

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก เอกสารการขออนุญาตดำเนินโครงการ

ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค รายงานผลการวิเคราะห์

ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์

ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ภาคผนวก ก

เอกสารการจัดส่งรายงานและเอกสารการขออนุญาตดำเนินโครงการ

- 1ก สำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการ 3-11(3)-1/15 บร
- 2ก สำเนาเอกสารหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ทส 1010.3/17728 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2562
- 3ก เอกสารแบบ สวล. 4



➤ 1ก

สำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการ 3-11(3)-1/15 บร



ลำดับที่ ๕

การแจ้งประกอบกิจทางศาสนา กับเหตุแห่งการขาดโอกาสในการเข้าถึงบริการสุขภาพ

	วันที่.....เดือน.....ปีพ.	วันที่.....เดือน.....ปีพ.	วันที่.....เดือน.....ปีพ.
1. จำนวนรายการโรงเรียน			
2. รวมยอดรายการโรงเรียน			
3. กู้หนี้ยืมยืมจากภายนอก			

๓๖๖

เจ้าแก้ว

(
 ๒๕๖๓

4. การต่ออายุใบอนุญาตน

[illegible]

นางละพัสลมาตยา

ที่ ๙-๐๑๓ / ๒๕๖๑

วันที่ 3 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2541

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ จ.ราชบุรี

ประเภทหรือชื่อของโปรแกรมแก้ไข..... 11(3)

ประเภทกิจการ.....

4

กำลังซื้อจริงที่	92,620	รวม	125,337
		รวม	รวม

การดื่มหรือเอ็กซีเพ็กต์เกี่ยวกับอาการของโรค

หัวข้อที่เลวร้ายต่อไป (จี / ไม้หี)

๒๒๖

วันที่..... 2 คคอง.....
หน้า..... ๒ แม่หัว..... - ตำบล / แขวง.....
..... อำเภอ..... จังหวัด.....
.....

ชื่อนาม/เพศ.....คุณหญิง.....
.....จังหวัด.....บุรีรัมย์.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายได้	โดยที่เมื่อประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด	180
------------------------------------	---	-----

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

๗.ใบรายชื่อ
และสมาชิกในครอบครัว
๐๕๔๑

(นายเมฆกร ขุฒินาเกษร)
รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ
จังหวัดนนทบุรี
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ
จังหวัดนนทบุรี

..... (01-2107-38 / 2553)

[illegible]

১৯৭৭
 ১৯৭৮
 ১৯৭৯
 ১৯৮০
 ১৯৮১
 ১৯৮২
 ১৯৮৩
 ১৯৮৪
 ১৯৮৫
 ১৯৮৬
 ১৯৮৭
 ১৯৮৮
 ১৯৮৯
 ১৯৯০
 ১৯৯১
 ১৯৯২
 ১৯৯৩
 ১৯৯৪
 ১৯৯৫
 ১৯৯৬
 ১৯৯৭
 ১৯৯৮
 ১৯৯৯
 ২০০০
 ২০০১
 ২০০২
 ২০০৩
 ২০০৪
 ২০০৫
 ২০০৬
 ২০০৭
 ২০০৮
 ২০০৯
 ২০১০
 ২০১১
 ২০১২
 ২০১৩
 ২০১৪
 ২০১৫
 ২০১৬
 ২০১৭
 ২০১৮
 ২০১৯
 ২০২০
 ২০২১
 ২০২২
 ২০২৩
 ২০২৪
 ২০২৫
 ২০২৬
 ২০২৭
 ২০২৮
 ২০২৯
 ২০৩০
 ২০৩১
 ২০৩২
 ২০৩৩
 ২০৩৪
 ২০৩৫
 ২০৩৬
 ২০৩৭
 ২০৩৮
 ২০৩৯
 ২০৪০
 ২০৪১
 ২০৪২
 ২০৪৩
 ২০৪৪
 ২০৪৫
 ২০৪৬
 ২০৪৭
 ২০৪৮
 ২০৪৯
 ২০৫০

ประเภทหรือชนิดของเก๋ตบมี

ประสาธน์กิตติการ

[illegible]

การตรวจจากทีมข...

การให้พรและให้ของขวัญแก่พระภิกษุสงฆ์

מס' / שם	מס' / שם	מס' / שם
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	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

[illegible][illegible][illegible]

1. *Introduction*

บันทึกข้อมูลเบื้องต้นไป

พ.ศ. ๒๕๕๐
(นายทศพร กะวีร์ ว่างแถว)

RESEARCH REPORT

1. $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ is a topological group.

คำศัพท์ที่ ๕

ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และกรรมการเปลี่ยนแปลงโรงเรียน

ครั้งที่.....

1. ผู้ดูแลฯ ได้ยื่นข้อเสนอมายังสภา 12 วาระกับแห่งพระราชบัญญัติสงวนฯ พ.ศ. 2535 ให้

คุณเดวิดก็ตั้งใจที่จะหาเงินให้ได้เป็นพันดอลลาร์ ด้วยเอาเงิน

๑ อุตสาหกรรมยาโรงพยาบาลที่เก่าแก่แห่งแรกของไทย จำนวน ๓ ถนนมหาราช ๒๕40

N 2707 N 2860 รวม 92,620 แรงม้า มีถ่านหินอยู่เป็นจำนวนมาก เพื่อใช้ถลุงเหล็ก

พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยไม่กระทบกิจการผลิต

1.2 ต้องมีคณะกรรมการจัดระเบียบและอำนวยการในการดำเนินงาน และศึกษาที่ใดก็ได้ ที่มุ่ง
"ไปก่อนไปไกล" เหตุเพื่อคล่องตัวเร็ว เบื้องต้นควรมายกย่องผู้ปฏิบัติงาน และศึกษาที่ใดก็ได้ ที่มุ่ง

1.3 ช่วงวัยและใช้ระบบสุขภาพทั้งในภาคการรวมวิถีการผลิตที่มีภาคและประสิทธิภาพและ

1 23 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 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 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

[illegible][illegible][illegible]

นางขวัญ
นายสมศักดิ์ (บุรีตะ
นายสมศักดิ์ (บุรีตะ
เจ้าหมานัก

ส่วนที่กล่าวถึงงานที่วิจารณ์ภาพวาดนี้

2. ผู้มีคุณูปการที่ได้รับการยกย่องจากสถาบันทางศาสนา 20 แห่งระหว่างพุทธศักราช ๒๕๓๕ ให้แก่เด็ก /

.....

[illegible][illegible]

๓๗๐ เจ้าแก้ว

ลำดับที่ ๕

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงฯ และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

အိမ်နဲ့...!

๑. ผู้บัญชาการได้มีข้อเสนอแนะแก่ครูในวาระ ๑๒ ของคำนำที่ประชุมฯ ดังนี้ว่า

บ่อเลี้ยงปลาบริเวณบึงบางกอกใหม่ มีอยู่สองบ่อใหญ่และเล็ก บ่อใหญ่เคยใช้เลี้ยงปลา
 ขาสีเงินขาว และบ่อเล็กเลี้ยงปลาหมอเทศ แต่ปัจจุบันได้กลายเป็นบ่อเลี้ยงปลาโดย
 คงไว้ใช้เลี้ยงกoi เท่านั้น แต่บ่อมีลักษณะความสวยงามน้อย เพราะดินบ่อเก่าๆ ยังติดรากของ
 กล้วยไม้พันธุ์ต่าง ๆ ไว้ตามรากงอกเตี้ยๆตามบ่อมีลักษณะไม่สวยงาม

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยมีการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง และมีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

๖) หนึ่งผู้คิด: ๒-๓ คนมาคิดกันเองโดยอิสระ ประเด็นที่ผู้คิดจะนำเสนอมานั้นจะได้รับการตอบรับหรือไม่

๔) ได้แจ้งบุตรให้ระมัดระวังที่จะมาติดต่อขอพบและหาเรื่องวิวาท) ขมติดที่ปากม หลวงฯ : ไร่ละ ๒๐ ไร่ติดกัน

๑) ให้ทำเรื่องเสนอและขอรับพิจารณา โดยยื่นคำขอรับการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ว่างอยู่

ลัทธกร มุขนิมิต และสุวิทย์ ผ่อง การจัดทำยุทธศาสตร์พัฒนา
 ไร่นา (รวมการพัฒนาโดยใช้กลไก) ...
 ...
 ...

((นายพิชิต หงษ์ทิพย์)
ผู้ดำรงตำแหน่งกรรมการบริหารและผู้อำนวยการ)

2. ผู้ดูแลได้ดำเนินการตามความไม่สะดวก 20 แห่งของราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2555 ให้ยกเลิก
เปลี่ยนแปลงชนิดเดิม คือใช้ตัวกำกับหน้า ตั้งชื่อให้

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1



ลำดับที่ ๗

บันทึกการเปลี่ยนแปลง ฯ

[illegible]

ลำดับที่ 7/1

มันคือการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของรายการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
5	ได้รับอนุญาตให้เพิ่มกำลังการผลิตถลุงถนอม 12,000 ถังต่อเดือน มีเงิน 17,000 บาทย้อนหลังมา การแก้ไขคือกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ 30 ค.ย.พ.ร.253 ลงวันที่ 15 กันยายน 2553 ลงนามโดย นายเอกฤทัย ชัยรุ่งเรือง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	 นายไชยพรชัย ชัยรุ่งเรือง
6	โอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จากเดิม บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด เป็น บริษัท โรงงานน้ำตาลสุรินทร์ จำกัด ตามลำดับกับ พ.ร.บ.ที่ 213 ลงวันที่ 15 กันยายน 2553	 นายไชยพรชัย ชัยรุ่งเรือง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ถ้าตัวที่ ๐

นางระเบียบอุบะพรแสนน้อย

จริง ๆ.....

04.4.2557
กระทรวงอุตสาหกรรม

คณะกรรมาธิการการต่างประเทศ

วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2553

อภิปรัชญา..... ปรัชญา..... วิชา.....
 วิทยาลัย..... โรงเรียน..... จังหวัด.....
 อำเภอ..... ตำบล..... หมู่บ้าน.....

..... ๓๗๖

เลขที่ 2 ตำบล / แขวง อำเภอ / เขต จังหวัด มัธยมศึกษาปีที่

ประเภทหรือชนิดของโรงเรียนที่..... 11(3) ..

ประเภทกิจการ.....
 ผู้แทนฝ่ายนายจ้าง.....
 ผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง.....

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
 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

กำลังหรือจักร.....	125.337	จำนวน	651
กำลังหรือจักร.....	125.337	จำนวน	651

๖
๗
๘
๙
๑๐
๑๑
๑๒
๑๓
๑๔
๑๕
๑๖
๑๗
๑๘
๑๙
๒๐
๒๑
๒๒
๒๓
๒๔
๒๕
๒๖
๒๗
๒๘
๒๙
๓๐
๓๑
๓๒
๓๓
๓๔
๓๕
๓๖
๓๗
๓๘
๓๙
๔๐
๔๑
๔๒
๔๓
๔๔
๔๕
๔๖
๔๗
๔๘
๔๙
๕๐
๕๑
๕๒
๕๓
๕๔
๕๕
๕๖
๕๗
๕๘
๕๙
๖๐
๖๑
๖๒
๖๓
๖๔
๖๕
๖๖
๖๗
๖๘
๖๙
๗๐
๗๑
๗๒
๗๓
๗๔
๗๕
๗๖
๗๗
๗๘
๗๙
๘๐
๘๑
๘๒
๘๓
๘๔
๘๕
๘๖
๘๗
๘๘
๘๙
๙๐
๙๑
๙๒
๙๓
๙๔
๙๕
๙๖
๙๗
๙๘
๙๙
๑๐๐

มุกข์..... 2 อดอง.....
..... แม่หัว.....
..... ตำบลด/เขาล.....
..... ปิแปงกู่.....

อำเภอ / เขต..... ตำบล..... หมู่บ้าน.....
 ถนน..... ซอย.....
 จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์บ้าน..... โทรศัพท์มือถือ.....
 อีเมล.....
 หน่วยงาน / องค์กร.....

2. 7. 1947

[illegible]

สุภาพกรวณกิจนวัตรวิวัฒน์

ครั้งที่...ผู้วิจัยขอเสนอเรื่องเกี่ยวกับสุขภาพจิต

עברו ואלו אהבתו ואלו אהבו

วันที่	เวลา	ผู้บันทึก
1	10.00	10.00
2	10.00	10.00
3	10.00	10.00
4	10.00	10.00
5	10.00	10.00
6	10.00	10.00
7	10.00	10.00
8	10.00	10.00
9	10.00	10.00
10	10.00	10.00
11	10.00	10.00
12	10.00	10.00
13	10.00	10.00
14	10.00	10.00
15	10.00	10.00
16	10.00	10.00
17	10.00	10.00
18	10.00	10.00
19	10.00	10.00
20	10.00	10.00
21	10.00	10.00
22	10.00	10.00
23	10.00	10.00
24	10.00	10.00
25	10.00	10.00
26	10.00	10.00
27	10.00	10.00
28	10.00	10.00
29	10.00	10.00
30	10.00	10.00
31	10.00	10.00
32	10.00	10.00
33	10.00	10.00
34	10.00	10.00
35	10.00	10.00
36	10.00	10.00
37	10.00	10.00
38	10.00	10.00
39	10.00	10.00
40	10.00	10.00
41	10.00	10.00
42	10.00	10.00
43	10.00	10.00
44	10.00	10.00
45	10.00	10.00
46	10.00	10.00
47	10.00	10.00
48	10.00	10.00
49	10.00	10.00
50	10.00	10.00
51	10.00	10.00
52	10.00	10.00
53	10.00	10.00
54	10.00	10.00
55	10.00	10.00
56	10.00	10.00
57	10.00	10.00
58	10.00	10.00
59	10.00	10.00
60	10.00	10.00
61	10.00	10.00
62	10.00	10.00
63	10.00	10.00
64	10.00	10.00
65	10.00	10.00
66	10.00	10.00
67	10.00	10.00
68	10.00	10.00
69	10.00	10.00
70	10.00	10.00
71	10.00	10.00
72	10.00	10.00
73	10.00	10.00
74	10.00	10.00
75	10.00	10.00
76	10.00	10.00
77	10.00	10.00
78	10.00	10.00
79	10.00	10.00
80	10.00	10.00
81	10.00	10.00
82	10.00	10.00
83	10.00	10.00
84	10.00	10.00
85	10.00	10.00
86	10.00	10.00
87	10.00	10.00
88	10.00	10.00
89	10.00	10.00
90	10.00	10.00
91	10.00	10.00
92	10.00	10.00
93	10.00	10.00
94	10.00	10.00
95	10.00	10.00
96	10.00	10.00
97	10.00	10.00
98	10.00	10.00
99	10.00	10.00
100	10.00	10.00

[illegible][illegible]

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล

.....

.....

กัณฐิณฺโณ^๑ จักขุ^๒.....แจ่มจ้า

ผู้ช่วย ผ. เสขทิ.....จาก / ขบป.....

หญิง.....ภคสม.....แม่ไก่.....จ๋านล/แวง.....

[illegible]

 Journal of
 Management Education

0000

1

ที่	วัน	วัน	วัน	เครื่องจักร /รถบรรทุก	ค่าธรรมเนียบ		ใบที่จ่ายเงิน		วันที่
					ปกติ	พิเศษ	ค่าที่	วันที่	
1	4	10.000	25	10.000	32.717	10.000	-	987	10
2	4	10.000	27	10.000	38.717	10.000	-	0011	00540
3	4	10.000	38	10.000	45.717	10.000	-	1975	00552
4	4	10.000	41	10.000	52.717	10.000	-	1130	00564
5	4	10.000	44	10.000	59.717	10.000	-	01103	00576
6	4	10.000	47	10.000	66.717	10.000	-	0115	00588
7	4	10.000	50	10.000	73.717	10.000	-	0143	00600
8	4	10.000	53	10.000	80.717	10.000	-	0171	00612
9	4	10.000	56	10.000	87.717	10.000	-	0200	00624
10	4	10.000	59	10.000	94.717	10.000	-	0228	00636
11	4	10.000	62	10.000	101.717	10.000	-	0257	00648
12	4	10.000	65	10.000	108.717	10.000	-	0285	00660
13	4	10.000	68	10.000	115.717	10.000	-	0314	00672
14	4	10.000	71	10.000	122.717	10.000	-	0342	00684
15	4	10.000	74	10.000	129.717	10.000	-	0371	00696

[illegible]

➤ 2ก

สำเนาเอกสารหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ทส 1010.3/17728 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2562





หลักฐานดังกล่าวมีทั้งแบบเอกสารและ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง
แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการประเมินผลกระทบบึงแวดก้อโครงการโรงพยาบาลทราของ
บริษัท โรงพยาบาลบุรีรัมย์ จำกัด

ผู้รับ: กรมการฝึกทหารบก โรงเรียนท้าวแสนเพี้ย จังหวัด

๑. สำนักงานตั้งอยู่บริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ ๖๒๑๐๐๒

ຄວາມໝາຍ ໔ ຕຸກກາ ໒໕໖໒

๑. สำเนาหนังสือบริษัท เทคโนโลยีสู่แวดวงไทย จำกัด ที่ กก.พว.๖๒๒๐๑๑

ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๒

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการประเมินผลกระทบบึงสาบอ้อมโครงการสร้างเขื่อนลัดน้ำโจน จังหวัดบุรีรัมย์

ตามนี้ บริษัท โรงงานทอผ้าจันทบุรี จำกัด ได้ขอขออนุญาตประกอบธุรกิจในเขตท้องที่โรงงานทอผ้าจันทบุรี จำกัด จังหวัดจันทบุรีตามความหมายของมาตรา ๖๒ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๖๑ และรายงานฉบับนี้เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิง ๒. แผนการดำเนินงานรวมรายละเอียดสิ่งที่จะต้องดำเนินการพิจารณาการพิจารณาประกอบธุรกิจ และ ๒.๑ แผนการดำเนินงานรวมรายละเอียดสิ่งที่จะต้องดำเนินการพิจารณาการพิจารณาประกอบธุรกิจ และ ๒.๒

[illegible]

มันก็คือ...

ป็นที่ปรึกษาเชิงปฏิบัติในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๔ แผ่น ตามลำดับ
ตามองค์ความรู้ทางนโยบาย ภายในชุดฯ ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและนำไปทำรายงานให้ผู้บริหาร
และภาคีที่เกี่ยวข้องทราบถึงที่มาของชุดความรู้ ขอบข่ายความรู้ที่เป็นไปของชุดความรู้เพื่อให้ได้ใช้งาน
ได้อย่างเหมาะสม ทั้งนี้ ถ้ายังมีความจำเป็น วิทยาลัยสังคมวิทยา ก็ยินดีที่จะสนับสนุน จาก วิทยาลัยการเมืองการ
บริหาร มหาวิทยาลัยรามคำแหง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(แบบดิจิทัล โดยคณะกรรมการ
องค์ความรู้การ ปฏิบัติราชการแทน

หอยนางรมทะเลสาบสงขลา

คองวิเธราระโผล่กระแทบสิ่งแวกล้อม

ព្រឹត្តិបត្រ ០២២៦៥ ៦៥០០ ទំព័រ ៦៧៩៦

၁၆၈၄ နှစ်၊ ၀၂၂၃

เจ้าหญิงมัทรี
Shen Dany
นางสาวกิติวัฒนา
เจ้าหญิงมัทรี

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
ที่บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



(นางสาวจิตติมา ศิริกรเชษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุชาติ ศิริกรเชษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

รายนาม 2552
หน้า 1/127

รายนาม 2552
(นายสมชาย ปิยะธำรง)
ผู้จัดการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการทั่วไป	มาตรการเฉพาะ	มาตรการเฉพาะ	มาตรการเฉพาะ
1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
2) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ต้องแจ้งให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
3) บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ต้องแจ้งให้หน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำแผนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวจิตติมา ศิริกรเชษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุชาติ ศิริกรเชษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

รายนาม 2552
หน้า 2/127

รายนาม 2552
(นายสมชาย ปิยะธำรง)
ผู้จัดการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1. มาตรการป้องกัน (ต่อ)	4) หากบริษัท โรงงานมีค่าความปลอดภัย จำกั มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ตกต่ำไปจากที่ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต เป็นข้อกำหนด ดังนี้	- ต้นทุนโครงการ	- ผลกระทบระยะกึ่งต่อยาว	- บริษัท โรงงานมีค่าปฎิบัติ ค่ากัก
	<p>- หากเห็นว่ากรณีที่เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่ เกิดผลที่ดีสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน ที่มีอำนาจพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต รับแจ้งโครงการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับใบแจ้งกำหนดดำเนินการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงแก้ไข ส่งให้พนักงานนโยบายตงแผนและบริหารการรวมบาปและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>- หากหน่วยงานที่มีอำนาจพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ให้ความเห็นชอบจาก คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต รับแจ้งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและ</p>			



(นายสมพงษ์) ก็โครงการที่
กรรมการผู้ชำนาญการ

ปีงบประมาณ 2562
 วันที่ 3/12/27

અર્થકેન્દ્ર

(นางสมชาย จันท)

[illegible]

(นารถบุษย์ก็ ก็บระระกิ้ง)
การบระระกิ้งก็บระระกิ้ง

ฉบับที่ 2562
หน้า 4327

11

(แบบตาม ปี ๒๕๖๓)
ผู้จัดทำ
ชื่อ นามสกุล



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบริรัมย์ จำกัด

[illegible]

ในวงกว้างขึ้นมา ที่กระทรวงศึกษาธิการ
การนำผู้ที่มีอำนาจลงนาม
บริษัท โทรคมนาคม

(นายทฤษฏี ทัฬหเรณูกิจ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
ตนพร้อม จักก

2502
 5/127

សង្ខេប

(นางนันทา นิมิตต์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท เทคโนโลยีการเกษตร

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันภัยพิบัติ	มาตรการป้องกันภัยพิบัติ	มาตรการป้องกันภัยพิบัติ	มาตรการป้องกันภัยพิบัติ	มาตรการป้องกันภัยพิบัติ
4. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองสำหรับพนักงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ 8) ทำความสะอาดและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อยภายหลังเสร็จสิ้นการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ภายใน - พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนก่อสร้าง - ตลอดจนก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
5. ระดับเสียง	1) งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระยะเวลา 17.00 - 08.00 น. โดยที่นอกเหนือมีระยะเวลาก่อสร้างไม่เกิน 8 ชั่วโมง (08.00 - 17.00 น.) 2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) หรือ ครอบหูลดเสียง (Ear Muff) เป็นต้น สำหรับพนักงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลขึ้นไป 3) ตรวจสอบ นำงูขึ้นทาง หรือตรวจสภาพเครื่องรถ/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (สำหรับใช้ในคู่มือแนะนำการนำงูเข้าทางและเครื่องจักร) 4) ศึกษานิสัยพฤติกรรมของคนในท้องถิ่นเกี่ยวกับอันตรายจากปลวกในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังจากการเข้าบ้านก้นดิน โดยแจ้งบริษัทควบคุมปลวกขึ้นในการหาช่าง 5) ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อนการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน และลดผลกระทบกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง 6) จัดให้มีระบบการรับหรือรองรับเสียงและสั่นสะเทือนทางจากตอกตบ เพื่อดันหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไข 7) กำหนดให้มีการติดกล้องสำหรับสังเกตการณ์ตามจุด 3 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับชุมชนทางด้านการควบคุมการก่อสร้างโครงการในระยะก่อสร้างและพื้นที่รับผิดชอบ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนก่อสร้าง - ตลอดจนก่อสร้าง - ตลอดจนก่อสร้าง - ตลอดจนก่อสร้าง - ตลอดจนก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

กรมการบัญชี
บริษัท โรงงาน

(นายทพศักดิ์ คังกรเวระกิจ)
กรรมการผู้ชำนาญการ
การนิเวศน์ จำกัด

ฉบับที่ ๒๕๕๒
หน้า ๕/๑๒๗

ကံ့

(นางสมรงาม ปิ่นแก้ว)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เภสัชกรหลวงวิเชียรผดไทย จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบวรมย์ จำกัด

[illegible]

(นางสาวจิตกัญญา กัณฺธิยวณิช)
กรรมการผู้ชำนาญการ
การเงิน

(นายอุกฤษฏ์ คัมภรพวงกิจ)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บัญชี

จักรวรรดิ 2562
ฉบับที่ 7/127

เลขที่ 19344
 (นางนงนารถ ปิ
 หิตาบรรณ
 บริษัท เทคโนโลยีสยาม



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลสุรินทร์ จำกัด

การราชที่ 1 (ต่อ) แผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)			
การป้องกันและบรรเทาผลกระทบ		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. การควบคุมมลพิษ (ต่อ)	4)	จัดให้มีถังล้างล้างบริเวณหน้าเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5)	กำหนดให้มีรั้วกั้นเพื่อป้องกันรถบรรทุกที่ปฏิบัติงานการจราจรเข้า-ออกพื้นที่	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	6)	กำหนดให้มีการควบคุมและตรวจสอบน้ำมีการบรรทุกให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	7)	กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่เข้ามาปฏิบัติงานการปฎิบัติการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	8)	กำหนดให้รถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้างที่ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมีการปกคลุมเพื่อไม่ให้扬尘เกิด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	9)	กำหนดให้รถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างโครงการติดหมอกควันที่ห้ามการปล่อยไอเสียข้างเครื่อง เพื่อเป็นช่วงห่างในการวิ่งและควบคุมการปฏิบัติขณะเดินทางขึ้นรถ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	10)	ประสานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อลดการจราจรในช่วงก่อสร้าง เช่น บริเวณแหล่งชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง เช่น โรงเรียน และโรงพยาบาล ฯ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	11)	แจ้งแผนการก่อสร้างให้กับหน่วยงานชุมชนที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งประสานงานกับตำรวจท้องที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	12)	วางแผนในการเชื่อมถนน ขนส่ง เครื่องจักรที่ขนาดใหญ่ เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยในการเชื่อมขั้วเครื่องจักรขนาดใหญ่ ประสานงานกับตำรวจทางหลวง และตำรวจสถานีตำรวจท้องที่ในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่การจราจร	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระบกก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาววิภาวดี) ผู้จัดการ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โกลบอล

(นายบุญเกียรติ หิมากรเวทกิจ)
กรรมการผู้จัดการบริษัทบางกอก
บุรีรัมย์ จำกัด

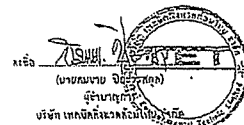
ចំណាត់ 2562
ឆ្នាំ 8/121

เลขที่
 (นาย/นาง/นางสาว)
 วิชา
 บริษัท



[illegible]

ปี ๒๕๖๒
 หน้า ๙/๑๒๗



เลขที่ ๑๙๔๔. (นายสมชาย จิตต์กุล)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

[illegible]

(นางสาวจิตทิมา ภักดิ์เจริญกิจ) (นายชอุทิศ ภักดิ์เจริญกิจ)
 กรรมการผู้สมัครลงนาม กรรมการผู้สมัครลงนาม
 ปุ๊ตติ เรืองงามน้ำเกาะบุรีรัมย์ จำกัด

ธันวาคม 2562
 หน้า 10/127



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) / มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	ระยะดำเนินการ
11.1 การเกิดเสียง ผู้รับแนวทางและ แผนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ค.ม.) เรื่องการควบคุมเสียงและฝุ่นละอองในบริเวณก่อสร้าง 3) การคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างให้พิจารณาจากผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมาของบริษัทผู้รับจ้าง รวมทั้งความสอดคล้องกับโครงการที่จะก่อสร้างหรือไม่ รวมทั้งการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ค.ม.) เรื่องการควบคุมเสียงและฝุ่นละอองในบริเวณก่อสร้าง 4) บริษัทผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (PIMP) และดำเนินการตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (PIMP) อย่างเคร่งครัด 5) บริษัทผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (PIMP) และดำเนินการตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (PIMP) อย่างเคร่งครัด 6) บริษัทผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (PIMP) และดำเนินการตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (PIMP) อย่างเคร่งครัด	- ควบคุมระดับเสียง - ควบคุมระดับการก่อสร้าง - ควบคุมระดับการก่อสร้าง - ควบคุมระดับการก่อสร้าง - ควบคุมระดับการก่อสร้าง - ควบคุมระดับการก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวจิรภิญญา ก้อนกรรณ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงาน

(นายตฤณภักดิ์ กิ่งกมลเวชกิจ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บุรีรัมย์ จำกัด)

จำนวน 2562
หน้า 21/127

સમર્થ

(นางสมชาย ปิณฑิตกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีแนวทอไทย

[illegible]

3- มาทราจคิมมา ทั้งสองฝ่ายก็
กรรมการผู้ถือหุ้นและกรรมการ
บริษัท โรงงาน

(นายสมชาย หทัยทิพย์)
กรรมการบริหารสำนักงาน
ทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์

ฉบับที่ 2562
หน้า 12/127

240

(นางสมหมาย ปิยะธำรง
 สุริยาภักข
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ	สถานะการดำเนินการ
11.3 การจัดการมลพิษทางอากาศและสุขภาพ	1) จัดให้มีระบบการฉีดน้ำ การชะล้างและล้างรถบรรทุกเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นจากการทำงาน มีความปลอดภัยและห้ามหาวัสดุเหลือใช้หรือขยะ 2) จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้ถูกต้องตามสุขลักษณะและติดตั้งไว้ในที่ซึ่งใกล้กับแหล่งปฏิบัติงาน พร้อมให้เจ้าหน้าที่ในบริเวณที่สะอาดและทาสีผนังสีทึบสีน้ำเงินรวมทั้งจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะที่จำเป็น ได้แก่ ห้องอาบน้ำสาธารณะ ห้องน้ำ การเปลี่ยนเสื้อผ้า น้ำดื่ม และสิ่งอำนวยความสะดวกในการรับประทานอาหาร 3) จัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางออกเดิน และทางออก เส้นทางจราจรจรจร ทั้งที่อันตราย และติดตั้งแสงสัญญาณไฟจราจรที่ระบ่งชี้ว่ารถบรรทุกต้องจอดรอความปลอดภัยในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยยามดับเพลิง หน่วยยามบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุด 5 กม. เขตก่อสร้างให้เป็นที่สังเกตเห็น 4) จัดให้มีมาตรการรักษาความปลอดภัยเพื่อตรวจสอบบุคคลและยานพาหนะที่เข้า-ออกเขตก่อสร้าง โดยจัดให้มีป้ายเตือน และระบบควบคุมการจราจรเข้า-ออกของถนนทางเข้าป้องกันและกีดขวางไม่ให้บุคคลหรือยานพาหนะที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าเขตก่อสร้าง 5) จัดให้มีเส้นทางจราจรทาง ทางเท้า จักรวรรคและแนวต้นไม้ปลูกภายในเขตก่อสร้าง ที่เหมาะสมและปลอดภัยกับบุคคลและยานพาหนะ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11.4 การเฝ้าระวังและจัดการเรื่องความปลอดภัย	1) จัดให้มีระบบป้องกันอุบัติเหตุในขณะก่อสร้างตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. 2555 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง 2) จัดทำรายงานอุบัติเหตุ ที่เกิดขึ้นทุกครั้ง โดยรายงานประวัติส่วนตัวของผู้ประสบอุบัติเหตุ สถานที่ประสบอุบัติเหตุ ผู้เกี่ยวข้อง สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิจิตร คุ้มแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสมชาย คุ้มแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 13/27

หน้า (นายสมชาย คุ้มแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ	สถานะการดำเนินการ
11.4 การเฝ้าระวังและจัดการเรื่องความปลอดภัย (ต่อ)	3) จัดให้มีสัญญาณเตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในตำแหน่งที่มีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสัญญาณเตือนอันตราย เครื่องหมายความปลอดภัย และวิธีปฏิบัติงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง 4) กำหนดพื้นที่ก่อสร้างซึ่งจัดให้มีเขตกันชนและใช้สำหรับการปฐมพยาบาลประจำในหน่วยงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามกฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดที่ดินเพื่อการประกอบกิจการ พ.ศ. 2548	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11.5 งานเจาะและขุด	1) การเจาะหรือขุดรู หลุม ป่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ต้องทำการขออนุญาตจากเจ้าพนักงานควบคุมการป้องกัน เช่น การจัดให้มีรั้วกั้นหรือรั้วกันนอกเขตขุด และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาก่อนการทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟเตือนหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนผู้สัญจรไม่ให้เข้าใกล้ขุด	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร	1) ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนนำเข้ามาในบริเวณ ให้สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร 2) จัดทำแผนงานดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม และการตรวจรับรอบประจำปี	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิจิตร คุ้มแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสมชาย คุ้มแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 14/27

หน้า (นายสมชาย คุ้มแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรและเครื่องจักร (ค่อ)	3) กรณีที่อาจเกิดอันตรายจากเครื่องจักรหรือเครื่องจักรให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและเครื่องจักรที่เครื่องจักร เช่น สัญญาณเสียง และแสง สำหรับ การเตือนภัยของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เด่นชัดชัดเจน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานกับเครื่องจักร เช่น หมวกกันน็อก เสื้อกันฝน เสื้อกันแดด หรือเครื่องป้องกันอันตรายอื่น ๆ	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11.7 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	1) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) จัดให้มีระบบการฝึกอบรมพนักงานก่อสร้างและพนักงานปฏิบัติงานในทีมก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนฉุกเฉิน และขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินฉุกเฉิน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) จัดให้มีทีมบำรุงรักษาระบบและเครื่องมือที่ใช้งานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้เกี่ยวข้องในโครงการฉุกเฉินฉุกเฉินฉุกเฉิน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของโครงการก่อสร้าง 2 เมตรขึ้นไป ให้มีการออกแบบและดำเนินการตามขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงาน และต้องปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าว รวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันภัยอันตรายไว้ด้วย	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	1) ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมด้านสังคมและวัฒนธรรมจากกิจกรรมการดำเนินงานเป็นขั้นต้นแรก ยกเว้นผู้เข้าร่วมทำงานในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญหรือผู้เชี่ยวชาญจากท้องถิ่นและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการตรวจสอบประเมินผลกระทบด้านสังคม รวมทั้งจัดทำประวัติแรงงาน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสิทธิในของกรรมสิทธิ์ที่ดิน การขโมยทรัพย์สิน และการละเมิดสิทธิมนุษยชน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวอริสรา รุ่งเรืองกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 15/27

(นางสาวอริสรา รุ่งเรืองกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) กำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสังคมและวัฒนธรรมจากกิจกรรมการดำเนินงานเป็นขั้นต้นแรก ยกเว้นผู้เข้าร่วมทำงานในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญหรือผู้เชี่ยวชาญจากท้องถิ่นและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการตรวจสอบประเมินผลกระทบด้านสังคม รวมทั้งจัดทำประวัติแรงงาน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสิทธิในของกรรมสิทธิ์ที่ดิน การขโมยทรัพย์สิน และการละเมิดสิทธิมนุษยชน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสิทธิในของกรรมสิทธิ์ที่ดิน การขโมยทรัพย์สิน และการละเมิดสิทธิมนุษยชน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
13. การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน	1) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าโครงการและข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสิทธิในของกรรมสิทธิ์ที่ดิน การขโมยทรัพย์สิน และการละเมิดสิทธิมนุษยชน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) กำหนดให้มีการให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสิทธิในของกรรมสิทธิ์ที่ดิน การขโมยทรัพย์สิน และการละเมิดสิทธิมนุษยชน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการ โดยระบุผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสิทธิในของกรรมสิทธิ์ที่ดิน การขโมยทรัพย์สิน และการละเมิดสิทธิมนุษยชน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) จัดให้มีทีมงานประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน โดยระบุผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบการดำเนินงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสิทธิในของกรรมสิทธิ์ที่ดิน การขโมยทรัพย์สิน และการละเมิดสิทธิมนุษยชน	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวอริสรา รุ่งเรืองกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 16/27

(นางสาวอริสรา รุ่งเรืองกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
13. การประปาพื้นดินและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	5) เน้นการขุดเจาะหลุมฝังกลบขยะมูลฝอยในหลุมฝังกลบขยะมูลฝอย และแจ้งความกล่าวหาของการดำเนินการให้ชุมชนทราบเป็นระยะ	- พื้นที่โครงการ	- คลอกระยะก่อสร้าง
14. สาธารณสุขและคุณภาพ	1) จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ ตามกฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดการสุขาภิบาลในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 2) การพิจารณาเลือกผู้รับจ้างเหมา ต้องพิจารณาว่าผู้รับจ้างเหมา มีความปลอดภัยในสิ่งแวดล้อมหรือไม่ โดยพิจารณาจากข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้รับจ้างเหมา 3) จัดให้มีเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้อย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำโรงงานตลอดเวลาให้พร้อมสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล ให้สอดคล้องตามกฎหมายว่าด้วยการจัดการสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548	- พื้นที่โครงการ	- คลอกระยะก่อสร้าง
15. พื้นที่สีเขียว	1) จัดพื้นที่สีเขียว ขนาด 30.56 ไร่ (ร้อยละ 5.47 ของพื้นที่โครงการ) แยกเป็นพื้นที่ 1 ซึ่งจะเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นแบบรอบรั้วรอบพื้นที่โครงการ ไม้ยืนต้นที่นำมาปลูก กำหนดให้มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เช่น ต้นกล้วย ต้นมะพร้าว และต้นขนุน โดยปลูกไม่น้อยกว่า 3 ชนิดรอบนอก อย่างน้อย 3 แถว สลับกันไป 2) นำวัสดุจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ปลูกต้นไม้ในสวนสาธารณะโดยมีหน่วยงานราชการดำเนินการดำเนินการเพื่อปลูกต้นไม้ในสวนสาธารณะ เช่น สวนสาธารณะในโครงการบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการ	- คลอกระยะก่อสร้าง

หมายเหตุ: บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เป็นผู้ใช้ที่ดินของกรมที่ดินและกรมการผังเมืองและกรมการโยธาธิการและผังเมือง และกรมการโยธาธิการและผังเมือง โดยบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ได้ดำเนินการขออนุญาตใช้ที่ดินจากกรมที่ดินและกรมการโยธาธิการและผังเมืองแล้ว



(นางสาววิภาดา คีรีทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุชาติ คีรีทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 17/127

(นายสุชาติ คีรีทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. มาตรการทั่วไป	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลพันนา อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ อย่างเคร่งครัด 2) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ต้องแจ้งให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา 3) บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ต้องจัดตั้งหน่วยงานกลาง (Joint Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตลอดจนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ควบคุมดูแลจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินการหรือจัดการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- คลอกระยะดำเนินการ



(นางสาววิภาดา คีรีทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุชาติ คีรีทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 18/127

(นายสุชาติ คีรีทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>4) หากบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ความถี่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต เป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากเห็นว่าควรแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถึงวงกว้าง ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่หลีกเลี่ยงไม่ได้แล้วสมควรยกเว้น หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขดังกล่าวให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่น ๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำแผนการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา - หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการอื่น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุญาต 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ)
อธิบดีกรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นางสาวสุกัญญา ชัยเกียรติยศ)
รองอธิบดีกรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 129/127

(นายสมชาย งามวิจิตร)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ไทย จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>5) ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและพิจารณาแก้ไข หรือปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สามารถควบคุมค่ามลพิษให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ หรือสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้</p> <p>6) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดค่ามลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการดำเนินการหาสาเหตุ หาการแก้ไข และหาการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข และหามาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหานี้ขึ้นอีกและแจ้งให้ทราบ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
<p>5) ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและพิจารณาแก้ไข หรือปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สามารถควบคุมค่ามลพิษให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ หรือสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้</p> <p>6) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดค่ามลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการดำเนินการหาสาเหตุ หาการแก้ไข และหาการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข และหามาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหานี้ขึ้นอีกและแจ้งให้ทราบ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
<p>6) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดค่ามลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการดำเนินการหาสาเหตุ หาการแก้ไข และหาการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข และหามาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหานี้ขึ้นอีกและแจ้งให้ทราบ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ)
อธิบดีกรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นางสาวสุกัญญา ชัยเกียรติยศ)
รองอธิบดีกรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 129/127

(นายสมชาย งามวิจิตร)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ไทย จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ระยะดำเนินการ
2. การใช้ประโยชน์ที่ดิน/พื้นที่สาธารณะประโยชน์	1) หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการหรือมีการขยายโครงการเพิ่มเติมอีก จะต้องไม่กระทบที่ดินสาธารณะ ไร่ ไร่จะเป็น ทางสาธารณะหรือทางสาธารณะที่มีอยู่ในที่ดินโครงการ	- ถนนทางสาธารณะ และทางสาธารณะ ใหม่ที่ดินโครงการ	- คลอกระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
	2) สิ่งปลูกสร้างที่สร้างขึ้นต้องห่างจากแนวที่ดินของโครงการที่ปลูก ดำเนินการอยู่เดิมไม่น้อยกว่า (ก่อนการขยายที่ดินโครงการ) โครงการอยู่ระหว่าง ดำเนินการขอใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐบาลมาตรา 9 แห่งประมวลกฎหมาย ที่ดิน ให้ดำเนินการขออนุญาตการขอใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกำหนด สำหรับสิ่งปลูกสร้างที่สร้างขึ้นต้องห่างจากแนวที่ดินของโครงการที่ ยังไม่ได้รับอนุญาต (แล้วขยายที่ดินโครงการ) โครงการขอใช้ประโยชน์ สิ่งปลูกสร้างที่สร้างขึ้นต้องห่างจากแนวที่ดินสาธารณะประโยชน์	- ถนนทางสาธารณะ ใหม่ที่ดินโครงการ	- คลอกระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
	3) ทางน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่ของโครงการที่ปลูกดำเนินการอยู่ ก่อนแล้ว (ก่อนขยายที่ดินโครงการ) ปัจจุบันเป็นบ่อน้ำลึก (บ่อที่ 5 บ่อที่ 9 บ่อที่ 11 และบ่อที่ 14) โครงการได้จัดทำแนวกั้นเพื่อป้องกันน้ำท่วม เกิดขึ้นจึงให้โครงการขอรับใบอนุญาตขุดลอกบ่อน้ำลึกบริเวณบ่อที่ 5 เพื่อ อำนวยความสะดวกให้กับชุมชน/ชาวบ้านเข้าใช้งานในท้องถิ่น ให้สามารถ เข้ามาใช้ประโยชน์ในทางน้ำสาธารณะดังกล่าวได้ โดยทำแนวกั้นให้มีความสูง จากบ่อน้ำลึกบริเวณบ่อที่ 5 และคิดสิ่งสาธารณูปโภคสำหรับน้ำเพื่อแสดงกับน้ำ รวมทั้งมีการตรวจรักษาคุณภาพน้ำในบ่อน้ำลึกให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	- ทางน้ำสาธารณะ ใหม่ที่ดินโครงการ	- คลอกระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
	4) ทางน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่ของโครงการ โครงการดำเนินการขุดลอกบ่อน้ำลึก แจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งประชาชนทราบและให้ข้อมูลแก่ชุมชน ให้รับทราบว่าจะขุดลอกบ่อน้ำลึกจากแนวสาธารณะที่ปรากฏอยู่ในโฉนด ที่ดินของโครงการได้ดำเนินการใช้ประโยชน์ทางน้ำสาธารณะร่วมกัน	- ทางน้ำสาธารณะ ใหม่ที่ดินโครงการ	- คลอกระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิวัฒน์ ชัยชนะ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ ชัยชนะ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทาม 2562
หน้า 21/127

