

ภาคผนวก ค-2
เอกสารแนบ Check sheet ที่เกี่ยวข้อง

เอกสารตรวจสอบสภาพกล้องวงจรปิด

Signal Cross Correlation Threshold Daily Change

[illegible]

Wheels: 18mm **early** Year: 1924

Date	Received By		Checked By
	Signature	Initials	
20/11/2019			
21/11/2019			
22/11/2019			
23/11/2019			
24/11/2019			
25/11/2019			
26/11/2019			
27/11/2019			
28/11/2019			
29/11/2019			
30/11/2019			
01/12/2019			
02/12/2019			
03/12/2019			
04/12/2019			
05/12/2019			
06/12/2019			
07/12/2019			
08/12/2019			
09/12/2019			
10/12/2019			
11/12/2019			
12/12/2019			
13/12/2019			
14/12/2019			
15/12/2019			
16/12/2019			
17/12/2019			
18/12/2019			
19/12/2019			
20/12/2019			
21/12/2019			
22/12/2019			
23/12/2019			
24/12/2019			
25/12/2019			
26/12/2019			
27/12/2019			
28/12/2019			
29/12/2019			
30/12/2019			

© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 103–110

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

11

100

© 2007 The Authors
Journal compilation © 2007 Blackwell Publishing Ltd

11

Keywords: child sexual abuse; disclosure; social support

Signal Class Circuit Television Daily Checklist

There were many reasons why I was not able to do so. One of the main reasons was that I was not able to find a suitable place to live. I was not able to find a place that was big enough for me and my family. I was not able to find a place that was close to my work. I was not able to find a place that was affordable. I was not able to find a place that was in a good location. I was not able to find a place that was safe. I was not able to find a place that was healthy. I was not able to find a place that was clean. I was not able to find a place that was quiet. I was not able to find a place that was sunny. I was not able to find a place that was green. I was not able to find a place that was beautiful. I was not able to find a place that was perfect. I was not able to find a place that was mine.

Month / Year: _____ Year: ☐ 2004

Date	No.	By	Received By	Checked By
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

[illegible]

11/11/11

15

Copyright Clearance Center, Inc.

References

Signal Close Circuit Television Daily Checklist

Thurman and colleagues have provided the evidence to make the case for a change in the way we think about the role of the physician in the community.

Month / Day: 2/17/16 Year: 2016

[illegible]

Pharmaceuticals

1990-1991, 1991-1992, 1992-1993, 1993-1994, 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997, 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028, 2028-2029, 2029-2030, 2030-2031, 2031-2032, 2032-2033, 2033-2034, 2034-2035, 2035-2036, 2036-2037, 2037-2038, 2038-2039, 2039-2040, 2040-2041, 2041-2042, 2042-2043, 2043-2044, 2044-2045, 2045-2046, 2046-2047, 2047-2048, 2048-2049, 2049-2050, 2050-2051, 2051-2052, 2052-2053, 2053-2054, 2054-2055, 2055-2056, 2056-2057, 2057-2058, 2058-2059, 2059-2060, 2060-2061, 2061-2062, 2062-2063, 2063-2064, 2064-2065, 2065-2066, 2066-2067, 2067-2068, 2068-2069, 2069-2070, 2070-2071, 2071-2072, 2072-2073, 2073-2074, 2074-2075, 2075-2076, 2076-2077, 2077-2078, 2078-2079, 2079-2080, 2080-2081, 2081-2082, 2082-2083, 2083-2084, 2084-2085, 2085-2086, 2086-2087, 2087-2088, 2088-2089, 2089-2090, 2090-2091, 2091-2092, 2092-2093, 2093-2094, 2094-2095, 2095-2096, 2096-2097, 2097-2098, 2098-2099, 2099-2100, 2100-2101, 2101-2102, 2102-2103, 2103-2104, 2104-2105, 2105-2106, 2106-2107, 2107-2108, 2108-2109, 2109-2110, 2110-2111, 2111-2112, 2112-2113, 2113-2114, 2114-2115, 2115-2116, 2116-2117, 2117-2118, 2118-2119, 2119-2120, 2120-2121, 2121-2122, 2122-2123, 2123-2124, 2124-2125, 2125-2126, 2126-2127, 2127-2128, 2128-2129, 2129-2130, 2130-2131, 2131-2132, 2132-2133, 2133-2134, 2134-2135, 2135-2136, 2136-2137, 2137-2138, 2138-2139, 2139-2140, 2140-2141, 2141-2142, 2142-2143, 2143-2144, 2144-2145, 2145-2146, 2146-2147, 2147-2148, 2148-2149, 2149-2150, 2150-2151, 2151-2152, 2152-2153, 2153-2154, 2154-2155, 2155-2156, 2156-2157, 2157-2158, 2158-2159, 2159-2160, 2160-2161, 2161-2162, 2162-2163, 2163-2164, 2164-2165, 2165-2166, 2166-2167, 2167-2168, 2168-2169, 2169-2170, 2170-2171, 2171-2172, 2172-2173, 2173-2174, 2174-2175, 2175-2176, 2176-2177, 2177-2178, 2178-2179, 2179-2180, 2180-2181, 2181-2182, 2182-2183, 2183-2184, 2184-2185, 2185-2186, 2186-2187, 2187-2188, 2188-2189, 2189-2190, 2190-2191, 2191-2192, 2192-2193, 2193-2194, 2194-2195, 2195-2196, 2196-2197, 2197-2198, 2198-2199, 2199-2200, 2200-2201, 2201-2202, 2202-2203, 2203-2204, 2204-2205, 2205-2206, 2206-2207, 2207-2208, 2208-2209, 2209-2210, 2210-2211, 2211-2212, 2212-2213, 2213-2214, 2214-2215, 2215-2216, 2216-2217, 2217-2218, 2218-2219, 2219-2220, 2220-2221, 2221-2222, 2222-2223, 2223-2224, 2224-2225, 2225-2226, 2226-2227, 2227-2228, 2228-2229, 2229-2230, 2230-2231, 2231-2232, 2232-2233, 2233-2234, 2234-2235, 2235-2236, 2236-2237, 2237-2238, 2238-2239, 2239-2240, 2240-2241, 2241-2242, 2242-2243, 2243-2244, 2244-2245, 2245-2246, 2246-2247, 2247-2248, 2248-2249, 2249-2250, 2250-2251, 2251-2252, 2252-2253, 2253-2254, 2254-2255, 2255-2256, 2256-2257, 2257-2258, 2258-2259, 2259-2260, 2260-2261, 2261-2262, 2262-2263, 2263-2264, 2264-2265, 2265-2266, 2266-2267, 2267-2268, 2268-2269, 2269-2270, 2270-2271, 2271-2272, 2272-2273, 2273-2274, 2274-2275, 2275-2276, 2276-2277, 2277-2278, 2278-2279, 2279-2280, 2280-2281, 2281-2282, 2282-2283, 2283-2284, 2284-2285, 2285-2286, 2286-2287, 2287-2288, 2288-2289, 2289-2290, 2290-2291, 2291-2292, 2292-2293, 2293-2294, 2294-2295, 2295-2296, 2296-2297, 2297-2298, 2298-2299, 2299-2300, 2300-2301, 2301-2302, 2302-2303, 2303-2304, 2304-2305, 2305-2306, 2306-2307, 2307-2308, 2308-2309, 2309-2310, 2310-2311, 2311-2312, 2312-2313, 2313-2314, 2314-2315, 2315-2316, 2316-2317, 2317-2318, 2318-2319, 2319-2320, 2320-2321, 2321-2322, 2322-2323, 2323-2324, 2324-2325, 2325-2326, 2326-2327, 2327-2328, 2328-2329, 2329-2330, 2330-2331, 2331-2332, 2332-2333, 2333-2334, 2334-2335, 2335-2336, 2336-2337, 2337-2338, 2338-2339, 2339-2340, 2340-2341, 2341-2342, 2342-2343, 2343-2344, 2344-2345, 2345-2346, 2346-2347, 2347-2348, 2348-2349, 2349-2350, 2350-2351, 2351-2352, 2352-2353, 2353-2354, 2354-2355, 2355-2356, 2356-2357, 2357-2358, 2358-2359, 2359-2360, 2360-2361, 2361-2362, 23

100

24

**Knight
Frank**

 Knight Frank Knight Frank Knight Frank

Signal Cross Circuit Television Daily Checklist

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Yayınları Genel Müdürlüğü

Month / Aylık : 01/2024 Year / Yıllık : 2024



Building / Bina : 01/01/01

Day	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Signal																															
Remarks																															
Checked By / Kontrolör																															
Checked By / Kontrolör																															

Date / Tarih : 01/01/2024

Signature / İmza :



Signal Cross Circuit Television Daily Checklist

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Yayınları Genel Müdürlüğü

Month / Aylık : 01/2024 Year / Yıllık : 2024



Building / Bina : 01/01/01

Day	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Signal																															
Remarks																															
Checked By / Kontrolör																															
Checked By / Kontrolör																															

Date / Tarih : 01/01/2024

Signature / İmza :

Signal Cross Circuit Television Daily Checklist

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Yayınları Genel Müdürlüğü

Month / Aylık : 01/2024 Year / Yıllık : 2024



Building / Bina : 01/01/01

Day	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Signal																															
Remarks																															
Checked By / Kontrolör																															
Checked By / Kontrolör																															

Date / Tarih : 01/01/2024

Signature / İmza :



Signal Cross Circuit Television Daily Checklist

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Yayınları Genel Müdürlüğü

Month / Aylık : 01/2024 Year / Yıllık : 2024



Building / Bina : 01/01/01

Day	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Signal																															
Remarks																															
Checked By / Kontrolör																															
Checked By / Kontrolör																															

Date / Tarih : 01/01/2024

Signature / İmza :

เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Week No. / สัปดาห์ : 2. Month / เดือน : สิงหาคม 2562



