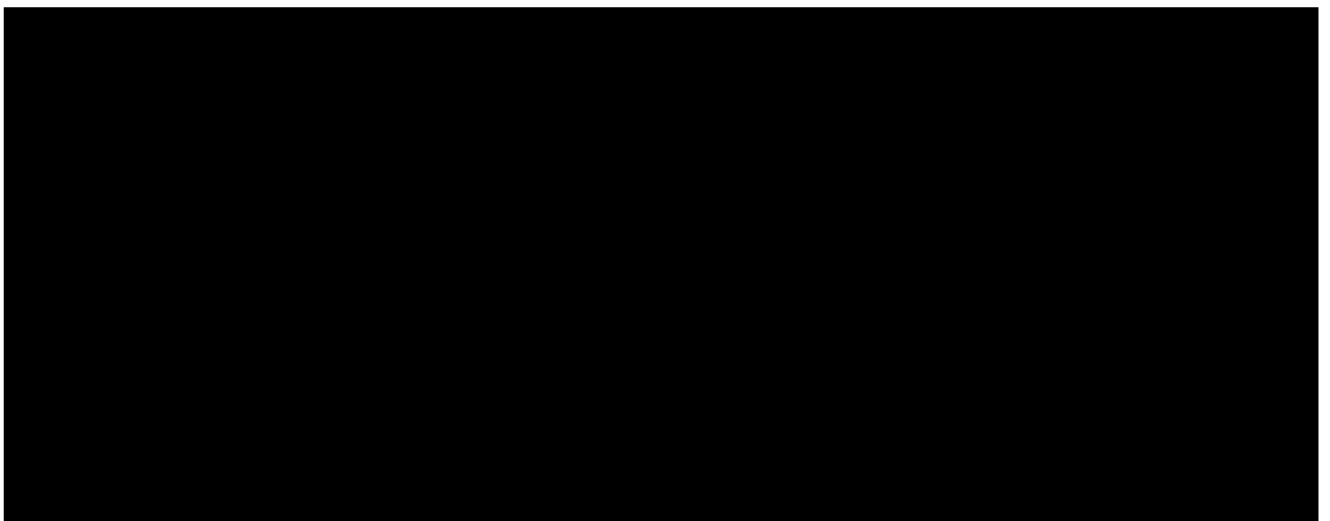
● ห้องที่มีผู้พักอาศัย มีจำนวนทั้งหมด 90 ห้อง	คิดเป็นเงิน	3,600.00	บาท
	รวมเป็นเงินที่ต้องจ่ายทั้งหมด	<u>3,600.00</u>	บาท

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทรี คอนโดมิเนียม ขออนุมัติจ่ายค่าเก็บขยะมูลฝอย เดือนกรกฎาคม 2566 เป็นเงินจำนวน 3,600.00 บาท (สามพันหกร้อยบาทถ้วน)

โดยสั่งจ่ายเช็คในนาม “ สำนักงานเทศบาลแจ้งทะเล ”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ





ที่ WFC 007-1509

วันที่ 15 กันยายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติ เบิกจ่ายค่าเก็บขยะมูลฝอย เดือน ส.ค – ก.ย 2566

เรียน คุณสารนิช เซาว์สมชาติ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สเคปเอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม)

