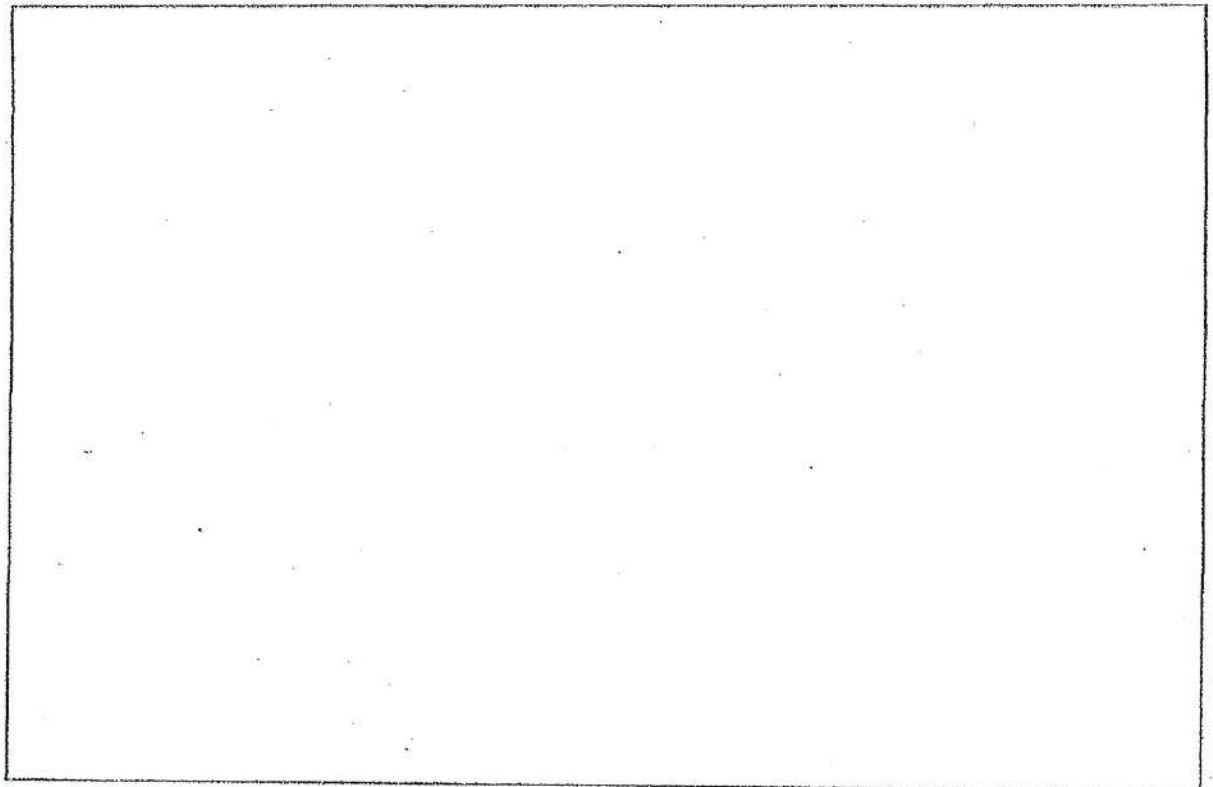


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) และรายงานสรุปผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

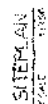
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

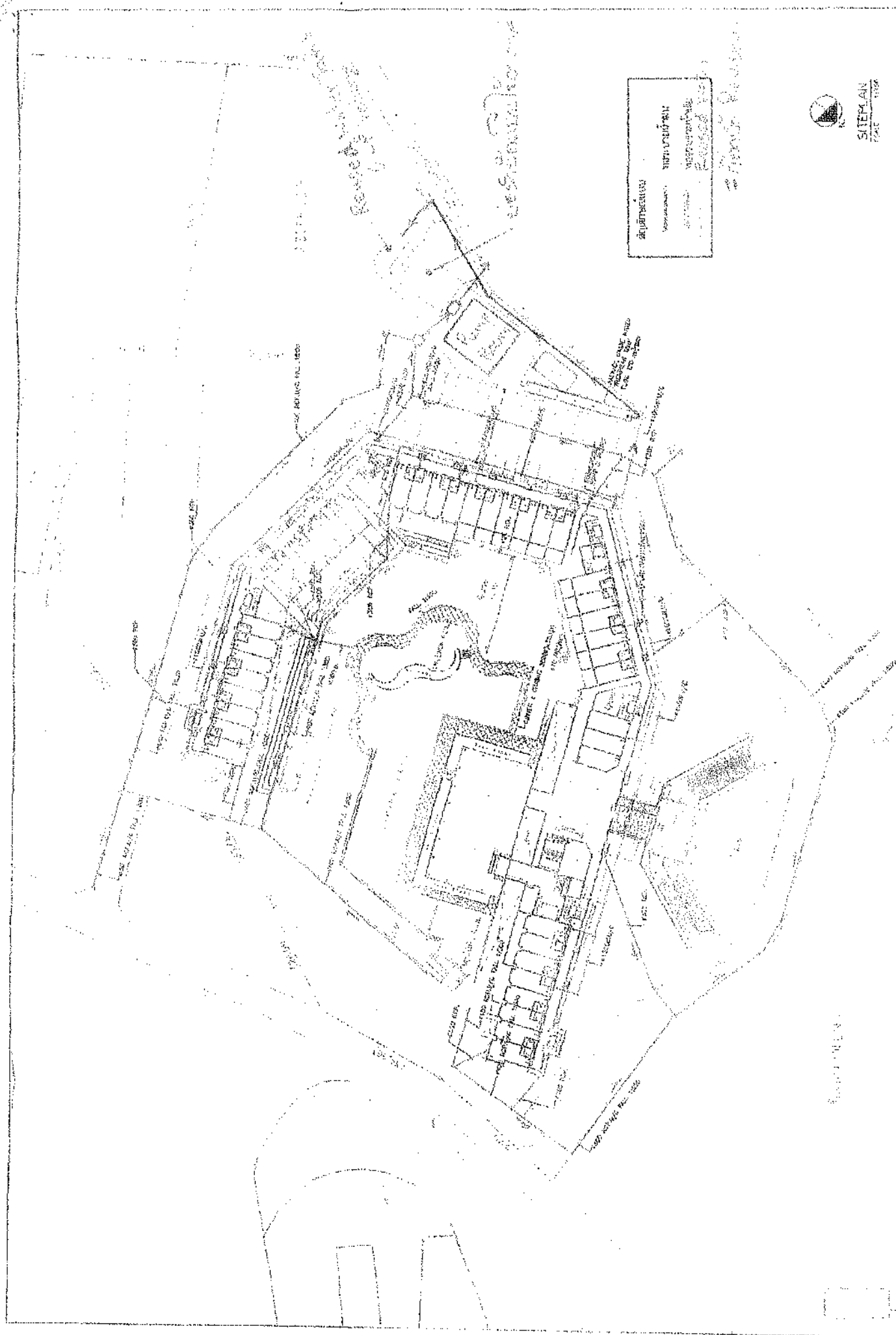
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 21/1 หมู่ที่ 2 ซอย -
ถนน เทพกระษัตรี แขวง/ตำบล เกาะแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-239889 โทรสาร 076-239255 มี
กรรมการผู้จัดการ/มีเจ้าจากบริษัท ภูเก็ต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท บริหารโรงแรม (อาคารประเภท ๗.) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
193/2564 ออกให้โดย จังหวัดภูเก็ต หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

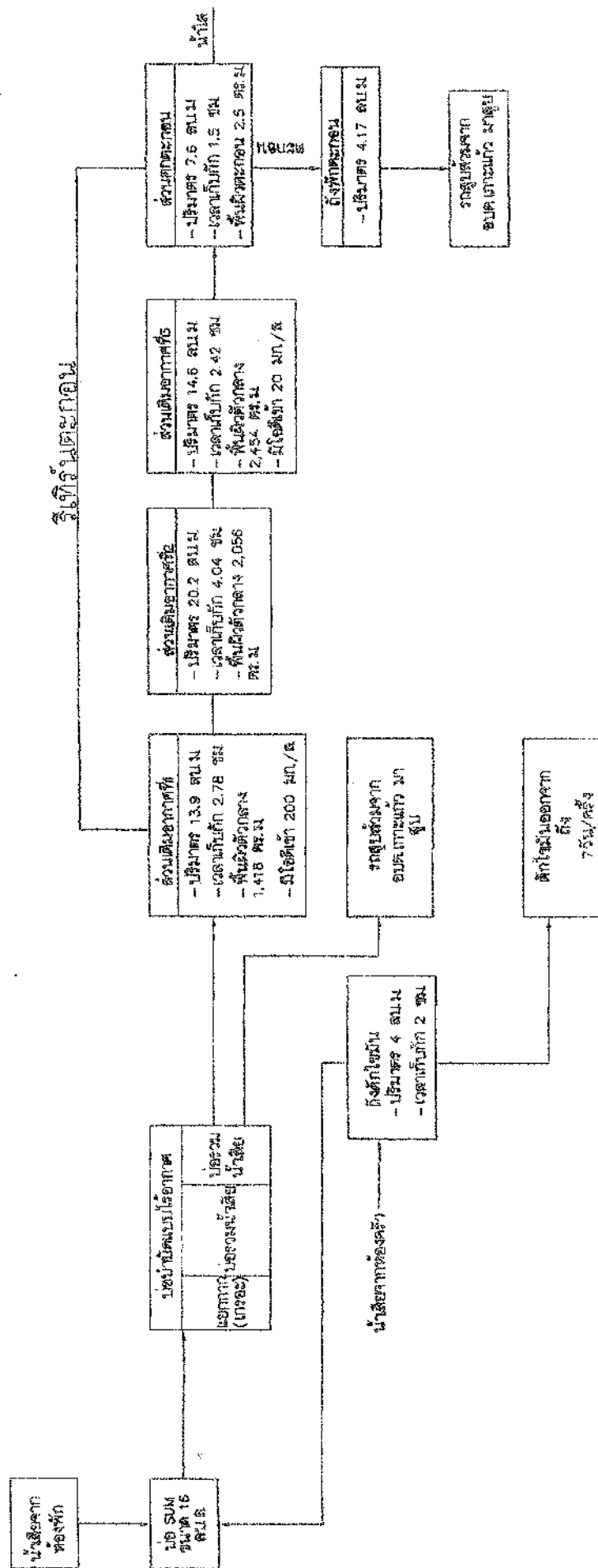


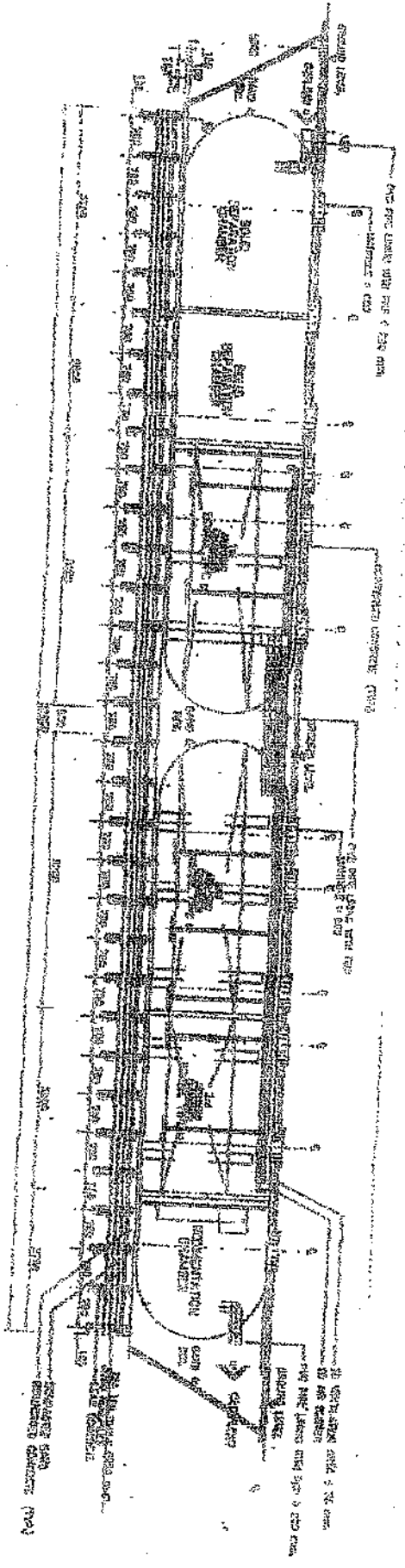
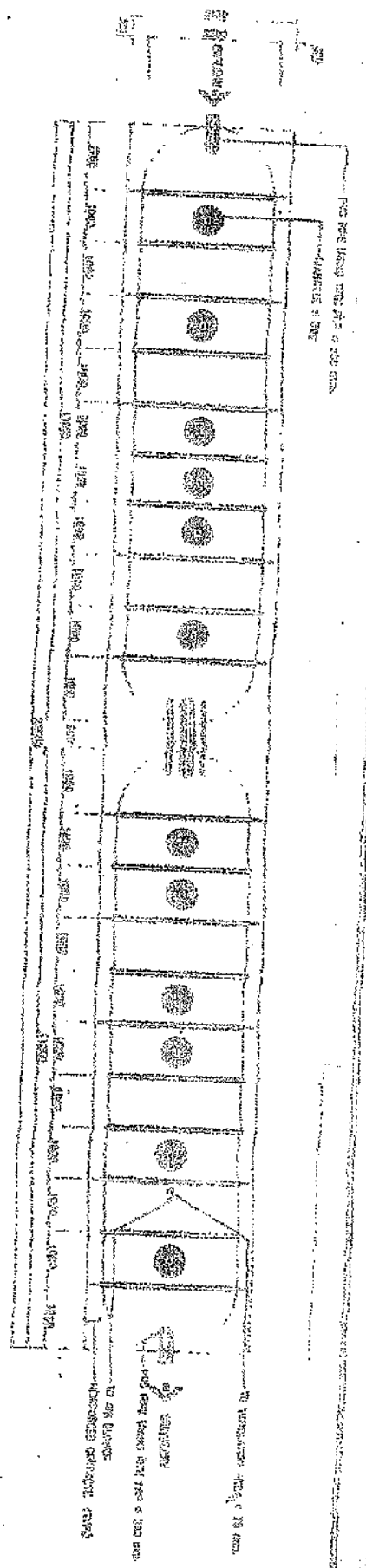
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



1. What is the purpose of the study?
 2. What are the research questions?
 3. What are the hypotheses?
 4. What are the variables?
 5. What are the methods?
 6. What are the results?
 7. What are the conclusions?







2-19-44

RECEIVED
FEB 19 1944
U.S. ARMY
HEADQUARTERS
WASHINGTON
D.C.