Week No. / สัปดาห์ : 2. Month / เดือน : สิงหาคม 2562

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	At Alarm / เมื่อเกิดแจ้งเตือน	After Alarm / หลังการแจ้งเตือน	Remarks / หมายเหตุ
Oil Pressure Low	N/A	/	/	
Oil Temp High	/	/	/	
Water Temperature High	95°F / 35°C	199°F / 93°C		
Oil Temperature High	N/A	N/A		
Oil Pressure High	0 PSI / 0 bar	64 PSI / 4.34 bar		
Oil Level High	11.5" / 29.3 cm	11.5" / 29.3 cm		
Oil Level Low	/	/		
Oil Temp Low	/	/		
Water Level High	957L	357L		
Water Level Low	N/A	/		
Water Temp High	/	/		
Water Temp Low	0 RPM	1506 RPM		
Water Temp High	92.7V	96.6V		
Water Temp Low	N/A	N/A		
Water Temp High	N/A	N/A		
Water Temp Low	96.95	96.65		

Note: Please refer to the generator manual for more details.
Remarks: No issues found.
Signature: [Signature]
Date: 18/08/2022

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Week No. / สัปดาห์ : 2. Month / เดือน : สิงหาคม 2562



Week No. / สัปดาห์ : 2. Month / เดือน : สิงหาคม 2562

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	At Alarm / เมื่อเกิดแจ้งเตือน	After Alarm / หลังการแจ้งเตือน	Remarks / หมายเหตุ
Oil Pressure Low	N/A	/	/	
Oil Temp High	/	/	/	
Water Temperature High	45°F / 35°C	134°F / 57°C		
Oil Temperature High	N/A	N/A		
Oil Pressure High	0 PSI / 0 bar	64 PSI / 4.34 bar		
Oil Level High	11.5" / 29.3 cm	11.5" / 29.3 cm		
Oil Level Low	/	/		
Oil Temp Low	/	/		
Water Level High	357L	357L		
Water Level Low	N/A	/		
Water Temp High	/	/		
Water Temp Low	0 RPM	1506 RPM		
Water Temp High	92.7V	96.6V		
Water Temp Low	N/A	N/A		
Water Temp High	N/A	N/A		
Water Temp Low	96.95	96.65		

Note: Please refer to the generator manual for more details.
Remarks: No issues found.
Signature: [Signature]
Date: 18/08/2022

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Week No. / สัปดาห์ : 2. Month / เดือน : สิงหาคม 2562



Week No. / สัปดาห์ : 2. Month / เดือน : สิงหาคม 2562

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	At Alarm / เมื่อเกิดแจ้งเตือน	After Alarm / หลังการแจ้งเตือน	Remarks / หมายเหตุ
Oil Pressure Low	N/A	/	/	
Oil Temp High	/	/	/	
Water Temperature High	95°F / 35°C	199°F / 93°C		
Oil Temperature High	N/A	N/A		
Oil Pressure High	0 PSI / 0 bar	64 PSI / 4.34 bar		
Oil Level High	11.5" / 29.3 cm	11.5" / 29.3 cm		
Oil Level Low	/	/		
Oil Temp Low	/	/		
Water Level High	957L	357L		
Water Level Low	N/A	/		
Water Temp High	/	/		
Water Temp Low	0 RPM	1506 RPM		
Water Temp High	92.7V	96.6V		
Water Temp Low	N/A	N/A		
Water Temp High	N/A	N/A		
Water Temp Low	96.95	96.65		

Note: Please refer to the generator manual for more details.
Remarks: No issues found.
Signature: [Signature]
Date: 18/08/2022

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Week No. / สัปดาห์ : 2. Month / เดือน : สิงหาคม 2562



Week No. / สัปดาห์ : 2. Month / เดือน : สิงหาคม 2562

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	At Alarm / เมื่อเกิดแจ้งเตือน	After Alarm / หลังการแจ้งเตือน	Remarks / หมายเหตุ
Oil Pressure Low	N/A	/	/	
Oil Temp High	/	/	/	
Water Temperature High	95°F / 35°C	199°F / 93°C		
Oil Temperature High	N/A	N/A		
Oil Pressure High	0 PSI / 0 bar	64 PSI / 4.34 bar		
Oil Level High	11.5" / 29.3 cm	11.5" / 29.3 cm		
Oil Level Low	/	/		
Oil Temp Low	/	/		
Water Level High	957L	357L		
Water Level Low	N/A	/		
Water Temp High	/	/		
Water Temp Low	0 RPM	1506 RPM		
Water Temp High	92.7V	96.6V		
Water Temp Low	N/A	N/A		
Water Temp High	N/A	N/A		
Water Temp Low	96.95	96.65		

Note: Please refer to the generator manual for more details.
Remarks: No issues found.
Signature: [Signature]
Date: 18/08/2022

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบสัปดาห์ละครั้งสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

Sheet No. / เลขที่ : 1

Week / สัปดาห์ : 1 Month / เดือน : สิงหาคม Year / ปี : 2008

Building / อาคาร : อาคาร 1 Unit / ยูนิต : 100

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual / ควบคุมด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A			
Coolant Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น	/			
Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำ	111°F / 39°C	111°F / 39°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมัน	N/A	N/A		
Oil Pressure / ความดันน้ำมัน	0.85 / 0.85 bar	0.85 / 0.85 bar		
Oil Level / ระดับน้ำมัน	1.1 / 1.1 in	1.1 / 1.1 in		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/			
Smoke Condition / สภาพการเกิดควัน	N/A			
Exhaust Level / ระดับการปล่อยไอ	5.5 L	5.5 L		
Vibration & Noise / การสั่นไหวและเสียง	N/A			
Grease & Bearing / น้ำมันหล่อลื่นและแบริ่ง	/			
Speed / ความเร็ว	0 RPM	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า	230 V	230 V		
Frequency / ความถี่	50 Hz	50 Hz		
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	/			
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	/			
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			
Battery Charge / การชาร์จแบตเตอรี่	/			
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	16.1 V	16.1 V		
Battery Amperage / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	N/A	N/A		
Testing Period / เวลาทดสอบ	10 min	10 min		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	100.01 hrs	100.01 hrs		

Note : Please Mark N/A if not applicable, / หมายเหตุ : X Abnormal operation / หมายเหตุ : X ผิดปกติ

Recorded By / บันทึกโดย : [Signature] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 10/08/08 Time / เวลา : 10:00

F-ENG-PCC-03

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบสัปดาห์ละครั้งสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

Sheet No. / เลขที่ : 1

Week / สัปดาห์ : 2 Month / เดือน : สิงหาคม Year / ปี : 2008

Building / อาคาร : อาคาร 1 Unit / ยูนิต : 100

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual / ควบคุมด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A			
Coolant Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น	/			
Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำ	98°F / 36°C	98°F / 36°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมัน	N/A	N/A		
Oil Pressure / ความดันน้ำมัน	0.85 / 0.85 bar	0.85 / 0.85 bar		
Oil Level / ระดับน้ำมัน	1.1 / 1.1 in	1.1 / 1.1 in		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/			
Smoke Condition / สภาพการเกิดควัน	N/A			
Exhaust Level / ระดับการปล่อยไอ	4.5 L	4.5 L		
Vibration & Noise / การสั่นไหวและเสียง	N/A			
Grease & Bearing / น้ำมันหล่อลื่นและแบริ่ง	/			
Speed / ความเร็ว	0 RPM	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า	230 V	230 V		
Frequency / ความถี่	50 Hz	50 Hz		
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	/			
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	/			
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			
Battery Charge / การชาร์จแบตเตอรี่	/			
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	16.1 V	16.1 V		
Battery Amperage / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	N/A	N/A		
Testing Period / เวลาทดสอบ	10 min	10 min		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	100.01 hrs	100.01 hrs		

Note : Please Mark N/A if not applicable, / หมายเหตุ : X Abnormal operation / หมายเหตุ : X ผิดปกติ

Recorded By / บันทึกโดย : [Signature] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 10/08/08 Time / เวลา : 10:00

F-ENG-PCC-03

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบสัปดาห์ละครั้งสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

Sheet No. / เลขที่ : 1

Week / สัปดาห์ : 3 Month / เดือน : สิงหาคม Year / ปี : 2008

Building / อาคาร : อาคาร 1 Unit / ยูนิต : 100

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual / ควบคุมด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A			
Coolant Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น	/			
Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำ	85°F / 35°C	85°F / 35°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมัน	100	100		
Oil Pressure / ความดันน้ำมัน	0.85 / 0.85 bar	0.85 / 0.85 bar		
Oil Level / ระดับน้ำมัน	1.1 / 1.1 in	1.1 / 1.1 in		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/			
Smoke Condition / สภาพการเกิดควัน	N/A			
Exhaust Level / ระดับการปล่อยไอ	4.5 L	4.5 L		
Vibration & Noise / การสั่นไหวและเสียง	N/A			
Grease & Bearing / น้ำมันหล่อลื่นและแบริ่ง	/			
Speed / ความเร็ว	0 RPM	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า	230 V	230 V		
Frequency / ความถี่	50 Hz	50 Hz		
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	/			
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	/			
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			
Battery Charge / การชาร์จแบตเตอรี่	/			
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	16.1 V	16.1 V		
Battery Amperage / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	N/A	N/A		
Testing Period / เวลาทดสอบ	10 min	10 min		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	100.01 hrs	100.01 hrs		

Note : Please Mark N/A if not applicable, / หมายเหตุ : X Abnormal operation / หมายเหตุ : X ผิดปกติ

Recorded By / บันทึกโดย : [Signature] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 10/08/08 Time / เวลา : 10:00

F-ENG-PCC-03

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบสัปดาห์ละครั้งสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