เอกสารแนบดังนี้ 1. ใบแจ้งหนี้ ประจำเดือน ส.ค – ก.ย 2566

2. รายการห้องที่เรียกเก็บค่าบริการ เดือน ส.ค – ก.ย 2566

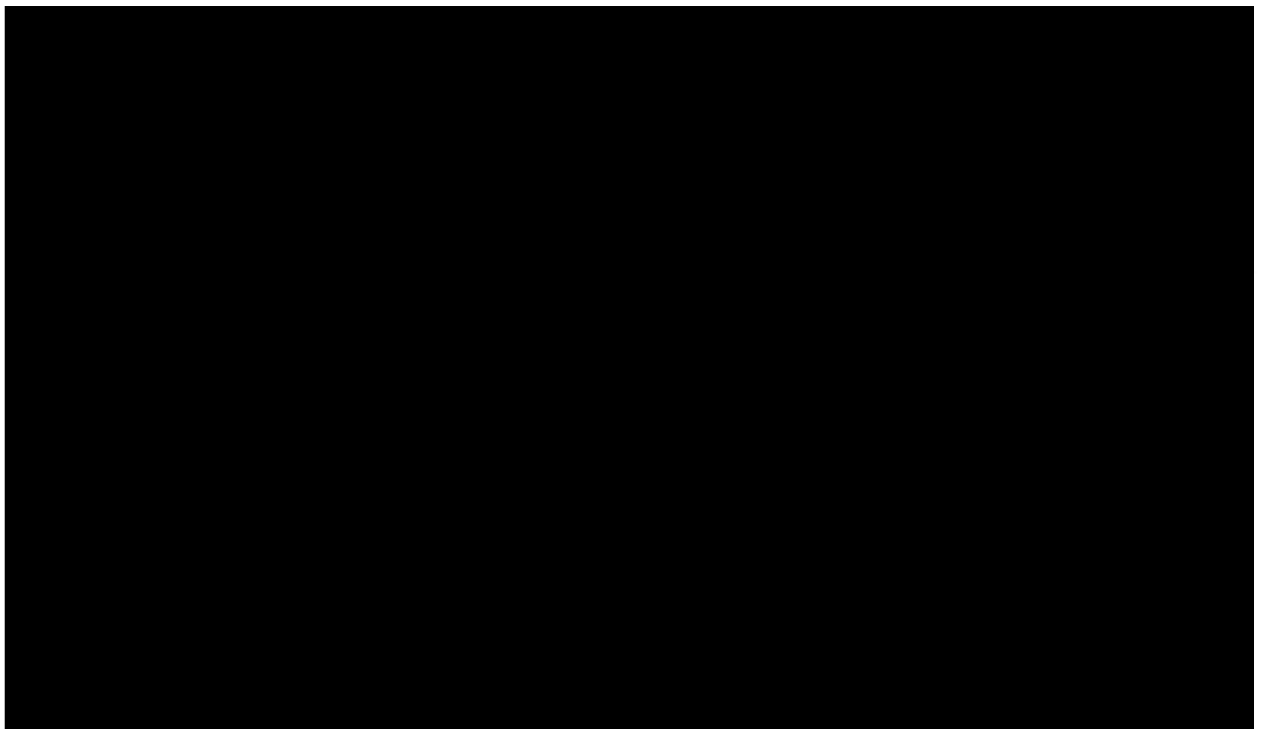
ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม ได้ให้ทางเทศบาลตำบลแจ้งทะเลเข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอย ตามอัตราท้ายเทศบัญญัติเทศบาลตำบลแจ้งทะเล พ.ศ. 2543 เรื่องขยะมูลฝอย โดยเทศบาลตำบลแจ้งทะเลได้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยสำหรับโครงการสเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียมเป็นประจำทุกเดือน ในอัตราค่าบริการ ห้องละ 40 บาท และในเดือนสิงหาคม มีห้องที่มีผู้พักอาศัย จำนวน 96 ห้อง และในเดือนกันยายน มีห้องที่มีผู้พักอาศัย จำนวน 96 ห้อง จึงขอเรียกเก็บค่าธรรมเนียมประจำเดือน เดือน ส.ค – ก.ย 2566 ดังนี้

- | | | |
|---|----------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | เดือนสิงหาคม ห้องที่มีผู้พักอาศัย มีจำนวนทั้งหมด 96 ห้อง | คิดเป็นเงิน 3,720.00 บาท |
| 2 | เดือนกันยายน ห้องที่มีผู้พักอาศัย มีจำนวนทั้งหมด 96 ห้อง | คิดเป็นเงิน 3,720.00 บาท |