ล.อ. (นายวิวัฒน์ ชัยชนะ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ระยะดำเนินการ
3. พื้นที่ปลูกอ้อยและการ ส่งเสริมการปลูกอ้อย 3.1 พื้นที่ปลูกอ้อย	1) กิจกรรมของการส่งเสริมการปลูกอ้อยของบริษัท บุรีรัมย์วิสาหกิจและสหกรณ์ จำกัด (BSRD) เป็นบริษัทที่ดำเนินการจัดหาวัตถุดิบให้กับบริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด จะปฏิบัติตามข้อกำหนดขององค์กร มาตรฐานการส่งเสริมการ ปลูกอ้อยในปริมาณไม่เกิน 50 กิโลกรัมจากพื้นที่การปลูก ไม่ขึ้นนโยบายส่งเสริม และรับซื้ออ้อยที่ปลูกในพื้นที่ที่ไม่มีการดูแลอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และ ไม่ส่งเสริมการปลูกอ้อยในที่ดินป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ ป่าเศรษฐกิจชุมชน ป่าชุมชน รวมทั้งไม่มีนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรไปทำลาย ป่าเพื่อการปลูกอ้อย หากมีเกษตรกรต้องการปลูกอ้อย โครงการจะ กระบวนการตรวจสอบเอกสารสิทธิที่ดินก่อนให้การส่งเสริม	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการ	- คลอกระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
	2) เกษตรกรที่จะปลูกอ้อยส่ง บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ต้องแจ้ง พื้นที่การปลูกอ้อยให้กับเจ้าหน้าที่บริษัท บุรีรัมย์วิสาหกิจและสหกรณ์ จำกัด (BSRD) เป็นบริษัทที่ดำเนินการจัดหาวัตถุดิบให้กับโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ รับทราบก่อน และพื้นที่นี้จะต้องได้รับการตรวจสอบพื้นที่จริงจากเจ้าหน้าที่ ของบริษัท บุรีรัมย์วิสาหกิจและสหกรณ์ จำกัด เพื่อยืนยันว่าพื้นที่ดังกล่าว มีการปลูกพืชชนิดอื่นมาก่อนการปลูกอ้อยหรือเป็นพื้นที่ที่มีการปลูกอ้อย เพื่อขายให้กับผู้รับซื้อมาก่อน รวมทั้งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการ ปลูกอ้อย ไม่ได้เป็นพื้นที่ป่าเศรษฐกิจชุมชน ป่าชุมชน ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ เพื่อให้เกษตรกรมีพื้นที่ปลูกอ้อยได้ และ พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยต้องแสดงเอกสารสิทธิการถือครองที่ดินอย่าง ถูกต้องตามกฎหมายทุกแปลง	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการ	- คลอกระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิวัฒน์ ชัยชนะ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ ชัยชนะ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทาม 2562
หน้า 22/127

ล.อ. (นายวิวัฒน์ ชัยชนะ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

[illegible]

นางสาวจิตต์มา ทังกรวณิช
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงพยาบาล

(นายสุภะสิทธิ์ กัฏเฐนกิจ)
กรรมการผู้จัดการจากสมาคม
บรรณารักษ์ จ้าก

๒๓/๑๒/๖๒
 ๒๓/๑๒/๖๒



ก.วิธ. ๒๕๖๓
(แบบมาตรฐาน ปี ๒๕๖๓)
ผู้จัดทำเอกสาร
บริษัท เทคโนโลยีการพิมพ์ไทย

รายการที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) เพื่การดำเนินงานลดผลกระทบฯ ฉบับที่ 2		วัตถุประสงค์		ตัวชี้วัด	
3.2 การส่งเสริมและจูงจูง วิสาหกิจ (ต่อ)	5) จัดทำระบบการตรวจติดตามแปลงขึ้น ความวางแผนกิจกรรมย่อย กิจการ โดยให้ระบบของการสนทนากับในการบริหารจัดการ (Smart Farm System)	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
	6) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้เพาะปลูกอ้อย โดยการจัดให้มี การอบรมและส่งเสริมองค์ความรู้ เพื่อให้นำไปใช้ในการประกอบอาชีพ	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
	7) สร้างความเข้มแข็งชาวไร่อ้อย โดยจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรรวมกัน ช่วยหาค องค์ความรู้การตัดสินใจและตัดสินใจในการปฏิบัติงานของสมาชิกในกลุ่มแบบ รวมพลัง	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
	8) สร้างความเข้มแข็งในการปลูกอ้อย กำหนดให้มีการปรับปรุงโครงสร้างคันดินเพื่อ ปรับปรุง pH ให้น้ำมีความสมบูรณ์ในการใช้ปุ๋ย และเพื่อปรับปรุงสภาพทาง โครงสร้างและดินให้เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของพืชได้อย่างเหมาะสม และยั่งยืน	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
	9) ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิชาการที่จัดการให้เกษตรกรผู้ปลูก ไร่อ้อยให้พื้นที่ ปลูกอ้อยแต่ละแปลงได้รับปุ๋ยอย่างเหมาะสม ได้ผลผลิตและดินและผลดีของ การปลูกอ้อย	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
	10) ส่งเสริมและสนับสนุนการรับใช้ผลผลิตอ้อย เพื่อคืนกำไรให้กับเกษตรกร พื้นที่ปลูกอ้อยของโครงการภายใต้การพิจารณา (Economic Control) เพื่อป้องกันและกำจัดศัตรูอ้อย	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	



(นางสาวจิกกิมมา คัมภีร์เวชกิจ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
นายก โสภณ

(นามสกุลที่ หักกรเวตจ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

จันจาคม 2562
 หน้า 28/127



กรณี บริษัท 2 จำกัด
(มหาชน ปันผล 100%)
ผู้จำหน่าย
บริษัท เทคโนโลยีการพิมพ์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำกลั่นทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด


ผลกรณ: พหุปัญญาผู้สอน	กิจกรรม: กิจกรรมการเรียนรู้	ลักษณะ: ลักษณะผู้สอน	บทบาท: บทบาทผู้สอน	สื่อ: สื่อการเรียนรู้
๖.๖ จำนวนวิธีและแฟกทอเรียล	<p>1) จัดให้ใช้แบบเรียนและส่งเสริมการคิดด้วยตัวหนังสือวิชาการ เพื่อให้ได้ผลผลิตมีค่าคือข้อสรุป ข้อสมการ และตัวแปรใหม่จากแบบ การวิจัย หลากหลาย หลอดผลผลิตทาง การขยายพันธุ์ข้อคิดใหม่ให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในด้านผลิตภัณฑ์และปรับปรุงสินค้า ผลิตภัณฑ์ใหม่มาสัมผัสกับการผลิต ข้อ โภชน์ข้อคิดใหม่มาสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ปลูกพืชพันธุ์ปศุสัตว์</p> <p>2) กำหนดการควบคุมโรคและแนวข้อคิดวิจัย มีการสำรวจพื้นที่จริงและแหล่งที่จัดอบรม รวมทั้งการหาตลาดและกลุ่มผู้บริโภค และจัดเวทีเป็นประโยชน์ มีการบริหารโรคและผลิตภัณฑ์ ใช้ปัจจัยผสมผสาน การถ่ายทอดกระบวนการ และสร้างกลุ่มเกษตรกรเรียนรู้ในการจัดการโรคและแนวข้อคิดวิจัย</p> <p>3) ตั้งเสริมแบบเรียนที่ใช้ในภาคเรียนผลิต</p>	<p>- กับพื้นที่เสริมการปลูก ข้อของโครงการ</p> <p>- กับพื้นที่เสริมการปลูก ข้อของโครงการ</p> <p>- กับพื้นที่เสริมการปลูก ข้อของโครงการ</p>	<p>- ตลอดจนดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>
	<p>4) จัดทำแบบฝึกหัดเกษตรกรผู้ปลูกพืช ประกอบด้วย การสร้างปศุสัตว์เข้าใจ ข้อ (Training For The Trainer) การสร้างกลุ่มเกษตรกรเข้มแข็ง การวางแผนและการสร้างเสริมเกษตรกร การสร้างศูนย์ต้นแบบผลิตสินค้า (Model) โรงเรือนเกษตรกรเข้าใจ ข้อ (Training Center) และอบรมให้ความรู้และศึกษาดูงาน</p> <p>5) จัดทำแผนการพัฒนาบุคลากรและงานส่งเสริม โดยที่มอบหมายผู้สอนและศึกษาในแบบอย่างเพื่อเป็นการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกพืชในชุมชน รวมทั้งศึกษาดูงานนอกสถานที่หรือภายนอก เพื่อเพิ่มความรู้และเพิ่มทักษะในการทำงาน และดำเนินการแบบวิจัย (Self and Incentive) สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกพืช</p>	<p>- กับพื้นที่เสริมการปลูก ข้อของโครงการ</p> <p>- กับพื้นที่เสริมการปลูก ข้อของโครงการ</p>	<p>- ตลอดจนดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>



(นางสาววิภากรัตน์ กู้กรวยเวชกิจ)
กรรมการบริหารฝ่ายการตลาด
บริษัท โรงงาน

(นายทฤณศักดิ์ คุ้มระวรกิจ)
กรรมการผู้ถือหุ้นสามัญ

ฉบับที่ 2557
หน้า 25/127


 ๓๖๖
 (นายสมชาย วิเศษกิจ)
 รัฐมนตรี
 บริษัท เทคโนโลยีการเกษตรและป่าไม้ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบริรักษ์ จำกัด

วัตถุประสงค์เชิงนโยบาย		โครงการที่ดำเนินการ	ตัวชี้วัดการดำเนินงาน	วิธีการติดตามประเมินผล	ผู้รับผิดชอบ
3.4 ระบบการบริหารจัดการอ้อย	1) จัดทำระบบ MIS (Management Information System) คือ การทำงานบนเว็บไซต์ เพื่อการบริหารจัดการไร่อ้อย การตรวจติดตามคุณภาพของแปลง การติดตามการปฏิบัติงานของเกษตรกรตามผลงาน และ Growth Rate ของอ้อย และระบบคลังอ้อย ตู้เย็น และถังพลาสติก	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ	- ผลลดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	
	2) จัดทำระบบ GIS (Geographic Information System) คือ การวางแผนส่งเสริม และพัฒนาเพิ่มผลผลิต ติดตามมาตรการชงูบกรปฏิบัติงานของเกษตรกร (ตรวจ Route) ติดตาม ปังกับและควบคุมโรคระบาดของไร่อ้อย แล่งเก็ตรอ้อย การบริหาร การให้ยืมเชื้อกาละดี และการขนส่งอ้อยของเกษตรกร	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ	- ลดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	
	3) จัดทำระบบการตรวจติดตาม (Audit) UAV เพื่อการติดตามแปลงอ้อย โดยกำหนดกระบวนการและ KPI	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ	- ผลลดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	
	4) ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เครื่องมือใหม่มาสมักประสงค์ของฟาร์มเกษตรกร เช่น เครื่องมือในการเตรียมดินปลูก เครื่องมือในการกำจัดวัชพืช เครื่องมือในการเก็บเกี่ยวและขนส่งอ้อย เป็นต้น	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ	- ผลลดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	
4. คุณภาพอากาศ	4.1 มาตรการลดการเผาอ้อย	1) ส่งเสริมและกำหนดให้เป็นนโยบายหลักของโครงการในการส่งเสริมชาวไร่ อ้อยให้หักอ้อยสดถูกกาเข้าโรงาโคไลนั้โรงงานรับอ้อยสดและอ้อยไฟไหม้ในสัดส่วนส่วนเริ่มต้นการผลิต 2562/2563 ที่ 50:50 (การกำหนดให้โรงงานรับอ้อยสดต้องดำเนินการให้พื้นที่ไร่เขาเผาพริกเผาถั่วเหลืองก่อน)	- พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ	- ผลลดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวจิตทิมา ถิ่นทรงเวทกิจ)
กรรมการผู้จัดทำรายงาน
เขียนที่ โรงเรียน

(นายสุพันธุ์ กั๊กรางเวชกิจ)
กรรมการผู้จัดการธนาคาร
กรุงเทพ จำกัด

รับทราบ 2552
หน้า 26/127


 (นางสมหมาย ปิยะวาทิน)
 ผู้แทนบุคลากร
 บริษัท เพาเวอร์ซี-เบสท์ประเทศไทย จำกัด

มาตรการการควบคุม	มาตรการการควบคุม	มาตรการการควบคุม	มาตรการการควบคุม	
<p>4.1 มาตรการการควบคุม (ต่อ)</p>	<p>3) จัดทำบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแม่แบบในการปฏิบัติงาน การรับซื้อในแต่ละปีให้มีแนวโน้มลดลง โดยกำหนดเป้าหมายให้มีอัตรา จัดซื้อลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 หรือให้เป็นไปตามแผนการรวมและ แต่ละปีและขอให้มีข้อบังคับให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การเก็บ ให้เป็นมาตรฐานสากล โดยไปใช้ตั้งแต่ปี 2562 ของปริมาณซื้อทั้งหมด ผลิตภัณฑ์จากน้ำมันจากน้ำมันที่ควรหรือจากน้ำมันที่ควรหรือจากน้ำมัน จริง เพื่อเป็นการรับซื้อของลดต้นทุนการดำเนินงานของบริษัท น้ำมันราย</p> <p>3) เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการขายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของ กระบวนการการซื้อและนำผลการขายร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ สหกรณ์การเกษตร (สวช.) เพื่อป้องกันปัญหาการเกิดข้อผิดพลาดในการ ซื้อหรือลดต้นทุน โดยไปใช้ตั้งแต่ปี 2562 และดำเนินการ ต่อเนื่องในทุก ๆ ปี</p> <p>4) ให้การสนับสนุนหรือจัดจ้าง/อุปการะ รถติดล้อและเงินลงทุนบางส่วนกับชาว ไร่หรือ/ผู้ปลูกยาเพื่อลดต้นทุนการปลูกให้กับโรงงานเพื่อแก้ไขปัญหาการขาด แคลนแรงงานและลดต้นทุนที่เกิดขึ้นจากการนำเข้า</p> <p>5) โครงการจัดซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อ การซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อ ผลิตภัณฑ์จากบวกร ให้ได้ปริมาณซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อ ผลิตภัณฑ์จากบวกร ให้ได้ปริมาณซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อ</p> <p>6) รับซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อ จากโรงงานหรือบริษัทอื่น ๆ เพื่อลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อ จากโรงงานหรือบริษัทอื่น ๆ เพื่อลดต้นทุนการซื้อหรือลดต้นทุนการซื้อ</p>	<p>- ต้นทุนที่เริ่มมีการปลูก ซื้อของโครงการ</p> <p>- ต้นทุนที่เริ่มมีการปลูก ซื้อของโครงการ</p> <p>- ต้นทุนที่เริ่มมีการปลูก ซื้อของโครงการ</p> <p>- ต้นทุนที่เริ่มมีการปลูก ซื้อของโครงการ</p> <p>- ต้นทุนที่เริ่มมีการปลูก ซื้อของโครงการ</p>	<p>- ลดต้นทุนการดำเนินงาน</p> <p>- ลดต้นทุนการดำเนินงาน</p> <p>- ลดต้นทุนการดำเนินงาน</p> <p>- ลดต้นทุนการดำเนินงาน</p> <p>- ลดต้นทุนการดำเนินงาน</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด</p>



(นางสาวฉัตรกมล หัสนะระกิจ)
กรรมการผู้ช่วยฝ่ายควบคุม
(บันทึก)

นายทฤษฎี กิ่งทรงเวทิกษา
กรรมการมูลนิธิอานันทมหิดล
ได้รับ รับไว้

รับทราบ 2562
วันที่ 27/12/

ตรา
กรมการช่าง
ผู้ชำนาญ
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

[illegible]

(นางสาวจิตติมา กิ่งกรเวชกิจ)
กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(นายบุญมี ทวีลระเวทย์)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท จำกัด

วันที่ 23/12/2561

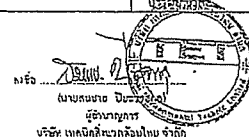
นาย นาย. น. น.
(นาย. น. น.)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีไทย จำกัด

[illegible]

(นางสาวจิตติมา ถั่วชุมเวสกิจ)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงาน

(นายทฤษฏี ถีระเวท)

๖๖๖๖ ๖๖๖๖
 ๖๖๖๖ ๖๖๖๖

[illegible]

(นางสาวจิตติมา กัมมเวระกิจ)
กรรมการผู้จัดการอาวุโส
บริษัท โกลด์

(นางศุภกัฏฐิ์ คังกรวาทกิจ)
กรรมการผู้ช่วยบริหารงาน

ฉบับที่ 2562
หน้า 30/127



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและเฝ้าระวัง	มาตรการประเมินผลกระทบ
4.3 ฝุ่นละอองจากการบรรทุก อ้อยและพื้นที่ลานจอด รถอ้อย (ต่อ)	4) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกอ้อยไม่ให้เกินที่กำหนดตามกฏหมายกำหนดเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากยางล้อรถบรรทุกอ้อยมากเกินร้อยละ ห้าสิบของปริมาณฝุ่นละอองที่ปล่อยออกมาจากยางล้อรถบรรทุกอ้อย โดย ประสานความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ 5) ทำการปรับปรุงถนนภายในพื้นที่โรงงานให้เป็นถนนลาดยาง (ยางมะตอย/ ลาดยาง) ภายใน 3 ปี เพื่อลดปัญหาฝุ่น โดยในปีการผลิต 2563/2564 กำหนดนำอาคารชุดสุดท้าย B และพื้นที่ผิวของถนน B (พื้นที่ 5,737 ตารางเมตร) ปีการผลิต 2564/2565 กำหนดนำอาคารชุดสุดท้าย A และ พื้นที่ผิวของถนน A (พื้นที่ 5,100 ตารางเมตร และในปีการผลิต 2565/2566 ถนนโดยรอบส่วนที่เหลือ (พื้นที่ 3,649 ตารางเมตร) โดย น้ำหนักความกว้างหน้าในโรงงานผลการปฏิบัติงานมาตรการฯ อย่าง ก่อตั้ง 6) สนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงถนนด้านหน้าโรงงานและถนนจาก พื้นที่ลานจอดรถอ้อยลานที่ 2 เข้าโรงงาน เป็นถนนลาดยาง (ยางมะตอย/ ลาดยาง) โดยนำถนนความกว้างหน้าในโรงงานผลการปฏิบัติงานมาตรการฯ อย่าง ก่อตั้ง 7) ใช้กรรมวิธีและวิธีการขนถ่าย/ลานจอดรถอ้อย เป็นประจำทุกวัน ของทุก (เส้นทางที่มีการสัญจรของรถบรรทุก) 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของทางเท้าและบริเวณของรถอ้อยให้ถูก ฝุ่นละอองให้เข้ารับการปรับปรุงพื้นที่ 9) จัดให้มีพื้นที่สำหรับรถบรรทุกอ้อยที่จอดรอการขนถ่ายจากอ้อย เพื่อลดผลกระทบจากฝุ่นละอองที่เกิดจากรถบรรทุกอ้อยเข้าออกโรงงาน	- ทีมที่ส่งเสริมการปลูก อ้อยของโครงการและ เภสัชกรการขนส่ง - ถนนภายในพื้นที่ โรงงาน - ถนนด้านหน้าพื้นที่ โรงงาน - ถนนที่ลานจอดอ้อย - ถนนที่ลานจอดอ	



(นายอรรถวิทย์ คุ้มแก้วกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายณัฐพงศ์ คุ้มแก้วกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 31/27

นายอรรถวิทย์ คุ้มแก้วกิจ
(นายอรรถวิทย์ คุ้มแก้วกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและเฝ้าระวัง	มาตรการประเมินผลกระทบ	
5. เสียง 5.1 การควบคุมเสียงจาก แหล่งกำเนิด	1) จัดทำคู่มือการควบคุมเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง (เช่น ขุทศกรัง) ตามหลักวิศวกรรม โดยรวมถึงการบำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพและสม่ำเสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง 2) จัดทำแนวกันเสียงจากพื้นที่ A และ B ให้มีความสูงจากพื้นดินปี การผลิต 2562/2563 และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนปีการผลิต 2563/2564 โดยดำเนินการปลูกภายในปีการผลิต 3) จัดให้มีการตรวจสอบเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง โดยกรมการวัดระดับเสียงที่ ตัวตลับซึ่งวัดระดับเสียงจากพื้นที่ A และ B เพื่อลดเสียงจากพื้นที่ 4) ควบคุมระดับเสียงให้ไม่เกินตามมาตรฐานทางวิศวกรรม โดยที่ระดับ 1 เมตร จากแหล่งกำเนิดควบคุมระดับเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ ในกรณี ที่ควบคุมไม่ได้ พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบลเอ จะต้องใช้ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่อุดหู (Ear Plug) 5) เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดังจะต้องมีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความเร็วรอบ การบำรุงรักษาเครื่องจักร เป็นต้น 6) ควบคุมระดับเสียงจากเครื่องจักรที่ใช้ในระบบการขนส่งอ้อยจากพื้นที่ A และ B โดยตรวจสอบระดับเสียงจากเครื่องจักร/ถัง/ถังหมัก/ถังหมัก/ถังหมัก และ การตรวจสอบระดับเสียงจากเครื่องจักร 7) จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการเป็นลายลักษณ์ อักษรขึ้นการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงจากเครื่องจักรที่วัดระดับเสียงที่ สูงถึง 85 เดซิเบลเอหรือมากกว่า 8 ชั่วโมง ที่ระดับ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป และการประเมินผลกระทบสุขภาพจากการจัดการมาตรการอนุรักษ์ การได้ยินในสถานประกอบการไม่น้อยกว่าปีละ 1 ครั้ง	- ทีมที่การผลิต - ทีมที่การผลิต - ทีมที่การผลิต - ทีมที่การผลิต - ทีมที่การผลิต - ทีมที่การผลิต - ทีมที่การผลิต	- ตลอดจนดำเนินการ - ตลอดจนดำเนินการ - ตลอดจนดำเนินการ - ตลอดจนดำเนินการ - ตลอดจนดำเนินการ - ตลอดจนดำเนินการ - ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



(นายอรรถวิทย์ คุ้มแก้วกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายณัฐพงศ์ คุ้มแก้วกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 32/27

นายอรรถวิทย์ คุ้มแก้วกิจ
(นายอรรถวิทย์ คุ้มแก้วกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันผลกระทบ	กิจกรรม/มาตรการ	กิจกรรม/มาตรการ	กิจกรรม/มาตรการ	กิจกรรม/มาตรการ
5.1 การควบคุมเสียงจากแหล่งกำเนิด (ต่อ)	8) กำหนดแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และตรวจสอบเครื่องจักรกล ยานพาหนะทุกชนิดให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ โดยการบำรุงรักษาก่อนการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ และดำเนินการแก้ไขทันที เมื่อตรวจพบความผิดปกติในการใช้งาน จัดให้มีห้องควบคุมและสังเกตเสียงที่ผิดปกติของเครื่องจักรกล	- เก็บผลการผลิต	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	9) กำหนดให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงตั้งอยู่ในอาคาร หรือมีวัสดุฉนวนกันเสียง เพื่อเป็นการควบคุมระดับเสียงตั้งแต่แหล่งกำเนิด รวมถึงใช้วิธีการควบคุมเสียงตั้งแต่แหล่งกำเนิดให้เหมาะสม เพื่อลดการเกิดเสียงดังและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้สภาพที่ดีอย่างสม่ำเสมอ และป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชุมชน	- เก็บผลการผลิต	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	10) ตรวจสอบระดับเสียงภายในอาคารผลิต เพื่อจัดทำเส้นระดับเสียงที่เข้ากับ (Noise Contour Map) ภายในระยะเวลา 6 เดือน ลาอาหลังเพิ่มกำลังการผลิต และพบหน่วยงาน 3 ปี และนำผลการจัดทำ Noise Contour Map มาใช้ในการกำหนดแนวทางการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ	- เก็บผลการผลิต	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	11) จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนก่อนเข้าบริเวณที่มีระดับเสียงตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป	- เก็บผลการผลิต	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	12) เครื่องมือและสารเคมีเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และ/หรือ มีการอบรมก่อนการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ส่วนโรงงานของโครงการ	- เก็บผลการผลิต	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ คุ้มทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คุ้มทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2552
หน้า 32/27

ร.ร. (นายสมชาย ใจดี)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันผลกระทบ	กิจกรรม/มาตรการ	กิจกรรม/มาตรการ	กิจกรรม/มาตรการ	กิจกรรม/มาตรการ
5.1 การควบคุมเสียงจากแหล่งกำเนิด (ต่อ)	13) ในการตรวจระดับเสียงที่บริเวณรั้วโรงงานและระดับเสียงรบกวนจากท่อระบายน้ำจากโรงกลั่นน้ำตาลทรายดิบ และติดตั้งป้ายเตือนผลกระทบจากกิจกรรมการกลั่นน้ำตาลทรายดิบที่บริเวณทางเข้าโรงงาน และติดตั้งป้ายเตือนระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการกลั่นน้ำตาลทรายดิบที่บริเวณทางเข้าโรงงาน และติดตั้งป้ายเตือนระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการกลั่นน้ำตาลทรายดิบที่บริเวณทางเข้าโรงงาน	- เก็บผลการผลิต/รับวัสดุ	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	14) กรณีที่ชุมชนโดยรอบ/บ้านในบริเวณใกล้เคียง/พื้นที่อยู่อาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากเสียงรบกวนจากโครงการก่อสร้าง/ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	15) ควบคุมการดำเนินการกิจกรรมภายในโครงการ เพื่อไม่ให้ระดับเสียงรบกวนรบกวนของโครงการและระดับเสียงรบกวนจากโรงงานน้ำตาลทรายดิบเกินมาตรฐานที่กำหนด หากพบว่าระดับเสียงรบกวนเกินมาตรฐานที่กำหนด จะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	- ริมรั้วรอบโครงการ	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
5.2 การป้องกันสัตว์กลาง	1) ปลูกต้นไม้ในบริเวณรั้วโครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันสัตว์ป่าและสัตว์กลาง	- พื้นที่บริเวณโครงการ	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
5.3 การป้องกันไฟไหม้	1) กำหนดและควบคุมให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และทำสัญลักษณ์บริเวณที่มีเสียงดัง และกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในขณะปฏิบัติงานในบริเวณนั้น ได้แก่ หูฟังหรือที่อุดหู กรณีพนักงานต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป ต้องจัดหาที่ครอบหูให้พนักงานทุกคน	- พื้นที่การผลิต	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) อบรมให้พนักงานทุกคนได้รู้ถึงอันตรายจากไฟไหม้และวิธีการป้องกันไฟไหม้	- พื้นที่การผลิต	- ตลอดจนระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ คุ้มทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คุ้มทอง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2552
หน้า 34/127

ร.ร. (นายสมชาย ใจดี)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรม/มาตรการ	มาตรการ/วิธีดำเนินการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานรับผิดชอบ
5.3 การป้องกันที่โรงงาน (ต่อ)	3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปกคลุมเสียง และครอบงูลูกต้อน สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป และมีอุปกรณ์สำหรับป้องกันอันตรายจากพิษของ	- ทัศนียภาพ - ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
6. คุณภาพน้ำ	1) กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำในท้องถิ่น โดยต้องมีความเข้มข้นที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ และมีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำในท้องถิ่น	- บ่อเก็บน้ำดิบ/บ่อเก็บน้ำทิ้ง	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
6.1 ระบบรวบรวมน้ำเสีย	2) กำหนดให้ระบบรวบรวมน้ำเสียจากกระบวนการผลิตก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำในท้องถิ่น โดยต้องมีความเข้มข้นที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ และมีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำในท้องถิ่น	- ท่อส่งน้ำทิ้ง	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
6.2 การจัดการน้ำเสียจากสำนักงาน	1) จัดให้มีถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อเก็บน้ำดื่มจากอาคารสำนักงาน (ห้องประชุม/ห้องทำงาน) ปริมาณ 57 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ถังน้ำดื่ม	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ถังน้ำดื่ม	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสมชาย ธีระพรวิไล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสมชาย ธีระพรวิไล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทศ 2562
หน้า 35/121

(นายสมชาย ธีระพรวิไล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรม/มาตรการ	มาตรการ/วิธีดำเนินการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานรับผิดชอบ
6.2 การจัดการน้ำเสียจากสำนักงาน (ต่อ)	3) กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ถังน้ำดื่ม	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ถังน้ำดื่ม	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
6.3 การจัดการน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปฏิกิริยา (Waste Water Treatment Pond) โดยมีการบำบัดน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน (ห้องประชุม/ห้องทำงาน) ปริมาณ 57 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- บ่อบำบัดน้ำเสีย	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน กำหนดให้ถังน้ำดื่มแบบน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ถังน้ำดื่ม	- ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสมชาย ธีระพรวิไล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสมชาย ธีระพรวิไล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทศ 2562
หน้า 36/127

(นายสมชาย ธีระพรวิไล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6.3 การจัดการน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการพัก (ค่อ)	3) รวบรวมน้ำเสียจากกระบวนการล้างหม้อต้ม/หม้อต้ม ปริมาณ 4,400 ลูกบาศก์เมตรต่อครั้ง (มีน้ำเสียเกิดขึ้น 40 วัน/ครั้ง) เข้าสู่อุปกรณ์บำบัดน้ำเสียจากกระบวนการล้างหม้อต้ม/หม้อต้ม 1,2 (Used Causal Storage Pond 1,2) ขนาดบ่อถัก 3,160 ลูกบาศก์เมตร ก่อนปล่อยลงเข้าสู่บ่อปรับค่าที่เอช (Neutralization Pond) เพื่อทำการปรับค่า pH ของน้ำเสียอีกครั้ง ก่อนจะเข้าสู่บ่อปรับค่าที่เอช (Equalization Pond) เพื่อทำการบำบัดต่อไป	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) นำน้ำเสียจากกระบวนการล้างหม้อต้ม (Backwash) และน้ำเสียจากระบบปรับค่า pH จากกระบวนการล้างหม้อต้ม/หม้อต้ม ปริมาณ 499 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำเสียจากกระบวนการล้างหม้อต้ม/หม้อต้ม ปริมาณ 34 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อปรับค่าที่เอช (Waste Water Receiving Pond) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 4,300 ลูกบาศก์เมตร ก่อนปล่อยลงเข้าสู่บ่อปรับค่าที่เอช (Neutralization Pond) ขนาด 612 ลูกบาศก์เมตร เพื่อทำการปรับค่า pH ของน้ำเสีย ก่อนจะเข้าสู่บ่อปรับค่าที่เอช (Equalization Pond) เพื่อทำการบำบัดต่อไป	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5) จัดให้มีบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพ โดยติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทิ้งอัตโนมัติ pH, TDS, COD, BOD, DO และอุณหภูมิ กรณีน้ำทิ้งมีค่าเกินมาตรฐานจะส่งเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond 1-4) แล้วทำการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่บ่อปรับค่าที่เอช (Emergency Pond) ขนาด 38,391 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรอส่งกลับไปยังบ่อปรับค่าที่เอชอีกครั้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	6) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพ ขนาด 38,391 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาเก็บ 25.59 วัน เพื่อรองรับน้ำทิ้งภายหลังจากการบำบัดไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิชาญ ชัยรุ่งเรืองกิจ)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุชาติ ชัยรุ่งเรืองกิจ)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทนาย 2562
หน้า 37/127

นางสาว (นายสมชาย ชัยรุ่งเรืองกิจ)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6.4 การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	1) ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีความปลอดภัยสูง โดยใช้วัสดุ Polylithane : HDPE เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วซึมของน้ำเสียลงสู่ดิน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่มีความรู้และประสบการณ์สูง ในการดำเนินการตรวจสอบและควบคุมการควบคุมการปล่อยน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ค่าเฉลี่ยของน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม ผู้ปฏิบัติงานประจำ ดูแลหลักเกณฑ์การดำเนินงาน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียที่ปล่อยน้ำเสีย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) จัดทำแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทุกอย่างเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรณีที่พบว่าระบบบำบัดน้ำเสียไม่ สามารถทำงานได้ตามที่ออกแบบไว้ให้ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขทันที	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) ตรวจสอบและจัดการน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกการตรวจเช็ค และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 เป็นประจำ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5) นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับนำไปใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร เช่น ปลูกพืชไร่และพืชสวน โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	6) จัดทำคู่มือและรายงานผลในรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการฯ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม พิจารณาทุก 6 เดือน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- คลอโรฟอร์มดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิชาญ ชัยรุ่งเรืองกิจ)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุชาติ ชัยรุ่งเรืองกิจ)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทนาย 2562
หน้า 38/127

นางสาว (นายสมชาย ชัยรุ่งเรืองกิจ)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
6.4 การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	7) ตรวจสอบความสูงของตะกอนที่สะสมที่ถังบำบัดน้ำเสีย หากพบตะกอนมีความสูงเกินหนึ่งเมตรในสามของถังเก็บน้ำเสีย ควรขุดลอกตะกอนออก ป้องกันประสิทธิภาพของถังบำบัดน้ำเสียตกต่ำ โดยเทคนิคมีขนาดดังนี้ 1. บ่อรับน้ำเสีย (Waste Water Receiving Pond) ขนาด 4,300 ลบ.ม. 2. บ่อรับน้ำเสียจากการล้างหม้อต้ม/หมักเหี่ยว 1 ขนาด 3,160 ลบ.ม. (Used Caustic Storage Pond No.1) 3. บ่อรับน้ำเสียจากการล้างหม้อต้ม/หมักเหี่ยว 2 ขนาด 3,160 ลบ.ม. (Used Caustic Storage Pond No.2) 4. บ่อปรับค่ากรด-ด่าง (Neutralization Pond) ขนาด 612 ลบ.ม. 5. บ่อปรับระดับ (Equalization Pond) ขนาด 3,360 ลบ.ม. 6. บ่อหมักไร้อากาศ 1 (Anaerobic Pond No.1) ขนาด 74,365 ลบ.ม. 7. บ่อหมักไร้อากาศ 2 (Anaerobic Pond No.2) ขนาด 74,537 ลบ.ม. 8. บ่อหมักไร้อากาศ 3 (Anaerobic Pond No.3) ขนาด 57,096 ลบ.ม. 9. บ่อหมักไร้อากาศ 4 (Anaerobic Pond No.4) ขนาด 53,001 ลบ.ม. 10. บ่อเติมอากาศ (Aeration Pond) ขนาด 33,746 ลบ.ม. 11. บ่อขัดสี (Polishing Pond) ขนาด 23,383 ลบ.ม. 12. บ่อพักน้ำทิ้งจากถังบำบัด 1 (Holding Pond 1) ขนาด 25,332 ลบ.ม. 13. บ่อพักน้ำทิ้งจากถังบำบัด 2 (Holding Pond 2) ขนาด 29,725 ลบ.ม. 14. บ่อพักน้ำทิ้งจากถังบำบัด 3 (Holding Pond 3) ขนาด 57,840 ลบ.ม. 15. บ่อพักน้ำทิ้งจากถังบำบัด 4 (Holding Pond 4) ขนาด 41,670 ลบ.ม. 16. บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ขนาด 38,391 ลบ.ม.	- ระบบบำบัดน้ำเสีย - คลอกระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ สันติวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ สันติวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทวน 2562
หน้า 39/127



(นายสมชาย ชื่น)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
6.4 การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	8) ถ้าหากไม่มีการตรวจสอบและรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้ดีเพียงพอจะทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำเสียหรือน้ำที่สกปรกเข้า/ล้นรางระบายน้ำเสียออกจากถังหมัก หากเกิดการรั่วไหลของน้ำเสียหรือน้ำที่สกปรกเข้า/ล้นรางระบายน้ำเสีย จะมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคภัยไข้เจ็บ (โดยการดำเนินการที่ผู้จัดทำแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะร่วมพิจารณาติดตามตรวจสอบและพิจารณาหาสาเหตุของน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ) โครงการต้องเตรียมความพร้อมและดำเนินการที่ผู้จัดทำ/สำรวจสาเหตุและแจ้งข่าว	- ระบบบำบัดน้ำเสีย - คลอกระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	9) ตรวจสอบและดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสีย - คลอกระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	10) ติดตั้งบ่อสังเคราะห์ (Monitoring Well) บริเวณโดยรอบบ่อของระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 จุด เพื่อตรวจสอบการรั่วซึมของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	- บ่อสังเคราะห์ (Monitoring Well) - คลอกระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
6.5 การป้องกันกัก	1) งดปริมาณการหลั่งของน้ำเสียจากกระบวนการผลิตของโรงงานที่ยังไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสียออกสู่สาธารณะ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	- เครื่องจักร/อุปกรณ์กระบวนการผลิต - คลอกระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) วางแผนการล้างและทำความสะอาดเครื่องจักร/อุปกรณ์ต่าง ๆ ในกระบวนการผลิตอย่างเป็นประจำ เพื่อป้องกันการสะสมของสิ่งสกปรกที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียในกรณีที่เกิด Shock load ของระบบ	- เครื่องจักร/อุปกรณ์กระบวนการผลิต - คลอกระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ สันติวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ สันติวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทวน 2562
หน้า 40/127



(นายสมชาย ชื่น)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกัน/แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ/แผนปฏิบัติการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.5 การป้องกันดิน (ต่อ)	3) กำหนดแผนการล้างเหมืองลึ้ม/เหมืองเคียว ทุก 40 วัน โดยนำหินที่เก็บจาก การล้างเหมืองลึ้ม/เหมืองเคียว จะถูกรวบรวมเข้าถังปูนน้ำแข็งจากถังล้างเหมือง ลึ้ม/เหมืองเคียว 1,2 (Used Caustic Storage Pond 1,2) ขนาด 6,320 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากการล้างเหมืองลึ้ม/เหมืองเคียว มี ปริมาณ 4,400 ลูกบาศก์เมตร ต่อวันจะหมักย่อยไปถังบำบัดน้ำเสีย (Neutralization Pond) เฉลี่ยวันละ 110 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อป้องกัน การเกิด Shock Load	- เครื่องจักร/อุปกรณ์ กระบวนการผลิต	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
6.6 การจัดการน้ำทิ้ง	1) ห้ามนำน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านการบำบัดจากกระบวนการผลิตมาปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือ ปล่อยทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสียจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน อุตสาหกรรม พินิจอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมไปใช้ในการ การรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว อุตสาหกรรมเกษตรและสวนเกษตร และอุตสาหกรรมแร่ (ลักษณะของน้ำทิ้งที่นำไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ต้องเป็นไปตาม มาตรฐานตามค่าชี้แจงกรมชลประทานที่ 73/2554 เรื่อง การป้องกันและแก้ไข การระบายน้ำทิ้งที่มีคุณภาพค่าเฉลี่ยของน้ำทิ้งจะต้องไม่เกินค่าเฉลี่ยของ น้ำทิ้งจากโรงงาน) โดยกำหนดให้มีการควบคุมค่าของแข็งละลายน้ำ ทิ้งหมด (TDS) ของน้ำทิ้งให้มีค่าไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อให้มี คุณภาพเหมาะสมสำหรับชุมชนบริเวณน้ำทิ้งไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของ โครงการ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
7. การใช้น้ำ	1) รวบรวมน้ำฝนที่มีไม่ไกลจากเป็นเนิน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่มี หลังคาปกคลุม ที่มีลักษณะลาดชัน เช่นคับ รวบรวมลงสู่รางระบายน้ำและ สูบสูบน้ำขึ้นของโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 41/127

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกัน/แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ/แผนปฏิบัติการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การใช้น้ำ (ต่อ)	2) มีนโยบายหมุนเวียนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในแปลงที่ ผลิตของโครงการ โดยกำหนดให้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในแปลงที่ ผลิตของโครงการ (TDS) ไม่เกิน 1,500 มิลลิกรัม/ลิตร	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
	3) รับน้ำประปาจากเทศบาลตำบลโนนเหล็กไป ล้างพื้นที่ใช้สอยของพนักงาน ในอาคารสำนักงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
	4) ปีการศึกษาขอความร่วมมือของพนักงานป้อนที่ 5 และคลังสินค้าเพื่อ ระบุแหล่งที่มาของน้ำทิ้ง (บ่อที่กักเก็บน้ำทิ้งของโรงงาน) นำน้ำทิ้งไปใช้ รดน้ำต้นไม้ รวบรวมน้ำทิ้งที่ประปาที่ต่อจากท่อระบายน้ำทิ้งในกรณี ที่ หมด/ขาดน้ำจากท่อไปใช้ประโยชน์	- บ่อจุ่มน้ำ บ่อที่ 5 ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
8. การควบคุมมลพิษ				
8.1 มาตรการทั่วไป	1) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลา 19.00 น. เพื่อลด ผลกระทบการจราจรติดขัด	- เส้นทางขนส่งของ และทางรถไฟใน พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
	2) ควบคุมความเร็วรถเพื่อลดปัญหามลพิษและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด	- เส้นทางขนส่งของ และทางรถไฟใน พื้นที่โครงการ/ เขตอุตสาหกรรม/ เขตอุตสาหกรรม	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
	3) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติและข้อกำหนดเกี่ยวกับข้อกำหนด มาตรการการขนส่งของของทางหลวงและน้ำหนักของรถบรรทุกจะต้อง เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 พ.ศ. 2524 ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522 และ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- เส้นทางขนส่งของ และทางรถไฟใน พื้นที่โครงการ/ เขตอุตสาหกรรม/ เขตอุตสาหกรรม	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 42/127

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
8.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4) ตามคู่มือชี้แจงเวลาการเดินรถบรรทุก เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน (โดยเฉพาะเส้นทางทางหมายเลข 2074 (13+057)) สถิติปัญหาความแออัดของเส้นทางดังกล่าวและผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงบนถนนเส้นดังกล่าวที่รถบรรทุกวิ่งผ่าน ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย/ข้อบังคับตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- เส้นทางรถขนส่งอ้อยและพนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5) เขตการส่งเสริมการปลูกอ้อย (เขต 5 เขต 6.1 เขต 6.2 เขต 9 และเขต 10.2) ที่ได้รับหนังสืออนุญาต 2074 (13+057) เป็นเส้นทางในการขนส่งอ้อยเพื่อการเดินรถบรรทุกใช้เส้นทางดังกล่าวใช้เส้นทางหมายเลข 2074 บร. 3047 แทน	- เส้นทางรถขนส่งอ้อยและพนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.2 การอบรมให้ความรู้	1) จัดให้มีการอบรมและนำให้พนักงานขับรถ/เกษตรกรชาวไร่ อ้อย ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรและข้อห้ามต่างๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะรถบรรทุกที่ขนส่ง อ้อยต้องปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด ต้องมีการปรับปรุงแก้ไขและกำหนดให้ก่อนบรรทุกอ้อยจะต้องมีการจัดประชุมชี้แจงรถบรรทุกที่เข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับรถอย่างปลอดภัย มารยาทในการขับขึ้นท้องถนน การจำกัดความเร็วของรถขนส่ง โดยเชิญตำรวจจราจรในพื้นที่เป็นวิทยากรร่วมในการฝึกอบรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- พนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่พนักงานขับรถ/เกษตรกรชาวไร่ อ้อย เกี่ยวกับความปลอดภัยในการขับขี่รถบรรทุก การปฏิบัติตามกฎหมายจราจรและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด การเข้าทำงานและเลิกงาน	- พนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุรศักดิ์ ชัยชนะกุล)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุรศักดิ์ ชัยชนะกุล)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทบทวน 2562
หน้า 43/127