Sheet No. / เลขที่ : 1

Week / สัปดาห์ : 4 Month / เดือน : สิงหาคม Year / ปี : 2008

Building / อาคาร : อาคาร 1 Unit / ยูนิต : 100

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual / ควบคุมด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A			
Coolant Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น	/			
Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำ	85°F / 35°C	85°F / 35°C		
Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมัน	N/A	N/A		
Oil Pressure / ความดันน้ำมัน	0.85 / 0.85 bar	0.85 / 0.85 bar		
Oil Level / ระดับน้ำมัน	1.1 / 1.1 in	1.1 / 1.1 in		
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/			
Smoke Condition / สภาพการเกิดควัน	N/A			
Exhaust Level / ระดับการปล่อยไอ	4.5 L	4.5 L		
Vibration & Noise / การสั่นไหวและเสียง	N/A			
Grease & Bearing / น้ำมันหล่อลื่นและแบริ่ง	/			
Speed / ความเร็ว	0 RPM	1500 RPM		
Voltage / แรงดันไฟฟ้า	230 V	230 V		
Frequency / ความถี่	50 Hz	50 Hz		
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	/			
Battery Condition / สภาพแบตเตอรี่	/			
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			
Battery Charge / การชาร์จแบตเตอรี่	/			
Battery Voltage / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	16.1 V	16.1 V		
Battery Amperage / กระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	N/A	N/A		
Testing Period / เวลาทดสอบ	10 min	10 min		
Engine Operating Hour / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	100.01 hrs	100.01 hrs		

Note : Please Mark N/A if not applicable, / หมายเหตุ : X Abnormal operation / หมายเหตุ : X ผิดปกติ

Recorded By / บันทึกโดย : [Signature] Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature] Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Date / วันที่ : 10/08/08 Time / เวลา : 10:00

F-ENG-PCC-03

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้ารายสัปดาห์



Sheet No. / เลขที่ : 1

Week / สัปดาห์ : 5 Month / เดือน : March / ปี : 2565 Building / อาคาร : อาคาร 1

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	Manual / ใช้งานด้วยมือ	Automatic / ใช้งานโดยอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	NA	/	/	
Generator Water Level Record / บันทึกน้ำในถังเก็บน้ำ	/	/	/	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	43 F / 5.5 C	131 F / 57 C	/	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน	NA	NA	/	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมัน (PSI / bar)	0 PSI / 0 bar	63 PSI / 4.4 bar	/	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมัน	114.1 (in) / 114	114.1 (in) / 114	/	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition / ควัน	NA	/	/	
Exhaust Level Record / บันทึกน้ำในถังเก็บน้ำ	445 L	443 L	/	
Exhaust & Noise / ควันและเสียง	NA	/	/	
Speed Record / บันทึกความเร็ว (RPM)	0 RPM	1506 RPM	/	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	NA	231.21, 231.21, 231.21	/	
Frequency Record / บันทึกความถี่ (Hz)	NA	50.0 Hz	/	
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	NA	/	/	
Battery Condition / แบตเตอรี่	/	/	/	
Exhaust Water of Battery / น้ำจากแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger / เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	26.2 V	26.6 V	/	
Battery Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (A)	NA	NA	/	
Testing Period / Min. / ชั่วโมง	NA	10 min	/	
Engine Operating Hour / Running / ชั่วโมง	107.01 hrs	107.11 hrs	/	

Note : Please Mark NA if not applicable, / Normal, X Abnormal, up to 5 days / 5 วัน, X 6 days / 6 วัน

Recorded By / บันทึกโดย : [Signature]

Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

F-ENG-REC-013

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้ารายสัปดาห์



Sheet No. / เลขที่ : 1

Week / สัปดาห์ : 1 Month / เดือน : March / ปี : 2565 Building / อาคาร : อาคาร 1

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	Manual / ใช้งานด้วยมือ	Automatic / ใช้งานโดยอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	NA	/	/	
Generator Water Level Record / บันทึกน้ำในถังเก็บน้ำ	/	/	/	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	176.2	159 F / 54 C	/	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน	NA	NA	/	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมัน (PSI / bar)	0 PSI / 0 bar	63 PSI / 4.4 bar	/	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมัน	114.1 (in) / 114	114.1 (in) / 114	/	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition / ควัน	NA	/	/	
Exhaust Level Record / บันทึกน้ำในถังเก็บน้ำ	449 L	431 L	/	
Exhaust & Noise / ควันและเสียง	NA	/	/	
Speed Record / บันทึกความเร็ว (RPM)	0 RPM	1506 RPM	/	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	NA	231.21, 231.21, 231.21	/	
Frequency Record / บันทึกความถี่ (Hz)	NA	50.0 Hz	/	
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	NA	/	/	
Battery Condition / แบตเตอรี่	/	/	/	
Exhaust Water of Battery / น้ำจากแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger / เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	26.2 V	26.6 V	/	
Battery Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (A)	NA	NA	/	
Testing Period / Min. / ชั่วโมง	NA	10 min	/	
Engine Operating Hour / Running / ชั่วโมง	107.01 hrs	107.11 hrs	/	

Note : Please Mark NA if not applicable, / Normal, X Abnormal, up to 5 days / 5 วัน, X 6 days / 6 วัน

Recorded By / บันทึกโดย : [Signature]

Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

F-ENG-REC-013

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้ารายสัปดาห์



Sheet No. / เลขที่ : 1

Week / สัปดาห์ : 1 Month / เดือน : March / ปี : 2565 Building / อาคาร : อาคาร 1

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	Manual / ใช้งานด้วยมือ	Automatic / ใช้งานโดยอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	NA	/	/	
Generator Water Level Record / บันทึกน้ำในถังเก็บน้ำ	/	/	/	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	176.2	159 F / 54 C	/	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน	NA	NA	/	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมัน (PSI / bar)	0 PSI / 0 bar	63 PSI / 4.4 bar	/	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมัน	114.1 (in) / 114	114.1 (in) / 114	/	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition / ควัน	NA	NO	/	
Exhaust Level Record / บันทึกน้ำในถังเก็บน้ำ	441	431	/	
Exhaust & Noise / ควันและเสียง	NA	/	/	
Speed Record / บันทึกความเร็ว (RPM)	0 RPM	1506 RPM	/	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	NA	231.21, 231.21, 231.21	/	
Frequency Record / บันทึกความถี่ (Hz)	NA	50.0 Hz	/	
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	NA	/	/	
Battery Condition / แบตเตอรี่	/	/	/	
Exhaust Water of Battery / น้ำจากแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger / เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	26.2 V	26.6 V	/	
Battery Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (A)	NA	NA	/	
Testing Period / Min. / ชั่วโมง	NA	10 min	/	
Engine Operating Hour / Running / ชั่วโมง	107.11 hrs	107.11 hrs	/	

Note : Please Mark NA if not applicable, / Normal, X Abnormal, up to 5 days / 5 วัน, X 6 days / 6 วัน

Recorded By / บันทึกโดย : [Signature]

Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

F-ENG-REC-013

Generator Weekly Checklist

ใบตรวจสอบการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้ารายสัปดาห์



Sheet No. / เลขที่ : 1

Week / สัปดาห์ : 1 Month / เดือน : March / ปี : 2565 Building / อาคาร : อาคาร 1

Description / รายละเอียด	Before Start / ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	Manual / ใช้งานด้วยมือ	Automatic / ใช้งานโดยอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Air Cooled System / ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	NA	/	/	
Generator Water Level Record / บันทึกน้ำในถังเก็บน้ำ	/	/	/	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	176.2	159 F / 54 C	/	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน	NA	NA	/	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมัน (PSI / bar)	0 PSI / 0 bar	63 PSI / 4.4 bar	/	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมัน	114.1 (in) / 114	114.1 (in) / 114	/	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition / ควัน	NA	/	/	
Exhaust Level Record / บันทึกน้ำในถังเก็บน้ำ	431 L	431 L	/	
Exhaust & Noise / ควันและเสียง	NA	/	/	
Speed Record / บันทึกความเร็ว (RPM)	0 RPM	1506 RPM	/	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	NA	231.21, 231.21, 231.21	/	
Frequency Record / บันทึกความถี่ (Hz)	NA	50.0 Hz	/	
Frequency Stability / ความเสถียรของความถี่	NA	/	/	
Battery Condition / แบตเตอรี่	/	/	/	
Exhaust Water of Battery / น้ำจากแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger / เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)	26.2 V	26.6 V	/	
Battery Amperage Record / บันทึกกระแสไฟฟ้า (A)	NA	NA	/	
Testing Period / Min. / ชั่วโมง	NA	10 min	/	
Engine Operating Hour / Running / ชั่วโมง	107.11 hrs	107.11 hrs	/	

Note : Please Mark NA if not applicable, / Normal, X Abnormal, up to 5 days / 5 วัน, X 6 days / 6 วัน

Recorded By / บันทึกโดย : [Signature]

Checked By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

Verified By / ตรวจสอบโดย : [Signature]

F-ENG-REC-013

F-540 PEE-013

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

4. ENCLPPT 013

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

100

Source: *Journal of the American Statistical Association*, 1997, 92, 1037-1046.

เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานผลการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เพื่อตนเอง)

Sheet No. : 000001

ชื่อ : สมชาย ใจดี Month : เดือน กุมภาพันธ์ Year : ปี 2566 Building : อาคาร ศูนย์การค้า และโรงแรม

Item / รายการ	Actual Data / ข้อมูลจริง	Test / ตรวจสอบ	Remarks / หมายเหตุ
1. Oil Level	NA	NA	
2. Oil Pressure	712 / 100 F	85 C / 180 F	
3. Oil Temperature	NA	NA	
4. Oil Viscosity	OPS	50 PSI	
5. Oil Level (Low)	2.5 L / 0.5 Gal	1.5 L / 0.4 Gal	
6. Oil Level (High)	NA	2.500 RPM	
7. Oil Pressure	NA	NA	
8. Oil Temperature	NA	NA	
9. Oil Viscosity	NA	NA	
10. Oil Level (Low)	300 L	800 L	
11. Oil Level (High)	65.7	65.2	
12. Oil Pressure	NA	NA	
13. Oil Temperature	NA	NA	
14. Oil Viscosity	OPS	-10 PSI	
15. Oil Level (Low)	OPS	20 PSI	
16. Oil Level (High)	NA	NA	
17. Oil Pressure	NA	NA	
18. Oil Temperature	NA	NA	
19. Oil Viscosity	NA	NA	
20. Oil Level (Low)	30V / 15V	15V / 15V	
21. Oil Level (High)	0A / 0A	0A / 0A	

Signature : [Signature] Date : 10/02/2023

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานผลการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เพื่อตนเอง)