Figure

[illegible]

18 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลหนึ่ง ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแนกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(กรรมการผู้จัดการโรงงานแปรรูปกากหมูสัตว์และไก่เค็ด)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 211 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน เทพพระจันทร์ แขวง/ตำบล เกาะแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 07 6239888 โทรสาร 076-239255
 มี กรรมการผู้จัดการร่วมแรมโบ๊วทราฟฟิคส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท กิจการร่วมแรม (อาคารพาณิชย์)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 103/2564 ออกให้โดย จังหวัดภูเก็ต หมดอายุ 31 ธันวาคม 2568
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (กรรมการผู้จัดการร่วมแรมโบ๊วทราฟฟิคส์) แรมโบ๊วเต็ค

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถังบำบัดแอมโมเนียออกไซด์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 120 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบล้าง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำทิ้งมารดน้ำต้นไม้รอบโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถบรรทุกมาเก็บไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,165
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,525.47
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,820.38
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ทราบ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 16

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำไย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 9

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สรุปปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษและปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 2567

| ว/ด/ป | ปริมาณใช้ห้องพัก ตึกโรงแบบ | ปริมาณใช้น้ำแต่ละห้อง ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้จากกิจการ ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้จากสำนักงาน ลบ.ม./วัน | รวมปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำที่ไม่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย 20% (ใช้รดน้ำต้นไม้ล้างพื้นล้างรถ) | คงเหลือปริมาณน้ำเสียที่ ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| 1 ม.ค.67 | 131 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 121.57 | 24.31 | 97.26 |
| 2 ม.ค.67 | 127 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 118.37 | 23.67 | 94.70 |
| 3 ม.ค.67 | 132 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 122.37 | 24.47 | 97.90 |
| 4 ม.ค.67 | 130 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 120.77 | 24.15 | 96.62 |
| 5 ม.ค.67 | 127 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 118.37 | 23.67 | 94.70 |
| 6 ม.ค.67 | 117 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 110.37 | 22.07 | 88.30 |
| 7 ม.ค.67 | 100 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 96.77 | 19.35 | 77.42 |
| 8 ม.ค.67 | 133 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 123.17 | 24.63 | 98.54 |
| 9 ม.ค.67 | 131 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 121.57 | 24.31 | 97.26 |
| 10 ม.ค.67 | 121 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 113.57 | 22.71 | 90.86 |
| 11 ม.ค.67 | 125 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 116.77 | 23.35 | 93.42 |
| 12 ม.ค.67 | 124 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 115.97 | 23.19 | 92.78 |
| 13 ม.ค.67 | 118 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 111.17 | 22.23 | 88.94 |
| 14 ม.ค.67 | 114 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 107.97 | 21.59 | 86.38 |
| 15 ม.ค.67 | 121 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 113.57 | 22.71 | 90.86 |
| 16 ม.ค.67 | 112 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 106.37 | 21.27 | 85.10 |
| 17 ม.ค.67 | 102 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 98.37 | 19.67 | 78.70 |
| 18 ม.ค.67 | 124 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 115.97 | 23.19 | 92.78 |
| 19 ม.ค.67 | 122 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 114.37 | 22.87 | 91.50 |
| 20 ม.ค.67 | 130 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 120.77 | 24.15 | 96.62 |
| 21 ม.ค.67 | 128 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 119.17 | 23.83 | 95.34 |
| 22 ม.ค.67 | 124 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 115.97 | 23.19 | 92.78 |
| 23 ม.ค.67 | 122 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 114.37 | 22.87 | 91.50 |
| 24 ม.ค.67 | 126 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 117.57 | 23.51 | 94.06 |
| 25 ม.ค.67 | 127 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 118.37 | 23.67 | 94.70 |
| 26 ม.ค.67 | 126 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 117.57 | 23.51 | 94.06 |
| 27 ม.ค.67 | 134 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 123.97 | 24.79 | 99.18 |
| 28 ม.ค.67 | 93 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 91.17 | 18.23 | 72.94 |
| 29 ม.ค.67 | 84 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 83.97 | 16.79 | 67.18 |
| 30 ม.ค.67 | 129 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 119.97 | 23.99 | 95.98 |
| 31 ม.ค.67 | 123 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 115.17 | 23.03 | 92.14 |
| | <u>3,757</u> | | | | <u>3,525.47</u> | <u>705.09</u> | <u>2,820.38</u> |

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 2567

| ว/ด/ป | เลขมิเตอร์ไฟเดิมอากาศ บ่อน้ำบาดน้ำเสีย | | ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม) |
|------------|---|------|--|---|
| | ก่อน | หลัง | | |
| 1 ม.ค.67 | 1896 | 1945 | 49 | - |
| 2 ม.ค.67 | 1945 | 2014 | 69 | - |
| 3 ม.ค.67 | 2014 | 2099 | 85 | - |
| 4 ม.ค.67 | 2099 | 2167 | 68 | - |
| 5 ม.ค.67 | 2167 | 2234 | 67 | - |
| 6 ม.ค.67 | 2234 | 2299 | 65 | - |
| 7 ม.ค.67 | 2299 | 2348 | 49 | 5 |
| 8 ม.ค.67 | 2348 | 2415 | 67 | - |
| 9 ม.ค.67 | 2415 | 2496 | 81 | - |
| 10 ม.ค.67 | 2496 | 2575 | 79 | - |
| 11 ม.ค.67 | 2575 | 2641 | 66 | - |
| 12 ม.ค.67 | 2641 | 2712 | 71 | - |
| 13 ม.ค.67 | 2712 | 2779 | 67 | 3 |
| 14 ม.ค.67 | 2779 | 2846 | 67 | - |
| 15 ม.ค.67 | 2846 | 2894 | 48 | - |
| 16 ม.ค.67 | 2894 | 2961 | 67 | - |
| 17 ม.ค.67 | 2961 | 3055 | 94 | - |
| 18 ม.ค.67 | 3055 | 3123 | 68 | - |
| 19 ม.ค.67 | 3123 | 3196 | 73 | - |
| 20 ม.ค.67 | 3196 | 3265 | 69 | 5 |
| 21 ม.ค.67 | 3265 | 3337 | 72 | 3 |
| 22 ม.ค.67 | 3337 | 3384 | 47 | - |
| 23 ม.ค.67 | 3384 | 3453 | 69 | - |
| 24 ม.ค.67 | 3453 | 3552 | 99 | - |
| 25 ม.ค.67 | 3552 | 3632 | 80 | - |
| 26 ม.ค.67 | 3632 | 3709 | 77 | - |
| 27 ม.ค.67 | 3709 | 3777 | 68 | - |
| 28 ม.ค.67 | 3777 | 3849 | 72 | - |
| 29 ม.ค.67 | 3849 | 3898 | 49 | - |
| 30 ม.ค.67 | 3898 | 3971 | 73 | - |
| 31 ม.ค.67 | 3971 | 4061 | 90 | - |
| รวม | | | 2,165 | 16 |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโบตลากูน รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 22/1

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : เทพกระษัตริ

แขวง/ตำบล : เกาะแก้ว

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076239888

โทรสาร : 076239255

มี : บริษัท ภูเก็ตโบตลากูน จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บุญ ยงสกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ชนิดถังกลอะและถังเติมอากาศแบบมีตัวกลาง

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำกลับมารดน้ำต้นไม้รอบๆโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดسطะกอนมาสูบไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,165.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,525.470 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,820.380 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☒ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์

16.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 9.00 ลบ.ม.

(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

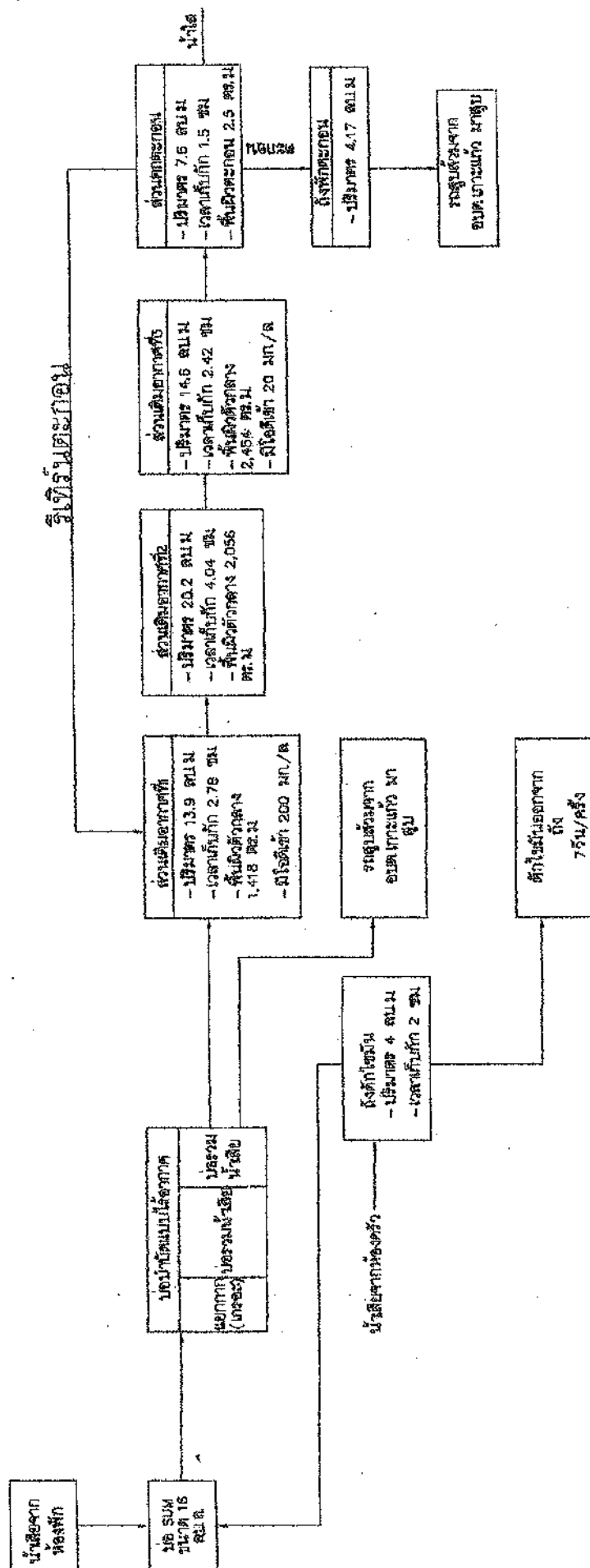
18933 7th. 6

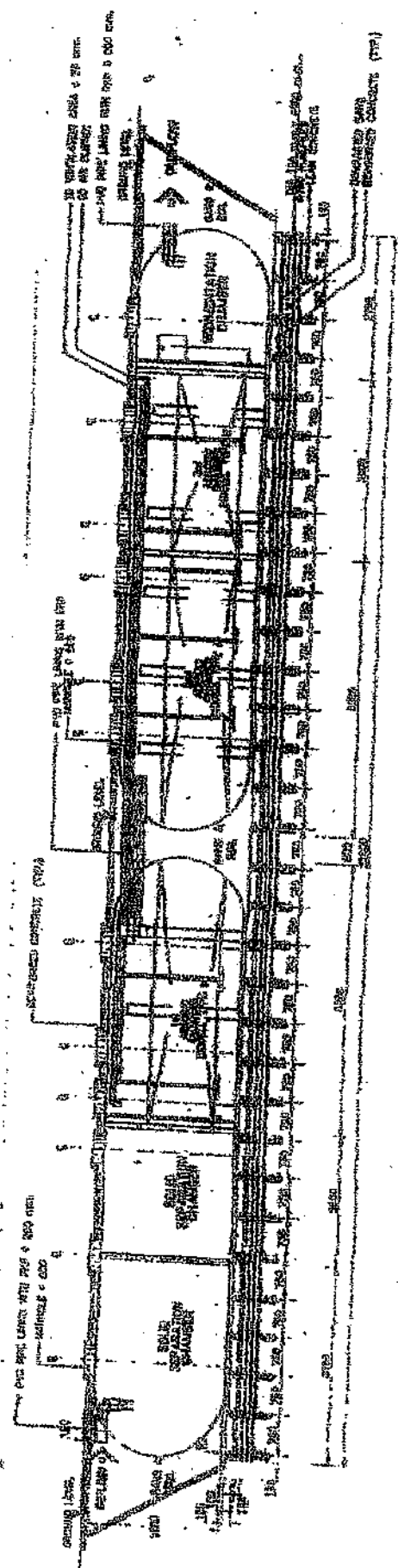
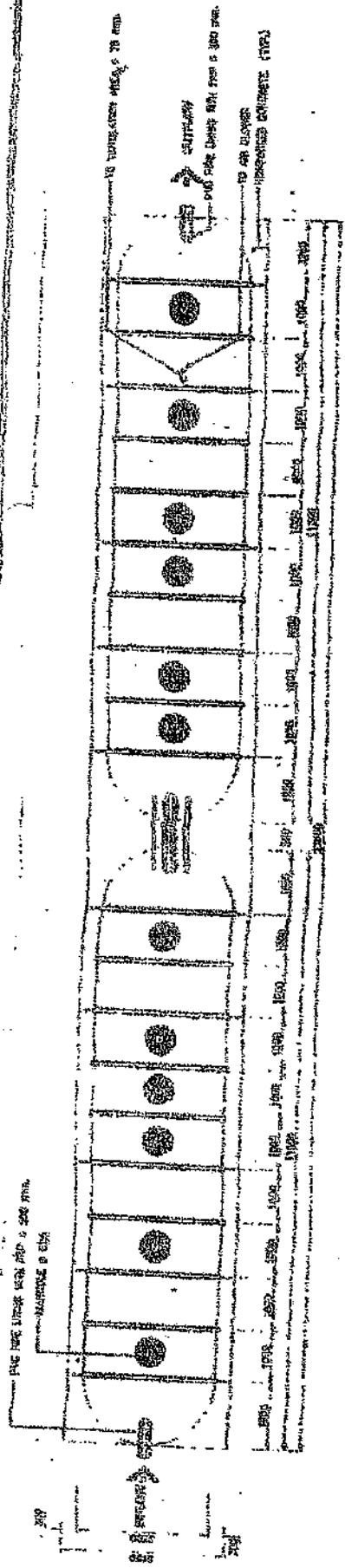
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวอยู่เลขที่ ๔๔/1 หมู่ที่ ๔ ซอย -
ถนน ๒๔๔๔/๑ แขวง/ตำบล ๒๔๔๔/๑ เขต/อำเภอ (เจ้าด.)
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๔๔๔๔๔๔ โทรสาร ๐๒-๔๔๔๔๔๔ มี
กรรมการผู้จัดการร่วม ๒ คน (๒ คน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม (อุตสาหกรรม อ.) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๔๔/๔๔๔๔ ออกให้โดย จังหวัดกรุงเทพฯ หมดอายุ ๔๔/๔๔๔๔