ลงชื่อ (นายสุรศักดิ์ ชัยชนะกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
8.2 การอบรมให้ความรู้ (ต่อ)	3) จัดทำข้อตกลงและฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับระบบการจราจรของรถบรรทุกอ้อยและรถบรรทุกอื่นๆ ร่วมกันเกษตรกรชาวไร่/ผู้สัญจรผ่านว่าเส้นทางนี้เป็นเส้นทางในการบรรทุกอ้อยและสิ่งของ หากมีการฝ่าฝืนกฎจราจรหรือเกิดอุบัติเหตุขึ้นจะมีความผิดตามกฎหมายจราจร และการปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด การฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด การฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด การฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	- พนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) ใช้ระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยให้เกษตรกรผู้สัญจรเข้ามายังโรงงานอ้อยใช้เส้นทางจราจร เพื่อโครงการสามารถจัดการจราจรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด การฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด การฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด	- พนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.3 การวางแผนการขนส่ง	1) จัดเตรียมพื้นที่ประมาณ 22.82 ไร่ (แบ่งเป็นพื้นที่ 3 ไร่ 3 งาน 30 ตารางวา) โดยที่ดินที่ 1 ขนาดพื้นที่ประมาณ 11.25 ไร่ และที่ดินที่ 2 ขนาดพื้นที่ประมาณ 8.13 ไร่ และที่ดินที่ 3 ขนาดพื้นที่ประมาณ 3.44 ไร่ เพื่อรองรับรถบรรทุกอ้อยที่โครงการขนส่งอ้อยขึ้นสู่พื้นที่เหนือ สามารถรองรับรถบรรทุกอ้อยได้ไม่น้อยกว่า 1,000 คัน	- พนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) กำหนดให้รถบรรทุกอ้อยทุกคัน ห้ามนำรถมาจอดในที่สาธารณะ/บ้านเรือน/ร้านค้า โดยโครงการต้องแจ้งให้เกษตรกรชาวไร่/อ้อยรับทราบและขอเป็นวาระ/ข้อกำหนดที่ชัดเจนแจ้งให้เกษตรกรชาวไร่/อ้อยทราบในการประชุมก่อนการปฏิบัติงานอ้อยขึ้นสู่พื้นที่เหนือ	- เส้นทางรถขนส่งอ้อยและพนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.4 จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลความปลอดภัย	3) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลความปลอดภัยในการขนส่งอ้อยขึ้นสู่พื้นที่เหนือ โดยโครงการต้องแจ้งให้เกษตรกรชาวไร่/อ้อยรับทราบและขอเป็นวาระ/ข้อกำหนดที่ชัดเจนแจ้งให้เกษตรกรชาวไร่/อ้อยทราบในการประชุมก่อนการปฏิบัติงานอ้อยขึ้นสู่พื้นที่เหนือ	- เส้นทางรถขนส่งอ้อยและพนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลความปลอดภัยในการขนส่งอ้อยขึ้นสู่พื้นที่เหนือ โดยโครงการต้องแจ้งให้เกษตรกรชาวไร่/อ้อยรับทราบและขอเป็นวาระ/ข้อกำหนดที่ชัดเจนแจ้งให้เกษตรกรชาวไร่/อ้อยทราบในการประชุมก่อนการปฏิบัติงานอ้อยขึ้นสู่พื้นที่เหนือ	- เส้นทางรถขนส่งอ้อยและพนักงานโรงงาน/เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุรศักดิ์ ชัยชนะกุล)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุรศักดิ์ ชัยชนะกุล)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทบทวน 2562
หน้า 44/127

ลงชื่อ (นายสุรศักดิ์ ชัยชนะกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

การวางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำกลั่นทราย ของบริษัท โรงงานน้ำกลั่นบุรีรัมย์ จำกัด



โครงการ/พันธกิจ/ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดย่อย		ตัวชี้วัดย่อย		ตัวชี้วัดย่อย	
	ตัวชี้วัดย่อย	ตัวชี้วัดย่อย	ตัวชี้วัดย่อย	ตัวชี้วัดย่อย	ตัวชี้วัดย่อย	ตัวชี้วัดย่อย
8.3 การวางแผนการขนส่ง (ต่อ)	5) กำหนดค่าใช้จ่าย/ค่าขนส่งรถโดยสารประจำทาง/รถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน ในกรณีที่ผู้โดยสาร/ผู้โดยสารต้องขึ้นรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน (เช่น เที่ยวบิน/เที่ยวบิน) ที่มีผู้โดยสารต้องขึ้นรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน	- กำหนดค่าโดยสารรถโดยสาร	- ค่าโดยสารรถโดยสาร	- บริษัท ไรมาเนอเรียล บัณฑิต จำกัด		
	6) กำหนดค่าโดยสารรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน (เช่น เที่ยวบิน/เที่ยวบิน) ที่มีผู้โดยสารต้องขึ้นรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน	- กำหนดค่าโดยสารรถโดยสาร	- ค่าโดยสารรถโดยสาร	- บริษัท ไรมาเนอเรียล บัณฑิต จำกัด		
	7) กำหนดค่าโดยสารรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน (เช่น เที่ยวบิน/เที่ยวบิน) ที่มีผู้โดยสารต้องขึ้นรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน	- กำหนดค่าโดยสารรถโดยสาร	- ค่าโดยสารรถโดยสาร	- บริษัท ไรมาเนอเรียล บัณฑิต จำกัด		
	8) กำหนดค่าโดยสารรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน (เช่น เที่ยวบิน/เที่ยวบิน) ที่มีผู้โดยสารต้องขึ้นรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน	- กำหนดค่าโดยสารรถโดยสาร	- ค่าโดยสารรถโดยสาร	- บริษัท ไรมาเนอเรียล บัณฑิต จำกัด		
	9) กำหนดค่าโดยสารรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน (เช่น เที่ยวบิน/เที่ยวบิน) ที่มีผู้โดยสารต้องขึ้นรถโดยสารสาธารณะเข้า/ออกท่าอากาศยาน	- กำหนดค่าโดยสารรถโดยสาร	- ค่าโดยสารรถโดยสาร	- บริษัท ไรมาเนอเรียล บัณฑิต จำกัด		



(นางสาวจิตติมา ตั้งกรวดพลิง
กรรมการศูนย์อาสาสมัคร
บริษัท โรงงาน

(นางศุภมาส จั่นกมลกิจ)
กรรมการบริหารงาน

ฉบับที่ 2562
หน้า 43/127

๔๖๖  
(นายสมชาย นันทะกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีและการศึกษา จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบริรักษ์ จำกัด

6.4 การควบคุมการขนส่ง อ้อย	วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน	กลยุทธ์ในการดำเนินงาน			
		กลยุทธ์ในการดำเนินงาน	กลยุทธ์ในการดำเนินงาน	กลยุทธ์ในการดำเนินงาน	กลยุทธ์ในการดำเนินงาน
1) จัดทำประวัติรถทุกคันตามตำแหน่ง โดยมีการสุ่มจากทั้ง 3.80 เครื่อง บริเวณทางเข้าเข้าสู่ลานจอดรถบรรทุกอ้อย เพื่อจำกัดความสูงของรถบรรทุกอ้อย		- งดใช้รถบรรทุกอ้อย ภายในพื้นที่โครงการ	- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
2) ประชาสัมพันธ์กับเกษตรกรในพื้นที่ตามโครงการที่รับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยทางรถบรรทุกอ้อยและรถบรรทุกเพื่อหลีกเลี่ยงการชนรถบรรทุกอ้อย		- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
3) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมทางหลวง เพื่อทำป้ายเตือนและสัญญาณจราจร เช่น ทางโค้ง ทางแยก/วงเวียนทางร่วม เป็นต้น		- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
4) ประสานงานเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในพื้นที่รับผิดชอบ/บริเวณปฏิบัติงานรถบรรทุกอ้อยให้ปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อความปลอดภัย		- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
5) ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยจากการขนส่งอ้อย		- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
6) จัดตั้งแผนปฏิบัติงานและติดสติ๊กเกอร์โครงการ ทางหลวง บริเวณก่อนถึงโรงเรียนและชุมชน บริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อให้อำเภอได้เส้นทางรวมวิถีชีวิต		- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
7) จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรเป็นระยะ ๆ ตามในพื้นที่โครงการเพื่อความปลอดภัยในการจราจร		- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	
8) จัดการร่วมมือจากไฟแดงพนักงานขับรถบรรทุกอ้อยของรถของสหภาพรถบรรทุกให้ความร่วมมือกับรถบรรทุกอ้อยในการจราจร		- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- งดรถระยะทางเกิน 100 กม.	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด	



(นางสาวจิตติมา ร่มดวงเรอบกิจ
ศรทราภาผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรงงาน

(นายทฤษฏี กัฏฐกตกิจ)
กรรมการบริหารร่วมของธนาคาร

ปีพ.ศ. 2562
ฉบับที่ 46/127


 (นายสมชาย ใจดี)
 ผู้บัญชาการ
 ข้าราชการพิเศษอาวุโสใน จ.ฉะเชิงเทรา

[illegible]

(กองตรวจติดตาม หักแรมเวทกิจ
การธนาคารขึ้นชำระดอกเบี้ย
บริษัท โรงงาน

(นางศุภกัฏฐ์ ธีระภรณ์กิจ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
พิมพ์ จันทัก

ฉบับรวม 2562
หน้า 47/127



กรรณ... (นามสกุล)
บริษัท เทคโนโลยี

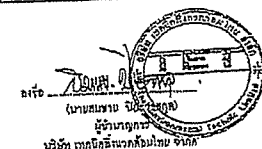
ตารางที่ 2 (ต่อ) รายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลทรายบุรีรัมย์ จำกัด				
การดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	
8.5 ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกอ้อย (ต่อ)	5) ให้ใช้ขบวนรถบรรทุกอ้อย มีความพร้อมรับวิ่งบนทางลาด ทางขึ้น ทางลง ทางขึ้นเนิน และ บนเขตชุมชน เป็นกรณีพิเศษ กรณีวิ่งขึ้นลงทางที่มีการจราจรคับคั่ง 2 ช่องทางขึ้นไป ให้วิ่งทางซ้ายสุด และห้ามขับแซงในที่ชุมชนหรือใกล้ที่คับคั่ง การวิ่งรถบรรทุกอ้อยในเขตชุมชน และในเขตเมือง ต้องมีความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่อใกล้จะบรรทุกอ้อยให้ใช้ความเร็วมากขึ้นเป็นพิเศษ และมาตรการเพิ่มเติมของท้องถิ่น ที่ใช้รถไปมาเกือบทุกวันจนคุ้นเคย	- เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	6) ให้คนขับรถบรรทุกอ้อย ที่จะระหว่างออกแต่ละคันอย่างน้อย 100 เมตร ในการวิ่งบนถนนในเขตชุมชน และเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษบนเส้นทางที่มีการจราจรคับคั่ง	- เกษตรกรชาวไร่/เจ้าของรถบรรทุก	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.6 การจัดการข้อบกพร่อง	1) ให้ผู้รับผิดชอบในการควบคุมดูแลข้อบกพร่อง มีความรับผิดชอบและป้องกันมิให้อัตราการปนเปื้อนของน้ำดื่มเกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยไม่มีข้อจำกัดหรือข้อบกพร่องและหาวิธีขจัดปัญหาที่เกิดขึ้นให้เป็นที่พอใจของ โดยให้หน่วยงานราชการช่วยหรือจ้างผู้รับบริการตรวจสอบและปรับปรุงรถบรรทุกอ้อยผ่านอย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง เมื่อพบข้อบกพร่องให้รีบดำเนินการจัดการทันที โดยรถออกวิ่งครั้งถัดไป ไม่ให้ผ่านคันวิ่งจนระยะปลอดภัยว่าเป็นรถที่ปลอดภัย โดยรถที่วิ่งแล้ว พร้อมที่จะจัดการกับประชาชนที่มีข้อสงสัยหรือความ "กรณีพบเห็นข้อบกพร่องส่งให้วิศวกรตรวจสอบมาหาข้อเท็จจริงหรือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและให้มีการประชาสัมพันธ์กับชาวบ้าน	- ทีมช่างการขนส่งอ้อยและภายในพื้นที่โครงการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวดิศพลิดา กิจกรรมาชาติ)
กรรมการผู้ช่วยจากสมาคม
วิชาชีพ โรงเรียน

(นางหญิงกัญญา กิ่งทอง)
กรรมการบริหารงาน

ຈົນວາກມ 2562
 ພື້ນ ໕໑/127



ឈ្មោះ _____
 (ហត្ថលេខា)
 មុខរបរ _____

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการระยะดำเนินการ	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.6 การจัดการของเสีย (ต่อ)	2) จัดให้มีพนักงานเก็บกวาดและรถเก็บขยะเพื่อเก็บขยะมูลฝอยและขยะอันตรายจากกระบวนการผลิตและบำบัดน้ำเสีย และขยะอันตรายจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย โดยออกใบปฏิบัติงานประจำวัน โดยเฉพาะใบปฏิบัติงานขยะ และกรณีที่มีขยะอันตรายปริมาณมาก	- เห็นว่าการขนส่งขยะและกากของเสียในท้องถิ่น	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) จัดให้มีพนักงานเก็บกวาดและรถเก็บขยะเพื่อเก็บขยะมูลฝอยและขยะอันตรายจากกระบวนการผลิตและบำบัดน้ำเสีย และขยะอันตรายจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย โดยออกใบปฏิบัติงานประจำวัน โดยเฉพาะใบปฏิบัติงานขยะ และกรณีที่มีขยะอันตรายปริมาณมาก	- หน่วยงานโรงงาน/ฝ่าย/ฝ่ายปฏิบัติการ	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.7 การจัดการกรณีเครื่องจักรชำรุด/แตกฉกฉีก	1) กรณีเกิดเหตุเครื่องจักรชำรุดและต้องดำเนินการหยุดการผลิต ให้ฝ่ายจัดการควบคุมของโรงงานแจ้งไปยังเกษตรกรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอการนำของเสียส่งเข้าโรงงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรือการปนเปื้อนของของเสีย	- หน่วยงานโรงงาน/ฝ่าย/ฝ่ายปฏิบัติการ	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) ให้มีการซ่อมแซมเครื่องจักรที่ชำรุดและต้องดำเนินการหยุดการผลิต ให้ฝ่ายจัดการควบคุมของโรงงานแจ้งไปยังเกษตรกรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอการนำของเสียส่งเข้าโรงงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรือการปนเปื้อนของของเสีย	- หน่วยงานโรงงาน/ฝ่าย/ฝ่ายปฏิบัติการ	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.8 การจัดการการจราจร	1) ควบคุมไม่ให้มีปริมาณรถบรรทุกและรถจักรยานยนต์ที่วิ่งผ่านบริเวณโรงงานเกิน 50 คันต่อชั่วโมง โดยจะประสานงานไปยังตำรวจท้องที่เพื่อขอความร่วมมือในการควบคุมการจราจร	- หน่วยงานโรงงาน/ฝ่าย/ฝ่ายปฏิบัติการ	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของรถบรรทุกและรถจักรยานยนต์ที่วิ่งผ่านบริเวณโรงงาน	- หน่วยงานโรงงาน/ฝ่าย/ฝ่ายปฏิบัติการ	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทวน 2562
หน้า 49/127

นางสาว...
ผู้ช่วยผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการระยะดำเนินการ	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.8 การจัดการการจราจร (ต่อ)	3) ควบคุมไม่ให้มีปริมาณรถบรรทุกและรถจักรยานยนต์ที่วิ่งผ่านบริเวณโรงงานเกิน 50 คันต่อชั่วโมง โดยจะประสานงานไปยังตำรวจท้องที่เพื่อขอความร่วมมือในการควบคุมการจราจร	- เห็นว่าการขนส่งขยะและกากของเสียในท้องถิ่น	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8.9 การป้องกันอุบัติเหตุจากรถบรรทุก	1) สนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงถนนเข้าโรงงานในการก่อสร้างลูกระนาด (Speed Bump) / เนินชะลอความเร็ว (Speed Hump) รวมทั้งถนนจากลานจอดรถไปยังพื้นที่โรงงานให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างถนนอย่างเหมาะสม	- หน่วยงานโรงงาน/ฝ่าย/ฝ่ายปฏิบัติการ	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) สนับสนุนงบประมาณในการติดตั้งป้ายเตือน/ป้ายบังคับ ด้านการจราจรบริเวณทางร่วม ทางแยก ชุมชนและโรงเรียน สถานีราชการ ที่จอดรถ สัญจรผ่าน โดยขนาดและประเภทของป้ายเตือน/ป้ายบังคับให้เป็นไปตามมาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- หน่วยงานโรงงาน/ฝ่าย/ฝ่ายปฏิบัติการ	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) หากมีเหตุจำเป็นหรือเหตุฉุกเฉินหรือเหตุอื่นที่จำเป็นต้องมีการปิดกั้นหรือจำกัดการจราจรในบางพื้นที่หรือบางช่วงเวลา ให้ฝ่ายจัดการควบคุมของโรงงานแจ้งไปยังเกษตรกรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอการนำของเสียส่งเข้าโรงงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรือการปนเปื้อนของของเสีย	- หน่วยงานโรงงาน/ฝ่าย/ฝ่ายปฏิบัติการ	- มาตรการระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทวน 2562
หน้า 50/127

นางสาว...
ผู้ช่วยผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลทราย จำกัด	วัตถุประสงค์	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.9 การป้องกันอุบัติเหตุจากรถบรรทุกขยะ (ต่อ)	ด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่าด้านละ 150 เมตร ทั้งกลางวันและกลางคืน จนกว่าจะมีรถบรรทุกขยะเข้ารถกองไฟ โดยจัดให้มีกรวยประจำรถบรรทุกขยะ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าที่ถนนเป็นพื้นที่บรรทุกขยะเพื่อมิให้เป็นบริเวณที่ชาวชุมชนหรือรถบรรทุกขยะอื่นกระทำความผิดที่ถนนในเขตชุมชน	- เลี่ยงทางการขนส่ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทราย จำกัด
4)	กรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกขยะไม่ระวังการเฉี่ยวชนมากจนอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนในชุมชนหรือรถบรรทุกขยะอื่นที่สัญจรไปมาบนถนน	- เลี่ยงทางการขนส่ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทราย จำกัด
5)	กรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกขยะไม่ระวังการเฉี่ยวชนมากจนอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนในชุมชนหรือรถบรรทุกขยะอื่นที่สัญจรไปมาบนถนน	- เลี่ยงทางการขนส่ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทราย จำกัด
6)	กรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกขยะไม่ระวังการเฉี่ยวชนมากจนอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนในชุมชนหรือรถบรรทุกขยะอื่นที่สัญจรไปมาบนถนน	- เลี่ยงทางการขนส่ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทราย จำกัด
7)	กรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกขยะไม่ระวังการเฉี่ยวชนมากจนอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนในชุมชนหรือรถบรรทุกขยะอื่นที่สัญจรไปมาบนถนน	- เลี่ยงทางการขนส่ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทราย จำกัด
8)	กรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกขยะไม่ระวังการเฉี่ยวชนมากจนอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนในชุมชนหรือรถบรรทุกขยะอื่นที่สัญจรไปมาบนถนน	- เลี่ยงทางการขนส่ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทราย จำกัด



(นางสาวจิตกัมมา กิ่งเพชรพรวิจิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงพยาบาลตากสินบุรีรัมย์ จำกัด


(นายสุเทพ กิ่งเพชรพรวิจิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงพยาบาลตากสินบุรีรัมย์ จำกัด


จักรกม 2512
 หน้า 51/22



การตรวจ	การประเมิน	การตรวจ	การประเมิน	การตรวจ	การประเมิน
ครั้งที่ 2 (ต่อ) การพิจารณาเรื่อง...
8.9 การพิจารณาเรื่อง...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...	




 (นางสาววิจิตรกานา ตั้งภักดิ์)
 กรรมการผู้แทนชุมชน
 บริษัท โรงเรียนบ้านลาดบัวบาน จำกัด


 (นายตฤณศักดิ์ ตั้งภักดิ์)
 กรรมการผู้แทนโรงเรียน

ชั้นวาง 2562
หน้า 52/127



บริษัท แมกนิทกลีแวนดไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

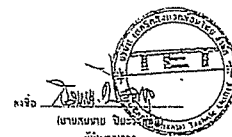
มาตรการป้องกัน/แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	เส้นทางการขนส่ง	ผลกระทบระยะดำเนินการ	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
2.10 การขนส่งกากน้ำตาล/สารเคมี/กากของเสีย/กากตะกอนหมักกรอง	1) กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาการขนส่ง/ซื้อขาย ให้บริษัทที่เข้ามารับกากน้ำตาลจากโครงการ ต้องทำการตรวจสอบรถขนส่งก่อนออกเดินทาง เพื่อให้มั่นใจว่ารถอยู่ในสภาพที่สามารถรับได้อย่างปลอดภัยโดยไม่ก่อให้เกิดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท/พนักงานขับรถที่ได้รับมอบหมาย จะต้องทำการตรวจสอบรถก่อนออกเดินทางทุกครั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจว่ารถตรวจสอบรถก่อนออกเดินทางได้เป็นอย่างดี	- เส้นทางขนส่ง	- ผลกระทบระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) กำหนดเงื่อนไขข้อปฏิบัติสำหรับบริษัทขนส่ง โดยพนักงานขับรถที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติตามจะต้องมีใบอนุญาตขับรถประเภทที่ 1 และมีใบอนุญาตขับรถ และต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของโครงการ	- เส้นทางขนส่ง	- ผลกระทบระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันต้องติดถังแก๊สรั่วซึมกับข้อมูลการเติมทางของรถ (GPS Tracking) ซึ่งติดตั้งอุปกรณ์ระบุตัวรถโดยอัตโนมัติของรถบรรทุกประเภท 1 และพนักงานขับรถจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ	- เส้นทางขนส่ง	- ผลกระทบระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งสารเคมี/กากน้ำตาล/ของเสีย ต้องติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ขอแจ้งโครงการหรือหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าโครงการในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งเหตุฉุกเฉินได้ทันที	- เส้นทางขนส่ง	- ผลกระทบระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิจิตร วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทศวรรษ 2562
หน้า 53/127



นางสาว...
(นางสาว...)
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกัน/แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	เส้นทางการขนส่ง	ผลกระทบระยะดำเนินการ	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
6.10 การขนส่งกากน้ำตาล/สารเคมี/กากของเสีย/กากตะกอนหมักกรอง (ต่อ)	5) รถบรรทุกทุกคันจากโครงการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดให้เป็นเงื่อนไขของรถบรรทุกที่เข้ามารับกากน้ำตาลจากโครงการ เพื่อให้มั่นใจว่ารถอยู่ในสภาพที่สามารถรับได้อย่างปลอดภัยโดยไม่ก่อให้เกิดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท/พนักงานขับรถ จะต้องทำการตรวจสอบรถก่อนออกเดินทางทุกครั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจว่ารถตรวจสอบรถก่อนออกเดินทางได้เป็นอย่างดี	- เส้นทางขนส่ง	- ผลกระทบระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	6) กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันต้องติดถังแก๊สรั่วซึมกับข้อมูลการเติมทางของรถ (GPS Tracking) ซึ่งติดตั้งอุปกรณ์ระบุตัวรถโดยอัตโนมัติของรถบรรทุกประเภท 1 และพนักงานขับรถจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ	- เส้นทางขนส่ง	- ผลกระทบระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	7) กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันต้องติดถังแก๊สรั่วซึมกับข้อมูลการเติมทางของรถ (GPS Tracking) ซึ่งติดตั้งอุปกรณ์ระบุตัวรถโดยอัตโนมัติของรถบรรทุกประเภท 1 และพนักงานขับรถจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ	- เส้นทางขนส่ง	- ผลกระทบระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	8) รถบรรทุกทุกคันจากโครงการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดให้เป็นเงื่อนไขของรถบรรทุกที่เข้ามารับกากน้ำตาลจากโครงการ เพื่อให้มั่นใจว่ารถอยู่ในสภาพที่สามารถรับได้อย่างปลอดภัยโดยไม่ก่อให้เกิดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท/พนักงานขับรถ จะต้องทำการตรวจสอบรถก่อนออกเดินทางทุกครั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจว่ารถตรวจสอบรถก่อนออกเดินทางได้เป็นอย่างดี	- เส้นทางขนส่ง	- ผลกระทบระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิจิตร วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทศวรรษ 2562
หน้า 54/127



นางสาว...
(นางสาว...)
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

[illegible]

(นางสาวจิตติมา ลีลาเวรกิจ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไทเทค

(นายเชษฐาธิ ตัมพรเวระกิจ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
สุรินทร์ จำกัก

ຈຸນລະຄາມ 2562
 ໓໓/໓໓

ਮਾਂਗ

นายสมชาย นิมะจิตร
ผู้อำนวยการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ จักร

บริษัท เทคโนโลยีสยาม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	ตัวชี้วัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. การระบายน้ำและป้องกันท่วม (ต่อ)	2) จัดทำระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการเพื่อรวมน้ำฝนที่ตกลงมาและนำมารวบรวมเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระยะดำเนินการ
	3) กำหนดแผนการดูแลรักษาถนนภายในโครงการและบ่อน้ำของโรงงานในกรณีขึ้น	- รวงรอบบ่อน้ำฝน	- ตลอดจนระยะดำเนินการ
	4) กำหนดดูแลให้มีการทิ้งเศษวัสดุ และขยะมูลฝอยที่อาจตกค้างในโรงงานภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำหนดแผนการทำความสะอาด และเก็บกวาดรอบรั้วภายในโครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระยะดำเนินการ
	5) โครงการจะประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวงชนบท หรือหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นต้น ในการศึกษานำแบบร่างเพื่อลดผลกระทบและป้องกันความบริเวณพื้นที่โครงการชนถนนทางหลวงชนบทหมายเลข บร. 4060 รวมถึงหาแนวทางร่วมกันในการป้องกันท่วม ทั้งในระยะสั้นและระยะยาวต่อไป	- ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข บร. 4060	- ตลอดจนระยะดำเนินการ
	6) ปรับปรุงระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการให้สูงกว่า Safety Factor มากกว่า 1.3 และจัดหาน้ำฝนกักเก็บสำรองไว้ใช้เพื่อลดผลกระทบจากฝนตกหนักหรือพายุฝนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากน้ำท่วม	- รางระบายน้ำฝน	- ตลอดจนระยะดำเนินการ
10. การจัดการของเสีย			
10.1 การจัดการทั่วไป	1) ศึกษาหาแนวทางควบคุมและจัดการกับของเสียจากแหล่งผลิตต่าง ๆ ภายในโครงการ หรือการหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดให้มากที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระยะดำเนินการ



กรมการบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
กรุงเทพมหานคร

(หมายเหตุ) ทั้งการวาง
การดำเนินการใช้ข้อมูล

จำนวน ๒๕๔
หน้า ๕๘/๑๒

နည်း

ผู้ชำนาญการ
บริษัท เทกนิคส์แอนด์คอมโมโดริตี้ จำกัด

การางวรี 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำกลลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำกลลวรีรัมย์ จำกัด

ผลการปฏิบัติงาน	กิจกรรม/งานที่ได้รับมอบหมาย	ผลสัมฤทธิ์/ความสำเร็จ	ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ	การประเมินผล
10.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) จัดทำแผนประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้มีการลดขยะพลาสติกที่สามารถจับตามองได้ใหม่ หรือวัสดุที่มีมูลค่ากลับมาใช้ใหม่หรือจำนำไปใช้ประโยชน์ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ โดยนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในโรงงาน	- ฟื้นฟูโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) จัดทำโครงการจัดเก็บของเสีย ขยะ 570 ตันรวมเศษ และอาหารเหลือเศษเหลือ/เครื่องจักรไม่ใช้งาน ที่มีหลังการเปิดยุค เพื่อป้องกันการชะล้างสารอันตรายจากน้ำมันและตู้ระบบระบายน้ำและพื้นที่โดยรอบ และจัดเก็บประเภทย่อยเสียอย่างชัดเจน โดยจะส่งไปกำจัดที่การปนเปื้อนของของเสียอันตรายไปชุมชนเสียประเภทอื่น ๆ	- ฟื้นฟูโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) ทำแปลงโครงการปรับปรุงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่เพื่อให้อาคารที่มีหลังการปลูกผลไม้การรวมและสามารถรองรับปริมาณการลงของเศษผลไม้ได้เป็นอย่างดีโดยทำแปลงให้มีความกว้างและยาวเป็น 6 คูณ	- ฟื้นฟูโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5) กำหนดให้มีการจัดเก็บของเสียอันตรายและน้ำมันอันตราย ภายในอาคาร แยกจากถังให้ชัดเจน โดยโครงการดังกล่าวนี้ให้มีบุคลากรจากภาคอุตสาหกรรมประจำโรงงาน	- ฟื้นฟูโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	6) เลือกใช้บริการจากชุมชน และผู้กำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปให้เสร็จสิ้นมาตรฐานเป็นวงกว้างเป็นพื้นที่ของรับ และได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น	- ฟื้นฟูโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	7) กำหนดให้โครงการการรวบรวมและจัดการขยะของชุมชนและเวลาในการเก็บเก็บขยะมูลฝอยหรือขยะที่มีขนาดเล็ก (แบบ สก.1) และการจัดการของชุมชนขนาดใหญ่หรือขยะที่มีขนาดเล็กออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2) และเอกสารการแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดของกิจกรรมหรือขยะที่มีขนาดเล็ก (แบบ สก.3)	- ฟื้นฟูโครงการ	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวจิตติมา คีรีวรรณกิจ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท โรมาบ

(นายทฤษฏี ศรีกรรเวทกิจ)
กรรมการบริหารด้านกฎหมาย
กบฏวิวัฒน์ ราษฎร์

ธันวาคม 2562
 หน้า 57/127

๔๖๖๖  (นายสมหมาย บัวขาว)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เหนือดินวังหลวงวิทยานุกูล จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ประเภทการปฏิบัติงาน	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	พื้นที่โครงการ	ผลกระทบด้านบวก	ผลกระทบด้านลบ
10.2 ขยะจากสำนักงาน และพนักงาน	<p>1) รวบรวมขยะในถังอย่างเหมาะสม เช่น มีถังรองรับขยะ และนำขยะใส่ถุงเก็บขยะ รวมถึงแยกประเภทขยะที่เกิดขึ้น/กองขยะซึ่งได้แก่กระดาษคานบด หินเหล็กไฟหรือหม่ขยะบรรจุกระดาษที่จับแยกย่อยส่งไปกำจัด</p> <p>2) จัดเตรียมภาชนะ ที่มีฝาปิดมิดชิดรองรับขยะทั่วไป เช่น ขยะใบไม้ เศษกิ่งไม้ ใบไม้ และเศษหญ้า เป็นต้น กระดาษจากจุดต่าง ๆ อย่างเหมาะสมตามปริมาณขยะที่เกิดขึ้นก่อนคัดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมการดับเพลิงกำจัด</p> <p>3) จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดรองรับขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น กระดาษตามจุดต่าง ๆ อย่างเหมาะสม ก่อนคัดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป โดยกรมการดับเพลิงกำจัดขยะของสำนักงานจะส่งให้เก็บไปตามกฎหมายกำหนด</p> <p>4) จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียอันตราย เช่น หลอดไฟของหลอดไฟเก่า ถ่านไฟฉาย หมึกพิมพ์ เป็นต้น ให้กระจ่ายตามจุดต่าง ๆ อย่างเหมาะสมเพื่อความปลอดภัยที่เกิดขึ้น ก่อนคัดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ลดผลกระทบด้านบวก</p> <p>- ลดผลกระทบด้านบวก</p> <p>- ลดผลกระทบด้านบวก</p> <p>- ลดผลกระทบด้านบวก</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>
10.3 ผลกระทบจากสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่มีพิษแล้ว	<p>1) การควบคุมการทิ้งของเสีย (Waste Care) ซึ่งเป็นผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเชิงลบที่เกิดจากขยะมูลฝอยที่ทิ้งจากโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ 920 ตัน/วัน โครงการจะทำการวิเคราะห์ผลกระทบจากการทิ้งของเสียจากโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ เพื่อการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ต่อเนื่องเป็นวัฏจักรตามแผนในการกำจัดของเสียหรือการปรับปรุงคุณภาพดิน เพราะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่มีพิษซึ่งทิ้งเป็นปริมาณของเสียอันตรายให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมการดับเพลิงกำจัดของเสียจากโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ไปกำจัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ลดผลกระทบด้านบวก	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นางสาวจิตติมา คิมรณวาทกิจ)
กรรมกรสามัญประจำโรงงาน
บริษัท โรงงาน



(แบบสถิตย์ ที่กิจกรรมวิ่ง)
กรรมการผู้ชำนาญการ
สอบวิธีทำจาก

ธันวาคม 2562
หน้า 58/127



 (นายสมชาย ธีระกุล)

 ผู้ว่าราชการ

 จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.3 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมทางสังคม (ต่อ)	2) ภายในเวลา 920 วัน จะทำการรวบรวมใบแจ้งเกิดเกี่ยวกับกากน้ำตาลจำนวน 8 ตัน ก่อนส่งเป็นวัตถุดิบทดแทนให้บริษัทเอกชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3) ชวนอ้อย 6,440 ตัน/วัน ถ้าเทียบผ่านสหพันธ์น้ำตาลเพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทน (เชื้อเพลิง) ของโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่เดียวกันเพื่อให้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	- ทีมที่โครงการ - ทีมที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
10.4 สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากกระบวนการผลิต	1) รวบรวมกระดาษกรองปนเปื้อนตะกั่ว นำไปเปลี่ยนตะกั่ว นำมาเปลี่ยนตะกั่ว น้ำมันเครื่องย่น น้ำมันเบียร์ น้ำมันหล่อลื่น แบตเตอรี่ที่ไม่แล้ว (Used Battery) เศษเบเกอรี่จากกระดาษกรอง การเสื่อมหรือการกัดกร่อนของท่อพลาสติก หรือพลาสติกที่ปนเปื้อนหรือมีสารอันตรายตกค้าง หากตกทอดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและมีการจัดการโดยรวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป 2) รวบรวมกากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและตะกอนปรับปรุงคุณภาพน้ำ ปริมาณ 256 ตัน/ปี โดยจะทำการวิเคราะห์ความประปรายของกากตะกอนจากกระบวนการผลิต การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนนำไปใช้ประโยชน์อื่นใดเป็นการเฉพาะ เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น กรณีผลการตรวจวิเคราะห์กากตะกอนมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการก่อสร้างกองเก็บกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำที่เก็บกักไว้ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป	- ทีมที่โครงการ - ทีมที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาววิภาดา ลิ้มเจริญกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 59/127

(นายสมชาย บิณโณกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.4 สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากกระบวนการผลิต (ต่อ)	3) กำจัดกากตะกอนจาก Anserable Pond และ Polishing Pond ซึ่งกักเก็บไว้บริเวณบ่อพัก โดยกำหนดให้มีการสูบออกทุก ๆ 6 เดือน ซึ่งกากตะกอนที่ส่งกำจัดจะต้องวิเคราะห์ความประปรายของกากตะกอนจากกระบวนการผลิต การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ก่อน ถ้าพบว่ามีความอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดจะนำไปใช้ประโยชน์อื่นใดเป็นการเฉพาะ หากเกินของเสียอันตรายต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป 4) ตรวจสอบและดูแลหม้อไอน้ำและระบบของหม้อไอน้ำให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้เกิดการรั่วไหลหรือการปล่อยของเสียลงไปในบริเวณโรงงานและระหว่างกระบวนการ 5) รวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียและกากที่เกิดจากการดำเนินการโครงการ และส่งไปกำจัด Recycle หรือส่งไปกำจัด ปีละ 1 ครั้ง	- ทีมที่โครงการ - ทีมที่โครงการ - ทีมที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11 เศรษฐกิจและสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	1) พิจารณาจ้างเหมาเก็บกวาดพื้นที่บริเวณพื้นที่ความสะอาดตามความเหมาะสมของลักษณะงานจ้างเป็นงานของโครงการเป็นอันสิ้นสุด โดยโครงการต้องจ้างให้บริษัทรับจ้างรับจ้างงานหรือเหมาในทันที และคิดประมาณค่าจ้างเหมาพื้นที่ของหน่วยงานให้ประชาชนได้รับทราบ 2) กำหนดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานของโครงการทุกปี และให้มีการปรับปรุงกิจกรรมให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนอย่างใกล้ชิด 3) จัดทำแผนงานความรับผิดชอบต่อสังคมให้สอดคล้องกับระดับปีละ 0-1 (กิโลเมตร) ระยะ 1-3 กิโลเมตร โดยเน้นกิจกรรมที่เป็นการสื่อสารและสร้างการมีส่วนร่วมกับชุมชนในทุกระดับ เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการและชุมชน	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาววิภาดา ลิ้มเจริญกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 60/127

(นายสมชาย บิณโณกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

โครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	
11. เศรษฐกิจและสังคม และกรามีส่วนร่วมของประชาชน (คสอ)	4) ทำการประเมินความจำเป็นของภาคใต้ในการจัดการศึกษาระดับความก้าวหน้า เพื่อให้ได้ข้อสรุปและกำหนดแผนงานในปีถัดไป ไปให้มีความเหมาะสม	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับผู้บริหาร	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5) จัดทำประเมินผลประจำปีเพื่อสะท้อนภาพรอบรับและการยอมรับข้อดีโครงการจากประชาชน โดยการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำท้องถิ่นและกัลยาณมิตรหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผลกระทบการเปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โครงการและชุมชนที่ดำเนินการเกี่ยวกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือกระทรวงทบวงกรมที่ต้องการของชุมชน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากลดค่าเงินบาทของโครงการ โดยเฉพาะค่าเงินบาทที่ขึ้นลงของโครงการที่ชุมชน	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับผู้บริหาร	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	6) นำเสนอผลการดำเนินงานตามค่าสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับผู้บริหาร	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	7) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีระดับพื้นที่ให้ข้อมูลผลการดำเนินงานโครงการ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจต่อการดำเนินงานโครงการ และเข้ามามีกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนโดยรอบโครงการเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับผู้บริหาร	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	8) จัดทำแผนงานด้านกิจกรรมชุมชนในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบด้านความมั่นคงภาพชีวิต ความเป็นอยู่ สุขภาพของชุมชน แผนงานพัฒนาการศึกษาและแผนงานพัฒนาสุขภาพชุมชน โดยระบุ (1) เสนอสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (2) ผู้นำชุมชนหรือตัวแทนภาคประชาชนในพื้นที่นำ เยาวชน เพื่อเปิดโอกาสให้ให้ข้อเสนอแนะและประเมินผลตามข้อเสนอแนะของภาคประชาชน	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับผู้บริหาร	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวจิตติมา หัยทรงเวชกิจ)
กรรมการผู้รับผิดชอบ
บริษัท โรจรรพณ์

(นายสุญญ์ คุ้มระเวชกิจ)
กรรมการนิมิตจำนาคสนพ

รับทราบ 2562
หน้า 61/127



๙๕๖
 (นายสมชาย นามานะ)
 ผู้ว่าราชการ
 บัญชี: นายสมชาย นามานะ

ผู้ปกครอง/บิดามารดา/ผู้แทน	ผู้เรียน/นักเรียน/นักศึกษา	สถานศึกษา/สถานประกอบการ	กระทรวงศึกษาธิการ	หน่วยงานต้นสังกัด
<p>11. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (40)</p>	<p>(3) การเปิดแผนปฏิบัติการดำเนินงานที่ตรงตามหลักของชุมชนใกล้ที่อยู่โดยรอบโครงการ เช่น ชุมชนสวนกล้วยน้ำว้าของโครงการ โดยตรงกลุ่มผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสาร/แจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบว่ามีผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการ/ท่าทางเพื่อให้งานมีทิศทางที่สอดคล้องกับวิถีทางของชุมชน เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนที่ตกตามกังวลใจ หรือเกรงรังเกียจเหตุอันไม่พึงประสงค์/จึงให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าร่วมประชุมกับชุมชนในการประชุมของหมู่บ้านหรือการประชุมผู้ใหญ่บ้าน เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นถึงเงื่อนไขข่าวสารของโครงการและวิธีแก้ไขผลกระทบเนื่องจากชุมชน เพื่อนำมาใช้ปรับปรุงแผนการดำเนินงานให้เหมาะสม</p> <p>(4) สนับสนุนกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์แก่ชุมชนรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง เช่น ส่งเสริมการศึกษา กีฬา กิจกรรมด้านวัฒนธรรมและประเพณี วัฒนธรรมของชุมชนตามความเหมาะสม/ส่งเสริมหรือสนับสนุนการจัดการอบรมวิชาชีพ และส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น/ส่งเสริมหรือสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของแรงงานท้องถิ่น เป็นต้น</p> <p>(5) ระบุรายละเอียดระดับกิจกรรมหรือโครงการให้ชัดเจน ชัดเจน ผู้รับผิดชอบช่วงระยะดำเนินการ ความถี่ และการประเมิน ผลดำเนินงาน โดยกิจกรรมที่ทำได้ครอบคลุมชุมชนในพื้นที่ศึกษา เช่น กิจกรรมสุขภาพชุมชนของหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการด้านสุขภาพ กิจกรรมเยี่ยมเยียนชุมชน กิจกรรมสนับสนุนงบประมาณ/ทุนการศึกษาแก่โรงเรียนในพื้นที่ กิจกรรมการให้ความรู้แก่เด็กเรียน นิสิต/นักศึกษา ด้านการรักษาสถิติแวดล้อม หรือการติดตามเสถียรภาพดำเนินการของโครงการ กิจกรรมสนับสนุนงบประมาณ/การร่วมบำรุงรักษาแหล่งโบราณ</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- คณะกรรมการดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>



ดร.ฉัตรพจน ปองพานิช
กรรมการมูลนิธิรางวัลสมเด็จเจ้าฟ้ามหิดล
บริษัท ไทโรน

(นายสุทธิศักดิ์ ทัตกระเวชกิจ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
นายวิวัฒน์ คำตัน