Sheet No. : 000001

ชื่อ : สมชาย ใจดี Month : เดือน กุมภาพันธ์ Year : ปี 2566 Building : อาคาร ศูนย์การค้า และโรงแรม

Item / รายการ	Actual Data / ข้อมูลจริง	Test / ตรวจสอบ	Remarks / หมายเหตุ
1. Oil Level	NA	NA	
2. Oil Pressure	572 / 100 F	85 C / 180 F	
3. Oil Temperature	NA	NA	
4. Oil Viscosity	0 PSI	50 PSI	
5. Oil Level (Low)	2.5 L / 0.5 Gal	1.5 L / 0.4 Gal	
6. Oil Level (High)	NA	2.500 RPM	
7. Oil Pressure	NA	NA	
8. Oil Temperature	NA	NA	
9. Oil Viscosity	NA	NA	
10. Oil Level (Low)	240 L	840 L	
11. Oil Level (High)	65.7	65.1	
12. Oil Pressure	NA	NA	
13. Oil Temperature	NA	NA	
14. Oil Viscosity	0 PSI	-10 PSI	
15. Oil Level (Low)	0 PSI	100 PSI	
16. Oil Level (High)	NA	NA	
17. Oil Pressure	NA	NA	
18. Oil Temperature	NA	NA	
19. Oil Viscosity	NA	NA	
20. Oil Level (Low)	15V / 15V	15V / 15V	
21. Oil Level (High)	0A / 0A	0A / 0A	

Signature : [Signature] Date : 10/02/2023

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานผลการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เพื่อตนเอง)

Sheet No. : 000001

ชื่อ : สมชาย ใจดี Month : เดือน กุมภาพันธ์ Year : ปี 2566 Building : อาคาร ศูนย์การค้า และโรงแรม

Item / รายการ	Actual Data / ข้อมูลจริง	Test / ตรวจสอบ	Remarks / หมายเหตุ
1. Oil Level	NA	NA	
2. Oil Pressure	88 C / 190 F	88 C / 190 F	
3. Oil Temperature	NA	NA	
4. Oil Viscosity	0 PSI	50 PSI	
5. Oil Level (Low)	2.5 L / 0.5 Gal	1.5 L / 0.4 Gal	
6. Oil Level (High)	NA	2.500 RPM	
7. Oil Pressure	NA	NA	
8. Oil Temperature	NA	NA	
9. Oil Viscosity	NA	NA	
10. Oil Level (Low)	300 L	200 L	
11. Oil Level (High)	65.7	65.4	
12. Oil Pressure	NA	NA	
13. Oil Temperature	NA	NA	
14. Oil Viscosity	0 PSI	-15 PSI	
15. Oil Level (Low)	0 PSI	120 PSI	
16. Oil Level (High)	NA	NA	
17. Oil Pressure	NA	NA	
18. Oil Temperature	NA	NA	
19. Oil Viscosity	NA	NA	
20. Oil Level (Low)	15V / 15V	15V / 15V	
21. Oil Level (High)	0A / 0A	0A / 0A	

Signature : [Signature] Date : 10/02/2023

Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานผลการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เพื่อตนเอง)

Sheet No. : 000001

ชื่อ : สมชาย ใจดี Month : เดือน กุมภาพันธ์ Year : ปี 2566 Building : อาคาร ศูนย์การค้า และโรงแรม

Item / รายการ	Actual Data / ข้อมูลจริง	Test / ตรวจสอบ	Remarks / หมายเหตุ
1. Oil Level	NA	NA	
2. Oil Pressure	88 C / 190 F	88 C / 190 F	
3. Oil Temperature	NA	NA	
4. Oil Viscosity	0 PSI	50 PSI	
5. Oil Level (Low)	2.5 L / 0.5 Gal	1.5 L / 0.4 Gal	
6. Oil Level (High)	NA	2.500 RPM	
7. Oil Pressure	NA	NA	
8. Oil Temperature	NA	NA	
9. Oil Viscosity	NA	NA	
10. Oil Level (Low)	300 L	200 L	
11. Oil Level (High)	65.7	65.4	
12. Oil Pressure	NA	NA	
13. Oil Temperature	NA	NA	
14. Oil Viscosity	0 PSI	-15 PSI	
15. Oil Level (Low)	0 PSI	120 PSI	
16. Oil Level (High)	NA	NA	
17. Oil Pressure	NA	NA	
18. Oil Temperature	NA	NA	
19. Oil Viscosity	NA	NA	
20. Oil Level (Low)	15V / 15V	15V / 15V	
21. Oil Level (High)	0A / 0A	0A / 0A	

Signature : [Signature] Date : 10/02/2023

เอกสารตรวจสอบสภาพมิเตอร์ไฟฟ้า

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการอ่านมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน (ฉบับภาษาไทย)

Month / เดือน: พฤษภาคม Year / ปี: 2560

Meter No. 30411809

Building No. 111 อาคาร 111 ชั้น 11

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. kWh/dt Demand	Max. kWh/dt Demand	Recorded By	Checked By		
		Meter / มิเตอร์						Sub / ซับมิเตอร์	Sub / ซับมิเตอร์
		Current Reading / การอ่านค่าปัจจุบัน	Consumption Unit / หน่วยการบริโภค						
		Page 1	Page 1						
1	08:00	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
2	08:05	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
3	08:10	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
4	08:15	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
5	08:20	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
6	08:25	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
7	08:30	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
8	08:35	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
9	08:40	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
10	08:45	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
11	08:50	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
12	08:55	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
13	09:00	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
14	09:05	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
15	09:10	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
16	09:15	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
17	09:20	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
18	09:25	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
19	09:30	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
20	09:35	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
21	09:40	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
22	09:45	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
23	09:50	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
24	09:55	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
25	10:00	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
26	10:05	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
27	10:10	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
28	10:15	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
29	10:20	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
30	10:25	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
31	10:30	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511		
+ Total Demand / รวมค่าไฟฟ้า									
+ Total Demand / รวมค่าไฟฟ้า									

Note: Please check the data and sign the record.

Verified By: [Signature]
Signature / ชื่อและนามสกุล: [Signature]

Date / วันที่: [Date]

F:\ENG\FEE-007

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการอ่านมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน (ฉบับภาษาไทย)

Month / เดือน: พฤษภาคม Year / ปี: 2560

Meter No. 30411809

Building No. 111 อาคาร 111 ชั้น 11

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)		Max. Known Demand	Max. Known Demand	Recorded By	Tech Sup. ตรวจวัดค่า
		Meter / มิเตอร์					
		Current Reading / การอ่านค่าปัจจุบัน	Consumption Unit / หน่วยการบริโภค	Sub / ซับมิเตอร์	Sub / ซับมิเตอร์		
		Page 1	Page 1	Page 1	Page 1	Page 1	
1	08:00	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
2	08:05	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
3	08:10	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
4	08:15	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
5	08:20	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
6	08:25	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
7	08:30	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
8	08:35	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
9	08:40	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
10	08:45	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
11	08:50	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
12	08:55	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
13	09:00	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
14	09:05	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
15	09:10	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
16	09:15	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
17	09:20	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
18	09:25	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
19	09:30	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
20	09:35	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
21	09:40	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
22	09:45	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
23	09:50	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
24	09:55	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
25	10:00	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
26	10:05	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
27	10:10	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
28	10:15	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
29	10:20	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
30	10:25	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
31	10:30	150.511	0.000	150.511	150.511	150.511	150.511
						10:30	150.511
						10:35	150.511
						10:40	150.511
						10:45	150.511
						10:50	150.511
						10:55	150.511
						11:00	150.511
						11:05	150.511
						11:10	150.511
						11:15	150.511
						11:20	150.511
						11:25	150.511
						11:30	150.511
						11:35	150.511
						11:40	150.511
						11:45	150.511
						11:50	150.511
						11:55	150.511
						12:00	150.511
						12:05	150.511
						12:10	150.511
						12:15	150.511
						12:20	150.511
						12:25	150.511
						12:30	150.511
						12:35	150.511
						12:40	150.511
						12:45	150.511
						12:50	150.511
						12:55	150.511
						13:00	150.511
						13:05	150.511
						13:10	150.511
						13:15	150.511
						13:20	150.511
						13:25	150.511
						13:30	150.511
						13:35	150.511
						13:40	150.511
						13:45	150.511
						13:50	150.511
						13:55	150.511
						14:00	150.511
						14:05	150.511
						14:10	150.511
						14:15	150.511
						14:20	150.511
						14:25	150.511
						14:30	150.511
						14:35	150.511
						14:40	150.511
						14:45	150.511
						14:50	150.511
						14:55	150.511
						15:00	150.511
						15:05	150.511
						15:10	150.511
						15:15	150.511
						15:20	150.511
						15:25	150.511
						15:30	150.511
						15:35	150.511
						15:40	150.511
						15:45	150.511
						15:50	150.511
						15:55	150.511
						16:00	150.511
						16:05	150.511
						16:10	150.511
						16:15	150.511
						16:20	150.511
						16:25	150.511
						16:30	150.511
						16:35	150.511
						16:40	150.511
						16:45	150.511
						16:50	150.511
						16:55	150.511
						17:00	150.511
						17:05	150.511
						17:10	150.511
						17:15	150.511
						17:20	150.511
						17:25	150.511
						17:30	150.511
						17:35	150.511
						17:40	150.511
						17:45	150.511
						17:50	150.511
						17:55	150.511
						18:00	150.511
						18:05	150.511
						18:10	150.511
						18:15	150.511
						18:20	150.511
						18:25	150.511
						18:30	150.511
						18:35	150.511
						18:40	150.511
						18:45	150.511
						18:50	150.511
						18:55	150.511
						19:00	150.511
						19:05	150.511
						19:10	150.511
						19:15	150.511
						19:20	150.511
						19:25	150.511
						19:30	150.511
						19:35	150.511
						19:40	150.511
						19:45	150.511
						19:50	150.511
						19:55	150.511
						20:00	150.511
						20:05	150.511
						20:10	150.511
						20:15	150.511
						20:20	150.511
						20:25	150.511
						20:30	150.511
						20:35	150.511
						20:40	150.511
						20:45	150.511
						20:50	150.511
						20:55	150.511
						21:00	150.511
						21:05	150.511
						21:10	150.511
						21:15	150.511
						21:20	150.511
						21:25	150.511
						21:30	150.511
						21:35	150.511
						21:40	150.511
						21:45	150.511
						21:50	150.511
						21:55	150.511
						22:00	150.511
						22:05	150.511
						22:10	150.511
						22:15	150.511
						22:20	150.511
						22:25	150.511
						22:30	150.511
						22:35	150.511
						22:40	150.511
						22:45	150.511
						22:50	150.511
						22:55	150.511
						23:00	150.511
						23:05	150.511
						23:10	150.511
						23:15	150.511
						23:20	150.511
						23:25	150.511
						23:30	150.511
						23:35	150.511
						23:40	150.511
						23:45	150.511
						23:50	150.511
						23:55	150.511
						00:00	150.511
						00:05	150.511
						00:10	150.511
						00:15	150.511
						00:20	150.511
						00:25	150.511
						00:30	150.511
						00:35	150.511
						00:40	150.511
						00:45	150.511
						00:50	150.511
						00:55	150.511
						01:00	150.511
						01:05	150.511
						01:10	150.511
						01:15	150.511
						01:20	150.511
						01:25	150.511
						01:30	150.511
						01:35	150.511
						01:40	150.511
						01:45	150.511
						01:50	150.511
						01:55	150.511
						02:00	150.511
						02:05	150.511
						02:10	150.511
						02:15	150.511
						02:20	150.511
						02:25	150.511
						02:30	150.511
						02:35	150.511
						02:40	150.511
						02:45	150.511
						02:50	150.511
						02:55	150.511
						03:00	150.511
						03:05	150.511
						03:10	150.511
						03:15	150.511
						03:20	150.511
						03:25	150.511
						03:30	150.511
						03:35	150.511
						03:40	150.511
						03:45	150.511
						03:50	150.511
						03:55	150.511
						04:00	150.511
						04:05	150.511
						04:10	150.511
						04:15	150.511
						04:20	150.511
						04:25	150.511
						04:30	150.511
						04:35	150.511
						04:40	150.511
						04:45	150.511
						04:50	150.511
						04:55	150.511
						05:00	150.511
						05:05	150.511
						05:10	150.511
						05:15	150.511
						05:20	150.511
						05:25	150.511
						05:30	150.511
						05:35	150.511
						05:40	150.511
						05:45	150.511
						05:50	150.511
						05:55	150.511
						06:00	150.511
						06:05	150.511
						06:10	150.511
						06:15	150.511
						06:20	150.511
						06:25	150.511
						06:30	150.511
						06:35	150.511
						06:40	150.511
						06:45	150.511
						06:50	150.511
						06:55	150.511
						07:00	150.511
						07:05	150.511
						07:10	150.511
						07:15	150.511
						07:20	150.511
						07:25	150.511
						07:30	150.511
						07:35	150.511
						07:40	150.511
						07:45	150.511
						07:50	150.511
						07:55	150.511
						08:00	150.511
						08:05	150.511
						08:10	150.511
						08:15	150.511
						08:20	150.511
						08:25	150.511
						08:30	150.511
						08:35	150.511
						08:40	150.511
						08:45	150.511
						08:50	150.511
						08:55	150.511
						09:00	150.511
						09:05	150.511
						09:10	150.511
						09:15	150.511
						09:20	150.511
						09:25	150.511
						09:30	150.511
						09:35	150.511
						09:40	150.511
						09:45	150.511
						09:50	150.511
						09:55	150.511
						10:00	150.511
						10:05	

