

บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และ การใช้น้ำประจำวัน
(Electrical and Water Meter Daily Record)

Building : Aspire asoke-ratchada

ประจำเดือน / ปี / 2565
7

| Date | Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000) | | | | | | | | | | Water Meter Running | | ผู้บันทึก Operator Name |
|------|------------------------------------------------------------|------|----------|-----------|---------|----------|------|---------------------|--------|--|---------------------------|-------------------|-------------------------------|
| | Main Meter (TOU) Serial Number | | | | | | | | | | No. Meter Running (M³) | Consumption M³ | |
| | Time | KWH | KWH (on) | KWH (off) | kW (on) | kW (off) | kVAH | Consumption kWH. | | | | | |
| 01 | 02 | | | | | | 60 | | | | | | |
| 1 | 06.35 | 4932 | 1860 | 3072 | 0.000 | 0.532 | 143 | 10 | 111049 | | 193 | สมพร | |
| 2 | 06.00 | 4941 | 1865 | 3076 | 0.524 | 0.532 | 144 | 11 | 111273 | | 184 | สมพร | |
| 3 | 06.30 | 4951 | 1865 | 3086 | 0.524 | 0.532 | 144 | 11 | 111469 | | 198 | สมพร | |
| 4 | 06.20 | 4962 | 1865 | 3097 | 0.524 | 0.640 | 145 | 11 | 111692 | | 228 | สมพร | |
| 5 | 06.23 | 4971 | 1870 | 3101 | 0.620 | 0.640 | 145 | 9 | 111886 | | 194 | สมพร | |
| 6 | 06.38 | 4981 | 1875 | 3106 | 0.620 | 0.640 | 146 | 10 | 112079 | | 193 | สมพร | |
| 7 | 06.25 | 4991 | 1880 | 3110 | 0.620 | 0.640 | 146 | 10 | 112263 | | 184 | สมพร | |
| 8 | 06.00 | 5000 | 1885 | 3115 | 0.620 | 0.640 | 147 | 9 | 112448 | | 185 | สมพร | |
| 9 | 06.30 | 5009 | 1890 | 3119 | 0.620 | 0.640 | 147 | 9 | 112632 | | 220 | สมพร | |
| 10 | 06.30 | 5018 | 1890 | 3128 | 0.620 | 0.640 | 148 | 9 | 112816 | | 200 | สมพร | |
| 11 | 06.10 | 5037 | 1894 | 3142 | 0.620 | 0.640 | 149 | 10 | 113000 | | 208 | สมพร | |
| 12 | 06.26 | 5047 | 1899 | 3146 | 0.620 | 0.640 | 149 | 13 | 113184 | | 193 | สมพร | |
| 13 | 06.25 | 5045 | 1899 | 3146 | 0.620 | 0.640 | 149 | 13 | 113368 | | 190 | สมพร | |
| 14 | 06.20 | 5052 | 1899 | 3153 | 0.620 | 0.640 | 149 | 13 | 113552 | | 164 | สมพร | |
| 15 | 06.25 | 5060 | 1899 | 3161 | 0.620 | 0.640 | 149 | 8 | 113736 | | 192 | สมพร | |
| 16 | 06.30 | 5069 | 1903 | 3165 | 0.620 | 0.640 | 150 | 8 | 113920 | | 209 | สมพร | |
| 17 | 06.30 | 5076 | 1903 | 3176 | 0.620 | 0.640 | 150 | 8 | 114104 | | 214 | สมพร | |
| 18 | 06.30 | 5089 | 1903 | 3185 | 0.620 | 0.640 | 151 | 8 | 114288 | | 211 | สมพร | |
| 19 | 06.40 | 5099 | 1909 | 3190 | 0.620 | 0.640 | 151 | 10 | 114472 | | 204 | สมพร | |
| 20 | 06.40 | 5109 | 1914 | 3195 | 0.620 | 0.640 | 152 | 10 | 114656 | | 214 | สมพร | |
| 21 | 06.14 | 5118 | 1919 | 3199 | 0.620 | 0.640 | 153 | 9 | 114840 | | 193 | สมพร | |
| 22 | 06.00 | 5126 | 1923 | 3203 | 0.620 | 0.640 | 153 | 8 | 115024 | | 194 | สมพร | |
| 23 | 06.18 | 5135 | 1928 | 3207 | 0.620 | 0.640 | 153 | 8 | 115208 | | 196 | สมพร | |
| 24 | 06.08 | 5144 | 1928 | 3215 | 0.620 | 0.640 | 154 | 8 | 115392 | | 194 | สมพร | |
| 25 | 06.13 | 5153 | 1928 | 3225 | 0.620 | 0.640 | 154 | 9 | 115576 | | 201 | สมพร | |
| 26 | 06.30 | 5163 | 1933 | 3229 | 0.620 | 0.640 | 154 | 9 | 115760 | | 194 | สมพร | |
| 27 | 06.28 | 5172 | 1937 | 3234 | 0.620 | 0.640 | 155 | 9 | 116066 | | 187 | สมพร | |
| 28 | 06.37 | 5181 | 1941 | 3239 | 0.620 | 0.640 | 155 | 9 | 116253 | | 177 | สมพร | |
| 29 | 06.41 | 5190 | 1941 | 3248 | 0.620 | 0.640 | 156 | 9 | 116430 | | 194 | สมพร | |
| 30 | 06.30 | 5199 | 1947 | 3257 | 0.620 | 0.640 | 158 | 9 | 116624 | | 179 | สมพร | |
| 31 | 06.30 | 5209 | 1947 | 3262 | 0.620 | 0.640 | 158 | 10 | 116800 | | 171 | สมพร | |