ฉบับที่ 2562
หน้า 62/327



เลขที่ ๑๕๖๖
(นายสมชาย ปิยะกุล)
ผู้ว่าราชการ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. เสร็จสิ้นและติดตามผลการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	9) การประสานงานและแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดจากการดำเนินการโครงการ และกรณีที่มีการร้องเรียนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาการร้องเรียน ตรวจสอบหาสาเหตุ ระบุข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดที่แท้จริง พร้อมชี้แจงข้อเท็จจริงและชี้แจงให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับ ความเห็นผลการดำเนินการตามขั้นตอนหรือวิธีอื่น ดังรูปที่ 2	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	10) ไม่ให้ความร่วมมือกับประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการในการเชิญกลุ่มผู้นำชุมชนหรือผู้สนใจเข้ามามีส่วนร่วมโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามโอกาสอันควรเป็นการประชาสัมพันธ์ ให้ทราบถึงโครงการด้านสิ่งแวดล้อมถึงการจัดการสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เพื่อลดความวิตกกังวลเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	11) กำหนดให้มีโครงการป้ายสวน หรือสวนสาธารณะจัดทำเป็นประติมากรรม/สวนสาธารณะโครงการ หรือเล่นกับน้ำสวนสาธารณะด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการดำเนินการของโครงการที่ผ่านมา เพื่อแจกจ่ายให้ประชาชนและบุคคลภายนอกได้รับทราบและเกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างบริษัทและชุมชน	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	12) เมื่อเกิดข้อร้องเรียนโครงการหรือดำเนินการตามระเบียบของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมกับกรมชลประทาน กิ่ง และป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรืออาจเกิดจากการดำเนินการกิจกรรมการหมักของโรงงาน	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิวัฒน์ ชื่นสุระนิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ ชื่นสุระนิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันรวม 2562
หน้า 63/127

(นายสุวิทย์ ชื่นสุระนิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. เสร็จสิ้นและติดตามผลการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	13) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนภาครัฐ ตัวแทน 7 หน่วยงาน ผู้นำภาคประชาชนจากพื้นที่ 39 ชุมชนหมู่บ้าน และผู้แทนโครงการ โดยแต่งตั้งภายใน 6 เดือน หลังจากได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	14) องค์ประกอบคณะกรรมการฯ และที่มาคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รายละเอียดดังนี้ (1) ผู้แทนภาคประชาชนไม่รวมผู้นำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า 39 คน กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการเลือกตั้งของหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะกรรมการชุมชนทุกพื้นที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ขององค์กรหมู่บ้านเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบพื้นที่โครงการในทันทีที่มี 5 กิโลเมตรโดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด ประกอบด้วย	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิวัฒน์ ชื่นสุระนิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ ชื่นสุระนิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันรวม 2562
หน้า 64/127

(นายสุวิทย์ ชื่นสุระนิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. เสร็จกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ก) เกษตรกรปลูกต้นกล้วยน้ำว้า</p> <p>หมู่ที่ 1 บ้านดงเหล็กไฟ หมู่ที่ 2 บ้านสาวอ้อ</p> <p>หมู่ที่ 3 บ้านถาวร หมู่ที่ 8 บ้านบุญอน</p> <p>หมู่ที่ 12 บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 14 บ้านหนองสนวน</p> <p>ชุมชนโคกกลาง ชุมชนโรงหักจอมมัย</p> <p>ชุมชนวัดโคกไธสง ชุมชนวัดบ้านเสียว</p> <p>ชุมชนวัดโคกสอวัน ชุมชนบ้านคำทอง</p> <p>ชุมชนบ้านสาวอ้อ ชุมชนบ้านถาวร</p> <p>ชุมชนบ้านบุญอน ชุมชนบ้านหนองไผ่</p> <p>ชุมชนบ้านสนวน</p> <p>ข) องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหล็กไฟ หมู่ 6 โนนมาถ้อ หมู่ 5 หัวฝาย หมู่ 6 บ้านโคกบาก หมู่ 10 บ้านท่าม่วง หมู่ 11 บ้านหนองหัวช้าง หมู่ 15 บ้านโคกสูง และ หมู่ 16 บ้านสนวน</p> <p>ค) องค์การบริหารส่วนตำบลชุมใหญ่ หมู่ 7 บ้านทุ่งสว่าง หมู่ 8 บ้านหนองกุ่ม หมู่ 9 บ้านหนองค้อ หมู่ 13 บ้านหนองไผ่ หมู่ 16 บ้านเมืองเก่า และหมู่ที่ 17 บ้านโคกเหล็ก</p> <p>ด) องค์การบริหารส่วนตำบลทรายมูล หมู่ 7 บ้านดงบัว หมู่ 11 บ้านโนนยาง หมู่ 8 บ้านหนองกุ่มน้อย หมู่ 12 บ้านโคกกา หมู่ 9 หมู่ 9 บ้านดงประคำ และหมู่ 13 บ้านโนนเมือง</p> <p>จ) องค์การบริหารส่วนตำบลแคนคง หมู่ 7 บ้านหนองเกาะไค หมู่ 12 บ้านโนนทราย</p> <p>ฉ) องค์การบริหารส่วนตำบลเมือง หมู่ 7 บ้านหนองบัว</p>	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวจิตติมา ศิริระเวทย์)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

(นายสุวิทย์ สัตตมรรค)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

วันรวม 2562
หน้า 65/127

นางสาวจิตติมา ศิริระเวทย์
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

11. เสร็จกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(2) กรรมการผู้แทนภาคประชาสังคมในการดำเนินงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการโดยการแต่งตั้งของผู้อำนวยการจังหวัดบุรีรัมย์ ได้แก่ ผู้แทนภาคประชาสังคม และนักวิชาการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์หรือผู้แทน 1 คน บัณฑิตอาสาหรือผู้แทน 1 คน นายอำเภอเมืองหรือผู้แทน 1 คน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์หรือผู้แทน 1 คน ผู้อำนวยการจังหวัดบุรีรัมย์หรือผู้แทน 1 คน และประธานสภาจังหวัดบุรีรัมย์หรือผู้แทน 1 คน</p> <p>(3) ผู้แทนโครงการ กรรมการผู้แทนโครงการให้มาจากการจัดการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งได้จากการแต่งตั้งโดยผู้จัดการโรงงานน้ำตาล ประกอบด้วย ตัวแทนฝ่ายบริหาร 6 ฝ่าย ประกอบด้วย ผู้จัดการโรงงาน หัวหน้าฝ่ายบุคคล หัวหน้าฝ่ายควบคุมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม หัวหน้าฝ่ายดูแลรักษาเครื่องจักร ตัวแทนจากบริษัท บุรีรัมย์ วิจัยและพัฒนาอาหาร จำกัด (ฝ่ายส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์โครงการ)</p> <p>15) คุณสมบัติของคณะกรรมการฯ คุณสมบัติด้านรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์</p> <p>(2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>(3) ไม่เป็นบุคคลที่ล้มเหลวหรือมีความสามารถ</p>	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
---	---	--	---------------------	--------------------------------------



(นางสาวจิตติมา ศิริระเวทย์)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

(นายสุวิทย์ สัตตมรรค)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

วันรวม 2562
หน้า 66/127

นางสาวจิตติมา ศิริระเวทย์
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	(4) ไม่เคยได้รับข้อพิพาทจากเกษตรกรในอำเภอ วัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว (5) ลำดับที่กลุ่มตัวแทนจากภาคประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการเป็นผู้ที่ปรึกษาและมีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการ (6) วัตถุประสงค์ของโครงการคือการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (7) วัตถุประสงค์ของโครงการคือการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (8) วัตถุประสงค์ของโครงการคือการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	(1) กรมการนิเทศน์ในการดำเนินการตามแผนการ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศและดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (2) เมื่อครบกำหนดการดำเนินการตามแผนการ 4 ปี กรมการนิเทศน์จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (3) กรมการนิเทศน์จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสมชาย หิตทิพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสมชาย หิตทิพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 67/127

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	(4) กรมการนิเทศน์ในการดำเนินการตามแผนการ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศและดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (5) เมื่อครบกำหนดการดำเนินการตามแผนการ 4 ปี กรมการนิเทศน์จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (6) กรมการนิเทศน์จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (7) กรมการนิเทศน์จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (8) กรมการนิเทศน์จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	(1) กรมการนิเทศน์ในการดำเนินการตามแผนการ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศและดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (2) เมื่อครบกำหนดการดำเนินการตามแผนการ 4 ปี กรมการนิเทศน์จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (3) กรมการนิเทศน์จะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสมชาย หิตทิพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสมชาย หิตทิพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 68/127

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่รับผิดชอบ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>(3) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(4) เป็นตัวแทนของชุมชนในการระดมความคิดเห็น และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(5) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใด ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(6) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อติดตามผลการดำเนินการและการแก้ไขปัญหาที่พบระหว่างโครงการชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(7) ตรวจสอบข้อเท็จจริง ให้อำนาจชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ และแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา</p> <p>(8) ร่วมแรงจูงใจกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาหนทางเพื่อลดผลกระทบจากโครงการกับชุมชนและพิจารณาหาข้อดีของการดำเนินการซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์แก่สิ่งแวดล้อมและสังคม</p> <p>(9) การปรับปรุงระเบียบหรือเรื่องต่างๆ ให้อยู่ในทิศทางที่ดีของชุมชนการดำเนินการและวิธีในการระดมความคิดเห็น และรายละเอียดการดำเนินงานของคณะกรรมการรวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานปรับปรุงให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ให้ขึ้นกับมติของคณะกรรมการ</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>



(นายสุวิทย์ คุ้มระเวทย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทศ 2562
หน้า 68/127

นางสาว (นายสมชาย ปิยะวิเศษ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่รับผิดชอบ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>19) ความถี่ในการประชุม</p> <p>(1) ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ต้องมีการประชุม มาประชุมไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้งต่อปีตามกรอบการดำเนินงานของโครงการ โดยประชุมอย่างน้อย 6 เดือน แต่หากพบว่ามีกรณีจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดตามปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ ทั้งนี้ของคณะกรรมการ ที่เห็นสมควร</p> <p>(2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>20) งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) มาจากงบการดำเนินงานด้านการบริหารงานของ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ในวงเงินปีละ 200,000 บาท/ปี หลังจากนั้นก็ให้คณะกรรมการประมาณการดำเนินการของโครงการในอีก 200,000 บาท/ปี โดยประมาณที่เหนือจากปีก่อนหน้าให้เป็นอิสระเพื่อใช้ในการดำเนินงานในปีถัดไป</p> <p>21) กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เช่น แผนการตรวจวัดคุณภาพรอบชุมชนด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยกำหนดให้ดำเนินการอย่างน้อยปีละ 6 เดือน และเป็นประจำทุกครั้งที่มีการปรับปรุงหรือแก้ไขผลกระทบการ ชักหัก</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- คณะกรรมการติดตาม</p> <p>- คณะกรรมการติดตาม</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>



(นายสุวิทย์ คุ้มระเวทย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทศ 2562
หน้า 70/127

นางสาว (นายสมชาย ปิยะวิเศษ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	หน่วยงานกำกับดูแล	
11. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	22) ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกครั้งที่จัดทำรายงานแจ้งและเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ให้มีส่วนร่วมในการกำกับดูแลให้คณะกรรมการฯ ถ่ายทอดให้กับชุมชน	- คณะกรรมการติดตามฯ	- องค์กรระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	23) กำหนดให้มีการศึกษาฐานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ในอุตสาหกรรมที่คล้ายคลึงกัน อย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบวาระ	- คณะกรรมการติดตามฯ	- องค์กรระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	24) จัดให้มีสัมมนาประชาสัมพันธ์ข่าวสารเชิงโครงการเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน หรือร่วมกันจัดตั้งทีมงานไปตรวจสอบข้อร้องเรียนและแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนรับทราบ	- คณะกรรมการติดตามฯ	- องค์กรระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	25) ส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แก่หน่วยงานท้องถิ่นรอบพื้นที่โครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบผลการดำเนินการของโครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ทีมรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- องค์กรระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	26) กำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากการเงินที่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง โดยอาจใช้หลักการเงินปริมาณตามข้อตกลงในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้ (1) ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรที่เสียหายเนื่องจากน้ำท่วม โดยชี้ราคาตลาดของผลผลิตที่เกี่ยวข้องหรือมูลค่าของผลผลิตทางการเกษตร (2) ค่าจ้างที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดเชยค่าที่จ่ายรักษาพยาบาล	- ทีมรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- องค์กรระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



นางสาววิมลมา สันติวงศา
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุภกร คีรีวงศา)
กรรมการผู้ชำนาญการ

จำนวน 2562
หน้า 72/127

นางสาววิมลมา สันติวงศา
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	หน่วยงานกำกับดูแล	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
11. เศรษฐกิจและสังคม ผลกระทบมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	(3) ค่าชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นระหว่างเจ็บป่วย 3.1) กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หาก ระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดรายได้จากการทำมาหากินไป ให้ชดเชยค่า ความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไปตามรายได้ไปทางรายได้ โดยคำนวณตามอัตราจ้างจ้างกับตามกฎหมายว่าด้วยการ คุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดที่ผู้เสียหายอยู่หรือผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย 3.2) กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่มารถ ไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้าง ให้ชดเชยค่าเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไปตามรายได้ไป ทางรายได้ โดยคำนวณตามอัตราจ้างจ้างกับตามกฎหมายว่า ด้วยการคุ้มครองแรงงาน ณ วันที่ได้รับความเสียหาย 27) หลังจากได้รับอนุมัติ/อนุญาตจากหน่วยงานอนุมัติ/อนุญาตให้เริ่มประกอบ กิจการโรงงานแล้ว ให้แจ้งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมร่วมกับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 5 เดือน และให้จัดประชุมร่วมกับ คณะกรรมการตรวจสอบภายใน 6 เดือน เพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คณะกรรมการตรวจสอบ	- คณะกรรมการ ติดตามฯ - คณะกรรมการ ตรวจสอบ - คณะกรรมการ ติดตามฯ - คณะกรรมการ ตรวจสอบ	- คณะกรรมการ ระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



นางสาววิมลมา สันติวงศา
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุภกร คีรีวงศา)
กรรมการผู้ชำนาญการ

จำนวน 2562
หน้า 72/127

นางสาววิมลมา สันติวงศา
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. เศรษฐกิจและสังคม และความร่วมมือของประชาชน (ต่อ)	28) จัดกิจกรรมการรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการโดยในช่วงเริ่มนับจากการจัดสรรเงินจำนวน 200,000 บาท/ปี โดยกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการในปีถัดไป โดยมีจำนวนเงินคงเหลือไม่น้อยกว่า 200,000 บาท/ปี เพื่อพัฒนาชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	- คณะกรรมการติดตาม - คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
29) เพื่อนำเงินจากกองทุนสิ่งแวดล้อมของโครงการไปใช้ประโยชน์ให้อยู่ใน อุตสาหกรรม/กิจกรรมของโครงการ (1) ไม่ใช้เงินกองทุนในรูปแบบของการบริจาคแต่ให้นำเงินกองทุนไปใช้ กิจกรรมเพื่อการศึกษาการดูแลสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริม คุณภาพชีวิต ทั้งนี้การกำหนดกิจกรรมให้อยู่ในกรอบการพัฒนาระบบ ของคณะกรรมการกองทุนโรงงานน้ำตาลและโรงไฟฟ้าชีวมวล โรงงานน้ำตาล (2) นำเงินงบประมาณจากกองทุนไปใช้ประโยชน์เพื่อทำโครงการที่เกิด ประโยชน์ต่อส่วนรวมเท่านั้น และช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของชุมชนใน วงกว้างในขอบเขตของโครงการที่พัฒนาและพื้นที่ใกล้เคียง (3) นำเงินงบประมาณจากกองทุนไปใช้ประโยชน์กับชุมชนดังนี้ (3.1) โครงการที่หน่วยงานปกครองดูแลเป็นผู้รับผิดชอบอยู่แล้ว ความเหมาะสมต่าง ๆ และโครงการที่มีงบประมาณไม่เพียงพอ สนับสนุน (3.2) โครงการที่สมาคมชาวไร่อาศัยเป็นผู้รับผิดชอบอยู่แล้ว กฎระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- คณะกรรมการติดตาม - คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด	



(นายสุวิทย์ คำดี) (นายสุวิทย์ คำดี)
กรรมการผู้จัดการ/กรรมการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คำดี) (นายสุวิทย์ คำดี)
กรรมการผู้จัดการ/กรรมการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 74/127

ม.ร.อ. (นายสมชาย นิลรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. เศรษฐกิจและสังคม และมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	(3.3) โครงการที่เกี่ยวกับการจัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2553 หรือมีการปรับปรุงและ เพิ่มเติมในขนาด (3.4) โครงการที่อยู่ในแผนงานของพื้นที่รับผิดชอบโครงการในแต่ละปี (3.5) จัดทำข้อตกลงแต่ละโครงการที่ใช้ประมาณจากกองทุนและ ดำเนินการเบิกจ่ายเงินสนับสนุนตามแผนงานเรื่องดังกล่าวเพื่อการ ดำเนินงานโครงการ โดยต้องรายงานความคืบหน้าและ ประเมินผลการดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด 30) เป็นบัญชีเงินฝากในชื่อ "กองทุนโรงงานน้ำตาลสำหรับพัฒนาชุมชนบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด" หรือชื่ออื่นที่คณะกรรมการเหมาะสมในการ เบิกจ่ายต้องมีผู้ได้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการกองทุนอย่างน้อย 2 ท่าน ลงนามพร้อมกันเป็นผู้ดำเนินการและให้มีการบันทึกบัญชีและรายงาน สถานะทางการเงินเป็นรายไตรมาสและรายปีตามระเบียบบัญชีและ รูปแบบที่คณะกรรมการกองทุนกำหนดร่วมกัน	- คณะกรรมการติดตาม - คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ คำดี) (นายสุวิทย์ คำดี)
กรรมการผู้จัดการ/กรรมการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คำดี) (นายสุวิทย์ คำดี)
กรรมการผู้จัดการ/กรรมการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 74/127

ม.ร.อ. (นายสมชาย นิลรัตน์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการชดเชยผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
12. จาชีวิตอนามัยและความปลอดภัย				
12.1 ความปลอดภัยทั่วไป	<p>1) จัดให้มีการศึกษาการรบกวนระบบการจราจร ชื่ออนามัยและความปลอดภัยของโครงการเพื่อเตรียมเข้าสู่การขอรับรองมาตรฐาน ISO 45001 ในอนาคต โดยนำเสนอความก้าวหน้าในรายงานผลการปฏิบัติงานตามตารางฯ อย่างต่อเนื่อง</p> <p>2) ค่าเงินมอบหมายด้านความปลอดภัยของจ้างให้ไปปฏิบัติงานในหน่วยงานระบบการจราจรชื่ออนามัยและความปลอดภัยหรือมาตรฐานอื่น ๆ</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง และระดับวิชาชีพ ให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน พ.ศ. 2549 ก่อร่างแผนการจัดการด้านความปลอดภัย และให้มีการปฏิบัติตามเกี่ยวกับความปลอดภัย ตามกฎหมายว่าด้วยการใช้ความปลอดภัยกับผู้ใช้บริการและอยู่ในสภาพการทำงานให้ปลอดภัยจากอันตรายและสุขภาพอนามัยของแรงงานให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย บันทึกรายการรายวันและสลับสับเปลี่ยนกับอุบัติเหตุและโรคที่เกิดจากการทำงาน และส่งเสริมสนับสนุนให้มีกิจกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>4) แจ้งถึงคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ ให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 และประกาศให้เป็นที่รับทราบโดยทั่วถึง</p>	<p>- ทีมที่โครงการ</p> <p>- ทีมที่โครงการ</p> <p>- ทีมที่โครงการ</p> <p>- ทีมที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดจนระบบดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนระบบดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนระบบดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนระบบดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>



(นายจิรศักดิ์ ชื่นชูเกียรติ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุกัญญา ชื่นชูเกียรติ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันรวม 2562
หน้า 75/127

ชื่อ

(นายสมชาย ชื่นชูเกียรติ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการชดเชยผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
12.1 ความปลอดภัยทั่วไป (ต่อ)	<p>5) จัดตั้งหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. 2549</p> <p>6) กรณีที่มีจำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานในขณะเดียวกันถึงแก่ต้องระงับการปฏิบัติงานโครงการต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็วที่สุด และเมื่อเสร็จสิ้นแล้วต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็วที่สุด และเมื่อเสร็จสิ้นแล้วต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็วที่สุด และเมื่อเสร็จสิ้นแล้วต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็วที่สุด</p> <p>7) จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน โดยให้พนักงานบางส่วนของผู้ประกอบการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ร่วมกันวางแผนควบคุมให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์เพื่อให้พนักงานปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>8) จัดทำแผนกความปลอดภัย และกำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อนำไปใช้ในการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป</p>	<p>- ทีมที่โครงการ</p> <p>- ทีมที่โครงการ</p> <p>- ทีมที่โครงการ</p> <p>- ทีมที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดจนระบบดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนระบบดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนระบบดำเนินการ</p> <p>- ตลอดจนระบบดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>



(นายจิรศักดิ์ ชื่นชูเกียรติ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุกัญญา ชื่นชูเกียรติ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันรวม 2562
หน้า 76/127

ชื่อ

(นายสมชาย ชื่นชูเกียรติ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
12.1 ความปลอดภัยทั่วไป (ต่อ)		
9) จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับพนักงาน และมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย เช่น การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่อาจเป็นอันตราย การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล กฎความปลอดภัยเรื่องต่างๆ เป็นต้น	- ทีมวิศวกร	- คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
10) มีการประเมินข้อบกพร่องในลักษณะความปลอดภัย เช่น การบังคับให้ใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลโดยเคร่งครัด การทบทวนให้ปฏิบัติตามป้ายเตือนต่างๆ ภายในโรงงาน เป็นต้น โดยให้เป็นมาตรการที่เน้นจากมีผลลงโทษที่ชัดเจนต่อการละเมิด การทบทวน หรือการหักคะแนน ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้บังคับบัญชาหรือคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน	- ทีมวิศวกร	- คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11) จัดให้มีการกำหนดเขตปฏิบัติงานที่อันตรายให้ชัดเจน เช่น พื้นที่กำลังก่อสร้าง กำลังรื้อถอนเครื่องจักร เป็นต้น รวมถึงการกีดกันอันตรายส่วนบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว	- ทีมวิศวกร	- คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
12) กำหนดเกณฑ์ประเมินความเสี่ยงที่ปฏิบัติงานไม่สอดคล้องกับกฎระเบียบข้อบังคับในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน หรือแนวทางการดำเนินงานอย่างปลอดภัย ได้แก่ การกีดกันอันตราย การกีดกันมลพิษจากกิจกรรมอื่นๆ การทบทวน หรือการหักคะแนน ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้บังคับบัญชาหรือคณะกรรมการความปลอดภัย รวมถึงการรายงานเรื่องแจ้งในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย โดยการให้รางวัลกับพนักงานที่มีผลการปฏิบัติงานดีเยี่ยมในแต่ละเดือน	- ทีมวิศวกร	- คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ ลิ้มเจริญกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

(นายสุวิทย์ ลิ้มเจริญกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

วันทวง 2562
หน้า 77/127



นางสาว
(นายสมชาย ปิยะวิบูลย์)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	หน่วยงานติดตาม/เฝ้าระวัง	
12.2 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	1) วิศวกรให้คำแนะนำการปฏิบัติงานและความเสี่ยง เพื่อกำหนดประเภทอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม	- ทีมวิศวกร	- คณะกรรมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเหมาะสมตามลักษณะงาน โดยมีจำนวนเพียงพอ รวมทั้งการดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ให้ใช้งานได้มีประสิทธิภาพ	- ทีมวิศวกร	- คณะกรรมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) กำหนดให้พนักงานใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงานโดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ต้องจัดให้เหมาะสมกับลักษณะของงาน และขึ้นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2559 โดยให้มีการตรวจสอบและอบรมการใช้อุปกรณ์นั้น ส่วนการให้รางวัลหรือการให้กำลังใจแก่พนักงานที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย	- ทีมวิศวกร	- คณะกรรมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
12.3 เสียง	1) กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน และกำหนดข้อปฏิบัติกรณีตรวจพบพนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนด	- ทีมวิศวกร	- คณะกรรมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) บริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล จะต้องติดตั้งป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์ที่ชัดเจน เพื่อให้นักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงในขณะเข้าไปปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คณะกรรมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) พนักงานที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คณะกรรมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ ลิ้มเจริญกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

(นายสุวิทย์ ลิ้มเจริญกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

วันทวง 2562
หน้า 78/127



นางสาว
(นายสมชาย ปิยะวิบูลย์)
ผู้อำนวยการ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ
12.3	เก็บ (ต่อ)	4) จัดให้มีระบบการรองรับให้พนักงานสามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน โดยกำหนดให้หัวหน้างาน หัวหน้ากะ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้าเป็นผู้รับผิดชอบ	- จางาร่วมผลิต - คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
12.4	ความรอบ	1) กำหนดระยะเวลาในการทำงานของพนักงานที่มีทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล อาจแบ่งเป็น 2 ส่วน 8 ชั่วโมง และ 4 ชั่วโมง อาจแบ่งตามประเภทของระยะเวลาและลักษณะการทำงาน และประเภทการตรวจสุขภาพตามเรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2566 หรือกฎหมายฉบับล่าสุดอย่างเคร่งครัด 2) ปกป้องการเคลื่อนไหวให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความดังที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ เช่นเป็นอันตรายต่อสุขภาพของลูก เช่น ผลกระทบต่อหัวใจ เบื้องต้น 3) กำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงานของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดังให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความรบกวน ดังกล่าว พ.ศ. 2559 4) จัดระบบระยะห่างจากเครื่องจักรที่เสียงดัง เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงในรัศมีอันตราย และเพิ่มจำนวนทีมตรวจสอบความถี่ในพื้นที่ทำการตรวจวัดเสียงเป็นค่าความรุนแรงสูงกว่าที่กฎหมายกำหนดเพื่อแจ้งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง 5) จัดเวลาทำงานและเวลาพักให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความรบกวน (บริเวณที่มีเสียงดังต่อเนื่อง) อย่างเหมาะสม เพื่อช่วยลดการสะสมความรบกวนในร่างกายนอกจากการพักผ่อน	- จางาร่วมผลิต - คลอดระยะดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด















































































นางสาววิภากริภา กิจธรรมานกิจ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท วิภากริภา

(นายสมพงษ์ หิรัญเวทย์)
กรรมการผู้สมัครนายก อบจ.
บุรีรัมย์ จำกัด

รัตน ๒๕๖๒
หน้า ๗๙/๑๒๗

๒๑๗๑-๑
(นางสมหมาย จิต
ผู้ประสานการ
บริษัท เทรคนิ่งแวกซ์

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด		ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
12.4 ความร้อน (กВт)	6) อบเร่งให้กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรี ทราบถึงกัมมันตรังสีจากโรงกลั่นน้ำตาลทราย และให้เจ้าพนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุพรรณบุรี ติดตามและเฝ้าระวังการปนเปื้อนของกัมมันตรังสี	- พื้นที่ปฏิบัติการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด
	7) กำหนดมาตรการเชิงป้องกัน/ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และจัดปณิธานเพื่อป้องกันกัมมันตรังสีจากโรงกลั่นน้ำตาลทราย	- พื้นที่ปฏิบัติการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด
12.5 พลาสม่า	1) การจัดการกับสารเคมีที่ผลิตและใช้กับประเภทกรรมโรงงานอุตสาหกรรม เรือดำน้ำ การเก็บรักษาและกำจัดของเสียตาม พ.ร.บ. 2550 หรือกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ร.บ. 2556 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับงาน	- พื้นที่ปฏิบัติการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด
	2) จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน	- พื้นที่ปฏิบัติการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด
	3) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้สำหรับพนักงานและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานตามลักษณะงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาค การรณรงค์ทางสังคม และขึ้นตรงจากสาธารณชน รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ปฏิบัติการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด
	4) เก็บสารจากถังเก็บกากก่อนทิ้ง และต้องจัดเก็บของเสียตาม พ.ร.บ. 2550 หรือกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ร.บ. 2556 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับงาน	- พื้นที่ปฏิบัติการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด
	5) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ชุดป้องกันสารเคมี ถุงมือ รองเท้าบูต และหน้ากากป้องกัน	- พื้นที่ปฏิบัติการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด
	6) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และให้พนักงานปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- พื้นที่ปฏิบัติการ	- คณะกรรมการนิคมการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาล สุพรรณบุรี จำกัด

๓. 
 ๔. 
 ๕. 
 ๖. 
 ๗. 
 ๘. 
 ๙. 
 ๑๐. 
 ๑๑. 
 ๑๒. 
 ๑๓. 
 ๑๔. 
 ๑๕. 
 ๑๖. 
 ๑๗. 
 ๑๘. 
 ๑๙. 
 ๒๐. 
 ๒๑. 
 ๒๒. 
 ๒๓. 
 ๒๔. 
 ๒๕. 
 ๒๖. 
 ๒๗. 
 ๒๘. 
 ๒๙. 
 ๓๐. 
 ๓๑. 
 ๓๒. 
 ๓๓. 
 ๓๔. 
 ๓๕. 
 ๓๖. 
 ๓๗. 
 ๓๘. 
 ๓๙. 
 ๔๐. 
 ๔๑. 
 ๔๒. 
 ๔๓. 
 ๔๔. 
 ๔๕. 
 ๔๖. 
 ๔๗. 
 ๔๘. 
 ๔๙. 
 ๕๐. 
 ๕๑. 
 ๕๒. 
 ๕๓. 
 ๕๔. 
 ๕๕. 
 ๕๖. 
 ๕๗. 
 ๕๘. 
 ๕๙. 
 ๖๐. 
 ๖๑. 
 ๖๒. 
 ๖๓. 
 ๖๔. 
 ๖๕. 
 ๖๖. 
 ๖๗. 
 ๖๘. 
 ๖๙. 
 ๗๐. 
 ๗๑. 
 ๗๒. 
 ๗๓. 
 ๗๔. 
 ๗๕. 
 ๗๖. 
 ๗๗. 
 ๗๘. 
 ๗๙. 
 ๘๐. 
 ๘๑.
 ๘๒.
 ๘๓.
 ๘๔.
 ๘๕.
 ๘๖.
 ๘๗.
 ๘๘.
 ๘๙.
 ๙๐.
 ๙๑.
 ๙๒.
 ๙๓.
 ๙๔.
 ๙๕.
 ๙๖.
 ๙๗.
 ๙๘.
 ๙๙.
 ๑๐๐.
 ๑๐๑.
 ๑๐๒.
 ๑๐๓.

(นางสาวบุษย์ กิ่งทองแดงกิจ)
กรรมการผู้ดำเนินงาน

จำนวน 2562
หน้า 80/127

ลงวันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๖๓
(นายสมชาย นิล
ผู้ชำนาญการ
การดำเนินงาน)

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	พื้นที่รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
12.6 ป้าย และสัญลักษณ์	<p>1) จัดให้มีการประกาศให้ทราบถึงอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในตำแหน่งที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักรกลหรือการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงสูง หรือห้ามกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใด ไม่ปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงลักษณะหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ร.บ. 2554</p> <p>2) จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายความปลอดภัย และวัสดุอันตรายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	- พื้นที่ปฏิบัติงาน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
12.7 อุปกรณ์	<p>1) จัดทำการวิเคราะห์ความเสี่ยง (Job Safety Analysis) ในขั้นตอนการทำงานที่มีความเสี่ยง โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานหรือหัวหน้างานเพื่อประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบ</p> <p>2) แบ่งเขตภายในโรงงานเป็นเขตปลอดภัย (Safety Zone) และเขตอันตราย (Hazardous Zone) ให้พนักงานที่ทำงานในเขตอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยเป็น แนวกันชน เว้นแต่กรณีสูง ต่ำ หรือรถเข็นน้ำหนักเกิน 25 กิโลกรัม หรือในบริเวณที่มีเสียงดัง ซึ่งพนักงานจะต้องสวมเครื่องป้องกันหูและหน้ากากป้องกันฝุ่น โดยโรงงานจะมีถังเตือนเป็นระยะๆ</p>	- พื้นที่ปฏิบัติงาน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ

วันทาม 2562
หน้า 81/127

นายสมชาย วัฒนศิริ
ผู้จัดการ

บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	พื้นที่รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
12.7 อุปกรณ์ (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น พนักงานขับรถบรรทุก พนักงานขับรถบรรทุก (PPE) ขาดคุณสมบัติที่เสี่ยงสูง หรือพนักงานขับรถบรรทุกที่เสี่ยงสูง</p> <p>4) การตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ทำงานและสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย โดยมีการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ร่วมกับเจ้าของพื้นที่เพื่อทำการปรับปรุงแก้ไขจุดเสี่ยง รวมถึงเน้นเรื่องความปลอดภัย 5 ส. ในพื้นที่การทำงานให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยทั้งก่อนเริ่มงานและหลังเริ่มงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น</p> <p>5) เครื่องจักรหรือส่วนของเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์การทำงานที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หมั่น/ทัน/ทันแห่งหรือเครื่องจักรเก่าๆ ที่ชำรุดหรือเครื่องจักรที่มีจุดหมัน จุดรั่วหรือส่วนที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานจะต้องมีการปิดกั้นอันตรายรวมทั้งผู้ปฏิบัติงานและห้ามพนักงานปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าวจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมหรือหาหนทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>6) ติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เหมาะสมกับลักษณะสภาพการทำงานในที่ที่เสี่ยงสูง เพื่อเตือนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องระมัดระวังอันตรายที่จะเกิดขึ้น รวมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์เตือนอันตราย ที่เกี่ยวข้องให้ลูกจ้างและพนักงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงลักษณะหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ร.บ. 2554</p>	- พื้นที่ปฏิบัติงาน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ

วันทาม 2562
หน้า 82/127

นายสมชาย วัฒนศิริ
ผู้จัดการ

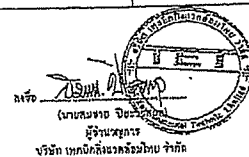
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

การกำหนดความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง	การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยง	การติดตามและประเมินผล
12.7 อุบัติเหตุ (ต่อ)	<p>7) จัดเตรียมและดูแลให้พนักงานปฏิบัติงานอย่างมีระบบตามส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาที่ทำงานโดยอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) จะต้องให้เหมาะสมกับลักษณะของงาน มีจำนวนเพียงพอ รวมทั้งการดูแลตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อให้จำนวนอย่างมีประสิทธิภาพ และนำไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ร.บ. 2554</p> <p>8) จัดให้มีการอบรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงานของพนักงานถือเป็นภาระหน้าที่ให้พนักงานมีความตระหนักในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และการรับทราบถึงความเสี่ยงจากการทำงานเรื่องของการปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>9) จัดทำรายการอุบัติเหตุ โดยกำหนดให้แบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุ ประกอบด้วยประวัติส่วนตัวของผู้ประสบอุบัติเหตุ เช่น ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง วัน เดือน ปี ที่ประสบอุบัติเหตุ สถานที่ประสบอุบัติเหตุ ผู้ที่เกี่ยวข้องการเกิดอุบัติเหตุถูกแจ้งได้อย่างไร สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุเมื่อไรบ้าง ลักษณะการบาดเจ็บและความรุนแรง แนวทางแก้ไข และการป้องกัน ขณะเกิดอุบัติเหตุ มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเครื่องไม้และเครื่องมืออย่างถูกต้องกับอำนาจเกี่ยวกับอุบัติเหตุแล้วนั้น โดยรวบรวมและนำเสนอต่อการประชุมคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ ซึ่งเมื่อมีการเกิดอุบัติเหตุขึ้นทางเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องมีการลงบันทึกสำรวจเกิดเหตุและหาการสอบสวนบุคคลที่เกี่ยวข้องพื้นที่เกิดเหตุร่วมกับเจ้าของพื้นที่ เพื่อหาสาเหตุการเกิดขึ้นทราบพร้อมหาแนวทางการแก้ไขร่วมกัน</p>	<p>- ทีมปฏิบัติการ</p> <p>- ตลอดจนดำเนินการ</p> <p>- ทีมปฏิบัติการ</p> <p>- ตลอดจนดำเนินการ</p> <p>- ทีมปฏิบัติการ</p> <p>- ตลอดจนดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>

[illegible]

(นางสาวสุกัญญา สว่างวงศ์)
กรรมการบริหารฝ่ายการเงิน

ปีพ.ศ. 2562
หน้า 83/127



ภาพที่ 2 (ต่อ) นวัตกรรมป้องกันและแก้ไขสถานการณ์สิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลทรายสุพรรณบุรี จำกัด					
12.7 อุบัติเหตุ (ต่อ)	10) แจ้งถึงคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ตามที่กฎหมายกำหนด และประกาศให้เป็นวิธีรณรงค์ขจัดอุบัติเหตุภายในโรงงานให้ทราบและปฏิบัติตามแผนงานหน่วยงาน นำเสนอข้อมูล/ตรวจสอบเหตุการณ์ประต่อนพนักงานที่เกี่ยวข้องหรือกรณีเกิดอุบัติเหตุและแนวทางการแก้ไขการประต่อนคณะกรรมการ อย่างต่อเนื่องและทันเนื่ง	- ทีมที่ปฏิบัติงาน	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทรายบุรีรัมย์ จำกัด	
	11) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ ทำหน้าที่และรับผิดชอบร่วมทั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับชั้นบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง ถึงหากมีการเกิดอุบัติเหตุผู้ชำนาญด้านความปลอดภัย ส่วนของฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย แจ้งเหตุให้เกิดขึ้นและบอกมาทันที ส่วนของฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย แจ้งเหตุให้เกิดขึ้นและบอกมาทันที กรณีการเกิดอุบัติเหตุ ถูกเบี่ยงเบนการดำเนินงานให้เกิดขึ้นทราบ สิ่งที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ ส่วนของสิ่งที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ การกระทำที่ไม่ปลอดภัยหรือการละเลยการปฏิบัติงานของพนักงานและปัจจัยงาน เพื่อให้คณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เสนอแนะหรือหาแนวทางแก้ไขในทางวิศวกรรม การบริหาร หรือจัดทำงานแบบใหม่แก่พนักงาน	- ทีมที่ปฏิบัติงาน	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทรายบุรีรัมย์ จำกัด	
	12) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงาน เกี่ยวกับข้อกฎหมายด้านความปลอดภัย/การทำงานของเครื่องจักร สิ่งขณะทำงานที่เข้าอันตราย อาจแก้ไขปัญหาคือเครื่องจักรระหว่างปฏิบัติงานโดยถือครองซึ่งปฏิบัติการให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ทีมที่ปฏิบัติงาน	- ตลอดจนดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลทรายบุรีรัมย์ จำกัด	



นางสาวจิตกานา ตั้งศรีเชษฐ
กรรมการผู้มีอำนาจความ
บริษัท ไชยวัฒนา

(นางสุกัญญา ภัทรวาทิน)
กรรมการผู้จัดการบริษัท

ธันวาคม 2562
 หน้า ๕๓/๖๒



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตัวชี้วัด (ตัวบ่งชี้) ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด (ตัวบ่งชี้) ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด (ตัวบ่งชี้) ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด (ตัวบ่งชี้) ผลสัมฤทธิ์	
2.2.7 อุบัติเหตุ (ต่อ)	<p>13) มีการจัดทำชุดมาตรการป้องกันความปลอดภัยที่พนักงานจัดทำรายงาน ไม่ละเลยการบันทึกค่า ให้เข้าใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และเข้าใจถึงความหมายของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแต่ละประเภทเพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์</p> <p>14) ส่งเสริมความตระหนักความปลอดภัยจากการจัดการกรณีอุบัติเหตุความปลอดภัยในการทำงานเพื่อเป็นแรงกระตุ้นพนักงานที่มีหัวใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีการจัดอบรมรางวัลให้แก่พนักงานที่มีเหตุการณ์อุบัติเหตุในรอบ 1 ปี และการรักษาระดับความมั่นคงด้านเรื่องความปลอดภัยอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) และพนักงานที่เด่นเรื่องความปลอดภัยในการปฏิบัติงานส่วนบุคคล (PSE) รวมถึงการรักษานวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัยของพนักงานในองค์กร</p> <p>15) มาตรการลดอุบัติเหตุให้พนักงานตามอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของพนักงานส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน และกำหนดข้อปฏิบัติกรณีตรวจพบพนักงานไม่ปฏิบัติตามอุปกรณ์ขณะปฏิบัติงานในทันทีที่ผ่านเข้างานการปฏิบัติงานในกรณีแรก และการลงบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร และแจ้งไปยังหัวหน้าแผนกบริหาร</p> <p>16) โครงการที่มีการรณรงค์แบบ เป้าหมาย ที่ชัดเจน หลอดอุปกรณ์ อาทิ ๆ จะต้องใช้ระบบล็อกกุญแจ-แขวนป้าย (Lock-Out-Tag-Out) โดยทำ Procedure/คู่มือการปฏิบัติงานและอบรมให้ความรู้กับพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงทุกกระบวนการตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงให้มีความปลอดภัย</p>	<p>- ทีมที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- ทีมที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- ทีมที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- ทีมที่ปฏิบัติงาน</p>	<p>- คณะกรรมการจัดการ</p> <p>- คณะกรรมการจัดการ</p> <p>- คณะกรรมการจัดการ</p> <p>- คณะกรรมการจัดการ</p>	<p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p> <p>- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด</p>



มหาวิทยาลัยศิลปากร
กรมการพิมพ์
บริษัท โรงพิมพ์

(นายสมบุญ หัสถะเวียงกิจ)
กรรมการผู้ช่วยคณาจารย์
ปรีดิมนุ จำกัก

จำนวน 2562
หน้า 85/127

ลงชื่อ สมชาย ใจดี
(นายสมชาย ใจดี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เจริญวิทย์ เยาวชน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบวรวิทย์ จำกัด