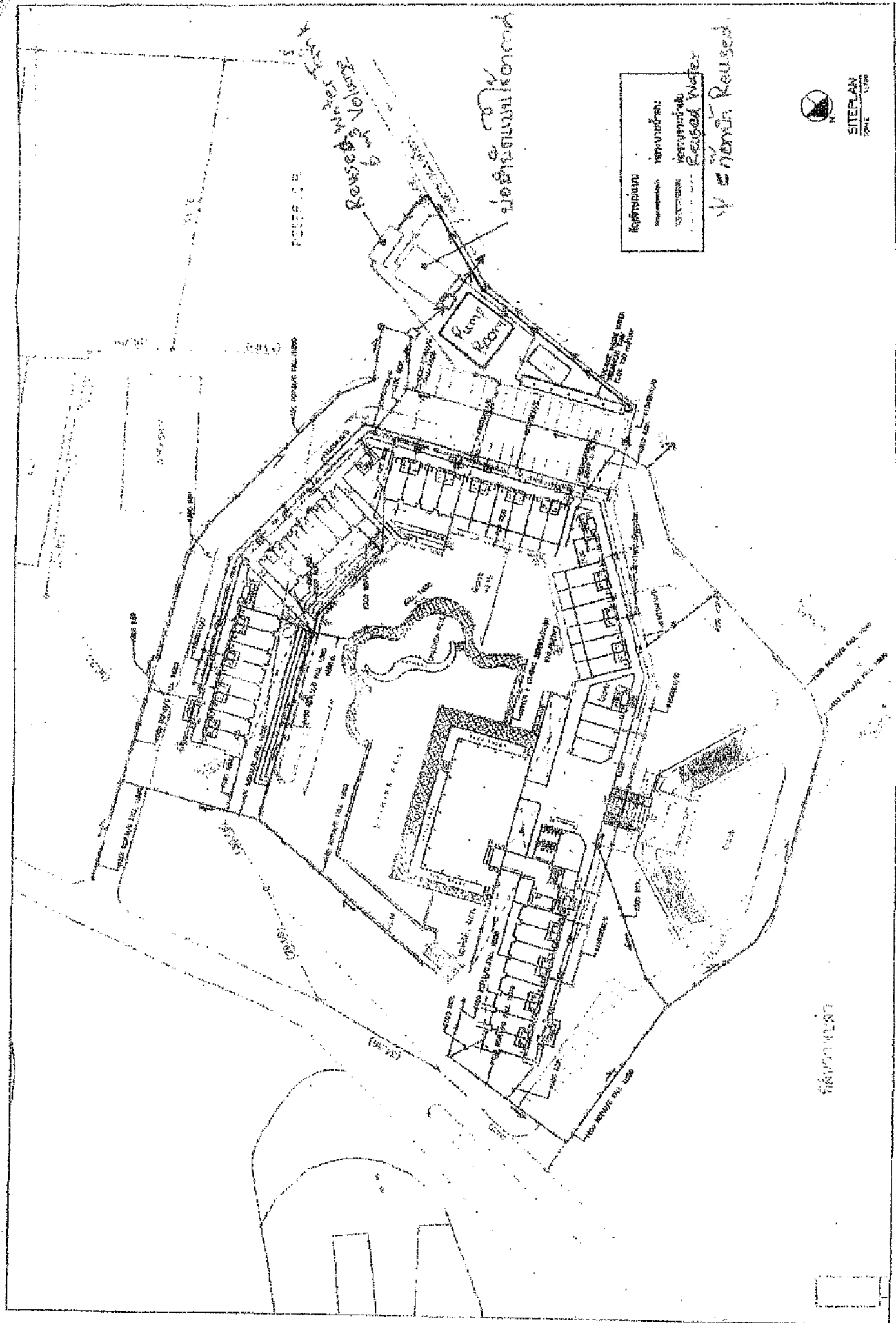
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จับเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานนอกระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





รูปที่ ๒.๕.๕๑ รูปแสดงพื้นที่ของอาคาร



REUSE WATER
 REUSE WATER
 REUSE WATER



SITE PLAN
 SCALE 1:1000

REUSE WATER

REUSE WATER


สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดข้อมูล

| วันที่ เดือน ปี | ปริมาณ การขึ้น ทะเบียน ประจำปี เสีย (หน่วย) | ปริมาณ ที่ไม่ใช่ ในบัญชีการ ของ แหล่งกำเนิด สถิติ (ลบ.ม.) | ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ ประจำปีเสีย (ลบ.ม.) | การขยาย พื้นที่จากทะเบียน ประจำปีเสีย (รวม) ไม่รวม | ปริมาณ การขึ้น ทะเบียน ประจำปีเสีย (ลบ.ม.) | ปริมาณ การขึ้น ทะเบียน ประจำปีเสีย (ลบ.ม.) | การดำเนินงานของระบบประจำปีเสีย | | | | | | ปริมาณ การขึ้น ทะเบียน ประจำปีเสีย (ลบ.ม.) | ปริมาณ การขึ้น ทะเบียน ประจำปีเสีย (ลบ.ม.) | ปริมาณ การขึ้น ทะเบียน ประจำปีเสีย (ลบ.ม.) |
|-----------------------|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | ระบบ ประจำปี เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | การ ขึ้น ทะเบียน (ปกติ/ผิดปกติ) | การ ขึ้น ทะเบียน (ปกติ/ผิดปกติ) | การ ขึ้น ทะเบียน (ปกติ/ผิดปกติ) | การ ขึ้น ทะเบียน (ปกติ/ผิดปกติ) | การ ขึ้น ทะเบียน (ปกติ/ผิดปกติ) | | | |
| 1/2/67 | 74 | 122.97 | 67.90 | 90.00 | 6.00 | 6.00 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 2/2/67 | 56 | 122.97 | 99.18 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 3/2/67 | 70 | 123.17 | 98.54 | 90.00 | 5 | 5 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 4/2/67 | 72 | 105.57 | 84.46 | 90.00 | 3 | 3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | 9 | - | ไม่เสีย |
| 5/2/67 | 55 | 108.77 | 87.02 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 6/2/67 | 8 | 120.77 | 96.62 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 7/2/67 | 60 | 116.77 | 93.42 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 8/2/67 | 46 | 123.97 | 99.18 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 9/2/67 | 62 | 116.77 | 93.42 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 10/2/67 | 76 | 123.97 | 99.18 | 90.00 | 3 | 3 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 11/2/67 | 60 | 121.57 | 97.86 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 12/2/67 | 77 | 119.17 | 95.34 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 13/2/67 | 92 | 124.77 | 99.92 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 14/2/67 | 68 | 123.17 | 98.54 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 15/2/67 | 54 | 117.57 | 94.06 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |
| 16/2/67 | 69 | 115.17 | 92.14 | 90.00 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่เสีย |

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(กรรมการผู้จัดการร่วมแม่ข่ายกลุ่ม 3F อรัญญิก)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 19
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 9
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

| ว/ค/ป | เลขมิเตอร์ไฟเคมียาอากาศ บ่อบำบัดน้ำเสีย | | ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม) |
|------------|--|------|--|---|
| | ก่อน | หลัง | | |
| 1 ก.พ. 67 | 4061 | 4132 | 71 | - |
| 2 ก.พ. 67 | 4132 | 4188 | 56 | - |
| 3 ก.พ. 67 | 4188 | 4258 | 70 | 5 |
| 4 ก.พ. 67 | 4258 | 4330 | 72 | 3 |
| 5 ก.พ. 67 | 4330 | 4385 | 55 | - |
| 6 ก.พ. 67 | 4385 | 4393 | 8 | - |
| 7 ก.พ. 67 | 4393 | 4453 | 60 | - |
| 8 ก.พ. 67 | 4453 | 4499 | 46 | - |
| 9 ก.พ. 67 | 4499 | 4561 | 62 | - |
| 10 ก.พ. 67 | 4561 | 4631 | 70 | 3 |
| 11 ก.พ. 67 | 4631 | 4691 | 60 | - |
| 12 ก.พ. 67 | 4691 | 4768 | 77 | - |
| 13 ก.พ. 67 | 4768 | 4860 | 92 | - |
| 14 ก.พ. 67 | 4860 | 4928 | 68 | - |
| 15 ก.พ. 67 | 4928 | 4982 | 54 | - |
| 16 ก.พ. 67 | 4982 | 5051 | 69 | - |
| 17 ก.พ. 67 | 5051 | 5121 | 70 | 5 |
| 18 ก.พ. 67 | 5121 | 5194 | 73 | - |
| 19 ก.พ. 67 | 5194 | 5267 | 73 | - |
| 20 ก.พ. 67 | 5267 | 5338 | 71 | - |
| 21 ก.พ. 67 | 5338 | 5430 | 92 | - |
| 22 ก.พ. 67 | 5430 | 5502 | 72 | - |
| 23 ก.พ. 67 | 5502 | 5553 | 51 | - |
| 24 ก.พ. 67 | 5553 | 5622 | 69 | 3 |
| 25 ก.พ. 67 | 5622 | 5697 | 75 | - |
| 26 ก.พ. 67 | 5697 | 5766 | 69 | - |
| 27 ก.พ. 67 | 5766 | 5849 | 83 | - |
| 28 ก.พ. 67 | 5849 | 5927 | 78 | - |
| 29 ก.พ. 67 | 5927 | 5978 | 51 | - |
| | | | | |
| | | | | |
| รวม | | | 1,917 | 19 |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโบตลาทูน รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 22/1

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : เทพกระษัตริ

แขวง/ตำบล : เกาะแก้ว

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076239888

โทรสาร : 076239255

มี : บริษัท ภูเก็ตโบตลาทูน จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บุญ ยงสกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ชนิดถังกลั่นและถังเติมอากาศแบบมีตัวกลาง

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำกลับมารดน้ำต้นไม้รอบๆโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสู่ตะกอนมาสูบลำน้ำทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,917.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,399.130 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,719.300 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 19.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำน้ำทิ้ง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 9.00 ลบ.ม.

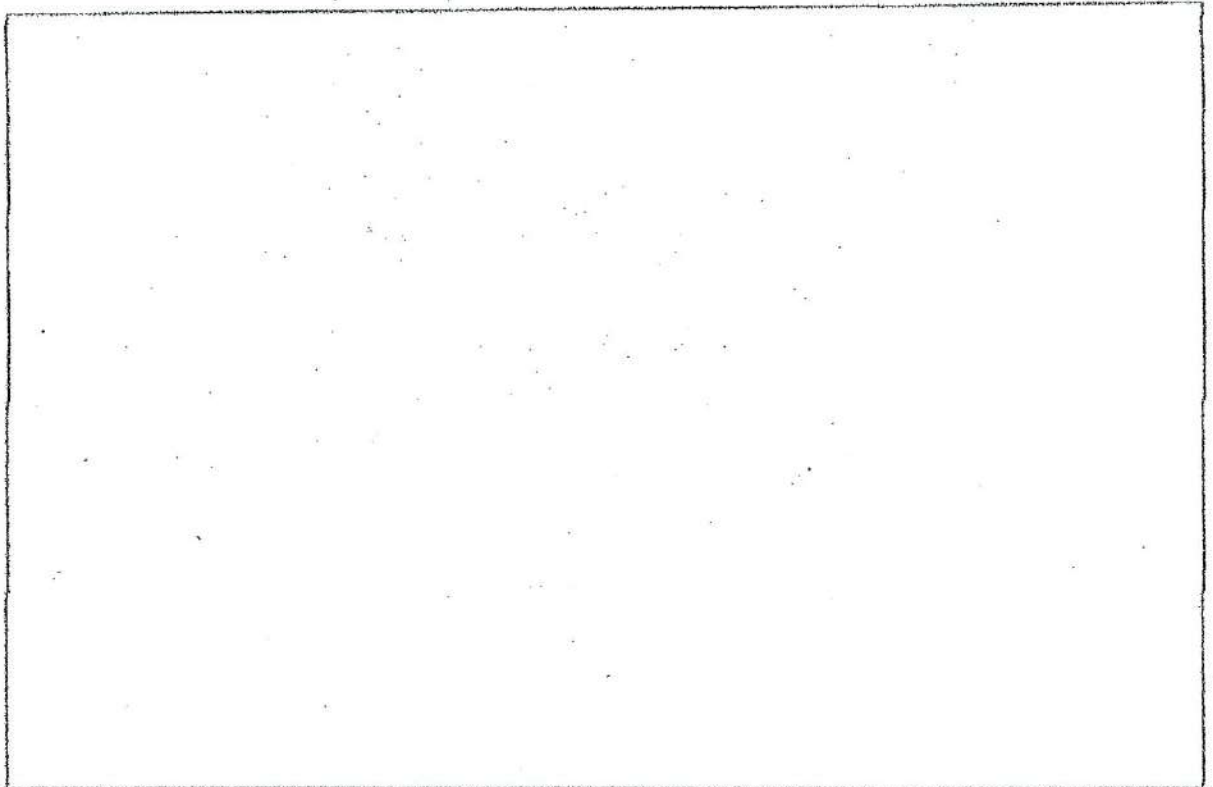
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