Approve By : 
(Tech/Supervisor)

บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และการใช้น้ำประจำวัน
(Electrical and Water Meter Daily Record)

Building : Aspire asoke-ratchada

ประจำเดือน/ปี / สิงหาคม / 2565

| Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------|----------|-----------|---------|----------|------|-------------|---------------------|--------------------|----------------|--|
| Date | | Main Meter (TOU) Serial Number. | | | | | | | | | | |
| | Time | KWH | KWH (on) | KWH (off) | kW (on) | kW (off) | kVAH | Consumption | Water Meter Running | | | |
| 01 | 02 | 10 | 11 | 12 | 31 | 32 | 60 | kWH. | No. | Meter Running (M³) | Consumption M³ | |
| 1 | 06.30 | 5219 | 1947 | 3272 | 0.000 | 0.468 | 158 | 9 | 117160 | | 189 | |
| 2 | 06.31 | 5227 | 1951 | 3275 | 0.492 | 0.492 | 158 | 8 | 117340 | | 180 | |
| 3 | 06.30 | 5274 | 1955 | 3279 | 0.492 | 0.499 | 158 | 79 | 117523 | | 183 | |
| 4 | 06.47 | 5243 | 1959 | 3283 | 0.532 | 0.528 | 158 | 9 | 117700 | | 180 | |
| 5 | 06.30 | 5252 | 1964 | 3267 | 0.590 | 0.540 | 158 | 9 | 117447 | | 184 | |
| 6 | 06.30 | 5260 | 1964 | 3291 | 0.590 | 0.590 | 159 | 8 | 117605 | | 170 | |
| 7 | 07.00 | 5288 | 1968 | 3299 | 0.540 | 0.540 | 159 | 8 | 118246 | | 189 | |
| 8 | 06.10 | 5277 | 1968 | 3208 | 0.540 | 0.564 | 160 | 9 | 118469 | | 219 | |
| 9 | 06.18 | 5285 | 1972 | 3312 | 0.540 | 0.564 | 160 | 8 | 118689 | | 224 | |
| 10 | 06.10 | 5293 | 1977 | 3316 | 0.540 | 0.564 | 160 | 8 | 118897 | | 188 | |
| 11 | 06.34 | 5303 | 1981 | 3321 | 0.592 | 0.604 | 161 | 10 | 119133 | | 256 | |
| 12 | 06.09 | 5311 | 1986 | 3324 | 0.592 | 0.604 | 161 | 8 | 119353 | | 220 | |
| 13 | 06.20 | 5319 | 1986 | 3333 | 0.592 | 0.604 | 161 | 8 | 119560 | | 207 | |
| 14 | 06.30 | 5328 | 1986 | 3341 | 0.592 | 0.604 | 161 | 9 | 119717 | | 157 | |
| 15 | 06.00 | 5338 | 1986 | 3352 | 0.592 | 0.636 | 162 | 11 | 119912 | | 195 | |
| 16 | 06.30 | 5347 | 1991 | 3356 | 0.592 | 0.636 | 162 | 9 | 120089 | | 177 | |
| 17 | 06.12 | 5356 | 1995 | 3360 | 0.592 | 0.636 | 163 | 9 | 120289 | | 200 | |
| 18 | 06.42 | 5365 | 2000 | 3364 | 0.592 | 0.636 | 163 | 9 | 120489 | | 159 | |
| 19 | 06.30 | 5373 | 2004 | 3369 | 0.592 | 0.636 | 163 | 8 | 120577 | | 129 | |
| 20 | 06.30 | 5389 | 2009 | 3373 | 0.592 | 0.636 | 164 | 9 | 120943 | | 266 | |
| 21 | 06.41 | 5391 | 2009 | 3382 | 0.592 | 0.636 | 164 | 9 | 120994 | | 151 | |
| 22 | 06.30 | 5401 | 2009 | 3391 | 0.592 | 0.636 | 164 | 10 | 121093 | | 99 | |
| 23 | 07.10 | 5410 | 2014 | 3396 | 0.592 | 0.636 | 165 | 9 | 121292 | | 199 | |
| 24 | 06.40 | 5420 | 2019 | 3400 | 0.640 | 0.658 | 165 | 10 | 121597 | | 215 | |
| 25 | 06.40 | 5430 | 2024 | 3505 | 0.640 | 0.658 | 166 | 10 | 121697 | | 190 | |
| 26 | 06.40 | 5436 | 2026 | 3609 | 0.640 | 0.658 | 166 | 9 | 121929 | | 192 | |
| 27 | 06.54 | 5446 | 2033 | 3613 | 0.640 | 0.658 | 166 | 8 | 122086 | | 197 | |
| 28 | 06.30 | 5453 | 2033 | 3621 | 0.640 | 0.658 | 166 | 9 | 122269 | | 183 | |
| 29 | 06.19 | 5464 | 2033 | 3641 | 0.640 | 0.658 | 167 | 9 | 122466 | | 183 | |
| 30 | 06.12 | 5473 | 2037 | 3645 | 0.640 | 0.658 | 167 | 9 | 122666 | | 183 | |
| 31 | 06.10 | 5481 | 2041 | 3647 | 0.640 | 0.658 | 167 | 9 | 122866 | | 195 | |