ข้อพิจารณาประเด็นสำคัญ	รายละเอียดการประเมินความเสี่ยง	ระดับความรุนแรงของความเสี่ยง	มาตรการลดผลกระทบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
12.6 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	1) การออกแบบติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยที่ถูกต้องตามมาตรฐานนอกอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐานการป้องกันกันอัคคีภัย (มาตรฐาน ร.ม.ท. หรือ NFPA) ในส่วนที่เกี่ยวข้อง เรือรบและการกระทรวงกลาโหม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552	- ทันท่วงทีปฏิบัติงาน	- ตลอดจนระดมดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) จัดให้มีการทดสอบ ตรวจสอบ และนำผู้เกี่ยวข้องระบบดับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/หรือเจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัย	- ทันทีปฏิบัติงาน	- ตลอดจนระดมดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	3) จัดทำรายงานตรวจสอบเบื้องต้น (Self Audit) ตามคู่มือ (Guide Line) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมกำหนดแนวทางเป็นประจำทุกปี เพื่อใช้ในการทบทวนและปรับปรุงมาตรการเกี่ยวกับระบบป้องกันกันอัคคีภัยของโครงการ	- ทันทีปฏิบัติงาน	- ตลอดจนระดมดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) บริเวณอาคารผลิต ติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้ (1) ชุดตรวจจับควัน (Smoke Detector) (2) คิกกิ้ง Fire Alarm (3) ขี้น้ำเตือนอันตราย และป้ายบอกทางหนีไฟ	- ทันท่วงทีปฏิบัติงาน	- ตลอดจนระดมดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5) การป้องกันกันอัคคีภัยที่มีค่าเงินการให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 และกำหนดนโยบายที่ส่งเสริมและจัดให้มีเครื่องมือเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้จำนวน 1 เครื่อง ทุก ๆ 1,000 ตารางเมตร ยกเว้นบริเวณหรือห้องเก็บวัสดุเคมีไวไฟสูง จะต้องมีอย่างน้อย 1 เครื่อง ทุก ๆ 100 ตารางเมตร หรือถูกนายจ้างอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ทันทีปฏิบัติงาน	- ตลอดจนระดมดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



โรงเรียนจิตรลดา ตำบลบางพลีใหญ่
กรมการบัญชีกลาง
บริษัท โรงงาน

(บางกอกที่ ตั้งแถวเวทกิจ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บรรณรักษ์ จำกัก

ร.ว. 2562
พ. 86/177

นาย สมชาย ใจดี
(นายสมชาย ใจดี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ผลิตสินค้าเกษตร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
12.10 การรบกวนทางอากาศ (ต่อ)	8) ตรวจดูบรรจุภัณฑ์ที่จะขนส่งว่าอยู่ในสภาพที่เรียบร้อยไม่แตกหรือชำรุดเสียหาย เครื่องมือและอุปกรณ์การบรรจุต้องได้รับการตรวจสอบก่อนการใช้งาน หากพบว่าการขนส่งหรือการบรรจุมีปัญหาต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที	- พื้นที่เก็บกากน้ำตาล	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	9) ตรวจสภาพรถ เช่น ตรวจสภาพความพร้อมของเครื่องยนต์ อุปกรณ์การขนส่ง ความดันของยางล้อรถ หรือรถบรรทุกต้องมีการตรวจสอบสภาพรถก่อนการใช้งานระหว่างขนส่งหรือการบรรจุ	- พื้นที่เก็บกากน้ำตาล	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	10) การเก็บกากน้ำตาลหรือกากน้ำตาลที่ตกค้างในถังรถบรรทุกหรือในถังเก็บกากน้ำตาลต้องมีการทำความสะอาดถังรถบรรทุกหรือในถังเก็บกากน้ำตาลก่อนนำกากน้ำตาลไปใช้งาน โดยแจ้งผู้ควบคุมการขนส่งหรือการบรรจุทราบล่วงหน้า และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที	- พื้นที่เก็บกากน้ำตาล	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	11) ก่อนการเคลื่อนย้ายกากน้ำตาลต้องมีการตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุกหรือรถบรรทุกที่นำกากน้ำตาลไปใช้งาน โดยแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที	- พื้นที่เก็บกากน้ำตาล	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	12) แยกกองกากน้ำตาล (การเก็บและกระจาย) จัดทำถังเก็บกากน้ำตาลและถังเก็บกากน้ำตาล โดยควบคุมการเคลื่อนย้ายกากน้ำตาลในถังเก็บกากน้ำตาลให้ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนกากน้ำตาลในถังเก็บกากน้ำตาล	- พื้นที่เก็บกากน้ำตาล	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	13) จัดทำถังเก็บกากน้ำตาลหรือถังเก็บกากน้ำตาลที่ตกค้างในถังรถบรรทุกหรือในถังเก็บกากน้ำตาลก่อนนำกากน้ำตาลไปใช้งาน โดยแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที	- พื้นที่เก็บกากน้ำตาล	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)
กรรมการผู้จัดการ

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)
กรรมการผู้จัดการ

วันทูล 2562
หน้า 89/127

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
12.10 การรบกวนทางอากาศ (ต่อ)	14) กำหนดให้เป็นหน้าที่ของพนักงานขับรถบรรทุกในการทำความสะอาดรถบรรทุกก่อนการขนส่งกากน้ำตาล	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	15) จัดเตรียมพื้นที่เก็บกากน้ำตาลและพื้นที่เก็บกากน้ำตาลที่ตกค้างในถังรถบรรทุกหรือในถังเก็บกากน้ำตาล	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
12.11 การตรวจสอบคุณภาพของน้ำ	1) กำหนดให้เป็นหน้าที่ของพนักงานขับรถบรรทุกในการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนการขนส่งกากน้ำตาล	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	2) ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนการขนส่งกากน้ำตาล	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)
กรรมการผู้จัดการ

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)
กรรมการผู้จัดการ

วันทูล 2562
หน้า 90/127

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)
กรรมการผู้จัดการ

๒๕๖๓
 (นายสมชาย ใจบุญ)
 ผู้บัญชาการ
 บริษัท การบินไทย จำกัด


 เลขที่
 (นายสมชาย ปิยะบรรณกิจ)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท เทรคสินค้าจากสวนไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

การตรวจคุณภาพของแผนงาน (ต่อ)		การประเมินผล	การดำเนินการ	การติดตาม	การประเมินผล
12.11	การตรวจคุณภาพของแผนงาน (ต่อ)	<p>(2) กรณีที่โครงการจะเลิกทำขึ้นเนื่องจากใช้โครงการสนับสนุนข้อผูกมัดของหน่วยงานและผู้รับมอบหมายงบประมาณที่เกิดขึ้นจึงจะของหน่วยงานและผู้รับมอบหมายว่าจ้างรวมตลอดไป หากไม่มีความจำเป็นต่อไปให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับมอบหมายว่าจ้างทราบ หากมีสิทธิในการขอคืนค้ำจุนมูลค่าของหน่วยงานเองแล้วแต่ยังไม่ผ่านข้อ 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกทำเป็นภาระ</p> <p>8) กรณีที่พบว่าผลการตรวจคุณภาพหน่วยงานประจำตัวมีความผิดปกติจะต้องมีขั้นตอนของการดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภั้ระดับวิชาชีพปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์ผู้เชี่ยวชาญศาสตร์ดังกล่าวเห็นไม่สมควรตรวจซ้ำและแนะนำการดูแลรักษา ให้ฝ่ายวิเทศผลการตรวจซ้ำไปติดต่อไป แต่หากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เห็นว่ามีความจำเป็นต่อการตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสุขภาพซ้ำขึ้นสู่สถาบันบริการด้านสุขภาพ (นับเป็นภาระการดูแลสุขภาพครั้งที่ 2) จึงทำซ้ำซ้ำในการดำเนินการให้อยู่ในการดูแลของทางโครงการ</p> <p>(2) เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภั้ระดับวิชาชีพส่งผลการตรวจซ้ำให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่าผลการตรวจซ้ำซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ยังมีความผิดปกติเพิ่มขึ้นอีกปรึกษาแพทย์ถึงความเป็นอยู่ของกับโครงการฯ และส่งพนักงานเข้ารับการปรึกษาแบบลา รมวไม่ให้เป็นภาระในการจ่ายค่าจ้างไปใช้แบบที่มีโอกาสในการได้รับการสนับสนุนเงินจูงใจเพียงเล็กน้อย และกรณีนี้เจ้าหน้าที่ต้องได้รับทราบจากแผนกการดูแลสุขภาพให้ทราบ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- เงินที่โครงการ</p>	<p>- คณะกรรมการดำเนินการ</p> <p>- คณะกรรมการดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไร่บางปะอิน</p> <p>- บริษัท ไร่บางปะอิน</p>

นางสาวจิตติมา กู้(กรรเวชกิจ)
กรรมการผู้มีอำนาจควบคุม


(นายลพบุรี ถังทองเวท)

กรรมการผู้มีอำนาจคณะ

ผู้รับจ้าง

วันที่ ๑๓/๑๒/๖๒
หน้า ๑๓/๑๓

หน้า 93/127


นายอรรถพร สิงหวิชัย
อธิบดีกรมการศึกษานอกโรงเรียน
บริษัท เทคโนโลยีและการศึกษาไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

คู่มือการปฏิบัติงาน (Job Manual) : กองการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ฉบับปรับปรุงปี ๒๕๖๒			
ที่	ชื่อตำแหน่ง	ชื่อตำแหน่ง	ชื่อตำแหน่ง
12.1.1	การตรวจสุขภาพ ของพนักงาน (ต่อ)	9) โครงการต่อจ้างบุคลากรให้สอดคล้องตามปัญหาตามกำหนด หลังจากพบว่า ผลการตรวจจ้างไม่พบความผิดปกติก็ให้จัดเป็นกลุ่มพิจารณาที่จะจ้างเป็น ถาวรและอาจได้โอกาสให้ทำการศึกษาวิจัยและสามารถทำการได้เช่นพนักงาน เป็นประจำทุกปี โดยต้องรายงานผลการตรวจจ้างตามที่ได้ตรวจพบความ ผิดปกติ (เอชดี) และระดับเสียงระดับ (ดีบี HL) ทั้งหูซ้ายและหูขวา โดย ดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางมาตรฐานการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน และแปลผล ของสำนักงานโรงงานการประกอบอาหารและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรคและสถานที่ทุกแห่งที่กล่าว	- ทีมที่ตรวจการ - คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
13.	การตรวจสุขภาพ อนามัย	1) จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีในการประเมินสุขภาพในจำนวนที่เพียงพอ รวมทั้งทั้งรักษาพยาบาลตามเกณฑ์สุขภาพไม่น้อยกว่า 1 เดือน พยาบาล ตั้งแต่ระดับพยาบาลหลักจนถึงให้ประจำอย่างน้อย 1 คน ตลอดเวลา ทำงาน แผนกแผนปัจจุบันหนึ่งอย่างน้อย 1 คน เพื่อตรวจรักษาพยาบาล ไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และเมื่อรวมมาแล้วต้องไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละ ละ 6 ชั่วโมง ในเวลาทำงานหรือให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงว่าด้วยการ จัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 หรือตามที่สำนักงาน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดบุรีรัมย์ขอแจ้งอนุญาตให้ให้ สถานพยาบาลแผนกจัดให้มีแผนกเพื่อรองรับในสถานที่ยังขาด ตาม ข้อ 3 แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ.2548	- ทีมที่ตรวจการ - คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด
		2) จัดให้มีขั้นตอนการสื่อสารภายในโรงงาน การแจ้งเหตุไปยังชุมชนและ หน่วยงานทั้งในและนอกโรงงาน ตลอดจนการให้ข่าวสารเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/ เหตุการณ์ของโรงงาน	- ฝ่ายงานด้าน สาธารณสุขในพื้นที่/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - คณะกรรมการดำเนินการ - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ วังวิทย์
อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

(นายทฤษฎี จักรกฤษณ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
ประเมิน จำกัด

ฉบับที่ 2567
หน้า 93/127

หน้า 95/12


 (นายเศรษฐา จิรากร)
 รัฐมนตรีว่าการ
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทย

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. สาธารณสุขและสุขภาพอนามัย (ต่อ)	3) จัดตั้งข้อมูลการใช้สารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมีของโครงการก่อนนำเข้ามาใช้ภายในโรงงาน เช่น โรงเรือนปลูกพืชเลี้ยงสุกภายในคอก	- หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	4) สนับสนุนงบประมาณหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ให้แก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบุรีรัมย์หรือสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมือง ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการเป็นประจำปี เพื่อสนับสนุนด้านเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนที่อยู่ในรอบพื้นที่โครงการ โดยเน้นโรคหรือที่เฝ้าระวังเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการในชุมชนโดยรอบโครงการระยะ 5 กิโลเมตร อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	5) ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนหรือร่วมจัดทำแบบปฏิบัติงานด้านสุขภาพเพื่อเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยครอบคลุมทั้งด้านทางสิ่งแวดล้อม การป้องกันโรค การเฝ้าระวัง การรักษาพยาบาล และการฟื้นฟูสุขภาพ โดยจัดอบรมเรื่องอันตรายจากสารเคมีและมลพิษ การป้องกันและปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้แก่ วิทยากร รับผิดชอบโดยรอบพื้นที่โครงการ ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	- หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	6) จัดกิจกรรม CSR เพื่อสนับสนุนทางด้านสุขภาพและสาธารณสุข โดยการสนับสนุนเรื่ององค์ความรู้และความชำนาญ โดยการอบรมป้องกัน การส่งเสริมสุขภาพและวิถีชีวิตที่รอบคอบด้านสุขภาพ โรคภูมิแพ้ และโรคผิวหนัง ตลอดจนอุบัติเหตุหรืออุบัติเหตุต่าง ๆ ทั้งนี้ ให้นำบันทึกสุขภาพและจำนวนครั้งในการอบรม	- หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทวน 2562
หน้า 95/127

นางสาว...
นางสาว...
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดมาตรการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. สาธารณสุขและสุขภาพอนามัย (ต่อ)	7) สนับสนุนงบประมาณ อุปกรณ์ทางการแพทย์ และบริการทางการแพทย์สำหรับบุคลากรของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในกรณีประชาชนเกิดอาการเจ็บป่วยและผลกระทบสุขภาพ สืบค้น พบว่า มาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ โครงการที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน	- หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	8) สนับสนุนกิจกรรมทางด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการส่งเสริมและเฝ้าระวังทางด้านสุขภาพ ทั้งในระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด เช่น การสนับสนุนการฝึกอบรม อบรมในพื้นที่ยุทธศาสตร์สุขภาพ การสนับสนุนงบประมาณการวิจัยหรือเฝ้าระวังผลกระทบทางด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ จัดตั้งศูนย์สุขภาพหรือศูนย์สุขภาพชุมชน และกิจกรรมรณรงค์ด้านสาธารณสุขที่มีส่วนร่วมจากชุมชน สรรพคุณและอำนวยความสะดวกกับประชาชน เป็นต้น	- หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
	9) จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน เพื่อป้องกันโรคไม่ติดต่อ (NCDs) เช่น การออกกำลังกาย ออกกำลังกายให้พนักงานก่อน-หลังทำงาน รับประทานอาหารปรุงสุกสะอาด งดสูบบุหรี่ งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ กิจกรรมรณรงค์โรคติดต่อของโรงงาน กิจกรรมรณรงค์สุขภาพของพนักงาน กิจกรรมรณรงค์สุขภาพ	- ทีมโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทวน 2562
หน้า 96/127

นางสาว...
นางสาว...
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรม/มาตรการ	ระยะเวลา/ระยะดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
14. หันทีสีเขียว	1) จัดทำพื้นที่เขียว ขนาด 34.56 ไร่ (ร้อยละ 5.47 ของพื้นที่โครงการ) แยกเป็นรูปที่ 1 ซึ่งจะทำให้การปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ ไม้ยืนต้นที่นำมาปลูกกำหนดให้มีความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เช่น ต้นตะกู ต้นสน ประดู่ และต้นยางนา โดยปลูกไม้ยืนต้น 3 ชั้นเรียงทอด อย่างน้อย 3 แถว สลับสับเปลี่ยน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ
	2) ป่ารังรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพความสมบูรณ์ตลอดระยะเวลาโดยจัดการงบประมาณการดำเนินการดูแลอย่างเหมาะสมทุกปี เช่น งบประมาณในการซ่อมบำรุงเป็นน้ำ ตูกลบไม้ หันต้นไม้ และปุ๋ย ค่าจ้างดูแลต้นไม้ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ



ลงชื่อ

(นายสุวิทย์ คุ้มระเทศกิจ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คุ้มระเทศกิจ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันรวม 2562
หน้า 97/127

ลงชื่อ

(นายสมชาย ชื่นใจ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรม/มาตรการ	ระยะเวลา/ระยะดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1) ผู้ประกอบการ (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2) ผู้ประกอบการไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 3) ความเร็วและทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นเดือน 1 สถานี)	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี ดังนี้ (รูปที่ 4) 1) ศูนย์บ้านโนนกลาง (A1) 2) ศูนย์บ้านโนนกลาง (A2) 3) บ้านหนองไผ่ (A3) 4) วัดบ้านสาวเอ้ (A4) 5) โรงเรือนบ้านสระประดู่ (A5)	- ปีละ 2 ครั้ง ระหว่างการก่อสร้างโครงการ โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ดังนี้ 1) ครั้งที่ 1 ช่วงระยะลายน้ำตาล (พ.ค.-ส.ค.) 2) ครั้งที่ 2 ช่วงปลูกพืชไร่ (ก.ย.-พ.ย.)
2. ระดับเสียง	1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq-24} ชม.) 2) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L _{eq-1} ชม.) 3) ระดับเสียงพื้นบ้าน (L ₉₀) 4) ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) 5) ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (L _{dn}) 6) ระดับเสียงรบกวน (บ้านหนองไผ่ (H3) และวัดบ้านสาวเอ้ (H4))	- ตรวจวัดบริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี ดังนี้ (อ้างอิงรูปที่ 4) 1) ศูนย์บ้านโนนกลาง (H1) 2) ศูนย์บ้านโนนกลาง (H2) 3) บ้านหนองไผ่ (H3) 4) วัดบ้านสาวเอ้ (H4) - ตรวจวัดระดับเสียงเริ่มวีโครงการ ดังนี้ (รูปที่ 5) 1) เริ่มวีโรงงานด้านทิศเหนือ (H1) 2) เริ่มวีโรงงานด้านทิศใต้ (H2) 3) เริ่มวีโรงงานด้านทิศตะวันออก (H3) 4) เริ่มวีโรงงานด้านทิศตะวันตก (H4)	- ปีละ 2 ครั้ง ระหว่างการก่อสร้างโครงการ โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ดังนี้ 1) ครั้งที่ 1 ช่วงระยะลายน้ำตาล (พ.ค.-ส.ค.) 2) ครั้งที่ 2 ช่วงปลูกพืชไร่ (ก.ย.-พ.ย.)



(นายสุวิทย์ คุ้มระเทศกิจ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คุ้มระเทศกิจ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันรวม 2562
หน้า 98/127

ลงชื่อ

(นายสมชาย ชื่นใจ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
3. คุณภาพน้ำ 3.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง 1) ความเข้มข้นกรดเป็นค่า (pH) 2) ของแข็งแขวนลอย (SS) 3) ออกซิเจนละลาย (DO) 4) บีโอดี (BOD) 5) ซีโอดี (COD) 6) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) 7) ค่าเหล็ก (TSS) 8) อัลคาไลน์ (Alkalinity) 9) ค่าเหล็ก (TDS) 10) ทองแดง (Copper) 11) นิเกิล (Ni) 12) แมงกานีส (Mn) 13) สังกะสี (Zn) 14) แคดเมียม (Cd) 15) โลหะหนักชนิดอื่น ๆ (Cr ⁶⁺) 16) ตะกั่ว (Pb) 17)ปรอท (Hg) 18) สารหนู (As)	- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วปล่อยบ่อ Holding Pond NO.4	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ยกเว้นเฉพาะหนัก ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิชาญ ชื่นชูเกียรติ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

(นายอนุชิต ชื่นชูเกียรติ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

จำนวน 2362
หน้า 99/127

ร.ร. (นายวิชาญ ชื่นชูเกียรติ)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท เทคโนโลยีสานตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
3.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง (ต่อ) 1) ตรวจสอบการปล่อยน้ำทิ้ง (Monitoring Online) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยมิให้มีการปล่อยน้ำทิ้งสู่สาธารณะ 2) ค่าบีโอดี (BOD) 3) ค่าซีโอดี (COD) 4) ค่าเหล็ก (TSS) 5) ออกซิเจนละลาย (DO) 6) อุณหภูมิ (Temp)	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ 1) บ่อกรองตะกอนดิน (Inspection Pit) วัดค่า BOD/COD Online 2) บ่อพักน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ วัดค่า TDS online	- ตรวจประเมินผลกระทบ 6 เดือน	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
3.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อ (เก็บตัวอย่างส่งห้องแล็บ) 1) ความเข้มข้นกรดเป็นค่า (pH) 2) ซัลเฟต (SO ₄ ²⁻) 3) ไนเตรต (NO ₃ ⁻)	- ตรวจวัดจำนวน 10 สถานี ดังนี้ (รูปที่ 9) 1) สถานี 1 บ้านกุดพิมาน (R1) 2) สถานี 2 บ้านหนองบัว (R2) 3) สถานี 3 บ้านหนองบัว (R3) 4) สถานี 4 บ้านหนองบัว (R4) 5) สถานี 5 บ้านหนองบัว (R5) 6) สถานี 6 บ้านหนองบัว (R6) 7) สถานี 7 บ้านหนองบัว (R7) 8) สถานี 8 บ้านหนองบัว (R8) 9) สถานี 9 บ้านหนองบัว (R9) 10) สถานี 10 บ้านหนองบัว (R10)	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อ จำนวน 2 ครั้ง (ในช่วงที่มีฝนตก) 1) เดือนมิถุนายน 2) เดือนสิงหาคม	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายวิชาญ ชื่นชูเกียรติ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

(นายอนุชิต ชื่นชูเกียรติ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

จำนวน 2362
หน้า 100/127

ร.ร. (นายวิชาญ ชื่นชูเกียรติ)
ผู้ชำนาญการ
บริษัท เทคโนโลยีสานตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

กิจกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดการติดตามตรวจสอบ	วิธีการติดตามตรวจสอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพดิน 1) ปริมาณอินทรีย์วัตถุ 2) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 3) สารหนู (As) 4) แคดเมียม (Cd) และสารประกอบแคดเมียม 5) ไส้เบรียมชนิดเชิงจางาเรลล์ (Cr ⁶⁺) 6) ตะกั่ว (Pb) 7) แมงกานีส (Mn) และสารประกอบแมงกานีส 8) ฟอสฟอรัส (P) และสารประกอบฟอสฟอรัส 9) นิโคตินในรูปของเกลือคลอไรด์ (Nic) 10) ซีลีเนียม (Se) 11) อัตราความเสียหายในการดูดซับธาตุไนโตรเจน (SAN) 12) ความถี่ในการเกิดอุบัติเหตุและมลพิษทางอากาศ (CEC)	- บริเวณพื้นที่ที่เตรียมของโครงการ จำนวน 5 จุด (รูปที่ 6) ดังนี้ 1) พื้นที่ที่ขุดดินด้านทิศเหนือ บริเวณอาคารล้างแคว (S1) 2) พื้นที่ที่ขุดดินด้านทิศตะวันตก บริเวณบ่อเก็บแคว (S2) 3) พื้นที่ที่ขุดดินด้านทิศตะวันออก บริเวณบ่อเก็บน้ำ 15 (S3) 4) พื้นที่ที่ขุดดินด้านทิศตะวันตก บริเวณบ่อ Holding Pond บ่อที่ 2 (S4) 5) พื้นที่ที่ขุดดินด้านทิศใต้ บริเวณบ่อ Waste Water Receiving Pond (S5)	- 1 ครั้ง ระหว่างการก่อสร้างโครงการ 1) ที่ระดับดิน ความลึก ไม่เกิน 0.5 เมตร 2) ที่ระดับปานกลาง ความลึก 0.5-2.0 เมตร	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
5. การลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1) บันทึกปริมาณการปล่อยมลพิษจากโรงงานและวัดค่าคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ 2) บันทึกการเกิดอุบัติเหตุจากโรงงานและวัดค่าความเสียหาย / ความรุนแรง ของอุบัติเหตุ สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ / ความรุนแรง ของอุบัติเหตุ สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ และช่วงเวลาการเกิดเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษ	- ถนนบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งของโรงงานและวัดค่าการเกิดอุบัติเหตุ	- ปีละ 1 ครั้ง ครึ่งละ 2 วัน (ครอบคลุมวันหยุดและวันทำงาน) - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาววิมลรัตน์ ลิ้มสุวรรณ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ ลิ้มสุวรรณ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทบทวน 2562
หน้า 101/121

(นายสมชาย พิธีชัย)
ผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

กิจกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดการติดตามตรวจสอบ	วิธีการติดตามตรวจสอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
6. การบันทึกอุบัติเหตุ 1) สาเหตุ 2) ลักษณะการเกิด 3) จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ 4) ความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน 5) การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ 6) มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่รุนแรงเป็น 5 ระดับ คือ เหตุการณ์ไม่เกิด 3 วัน เหตุการณ์เกิด 3 วัน เหตุการณ์รุนแรง เหตุการณ์รุนแรงและถาวร 7) รายงานการเกิดอุบัติเหตุตามความรุนแรงและระดับความเสียหาย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือความเสียหายจะดำเนินการ และจัดทำรายงานสรุปผลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
7. เศรษฐกิจและสังคม 1) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมของประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร หรือตามข้อจำกัดการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการรวมถึงสำรวจทัศนคติความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสำรวจต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง พร้อมทั้งเสนอแผนที่จะดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง	- ชุมชนในรัศมีรอบโครงการ (รูปที่ 7) ผู้มีส่วนได้เสีย ผู้มีส่วนได้เสีย หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมชุมชนทั้งหมดในรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนในรัศมีรอบโครงการ (รูปที่ 7) ผู้มีส่วนได้เสีย ผู้มีส่วนได้เสีย หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาววิมลรัตน์ ลิ้มสุวรรณ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ ลิ้มสุวรรณ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันทบทวน 2562
หน้า 102/121

(นายสมชาย พิธีชัย)
ผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. เสร็จกิจแต่ละสิ่ง (ต่อ) 2) รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา หรือการติดตามการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- พื้นที่โครงการและชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- บันทึกทุกครั้งที่มีการร้องเรียนและรายงานทุก 6 เดือน	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 103/127

ชื่อ (นางสมชาย ปิยะกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

1. คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 4) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5) ก๊าซซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO ₃) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 6) ความเร็วและทิศทางลม (ใช้เครื่องวัดเป็นวันละ 1 สถานี)	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี ดังนี้ (อ้างอิงรูปที่ 4) 1) ชุมชนบ้านโนนกลาง (A1) 2) ชุมชนโนนกลาง (A2) 3) บ้านหนองไผ่ (A3) 4) วัดบ้านหลวง (A4) 5) โรงเรียนบ้านสระประคำขาว (A5)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ดังนี้ 1) ครั้งที่ 1 ในช่วงฤดูเปิดหีบอ้อย (ธ.ค.-ม.ย.) 2) ครั้งที่ 2 ช่วงปิดฤดูหีบอ้อยหรือช่วงฤดูปลูก (พ.ค.-พ.ย.)	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
2. ระดับเสียง 1) ระดับเสียง (Leq 24 hrs) 2) ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{pn}) 3) ระดับเสียงสูง (L _{max}) 4) ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (L _{eq}) 5) ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) 6) ระดับเสียงรบกวน (ชุมชนโนนกลาง (N1) และวัดบ้านหลวง (N4))	- ตรวจวัดบริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 4 สถานี ดังนี้ (อ้างอิงรูปที่ 4) 1) ชุมชนบ้านโนนกลาง (N1) 2) ชุมชนโนนกลาง (N2) 3) บ้านหนองไผ่ (N3) 4) วัดบ้านหลวง (N4) - ตรวจวัดระดับเสียงวันและกลางคืน ดังนี้ (อ้างอิงรูปที่ 5) 1) ริมรั้วโรงงานด้านทิศเหนือ (N1) 2) ริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้ (N2) 3) ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก (N3) 4) ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก (N4)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ดังนี้ 1) ครั้งที่ 1 ในช่วงฤดูเปิดหีบอ้อย (ธ.ค.-ม.ย.) 2) ครั้งที่ 2 ช่วงปิดฤดูหีบอ้อยหรือช่วงฤดูปลูก (พ.ค.-พ.ย.)	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 104/127

ชื่อ (นางสมชาย ปิยะกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ	ความถี่ในการตรวจวัด
3. คุณภาพน้ำ 3.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง 1) ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) 2) ของแข็งแขวนลอย (SS) 3) ออกซิเจนละลาย (DO) 4) บีโอดี (BOD) 5) ซีโอดี (COD) 6) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) 7) ค่าทีเอสเอส (TSS) 8) อัลคาไลน์ (Alkalinity) 9) ค่าคลอรีน (TDS) 10) ทองแดง (Copper) 11) นิกเกิล (Ni) 12) แมงกานีส (Mn) 13) สังกะสี (Zn) 14) แคดเมียม (Cd) 15) ไครโอมيومเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) 16) ตะกั่ว (Pb) 17) ปรอท (Hg) 18) สารหนู (As)	- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วบริเวณบ่อ Holding Pond NO.4	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ยกเว้นโลหะหนัก ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวจิตติมา สว่างเรืองสิง)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

(นายสุชาติ สว่างเรืองสิง)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

วันรวม 2562
หน้า 105/127

บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
ผู้ดำเนินการ
บริษัท เหมอิลเคมิคอลส์ไทย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ	ความถี่ในการตรวจวัด
3.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง (ต่อ) ติดตั้งเครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง (Monitoring Online) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ดังนี้ 1) ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) 2) ค่าทีเอสเอส (TDS) 3) ซีโอดี (COD) 4) บีโอดี (BOD) 5) ออกซิเจนละลาย (DO) 6) อุณหภูมิ (Temp)	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ 1) บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Pit) ติดตั้ง BOD/COD Online 2) บ่อตกตะกอนน้ำเสียแบบเวียน ติดตั้ง TDS online	- สรุปและรายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
3.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน 1) ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) 2) ค่าทีเอสเอส (TDS) 3) คลอไรด์ (Cl) 4) ฟลูออไรด์ (Fluoride) 5) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) 6) ไนเตรต (NO ₃) 7) ซัลเฟต (SO ₄ ²⁻) 8) เหล็ก (Fe) 9) แคดเมียม (Cd) 10) ตะกั่ว (Pb) 11) สารหนู (As)	- ตรวจวัดน้ำใต้ดินจากบ่อน้ำสังเกตการณ์ (Monitoring Well) จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 8) 1) บริเวณอาคารตั้งแนวคลอง (UW1) 2) บริเวณบ่อน้ำดิบ บ่อที่ 6 (UW2) 3) บริเวณบ่อ Holding Pond บ่อที่ 2 (UW3) 4) บริเวณบ่อน้ำดิบ บ่อที่ 16 และ 17 (UW4)	- ตรวจวัดปีละ 3 ครั้ง 1) ครั้งที่ 1 ในช่วงฤดูปลูกข้าว (ค.ย.-พ.ย.) 2) ครั้งที่ 2 ในช่วงฤดูปลูกข้าว (ก.ค.-ค.พ.) 3) ครั้งที่ 3 ช่วงปีถัดไป (ก.ย.-พ.ย.)	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นางสาวจิตติมา สว่างเรืองสิง)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

(นายสุชาติ สว่างเรืองสิง)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

วันรวม 2562
หน้า 106/127

บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
ผู้ดำเนินการ
บริษัท เหมอิลเคมิคอลส์ไทย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

3.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ) 12) ไนโตรเจนแอมโมเนียมไนเตรต (C^{+}) 13) แมกนีเซียม (Mg) 14) โปรตีน (H ₂) 15) นิเกิล (Ni) 16) ซีลีเนียม (Se)			
3.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ (เก็บตัวอย่างตามจุด) 1) ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) 2) ออกซิเจนละลาย (DO) 3) ไนเตรต (NO_3)	• ตรวจวัดจำนวน 10 สถานี ดังนี้ (ข้างใต้รูปที่ 9) 1) หมู่ที่ 1 บ้านหินเหล็กไฟ (R1) 2) หมู่ที่ 2 บ้านลาวอิ (R2) 3) หมู่ที่ 5 บ้านถาวร (R3) 4) หมู่ที่ 12 บ้านหนองไผ่ (R4) 5) หมู่ที่ 14 บ้านหนองสมบูรณ์ (R5) 6) หมู่ที่ 11 บ้านหนองบัวขาว (R6) 7) หมู่ที่ 15 บ้านโคกสูง (R7) 8) ชุมชนโนนมะค่า (R8) 9) หมู่ที่ 9 บ้านสระประคำ (R9) 10) หมู่ที่ 16 บ้านเมืองเก่า (R10)	• ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ จำนวน 2 ครั้ง (ในช่วงที่มีฝนตก) 1) เดือนมิถุนายน 2) เดือนสิงหาคม	• บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
3.4 ตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ 1) ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) 2) ออกซิเจนละลาย (DO) 3) บีโอดี (BOD) 4) ของแข็งแขวนลอย (SS) 5) ของแข็งแขวนลอยที่ละลาย (TDS)	• ตรวจวัดน้ำดิบในบ่อที่ 5 (บ่อที่ชุมชนมาอุปโภคบริโภค) ใช้ร่วมกับโรงงาน และบ่อเก็บน้ำดิบบ่อที่ 2	• ตรวจวัด 3 ครั้ง/ปี ครั้งที่ 1 ช่วงต้นฤดูฝน (เดือนธันวาคม - เมษายน) ครั้งที่ 2 ช่วงปลายฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม - สิงหาคม) ครั้งที่ 3 ช่วงปีถัดไป (เดือนกันยายน - พฤศจิกายน)	• บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ คุ้มวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คุ้มวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2362
หน้า 102/127

(นายสมชาย ปิยะธรรม)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสานวนไทย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

3.4 ตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ (ต่อ) 6) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) 7) แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) 8) ไนโตรเจนแอมโมเนียมไนเตรต (NO_3 - N) 9) แอมโมเนียมไนโตรเจน (NH_4 -N) 10) นิเกิล (Ni) 11) แมกนีเซียม (Mg) 12) ซีลีเนียม (Se) 13) แคดเมียม (Cd) 14) ไนโตรเจนแอมโมเนียมไนเตรต (C^{+}) 15) ตะกั่ว (Pb) 16) โปรตีนทั้งหมด (Total Hg) 17) สารหนู (As) 18) โซยาไนต์ (Cyanide) 19) สารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่มีคลอรีนทั้งหมด (Total Organochlorine Pesticides)			
--	--	--	--



(นายสุวิทย์ คุ้มวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คุ้มวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2362
หน้า 103/127

(นายสมชาย ปิยะธรรม)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสานวนไทย จำกัด

แผนก/กลุ่มงาน/แผนก/กลุ่มงาน/แผนก/กลุ่มงาน	หน้าที่/กิจกรรม/หน้าที่/กิจกรรม/หน้าที่/กิจกรรม	หน่วยงาน/หน่วยงาน/หน่วยงาน	หน่วยงาน/หน่วยงาน/หน่วยงาน
4. การจัดการของเสีย	1) รวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการและการผลิตส่วนปริมาณของเสียนำไป Recycle หรือส่งไปกำจัด 2) เก็บข้อมูลปริมาณ ชนิด การขนส่ง และการจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการอย่างต่อเนื่อง 3) รวบรวมเอกสารการแจ้งขออนุญาตระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.1) เอกสารการอนุญาตนำทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของนอกบ่อขุดบริเวณ (แบบ สก.2) และเอกสารการแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3)	- พื้นที่โครงการ	- บัณฑิตและจัดการบริหารทุกเดือน - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
5. วิเคราะห์กากตะกอนเนื้อมะม่วง	1) ปริมาณความชื้น 2) ปริมาณอินทรีย์วัตถุ 3) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 4) อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N) 5) ค่าการนำไฟฟ้า (EC : Electrical Conductivity) 6) ไนโตรเจน (Total N) 7) ฟอสฟอรัส (Total P ₂ O ₅) 8) โพแทสเซียม (Total K ₂ O) 9) สารหนู (Arsenic)	- กากตะกอนเนื้อมะม่วงจากกระบวนการผลิตของโครงการ	- (เดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างฤดูเก็บเกี่ยว (6.11-11.11)) - บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



นายทวิชัย กัณฺเฐวณิช
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท โรมาเนีย

(นายสุวิทย์ ภูมิวงษ์)
กรรมการผู้ช่วยเจ้าภาพ
บุญธรรม จำกัด

วันที่ 2562
หน้า 109/127

เลขที่
 (นายสมชาย ปิ่นทอง)
 ผู้จัดการ
 บริษัท เทกนิคส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

คุณสมบัติของสารเคมีที่เป็นอันตราย	การประเมินความเสี่ยง	การควบคุม	การติดตาม
10) แคดเมียม (Cadmium) 11) โครเมียมหนักเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) 12) ทองแดง (Copper) 13) ตะกั่ว (Lead) 14)ปรอท (Mercury) 15) นิกเกิล (Nickel) 16) ซีลีเนียม (Selenium)			
6. คุณสมบัติ 1) ปริมาณอินทรีย์วัตถุ 2) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 3) สารหนู (As) 4) แคดเมียม (Cd) และสารประกอบแคดเมียม 5) โครเมียมหนักเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) 6) ตะกั่ว (Pb) 7) แมงกานีส (Mn) และสารประกอบแมงกานีส 8) ปรอท (Hg) และสารประกอบปรอท 9) นิกเกิลในรูปของเกลือที่ละลายน้ำได้ (Ni) 10) ซีลีเนียม (Se) 11) อัตราความสามารถในการดูดซับธาตุโลหะ (SAR) 12) ความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC) 13) ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity: EC)	- บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 5 จุด (อ้างอิงรูปที่ 6) 1) พื้นที่สีเขียวพื้นที่หนอง บริเวณอาคาร สิ่งแวดล้อม (S1) 2) พื้นที่สีเขียวพื้นที่คลองระบาย บริเวณบ่อน้ำคอนกรีต (S2) 3) พื้นที่สีเขียวพื้นที่ใต้บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ บ่อที่ 1S (S3) 4) พื้นที่สีเขียวพื้นที่คลองระบาย บริเวณบ่อ Holding Pond บ่อที่ 2 (S4) 5) พื้นที่สีเขียวพื้นที่ใต้บริเวณบ่อ Waste Water Receiving Pond (S5) - บริเวณพื้นที่ปลูกอ้อยหลังของ บริษัท บุรีรัมย์อ้อย และถ่านอ้อย จำกัด	- ปีละ 1 ครั้ง 1) ที่ระดับดินชั้น ความลึก ไม่เกิน 0.3 เมตร 2) ที่ระดับน้ำบาดาล ความลึก 0.3-2.0 เมตร - ปีละ 1 ครั้ง 1) ที่ระดับดินชั้น ความลึก ไม่เกิน 0.3 เมตร 2) ที่ระดับน้ำบาดาล ความลึก 0.3-2.0 เมตร	- บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด - บริษัท โรงงานน้ำตาล บุรีรัมย์ จำกัด



นางสาวจิตติมา คัมภรเวชกิจ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ไชยธรรมา

(นายทฤษฏี หัตถ์ทอง)
กรรมการผู้ช่วยภาคกลาง
ลงมือรับมี จักก

วันที่ 2562
หน้า 110/127

นางสาว
(นางสมหมาย จิตรีขกุล)
ผู้อำนวยการ
บริษัท เจริญกิจภัณฑ์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการติดตามตรวจสอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. คมนาคม 1) จัดบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ เป็นประจำทุกวัน เพื่อใช้ในการปรับปรุงการวางแผนด้านการจราจรของโครงการ	- บันทึกโครงการ	- ทุกวันตลอดฤดูเก็บอ้อย สรุปและรายงานผล ทุก 6 เดือน	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
2) บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการหรือยานพาหนะในการขึ้น-ลง และเก็บข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ	- บันทึกโครงการ	- ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ สรุปและรายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
8. อาชีวอนามัยและปลอดภัย 8.1 ตรวจสอบระดับของฝุ่น ได้แก่ 1) ฝุ่นละอองทุกขนาด (Total Dust)	- ตรวจวัดจำนวน 6 จุด (รูปที่ 10) 1) บริเวณพื้นที่เหนืออาคารลูกหีบ A (TD1) 2) บริเวณขุกลูกหีบ อาคารลูกหีบ A (TD2) 3) บริเวณแท่นเทอ้อย อาคารลูกหีบ B (TD3) 4) บริเวณขุกลูกหีบ อาคารลูกหีบ B (TD4) 5) บริเวณพื้นที่ซักเก็บและเตรียมปั่นขาว (TD5) 6) บริเวณระบบสายพานลำเลียงขนอ้อยจากโรงงานน้ำตาลไปโรงไฟฟ้า (TD6)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 1) ครั้งที่ 1 ในช่วงฤดูเก็บอ้อย (ธ.ค.-ม.ย.) 2) ครั้งที่ 2 ในช่วงระยะปลายน้ำตาล (พ.ค.-ส.ค.)	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถเข้าสู่ระบบหายใจ (Respirable Dust)	- ตรวจวัดจำนวน 4 จุด (ข้างรูปที่ 10) 1) บริเวณพื้นที่ทำงานบริเวณเหนืออาคารลูกหีบ A (RD1) 2) พื้นที่งานที่ทำงานบริเวณขุกลูกหีบ อาคารลูกหีบ A (RD2)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 1) ครั้งที่ 1 ในช่วงฤดูเก็บอ้อย (ธ.ค.-ม.ย.) 2) ครั้งที่ 2 ในช่วงระยะปลายน้ำตาล (พ.ค.-ส.ค.)	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ คุ้มสารวณิช)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นางอุษณีย์ คุ้มสารวณิช)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 111/127



ลงชื่อ
นายสมชาย วิเศษวิสัย
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการติดตามตรวจสอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถเข้าสู่ระบบหายใจ (Respirable Dust) (ต่อ)	3) พื้นที่งานที่ทำงานบริเวณเหนืออาคารลูกหีบ B (RD3) 4) พื้นที่งานที่ทำงานบริเวณขุกลูกหีบ อาคารลูกหีบ B (RD4)		
8.2 ระดับเสียง 1) ตรวจสอบระดับเสียงสูง (Lmax) และระดับเสียงในสถานที่ทำงาน โดยทำการตรวจวัดบริเวณที่มีคนเสียงดังในการผลิตเสียงดัง	- ตรวจวัดบริเวณความถี่ในการสัมผัสเสียงดังจำนวน 6 จุด ดังนี้ (ข้างรูปที่ 10) 1) บริเวณแท่นเทอ้อย อาคารลูกหีบ A (N1) 2) บริเวณขุกลูกหีบ อาคารลูกหีบ A (N2) 3) บริเวณแท่นเทอ้อย อาคารลูกหีบ B (N3) 4) บริเวณขุกลูกหีบ อาคารลูกหีบ B (N4) 5) บริเวณแผนกเตรียมอ้อย (N5) 6) บริเวณแผนกเตรียมอ้อย/ปั่น (N6)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน 1) ครั้งที่ 1 ในช่วงฤดูเก็บอ้อย (ธ.ค.-ม.ย.) 2) ครั้งที่ 2 ในช่วงระยะปลายน้ำตาล (พ.ค.-ส.ค.)	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
2) ตรวจสอบระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับตลอดเวลาการทำงานในลักษณะ (Time Weighted Average-TWA) และระดับเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ โดยการเก็บตัวอย่างตัวบุคคล (Personal Sampling) ตามปกติ	- ตรวจวัดบริเวณความถี่ในการสัมผัสเสียงดังจากพื้นที่งานที่ทำงานบริเวณพื้นที่ 6 จุด (ข้างรูปที่ 10) ดังนี้ 1) พื้นที่งานที่ทำงานบริเวณเหนืออาคารลูกหีบ A (N1) 2) พื้นที่งานที่ทำงานบริเวณขุกลูกหีบ อาคารลูกหีบ A (N2) 3) พื้นที่งานที่ทำงานบริเวณเหนืออาคารลูกหีบ B (N3)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน 1) ครั้งที่ 1 ในช่วงฤดูเก็บอ้อย (ธ.ค.-ม.ย.) โดยตรวจ 12 ชั่วโมง ความระยชเวลาการทำงาน 2) ครั้งที่ 2 ในช่วงระยะปลายน้ำตาล (พ.ค.-ส.ค.) โดยตรวจ 8 ชั่วโมง ความระยชเวลาการทำงาน	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายสุวิทย์ คุ้มสารวณิช)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นางอุษณีย์ คุ้มสารวณิช)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 112/127