Note: Please check the data and sign the record.

Verified By: [Signature]
Signature / ชื่อและนามสกุล: [Signature]

Date / วันที่: [Date]

F:\ENG\FEE-007

ภาคผนวก ค-3
เอกสารแนบ ทส. ระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารแนบ ทส. ระบบบำบัดน้ำเสีย
เดือนมกราคม พ.ศ. 2566

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค แยกติวานนท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ :

หมู่ที่ :

ឆ្លើយ : -

ถนน : ประชาราษฎร์

แขวง/ตำบล : ตลาดขวัญ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 021958686-7

โทรสาร : 021958688

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค แยกทีวานนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 976

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2554

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

700.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกววน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกววน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสับตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ เมืองนนทบุรี

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18,228.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,906.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,924.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ [X] ระบายทุกวัน
- ☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ [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

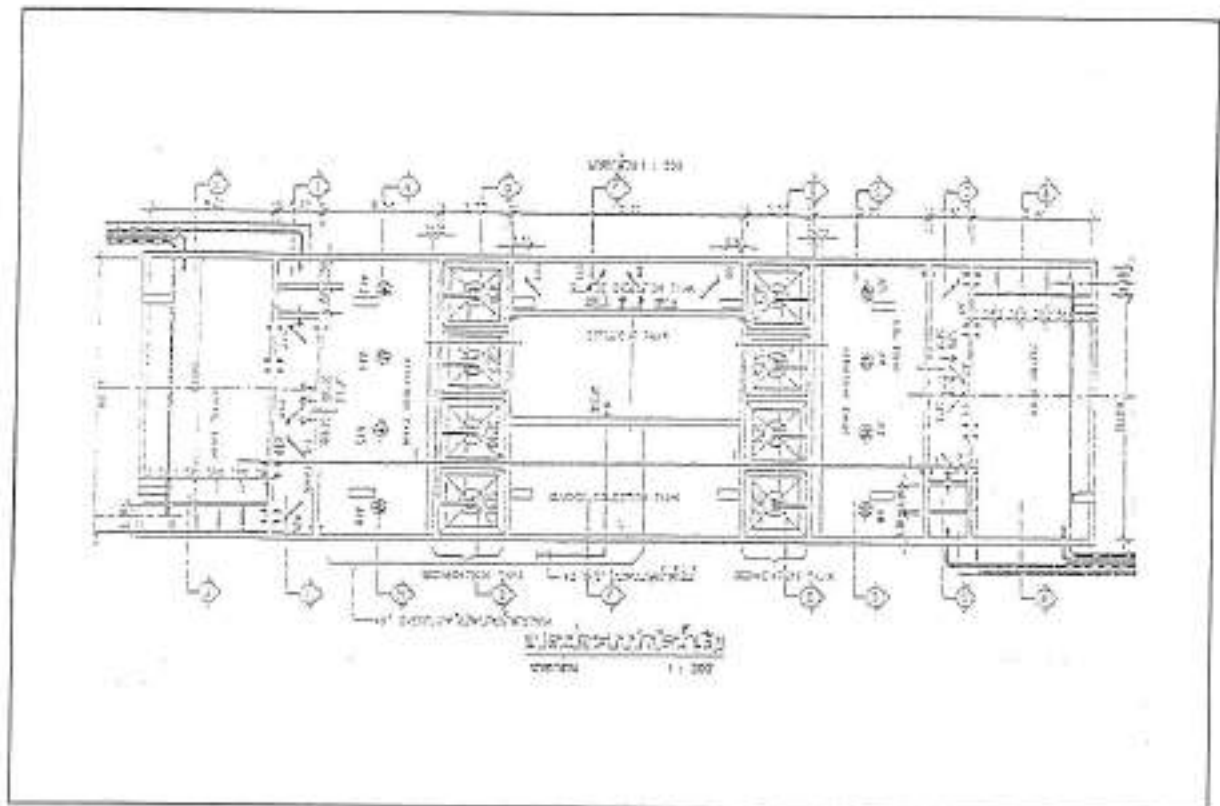
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [] หมู่ที่ [] ซอย []
ถนน [] แขวง/ตำบล [] เขต/อำเภอ []
จังหวัด [] โทรศัพท์ 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
ผู้รับผิดชอบ [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท [] ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
[] ออกให้โดย [] หมดอายุ []

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้ารวม ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในธุรกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารสกัด สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ได้ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติหรือปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ)	เครื่อง ผสมน้ำเสีย (ปกติ)	เครื่อง กรอง (ปกติ)	เครื่อง เติม สารเคมี (ปกติ)	เครื่อง เติม สารเคมี (ปกติ)		
1/4/66	588	67	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2/4/66	588	165	132	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3/4/66	588	192	152.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4/4/66	588	161	128.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5/4/66	589	97	69.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
6/4/66	588	188	150.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
7/4/66	588	157	125.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8/4/66	589	125	140	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9/4/66	588	159	127.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
10/4/66	588	150	120	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11/4/66	589	151	120.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
12/4/66	589	140	112	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
13/4/66	588	121	96.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
14/4/66	589	205	164	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
15/4/66	588	161	128.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
16/4/66	588	147	112.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18228 / เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4106 / เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7124.8 / เดือน
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาดผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาดผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน 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

เอกสารแนบ ทส. ระบบบำบัดน้ำเสีย
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค แยกติวานนท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : ■■■■■

หมู่ที่ : ■■■■■

ซอย : -

ถนน : ประชาราษฎร์

แขวง/ตำบล : ตลาดขวัญ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 021958686-7

โทรสาร : 021958688

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค แยกติวานนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 976

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ■■■■■

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ■■■■■ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

700.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ เมืองนนทบุรี

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

16,464.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,431.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,544.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ [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