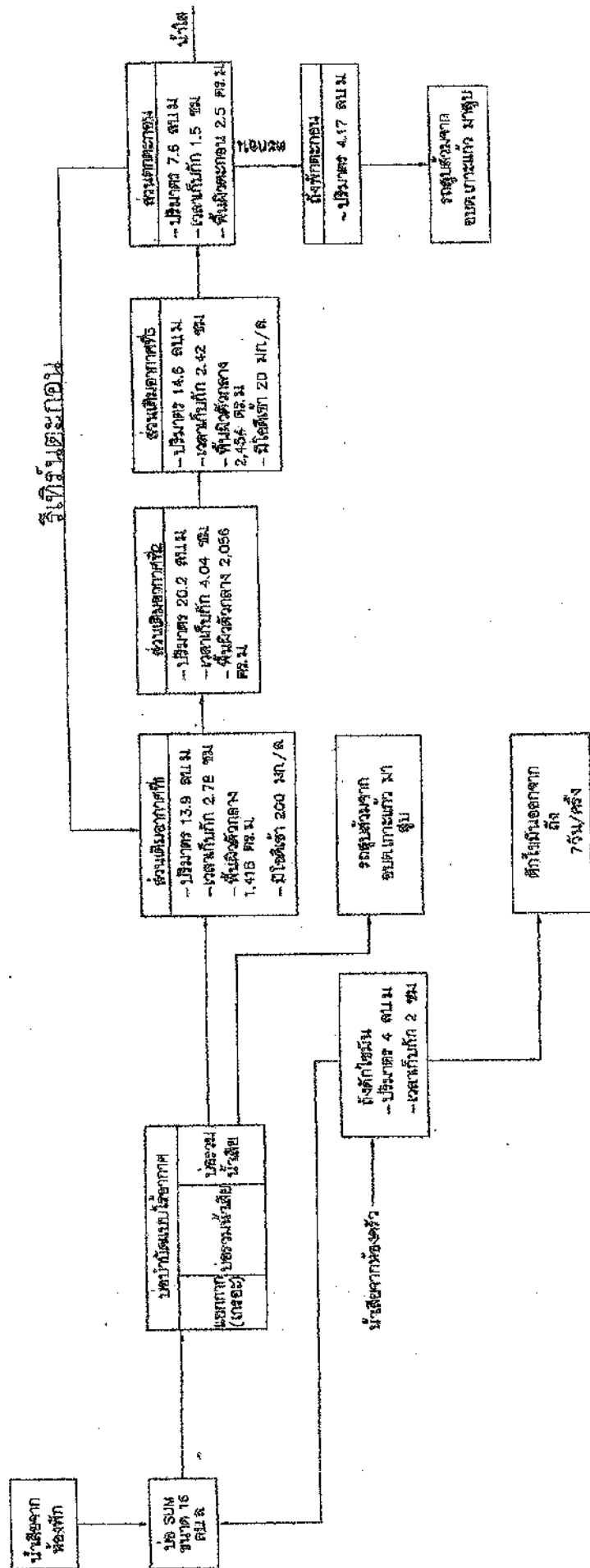
แบบ ทส. ๑

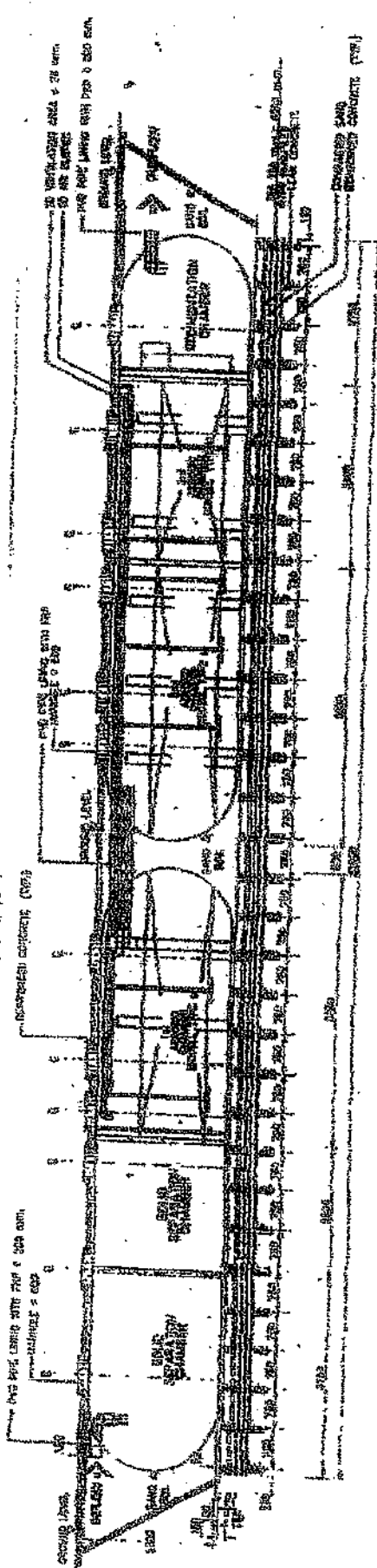
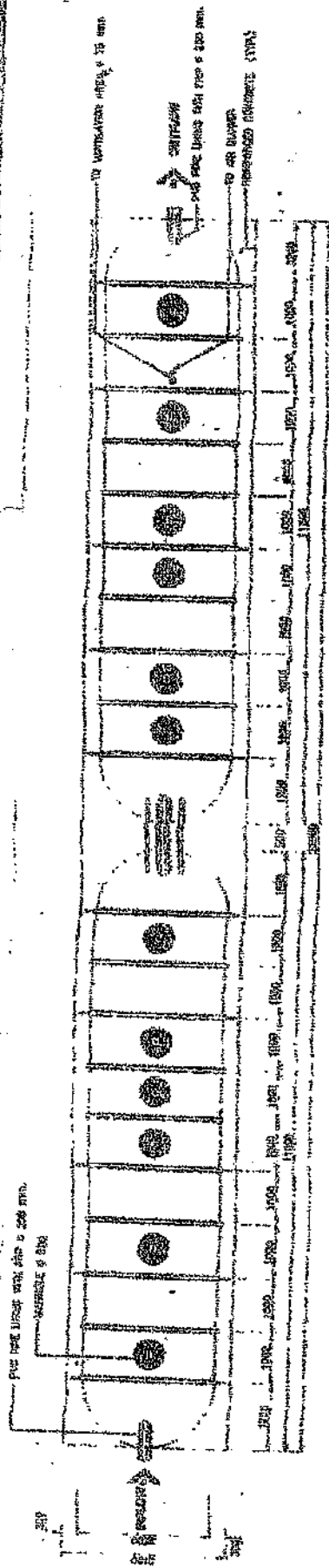
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย -
ถนน เทพราชธานี แขวง/ตำบล บางแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗๕๑๑๑๑ โทรสาร ๐๗๕๑๑๑๑๑ มี
กรรมการผู้จัดการ/ประธาน/เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ภัตตาคาร (อาหารประเภท น.) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๑๑/๑๑๑๑ ออกให้โดย จังหวัดภูเก็ต หมดอายุ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

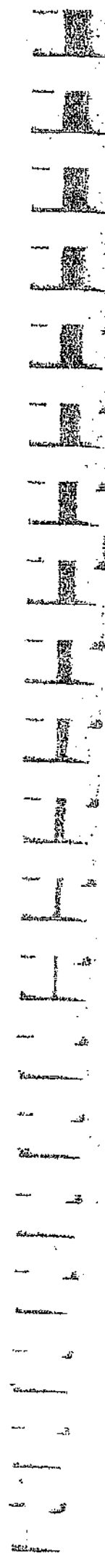


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้





รูปที่ 2.5.5.3 ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง



အနီးရှိသောအရာများကိုလည်းကောင်း၊

[illegible]

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(กรรมการผู้จัดการ/แม่บ้าน/หัวหน้างาน/ช่างเทคนิค)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒/๑ หมู่ที่ ๒ ซอย -
 ถนน เทพารักษ์ แขวง/ตำบล เกาะแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗๕-๒๑๑๑๑ โทรสาร ๐๗๕-๒๑๑๒๐๖
 มีกรรมการผู้จัดการ/ประธาน/เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท กิจการโรงแรม (อาคารสูง ๑๕ ชั้น)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย จังหวัดภูเก็ต หมดอายุ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๘
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (กรรมการผู้จัดการ/ประธาน/เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ใช้ถังบำบัดและถังเก็บอากาศแบบถังกลวง
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบล้าง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำทิ้งมารวมกันไม่รวมโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถบรรทุกมาสูบไปทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒,๒๕๗
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓,๒๐๑.๕๓
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๕๖๑.๒๒
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 18

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำไย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 19

(๘) 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 : โรงแรมโบตาทากู รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 22/1

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : เทพกระษัตริ

แขวง/ตำบล : เกาะแก้ว

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076239888

โทรสาร : 076239255

มี : บริษัท ภูเก็ตโบตาทากู จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บุญ ยงสกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ชนิดถังกลั่นและถังเติมอากาศแบบมีตัวกลาง

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำกลับมารดน้ำต้นไม้รอบๆโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสู่บ่อดินมาสูบไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,257.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,201.530 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,561.220 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☒ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์

18.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 18.00 ลบ.ม.

(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

สรุปปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกักเก็บดินตื้นและปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2567

| ว.ค.ป | ปริมาณใช้ห้องพัก ดีกรีสอง | ปริมาณใช้น้ำแต่ละห้อง ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรม ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรม ลบ.ม./วัน | รวมปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกักเก็บดินตื้น ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำที่ไม่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 20% (ใช้รดน้ำต้นไม้/ล้างพื้น/ล้างรถ) | คงเหลือปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ทย.ม./วัน |
|------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| 1 มี.ค.67 | 115 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 108.77 | 21.75 | 87.02 |
| 2 มี.ค.67 | 101 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.57 | 19.51 | 78.06 |
| 3 มี.ค.67 | 95 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 92.77 | 18.55 | 74.22 |
| 4 มี.ค.67 | 89 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 87.97 | 17.59 | 70.38 |
| 5 มี.ค.67 | 125 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 116.77 | 23.35 | 93.42 |
| 6 มี.ค.67 | 109 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 103.97 | 20.79 | 83.18 |
| 7 มี.ค.67 | 133 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 123.17 | 24.63 | 98.54 |
| 8 มี.ค.67 | 133 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 123.17 | 24.63 | 98.54 |
| 9 มี.ค.67 | 124 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 115.97 | 23.19 | 92.78 |
| 10 มี.ค.67 | 104 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.97 | 17.99 | 71.98 |
| 11 มี.ค.67 | 91 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.57 | 17.91 | 71.66 |
| 12 มี.ค.67 | 114 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.97 | 19.59 | 78.38 |
| 13 มี.ค.67 | 134 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 113.97 | 22.79 | 91.18 |
| 14 มี.ค.67 | 125 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 106.77 | 21.35 | 85.42 |
| 15 มี.ค.67 | 118 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 101.17 | 20.23 | 80.94 |
| 16 มี.ค.67 | 129 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 109.97 | 21.99 | 87.98 |
| 17 มี.ค.67 | 115 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 98.77 | 19.75 | 79.02 |
| 18 มี.ค.67 | 106 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 91.57 | 18.31 | 73.26 |
| 19 มี.ค.67 | 114 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.97 | 19.59 | 78.38 |
| 20 มี.ค.67 | 127 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 107.87 | 21.57 | 86.30 |
| 21 มี.ค.67 | 124 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 103.97 | 20.79 | 83.18 |
| 22 มี.ค.67 | 113 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 95.17 | 19.03 | 76.14 |
| 23 มี.ค.67 | 110 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 92.77 | 18.55 | 74.22 |
| 24 มี.ค.67 | 122 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 102.37 | 20.47 | 81.90 |
| 25 มี.ค.67 | 135 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 104.77 | 20.95 | 83.82 |
| 26 มี.ค.67 | 131 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 109.57 | 21.91 | 87.66 |
| 27 มี.ค.67 | 135 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 112.77 | 22.55 | 90.22 |
| 28 มี.ค.67 | 132 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 110.17 | 22.03 | 88.14 |
| 29 มี.ค.67 | 91 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.57 | 17.91 | 71.66 |
| 30 มี.ค.67 | 130 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 104.2 | 20.84 | 83.36 |
| 31 มี.ค.67 | 121 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 100.5 | 20.10 | 80.40 |
| | 3,645 | | | | 3,201.53 | 640.31 | 2,561.22 |

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2567

| ว/ค/ป | เลขมิเตอร์ไฟฟ้าเดิมอากาศ บ่อน้ำบาดน้ำเสีย | | ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม) |
|-------------|--|------|--|---|
| | ก่อน | หลัง | | |
| 1 มี.ค. 67 | 5978 | 6050 | 72 | - |
| 2 มี.ค. 67 | 6050 | 6135 | 85 | 5 |
| 3 มี.ค. 67 | 6135 | 6196 | 61 | - |
| 4 มี.ค. 67 | 6196 | 6269 | 73 | - |
| 5 มี.ค. 67 | 6269 | 6365 | 96 | - |
| 6 มี.ค. 67 | 6365 | 6438 | 73 | - |
| 7 มี.ค. 67 | 6438 | 6489 | 51 | - |
| 8 มี.ค. 67 | 6489 | 6564 | 75 | - |
| 9 มี.ค. 67 | 6564 | 6663 | 99 | - |
| 10 มี.ค. 67 | 6663 | 6738 | 75 | - |
| 11 มี.ค. 67 | 6738 | 6809 | 71 | - |
| 12 มี.ค. 67 | 6809 | 6878 | 69 | - |
| 13 มี.ค. 67 | 6878 | 6952 | 74 | - |
| 14 มี.ค. 67 | 6952 | 7001 | 49 | - |
| 15 มี.ค. 67 | 7001 | 7081 | 80 | - |
| 16 มี.ค. 67 | 7081 | 7168 | 87 | - |
| 17 มี.ค. 67 | 7168 | 7238 | 70 | - |
| 18 มี.ค. 67 | 7238 | 7309 | 71 | 3 |
| 19 มี.ค. 67 | 7309 | 7381 | 72 | - |
| 20 มี.ค. 67 | 7381 | 7453 | 72 | - |
| 21 มี.ค. 67 | 7453 | 7501 | 48 | 2 |
| 22 มี.ค. 67 | 7501 | 7598 | 97 | - |
| 23 มี.ค. 67 | 7598 | 7669 | 71 | 5 |
| 24 มี.ค. 67 | 7669 | 7743 | 74 | - |
| 25 มี.ค. 67 | 7743 | 7818 | 75 | - |
| 26 มี.ค. 67 | 7818 | 7890 | 72 | - |
| 27 มี.ค. 67 | 7890 | 7964 | 74 | - |
| 28 มี.ค. 67 | 7964 | 8013 | 49 | - |
| 29 มี.ค. 67 | 8013 | 8087 | 74 | - |
| 30 มี.ค. 67 | 8087 | 8172 | 85 | 3 |
| 31 มี.ค. 67 | 8172 | 8235 | 63 | - |
| รวม | | | 2,257 | 18 |

ปิยวีร์ บุญศรี

35/257 หมู่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Tel. 090-4567893

ใบเสนอราคา/ใบแจ้งหนี้

เรียน ผู้เกี่ยวข้อง

ชื่อ/Company : บริษัท ภูเก็ตโปรดักชั่น จำกัด (สาขาที่ 00001)

Q/O No. : 030324

22/22 หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Q/O Date : 03/03/2024

เลขประจำผู้เสียภาษีอากร:

| รายการที่ Sequence | รายละเอียดสินค้า Items Description | จำนวน ชิ้น | ราคา | ราคารวม Amount |
|-----------------------|--|-------------------|----------|-------------------|
| 1 | ราคาฐานสิ่งปลูก หมายเหตุ สึกวิสตาร์ วิง | 3 | 1,000.00 | 3,000.00 |
| จำนวน เงินรวม | (ตามพันสองร้อยสิบบาทถ้วน) | มูลค่ารวม | | |
| | | ส่วนลดหักยิบ | | |
| | | มูลค่าสุทธิ | | 3,000.00 |
| | | VAT 7% | | 210.00 |
| | | จำนวนเงินทั้งสิ้น | | 3,210.00 |

หมายเหตุ :

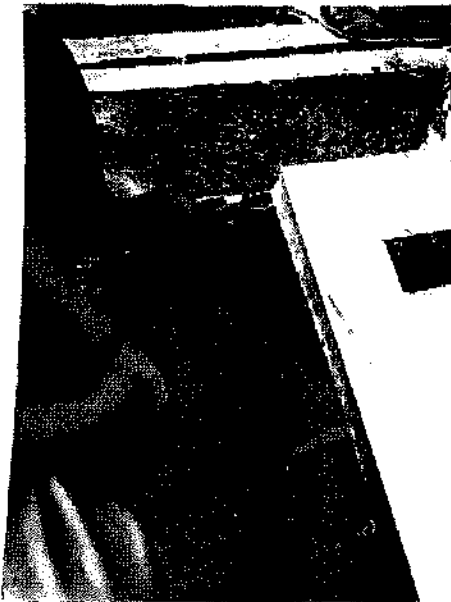
คำสรุปวงมประจำเดือนมีนาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ

คุณปิยวีร์ บุญศรี

090-4567893

11/3/79



ปิยวีร์ บุญศรี

35/257 หมู่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Tel. 090-4567893

ใบเสนอราคา/ใบแจ้งหนี้

เรียน ผู้เกี่ยวข้อง

ชื่อ/Company :บริษัท ภูเก็ตโม้ทลาถุน จำกัด (สาขาที่ 00001)

Q/O No. : 180324

22/22 หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Q/O Date : 18/03/2024

เลขประจำผู้เสียภาษีอากร:

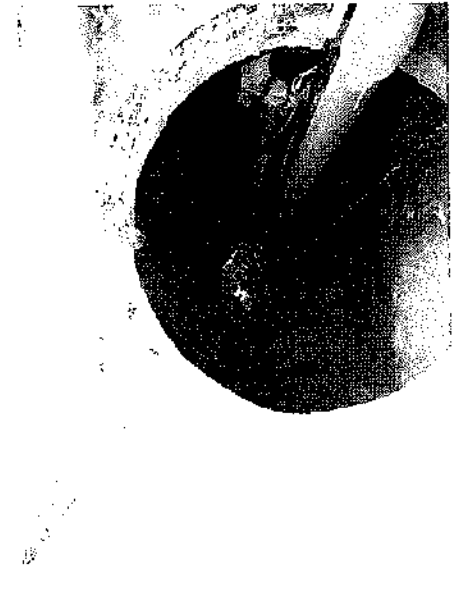
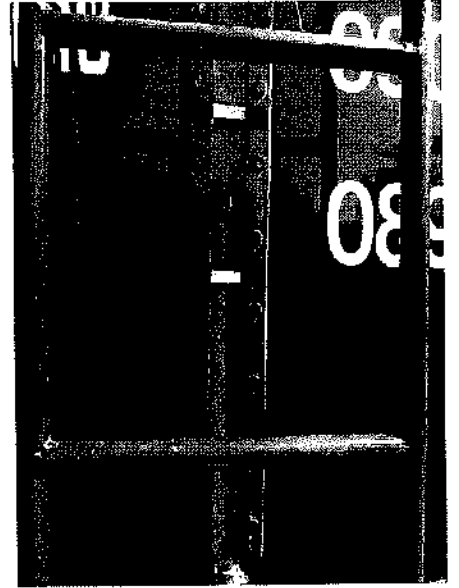
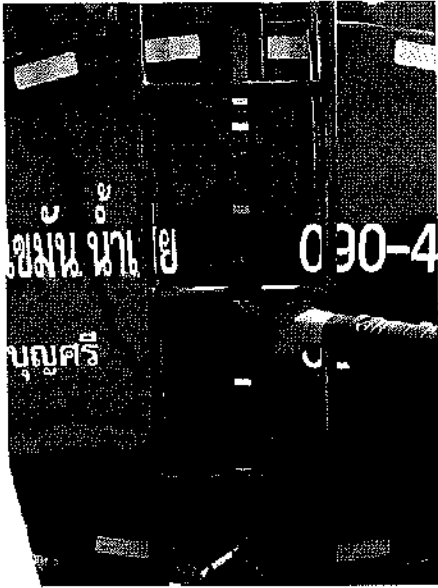
| รายการที่ Sequence | รายละเอียดสินค้า Items Description | จำนวน ขีด | ราคา | ราคารวม Amount |
|-----------------------|--|-------------------|----------|-------------------|
| 1 | ราคาฐานถึงปฏิรูป หมายเหตุ บ่อน้ำบาดาลก่อสร้าง 1 ไร่ | 3 | 1,000.00 | 3,000.00 |
| จำนวน | (ตามพันธของร้อยสิบบาทถ้วน) | มูลค่ารวม | | |
| เงินรวม | | ส่วนลดท้ายบิล | | |
| | | มูลค่าสุทธิ | | 3,000.00 |
| | | VAT 7% | | 210.00 |
| | | จำนวนเงินทั้งสิ้น | | 3,210.00 |