ลงชื่อ
นายสมชาย วิเศษวิสัย
ผู้อำนวยการ
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

กิจกรรม/มาตรการ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ระยะเวลาในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) ตรวจวัดค่าระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) และระดับเสียงสะสมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ โดย การนับคือค่าที่ตัวบุคคล (Personal Sampling) ตามปัจจัยเดิม (ต่อ)	4) พนักงานที่ทำงานบริเวณชุดลูกหีบ อาคาร ลูกหีบ 8 (N4) 5) พนักงานที่ทำงานบริเวณแผนกหม้อต้ม/หม้อเคียว (H5) 6) พนักงานที่ทำงานบริเวณแผนกหม้อปั่น (H6)		
3) จัดทำ Noise Contour Map	- ทีมโครงการ	- ตรวจวัด 1 ปี หลังจากโครงการปิดดำเนินการ ผลกระทบทางเสียงจาก Noise Contour Map 1 ปี	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
5.3 ตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน 1) ตรวจความร้อนในสถานที่ปฏิบัติงาน (Heat Stress Index ในรูป WBGT)	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (อ้างอิงรูปที่ 10) ดังนี้ 1) บริเวณแผนกหม้อต้ม (H1) 2) บริเวณแผนกหม้อเคียว (H2) 3) บริเวณแผนกหม้อปั่น (H3)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูร้อน (ธ.ค.-เม.ย.) ตรวจวัดเดือนธันวาคม 2) ครั้งที่ 2 ช่วงปิดฤดูร้อนหรือช่วงฤดูฝน (พ.ค.-พ.ย.) ตรวจวัดเดือนพฤษภาคม	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
5.4 การบันทึกอุบัติเหตุ 1) สาเหตุ 2) ลักษณะการเกิด 3) จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ 4) ความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน 5) การป้องกันและแก้ไขปัญหาคือ 6) ทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุประจำปี 5 ระดับ คือ ทุพพลภาพไม่เกิน 3 วัน ทุพพลภาพเกิน 3 วัน ทุพพลภาพเกิน 3 วัน ทุพพลภาพเกิน 3 วัน ทุพพลภาพเกิน 3 วัน	- ฝ่ายโครงการ	- เมื่อเกิดอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาดำเนินการ และจัดทำรายงานสรุปปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายจักรกฤษณ์ คีรีวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คีรีวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันรวม 2552
หน้า 113/127

(นายสุวิทย์ คีรีวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

กิจกรรม/มาตรการ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ระยะเวลาในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. สาธารณสุขและสุขภาพ 9.1 การดูแลสุขภาพของพนักงาน การตรวจร่างกายทั่วไป เช่น เอกซเรย์ทรวงอก ตรวจเลือก การจักษุและน้ำตาไหลเลือด ตรวจการปฏิบัติงานของ การตรวจร่างกายของลูก ตรวจสมรรถภาพปอด และตรวจ สมรรถภาพทางจิตใจ เป็นต้น	- พนักงานทุกคน	- ก่อนเริ่มเข้าทำงานกับโครงการ สำหรับ พนักงานใหม่ และทำการตรวจสุขภาพเป็น ประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตาม คำแนะนำของแพทย์วิชาชีพ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
9.2 การดูแลสุขภาพพนักงานป่วยด้วยโรคเรื้อรัง เวชศาสตร์ 1) เช็กสุขภาพและสมรรถภาพการทำงานของปอด 2) ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น 3) ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน 4) ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมีและกายภาพจาก การประกอบอาชีพที่สถานประกอบการตามกฎที่มี ของแพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์	- พนักงานส่วนผลิต/แผนกการผลิต	- ตามจำนวนชั่วโมงทำงานสะสมของพนักงาน หรือตามความถี่ของแพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
9.3 กรณีที่มีผลตรวจสุขภาพของพนักงานผิดปกติให้ทำการ ตรวจซ้ำโดยละเอียด หรือส่งเจ้าหน้าที่แพทย์มาช่วย วินิจฉัย - พนักงานที่ตรวจพบอาการผิดปกติ	- ทีมโครงการ	- เมื่อตรวจพบอาการผิดปกติ	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
9.4 จัดทำรายงานผลการตรวจสุขภาพและแจ้งผลการ ตรวจสุขภาพ พร้อมแจ้งระดับสุขภาพตามคำแนะนำที่ ให้การตรวจสุขภาพในรายงานผลการตรวจสุขภาพ	- ทีมโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นายจักรกฤษณ์ คีรีวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นายสุวิทย์ คีรีวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

วันรวม 2552
หน้า 114/127

(นายสุวิทย์ คีรีวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการดำเนินการ	ระยะเวลาการดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
9.5 รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยและผลการตรวจสุขภาพของพนักงานในโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง และทำการวิเคราะห์ข้อมูลทุก 3 ปี	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
9.6 รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	- วิเคราะห์ข้อมูลสถิติผู้ป่วยเป็นประจำทุกปี	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- จุดที่มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ	- ทุก 1 เดือน หรือตามข้อกำหนดตามกฎหมาย	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
10.1 ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	- พนักงานทุกคนของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงานสรุปผล	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
10.2 จัดอบรม/อบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และซ้อมปฏิบัติแผนฉุกเฉิน กรณีเพลิงไหม้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11. การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11.1 จัดให้พนักงานเข้ารับการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือขอรับไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนพนักงานในแต่ละหน่วยงานของบริษัท	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
11.2 จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นาย) ธีรวิทย์ ธีรวิทย์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นาย) ธีรวิทย์ ธีรวิทย์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 115/127

(นาย) ธีรวิทย์ ธีรวิทย์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการดำเนินการ	ระยะเวลาการดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
12. สังคม-เศรษฐกิจ			
12.1 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการหรือพื้นที่สภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความถ่วงดุล รวมถึงสำรวจทัศนคติความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามวิธีการสุ่มและหลักสถิติ พร้อมทั้งแนบแบบการกระจายตัวในกรณีที่มีข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงทั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมชุมชนที่ต่อเนื่องพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด แหล่งโรงเรียน เป็นต้น (อ้างอิงรูปที่ 7)	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
12.2 รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหาลักษณะการแก้ไขข้อร้องเรียนหรือข้อขัดแย้งจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันกรณีเกิดซ้ำ	- ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง 5 กิโลเมตร	- จัดทำรายงานสรุปผล ปีละ 1 ครั้ง ในช่องทางแจ้งที่บ่อขยะ (ค.บ.บ.)	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
13. สาธารณสุข			
13.1 ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการรวบรวมข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชาชนในชุมชนที่บริเวณรอบเขตสุขภาพโดย อัตรการป่วยของเด็กอายุระหว่าง 1-12 เดือน ด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 Code J09-J19) อัตราการคงอยู่ของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ขวบ จากรายการทะเบียนการเกิดและตายของประชากรกลุ่มอายุ	- สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



(นาย) ธีรวิทย์ ธีรวิทย์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

(นาย) ธีรวิทย์ ธีรวิทย์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

จำนวน 2562
หน้า 116/127

(นาย) ธีรวิทย์ ธีรวิทย์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

➤ 3ก

เอกสารแบบ สวล. 4





แบบ สวล. ๔

ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๒๔/๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายประเสริฐ คีรีนภาพร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น.....
- (๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย.....
- (๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเอง หรือกระทำการใดที่แสดงให้เห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....
- (๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วนจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อื่นนั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....
- (๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร.....
- (๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติ ประสิทธิภาพหรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน.....
- (๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม.....
- (๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง.....
- (๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน.....

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข ขั้นตอนการดำเนินการกรณีพบข้อร้องเรียน
- 2ข เอกสารสรุปบันทึกข้อร้องเรียน (ก.ค.-ธ.ค.66)
- 3ข สำเนาหนังสือส่งรายงานให้หน่วยงานอนุญาต (ม.ค.-มิ.ย.66)
และสำเนาหนังสือส่งรายงานให้กับหน่วยงานท้องถิ่น (ม.ค.-มิ.ย.66)
- 4ข เอกสารแสดงแนวเขตที่ดินของโครงการในปัจจุบัน
- 5ข เอกสารการดำเนินการขอใช้ประโยชน์ที่ดินตามมาตรา 9
- 6ข เอกสารการแจ้งไปยังเทศบาลหินเหล็กไฟให้กับชุมชน
ให้สามารถเข้ามาใช้ประโยชน์ในทางน้ำสาธารณะ
- 7ข เอกสารแผนผังแสดงตำแหน่งบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำเสีย
- 8ข เอกสารสำเนาโฉนดที่ดินของโครงการ
- 9ข ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกรก่อนให้การส่งเสริม
- 10ข เอกสารการปรับโครงสร้างการบริหารการส่งเสริมอ้อยจาก BRD เป็น BSF
- 11ข เอกสารสิทธิการถือครองที่ดินอย่างถูกต้องตามกฎหมายของเกษตรกร
- 12ข เอกสารแสดงการสำรวจแปลงอ้อยด้วยระบบ GPS
- 13ข เอกสารแสดงเขตส่งเสริมการปลูกอ้อยพื้นที่รอบโรงงาน
- 14ข เอกสารแผนโครงการร่วมกับชาวไร่อ้อยเพื่อให้ผลผลิตเป็นไปตามเป้าหมาย
- 15ข เอกสารระบบตรวจติดตามแปลงอ้อย (Smart Farm System)
- 16ข เอกสารดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างดินเพื่อปรับค่า pH
- 17ข เอกสารตัวอย่างผลการวิเคราะห์ดินเพื่อนำมากำหนดสูตรปุ๋ย
- 18ข เอกสารตัวอย่างรายชื่อพันธุ์อ้อยและการใช้ชีววิธีในการป้องกันศัตรูอ้อย
- 19ข เอกสารแผนพัฒนาและส่งเสริมการผลิตอ้อย และกิจกรรมที่ดำเนินการ
- 20ข เอกสารความรู้เรื่องโรคและแมลงอ้อย
- 21ข เอกสารอบรมด้านการส่งเสริมการใช้น้ำ
- 22ข เอกสารการสร้างปราชญ์และการสร้างกลุ่มชาวไร่
- 23ข เอกสารแผนพัฒนาบุคลากรและงานส่งเสริมอ้อย
- 24ข เอกสารระบบชี้วัดการทำงาน (KPI) และ Incentive
- 25ข เอกสารหน้าเว็บไซต์การรายงานข้อมูลระบบ MIS
- 26ข เอกสารตัวอย่างปฏิทินการออก Route ตรวจสอบการปฏิบัติงานของเกษตรกร
- 27ข เอกสารตัวอย่างเอกสารการตรวจโรคและแมลง
- 28ข เอกสารการตรวจติดตาม (Audit) UAV
- 29ข เอกสารรณรงค์ให้ตัดอ้อยสด



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- 30ข เอกสารประกาศ สอน. เรื่องสัดส่วนอ้อยสดและอ้อยไฟไหม้
- 31ข สรุปปริมาณอ้อยสดและอ้อยไฟไหม้ปีการผลิต 2565/2566
- 32ข เอกสารหลักฐานจากเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือพนักงานปกครอง (มีอ้อยไฟไหม้โดยไม่ตั้งใจ)
- 33ข เอกสารการเข้าร่วมโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ
- 34ข เอกสารบันทึกปริมาณการรับซื้อใบอ้อย/ปริมาณการนำใบอ้อยไปใช้ประโยชน์
- 35ข ตัวอย่างเอกสารการตรวจคุณภาพอ้อย
- 36ข เอกสารหลักเกณฑ์การหักเงินอ้อยไฟไหม้
- 37ข ตัวอย่างเอกสารแผนการออกรณรงค์ตัดอ้อยสด
- 38ข เอกสารคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีเกิดอ้อยไฟไหม้
- 39ข เอกสารการจัดตารางวันนำรถตัดอ้อยลงพื้นที่แต่ละเขต
- 40ข ตัวอย่างการเรียกคิวและปริมาณอ้อยแต่ละประเภทคิวต่อวัน
- 41ข เอกสารแผนพับประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือลดความเร็ว
- 42ข เอกสารแผนการปรับปรุงถนนภายในพื้นที่โรงงาน
- 43ข เอกสารแผนการปรับปรุงถนนด้านหน้าโรงงานและถนนจากพื้นที่ลานจอดรถอ้อยลานที่ 2
- 44ข เอกสารตรวจสอบลานจอดรถอ้อยเพื่อเฝ้าระวังฝุ่น
- 45ข แผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program)
สำหรับเครื่องจักร และตัวอย่างการตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักร
- 46ข เอกสารการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
- 47ข เอกสารการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour Map)
- 48ข เอกสารสรุปกิจกรรมสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk)
- 49ข แผนผังพื้นที่สีเขียว
- 50ข เอกสารแสดงระบบระบายน้ำเสียและระบบระบายน้ำฝนแยกออกจากกัน
- 51ข เอกสารแผนงานดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อน้ำดีและการติดตั้งเครื่องวัดอัตโนมัติ
- 52ข เอกสารเกี่ยวกับการสูบกากตะกอนจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัด
- 53ข เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
- 54ข เอกสารแบบรายงาน ทส.1 และทส.2
- 55ข เอกสารแผน PM ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำปี 2566 และตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ
- 56ข เอกสารสรุปปริมาณน้ำทิ้งและปริมาณการนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- 57ข เอกสารแผนการขุดลอกบ่อบำบัดน้ำเสีย
- 58ข เอกสารบันทึกการตรวจสอบตะกอนในบ่อบำบัดน้ำเสีย
- 59ข เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย /การรั่วไหลของน้ำเสีย /เส้นทางการไหลของน้ำเสีย
- 60ข เอกสารตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 61ข เอกสารรายงานการขุดเจาะติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน
- 62ข เอกสารการตรวจสอบการหลุดลอดของน้ำตาล
- 63ข เอกสารแผนการล้างและทำความสะอาดเครื่องจักร/อุปกรณ์
- 64ข เอกสารแผนการล้างหม้อต้มและหม้อเคี้ยว
- 65ข เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการรับน้ำประปาจากเทศบาลหินเหล็กไฟมาใช้
- 66ข เอกสารประกาศของจังหวัดบุรีรัมย์เกี่ยวกับมาตรการรถบรรทุก
- 67ข เอกสารแผนที่เส้นทางเลี่ยงทางหลวงหมายเลข 2074
- 68ข เอกสารแผนที่ทางหลวงชนบท บร.3047
- 69ข เอกสารการอบรมพนักงานด้านการจราจร
- 70ข เอกสารแจ้งระเบียบขนส่งอ้อยเข้าโรงงาน
- 71ข เอกสารบัญชีชาวไร่อ้อย
- 72ข เอกสารแผนผังแสดงพื้นที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อย
- 73ข กลุ่มไลน์ที่ใช้แจ้งข่าวสารให้กับเกษตรกร
- 74ข เอกสารการประสานแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจในการตั้งจุดตรวจ
- 75ข เอกสารการจดทะเบียนและการจัดทำประกันภัยอุบัติเหตุของรถใช้งานเกษตร
- 76ข เอกสารเบอร์โทรและกลุ่มไลน์สำหรับติดต่อสำนักงานเขตส่งเสริมในพื้นที่โครงการ
- 77ข เอกสารแผนงานการฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวง
- 78ข เอกสารขั้นตอนการดำเนินการ กรณีรถบรรทุกอ้อยเกิดอุบัติเหตุ
- 79ข เอกสารสัญญาการขนส่ง/ซื้อขายสารเคมี/กากน้ำตาล/ของเสีย
- 80ข เอกสารการตรวจสอบสภาพรถขนส่งกากน้ำตาล
- 81ข เอกสารใบอนุญาตขับรถบรรทุก
- 82ข เอกสารการรับรองการติดตั้ง GPS Tracking
- 83ข คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุของรถขนส่งสารเคมี
- 84ข เอกสารบันทึกปริมาณกากตะกอนหม้อกรอง
- 85ข เอกสารแผนการขุดลอกรางระบายน้ำ
- 86ข เอกสารแผนการทำความสะอาดและเก็บกวาดท่อระบายน้ำและเอกสารการตรวจสอบ

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- 87ข เอกสารแผนงานดำเนินการปรับปรุงระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการ
- 88ข เอกสารเอกสารระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมของเสีย
และสำเนาหนังสือซื้อขายกากตะกอนหม้อกรอง
- 89ข เอกสารการนำหลัก 3 R มาใช้ในโครงการ
- 90ข เอกสารแบบการก่อสร้างอาคารจัดเก็บของเสีย
- 91ข เอกสารแบบการก่อสร้างอาคารจัดเก็บเศษเหล็ก
- 92ข เอกสารการรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมกากอุตสาหกรรม
- 93ข เอกสารหนังสือได้รับอนุญาตการจัดการของเสียของ บริษัท อัครีปราการ จำกัด
- 94ข เอกสารแบบ สก.1, แบบ สก2., แบบ สก3.
- 95ข ตัวอย่างเอกสารกำกับ การขนส่ง (Manifest)
- 96ข เอกสารใบเสร็จค่าการจัดการขยะจาก อบต.หินเหล็กไฟ
- 97ข เอกสารบันทึกปริมาณกากน้ำตาล
- 98ข เอกสารผลการวิเคราะห์กากตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย
- 99ข เอกสารสรุปข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดของโครงการ
- 100ข เอกสารแสดงสัดส่วนพนักงานในท้องถิ่น
- 101ข เอกสารการแจ้งรับสมัครงานไปยังหน่วยงานท้องถิ่น
- 102ข เอกสารการประเมินผลการดำเนินกิจกรรม CSR
- 103ข เอกสารแผนงาน CSR ประจำปี 2566 และสรุปกิจกรรม
- 104ข เอกสารการประเมินกิจกรรมสร้างความรู้และความเข้าใจให้กับชุมชน
- 105ข ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนโดยรอบ ประจำปี 2566
- 106ข เอกสารการประชุมนำเสนอผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนและหน่วยงาน
- 107ข เอกสารแผนปฏิบัติการด้านประชาสัมพันธ์
- 108ข เอกสารการเข้าเยี่ยมชมโครงการ
- 109ข เอกสารวารสาร/แผ่นพับนำเสนอข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
- 110ข เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และบันทึกสรุปการประชุม
- 111ข เอกสารการจัดสรรงบประมาณ สำหรับการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
- 112ข เอกสารการอบรมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
- 113ข เอกสารการเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
เข้าร่วมในการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 114ข เอกสารดำเนินการจัดศึกษาการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- 115ข เอกสารมาตรการขจัดเขี่ยวยาความเดือดร้อนของประชาชน
- 116ข เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการกองทุนฯและบันทึกการประชุม
- 117ข เอกสารบัญชีเงินฝาก สำหรับกองทุนโรงงานน้ำตาลและโรงไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล
- 118ข เอกสารความก้าวหน้าการจัดทำระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (เพื่อเตรียมการขอรับรอง ISO 45001)
- 119ข เอกสารนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 120ข เอกสารการขึ้นทะเบียน จป. ประจำโรงงาน
- 121ข เอกสารแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2566
- 122ข เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 123ข เอกสารรายงานบันทึกอุบัติเหตุและโรคที่เกิดจากการทำงาน
- 124ข เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และบันทึกการประชุม
- 125ข เอกสารประกาศแต่งตั้งหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 126ข เอกสารสำเนาหนังสือให้ใช้สถานพยาบาลแทนการจัดให้มีแพทย์ เพื่อตรวจรักษาพยาบาลในสถานที่ทำงาน
- 127ข คู่มือความปลอดภัย
- 128ข เอกสารกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- 129ข เอกสารการวิเคราะห์ลักษณะปฏิบัติงานที่เกิดความเสี่ยง
- 130ข เอกสารการสำรองอุปกรณ์ PPE
- 131ข เอกสารมาตรฐานการสวมใส่ชุดปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
- 132ข เอกสารตรวจติดตามการสวมใส่อุปกรณ์ PPE
- 133ข เอกสารประกาศเรื่องมาตรการด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง
- 134ข เอกสารการแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่มีอยู่ในครอบครองต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- 135ข เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (MSDS)
- 136ข เอกสารบันทึกการเบิกใช้สารเคมี
- 137ข เอกสารขั้นตอนระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตราย
- 138ข เอกสารการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์เตือนอันตราย
- 139ข เอกสารแผนผังแสดงการแบ่งเขตภายในโรงงาน
- 140ข เอกสารการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงานและลักษณะงานที่เสี่ยง



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- 141ข เอกสารการดำเนินกิจกรรม 5ส
- 142ข เอกสารคู่มือความปลอดภัยสำหรับวิธีการใช้งานระบบล็อกคฤงญแจ-แขวนป้าย (Lock Out-Tag Out)
- 143ข เอกสารความก้าวหน้าการดำเนินงานติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 144ข เอกสารแผนผังแสดงตำแหน่งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย (ที่มีในปัจจุบัน)
- 145ข เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง
- 146ข เอกสารรายงานตรวจสอบตัวเอง (Self Audit)
- 147ข เอกสารแผนฉุกเฉินป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 148ข เอกสารสรุปการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2566
- 149ข เอกสารสำเนาหนังสือเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน
- 150ข เอกสารการประสานกับหน่วยงานราชการและสถานพยาบาล ในการให้ข้อมูลแผนฉุกเฉิน และเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี
- 151ข เอกสารแผนดำเนินงานจัดทำรายการรวบรวมกากน้ำตาลโดยรอบจุดขนถ่าย
- 152ข เอกสารกำกับกับการขนส่งกากน้ำตาล
- 153ข เอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุดิบที่ขนส่งมายังโครงการ
- 154ข เอกสารการตรวจสอบสภาพรถขนส่งกากน้ำตาลก่อนออกจากพื้นที่
- 155ข เอกสารตรวจสอบประสิทธิภาพถังบรรจุกากน้ำตาลก่อนฤดูเปิดหีบ
- 156ข เอกสารตรวจสอบปริมาณถังเก็บกากน้ำตาลแต่ละวัน
- 157ข เอกสารแผนป้องกันการรั่วไหลของกากน้ำตาล
- 158ข เอกสารคุณสมบัติของสถานพยาบาลที่เข้ามาตรวจสอบสุขภาพ
- 159ข เอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการสถานพยาบาลที่เข้ามาตรวจสอบสุขภาพ
- 160ข เอกสารคำแนะนำการเตรียมตัวก่อนการตรวจสอบสุขภาพ
- 161ข เอกสารสรุปการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2566 (ครั้งล่าสุด)
- 162ข เอกสารการประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในพื้นที่ทำงาน กับผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี
- 163ข เอกสารบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาช่วงแรงงาน
- 164ข เอกสารแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่มีความผิดปกติ (จผส.1)
- 165ข เอกสารรายละเอียดยาและเวชภัณฑ์
- 166ข เอกสารการจัดส่งข้อมูลการใช้สารเคมี คุณสมบัติของสารเคมี ให้กับ รพ.สต และ อบต.
- 167ข เอกสารการสนับสนุนงบประมาณ/อุปกรณ์ทางการแพทย์
- 168ข เอกสารแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบ
- 169ข เอกสารแผนการอบรมเกี่ยวกับด้านสาธารณสุขและสุขภาพ
- 170ข เอกสารแผนงบประมาณการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว

ภาคผนวก ข
เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

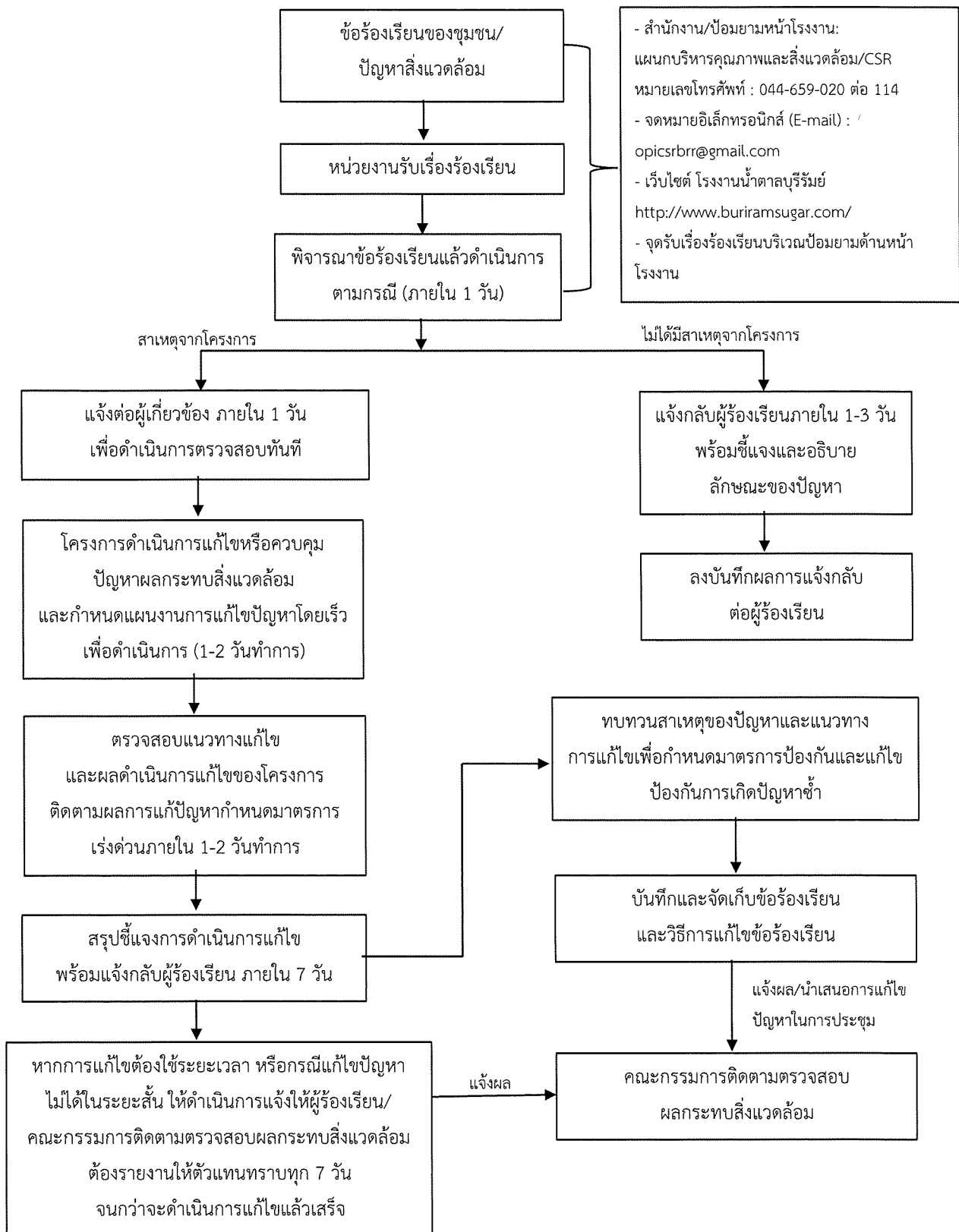
- 171ข เอกสารบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ
- 172ข เอกสารบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจร
- 173ข เอกสารสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน (ก.ค.-ธ.ค.66)
- 174ข เอกสารข้อมูลสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนจาก รพ.สต.ปี 2566 และการวิเคราะห์ข้อมูล
- 175ข สรุปข้อมูลรายละเอียดโครงการ

➤ 1ข

ขั้นตอนการดำเนินการกรณีพบข้อร้องเรียน



ขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน



➤ 2ข

เอกสารสรุปบันทึกข้อร้องเรียน

(ก.ค.-ธ.ค. 66)





BSF บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
BURIRAM SUGAR FACTORY CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ / โรงงาน : 237 หมู่ที่ 2 บ้านสาวเอ้ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดบุรีรัมย์ 31190 โทร. 0-4466-6592-3 โทรสาร 0-4466-6596

Head office / Factory: 237 Moo 2 Hinlekfai, Kumuang, Buriram 31190 Tel: 0-4466-6592-3 Fax: 0-4466-6596

สำนักงานกรุงเทพฯ : 128/77-78 ชั้น 7 อาคารพญาไทพลาซ่า ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2216-5820-2 โทรสาร 0-2216-5823

Bangkok Office : 128/77-78 7th Floor, Phayatai Plaza, Phayatai Road, Ratchathewi, Bangkok 10400 Tel : 0-2216-5820-2 Fax : 0-22165823

ทะเบียนเลขที่ 0107556000523 Website : <http://www.buriramsugar.com>

เลขที่ QCD2566/123

วันที่ 29 ธันวาคม 2566

เรื่อง รายงานสรุปข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

เรียน คุณณพอนันต์ พูลทรัพย์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการสายการผลิต อวูโส

เนื่องด้วย ส่วนงานสิ่งแวดล้อม สังกัดแผนกบริหารคุณภาพและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการบันทึกและสรุปประเด็นข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 29 ธันวาคม 2566 และในช่วงดังกล่าวไม่พบข้อร้องเรียนที่เป็นประเด็นและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของโรงงาน และหากมีประเด็นข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ส่วนงานสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการรายงานข้อมูลให้ส่วนงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

ดังนั้น ส่วนงานสิ่งแวดล้อม สังกัดแผนกบริหารคุณภาพและสิ่งแวดล้อม จึงใคร่ขอรายงานสรุปข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 29 ธันวาคม 2566 ไม่พบข้อร้องเรียน หรือผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของโรงงาน ดังที่ได้กล่าวไว้แล้วข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน
(นางสาวกนกวรรณ หิรัญธนกิจ)

เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร (ส่วนงานสิ่งแวดล้อม)

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าแผนกบริหารคุณภาพและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนควบคุมคุณภาพ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

➤ 3ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานให้หน่วยงานอนุญาต (ม.ค.-มิ.ย.66)
และสำเนาหนังสือนำเสนอรายงานให้กับหน่วยงานท้องถิ่น (ม.ค.-มิ.ย.66)





BSF บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
BURIRAM SUGAR FACTORY CO., LTD.

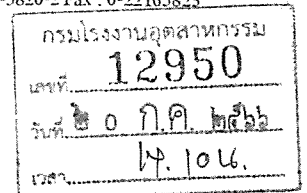
สำนักงานใหญ่ / โรงงาน : 237 หมู่ที่ 2 บ้านสาวเอ้ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31190 โทร. 0-4466-6592-3 โทรสาร 0-4466-6596

Head office / Factory: 237 Moo 2 Hinleklai, Kunuang, Buriram 31190 Tel: 0-4466-6592-3 Fax: 0-4466-6596

สำนักงานกรุงเทพฯ : 128/77-78 ชั้น 7 อาคารพญาไทพลาซ่า ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2216-5820-2 โทรสาร 0-2216-5823

Bangkok Office : 128/77-78 7th Floor, Phayatai Plaza, Phayatai Road, Ratchathewi, Bangkok 10400 Tel : 0-2216-5820-2 Fax : 0-22165823

ทะเบียนเลขที่ 0107556000523 Website : <http://www.buriramsugar.com>



เลขที่ BSF105/66

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

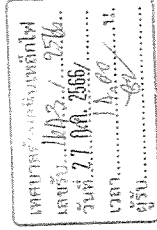


[Redacted signature area]

กรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวทิวพร บุญเชิด ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

โทร 044-666-592 ต่อ 138 E-mail : tiwaporn.cha@brr.co.th



เลขที่ BSF108/66

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน นายแพทย์นครินทร์ นลินี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น

2. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวทิพพร บุญเกิด ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
โทร 044-666-592 ต่อ 138 E-mail : tiwapon.cha@bri.co.th

เลขที่ BSF107/66

วันที่ 26 กรกฎาคม 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น

2. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวทิพพร บุญเกิด ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
โทร 044-666-592 ต่อ 138 E-mail : tiwapon.cha@bri.co.th

On ๑๗

เลขที่ RSF.111/66

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
วันที่ 26/7/66
วันที่ 27 กค 2566
ณ 908 น

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและ
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ
โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น
2. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า
ชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง
จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิต
น้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและ
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวทิวพร บุญเชิด ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
โทร 044-666-592 ต่อ 138 E-mail : tiwaporn.cha@bmr.co.th

เลขที่ BSF.110/66

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและ
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน นายอำเภอคูเมือง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ
โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น
2. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า
ชีวมวลในโรงงานน้ำตาล มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง
จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิต
น้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและ
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ผู้ประสานงาน นางสาวทิวพร บุญเชิด ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
โทร 044-666-592 ต่อ 138 E-mail : tiwaporn.cha@bmr.co.th

ทิวพร
27/7/66

ที่ว่าการอำเภอเด่นแดง

เลขที่ 2492

วันที่ 27 2011

หน้า 09 69

เลขที่ BSF109/66

วันที่ ๑๙ กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน นายอำเภอเด่นแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น
2. CD-ROM รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

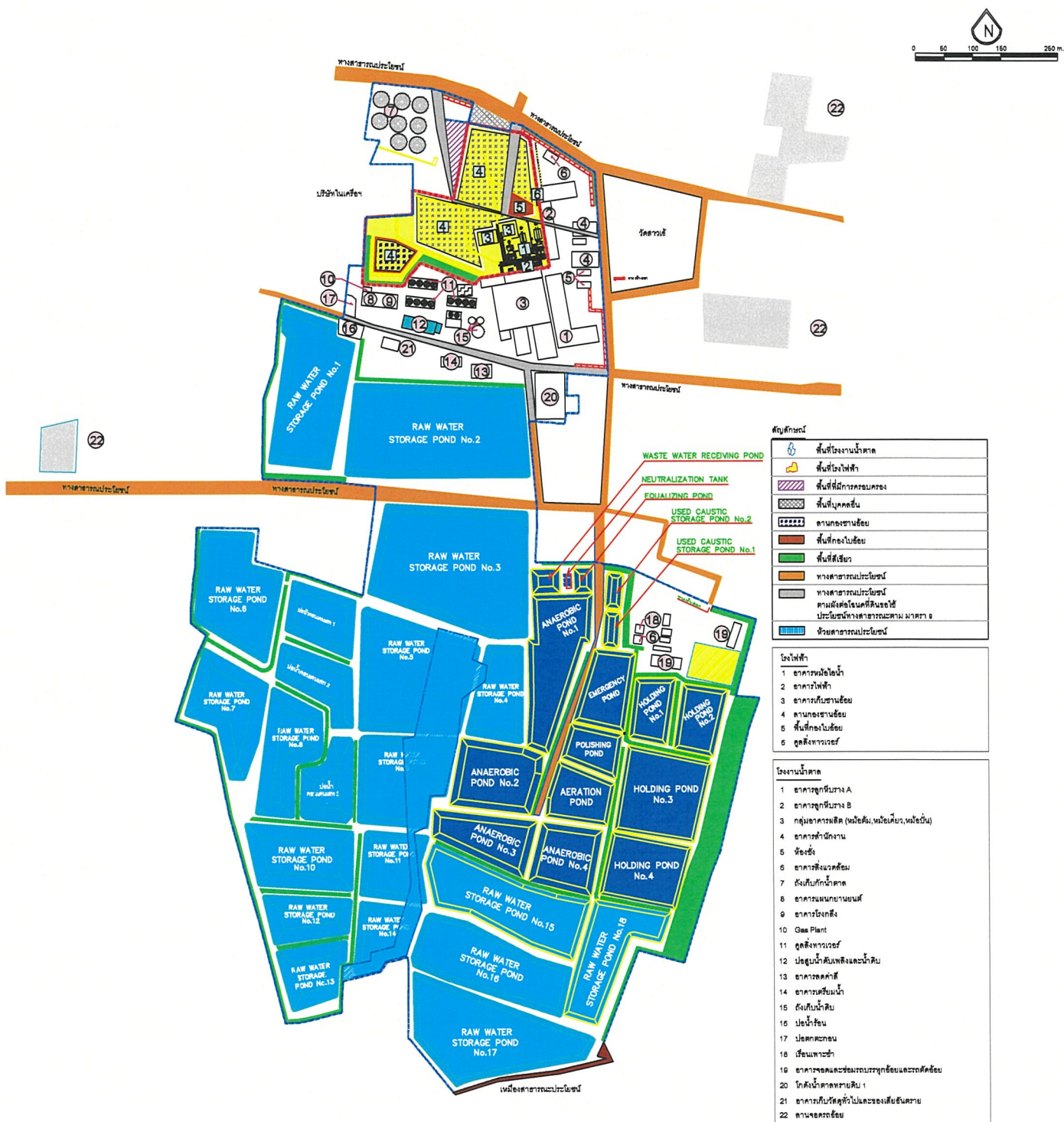
ผู้ประสานงาน นางสาวทิวิพร บุญเชิด ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
โทร 044-666-592 ต่อ 138 E-mail : tivaporn.cha@bmr.co.th

Signature

➤ 4ข

เอกสารแสดงแนวเขตที่ดินของโครงการในปัจจุบัน





➤ 5ข

เอกสารการดำเนินการขอใช้ประโยชน์ที่ดินตามมาตรา 9





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ส.อ.ป.ช.)
ที่ ทส.๑๖๒๑๔/๒๐๙๙ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง... บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขออนุญาตเช่าทำกินประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ด้วยสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) ได้รับคำขออนุญาตเช่าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ (แบบ ป.๕๔-๑) กรมป่าไม้ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขออนุญาตเช่าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ เพื่อการอยู่อาศัย ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอดูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เนื้อที่ ๒ งาน ๖๒ ตารางวา

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) ขอเรียนว่าได้ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผลปรากฏดังนี้

๑. พื้นที่ที่ขออนุญาตอยู่ในพื้นที่ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ รายละเอียดปรากฏตามคำพิพากษาและแผนที่กรมแผนที่ทหาร ๑ : ๕๐,๐๐๐ แผนที่แสดงชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ และภาพถ่ายดาวเทียม (oppn) แบบท้ายบันทึกนี้

๒. ที่ตั้งของพื้นที่ ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอดูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

๓. เนื้อที่ ๒ งาน ๖๒ ตารางวา
๔. อาณาเขตและเขตติดต่อพื้นที่ที่ขออนุญาต
ด้านทิศเหนือ จด...ที่มีถาวรครอบครอง...วัดได้...๑๕.๕๐...เมตร
ด้านทิศตะวันออก จด...ที่มีถาวรครอบครอง...วัดได้...๑๕.๖๗...เมตร
ด้านทิศใต้ จด...ที่มีถาวรครอบครอง...วัดได้...๑๕.๓๕...เมตร
ด้านทิศตะวันตก จด...ที่มีถาวรครอบครอง...วัดได้...๑๕.๕๗...เมตร

๕. ลักษณะภูมิประเทศ เป็นที่ลาดเอียงเล็กน้อยจากทิศเหนือมาทิศใต้ พื้นที่อยู่ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ๔ B และ ๕ B มีความลาดชันประมาณ ๑ องศา ความสูงจากระดับทะเลปานกลางเฉลี่ยประมาณ ๑๗๔ เมตร ดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ที่ส่วนใหญ่เป็นดินทรายปน หินทรายสีแดง มีลักษณะดินปนทราย ปิ๋วเข้ม และแอมไฮโดรแลเทรค รายละเอียดพื้นที่ปรากฏตามภาพถ่ายแสดงสภาพพื้นที่ที่ทำการตรวจสอบสภาพป่าแบบท้ายบันทึกนี้

๖. ชนิดและสภาพป่า บริเวณที่ขออนุญาตไม่มีสภาพป่า ไม่พบพันธุ์ไม้ขึ้นอยู่แต่อย่างใด
๗. พันธุ์ไม้ที่ขึ้นอยู่ ไม่พบพันธุ์ไม้ขึ้นอยู่
๘. สิ่งแวดล้อมข้างเคียง บริเวณที่ขออนุญาตอยู่ห่างจากเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ ประมาณ ๓ กิโลเมตร การคมนาคมสะดวก ย่ำต่อการตรวจสอบความถูกต้องของเจ้าหน้าที่

ได้แนบแผนที่แนบท้าย
ลง
ส่ง

๙. การตรวจ ...