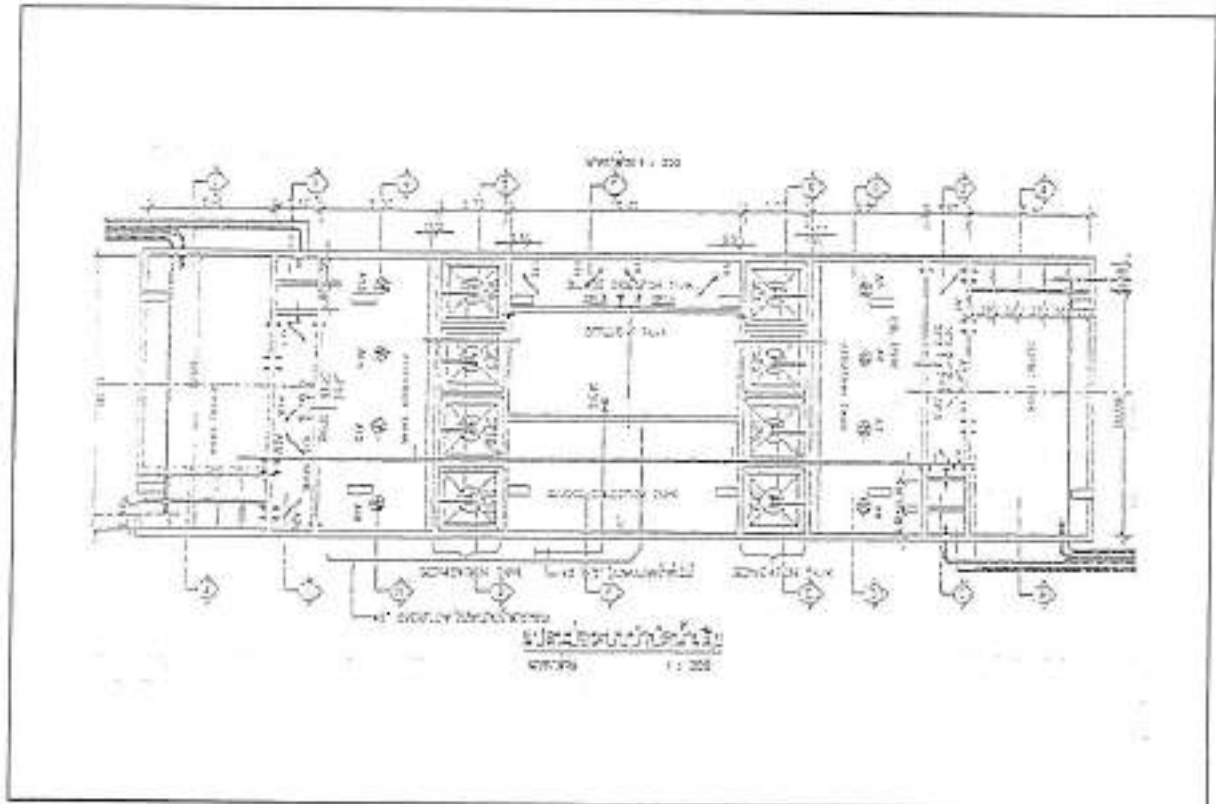
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [redacted] หมู่ที่ [redacted] ซอย -
ถนน ประชาชนวง แขวง/ตำบล ตลิ่งชัน เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
[redacted] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ภาควิชา (เงิน 976 พันบาท) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
[redacted] ออกให้โดย ส.ท. กรุงเทพมหานคร หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ค่าเฉลี่ย ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม อบ แห้ง ของเสีย ผลิต ผงพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อสารหรือ สูตรปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1-1-63	578	147	132.1	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
1-1-64	578	107	156.1	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3-1-65	578	11	67.6	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4-1-65	578	128	131.1	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5-1-65	578	128	133.6	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6-1-65	578	137	110.1	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7-1-65	578	137	111.1	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8-1-65	578	141	111.9	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9-1-65	578	126	110.1	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10-1-65	578	131	105.6	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11-1-65	578	141	101.8	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12-1-65	578	128	133.6	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13-1-65	578	177	150.1	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14-1-65	578	116	100.7	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15-1-65	578	141	111.7	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16-1-65	578	107	131.1	204.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [] หมู่ที่ [] ซอย []
 ถนน ประชาสงวาร์ แขวง/ตำบล ตลาดขวัญ เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
 [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ช่างก่อสร้าง (จำนอง 976 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) [] ออกให้โดย สผ. กิ่งนนทบุรี หมดอายุ []

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[]

[] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

[]

ใบอนุญาตเลขที่ [] หมดอายุ []

ออกให้โดย []

[] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[]

ใบอนุญาตเลขที่ [] หมดอายุ []

ออกให้โดย []

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกตัวตะกอนสองถัง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 700 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) []

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) []

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองสาธารณะ เมืองนนทบุรี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 16464 / เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4491 / เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2544 / เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูจกอน 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

เอกสารแนบ ทส. ระบบบำบัดน้ำเสีย
เดือนมีนาคม พ.ศ. 2566

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ เมืองนนทบุรี

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18,228.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,140.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,112.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

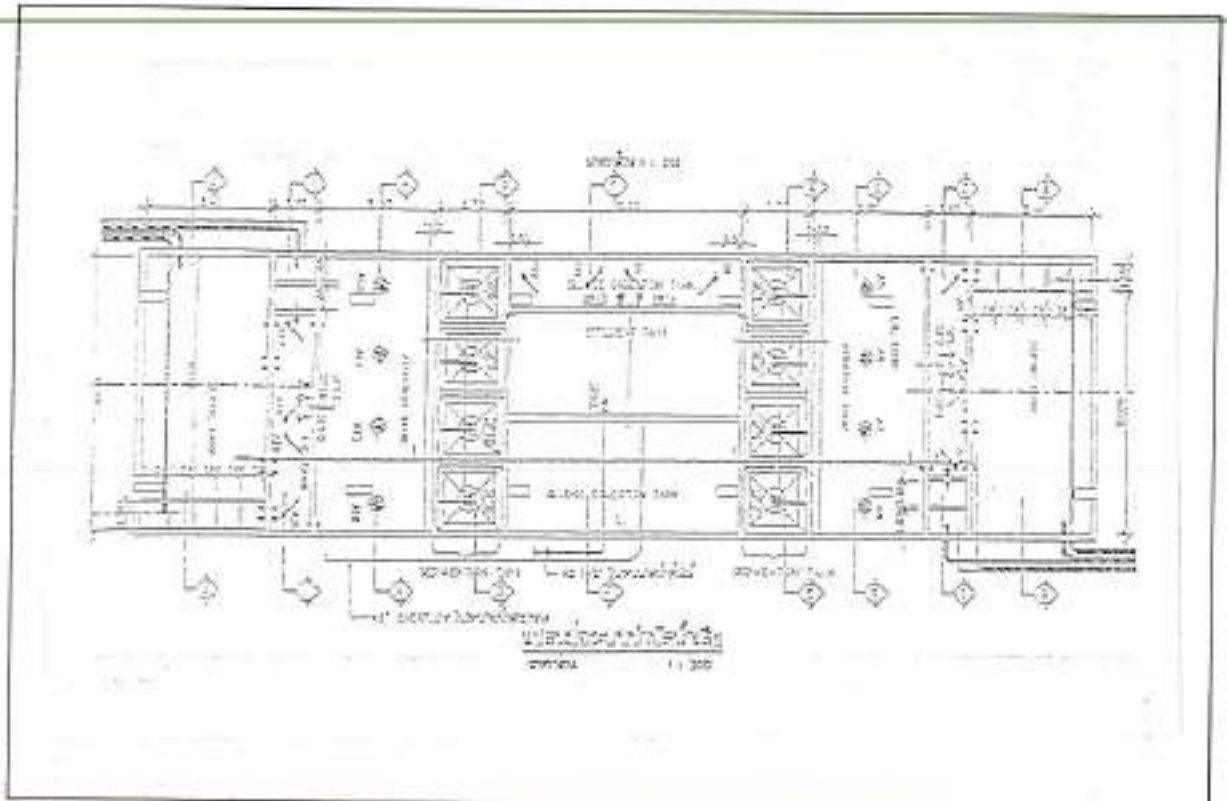
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [] หมู่ที่ [] ซอย []
ถนน ประชาอุทิศ แขวง/ตำบล ตลาดขวัญ เขต/อำเภอ บางมด
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
[] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม (เหมือง 976 หัสดำ) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
4/2554 ออกให้โดย กรม ก่อสร้างและบำรุงรักษา กรมควบคุมมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับขบวนการแห่งกำเนิดมณฑล

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การเข้าใช้ พื้นที่ของ ระบบ บ้านหน้า เดิม (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ เมืองเก่าเดิม และใหม่ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เพื่อใช้ ระบบ บ้านหน้าเดิม (ลบ.ม.)	การขยาย พื้นที่ใช้ จากพื้นที่ เดิม (ไร่/บว)	ปริมาณ สารเคมี สารพิษ ที่ใช้ (ลิตร/ปี)	การทำการของระบบบ้านหน้าเดิม								ปริมาณ ของ สารเคมี ที่ใช้ (ลบ.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบน้ำ เดิม (ปกติ/ปกติ)	การ ใช้ น้ำ (ปกติ/ปกติ)	การ ใช้ น้ำ (ปกติ/ปกติ)	การ ใช้ น้ำ (ปกติ/ปกติ)	การ ใช้ น้ำ (ปกติ/ปกติ)	การ ใช้ น้ำ (ปกติ/ปกติ)	การ ใช้ น้ำ (ปกติ/ปกติ)	การ ใช้ น้ำ (ปกติ/ปกติ)			
4/1/66	188	1493	1992.4	1992.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
2/3/66	598	144	115.2	115.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
3/5/66	598	192	153.6	153.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
4/3/66	598	158	126.4	126.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
5/3/66	598	160	128	128	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
6/3/66	588	165	132	132	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
7/3/66	598	173	106.4	106.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
8/3/66	598	126	100.8	100.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
9/3/66	598	920	176	176	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
10/3/66	598	84	67.2	67.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
11/3/66	588	198	159.4	159.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
12/3/66	588	192	193.6	193.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
13/3/66	588	158	126.4	126.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
14/3/66	588	153	122.4	122.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
15/3/66	588	177	141.6	141.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	
16/3/66	588	132	105.6	105.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ท.ม.ก.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ สหกรณ์เคอ มิค (ท.ม.ก.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ท.ม.ก.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ระบาย) (ท.ม.ก.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.ม.ก.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	สาเหตุ ของ ปัญหา
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ฉุกเฉิน)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ฉุกเฉิน)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ฉุกเฉิน)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ฉุกเฉิน)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ฉุกเฉิน)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ฉุกเฉิน)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ฉุกเฉิน)			
17/3/66	588	150	120	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
18/3/66	588	159	127.2	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
19/3/66	588	171	136.8	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
20/3/66	588	121	96.8	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
21/3/66	588	161	128.8	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
22/3/66	588	191	152.8	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
23/3/66	588	191	152.8	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
24/3/66	588	164	131.2	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
25/3/66	588	163	130.4	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
26/3/66	588	170	136	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
27/3/66	588	159	127.2	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
28/3/66	588	211	168.8	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
29/3/66	588	183	146.4	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
30/3/66	588	176	140.8	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย
31/3/66	588	205	164	52.5	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	น้ำเสีย