Approve By : 
(Tech/Supervisor)



SMART
Innovative Solutions for Modern Living

บันทึกการไฟฟ้าและ การใช้น้ำประจำวัน
(Electrical and Water Meter Daily Record)

Building : Aspire Asoke-Ratchada

ประจำเดือน/ปี / 9 / 2565

| Date | | Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000) | | | | | | | | | | Water Meter Running | | ผู้บันทึก Operator Name | | | |
|------|-------|------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----------|-------|---------|-----|----------|--------|------------------------|----------------|-------------------------------|------|----|---------------------|
| | | Main Meter (TOU) Serial Number. 9175350 | | | | | | | | | | No. Meter Running (M³) | Consumption M³ | | | | |
| | | Time 02 | KWH | kWH (on) | 11 | kWH (off) | 12 | kW (on) | 31 | kW (off) | 32 | | | | kVAH | 60 | Consumption kWH. |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.30 | 5489 | 2046 | 3443 | 0.000 | 0.084 | 0.504 | 0.528 | 167 | 60 | 123048 | 196 | สมชาย | | | | |
| 2 | 7.30 | 5497 | 2050 | 3497 | 0.504 | 0.524 | 0.504 | 0.528 | 164 | 60 | 123307 | 259 | สมชาย | | | | |
| 3 | 8.10 | 5506 | 2054 | 3451 | 0.504 | 0.524 | 0.504 | 0.528 | 169 | 60 | 123521 | 214 | สมชาย | | | | |
| 4 | 06.09 | 5516 | 2054 | 3461 | 0.504 | 0.524 | 0.504 | 0.528 | 169 | 60 | 123716 | 215 | สมชาย | | | | |
| 5 | 06.55 | 5525 | 2054 | 3470 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 169 | 60 | 123923 | 207 | สมชาย | | | | |
| 6 | 06.20 | 5533 | 2059 | 3474 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 169 | 60 | 124111 | 188 | สมชาย | | | | |
| 7 | 06.20 | 5542 | 2063 | 3478 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 170 | 60 | 124286 | 173 | สมชาย | | | | |
| 8 | 06.24 | 5550 | 2067 | 3482 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 170 | 60 | 124462 | 176 | สมชาย | | | | |
| 9 | 06.20 | 5557 | 2071 | 3485 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 170 | 60 | 124643 | 180 | สมชาย | | | | |
| 10 | 06.29 | 5565 | 2075 | 3489 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 170 | 60 | 124825 | 183 | สมชาย | | | | |
| 11 | 06.29 | 5573 | 2075 | 3497 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 171 | 60 | 125018 | 193 | สมชาย | | | | |
| 12 | 06.29 | 5583 | 2075 | 3507 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 171 | 60 | 125222 | 204 | สมชาย | | | | |
| 13 | 06.19 | 5591 | 2080 | 3511 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 171 | 60 | 125408 | 186 | สมชาย | | | | |
| 14 | 06.20 | 5599 | 2084 | 3515 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 171 | 60 | 125595 | 187 | สมชาย | | | | |
| 15 | 06.25 | 5607 | 2088 | 3519 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 171 | 60 | 125782 | 188 | สมชาย | | | | |
| 16 | 06.57 | 5616 | 2093 | 3523 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 171 | 60 | 125972 | 188 | สมชาย | | | | |
| 17 | 06.34 | 5625 | 2097 | 3527 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 173 | 60 | 126139 | 167 | สมชาย | | | | |
| 18 | 06.17 | 5634 | 2097 | 3536 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 173 | 60 | 126330 | 191 | สมชาย | | | | |
| 19 | 06.40 | 5643 | 2097 | 3545 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 173 | 60 | 126525 | 195 | สมชาย | | | | |
| 20 | 06.54 | 5652 | 2102 | 3549 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 173 | 60 | 126714 | 189 | สมชาย | | | | |
| 21 | 06.01 | 5660 | 2106 | 3558 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 173 | 60 | 126895 | 181 | สมชาย | | | | |
| 22 | 06.01 | 5669 | 2111 | 3559 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 127069 | 181 | สมชาย | | | | |
| 23 | 06.06 | 5676 | 2115 | 3561 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 127249 | 174 | สมชาย | | | | |
| 24 | 06.05 | 5684 | 2119 | 3564 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 127421 | 179 | สมชาย | | | | |
| 25 | 06.06 | 5692 | 2119 | 3572 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 127595 | 179 | สมชาย | | | | |
| 26 | 06.06 | 5699 | 2123 | 3580 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 127780 | 174 | สมชาย | | | | |
| 27 | 06.13 | 5706 | 2127 | 3583 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 127990 | 205 | สมชาย | | | | |
| 28 | 06.15 | 5713 | 2131 | 3586 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 128175 | 190 | สมชาย | | | | |
| 29 | 06.22 | 5721 | 2137 | 3590 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 128345 | 185 | สมชาย | | | | |
| 30 | 06.17 | 5728 | 2134 | 3593 | 0.504 | 0.528 | 0.504 | 0.528 | 174 | 60 | 128528 | 200 | สมชาย | | | | |
| 31 | 06.11 | 5735 | 2138 | 3597 | 0.000 | 0.528 | 0.000 | 0.528 | 175 | 60 | 128706 | 183 | สมชาย | | | | |

Approve By :

(Tech/Supervisor)



Innovative Solutions for Modern Living

บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และ การใช้น้ำประจำวัน
(Electrical and Water Meter Daily Record)

Building : Aspire Asoke-Ratchada

ประจำเดือน/ปี / 10 / 2565

Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)