สำเนา

"No Gift Policy พส.โปร่งใสและเป็นธรรม"

๙. การตรวจสอบสภาพป่าตามหลักเกณฑ์ บริเวณที่ขออนุญาตไม่มีสภาพป่า ไม่เป็นพื้นที่ควรรักษาไว้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ป่า ไม่เป็นพื้นที่ที่มีมติคณะรัฐมนตรีกำหนดลักษณะการใช้ประโยชน์ไว้เป็นกรณีพิเศษ พื้นที่ที่เหมาะสมแก่กิจการที่ขออนุญาตขออนุญาต ไม่มีผู้หนึ่งผู้ใดอ้างเอกสารสิทธิ์ที่ดินตามกฎหมายที่ดิน จึงมีสภาพป่าเป็นป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ และไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติแต่อย่างใด

๑๐. วัน เดือน ปี ที่ทำการสำรวจสภาพป่า วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓

๑๑. เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี) -

๑๒. ความเห็นของผู้ตรวจสอบสภาพป่า คณะผู้ตรวจสอบสภาพป่า มีความเห็นร่วมกันว่าผู้ขอรับอนุญาตมีคุณสมบัติที่จะขอรับอนุญาตได้ พื้นที่เหมาะสมแก่กิจการที่ขอรับอนุญาต จึงเห็นควรอนุญาตได้ตามที่ขอ

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) พิจารณาแล้ว กรณี บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขออนุญาตเช่าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ เพื่อการอยู่อาศัย ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอดูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เนื้อที่ ๒ งาน ๖๒ ตารางวา เป็นไปตามกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า พ.ศ. ๒๕๕๔ ตลอดจนกฎหมาย หรือมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ได้แนบความเห็นของผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ และเอกสารที่เกี่ยวข้องมาด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ ชุด (เอกสาร แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

นันทิชา
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (เนติราชบัณฑิตยสถาน) ส่วนป้องกันรักษาผลประโยชน์ของแผ่นดิน โทร. ๐-๑๙๑๐-๐๙๑๑๓๓
ที่ ทส. ๑๖๒๑๔/ ๒๑๔๗ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง บริษัทรักษาความปลอดภัยรับจ้างจัดซื้อของขวัญปีใหม่ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ด้วยสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) ได้รับคำขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ (แบบ ปส๕-๑) กรมป่าไม้ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด จัดซื้อของขวัญปีใหม่ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ เพื่อการอยู่อาศัย ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอดูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เนื้อที่ ๒ ไร่ ๒ งาน ๓๗ ตารางวา

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) ขอเรียนว่าได้ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบสภาพพื้นที่ของอนุญาตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผลปรากฏดังนี้

๑. พื้นที่ที่ขออนุญาตอยู่ในพื้นที่ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ รายละเอียดปรากฏตามคำพิพากษาและแผนที่กรมแผนที่ทหาร ๑ : ๕๐,๐๐๐ แผนที่แสดงชั้นดินคุณภาพลุ่มน้ำและสภาพถ้ำน้ำ (oppm) แบบท้ายบันทึกนี้

๒. ที่ตั้งของพื้นที่ ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอดูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

๓. เนื้อที่ ๒ ไร่ ๒ งาน ๓๗ ตารางวา

๔. อาณาเขตและเขตติดต่อพื้นที่ที่ขออนุญาต

ด้านทิศเหนือ จด...ที่มีภูมิลำเนาของ...วัดได้...๓๖.๒๔.๒๕ เมตร

ด้านทิศตะวันออก จด...ที่มีภูมิลำเนาของ...วัดได้...๒๕.๒๕.๒๕ เมตร

ด้านทิศใต้ จด...ที่มีภูมิลำเนาของ...วัดได้...๒๕.๒๕.๒๕ เมตร

ด้านทิศตะวันตก จด...ที่มีภูมิลำเนาของ...วัดได้...๒๕.๒๕.๒๕ เมตร

๕. ลักษณะภูมิประเทศ เป็นที่ลาดเอียงเล็กน้อยจากทิศเหนือมาทิศใต้ พื้นที่อยู่ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ๕ B มีความลาดชันประมาณ ๐ องศา ความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางเฉลี่ยประมาณ ๑๐๙ เมตร ดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย หินส่วนใหญ่เป็นหินทรายแปง หินทรายสีน้ำตาลแดง มักพบเปลือกหินโบราณ ยิปซั่ม และแอปไทต์ได้รุดแทรก รายละเอียดพื้นที่ปรากฏตามภาพถ่ายแสดงสภาพพื้นที่ที่ทำการตรวจสอบสภาพป่าแบบท้ายบันทึกนี้

๖. ชนิดและสภาพป่า บริเวณที่ขอรับอนุญาตไม่มีสภาพป่า ไม่พบพันธุ์ไม้ขึ้นอยู่แต่อย่างใด

๗. พันธุ์ไม้ที่ขึ้นอยู่ ไม่พบพันธุ์ไม้ขึ้นอยู่

๘. สิ่งแวดล้อมข้างเคียง บริเวณที่ขอรับอนุญาตอยู่ห่างจากเขตตำบลตำบลหินเหล็กไฟ ประมาณ ๓ กิโลเมตร การคมนาคมสะดวก ง่ายต่อการตรวจสอบควบคุมของเจ้าหน้าที่

๙. การตรวจ...

๑๐. การตรวจ...

"No Gift Policy พส.โปร่งใสและเป็นธรรม"

สาขา

๙. การตรวจสภาพป่าตามหลักเกณฑ์ บริเวณที่ขอรับอนุญาตไม่มีสภาพป่า ไม่เป็นพื้นที่ที่ควรรักษาไว้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ไม่เป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าทางธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ไว้เป็นสาธารณะ พื้นที่ที่เหมาะสมแก่กิจการที่ขอรับอนุญาต ไม่มีผู้ที่มีอำนาจออกสารสิทธิ์ที่ดินตามกฎหมายที่ดิน จึงมีสภาพป่าเป็นป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ และไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติแต่อย่างใด

๑๐. วัน เดือน ปี ที่ทำการสำรวจสภาพป่า วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓

๑๑. เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี) -

๑๒. ความเห็นของผู้ตรวจสภาพป่า คณะผู้ตรวจสภาพป่า มีความเห็นร่วมกันว่าผู้ขอรับอนุญาตมีคุณสมบัติที่จะขอรับอนุญาตได้ พื้นที่เหมาะสมแก่กิจการที่ขอรับอนุญาต จึงเห็นควรอนุญาตได้ตามที่ขอ

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) พิจารณาแล้ว กรมป่าไม้ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ เพื่อการอยู่อาศัย ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอดูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เนื้อที่ ๒ ไร่ ๒ งาน ๓๗ ตารางวา เป็นไปตามกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า พ.ศ. ๒๕๕๘ ตลอดจนกฎหมายหรือมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ได้แนบบทความเห็นของผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ และเอกสารที่เกี่ยวข้องมาด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ ชุด (เอกสาร แผ่น)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

นี้คือ...
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) ส่วนกองกักกันและควบคุมพืชป่า โทร. ๐-๔๕๓๐-๐๙๕๓๓
ที่ พส. ๑๖๒๑.๔/๖๕๔๐ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ด้วยสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) ได้รับคำขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ (แบบ ปส๔-๑) กรมป่าไม้ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ เพื่อการอยู่อาศัย ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เนื้อที่ ๑ ไร่ ๓ งาน ๗๗ ตารางวา

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) ขอเรียนว่าได้ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตเป็นที่ยเรียบร้อยแล้ว ผลปรากฏดังนี้

๑. พื้นที่ที่ขออนุญาตอยู่ในพื้นที่ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ รายละเอียดปรากฏตามคำพิพากษา และแผนที่กรมแผนที่ทหาร ๑ : ๕๐,๐๐๐ แผนที่ออร์โธรี ๑ : ๕,๐๐๐ แผนที่แสดงชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ และภาพถ่ายสี (ortho) แนบท้ายบันทึกนี้

๒. ที่ตั้งของพื้นที่ ตั้งอยู่ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

๓. เนื้อที่ ๑ ไร่ ๓ งาน ๗๗ ตารางวา

๔. อาณาเขตและเขตติดต่อพื้นที่ที่ขออนุญาต

ด้านทิศเหนือ จด...ที่มีกรรณครรอนครอง วัดได้ ๔๕๔.๕๕ เมตร

ด้านทิศตะวันออก จด...ที่มีกรรณครรอนครอง วัดได้ ๓.๒๖ เมตร

ด้านทิศใต้ จด...ที่มีกรรณครรอนครอง วัดได้ ๕.๙๐ เมตร

ด้านทิศตะวันตก จด...ที่มีกรรณครรอนครอง วัดได้ ๔.๖๐ เมตร

๕. ลักษณะภูมิประเทศ เป็นที่ลาดเอียงเล็กน้อยจากทิศเหนือมาทิศใต้ พื้นที่อยู่ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ๕ B มีความลาดชันประมาณ ๑ องศา ความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางเฉลี่ยประมาณ ๑๓๔ เมตร ดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย หินส่วนใหญ่เป็นหินทรายแปง หินทรายสีน้ำตาลแดง มีกปนเกล็ดหินไปรเดส ยิปซัม และเอาไยโดรต์แทรก รายละเอียดพื้นที่ที่ปรากฏตามภาพถ่ายสีแสดงสภาพพื้นที่ที่ทำการตรวจสอบสภาพป่าแนบท้ายบันทึกนี้

๖. ชนิดและสภาพป่า บริเวณที่ขอรับอนุญาตไม่มีสภาพป่า ไม่พบพันธุ์ไม้ขึ้นอยู่อย่างใด
๗. พันธุ์ไม้ที่ขึ้นอยู่ ไม่พบพันธุ์ไม้ขึ้นอยู่
๘. สิ่งแวดล้อมข้างเคียง บริเวณที่ขอรับอนุญาตอยู่ห่างจากเขตป่าตามคำพิพากษาหินเหล็กไฟ ประมาณ ๓ กิโลเมตร การคมนาคมสะดวก ง่ายต่อการตรวจสอบควบคุมของเจ้าหน้าที่

๙. การตรวจ ...

"No Gift Policy พส.โปร่งใสและเป็นธรรม"

สำเนา

๙. การตรวจสอบสภาพป่าตามหลักเกณฑ์ บริเวณที่ขอรับอนุญาตไม่มีสภาพป่า ไม่เป็นพื้นที่ที่ควรรักษาไว้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ไม่เป็นพื้นที่ที่มีมติคณะรัฐมนตรีกำหนดหลักเกณฑ์ห้ามใช้ประโยชน์เป็นการเฉพาะ พื้นที่เหมาะสมแก่กิจการที่ขอรับอนุญาต ไม่มีผู้หนึ่งผู้ใดอ้างเอกสารสิทธิที่ดินตามกฎหมายที่ดิน จึงมีสถานะสภาพเป็นป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔ และไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติแต่อย่างใด

๑๐. วัน เดือน ปี ที่ทำการสำรวจสภาพป่า วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓

๑๑. เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี) -

๑๒. ความเห็นของผู้ตรวจสอบสภาพป่า คณะผู้ตรวจสอบสภาพป่า มีความเห็นร่วมกันว่าผู้ขอรับอนุญาตมีคุณสมบัติที่จะขอรับอนุญาตได้ พื้นที่เหมาะสมแก่กิจการที่ขอรับอนุญาต

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา) พิจารณาแล้ว กรมป่าไม้ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔

เพื่อการอยู่อาศัย ท้องที่ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เนื้อที่ ๑ ไร่ ๓ งาน ๗๗ ตารางวา เป็นไปตามกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า พ.ศ. ๒๕๕๕ ตลอดจนกฎหมายหรือมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ได้แนบความเห็นของผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ และเอกสารที่เกี่ยวข้องมาด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ ชุด (เอกสาร ๑ แผ่น)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

นักวิชาการ
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๘ (นครราชสีมา)

"No Gift Policy พส.โปร่งใสและเป็นธรรม"



ដី បរិ ០០២០.៥/២២៣៧

สำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์
ณบุรีรัมย์ ปร ๓๓๐๐๐

မောင်နှမများ

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาเรื่องราวของผู้นำประกอบกิจการตามตรา ๕ แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน

[illegible]

สิ่งที่ส่งมาด้วย	ด. รายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓	จำนวน	๑ ชุด
๒. ใบตอบรับ		จำนวน	๑ ฉบับ

ตามที่จังหวัดบุรีรัมย์ได้เชิญท่านในฐานะคณะกรรมการพิจารณาเรื่องรางวัลขงอุญยุคประภค
การตามมาตรา ๙ แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน ประจำปี ๒๕๖๓ ไปเป็นต้นองรัฐตามมาตรา ๙ แห่งประมวล
กษย บริษัทรองานนำตามบุรีรัมย์ จำกัด ขงอุญยุคไปใช้ประโยชน์ในที่ดินของสำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์
กฎหมายที่ดิน เป็นระยะเวลา ๕ ปี เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์
บุรีรัมย์

บัดนี้ สำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุม คณะกรรมการพิจารณาเรื่องราชอาณัติประกอบกิจการตามมาตรา ๙ แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามลิ้งค์ส่งมาด้วย ๑.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอได้พิจารณาตรวจสอบความถูกต้อง หากมีข้อแก้ไขโปรดแจ้ง
สำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ทราบแบบตอบรับการประเมินฯ ตามลิ้งค์ส่งมาด้วย ๒.
ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๔๕๖๒ หากพ้นกำหนดดังกล่าว
ถือว่าพบารับรองรายงานการประเมินดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

นักวิชาการพัฒนาชุมชนที่ดำรงตำแหน่งวิชาการและ
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานที่ดำรงวุฒิปริญญาตรี
กรรมการและเลขานุการ

กลุ่มงานวิชาการที่ดิน
โทร/โทรสาร ๐ ๕๕๖๖๖

รายงานการประเมินผล

คณะกรรมการพิจารณาเรื่องรางวัลยอดเยี่ยมประจำปี ๙ แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน
ประจำจังหวัดบุรีรัมย์

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓
ณ ห้องประชุมสำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์

การวิจัยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์

๑	แทน ผู้ว่าการการจังหวัดบุรีรัมย์	ประธานกรรมการ
๒	ปลัดจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๓	แทน ผู้บัญชาการกรมชลประทานที่ ๒๖	กรรมการ
๔	แทน โยธินิการและผังเมืองจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๕	แทน ผู้บังคับการตำรวจจราจรจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๖	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๗	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานกสิกรรมพัฒนา	กรรมการ
๘	แทน ผู้อำนวยการเขวงทางหลวงบุรีรัมย์	กรรมการ
๙	อุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการ
๑๐	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา)	กรรมการ
๑๑	แทน นายอำเภอคูเมือง	กรรมการ
๑๒	นายกเทศมนตรีตำบลหินเหล็กไฟ	กรรมการ
๑๓	แทน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์	กรรมการและเลขานุการ

การรวมการฝึกไม่มาประมาณ

๑. ศักยภาพการจังหวัดบุรีรัมย์
๒. ผู้อำนวยการสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย

8

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ สาขาขามเือง
ปลัดเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ
กรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
ผู้ช่วยกรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
หัวหน้าแผนกก่อสร้างรถบรรทุก บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
นักวิชาการด้านนาฏกรรม สำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์

๘. นางสาวสุรรัตน์ มงคลเกษตร
เริ่มประมาณ เวลา ๑๔.๐๐ น.

WILLIAM J. BRYAN

ลำดับ	รายละเอียดผู้ขอ	ความก้าวหน้า
๔	สำนักงานอุทกศาสตร์จังหวัด เพชรบูรณ์ ขอใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ แปลง "ผู้สงวนเลี้ยงสัตว์โคกเขากระโดง" ตามหนังสือสำคัญสำหรับที่ดินหลวง เลขที่ ๔๑๓๐/๒๕๑๕ บางส่วน เนื้อที่ประมาณ ๕๒ - ๐ - ๒๐.๖ ไร่ และแปลง "ทำเลเลี้ยงสัตว์เขากระโดงสาธารณะประโยชน์" ตามหนังสือสำคัญสำหรับที่ดินหลวง เลขที่ ๔๖๐๐๐ ตำบลเสด็จ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ บางส่วน เนื้อที่ประมาณ ๖ - ๓ - ๖๕.๔ ไร่ รวมเนื้อที่ขอใช้และขอโอนสภาพา ประมาณ ๘๘ - ๓ - ๘๘ ไร่ เพื่อใช้เป็นสถานที่ตั้งสำนักงานอุทกศาสตร์จังหวัดบุรีรัมย์	จำนวนเนื้อที่ที่ได้รับอนุญาตให้ รวมที่ดิน ๘๘ - ๓ - ๘๘ ไร่ แต่ทรงกรมป่าไม้ยังขาดเนื้อที่ ๗ - ๐ - ๑๑ ไร่ และทางผู้ขอใช้ได้อินยอมในการให้บริเวณเนื้อที่แล้ว ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์เห็นควรให้ผู้ขอดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้ ๑. จัดทำหนังสือขอซื้อที่ดินจำนวนเนื้อที่ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ๒. ยื่นคำขอรับที่ดินที่แผนที่แนบท้ายประกาศการใช้และขอโอนสภาพหรือขึ้นทะเบียนที่ดินของรัฐบาลสำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์เพื่อไต่ทราบบ้านที่ ๗ - ๐ - ๑๑ ไร่ อยู่บริเวณโคกเขาและอยู่ในหนังสือสำคัญสำหรับที่ดินหลวงแปลงใด จึงในการนี้โปรดเนื้อหาที่จะต้องประกาศเพื่อไปประกาศทราบมีกำหนด ๓๐ วัน ๓. จัดทำแผนผังการใช้ที่ดินใหม่ ๔. จัดทำแผนที่แสดงที่ตั้งของที่ดินใหม่ ๕. จัดส่งภาพถ่ายรอบแปลงที่ดินที่จัดทำใหม่ ๖. ประชาคมราษฎรผู้ดูแลใช้ประโยชน์ร่วมกันเพื่ออนุญาตให้สำนักงานอุทกศาสตร์แห่งขอใช้และขอโอนสภาพหรือจัดขึ้นทะเบียนได้ ๗. ประชุมสภาฯ เพื่อขอความเห็นว่าการอนุญาตให้สำนักงานอุทกศาสตร์แห่งขอใช้และขอโอนสภาพหรือจัดขึ้นทะเบียนได้เมื่อหน่วยงานผู้ขอใช้ได้นำผลการตามมติที่ประชุมครบถ้วนแล้ว ทางฝ่ายเลขานุการฯ จะได้นำเรื่องเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาในคราวต่อไป ซึ่งขณะนี้อยู่ยังมิได้มาดำเนินการเพิ่มเติมตามมติที่ประชุมแต่อย่างใด

/วันประชุมวันที่ ๔

ลำดับ	รายละเอียดผู้ขอ	ความก้าวหน้า
๑	สำนักงานเทศบาลตำบลแคนแดง ขอใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ แปลง "ป่าข้างวัดจุฬาราชารณประโยชน์" ตามหนังสือสำคัญสำหรับที่ดินหลวง เลขที่ ๒๔๔๔๔ ตั้งอยู่บ้าน แคนแดง หมู่ที่ ๑ ตำบลแคนแดง อำเภอแคนดง(สติก) จังหวัดบุรีรัมย์ บางส่วน เนื้อที่ประมาณ ๔-๐-๐๔๓ ไร่ เพื่อเป็นที่ตั้งอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลแคนแดง	อยู่ระหว่างสำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ ส่งเรื่องให้กรมที่ดินพิจารณาดำเนินการ และเมื่อกระทรวงมหาดไทยพิจารณาอนุญาตแล้ว จึงจะขอเสนอใบอนุญาตให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามได้
๒	สำนักงานเทศบาลตำบลกระสัง ขอใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ แปลง "ผู้สงวนเลี้ยงสัตว์โคกหนองแต้" ตามหนังสือสำคัญสำหรับที่ดินหลวง เลขที่ ๔๘๒๖ ตั้งอยู่บ้านหนองแต้ หมู่ที่ ๒ ตำบลกระสัง อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์ บางส่วน เนื้อที่ประมาณ ๑๐ ไร่ เพื่อเป็นสถานที่รองรับขยะมูลฝอยแบบควบคุม ประเภท Control Dump และโรงคัดแยกขยะมูลฝอย	อยู่ระหว่างสำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ รอหนังสืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่ง พรบ. ป่าไม้ และรอความเห็นของคณะกรรมการการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.) ว่าไม่ประสงค์จะที่ดินนี้ เมื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตลอดไป เมื่อได้รับเอกสารทั้ง ๒ อย่างครบแล้ว สำนักงานที่ดินจังหวัดจะได้เสนอใบอนุญาตให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนาม
๓	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ขอใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ แปลง "สระน้ำหนองรี" ตามหนังสือสำคัญสำหรับที่ดินหลวง เลขที่ บร ๕๔๔๓ ตั้งอยู่บ้านหนองรี ตำบลนางรอง อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ ทั้งแปลง เนื้อที่ประมาณ ๓๔ - ๐ - ๖๕ ไร่ เพื่อโครงการขยายพื้นที่โรงพยาบาลนางรอง	อยู่ระหว่างรอหนังสืออนุญาตให้ประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่ง พรบ. ป่าไม้ และได้รับแจ้งจากหน่วยงานผู้ขอใช้ว่าอยู่ระหว่างการจัดทำ EIA อาจจะต้องมีการปรับลดเนื้อที่ที่ขอใช้ และทำโครงการเข้ามาเพิ่มเติมใหม่

/ลำดับ...

โดยที่ทางบริษัทได้เริ่มต้นดำเนินการกิจการมาเกินกว่า ๕๐ ปีแล้ว ที่ดินของบริษัท โรงงาน น้ำตาลบุรีรัมย์ โรงเรือนไม่มีขนาดประมาณ ๒๖๕ ไร่ เมื่อก่อนทางโรงงานไม่ทราบว่าเป็นทาง สาธารณะ เพราะไม่มีสภาพเป็นทางสาธารณะ คนในโรงงานจะไม่เคยเห็นโฉนดที่ดิน แต่เมื่อทาง บริษัทฯ มาทำ EIA จึงได้รู้โฉนดที่ดินของบริษัทที่ตนทำเป็นแผนที่ตามหลักการของ EIA คือต้องนำแผนที่โฉนดที่ดินมาแปลงมาเพื่อให้เป็นผืนเดียวกัน จึงได้ทราบว่าบริเวณดังกล่าว เป็นทางฯ บริษัทมีความประสงค์ ที่จะทำให้อุบัติการณ์ตามระเบียบของ EIA และที่ไปถูกต้องตาม ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ด้วย จึงได้ยื่นคำขออนุญาตตามมาตรา ๙ แห่งประมวลกฎหมาย ที่ดิน ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ สาขาคูเมือง จำนวน ๓ คำขอ ดังนี้

คำขอที่ ๑ (๒๔/๒๕๖๒) อยู่ในแผนที่จุดหมายเลข ๘ เมื่อที่ประมาณ ๐ - ๒ - ๒๒ ไร่

คำขอที่ ๒ (๒๔/๒๕๖๒) อยู่ในแผนที่จุดหมายเลข ๑, ๒, ๓ เมื่อที่ประมาณ ๑ - ๓ - ๗๗ ไร่

ณ แล่นก็จะไม่มีประชาชนใช้ประโยชน์แล้ว

คำขอที่ ๓ (๕/๒๕๖๒) อยู่ในแผนที่จุดหมายเลข ๔, ๕, ๖, ๗ เมื่อที่ประมาณ ๒ - ๒ - ๓๙ ไร่ เป็นพื้นที่ที่อยู่ภายในโรงงาน

รวมเนื้อที่ในการขอใช้ทั้งสิ้นประมาณ ๕ - ๐ - ๗๖ ไร่

เลขานุการ :

สรุปรายละเอียด มีดังนี้

- (๑) ผู้ขอได้ยื่นคำขออนุญาตตามความในมาตรา ๙ แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน ตามแบบ ทด.๖๔ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ สาขาคูเมือง
- (๒) ที่ดินสาธารณะประโยชน์ที่ขอใช้เป็นทางหลวงท้องถิ่น
- (๓) เจ้าหน้าที่ทำการสอบสวนคำขอและร่วมกันออกไปยังสุ่ตรวจสอบสวน ณ ที่ดินที่อนุญาต
- ปรากฏว่าที่ดินแปลงดังกล่าวมีความเหมาะสม ประกาศครบกำหนด ๓๐ วันแล้ว ไม่มีผู้คัดค้าน
- ผู้ขอได้ขอใช้ประโยชน์ที่ดินแล้ว
- (๔) จังหวัดได้แจ้งให้หน่วยงานตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยฯ ตรวจสอบแล้ว ปรากฏดังนี้

(๔.๑) สำนักงานเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ

-การประชุมสภาเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ ศาลาประชาคมบ้านสาวอ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ มีราษฎรมาร่วมให้ความเห็นจำนวน ๒๕๔ ราย และมีมติเห็นชอบให้ทางบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ใช้ทางสาธารณะทั้ง ๓ จุด การเข้าที่ทุกๆ ๕ ปี จะมีการประชาคมเพียงครั้งเดียวแล้วลงเลย และชาวบ้านไม่ได้ใช้เส้นทางทั้ง ๓ เส้น นั้นแล้ว จึงไม่ได้คัดค้านและไม่มีความคัดค้านแต่อย่างใด

-การประชุมสภาเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ไม่ขัดข้อง

-การประชุมสภาเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ มีมติเป็นเอกฉันท์ ไม่ขัดข้องที่โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขอใช้ที่ดินทางสาธารณะประโยชน์ดังกล่าว เพราะชาวบ้านสาวอเล็กใช้งานและยินยอมให้ใช้โดยไม่ได้ทำความเดือดร้อนให้กับชาวบ้านในชุมชน

-/การประชุมสภา...

-การประชุมสภาเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ขอแก้ไขร่างงานการประชุม เป็น "มติที่ประชุมเป็นเอกฉันท์ เห็นชอบให้ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ใช้ประโยชน์ในทางสาธารณะดังกล่าว โดยทางสาธารณณะดังกล่าว ประชาชนได้เล็กใช้ประโยชน์ร่วมกันมานานแล้วเป็นระยะเวลา ๓๐ ปี ซึ่งประชาชนไม่ขัดข้องและไม่ได้มีความเดือดร้อนแต่อย่างใด"

-สำนักงานงานเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ แจ้งว่าที่ดินสาธารณประโยชน์แปลงดังกล่าว พลเมืองได้เล็กใช้ประโยชน์ร่วมกันมานานแล้ว และควรให้ประโยชน์ใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐได้ตามข้อ (๔.๒) อำเภอคูเมือง

-จังหวัดได้มีหนังสือที่ นร ๐๐๒๐๐/๔/ ๒๕๕๐๐ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ ขอให้อำเภอ ดำเนินการสอบสวนความประพฤติความเป็นมาของที่ดินแปลงให้ส่งมาแปลง ว่าประชาชนเล็กใช้ประโยชน์ร่วมกันแล้วหรือไม่ หรือกับให้ท่านเห็นว่าอำเภอมีข้อขัดข้องประการใดหรือไม่ ครรอนุญาตให้ขอใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์หรือไม่อย่างไร (อยู่ระหว่างดำเนินการของอำเภอ)

(๔.๓) สำนักงานปฎิรูปที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ แจ้งว่าที่ดินอยู่ในเขตประกาศพระราชกฤษฎีกา กำหนดเป็นเขตที่ดินให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดินอำเภอคูเมือง พ.ศ. ๒๕๓๔ แต่อยู่นอกเขตดำเนินการ และหากจังหวัดประสงค์จะอนุญาตให้บริษัทโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ขอใช้ฯ ก็ให้กระทำให้ได้ตามระเบียบกฎหมายที่ดินและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๔.๔) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

-สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๗ (นครราชสีมา) แจ้งว่าบริเวณที่ดินไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในความรับผิดชอบของสำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๗ (นครราชสีมา)

-สำนักงานทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (นครราชสีมา) แจ้งว่าที่ดินดังกล่าวอยู่ภายในเขตป่าคุ้มครอง อยู่นอกเขตป่าไม้ถาวร และอยู่นอกเขตสงวนแห่งชาติ

(๔.๕) สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ แจ้งว่าถ้าข้อมูลค่าที่เกิดถูกต้อง ปรากฏว่าค่าแห่งที่ขอให้ตรวจสอบ อยู่นอกเขตป่าไม้ถาวร ซึ่งยังไม่เคยมีการสำรวจจำแนกที่ดินมาก่อน

(๔.๖) สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดบุรีรัมย์ แจ้งว่าเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นที่ได้รับการยกเว้นให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่ จึงสามารถดำเนินการได้ ไม่ขัดกับข้อบังคับผังเมืองแต่อย่างใด

(๔.๗) มณฑลทหารบกที่ ๒๖ แจ้งว่า พื้นที่ที่ขออนุญาตไม่ทับหรือเหลื่อมล้ำที่ดินในความปกครองของกองทัพบก หมายถึงไม่มีแผนที่จะชี้พื้นที่ทางยุทธการและการฝึก พื้นที่ที่ขออนุญาตไม่มีอุปสรรคแก่การฝึกหรืออุปสรรคแก่การปฏิบัติงานด้านยุทธการแต่อย่างใด และพื้นที่ดังกล่าวก็ได้รับอนุญาตไม่มีผลกระทบ ต่อความมั่นคงแต่อย่างใด

(๔.๘) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา) แจ้งว่าการขออนุญาตใช้ประโยชน์ในที่ดินสาธารณะบริเวณดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบกิจการอาชีพเกษตรกรรม การทำการเกษตรและรับซื้อพืชผลทางการเกษตร จึงไม่เกี่ยวข้องกับลักษณะที่ดินตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง การพิจารณาอนุญาตให้ขุดตักดินลูกรังและหินผาแต่ประการใด ประกอบกับข้อเสนอแนะจากการที่ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ มีข้อเสนอแนะให้การขอใช้ที่ดินดังกล่าวควรเป็นไปในลักษณะของการเช่าใช้พื้นที่ จึงไม่ขัดข้องหากจังหวัดบุรีรัมย์จะอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวในลักษณะของการให้เช่าใช้พื้นที่เป็นการชั่วคราว

-/ (๔.๙) สำนักสิ่งแวดล้อม...

(๔.๔) สำนักศิลปากรที่ ๑๐ นครราชสีมา แจ้งว่าสภาพปัจจุบันใช้เป็นที่ติดตั้งระบบขนส่งน้ำดิบแหล่งในโรงงาน และมีการก่อสร้างกับสาคหลัของอาคารเก็บน้ำดิบ คุณพื้นที่ทางหลวงท้องถิ่นจากการตรวจสอบไม่พบหลักฐานโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ หรือแหล่งโบราณคดีที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ในพื้นที่แต่อย่างใด อย่างไรก็ตามหากอยู่ได้รับอนุญาตมีการดำเนินการในพื้นที่ดังกล่าว และพบโบราณสถานหรือโบราณวัตถุอยู่ใต้ดิน กรุณาแจ้งให้สำนักศิลปากรที่ ๑๐ นครราชสีมา เพื่อขอหมายเจ้าหน้าที่ไปร่วมตรวจสอบหลักฐานต่อไป

(๔.๑๐) แนวทางหลวงบูรณีย์ แจ้งว่าไม่มีผลกระทบเกี่ยวกับเรื่องการจราจรทางบก

(๕.๑๑) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ แจ้งว่าใบแจ้งข้อบกพร่องเกี่ยวกับข้อกฎหมายหรือหลักเกณฑ์ของหน่วยงาน และเห็นควรอนุญาตตามหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

(๕) ผู้ขอยังไม่ได้มาส่งใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔

ปลัดจังหวัดบุรีรัมย์ : ผมาขอสอบถาม ๑ ประเด็น ดังนี้

๑. ยังไม่ได้รับความเห็นชอบจากรายการ และยังไม่มีการนัดทำประชามติในเขตป่า
๒. คณะกรรมการฯ จะพิจารณาอนุญาตให้หรือไม่ และ
๓. เห็นว่าเป็นการขอใช้เอกสารรายการของรัฐบาลที่รัฐบาลฯ เรายังไม่ทราบว่าจะมีการพิจารณาหรือไม่

เลขานุการ :

ในการประชุมในวันเปิดตัวคณะกรรมการฯ สามารถที่จะพิจารณาประเด็นหลักการได้ก่อน โดยก่อนที่จะสำนักงานที่ต้นสังกัดรัฐวิสาหกิจจะเสนอคณะกรรมการฯ จะส่งเรื่องให้ กรมที่ดินพิจารณาตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยฯ ทางฝ่ายเลขานุการฯ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอัยการ และต้องได้รับอนุญาตจากประโยชน์ในเขตป่าก่อน เมื่อครบถ้วนแล้ว จึงจะนำเรื่องเสนอความเห็นจากผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์เพื่อส่งเรื่องราวของ ทหารเกณฑ์มาเบิกค่าต่อไป และในปีระดับที่ ๒ ได้เคยมีการขอให้ทางสภากลางฯ ของ โรงงานน้ำตาลที่จังหวัดมุกดาหาร โดยดำเนินการถึงขั้นตอนที่ทางจังหวัดมุกดาหารส่งเรื่องให้ กรมที่ดินแล้ว ซึ่งอยู่ระหว่างพิจารณาของกรมที่ดิน เป็นการขอใช้ที่ดินแล้ว

มดที่ประชุม :

ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์เห็นควรอนุญาตและอนุมัติหลักการให้ บริษัท โรงงานน้ำตาลสุรินทร์ จำกัด ใช้ประโยชน์ในทางหลวงท้องถิ่น ตั้งอยู่บริเวณบ้านสวนอ้อย หมู่ที่ ๒ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอดูเมื่อง จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม การทำการเกษตร และรู้เพื่อความสะดวกทางเกษตร เป็นระยะเวลา ๕ ปี จำนวน ๓ คำขอ (๓ เส้นทาง) ตามที่ผู้ขอยื่นขออนุญาต และก่อนที่ฝ่ายเลขานุการฯ บุรุษยจะเสนอขอความเห็นของวิศวกรทำการจัดหัดผู้รับใช้เพื่อสิ่งก่อสร้างและเอกสารที่ถูกต้อง ครบถ้วนให้กับที่ดินทำถนนตามระเบียบการคมนาคมระหว่างทางรถไฟฯ ต่อไปได้ ต้องได้รับความเห็นของนายอำเภอเมือง และให้ผู้อนุญาตประกอบประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ มาให้แล้วข้างบนที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ก่อน

ระเบียนวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

ปฐฐาน : คุณะกรรมกรมี^๕รื่องใดจะสอบถาม^๕เพิ่มเติมอีกหรือไม่ หากไม่^๕มีแล้วขอ^๕ปิดประชุมครับ

ปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๓

นางสาวประทุม

นักวิชาการที่ต้นชำนาญการ

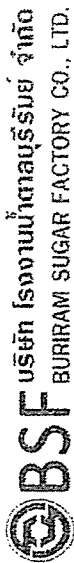
สงวนลิขสิทธิ์
สำนักงานการประมง

(ม)
หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการที่ดิน

➤ 6ข

เอกสารการแจ้งไปยังเทศบาลหินเหล็กไฟ
ให้ชุมชนสามารถเข้ามาใช้ประโยชน์ในทางน้ำสาธารณะ





1095 BSF47162

29. 10. 2014

วิธีนี้ เป็นการตรวจวิธีเฉพาะสำหรับโลหิตเท่านั้น

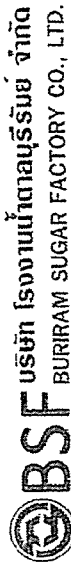
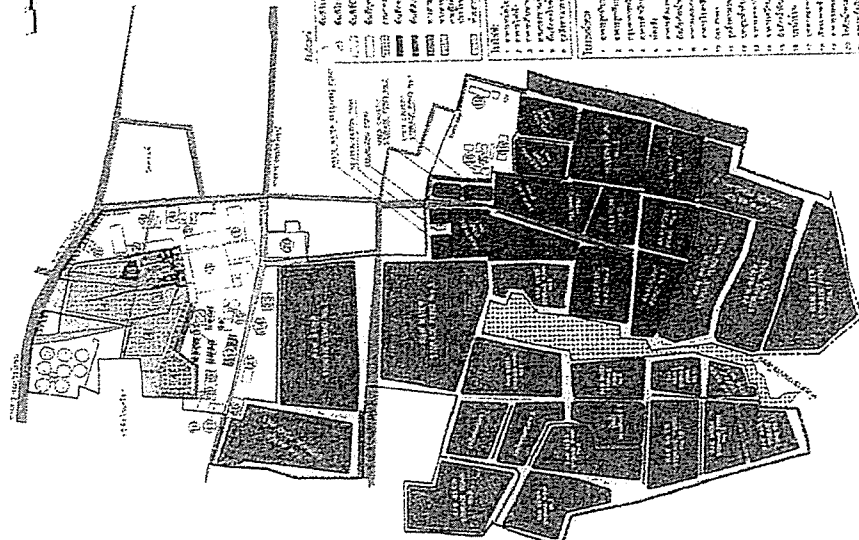
- [illegible]

[illegible]

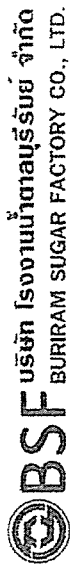
ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

๐๖๗๒๔๕๓๑๖

นันทิยา ไชยนาถาจารย์ นักอักษร

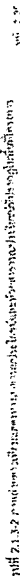
[illegible]

၁။ ပြည်သူ့အကျိုးကို ထိခိုက်စေခြင်းငှါ အကြောင်းပြုရန် ကျင့်သုံးမှုများ

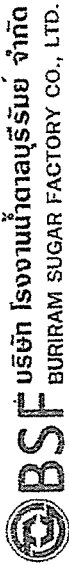


Website: <http://www.furber.org/our-work>

๔. น้ำตกเตาเผาใช้ไม้ค้ำดินบ่อโถงกระ- รวบรวมขุมน



นางประไพศรี
นางประไพศรี - ทอด ไชยรัตน์แห่งราชวงศ์จักรี



Wages hours

๔. น้ำตกตาแดงน้ำใสเย็นดีของแถวเรา รวบรวม

<p>1. โครงสร้าง ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนทราบถึงระบบนิเวศทางชีวภาพ โคลนกับ บ่อปล่ ที่เกี่ยวข้องกันทั้งสี่สาร อาหาร และประเภทของเศษอาหารกลับกลั่น</p>	<p>ข้อมูลแผนที่ชุมชน</p>	<p>โครงการ : แผนงานตำบลถิ่น แหล่งไฟ</p>
<p>2. ประชาชนที่ถือศาสนาอิสลามให้บันทึกเข้าไปใช้สถานที่ที่ถือศาสนาคริสต์</p>	<p>↑</p>	<p>แผนงานวัดนวมินทร์ ชุมชนวิเศษ ชุมชน ชุมชนบ้านใหม่ ชุมชน 107. 088 958 1609</p>
<p>3. ประชาชนที่ถือศาสนาอิสลามให้บันทึกเข้าไปใช้สถานที่ที่ถือศาสนาคริสต์</p>	<p>↓</p>	<p>แผนงานวัดนวมินทร์ ชุมชนวิเศษ ชุมชน ชุมชนบ้านใหม่ ชุมชน 107. 088 958 1609</p>
<p>4. ประชาชนที่ถือศาสนาอิสลามให้บันทึกเข้าไปใช้สถานที่ที่ถือศาสนาคริสต์</p>	<p>↓</p>	<p>แผนงานวัดนวมินทร์ ชุมชนวิเศษ ชุมชน ชุมชนบ้านใหม่ ชุมชน 107. 088 958 1609</p>

800-441-6699

➤ 7๗

เอกสารแผนผังแสดงตำแหน่งบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำเสีย



เอกสารแผนผังแสดงตำแหน่งงานจัดและนำเสนอ



1. ป่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 1



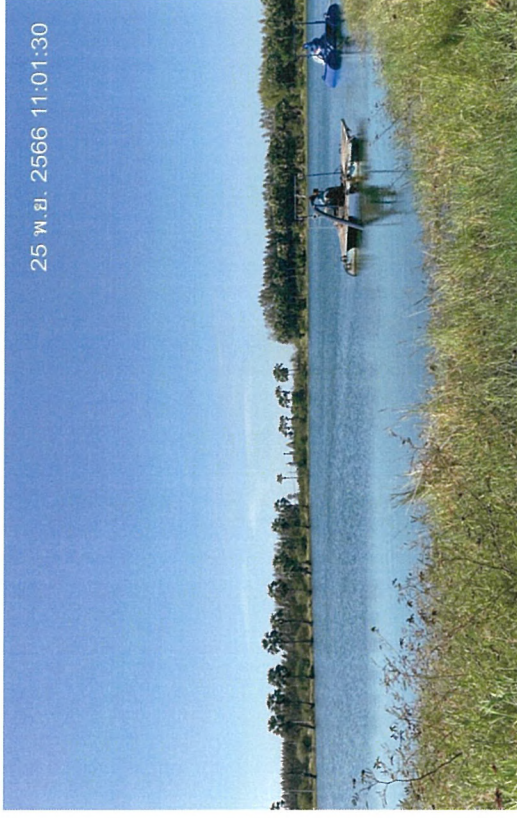
2. ปู่กับน้ำดื่มหมายเลข 2



3. บ่อน้ำเก็บน้ำดิบหมายเลข 3



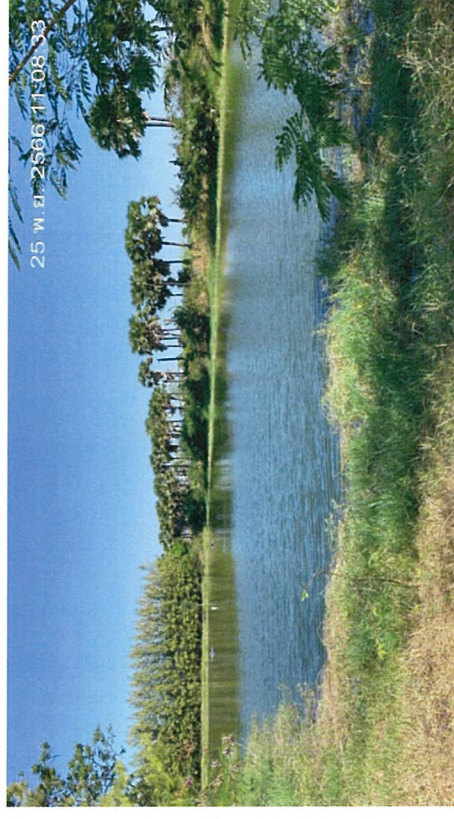
4. บ่อน้ำเก็บน้ำดิบหมายเลข 4



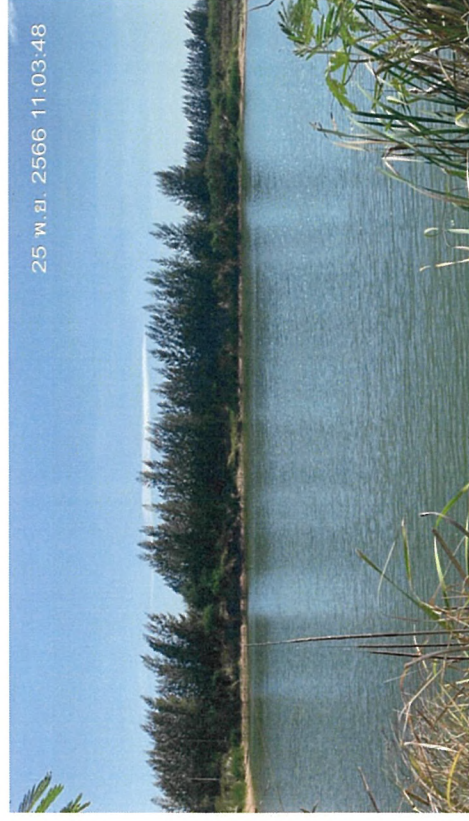
5. บ่อน้ำเก็บน้ำดิบหมายเลข 5



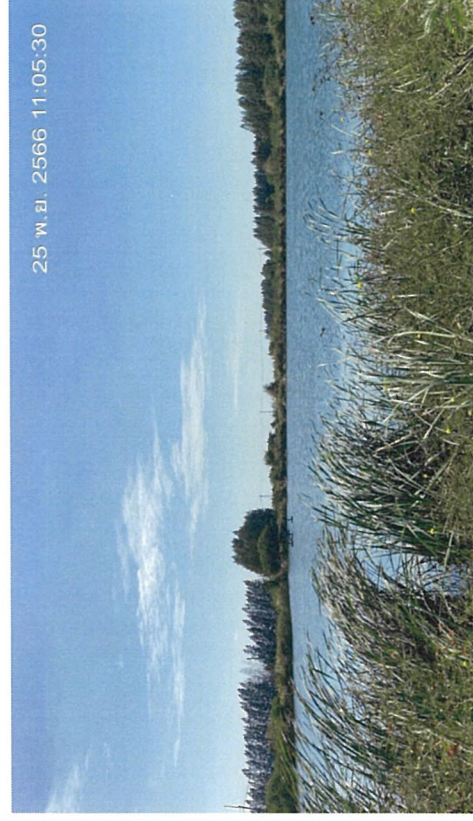
6. บ่อน้ำเก็บน้ำดิบหมายเลข 6



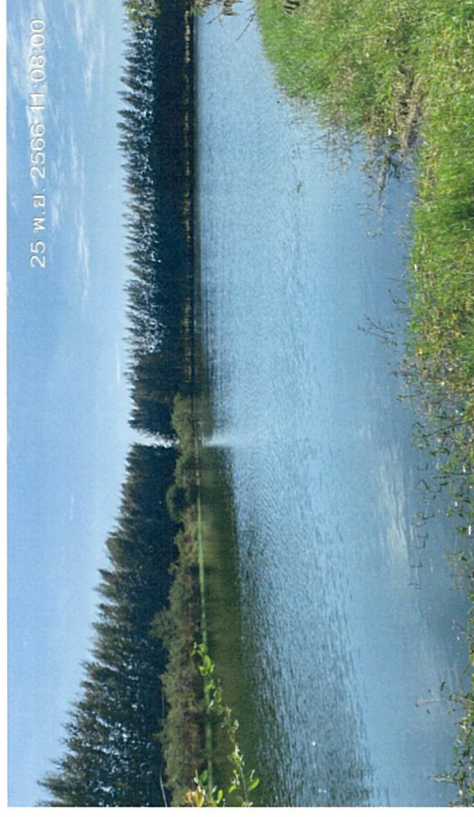
7. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 7