หมายเหตุ :

ขอแสดงความนับถือ

คุณปิยวีร์ บุญศรี

090-4567893



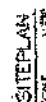
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔/๑ หมู่ที่ ๔ ซอย -
ถนน ลาดพร้าว แขวง/ตำบล เกาะแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗๖-๔๓๙๘๘ โทรสาร ๐๗๖-๔๓๙๔๕ มี
กรรมการผู้จัดทำแบบนี้อย่างน้อย ๓ คน และต้องเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท กิจการโรงแรม (อาคารประเภท ๔) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๑๙๓/๔๕๖๔ ออกให้โดย จังหวัดภูเก็ต หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



SITELINK

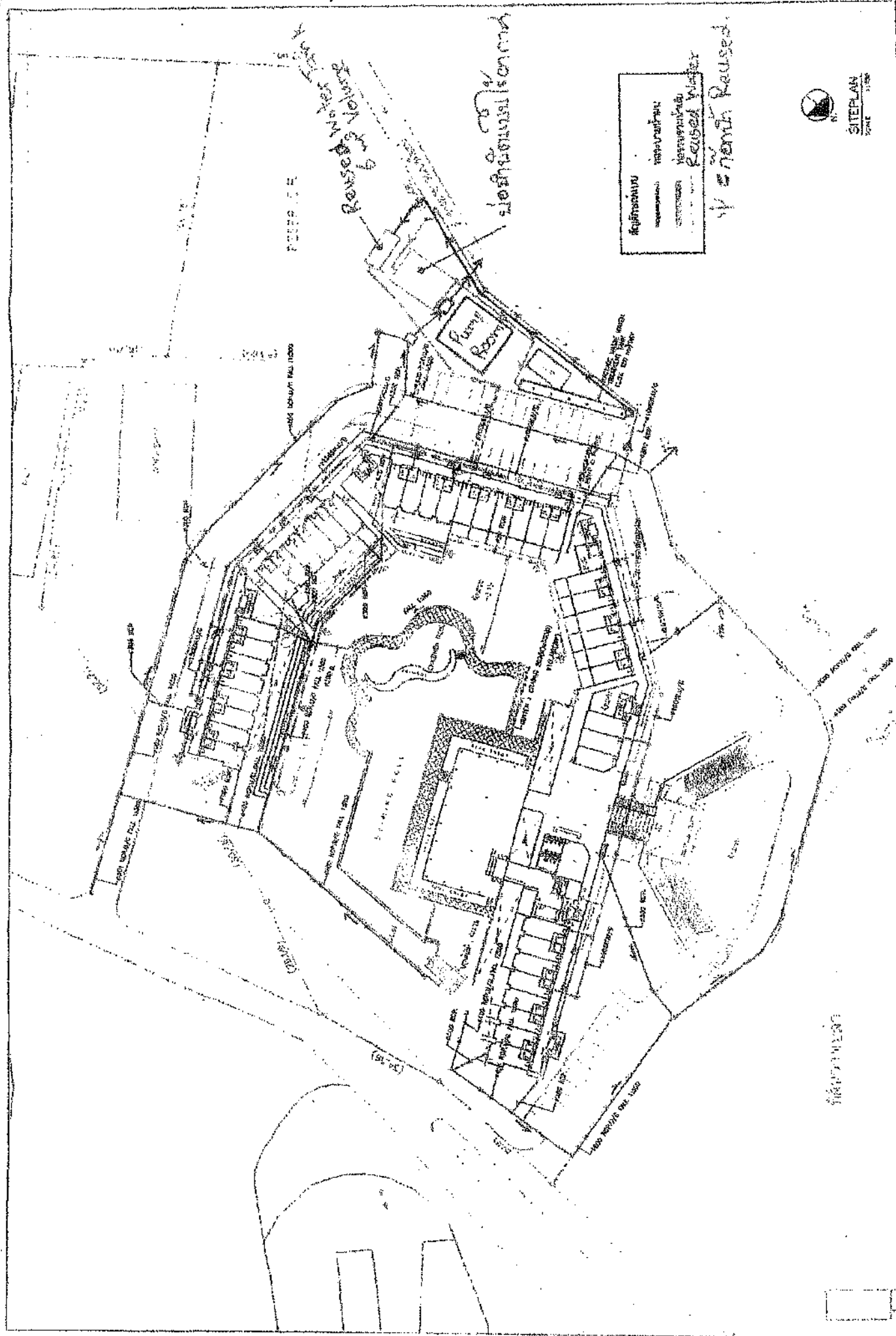
ສາທິດສະພາ

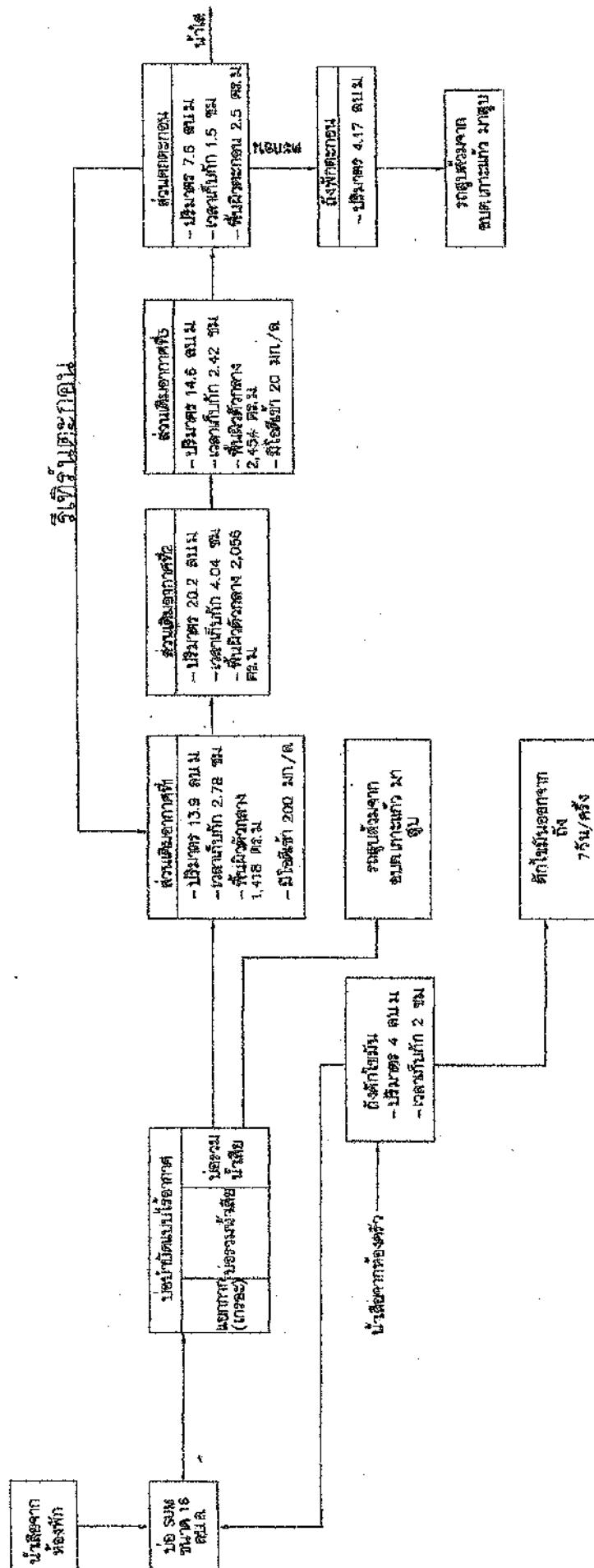
١٠٠٠

1955-1956

2000

John's Road





| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|-------------------------|-----------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ ปริมาณ) ๖๖๒๐.๕ | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องควบคุม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | อื่นๆ (ระบุ) |
| 1/4/67 | 46 | 88.37 | 79.76 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 2/4/67 | 70 | 53.57 | 42.86 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 3/4/67 | 71 | 53.57 | 49.86 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | 42 | - | ไม่พบ |
| 4/4/67 | 65 | 52.17 | 40.94 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 5/4/67 | 74 | 72.77 | 58.22 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 6/4/67 | 55 | 114.97 | 91.50 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 7/4/67 | 92 | 79.97 | 62.70 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 8/4/67 | 84 | 66.37 | 53.10 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 9/4/67 | 73 | 115.97 | 92.78 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 10/4/67 | 52 | 89.97 | 71.98 | ไม่ระบาย | 2 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 11/4/67 | 74 | 89.57 | 71.66 | ไม่ระบาย | 2 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | 12 | - | ไม่พบ |
| 12/4/67 | 72 | 97.97 | 79.38 | ไม่ระบาย | 6 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 13/4/67 | 70 | 113.97 | 91.19 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 14/67 | 75 | 106.77 | 95.42 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 15/4/67 | 66 | 101.17 | 80.94 | ไม่ระบาย | 2 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |
| 16/4/67 | 84 | 109.97 | 87.94 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่พบ |

สถิติและข้อสรุปที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วันที่ เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ เชื้อเพลิง ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก/วัน) | ปริมาณ น้ำใช้ ใน กระบวนการ ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.) | ปริมาณ เสีย ของ น้ำ เสีย รวม น้ำเสีย จาก แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำ จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | ปริมาณ สารพิษ หรือ สารเคมี ที่ใช้ (กก/วัน) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ที่ เก็บ จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก/วัน) | ปริมาณ ของ มลพิษ ใน น้ำ เสีย (กก/วัน) | สถานะ ของ น้ำ เสีย ก่อน บำบัด |
|-----------------------|---|--|---|---|---|--|-------------------------------------|--|---|--|--|---|---|--|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง เติมอากาศ และ เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | | | |
| 17/1/67 | 75 | 99.97 | 79.02 | 16.95 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 18/1/67 | 75 | 91.57 | 73.26 | 18.31 | 9 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 19/1/67 | 77 | 97.97 | 75.38 | 22.59 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 20/1/67 | 84 | 107.87 | 86.30 | 21.57 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 21/1/67 | 94 | 103.97 | 93.18 | 10.79 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 22/1/67 | 75 | 95.17 | 76.14 | 19.03 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 23/1/67 | 73 | 92.77 | 74.22 | 18.55 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 24/1/67 | 75 | 102.37 | 84.90 | 17.47 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 25/1/67 | 72 | 104.77 | 83.92 | 20.85 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 26/1/67 | 82 | 109.57 | 87.66 | 21.91 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 27/1/67 | 75 | 112.77 | 90.22 | 22.55 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 28/1/67 | 73 | 110.17 | 88.14 | 22.03 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 29/1/67 | 73 | 85.57 | 69.46 | 16.11 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |
| 30/1/67 | 77 | 104.2 | 83.36 | 20.84 | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ปกติ |

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสมศักดิ์ ใจเย็น) นาย

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 15

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลำไย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 32 ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโบตลากูน รีสอร์ท แอนด์ โฮเต็ล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 22/1

หมู่ที่ : 2

ซอย :

ถนน : เทพกระษัตริ

แขวง/ตำบล : เกาะแก้ว

เขต/ตำบล : เมืองภูเก็ต

จังหวัด : ภูเก็ต

โทรศัพท์ : 076239888

โทรสาร : 076239255

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ยงสกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ชนิดถังกล่และถังเติมอากาศแบบมีตัวกลาง

120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,242.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,831.430 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,265.140 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. จุลินทรีย์ 15.000 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 type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- ท่อเติมอากาศแตก แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 72.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

สรุปปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษและปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2567

| ว/ด/ป | ปริมาณน้ำใช้ห้องพัก ตึกโรงแรม | ปริมาณน้ำแต่ละห้อง ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้จากอาคาร ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้จากสำนักงาน ลบ.ม./วัน | รวมปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำที่ไม่ได้ระบบบำบัดน้ำเสีย 20% (ใช้รดน้ำต้นไม้ล้างพื้น/ล้างรถ) | คงเหลือปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน |
|------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| 1 เม.ย.67 | 102 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 98.37 | 19.67 | 78.70 |
| 2 เม.ย.67 | 46 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 53.57 | 10.71 | 42.86 |
| 3 เม.ย.67 | 46 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 53.57 | 10.71 | 42.86 |
| 4 เม.ย.67 | 43 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 51.17 | 10.23 | 40.94 |
| 5 เม.ย.67 | 70 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 72.77 | 14.55 | 58.22 |
| 6 เม.ย.67 | 122 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 114.37 | 22.87 | 91.50 |
| 7 เม.ย.67 | 77 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 78.37 | 15.67 | 62.70 |
| 8 เม.ย.67 | 62 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 66.37 | 13.27 | 53.10 |
| 9 เม.ย.67 | 77 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 115.97 | 23.19 | 92.78 |
| 10 เม.ย.67 | 49 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.97 | 17.99 | 71.98 |
| 11 เม.ย.67 | 50 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.57 | 17.91 | 71.66 |
| 12 เม.ย.67 | 40 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.97 | 19.59 | 78.38 |
| 13 เม.ย.67 | 80 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 113.97 | 22.79 | 91.18 |
| 14 เม.ย.67 | 94 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 106.77 | 21.35 | 85.42 |
| 15 เม.ย.67 | 93 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 101.17 | 20.23 | 80.94 |
| 16 เม.ย.67 | 111 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 109.97 | 21.99 | 87.98 |
| 17 เม.ย.67 | 108 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 98.77 | 19.75 | 79.02 |
| 18 เม.ย.67 | 132 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 91.57 | 18.31 | 73.26 |
| 19 เม.ย.67 | 134 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.97 | 19.59 | 78.38 |
| 20 เม.ย.67 | 132 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 107.87 | 21.57 | 86.30 |
| 21 เม.ย.67 | 110 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 103.97 | 20.79 | 83.18 |
| 22 เม.ย.67 | 112 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 95.17 | 19.03 | 76.14 |
| 23 เม.ย.67 | 134 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 92.77 | 18.55 | 74.22 |
| 24 เม.ย.67 | 107 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 102.37 | 20.47 | 81.90 |
| 25 เม.ย.67 | 83 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 104.77 | 20.95 | 83.82 |
| 26 เม.ย.67 | 95 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 109.57 | 21.91 | 87.66 |
| 27 เม.ย.67 | 117 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 112.77 | 22.55 | 90.22 |
| 28 เม.ย.67 | 112 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 110.17 | 22.03 | 88.14 |
| 29 เม.ย.67 | 86 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 85.57 | 17.11 | 68.46 |
| 30 เม.ย.67 | 100 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 104.2 | 20.84 | 83.36 |
| | | | | | | | |
| | <u>2,724</u> | | | | <u>2,831.43</u> | <u>566.29</u> | <u>2,265.14</u> |