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [] หมู่ที่ [] ซอย []
 ถนน [] แขวง/ตำบล [] เขต/อำเภอ []
 จังหวัด [] โทรศัพท์ [] โทรสาร [] มี []
 [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท [] (เงิน []) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) [] ออกให้โดย [] หมดอายุ []
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน [] พ.ศ. [] ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

([])

[] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

([])

ใบอนุญาตเลขที่ [] หมดอายุ []

ออกให้โดย []

[] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

([])

ใบอนุญาตเลขที่ [] หมดอายุ []

ออกให้โดย []

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย []
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย [] ตบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง [] ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) []
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) []
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) []
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด []

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14929 / เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5140 / เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4112 / เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน 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

เอกสารแนบ ทส. ระบบบำบัดน้ำเสีย
เดือนเมษายน พ.ศ. 2566

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค แยกติวานนท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : ■■■■■

หมู่ที่ : ■■■■■

ซอย : -

ถนน : ประชาราษฎร์

แขวง/ตำบล : ตลาดขวัญ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 021958686-7

โทรสาร : 021958688

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค แยกติวานนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 976

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2554

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ■■■■■ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

700.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ เมืองนนทบุรี

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

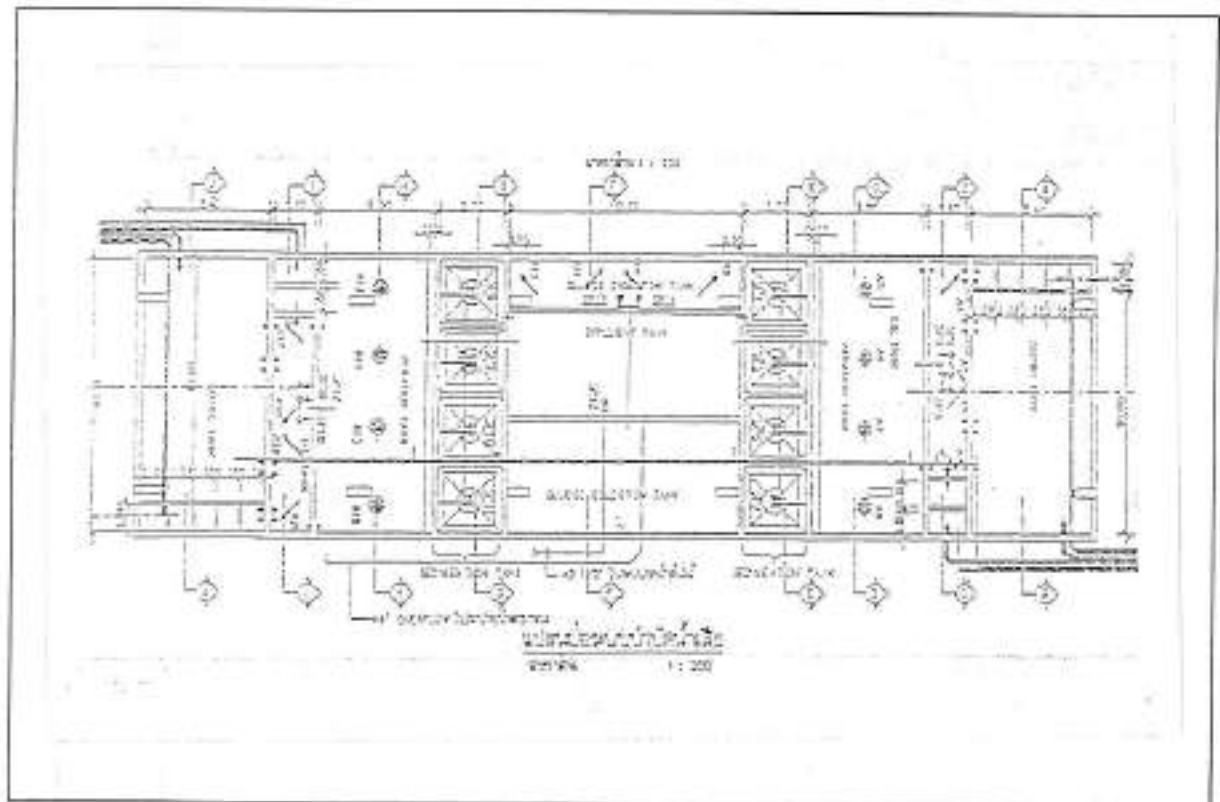
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 17,640.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,870.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,896.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย น้ำเสีย รวม บำบัดน้ำ เสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการ ของ แหล่งน้ำ ผลิต สัตว์ (ตัน/ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ตัน/ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ บำบัดน้ำ เสีย)	ปริมาณ สารมลพิษ สารพิษ ที่เข้า (ปริมาณ หรือ ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บ จาก ระบบ บำบัด (ตัน/ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	รายละเอียด ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (บำบัด น้ำเสีย)	เครื่อง สูบน้ำ (ปั๊ม)	เครื่อง กรอง (กรอง)	เครื่อง กรอง (กรอง)	เครื่อง กรอง (กรอง)	เครื่อง กรอง (กรอง)	เครื่อง กรอง (กรอง)				
																อื่นๆ (ระบบ บำบัด น้ำเสีย พิเศษ)
1-4-66	522	100	155.1	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
1-4-66	522	100	101	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
5-4-66	522	100	150	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
4-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
5-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
6-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
9-4-66	522	100	100	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
7-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
10-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
11-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
12-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
13-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
14-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
15-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
16-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
17-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
18-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
19-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
20-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
21-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
22-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
23-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
24-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
25-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
26-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
27-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
28-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
29-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร
30-4-66	522	100	151	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปัญหา	เอกสาร

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณน้ำ การปล่อย ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ทตบ.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการผลิต ของ ผลิตภัณฑ์ หลัก (ลบม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบม.)	การระบอบ น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีที่ใช้ ชีวภาพที่ใช้ (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ขจัดจาก ระบบนำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ดำเนินการ ตามข้อสั่ง ปฏิบัติ
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ พลังค์	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำดิบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
8-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
11-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
14-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
17-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
19-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
24-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
25-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
26-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
29-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience
30-4-25	597	100	105	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	Bioscience

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [] หมู่ที่ [] ซอย []
 ถนน ประชาอุทิศ แขวง/ตำบล ตลาดอัม เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
 [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อุตสาหกรรม (จำนอง 956 ไร่/ไร่) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) [] ออกให้โดย กรมที่ดินนนทบุรี หมดอายุ []

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

([])

[] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

([])

ใบอนุญาตเลขที่ [] หมดอายุ []

ออกให้โดย []

[] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

([])

ใบอนุญาตเลขที่ [] หมดอายุ []

ออกให้โดย []

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเมมเบรนชีวเคมี

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 700 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) []

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) []

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองขยะเทศบาลเมืองนนทบุรี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝัง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1700 / เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1890 / เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,190 / เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน 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 ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

เอกสารแนบ ทส. ระบบบำบัดน้ำเสีย
เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2566

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค แยกติวานนท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : XXXXXXXXXX

หมู่ที่ :

ឆ្លើយ : -

ถนน : ประชาราษฎร์

แขวง/ตำบล : ตลาดขวัญ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 021958686-7

โทรสาร : 021958688

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย ปาร์ค แยกทีวานนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 976

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

700.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกววน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกว/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสับตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ เมืองนนทบุรี

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18,228.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,017.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,013.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

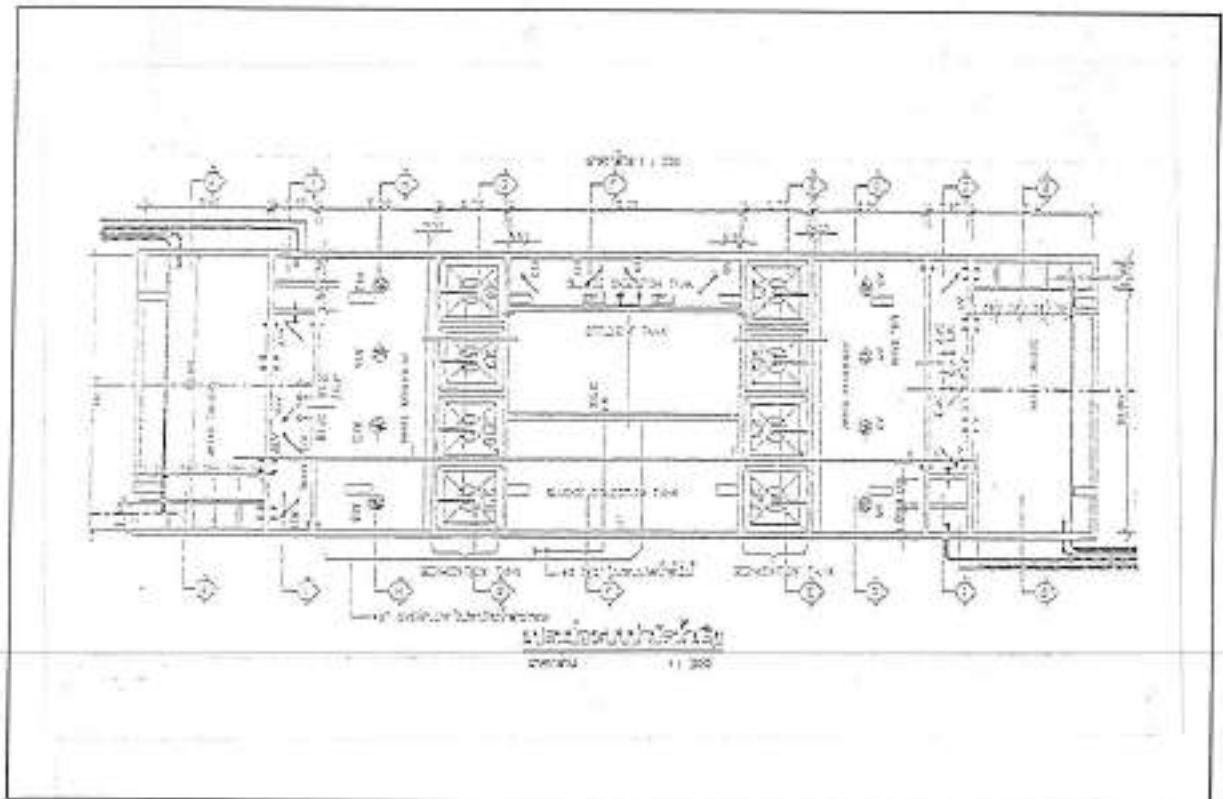
- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ๗๘.๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แห่ส่งกำนันตมสทช. ตั้งอยู่เลขที่ [] หมู่ที่ [] ซอย []
 ถนน [] แขวง/ตำบล [] เขต/อำเภอ []
 จังหวัด [] โทรศัพท์ 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
 [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำนันตมสทช. ประกอบ
 กิจการประเภท [] (จำนวน 976 แห่ง) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 [] ออกให้โดย สทท. [] หมดอายุ []