รวมเป็นเงินที่ต้องจ่ายทั้งหมด 7,440.00 บาท

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม ขออนุมัติจ่ายค่าเก็บขยะมูลฝอย เดือน ส.ค – ก.ย 2566 เป็นเงินจำนวน 7,440 บาท (เจ็ดพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

โดยสั่งจ่ายเช็คในนาม “ สำนักงานเทศบาลแจ้งทะเล ”





ที่ WFC 005-1912

วันที่ 13 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบเบิกคืนเงินสำรองจ่ายเงินส่วยของนิติฯ (ผู้จัดการสำรองจ่าย) พฤศจิกายน 2566

เรียน คุณสารนิช เซาว์สมชาติ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สเคปเอ็กซ์ทรี คอนโดมิเนียม)

เอกสารแนบดังนี้ 1. ใบแจ้งหนี้ค่าเก็บขยะ จากเทศบาลแจ้งทะเล เดือน ต.ค. - พ.ย. 2566

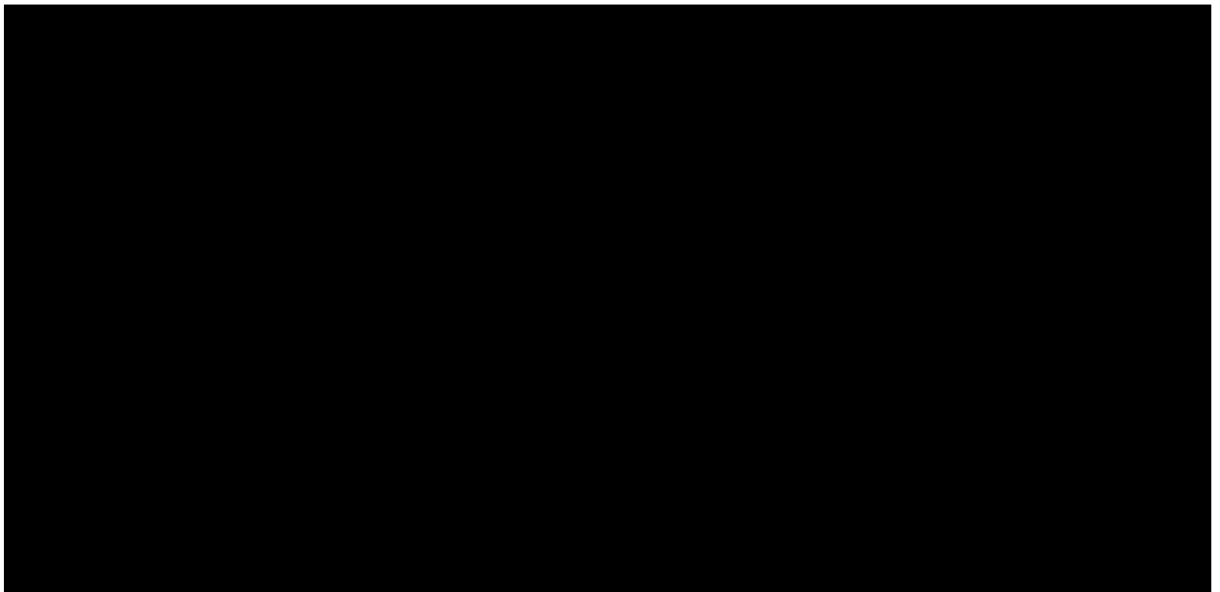
นิติบุคคลอาคาร สเคปเอ็กซ์ทรี คอนโดมิเนียม มีความจำเป็นในการสำรองจ่ายเงินในกรณีเร่งด่วน เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกต่อเจ้าหน้าที่และความรวดเร็วในการให้บริการแก่ท่านเจ้าของร่วม