| Date | Time | Main Meter (TOU) Serial Number. 9175330 | | | | | | Water Meter Running | | | ผู้บันทึก |
|------|-------|-----------------------------------------|----------|-----------|---------|----------|------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------|
| | | KWH | kWH (on) | kWH (off) | kW (on) | kW (off) | kVAH | Consumption kWH. | No. Meter Running (M ³) | Consumption M ³ . | |
| 01 | 02 | | | | | | 60 | | | | Operator Name |
| 1 | 06.30 | 5735 | 2136 | 3597 | 0.000 | 0.000 | 175. | 7 | 128706 | 178 | วชิรณิศา |
| 2 | 06.37 | 5744 | 2138 | 3605 | 0.000 | 0.464 | 175 | 9 | 128895 | 189 | วชิรณิศา |
| 3 | 06.47 | 5759 | 2148 | 3614 | 0.000 | 0.524 | 175 | 7 | 129083 | 188 | วชิรณิศา |
| 4 | 06.50 | 5760 | 2148 | 3618 | 0.444 | 0.584 | 175 | 8 | 129271 | 193 | วชิรณิศา |
| 5 | 06.43 | 5768 | 2148 | 3621 | 0.460 | 0.524 | 175 | 8 | 129449 | 189 | วชิรณิศา |
| 6 | 06.43 | 5776 | 2150 | 3625 | 0.480 | 0.524 | 175 | 8 | 129638 | 189 | วชิรณิศา |
| 7 | 06.43 | 5784 | 2154 | 3629 | 0.480 | 0.524 | 176 | 7 | 129813 | 175 | วชิรณิศา |
| 8 | 06.56 | 5791 | 2158 | 3632 | 0.480 | 0.524 | 176 | 7 | 129994 | 181 | วชิรณิศา |
| 9 | 06.47 | 5800 | 2158 | 3641 | 0.480 | 0.524 | 176 | 7 | 130183 | 189 | วชิรณิศา |
| 10 | 07.26 | 5809 | 2158 | 3650 | 0.480 | 0.524 | 176 | 7 | 130385 | 202 | วชิรณิศา |
| 11 | 06.56 | 5816 | 2163 | 3653 | 0.480 | 0.524 | 176 | 7 | 130564 | 179 | วชิรณิศา |
| 12 | 06.05 | 5824 | 2167 | 3657 | 0.480 | 0.524 | 176 | 8 | 130744 | 180 | วชิรณิศา |
| 13 | 06.00 | 5832 | 2171 | 3660 | 0.480 | 0.524 | 177 | 8 | 130909 | 165 | วชิรณิศา |
| 14 | 06.00 | 5841 | 2171 | 3669 | 0.480 | 0.524 | 177 | 8 | 131101 | 192 | วชิรณิศา |
| 15 | 06.34 | 5849 | 2176 | 3673 | 0.480 | 0.524 | 177 | 8 | 131275 | 174 | วชิรณิศา |
| 16 | 06.20 | 5856 | 2176 | 3680 | 0.480 | 0.524 | 177 | 8 | 131446 | 171 | วชิรณิศา |
| 17 | 06.18 | 5862 | 2176 | 3686 | 0.480 | 0.524 | 177 | 6 | 131626 | 180 | วชิรณิศา |
| 18 | 06.20 | 5869 | 2179 | 3690 | 0.480 | 0.524 | 177 | 7 | 131808 | 182 | วชิรณิศา |
| 19 | 06.17 | 5873 | 2183 | 3693 | 0.492 | 0.524 | 177 | 8 | 131993 | 183 | วชิรณิศา |
| 20 | 06.07 | 5885 | 2187 | 3697 | 0.500 | 0.532 | 178 | 8 | 132191 | 198 | วชิรณิศา |
| 21 | 06.17 | 5894 | 2192 | 3701 | 0.544 | 0.552 | 178 | 9 | 132390 | 199 | วชิรณิศา |
| 22 | 06.27 | 5901 | 2196 | 3705 | 0.544 | 0.552 | 178 | 9 | 132596 | 206 | วชิรณิศา |
| 23 | 06.24 | 5910 | 2196 | 3713 | 0.544 | 0.552 | 178 | 8 | 132795 | 201 | วชิรณิศา |
| 24 | 06.40 | 5918 | 2196 | 3722 | 0.544 | 0.552 | 178 | 8 | 132990 | 195 | วชิรณิศา |
| 25 | 06.30 | 5924 | 2201 | 3726 | 0.564 | 0.568 | 179 | 10 | 133192 | 202 | วชิรณิศา |
| 26 | 06.35 | 5938 | 2206 | 3731 | 0.572 | 0.592 | 179 | 10 | 133386 | 194 | วชิรณิศา |
| 27 | 06.20 | 5947 | 2211 | 3736 | 0.620 | 0.632 | 180 | 10 | 133586 | 195 | วชิรณิศา |
| 28 | 06.20 | 5955 | 2216 | 3740 | 0.680 | 0.692 | 180 | 10 | 133789 | 169 | วชิรณิศา |
| 29 | 06.20 | 5965 | 2220 | 3744 | 0.680 | 0.692 | 180 | 10 | 133983 | 187 | วชิรณิศา |
| 30 | 06.20 | 5974 | 2220 | 3753 | 0.680 | 0.692 | 181 | 9 | 134182 | 208 | วชิรณิศา |
| 31 | 06.20 | 5986 | 2220 | 3763 | 0.680 | 0.692 | 181 | 9 | 134377 | 208 | วชิรณิศา |