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2567

| ว/ค/ป | เลขมิเตอร์ไฟฟ้าเดิมอากาศ บ่อน้ำบาดน้ำเสีย | | ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม) |
|-------------|--|-------|--|---|
| | ก่อน | หลัง | | |
| 1 เม.ย. 67 | 8235 | 8328 | 93 | - |
| 2 เม.ย. 67 | 8328 | 8398 | 70 | - |
| 3 เม.ย. 67 | 8398 | 8469 | 71 | - |
| 4 เม.ย. 67 | 8469 | 8534 | 65 | - |
| 5 เม.ย. 67 | 8534 | 8608 | 74 | - |
| 6 เม.ย. 67 | 8608 | 8663 | 55 | - |
| 7 เม.ย. 67 | 8663 | 8755 | 92 | - |
| 8 เม.ย. 67 | 8755 | 8839 | 84 | - |
| 9 เม.ย. 67 | 8839 | 8912 | 73 | - |
| 10 เม.ย. 67 | 8912 | 8964 | 52 | 2 |
| 11 เม.ย. 67 | 8964 | 9038 | 74 | 2 |
| 12 เม.ย. 67 | 9038 | 9110 | 72 | 6 |
| 13 เม.ย. 67 | 9110 | 9180 | 70 | - |
| 14 เม.ย. 67 | 9180 | 9255 | 75 | - |
| 15 เม.ย. 67 | 9255 | 9323 | 68 | 2 |
| 16 เม.ย. 67 | 9323 | 9407 | 84 | - |
| 17 เม.ย. 67 | 9407 | 9482 | 75 | - |
| 18 เม.ย. 67 | 9482 | 9557 | 75 | 3 |
| 19 เม.ย. 67 | 9557 | 9634 | 77 | - |
| 20 เม.ย. 67 | 9634 | 9718 | 84 | - |
| 21 เม.ย. 67 | 9718 | 9802 | 84 | - |
| 22 เม.ย. 67 | 9802 | 9877 | 75 | - |
| 23 เม.ย. 67 | 9877 | 9950 | 73 | - |
| 24 เม.ย. 67 | 9950 | 10025 | 75 | - |
| 25 เม.ย. 67 | 10025 | 10097 | 72 | - |
| 26 เม.ย. 67 | 10097 | 10179 | 82 | - |
| 27 เม.ย. 67 | 10179 | 10254 | 75 | - |
| 28 เม.ย. 67 | 10254 | 10327 | 73 | - |
| 29 เม.ย. 67 | 10327 | 10400 | 73 | - |
| 30 เม.ย. 67 | 10400 | 10477 | 77 | - |
| | | | | |
| รวม | | | 2,242 | 15 |

ปิยวีร์ บุญศรี

35/257 หมู่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Tel. 090-4567893

ใบเสนอราคา

เรียน ผู้ที่เกี่ยวข้อง

ชื่อ/Company : บริษัท อูเคคโอบีทธาน จำกัด (สาขาที่ 00001)

Q/O No. : 030424

22/22 หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Q/O Date : 03/04/2024

เลขประจำผู้เสียภาษีอากร:

| รายการที่ Sequence | รายละเอียดสินค้า Items Description | จำนวน ชิ้น | ราคา | ราคารวม Amount |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|----------|-------------------|
| I | ราคาฐานสิ่งปลูกสร้าง Resort wing | 12 | 1,000.00 | 12,000.00 |
| จำนวน เงินรวม | (สี่พันสองร้อยแปดสิบบาทถ้วน) | มูลค่ารวม | | |
| | | ส่วนลดภาษีมูลค่า | | |
| | | มูลค่าสุทธิ | | 12,000.00 |
| | | VAT 7% | | 840.00 |
| | | จำนวนเงินทั้งสิ้น | | 12,840.00 |

หมายเหตุ :

[Handwritten signature]

ขอแสดงความนับถือ

คุณปิยวีร์ บุญศรี

090-4567893

งานสุขขุมสิ่งปลูกสร้าง 12 ไร่ เนื่องจากต้องการสร้างระบบป้อนน้ำเสีย.
เพื่อทำ start ระบบใหม่ (ครั้งที่ 1) ติดตั้งท่อประปา 135 ฟุต ติดโวลุ่ม.
วันที่ 3/4/2024

สรุปส่วนวันที่ 03.04.2024 จำนวน 12 ชุด



ปิยวีร์ บุญศรี

35/257 หมู่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Tel. 090-4567893

ใบเสนอราคา

เรียน: คุณคัน

ชื่อ/Company : บริษัท ภูเก็ตโยธาธาทุน จำกัด (สาขาที่ 00001)

Q/O No. : 110424

22/22 หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

Q/O Date : 11/04/2024

เลขประจำผู้เสียภาษี:

| รายการที่ Sequence | รายละเอียดสินค้า Items Description | จำนวน ชุด | ราคา | ราคารวม Amount |
|-----------------------|--|-------------------|----------|-------------------|
| 1 | ราคาฐานสิ่งปลูกสร้าง Resort wing | 12 | 1,000.00 | 12,000.00 |
| จำนวนเงิน รวม | (หนึ่งหมื่นสองพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน) | มูลค่ารวม | | |
| | | ส่วนลดภาษีปี | | |
| | | มูลค่าสุทธิ | | 12,000.00 |
| | | VAT 7% | | 840.00 |
| | | จำนวนเงินทั้งสิ้น | | 12,840.00 |

หมายเหตุ :

ขอแสดงความนับถือ

คุณปิยวีร์ บุญศรี

090-4567893

งานผู้ซื้อปลูกสร้างเนื่องจากถาวรทำกร้าง ๕๗๖๒๒๖๒๖

น้ำเสียไฟฟ้าทำระบบใหม่. (ครั้งที่ 2)

ดูได้ที่ ปอ ๑๐๖๓๓ ๑๓๕ ห้อง ตึกโรงแรม. วันที่ ๓/๔/๒๐๒๔

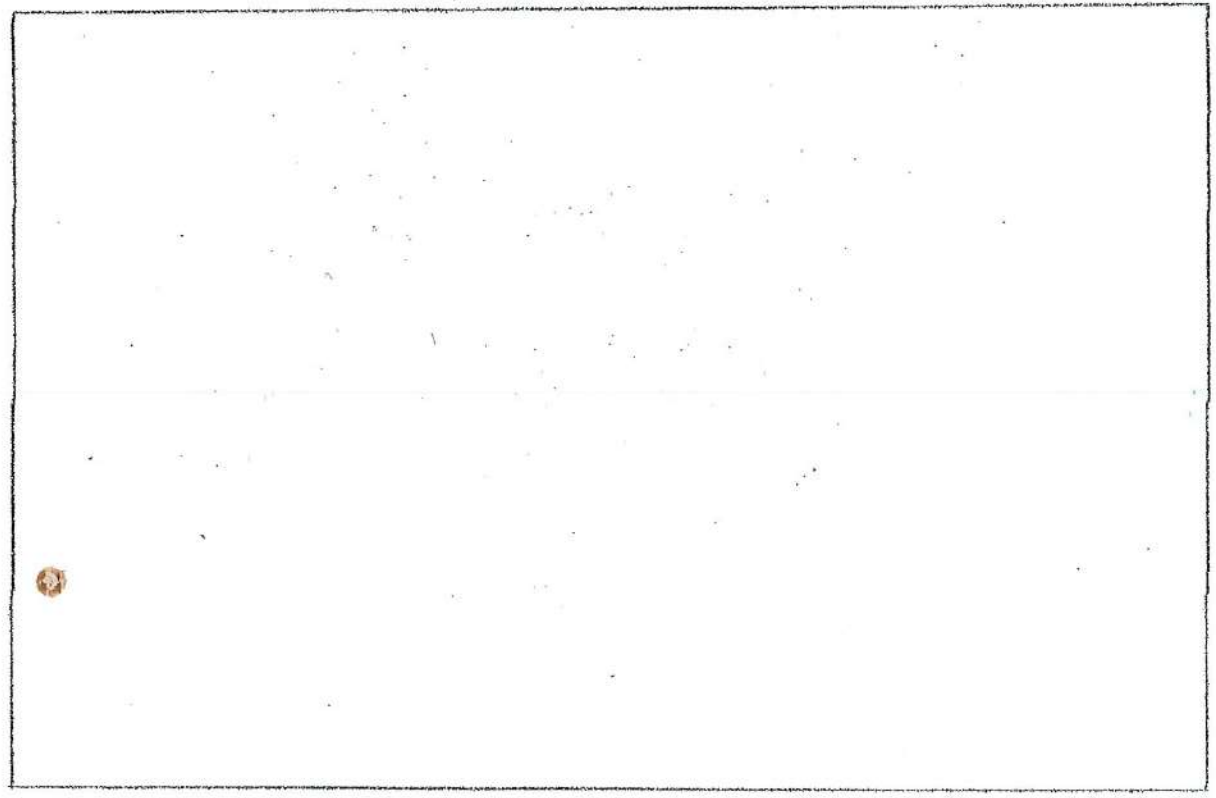
สรุปส่วนวันที่ 11.04.2024 จำนวน 12 ชุด



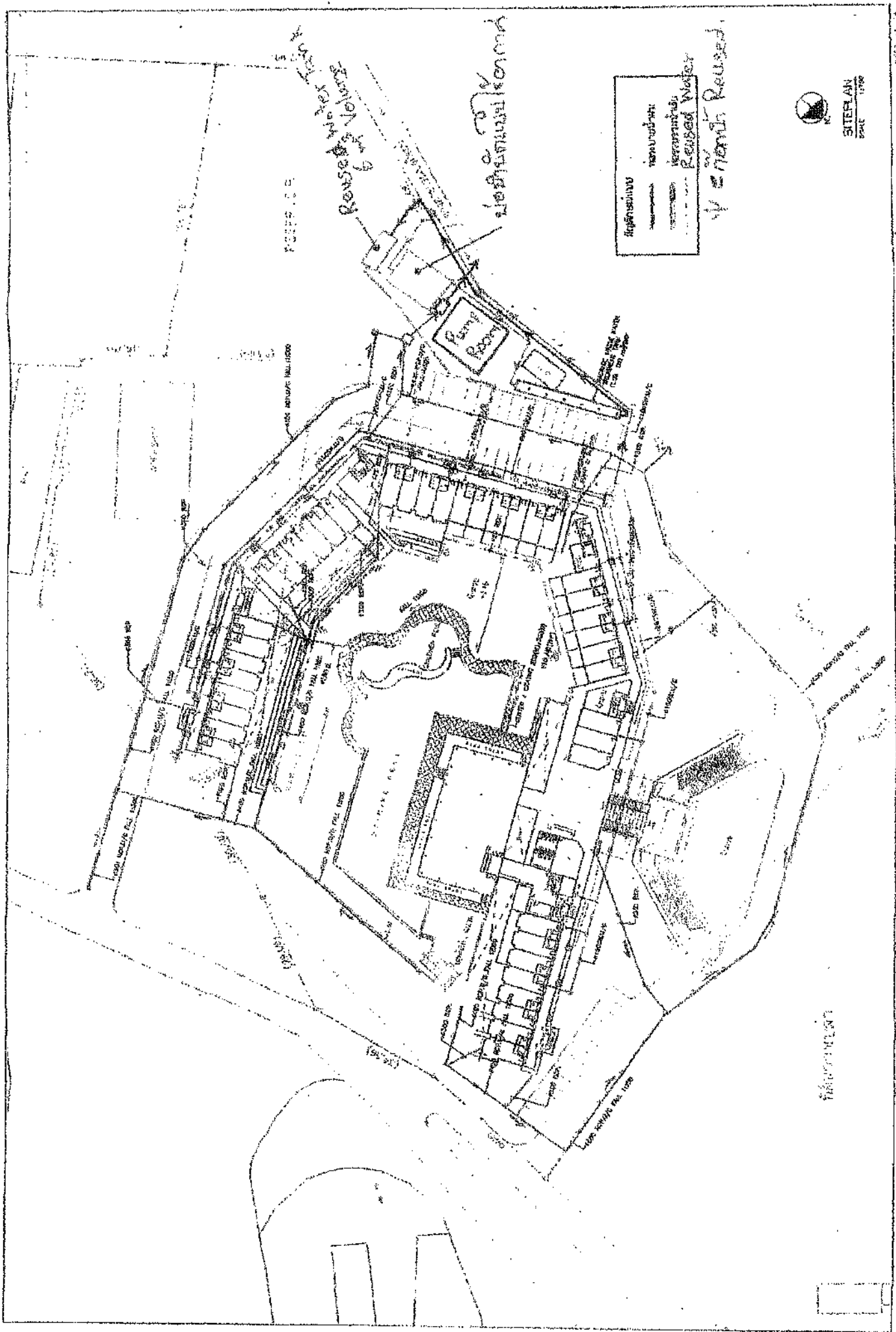
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒/๑ หมู่ที่ ๒ ซอย -
ถนน เทศกระษัตรี แขวง/ตำบล เกาะแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด จ.ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗๖-๒๓๙๙๙๙ โทรสาร ๐๗๖-๒๓๙๙๕๕ มี
กรรมการผู้แทนโรงงานแห่งนี้ ๔ คน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท กิจการโรงแรม (อาคารประเภท) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
1๑๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย จ.ภูเก็ต หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



1. WASTEWATER TREATMENT PLANT
 2. WASTEWATER TREATMENT PLANT
 3. WASTEWATER TREATMENT PLANT
 4. WASTEWATER TREATMENT PLANT