ดังนั้น ทางนิติบุคคลอาคารชุด สเคปเอ็กซ์ทรี คอนโดมิเนียม จึงใคร่ขออนุมัติเบิกคืนเงินสำรองจ่าย เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 7,680.00 บาท (เจ็ดพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

โดยส่งจ่ายเช็คในนาม " นางสาว กิจนา พงสุต "

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ





ที่ WFC 005-1812

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขออนุมัติ เบิกจ่ายค่าเก็บขยะมูลฝอย เดือน ธ.ค. 2566
เรียน คุณสารนิช เชาวน์สมชาติ
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สเคปเอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม)

เอกสารแนบดังนี้ 1. ใบแจ้งหนี้ ประจำเดือน ธ.ค. 2566
2. รายการห้องที่เรียกเก็บค่าบริการ เดือน ธ.ค. 2566

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม ได้ให้ทางเทศบาลตำบลเชิงทะเลเข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะมูลฝอย ตามอัตราท้ายเทศบัญญัติเทศบาลตำบลเชิงทะเล พ.ศ. 2543 เรื่องขยะมูลฝอย โดยเทศบาลตำบลเชิงทะเลได้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอยสำหรับโครงการสเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียมเป็นประจำทุกเดือน ในอัตราค่าบริการ ห้องละ 40 บาท และในเดือนธันวาคม มีห้องที่มีผู้พักอาศัย จำนวน 93 ห้อง จึงขอเรียกเก็บค่าธรรมเนียมประจำเดือน เดือน ธ.ค. 2566 ดังนี้

1 เดือนธันวาคม ห้องที่มีผู้พักอาศัย มีจำนวนทั้งหมด 93 ห้อง คิดเป็นเงิน 3,720.00 บาท

รวมเป็นเงินที่ต้องจ่ายทั้งหมด 3,720.00 บาท

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด สเคป เอ็กซ์ทู คอนโดมิเนียม ขออนุมัติจ่ายค่าเก็บขยะมูลฝอย เดือน ธ.ค. 2566 เป็นเงินจำนวน 3,720 บาท (สามพันเจ็ดร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

โดยส่งจ่ายเช็คในนาม “ เทศบาลตำบลเชิงทะเล ”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



เอกสารแนบที่ 6
รายงานการฉีดพ่นแมลง

วันที่ : 25 มิถุนายน 2566

เรียน : ผู้จัดการ

เรื่อง : กำหนดการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุดสเคป 2 คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ : 94 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการและรายละเอียดให้ท่านทราบล่วงหน้า เพื่อจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการให้บริการ ป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ตั้งวันและเวลาดังต่อไปนี้

วันที่	เวลา	สถานที่ให้บริการ	วิธีการ/รายละเอียดการให้บริการ	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้
14/7/2566	11.00 น.	พื้นที่ส่วนกลาง ห้องปั๊ม ออฟฟิศ นิติ ห้องน้ำ ห้อง ขยะ	ปลวก - ฉีดพ่นน้ำยาและตรวจเช็คจุดเสี่ยง มด - ฉีดพ่นน้ำยาภายในห้องพัก ท่อระบายน้ำ และจุดเสี่ยงภายในและภายนอก แมลงสาบ - ฉีดพ่นน้ำยาลงท่อน้ำทิ้งหรือวางเจลในจุดที่ไม่สามารถฉีดพ่นได้ หนู - วางเหยื่อและกระดานกาวในจุดที่พบปัญหา ยุง - พ่นหมอกควันและโรยทรายอะเบทในแหล่งน้ำขัง	แคอะแฟลช เบนทาไซด์ โปร 10 เซ็กิรา เจล โปรมาดิโอการ์ต เดลการ์ด 100 เทมิการ์ด

หากทางท่านต้องการเปลี่ยนวันและเวลาในการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง กรุณาแจ้งล่วงหน้ามายังบริษัทอย่างน้อยเป็นเวลา 10 วันทำการ