Approve By :

(Tech/Supervisor)



บันทึกการไฟฟ้าและ การใช้ไฟฟ้าประจำวัน
(Electrical and Water Meter Daily Record)

Building : Aspire Asoke-Ratchada

ประจำเดือน/ปี / 11 / 2565

| Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------|------|----------|-----------|---------|----------|------|------------------|------------------------|-----------------|---------------------|--|-----------|
| Date | | Main Meter (TOU) Serial Number. 916753505 | | | | | | | | | | Water Meter Running | | ผู้บันทึก |
| | | Time | KWH | KWH (on) | KWH (off) | kW (on) | kW (off) | kVAH | Consumption kWH. | No. Meter Running (M³) | Consumption M³. | | | |
| 01 | | 02 | 10 | 11 | 12 | 31 | 32 | 60 | | | | Operator Name | | |
| 1 | 06.01 | | 5943 | 2225 | 3367 | 0.000 | 0.480 | 182 | 10 | 134587 | 217 | นางสาวกนก | | |
| 2 | 06.08 | | 6001 | 2230 | 3771 | 0.536 | 0.552 | 182 | 8 | 134806 | 219 | นางสาวกนก | | |
| 3 | 06.10 | | 6010 | 2234 | 3775 | 0.536 | 0.552 | 182 | 9 | 135020 | 214 | นางสาวกนก | | |
| 4 | 06.20 | | 6018 | 2239 | 3779 | 0.536 | 0.552 | 182 | 8 | 135195 | 175 | นางสาวกนก | | |
| 5 | 06.28 | | 6027 | 2243 | 3783 | 0.536 | 0.552 | 182 | 9 | 135370 | 203 | นางสาวกนก | | |
| 6 | 06.19 | | 6035 | 2247 | 3797 | 0.536 | 0.552 | 183 | 8 | 135619 | 226 | นางสาวกนก | | |
| 7 | 06.30 | | 6049 | 2249 | 3800 | 0.536 | 0.552 | 183 | 9 | 135790 | 172 | นางสาวกนก | | |
| 8 | 06.35 | | 6052 | 2247 | 3804 | 0.536 | 0.552 | 183 | 9 | 136024 | 234 | นางสาวกนก | | |
| 9 | 06.20 | | 6061 | 2252 | 3808 | 0.536 | 0.552 | 183 | 9 | 136220 | 196 | นางสาวกนก | | |
| 10 | 06.00 | | 6069 | 2256 | 3812 | 0.536 | 0.552 | 184 | 8 | 136459 | 239 | นางสาวกนก | | |
| 11 | 06.25 | | 6078 | 2261 | 3816 | 0.536 | 0.552 | 184 | 5 | 136670 | 211 | นางสาวกนก | | |
| 12 | 06.22 | | 6087 | 2265 | 3821 | 0.536 | 0.552 | 184 | 9 | 136897 | 222 | นางสาวกนก | | |