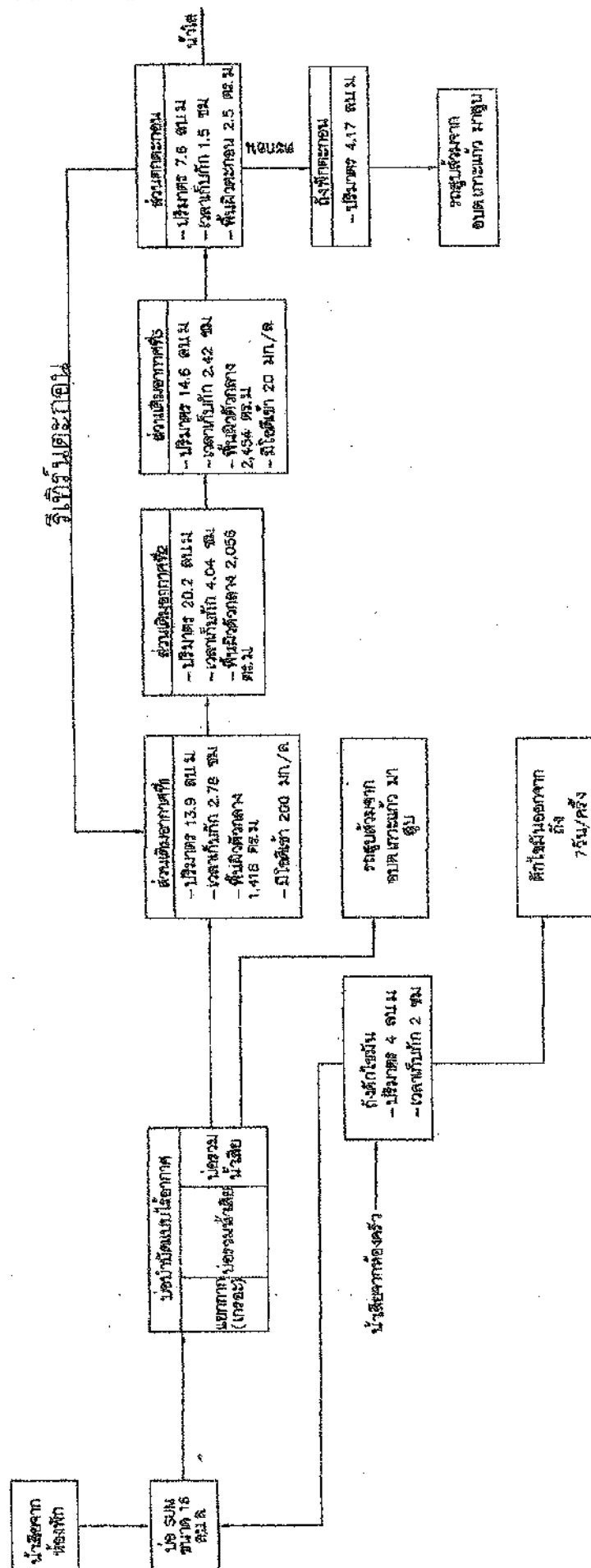
SITE PLAN
 SCALE 1:1000

WASTEWATER TREATMENT PLANT

WASTEWATER TREATMENT PLANT

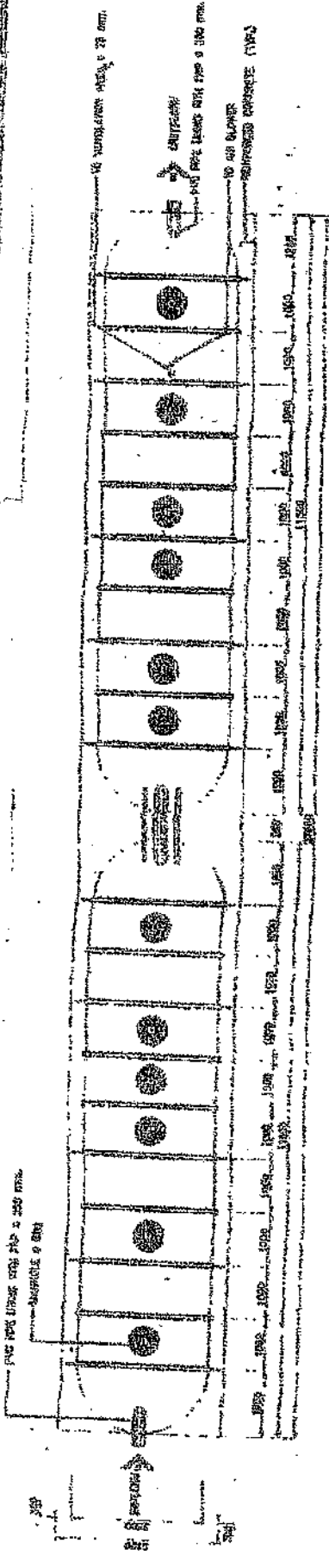
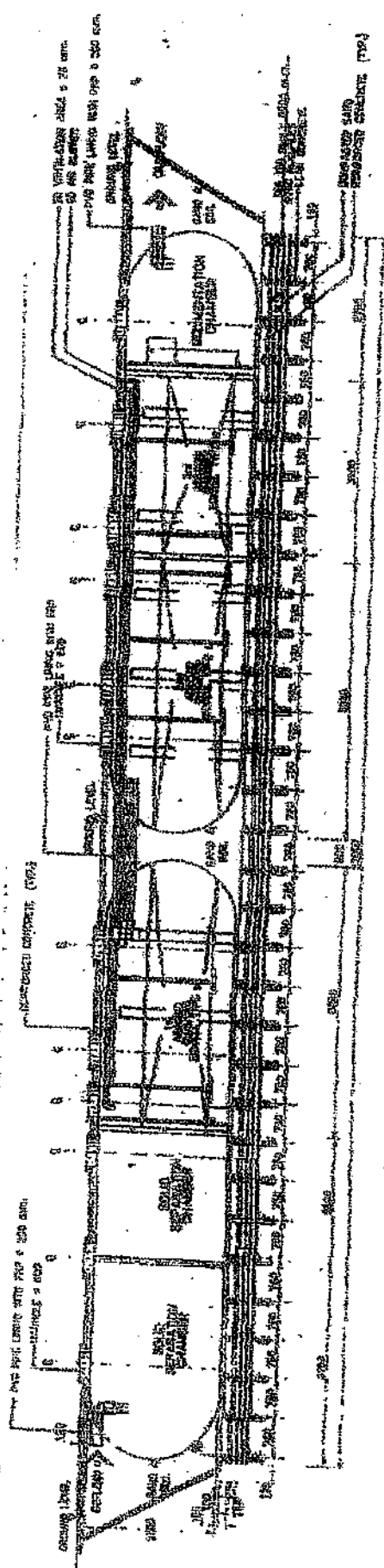
WASTEWATER TREATMENT PLANT

WASTEWATER TREATMENT PLANT



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

รูปที่ 2.5.3 ระบบนำร่องแม่เหล็กของเรือรบ



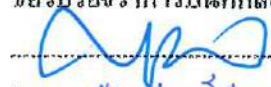
[illegible]

| สถิติและข้อมูลสรุปเกี่ยวกับผลการเลือกตั้ง | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|
| วันเลือกตั้ง | ปริมาณการซื้อใบสมัคร | ปริมาณเงินค่าเสียที่เสียไป (รวม) | การรวมเข้ากันของใบสมัคร (รวม) | ปริมาณเงินค่าเสียที่เสียไป (รวม) | ปริมาณเงินค่าเสียที่เสียไป (รวม) | ปริมาณเงินค่าเสียที่เสียไป (รวม) | การดำเนินงานของระบบการเลือกตั้ง | | | | | | ปริมาณเงินค่าเสียที่เสียไป (รวม) | ปริมาณเงินค่าเสียที่เสียไป (รวม) |
| | | | | | | | ระบบการเลือกตั้ง | ใบสมัคร | ใบสมัคร | ใบสมัคร | ใบสมัคร | ใบสมัคร | | |
| 17/5/67 | 58 | 98.77 | 79.02 | 9.75 | 9.75 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 18/5/67 | 46 | 91.59 | 73.26 | 18.33 | 18.33 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 19/5/67 | 29 | 97.97 | 78.99 | 18.98 | 18.98 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 20/5/67 | 49 | 107.87 | 86.30 | 21.57 | 21.57 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 21/5/67 | 69 | 109.97 | 83.18 | 26.79 | 26.79 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 22/5/67 | 65 | 95.17 | 76.24 | 18.93 | 18.93 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 23/5/67 | 66 | 92.77 | 74.22 | 18.55 | 18.55 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 24/5/67 | 41 | 102.37 | 81.90 | 20.47 | 20.47 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 25/5/67 | 70 | 104.77 | 83.82 | 20.95 | 20.95 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 26/5/67 | 52 | 109.57 | 87.66 | 21.91 | 21.91 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 27/5/67 | 42 | 112.77 | 90.92 | 21.85 | 21.85 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 28/5/67 | 56 | 110.17 | 88.44 | 21.73 | 21.73 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 29/5/67 | 53 | 51.17 | 40.94 | 10.23 | 10.23 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 30/5/67 | 40 | 104.2 | 83.96 | 20.24 | 20.24 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |
| 31/5/67 | 54 | 100.5 | 80.40 | 20.10 | 20.10 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่มี |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(กรรมการผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรม) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ทบตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ทบตอายุ


ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย -
 ถนน เทพราชบุรี แขวง/ตำบล เกาะแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗๖-๒๓๙๘๙๙ โทรสาร ๐๗๖-๒๓๙๒๕๕ มี
 กรรมการผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๖ คน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท กิจการโรงแรม (อาคารประเภท ๖.) ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ๑๙๓/๑๕๖๔ ออกให้โดย ก. ภูเก็ต หมดอายุ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๘

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (กรรมการผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๖ คน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดถังกรองแคว้นเติมอากาศแบบอัตโนมัติ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๒๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำทิ้งมารวมกับน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำหินมากรองและนำกากไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,002
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,006
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,405.06
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 21
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ 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

สรุปปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษและปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

| ว/ด/ป | ปริมาณใช้ห้องพัก คิอโรงเบม | ปริมาณใช้น้ำแต่ละห้อง ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้จากอาคาร ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้จากตัวถัง ลบ.ม./วัน | รวมปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำที่ไม่ถูกระบบบำบัดน้ำเสีย 20% (ใช้รดน้ำต้นไม้/ล้างพื้น/ล้างรถ) | คงเหลือปริมาณน้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 1 พ.ค.67 | 38 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 47.17 | 9.43 | 37.74 |
| 2 พ.ค.67 | 72 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 74.37 | 14.87 | 59.50 |
| 3 พ.ค.67 | 115 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 108.77 | 21.75 | 87.02 |
| 4 พ.ค.67 | 131 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 121.57 | 24.31 | 97.26 |
| 5 พ.ค.67 | 81 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 81.57 | 16.31 | 65.26 |
| 6 พ.ค.67 | 72 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 74.37 | 14.87 | 59.50 |
| 7 พ.ค.67 | 129 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 119.97 | 23.99 | 95.98 |
| 8 พ.ค.67 | 66 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 69.57 | 13.91 | 55.66 |
| 9 พ.ค.67 | 30 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 115.97 | 23.19 | 92.78 |
| 10 พ.ค.67 | 27 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.97 | 17.99 | 71.98 |
| 11 พ.ค.67 | 19 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.57 | 17.91 | 71.66 |
| 12 พ.ค.67 | 21 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.97 | 19.59 | 78.38 |
| 13 พ.ค.67 | 44 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 113.97 | 22.79 | 91.18 |
| 14 พ.ค.67 | 61 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 106.77 | 21.35 | 85.42 |
| 15 พ.ค.67 | 26 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 101.17 | 20.23 | 80.94 |
| 16 พ.ค.67 | 34 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 109.97 | 21.99 | 87.98 |
| 17 พ.ค.67 | 62 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 98.77 | 19.75 | 79.02 |
| 18 พ.ค.67 | 64 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 91.57 | 18.31 | 73.26 |
| 19 พ.ค.67 | 35 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.97 | 19.59 | 78.38 |
| 20 พ.ค.67 | 34 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 107.87 | 21.57 | 86.30 |
| 21 พ.ค.67 | 43 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 103.97 | 20.79 | 83.18 |
| 22 พ.ค.67 | 21 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 95.17 | 19.03 | 76.14 |
| 23 พ.ค.67 | 32 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 92.77 | 18.55 | 74.22 |
| 24 พ.ค.67 | 79 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 102.37 | 20.47 | 81.90 |
| 25 พ.ค.67 | 32 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 104.77 | 20.95 | 83.82 |
| 26 พ.ค.67 | 34 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 109.57 | 21.91 | 87.66 |
| 27 พ.ค.67 | 48 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 112.77 | 22.55 | 90.22 |
| 28 พ.ค.67 | 53 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 110.17 | 22.03 | 88.14 |
| 29 พ.ค.67 | 43 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 51.17 | 10.23 | 40.94 |
| 30 พ.ค.67 | 26 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 104.2 | 20.84 | 83.36 |
| 31 พ.ค.67 | 23 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 100.5 | 20.10 | 80.40 |
| | 1,595 | | | | 3,006.33 | 601.27 | 2,405.06 |

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

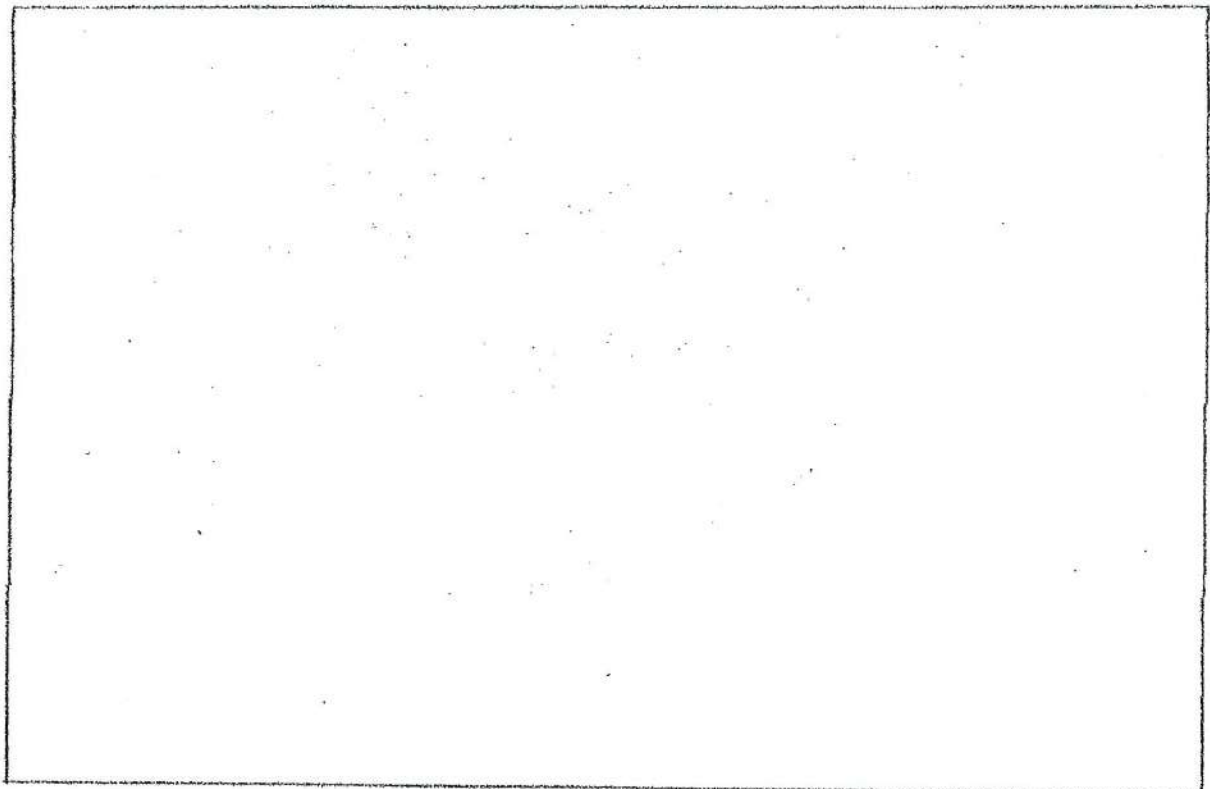
| ว/ด/ป | เลขมิเตอร์ไฟเดิมอากาศ บ่อน้ำบาดน้ำเสีย | | ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม) |
|------------|---|-------|--|---|
| | ก่อน | หลัง | | |
| 1 พ.ค. 67 | 10477 | 10559 | 82 | 5 |
| 2 พ.ค. 67 | 10559 | 10633 | 74 | - |
| 3 พ.ค. 67 | 10633 | 10707 | 74 | - |
| 4 พ.ค. 67 | 10707 | 10770 | 63 | 2 |
| 5 พ.ค. 67 | 10770 | 10861 | 91 | - |
| 6 พ.ค. 67 | 10861 | 10925 | 64 | - |
| 7 พ.ค. 67 | 10925 | 11008 | 83 | - |
| 8 พ.ค. 67 | 11008 | 11086 | 78 | - |
| 9 พ.ค. 67 | 11086 | 11163 | 77 | - |
| 10 พ.ค. 67 | 11163 | 11267 | 104 | - |
| 11 พ.ค. 67 | 11267 | 11348 | 81 | 3 |
| 12 พ.ค. 67 | 11348 | 11435 | 87 | - |
| 13 พ.ค. 67 | 11435 | 11512 | 77 | - |
| 14 พ.ค. 67 | 11512 | 11576 | 64 | - |
| 15 พ.ค. 67 | 11576 | 11654 | 78 | - |
| 16 พ.ค. 67 | 11654 | 11741 | 87 | - |
| 17 พ.ค. 67 | 11741 | 11799 | 58 | - |
| 18 พ.ค. 67 | 11799 | 11815 | 16 | 5 |
| 19 พ.ค. 67 | 11815 | 11844 | 29 | - |
| 20 พ.ค. 67 | 11844 | 11862 | 18 | - |
| 21 พ.ค. 67 | 11862 | 11931 | 69 | - |
| 22 พ.ค. 67 | 11931 | 11996 | 65 | - |
| 23 พ.ค. 67 | 11996 | 12062 | 66 | - |
| 24 พ.ค. 67 | 12062 | 12103 | 41 | - |
| 25 พ.ค. 67 | 12103 | 12173 | 70 | 3 |
| 26 พ.ค. 67 | 12173 | 12225 | 52 | - |
| 27 พ.ค. 67 | 12225 | 12267 | 42 | - |
| 28 พ.ค. 67 | 12267 | 12323 | 56 | 3 |
| 29 พ.ค. 67 | 12323 | 12376 | 53 | - |
| 30 พ.ค. 67 | 12376 | 12425 | 49 | - |
| 31 พ.ค. 67 | 12425 | 12479 | 54 | - |
| รวม | | | 2,002 | 21 |