หมายเหตุ : หากท่านยืนยันการให้บริการ หรือ ต้องการเลื่อน กรุณาระบุในเอกสารและส่งกลับมายังบริษัทฯ ตามอีเมลล์

(/) ยืนยันการเข้าบริการ

() ต้องการเปลี่ยนวันเข้าบริการเป็น วันที่.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ช่องทางติดต่อ : E-mail : thitanan.infopest@gmail.com Line OA : @infopest website : www.infopestservice.com

วันที่ : 25 กรกฎาคม 2566

เรียน : ผู้จัดการ

เรื่อง : กำหนดการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุดสเปป 2 คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ : 94 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการและรายละเอียดให้ท่านทราบล่วงหน้า เพื่อจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการให้บริการ ป้องกันกำจัดปลวกและแมลง
ตั้งวันและเวลาดังต่อไปนี้

วันที่	เวลา	สถานที่ให้บริการ	วิธีการ/รายละเอียดการให้บริการ	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้
11/8/2566	11.00 น.	พื้นที่ส่วนกลาง ห้องปั๊ม ออฟฟิศ นิติ ห้องน้ำ ห้อง ขยะ	ปลวก - ฉีดพ่นน้ำยาและตรวจเช็คจุดเสี่ยง มด - ฉีดพ่นน้ำยาภายในห้องพัก ท่อระบายน้ำ และจุดเสี่ยงภายในและภายนอก แมลงสาบ - ฉีดพ่นน้ำยาลงท่อน้ำทิ้งหรือวางเจลในจุดที่ไม่สามารถฉีดพ่นได้ หนู - วางเหยื่อและกระดานกาวในจุดที่พบปัญหา ยุง - พ่นหมอกควันและโรยทรายอะเบทในแหล่งน้ำขัง	แคอะแฟลซ เบนทาไซด์ โปร 10 เซ็กรา เจล โปรมาติโอการ์ต เตลการ์ด 100 เทมการ์ต

หากทางท่านต้องการเปลี่ยนวันและเวลาในการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง กรุณาแจ้งล่วงหน้ามายังบริษัทอย่างน้อยเป็นเวลา 10 วันทำการ

หมายเหตุ : หากท่านยืนยันการให้บริการ หรือ ต้องการเลื่อน กรุณาระบุในเอกสารและส่งกลับมายังบริษัทตามอีเมล

(✓) ยืนยันการเข้าบริการ

() ต้องการเปลี่ยนวันเข้าบริการเป็น วันที่.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ช่องทางการติดต่อ : E-mail : thitanan.infopest@gmail.com Line OA : @infopest website : www.infopestservice.com

วันที่ : 25 สิงหาคม 2566

เรียน : ผู้จัดการ

เรื่อง : กำหนดการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุดสเคป 2 คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ : 94 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการและรายละเอียดให้ท่านทราบล่วงหน้า เพื่อจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการให้บริการ ป้องกันกำจัดปลวกและแมลง
ตั้งวันและเวลาดังต่อไปนี้

วันที่	เวลา	สถานที่ให้บริการ	วิธีการ/รายละเอียดการให้บริการ	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้
15/9/2566	11.00 น.	พื้นที่ส่วนกลาง ห้องปั๊ม ออฟฟิศ นิติ ห้องน้ำ ห้อง ขยะ	ปลวก - ฉีดพ่นน้ำยาและตรวจเช็คจุดเสี่ยง มด - ฉีดพ่นน้ำยาภายในห้องพัก ท่อระบายน้ำ และจุดเสี่ยงภายในและภายนอก แมลงสาบ - ฉีดพ่นน้ำยาลงท่อน้ำทิ้งหรือวางเจลในจุดที่ไม่สามารถฉีดพ่นได้ หนู - วางเหยื่อและกระดานกาวในจุดที่พบปัญหา ยุง - พ่นหมอกควันและโรยทรายอะเบทในแหล่งน้ำขัง	แคอะแฟลช เบนทาไซด์ โปร 10 เซกัวร์ เจล โปรมาดิโอการ์ต เดสการ์ต 100 เทมิการ์ด