| 13 | 06.14 | | 6096 | 2265 | 3830 | 0.536 | 0.552 | 185 | 9 | 137105 | 208 | นางสาวกนก | | |
| 14 | 06.27 | | 6106 | 2265 | 3840 | 0.536 | 0.568 | 185 | 10 | 137312 | 207 | นางสาวกนก | | |
| 15 | 06.35 | | 6114 | 2274 | 3844 | 0.536 | 0.568 | 185 | 10 | 137516 | 196 | นางสาวกนก | | |
| 16 | 06.16 | | 6127 | 2279 | 3848 | 0.536 | 0.568 | 186 | 11 | 137718 | 198 | นางสาวกนก | | |
| 17 | 06.18 | | 6131 | 2279 | 3852 | 0.536 | 0.568 | 186 | 8 | 137906 | 198 | นางสาวกนก | | |
| 18 | 06.15 | | 6139 | 2284 | 3855 | 0.536 | 0.568 | 186 | 8 | 138113 | 207 | นางสาวกนก | | |
| 19 | 06.51 | | 6147 | 2284 | 3859 | 0.536 | 0.568 | 186 | 8 | 138247 | 174 | นางสาวกนก | | |
| 20 | 06.30 | | 6156 | 2286 | 3864 | 0.536 | 0.568 | 186 | 9 | 138466 | 181 | นางสาวกนก | | |
| 21 | 06.21 | | 6165 | 2288 | 3876 | 0.536 | 0.568 | 187 | 9 | 138657 | 189 | นางสาวกนก | | |
| 22 | 06.40 | | 6174 | 2293 | 3881 | 0.536 | 0.568 | 187 | 9 | 138860 | 203 | นางสาวกนก | | |
| 23 | 06.26 | | 6184 | 2298 | 3886 | 0.536 | 0.568 | 188 | 10 | 139056 | 196 | นางสาวกนก | | |
| 24 | 06.20 | | 6192 | 2302 | 3890 | 0.536 | 0.568 | 188 | 8 | 139259 | 203 | นางสาวกนก | | |
| 25 | 06.30 | | 6200 | 2306 | 3893 | 0.536 | 0.568 | 188 | 8 | 139444 | 185 | นางสาวกนก | | |
| 26 | 06.30 | | 6205 | 2310 | 3897 | 0.536 | 0.568 | 189 | 4 | 139611 | 167 | นางสาวกนก | | |
| 27 | 06.15 | | 6215 | 2310 | 3904 | 0.536 | 0.568 | 189 | 7 | 139791 | 180 | นางสาวกนก | | |
| 28 | 06.16 | | 6224 | 2310 | 3913 | 0.536 | 0.568 | 189 | 7 | 139987 | 196 | นางสาวกนก | | |
| 29 | 06.16 | | 6232 | 2315 | 3917 | 0.536 | 0.568 | 189 | 8 | 140178 | 191 | นางสาวกนก | | |
| 30 | 06.16 | | 6241 | 2319 | 3921 | 0.536 | 0.568 | 190 | 9 | 140363 | 185 | นางสาวกนก | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |