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ในฟาร์ม ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฟาร์ม ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก./วัน)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก./วัน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (กก./วัน)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก./วัน)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/เฉพาะกิจ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ)						
1/5/66	588	214	131.2	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/5/66	588	154	116.4	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/5/66	588	100	80	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/5/66	588	201	110.8	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/5/66	588	162	121.6	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/5/66	588	162	121.6	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/5/66	588	174	139.2	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/5/66	588	161	128.8	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/5/66	588	208	166.4	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/5/66	588	105	84	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/5/66	588	161	128.8	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/5/66	588	164	132	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/5/66	588	156	124.8	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/5/66	588	171	136.8	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/5/66	588	135	106.4	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/5/66	588	124	99.2	22.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ชื่อย่อชื่อ ผู้บันทึก			
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหลของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ท.มว.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคีความ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ต.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย) (ต.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อสารเคมี) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่รีไซเคิลจาก ระบบบำบัด น้ำเสียส่งต่อไป กำจัด (ต.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
11/11/16	588	922	181.6	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	130	104	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	184	148.2	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	169	199.2	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	175	140	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	195	156	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	174	139.2	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	164	131.2	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	124	139.2	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	151	120.8	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	166	132.8	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	171	136.8	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	149	119.2	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	132	109.6	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	
11/11/16	588	—	—	5.400	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ไม่มีปัญหา	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [redacted] หมู่ที่ [redacted] ซอย [redacted]
 ถนน ปิ่นนาเกลือ แขวง/ตำบล ตลาดอัม เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
 [redacted] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อุตสาหกรรม (จำนอง 976 ห้องชุด) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 4/2554 ออกให้โดย กส. กิจนิพนธ์ หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ([redacted])

[redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ([redacted])

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ [redacted]
 ออกให้โดย [redacted]

[redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ([redacted])

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ [redacted]
 ออกให้โดย [redacted]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเมกานิคัลแอร์ลิฟต์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 700 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๑4 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) [redacted]

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) [redacted]

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อรับน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝัง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18228 / เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5017 / เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4017.6 / เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน 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

เอกสารแนบ ทส. ระบบบำบัดน้ำเสีย
เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค แยกติวานนท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ :

หมู่ที่ :

ซอย : -

ถนน : ประชาราษฎร์

แขวง/ตำบล : ตลาดขวัญ

เขต/ตำบล : เมืองนนทบุรี

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 021958686-7

โทรสาร : 021958688

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ ปาร์ค แยกติวานนท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 976

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

700.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อสาธารณะ เมืองนนทบุรี

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 17,640.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,507.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,605.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

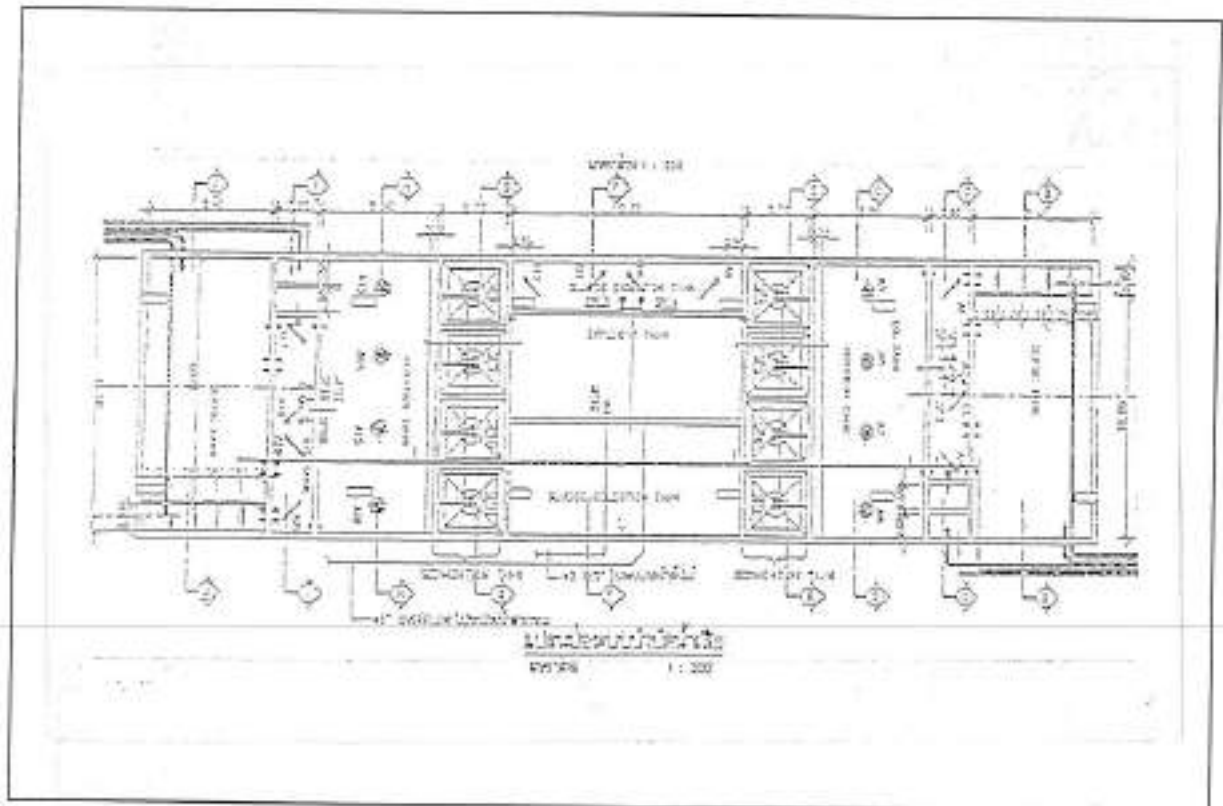
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [redacted] หมู่ที่ [redacted] ซอย [redacted]
ถนน ประชาชนวง แขวง/ตำบล ตลาดราชอัน เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด หนองบัว โทรตัท 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
[redacted] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ภาดกรร (จันทน 976 ห้างร) ใบอนุญาตเลขที่ (ดำมี)
[redacted] ออกให้โดย สห. กอ. หนองบัว หมดอายุ [redacted]

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ ใส่สารอินทรีย์ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ตัน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ตัน/ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตัน/ม.)	การรวบรวม น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ บำบัดน้ำเสีย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่มีการใช้ (ชื่อสารเคมี หรือปริมาณ)	การกำจัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ตัน/ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข	สายบัญชี ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ทาง ระบาย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
11/1/14	558	198	100.4	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
21/1/14	558	181	144.8	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
31/1/14	558	150	120	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
4/2/14	558	154	109.2	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
9/2/14	558	164	191.2	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
16/2/14	558	96	76.8	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
21/2/14	558	161	108.8	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
26/2/14	558	149	140	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
31/2/14	558	108	86.4	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
1/3/14	558	198	106.4	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
11/3/14	558	148	142.4	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
16/3/14	558	145	156	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
19/3/14	558	103	82.4	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
24/3/14	558	154	109.6	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
29/3/14	558	193	106.4	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26
1/4/14	558	104	101.6	558	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	25.26

สหพันธ์และข้อมูลทางวิทยาศาสตร์

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การเข้าใช้ โทรศัพท์ของ ระบบ บ้านพักน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจการ ของ เขตเทศบาล (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บ้านพักน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บ้านพักน้ำเสีย (ระยะเวลา) ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ (ใช้ของปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบ้านพักน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบ้านพัก น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ)	อื่นๆ (ปกติ) (ปกติ)				
2566	588	155	104	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	150	136	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	152	87.6	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	151	119.2	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	144	115.2	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	142	115.2	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	92	197.6	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	169	195.2	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	221	196.8	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	158	126.4	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	121	96.8	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	165	157.2	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588	134	124.2	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย
2566	588			3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สมชาย

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลความคืบหน้าข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ [] หมู่ที่ [] ซอย []
 ถนน ปิ่นนาบวร แขวง/ตำบล ตลาดอ้อม เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 02-195-8686-7 โทรสาร 02-195-8688 มี
 [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ร้านอาหาร (จำนวน 976 ที่นั่ง) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) [] ออกให้โดย ส.บ. กิ่งอินทนนท์ หมดอายุ []

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()

[] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ [] หมดอายุ []
 ออกให้โดย []

[] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ [] หมดอายุ []
 ออกให้โดย []

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแยกชีว-เคมี-ฟิสิกส์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 700 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) []

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบล้างคอนอื่น ๆ (ระบุ) []

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองส้วมพ. 6 เมืองนนทบุรี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 17640 / เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4502 / เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3605.6 / เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสับตะกอน 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