หากทางท่านต้องการเปลี่ยนวันและเวลาในการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง กรุณาแจ้งล่วงหน้ามายังบริษัทอย่างน้อยเป็นเวลา 10 วันทำการ

หมายเหตุ : หากท่านยืนยันการให้บริการ หรือ ต้องการเลื่อน กรุณาระบุในเอกสารและส่งกลับมายังบริษัทตามอีเมล

() ยืนยันการเข้าบริการ

() ต้องการเปลี่ยนวันเข้าบริการเป็น วันที่.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ช่องทางติดต่อ : E-mail : thitanan.infopest@gmail.com Line OA : @infopest website : www.infopestservice.com

วันที่ : 25 กันยายน 2566

เรียน : ผู้จัดการ

เรื่อง : กำหนดการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุดเคป 2 คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ : 94 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการและรายละเอียดให้ท่านทราบล่วงหน้า เพื่อจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการให้บริการ ป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ตั้งวันและเวลาดังต่อไปนี้

วันที่	เวลา	สถานที่ให้บริการ	วิธีการ/รายละเอียดการให้บริการ	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้
20/10/2566	10.00 น.	พื้นที่ส่วนกลาง ห้องปั๊ม ออฟฟิศ นิติ ห้องน้ำ ห้อง ขยะ	ปลวก - ฉีดพ่นน้ำยาและตรวจเช็คจุดเสี่ยง มด - ฉีดพ่นน้ำยาภายในห้องพัก ท่อระบายน้ำ และจุดเสี่ยงภายในและภายนอก แมลงสาบ - ฉีดพ่นน้ำยาลงท่อน้ำทิ้งหรือวางเจลในจุดที่ไม่สามารถฉีดพ่นได้ หนู - วางเหยื่อและกระดานกาวในจุดที่พบปัญหา ยุง - พ่นหมอกควันและโรยทรายอะเบทในแหล่งน้ำขัง	เดอะแฟลช เบนทาไซด์ โปร 10 เชกลีรา เจล โบรมาดีโอการ์ด เดลการ์ด 100 เพมีการ์ด 1% เอสจี

หากท่านต้องการเปลี่ยนวันและเวลาในการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง กรุณาแจ้งล่วงหน้ามายังบริษัทอย่างน้อยเป็นเวลา 10 วันทำการ

หมายเหตุ : หากท่านยืนยันการให้บริการ หรือ ต้องการเลื่อน กรุณาระบุในเอกสารและส่งกลับมายังบริษัทตามอีเมลล์

(/) ยืนยันการเข้าบริการ

() ต้องการเปลี่ยนวันเข้าบริการเป็น วันที่.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ช่องทางติดต่อ : E-mail : thitanan.infopest@gmail.com Line OA : @infopest website : www.infopestservice.com

วันที่ : 25 ตุลาคม 2566

เรียน : ผู้จัดการ

เรื่อง : กำหนดการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุดสเคป 2 คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ : 94 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการและรายละเอียดให้ท่านทราบล่วงหน้า เพื่อจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการให้บริการ ป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ตั้งวันและเวลาดังต่อไปนี้

วันที่	เวลา	สถานที่ให้บริการ	วิธีการ/รายละเอียดการให้บริการ	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้
17/11/2566	10.00 น.	พื้นที่ส่วนกลาง ห้องปั๊ม ออฟฟิศ นิติ ห้องน้ำ ห้อง ประชุม	ปลวก - ฉีดพ่นน้ำยาและตรวจเช็คจุดเสี่ยง มด - ฉีดพ่นน้ำยาภายในห้องพัก ท่อระบายน้ำ และจุดเสี่ยงภายในและภายนอก แมลงสาบ - ฉีดพ่นน้ำยาในห้องน้ำทั้งบริเวณวางเจลในจุดที่ไม่สามารถฉีดพ่นได้ หนู - วางเหยื่อและกระดานกาวในจุดที่พบปัญหา ยุง - พ่นหมอกควันและโรยทรายอะเบทในแหล่งน้ำขัง	เคอะแฟลซ เบนทาไซด์ โปร 10 เชกส์รา เจล โบรมาดีโอการ์ด เคลการ์ด 100 เทมิกการ์ด 1% เอสจี