Approve By : [Signature]
(Tech/Supervisor)



SMART
Innovative Solutions for Modern Living

บันทึกการใช้งลังงานไฟฟ้า และการใช้น้ำประจำวัน
(Electrical and Water Meter Daily Record)

Building : Aspire asoke-ratchada

ประจำเดือน/ปี / ธันวาคม / 2565

| Date | | Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000) | | | | | | | | | | Water Meter Running | | ผู้บันทึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------|----|---------|----------|------|----|--|---------------------|--------------------|-----------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | | Main Meter (TOU) Serial Number. 96753505 | | | | | | | | | | Consumption kWh. | Meter Running (M³) | | Consumption M³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Time | KWH | kWH (on) | kWH (off) | 31 | kW (on) | kW (off) | KVAH | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |

Approve By : 
(Tech/Supervisor)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย โอโศก - รัชดา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 889

หมู่ที่ : -

ซอย : สุทธิพร3

ถนน : รัชดา

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020058815

โทรสาร :

มี : จตุรพร นนท์แก้ว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1028

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ จตุรพร นนท์แก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 514.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,074.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,859.200 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 |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย โอโศก - รัชดา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 889

หมู่ที่ : -

ซอย : สุทธิพร 3

ถนน : รัชดา

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020058815

โทรสาร :

มี : จตุพร นนท์แก้ว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1028

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ จตุพร นนท์แก้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

547.60 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) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 514.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,881.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,704.800 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 |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย โอโศก - รัชดา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 889

หมู่ที่ : -

ซอย : สุทธิพร3

ถนน : รัชดา

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020058815

โทรสาร :

มี : ชูเกียรติ นิลพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1028

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ชูเกียรติ นิลพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 498.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,701.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,560.800 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
- (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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย โอโศก - รัชดา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 889

หมู่ที่ : -

ซอย : สุทธิพร3

ถนน : รัชดา

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020058815

โทรสาร :

มี : ชูเกียรติ นิลพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1028

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ชูเกียรติ นิลพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

547.60 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) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 514.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,887.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,709.600 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 |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย โอโศก - รัชดา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 889

หมู่ที่ : -

ซอย : สุทธิพร 3

ถนน : รัชดา

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020058815

โทรสาร :

มี : ชูเกียรติ นิลพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1028

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ชูเกียรติ นิลพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

547.60 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) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 498.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,993.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,794.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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"/> 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แอสปาย โอโศก - รัชดา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 889

หมู่ที่ : -

ซอย : สุทธิพร 3

ถนน : รัชดา

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020058815

โทรสาร :

มี : ชูเกียรติ นิลพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1028

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ชูเกียรติ นิลพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

547.60 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) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 514.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,900.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,720.000 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 |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <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