แบบ ทส. ๑

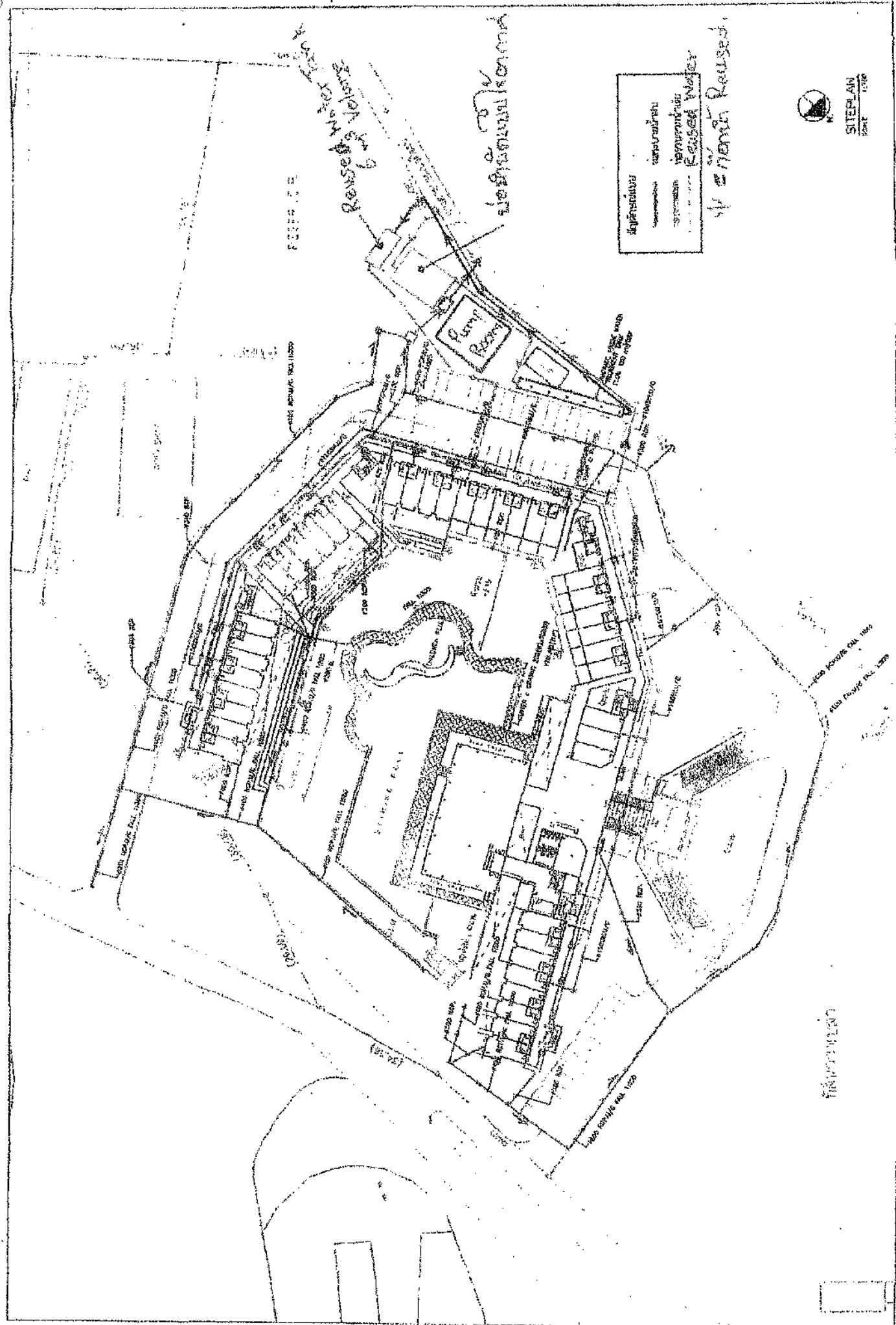
แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒/๑ หมู่ที่ ๒ ซอย -
ถนน ๓๗๖๖๖๖๖๖ แขวง/ตำบล เกาะแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๗๖-๒๓๑๑๑๑ โทรสาร ๐๗๖-๒๓๑๒๕๕ มี
กรรมการผู้จัดทำรายงานนี้ชื่อ นาย วิชาญ ใจดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท กิจกรรมโรงงาน (อาคารประเภท ๖.) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
๑๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย จังหวัดสุโขทัย หมดอายุ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



| |
|------------------|
| Legend |
| --- Road |
| --- Building |
| --- Water |
| --- Reused Water |

W. 2nd Street Reused



SITE PLAN
DATE 1/10/00

น้ำเสียจาก
ห้องซัก

น้ำเสียจาก
ซัก 15
คน/วัน

น้ำเสียจาก
เครื่องซักผ้าอัตโนมัติ
น้ำเสียจาก
เครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

น้ำเสียจาก
เครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

ถังเก็บไขมัน
- ปริมาตร 4 ลบ.ม.
- เวลาเก็บกาก 2 ชม.

ถังเก็บไขมันจาก
อาคารภายใน 20 ม.

ถังเก็บไขมันจาก
ถัง
75 ลิตร/ครั้ง

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่วนเติมอากาศที่ 1
- ปริมาตร 13.9 ลบ.ม.
- เวลาเก็บกาก 2.78 ชม.
- พื้นที่ผิวถัง 1.418 ตร.ม.
- ผลิตน้ำ 200 ม.ก./ร.

ส่วนเติมอากาศที่ 2
- ปริมาตร 20.2 ลบ.ม.
- เวลาเก็บกาก 4.04 ชม.
- พื้นที่ผิวถัง 2.056 ตร.ม.

ส่วนเติมอากาศที่ 3
- ปริมาตร 14.6 ลบ.ม.
- เวลาเก็บกาก 2.42 ชม.
- พื้นที่ผิวถัง 2.456 ตร.ม.
- ผลิตน้ำ 20 ม.ก./ร.

ส่วนเติมอากาศที่ 4
- ปริมาตร 7.6 ลบ.ม.
- เวลาเก็บกาก 1.5 ชม.
- พื้นที่ผิวถัง 2.5 ตร.ม.

ถังเก็บไขมัน
- ปริมาตร 4.17 ลบ.ม.

ถังเก็บไขมันจาก
อาคารภายใน 20 ม.

1

[illegible]

2017年10月10日 星期三

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913001

พ.ร.บ.ฯ ๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีที่มิลิติดิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดไว้ในแบบตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(กรรมการผู้จัดการโรงเรียนวัดป่าภูก้อน 360940001) ๒๓๑

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

[illegible]

สรุปจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

$$\left\{ \begin{array}{l} 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 \end{array} \right\}$$

ใบอนุญาตนเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔/๕ หมู่ที่ ๔ ซอย -
 ถนน เทพกระษัตรี แขวง/ตำบล เกาะแก้ว เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๗ ๖-๔๓ ๑๘๘๔ โทรสาร ๐๗ ๖-๔๓ ๑๘๕๕
 มี กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัทภูเก็ตแอร์แอนด์แอร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท กิจการโรงแรม (อาคารประเภท ก.)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑๓/๒๕๖๔ ออกให้โดย จังหวัดภูเก็ต หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัทภูเก็ตแอร์แอนด์แอร์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ถังตกตะกอนกึ่งเติมอากาศแบบมีตัวกลั่น
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำทิ้งจะไหลลงสู่ทะเล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รถบรรทุกมาสูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑,๗๑๒
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒,๕๓๓.๘๓
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒,๐๒๗.๐๖
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 14

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สรุปปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกักเก็บกักน้ำและปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2567

| ว/ศป | ปริมาณใช้ห้องพัก ดีกรีโรงแรม | ปริมาณใช้น้ำแต่ละห้อง ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้จากกักตุน ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำใช้จากสำนักงาน ลบ.ม./วัน | รวมปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกักเก็บกักน้ำเสีย ลบ.ม./วัน | ปริมาณน้ำที่ไม่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 20% (ใช้รดน้ำต้นไม้ล้างพื้นล้างรถ) | คงเหลือปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| 1 มิ.ย.67 | 32 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 42.37 | 8.47 | 33.90 |
| 2 มิ.ย.67 | 37 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 46.37 | 9.27 | 37.10 |
| 3 มิ.ย.67 | 52 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 58.37 | 11.67 | 46.70 |
| 4 มิ.ย.67 | 24 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 35.97 | 7.19 | 28.78 |
| 5 มิ.ย.67 | 36 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 45.57 | 9.11 | 36.46 |
| 6 มิ.ย.67 | 32 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 42.37 | 8.47 | 33.90 |
| 7 มิ.ย.67 | 14 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 27.97 | 5.59 | 22.38 |
| 8 มิ.ย.67 | 18 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 31.17 | 6.23 | 24.94 |
| 9 มิ.ย.67 | 21 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 115.97 | 23.19 | 92.78 |
| 10 มิ.ย.67 | 76 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.97 | 17.99 | 71.98 |
| 11 มิ.ย.67 | 88 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 89.57 | 17.91 | 71.66 |
| 12 มิ.ย.67 | 91 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.97 | 19.59 | 78.38 |
| 13 มิ.ย.67 | 91 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 113.97 | 22.79 | 91.18 |
| 14 มิ.ย.67 | 81 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 106.77 | 21.35 | 85.42 |
| 15 มิ.ย.67 | 83 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 101.17 | 20.23 | 80.94 |
| 16 มิ.ย.67 | 38 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 109.97 | 21.99 | 87.98 |
| 17 มิ.ย.67 | 47 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 98.77 | 19.75 | 79.02 |
| 18 มิ.ย.67 | 55 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 91.57 | 18.31 | 73.26 |
| 19 มิ.ย.67 | 47 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 97.97 | 19.59 | 78.38 |
| 20 มิ.ย.67 | 37 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 107.87 | 21.57 | 86.30 |
| 21 มิ.ย.67 | 126 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 103.97 | 20.79 | 83.18 |
| 22 มิ.ย.67 | 27 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 95.17 | 19.03 | 76.14 |
| 23 มิ.ย.67 | 57 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 92.77 | 18.55 | 74.22 |
| 24 มิ.ย.67 | 57 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 102.37 | 20.47 | 81.90 |
| 25 มิ.ย.67 | 39 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 104.77 | 20.95 | 83.82 |
| 26 มิ.ย.67 | 22 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 109.57 | 21.91 | 87.66 |
| 27 มิ.ย.67 | 33 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 112.77 | 22.55 | 90.22 |
| 28 มิ.ย.67 | 40 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 110.17 | 22.03 | 88.14 |
| 29 มิ.ย.67 | 37 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 46.37 | 9.27 | 37.10 |
| 30 มิ.ย.67 | 37 | 0.8 | 16.6 | 0.17 | 104.2 | 20.84 | 83.36 |
| | | | | | | | |
| | <u>1,475</u> | | | | <u>2,533.83</u> | <u>506.77</u> | <u>2,027.06</u> |

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2567

| ว/ค/ป | เลขมิเตอร์ไฟเดิมอากาศ บำบัดน้ำเสีย | | ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม) |
|------------|---------------------------------------|-------|--|---|
| | ก่อน | หลัง | | |
| 1 มิ.ย.67 | 12479 | 12538 | 59 | - |
| 2 มิ.ย.67 | 12538 | 12596 | 58 | - |
| 3 มิ.ย.67 | 12596 | 12631 | 35 | - |
| 4 มิ.ย.67 | 12631 | 12692 | 61 | - |
| 5 มิ.ย.67 | 12692 | 12749 | 57 | - |
| 6 มิ.ย.67 | 12749 | 12798 | 49 | - |
| 7 มิ.ย.67 | 12798 | 12840 | 42 | - |
| 8 มิ.ย.67 | 12840 | 12899 | 59 | 3 |
| 9 มิ.ย.67 | 12899 | 12950 | 51 | - |
| 10 มิ.ย.67 | 12950 | 12999 | 49 | - |
| 11 มิ.ย.67 | 12999 | 13059 | 60 | - |
| 12 มิ.ย.67 | 13059 | 13118 | 59 | - |
| 13 มิ.ย.67 | 13118 | 13171 | 53 | - |
| 14 มิ.ย.67 | 13171 | 13225 | 54 | - |
| 15 มิ.ย.67 | 13225 | 13279 | 54 | - |
| 16 มิ.ย.67 | 13279 | 13330 | 51 | 5 |
| 17 มิ.ย.67 | 13330 | 13377 | 47 | - |
| 18 มิ.ย.67 | 13377 | 13442 | 65 | - |
| 19 มิ.ย.67 | 13442 | 13503 | 61 | - |
| 20 มิ.ย.67 | 13503 | 13561 | 58 | - |
| 21 มิ.ย.67 | 13561 | 13629 | 68 | - |
| 22 มิ.ย.67 | 13629 | 13697 | 68 | 3 |
| 23 มิ.ย.67 | 13697 | 13764 | 67 | - |
| 24 มิ.ย.67 | 13764 | 13815 | 51 | - |
| 25 มิ.ย.67 | 13815 | 13874 | 59 | - |
| 26 มิ.ย.67 | 13874 | 13936 | 62 | - |
| 27 มิ.ย.67 | 13936 | 13993 | 57 | - |
| 28 มิ.ย.67 | 13993 | 14045 | 52 | - |
| 29 มิ.ย.67 | 14045 | 14113 | 68 | 3 |
| 30 มิ.ย.67 | 14113 | 14191 | 78 | - |
| | | | | |
| รวม | | | 1,712 | 14 |

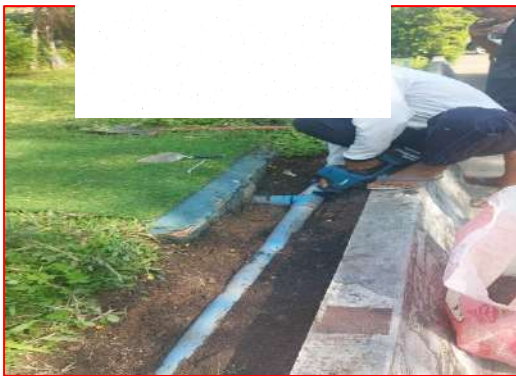
ภาคผนวกที่ 9

ภาพดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 1-2 ดำเนินการดูดตะกอนที่สะสมในบ่อ



ภาพที่ 3-4 ดำเนินการแก้ไขท่ออากาศที่แตกใหม่



ภาพที่ 5-6 ดำเนินการแก้ไขท่อเมนต้นน้ำเสียก่อนเข้าระบบแตก



ภาพที่ 7-8 ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ในบ่อเติมอากาศ