หากทางท่านต้องการเปลี่ยนวันและเวลาในการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง กรุณาแจ้งล่วงหน้ามายังบริษัทอย่างน้อยเป็นเวลา 10 วันทำการ

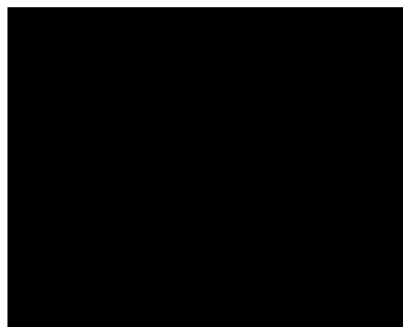
หมายเหตุ : หากท่านยืนยันการให้บริการ หรือ ต้องการเลื่อน กรุณาระบุในเอกสารและส่งกลับมายังบริษัทตามอีเมลล์

(/) ยืนยันการเข้าบริการ

() ต้องการเปลี่ยนวันเข้าบริการเป็น วันที่.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ช่องทางติดต่อ : E-mail : thitanan.infopest@gmail.com Line OA : @infopest website : www.infopestservice.com



วันที่ : 25 พฤศจิกายน 2566

เรียน : ผู้จัดการ

เรื่อง : กำหนดการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุดสเคป 2 คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ : 94 ซอยเชิงทะเล 16 ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110

บริษัทฯ ขอแจ้งกำหนดการและรายละเอียดให้ท่านทราบล่วงหน้า เพื่อจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการให้บริการ ป้องกันกำจัดปลวกและแมลง
ตั้งวันและเวลาดังต่อไปนี้

วันที่	เวลา	สถานที่ให้บริการ	วิธีการ/รายละเอียดการให้บริการ	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้
15/12/2566	11.00 น.	พื้นที่สวนกลาง ห้องปั๊ม ออฟฟิศ บิตี ห้องน้ำ ห้อง ขยะ	ปลวก - ฉีดพ่นน้ำยาและตรวจเช็คจุดเสี่ยง มด - ฉีดพ่นน้ำยาภายในห้องพัก ท่อระบายน้ำ และจุดเสี่ยงภายในและภายนอก แมลงสาบ - ฉีดพ่นน้ำยาในห้องน้ำทั้งหรือวางเจลในจุดที่ไม่สามารถฉีดพ่นได้ หนู - วางเหยื่อและกระดานกาวในจุดที่พบปัญหา ยุง - พ่นหมอกควันและโรยทรายอะเบทในแหล่งน้ำขัง	เคอะแฟลช เบนทาไซด์ โปร 10 เซกสตรา เจล โบรมาดิโอการ์ด เดลการ์ด 100 เทมิการ์ด 1% เอสจี

หากทางท่านต้องการเปลี่ยนวันและเวลาในการให้บริการป้องกันกำจัดปลวกและแมลง กรุณาแจ้งล่วงหน้ามายังบริษัทอย่างน้อยเป็นเวลา 10 วันทำการ
หมายเหตุ : หากท่านยืนยันการให้บริการ หรือ ต้องการเลื่อน กรุณาระบุในเอกสารและส่งกลับมายังบริษัทตามอีเมล (/) ยืนยันการเข้าบริการ () ต้องการเปลี่ยนวันเข้าบริการเป็น วันที่..... ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ช่องทางติดต่อ : E-mail : thitanan.infopest@gmail.com Line OA : @infopest website : www.infopestservice.com