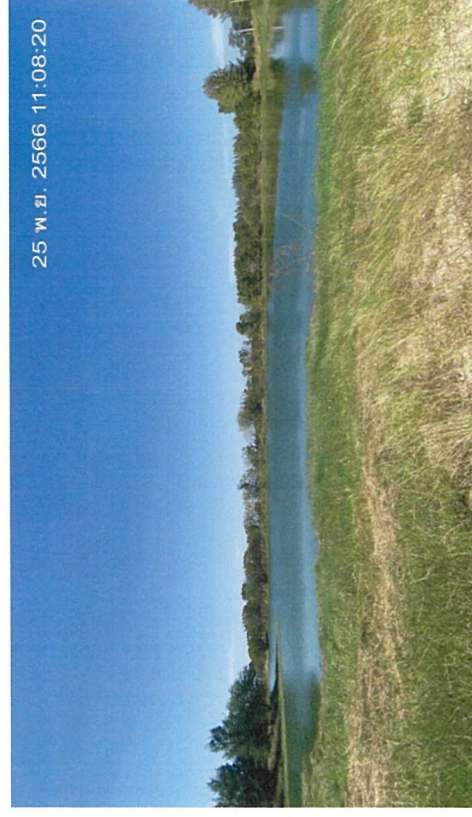
8. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 8



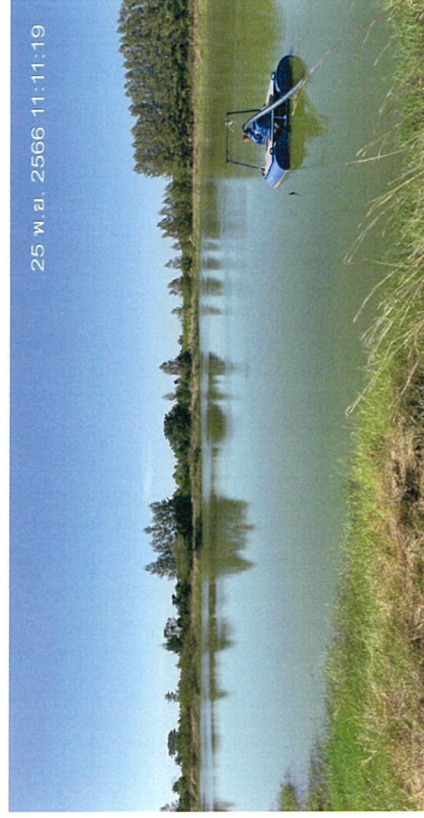
9. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 9



10. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 10



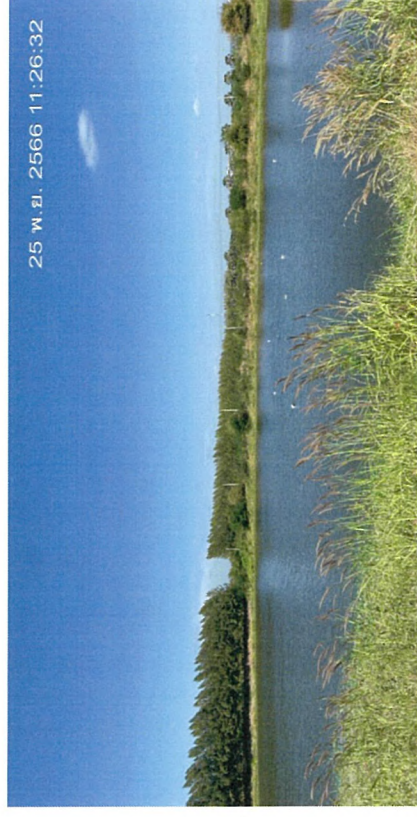
11. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 11



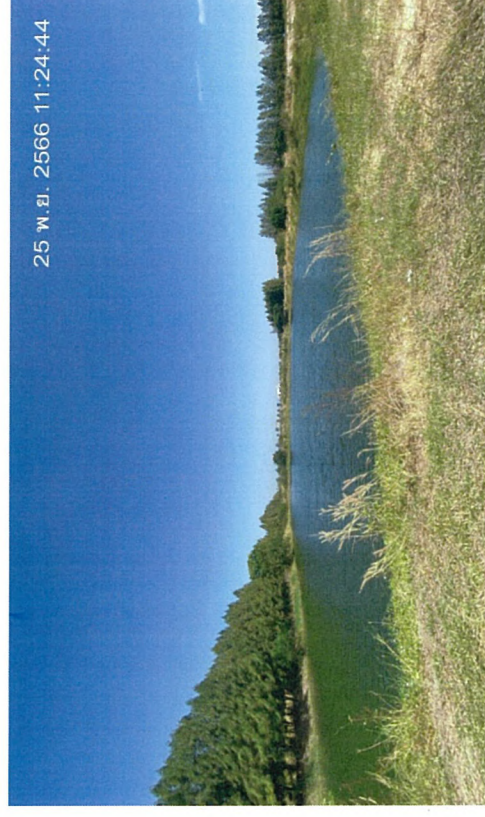
12. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 12



13. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 13



14. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 14



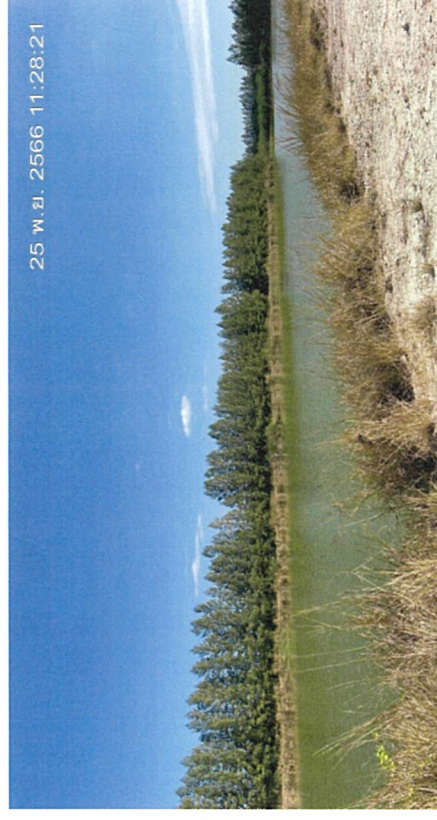
15. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 15



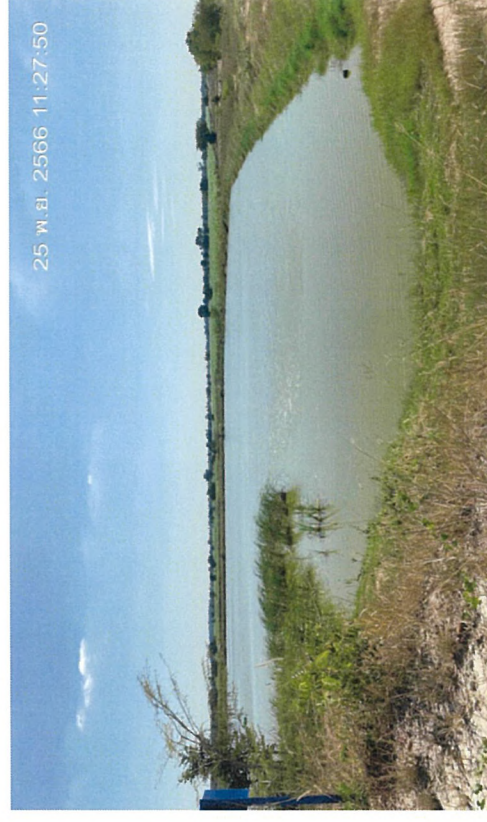
16. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 16



17. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 17



18. บ่อเก็บน้ำดิบหมายเลข 18



➤ 8ข

เอกสารสำเนาโฉนดที่ดินของโครงการ



[illegible][illegible]

၇. စာ ၁၅၄၀၆၄

8460

ប្រធានក្រុមប្រឹក្សា កម្មវិធីស្រាវជ្រាវ

[illegible]

[illegible]

สาวปัจจุบัน (ปีต่อ น.ส. ๔ จ.)

สำนวนปัญหาที่นิยม (ใบข้อ น.ส. ๔ จ.)

12121

NAME _____

...အား

เปลี่ยนถ่าย

[illegible]

1000

1000

12

[illegible]

WILSON

➤ 9๗

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบกรรมสิทธิ์ที่ดิน
ของเกษตรกรก่อนให้การส่งเสริม





571572437071

12044612127

沈樹年印

[illegible]

will be the

— 35 —

1177

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

พระยาสุรเสนาบดี

[illegible]

สัญญาเช่าที่ดิน

ทำที่

วันที่

ข้าพเจ้า

จังหวัด

บัตรประชาชนเลขที่

จะเรียกว่า "ผู้เช่า" อีกฝ่ายหนึ่ง

ข้าพเจ้า

จังหวัด

บัตรประชาชนเลขที่

ซึ่งต่อไปในสัญญา

จะเรียกว่า "ผู้ให้เช่า" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาเช่ากันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ผู้ให้เช่าตกลงให้เช่า และผู้เช่าตกลงเช่าที่ดินเพื่อ

ซึ่งผู้ให้เช่ามีกรรมสิทธิ์/สิทธิครอบครองในที่ดิน

แปลงตั้งอยู่บ้าน

เนื้อที่ประมาณ

ไร่

งาน

ตารางวา

มีกำหนดการเช่าเป็นเวลา

๓

ปี โดยเริ่มนับตั้งแต่

๒๕๖๔

ถึง

๒๕๖๗

หรือจนตัดอ้อยแล้วเสร็จในฤดูหีบอ้อย รายละเอียดที่ดินที่ปรากฏตามแผนที่โดยสังเขปแนบท้ายสัญญานี้ และให้ถือเป็นส่วนของสัญญาฉบับนี้ด้วย

ข้อ 2. ทั้งสองฝ่ายตกลงกำหนดค่าเช่าที่ดินตามข้อ 1. ในอัตราไร่ละ

๒๕๐๐

บาท/ปี

ชำระเป็น

รวมเป็นเงินทั้งหมด

บาท

ซึ่งในวันทำสัญญานี้ ผู้ให้เช่าได้รับค่าเช่าจากผู้เช่าไว้ครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว

(.....ปี) เป็นเงินจำนวน

บาท

ข้อ 3. ในระหว่างกำหนดอายุสัญญาเช่า ผู้ให้เช่าตกลงที่จะไม่เรียกร้องเอาที่ดินที่ให้เช่าคืน ก่อน วัน เดือน ปี ตามที่ในสัญญา ข้อ 1.

ข้อ 4. ผู้ให้เช่ารับรองว่า ที่ดินตามข้อ 1. ไม่มีภาระผูกพัน หรือการรอนสิทธิใดๆ ดังนั้น หากผู้เช่าไม่สามารถทำประโยชน์ที่ดินเพราะเหตุใดๆ ก็ตาม ผู้ให้เช่าตกลงคืนเงินค่าเช่าทั้งหมด/ตามส่วนที่ผู้เช่าไม่สามารถทำประโยชน์ได้ให้แก่ผู้เช่าพร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปีของค่านับแต่วันที่ทำสัญญานี้เป็นต้นไปจนกว่าจะชำระเสร็จ พร้อมขอใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่ผู้เช่าได้กรลงไปในที่ดินดังกล่าว เช่น ค่าเตรียมดิน ค่าไถ ค่าปลูก ค่าพันธุ์อ้อย ปุ๋ย ยากำจัดวัชพืช เป็นต้น และในกรณีที่เป็นอ้อยต่อ ต้องค่าเสียหายในอัตราไร่ละ.....บาท

ข้อ 5. คำภาษีบำรุงท้องที่ ผู้ให้เช่าเป็นผู้ออก

ทั้งสองฝ่ายเข้าใจข้อความในสัญญาโดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

ลง

ผู้ให้เช่า

ลง

ผู้เช่า

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน



(น.ส. ๕๗)

ตำแหน่งที่ดิน

ระวาง พ.ร.บ. 1676

โฉนดที่ดิน 27

เลขที่ 1676/27
เนื้อที่ 1676 ตารางวา

โฉนดที่ดิน

ตำบล เมืองเก่า

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์

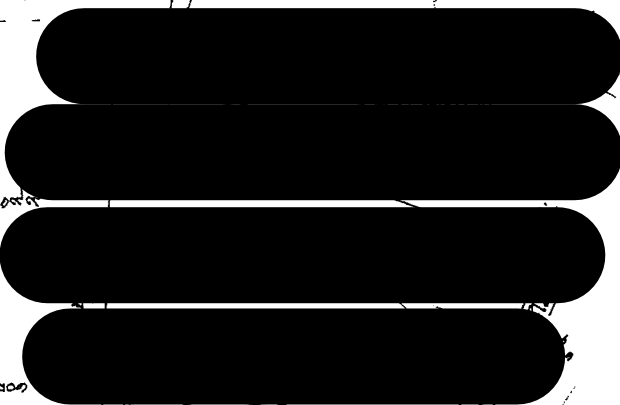
โฉนดที่ดินฉบับนี้
ออกให้
โฉนดที่ดินฉบับนี้
ออกให้

ที่ดินแปลงนอกงบประมาณ ต. 1676

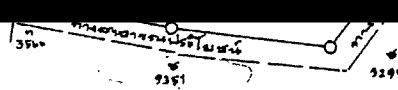
มาตรา 1676 ในระวาง ๑: ๕๐๐๐

รูปแผนที่

มาตรา 1676



๕๐๐



ชื่อ

กรมที่ดิน

พิกัดการสงวนหัวรอยสามสิบสอง



เจ้าพนักงานที่ดิน



๓๑

189266



(นายบุญแทน มอชนะบุตร)
ผู้กำกับที่ดินจังหวัด

เป็นเอกสาร
๕๐๐

สารบัญจุดทะเลเขื่อน

วันที่ เดือน ปี	ประเภทการจดทะเบียน	ผู้ให้สัญญา	ผู้รับสัญญา	เลขที่จดทะเบียนตามสัญญา			เลขที่จดทะเบียนจดทะเบียน			สถานที่จดทะเบียน	เจ้าพนักงานท้องถิ่น สว. นาย/นาง/นางสาว/นาย/นาง/นางสาว
				ร	ก	ท	ร	ก	ท		
วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	ใน		นางลลิตา ศรี นุญช	๓๓	-	๓๕	-	-	-	-	
วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓	จำนวน		ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ผู้รับจำนวน	๓๓	-	๓๕	-	-	-	-	
วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓	โดย		นางลลิตา ศรี นุญช (ผู้ให้)	๓๓	-	๓๕	-	-	-	-	
วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓	จำนวน		ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) (ผู้รับจำนวน)	๓๓	-	๓๕	-	-	-	-	
วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓	โดย		นางลลิตา ศรี นุญช (ผู้ให้)	๓๓	-	๓๕	-	-	-	-	

➤ 10ข

เอกสารการปรับโครงสร้าง
การบริหารการส่งเสริมอ้อยจาก BRD เป็น BSF





BRR บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด (มหาชน) BURIRAM SUGAR PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานใหญ่ / โรงงาน : 237 หมู่ที่ 2 บ้านสาวเหล็ก ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31190 โทร. 0-4465-9020-3 โทรสาร 0-44659-020 ต่อ 103,131,152

Head office / Factory : 237 Moo 2 Hinlekfai, Khamuang, Buriram 31190 Tel. 0-4465-9020-3 Fax 0-4465-9020-3 Ext: 103,131,152

สำนักงานกรุงเทพฯ : 128/77-78 ชั้น 7 อาคารทนายไพฑูริย์ ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2216-5820-2 โทรสาร 0-2216-5823

Bangkok Office : 128/77-78 7th Floor, Phayntai Plaza, Phayatai Road, Ratchathewi, Bangkok 10400 Tel : 0-2216-5820-2 Fax : 0-22165823

ทะเบียนเลขที่ 0107556000323 Website : <http://www.buriramsugar.com>

ที่ CSO 2563/018

23 เมษายน 2563

เรื่อง แจ้งมติการปรับโครงสร้างองค์กร และการแต่งตั้ง/โยกย้ายผู้บริหาร (แก้ไข)

เรียน รองกรรมการผู้จัดการ กลุ่มการเงินและปฏิบัติการ
และรักษาการผู้จัดการ ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

ด้วยที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร ครั้งที่ 4/2563 ซึ่งประชุมเมื่อวันพุธที่ 22 เมษายน 2563 มีมติอนุมัติให้
ปรับโครงสร้างองค์กร และการแต่งตั้ง/โยกย้ายผู้บริหาร โดยมีรายละเอียดดังนี้

- อนุมัติให้ปรับโครงสร้างองค์กรของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด รายละเอียดตามเอกสารแนบ
- อนุมัติให้โอนย้ายพนักงานทุกตำแหน่งของบริษัท บุรีรัมย์วิจิตรและพัฒนาอ้อย จำกัด ไปสังกัดกับกรรมการผู้จัดการ สายงานจัดหาวัตถุดิบของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ตามโครงสร้างที่ได้ปรับปรุงใหม่ ทั้งนี้ ในรายละเอียดการจัดตำแหน่งพนักงานขอให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการหรือเพิ่มเติมกับกรรมการผู้จัดการ สายงานจัดหาวัตถุดิบต่อไป รายละเอียดตามเอกสารแนบ
- อนุมัติแต่งตั้ง/โยกย้ายผู้บริหาร รายละเอียดตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ สำหรับตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายสินเชื่อและฝ่ายติดตามหนี้สิน ขอให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการหรือเพิ่มเติมกับกรรมการผู้จัดการ สายงานจัดหาวัตถุดิบ และรองกรรมการผู้จัดการ สายงานบริหารการเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการสำนักกรรมการและเลขานุการบริษัท



BRR บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด (มหาชน) BURIRAM SUGAR PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานใหญ่ : โรงงาน : 237 หมู่ที่ 2 บ้านสาวด้ ตำบลกัณหาภิรักษ์ อำเภอกุดชุมบง จังหวัดบุรีรัมย์ 31190 โทร. 0-4465-9020-3 โทรสาร 0-44659-020 ต่อ 103,131,151

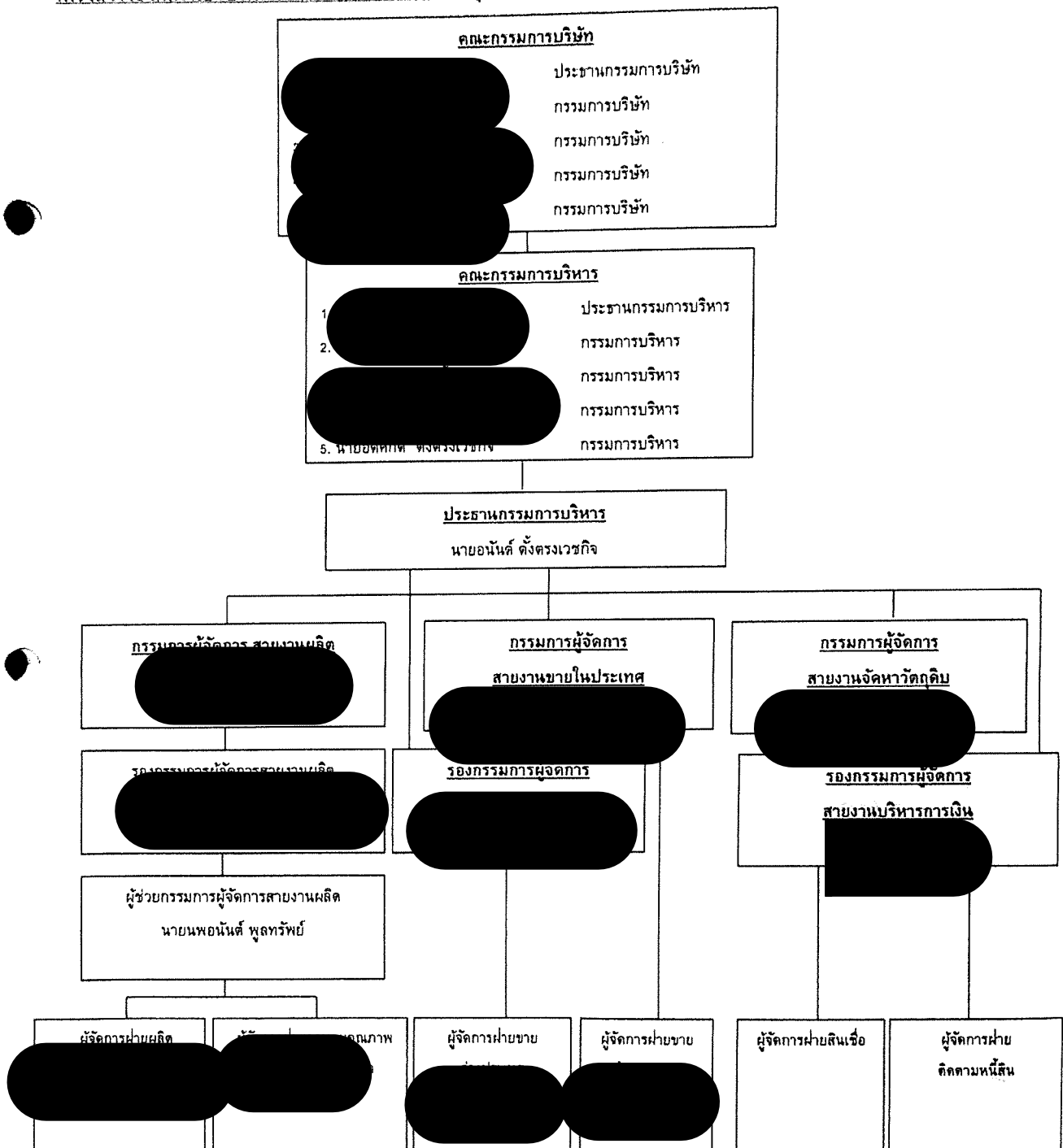
Head office / Factory : 237 Moo 2 Hinlekhai, Kunuang, Buriram 31190 Tel : 0-4465-9020-3 Fax : 0-4465-9020-3 Ext : 103,131,152

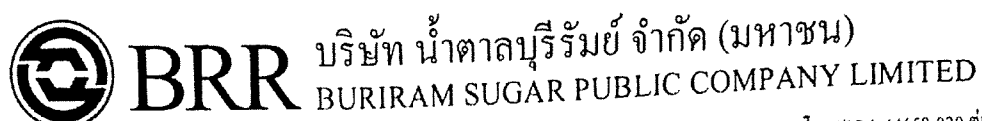
สำนักงานกรุงเทพฯ : 128/77-78 ชั้น 7 อาคารทิวาโรดเพลส ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2216-5820-2 โทรสาร 0-2216-5823

Bangkok Office : 128/77-78 7th Floor, Phayatai Plaza, Phayatai Road, Ratchathewi, Bangkok 10400 Tel : 0-2216-5820-2 Fax : 0-22165823

ทะเบียนเลขที่ 0107556000523 Website : <http://www.buriramsugar.com>

โครงสร้างองค์กรที่ปรับใหม่ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



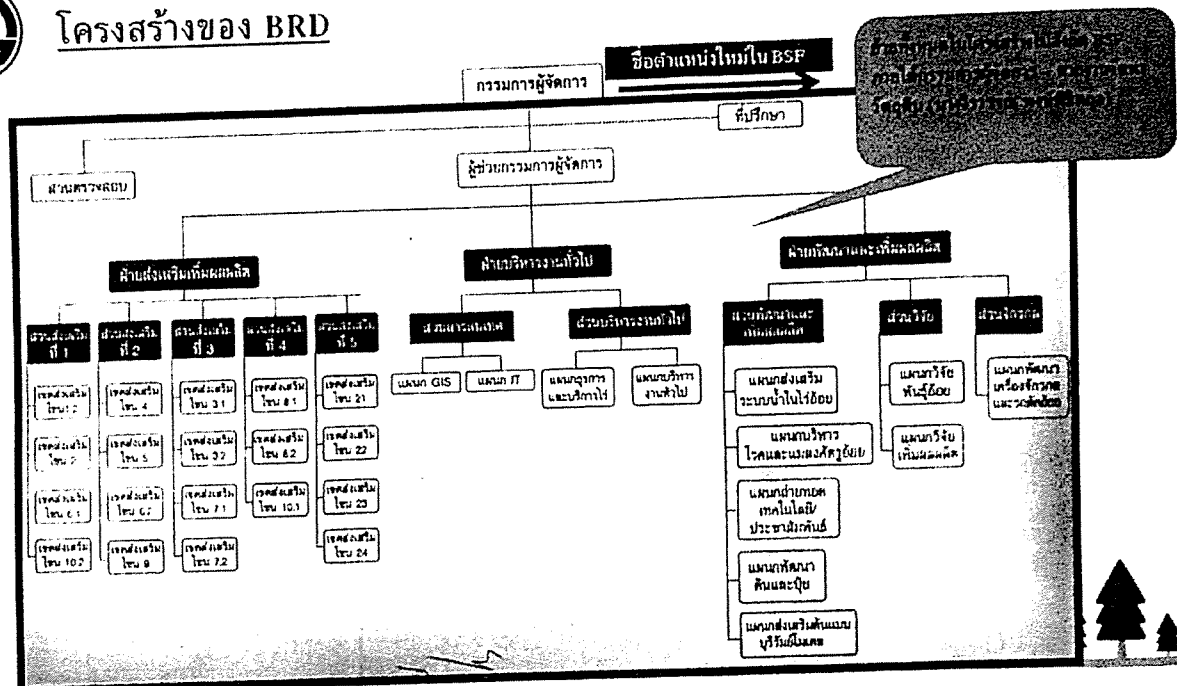
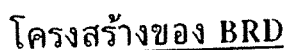


Head office / Factory : 237 Moo 2 Hinleklai, Kumuang, Buriram 31190 Tel : 0-4465-9020-3 Fax : 0-4465-9020-3 Ext : 103,131,152

Bangkok Office : 128/77-78 7th Floor, Phinyatui Plaza, Phinyatui Road, Ratchathewi, Bangkok 10400 Tel : 0-2216-5820-2 Fax : 0-22165823

ทะเบียนเลขที่ 010755600523 Website : <http://www.buriramsugar.com>

โอนย้ายพนักงานทุกตำแหน่งของบริษัท นูริรัมย์วิจัยและพัฒนาอ้อย จำกัด ไปสังกัดกับกรรมการผู้จัดการ สายงาน
จัดหาวัตถุดิบของบริษัท โรงงานน้ำตาลนูริรัมย์ จำกัด ตามโครงสร้างที่ได้ปรับปรุงใหม่



➤ 11ข

เอกสารสิทธิการถือครองที่ดิน
อย่างถูกต้องตามกฎหมายของเกษตรกร



(น.ส. ๔๖)



ตำแหน่งที่ดิน

ระวาง 5/30 J 1408

เลขที่ดิน ๐๓๗๐

หน้าสำรวจ ๓๓๓๓๖

ตำบล คลองชะอวด

โฉนดที่ดิน

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์

ในที่ดินอันมีจำนวนตามประมวลกฎหมายที่ดิน

โฉนดที่ดิน

เลขที่ ๕๖๗๕๑

เล่ม ๕๖๗ หน้า ๕๑

อำเภอ พัทลุง

จังหวัด พัทลุง

ให้แก่ [redacted] สัญชาติ [redacted]
[redacted] บ้านเลขที่ [redacted]
[redacted] จ.พัทลุง

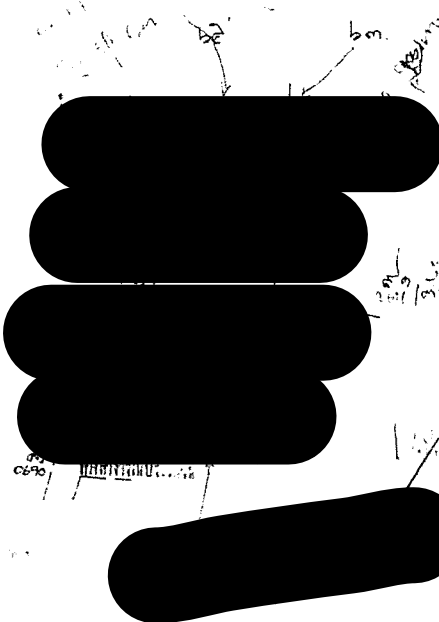
ก่อนเปลี่ยนแปลงโฉนดที่ดิน

(ดินตามโฉนดที่ดินตามตาราง)

มาตราส่วนในระวาง ๑:๕๐๐๐

รูปแผนที่

มาตราส่วน ๑:๕๐๐๐



ออก ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๓๑ ที่ [redacted] ของพันตำรวจตรี สิบสอง



๕๑

111716



นาย [redacted] กรมที่ดิน

นาย [redacted]

คำขวัญ จดทะเบียน

[illegible]

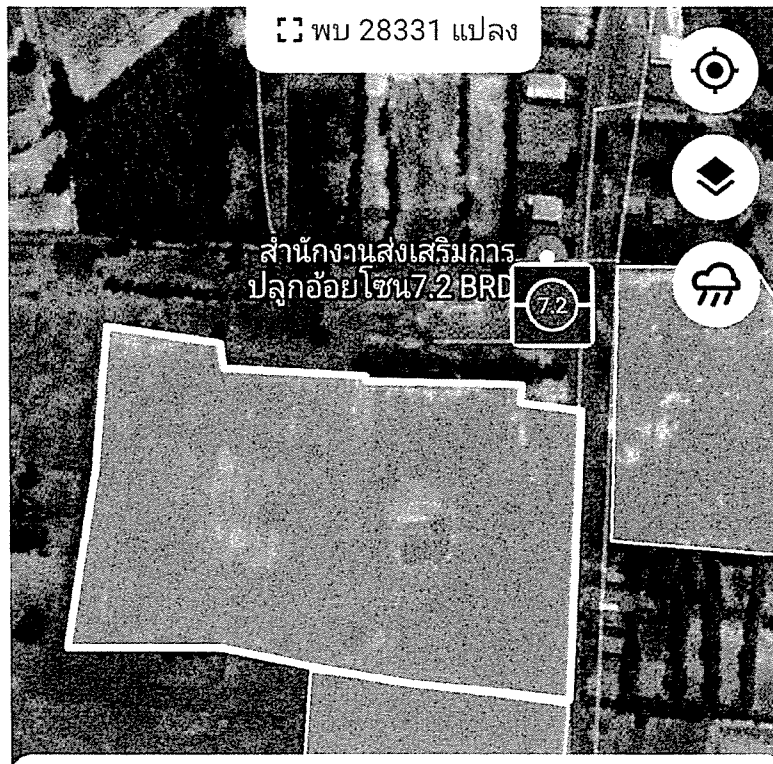
➤ 12ข

เอกสารแสดงการสำรวจแปลงอ้อยด้วยระบบ GPS



2565-2566

เขตทั้งหมด



📄 03-0000131095-0030[อายุ 529 วัน]

-MoflyOoLG1RDA70D_Sq

ปลูกเมื่อ 12 ธ.ค. 2021

pH 6.5

ปีการผลิต

ประเภทอ้อย

รหัสชาวไร่

ชื่อ

พื้นที่(ไร่)

เขต

ชื่อ(ผู้ดูแล)

ปีพศ.2565-2566

ตอ1

0000131095

[REDACTED]

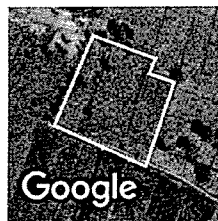
โนนเขาวา

ปราชการ บุญขงาม(ชก)

2565-2566

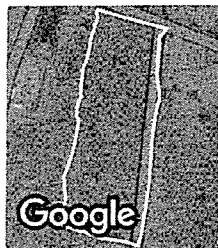
โรงงาน

3,597 รายการ



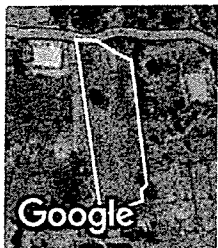
รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

0000255533
[Redacted]
[Redacted]-01
6.75
โรงงาน



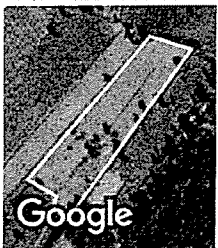
รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

[Redacted]
[Redacted]
01-0000265264-01
12.31
โรงงาน



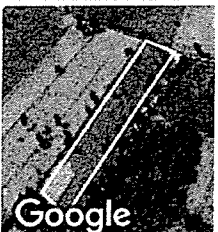
รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
5.89
โรงงาน



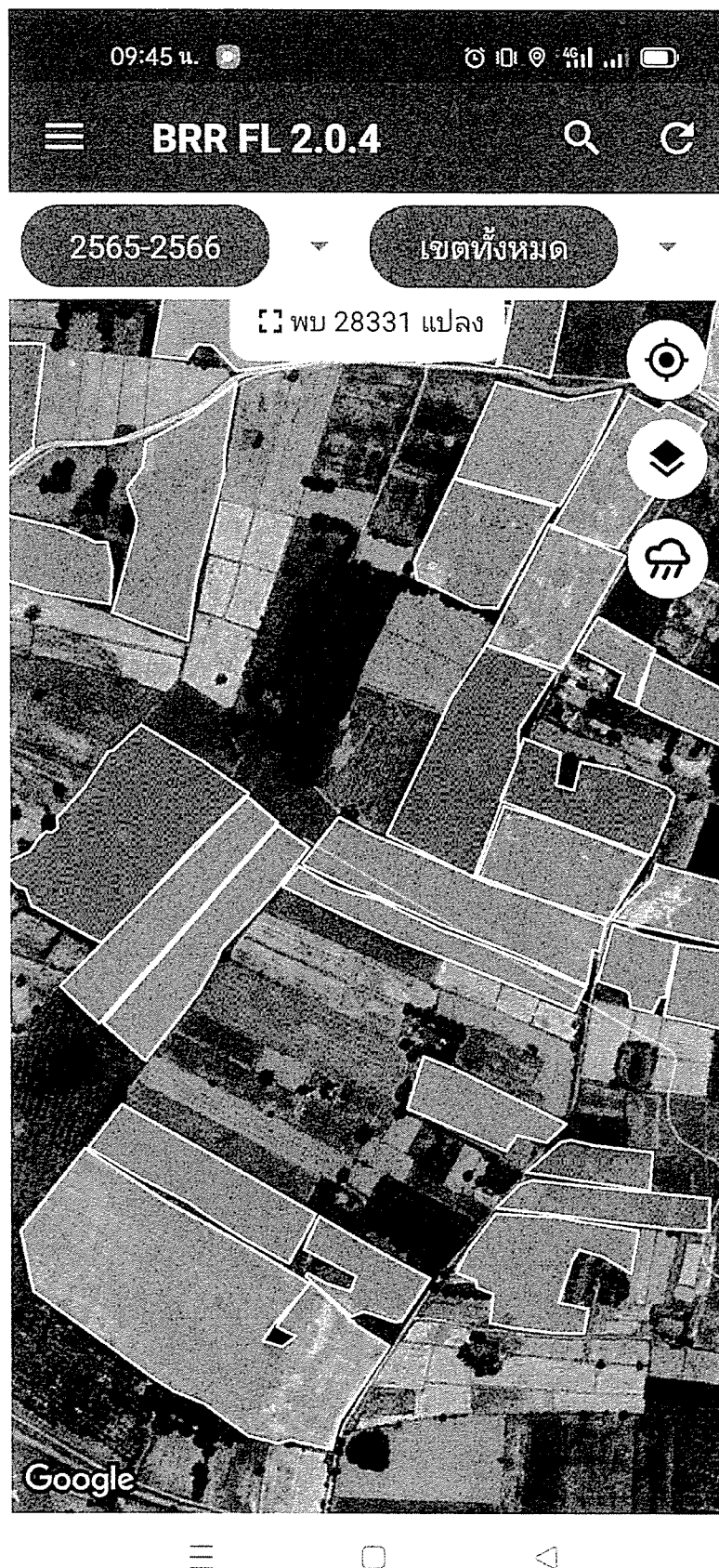
รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

0000285440
[Redacted]
[Redacted]
6.86
โรงงาน



รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

0000285440
[Redacted]
[Redacted]
4.28
โรงงาน



➤ 13ข

เอกสารแสดงเขตส่งเสริมการปลูกอ้อยพื้นที่รอบโรงงาน



➤ 14ข

เอกสารแผนโครงการร่วมกับชาวไร่อ้อย
เพื่อให้ผลผลิตเป็นไปตามเป้าหมาย



**BRR**

บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด (มหาชน)

นางส.รับผิดชอบ

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานแปลงผลผลิต ปี 2566/67

ชื่อชาวไร่.....เลขที่บัญชี.....

รูปแปลง

วันที่ปลูก ๕/๓/๖๖

อายุอ้อย 12.5 วัน

ประเภทอ้อย RR

รายละเอียดแปลงเพิ่มเติม

เป้าหมาย 150 ตัน/ไร่

ประเมิน 150 ตัน/ไร่

หมายเลขแปลง 01-0000261999-0001

กิจกรรมเพิ่มผลผลิต	วางแผนที่จะทำ	วันที่ทำจริง	ทันเวลา	คุณภาพ	วิธีการทำ	อื่นๆ
1.การระเบิดดินดาน (ภายในอายุ 30 วัน)	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	<input checked="" type="radio"/> ผ่านความลึก..... <input type="radio"/> ไม่ผ่าน
2.ปุ๋ยอินทรีย์ (ภายในอายุ 30 วัน)	๕/๓/๖๖	๖/๓/๖๖	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา 500 กก./ไร่	<input type="radio"/> ใช้แบบกอง <input checked="" type="radio"/> แบบพวงคนโรย
3.โดโลไมท์ (ภายในอายุ 30 วัน)	๕/๓/๖๖	๖/๓/๖๖	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา 100 กก./ไร่	<input checked="" type="radio"/> ใช้คนโรย <input type="radio"/> ใช้เครื่อง
4.ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 1 (ภายในอายุ 30 วัน)	๗/๓/๖๖	๗/๓/๖๖	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา ๕๐ กก./ไร่ สูตร 18-8-18	<input type="radio"/> คน <input checked="" type="radio"/> รถ
5.ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 2 (ภายในอายุ 75 วัน)	1/๕/๖๖	1/๕/๖๖	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา ๕๐ กก./ไร่ สูตร 20-5-20	<input type="radio"/> คน <input checked="" type="radio"/> รถ
6.ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 3 (ภายในอายุ 90 วัน)	<input type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา กก./ไร่ สูตร.....	<input type="radio"/> คน <input type="radio"/> รถ
7.การพูนโคน เพื่อรองรับรถตัดอ้อย (ระยะเวลา 60 วัน)	<input type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	วิธีการ.....	<input type="radio"/> คน <input type="radio"/> รถ

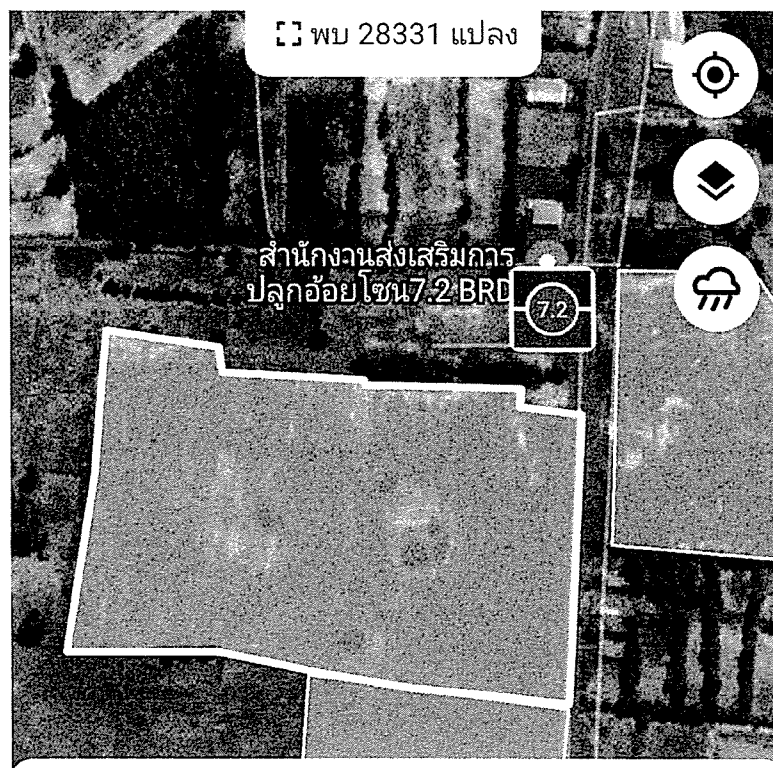
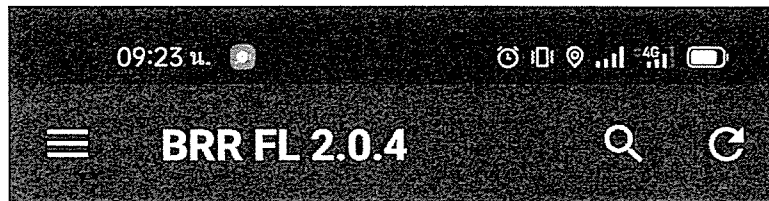
ลงชื่อ.....เป็นกักขังบุคคล

ฉบับจริงส่งโรงงาน

➤ 15ข

เอกสารระบบตรวจติดตามแปลงอ้อย
(Smart Farm System)





03-0000131095-0030[อายุ 529 วัน]

-MofiyOoLG1RDA70D_Sq

ปลูกเมื่อ 12 ธ.ค. 2021

pH 6.5

ปีการผลิต
ประเภทอ้อย
รหัสชาวไร่
ชื่อ
พื้นที่(ไร่)
เขต
ชื่อ(ผู้ดูแล)

ปีพศ.2565-2566
ตอ1

26.43

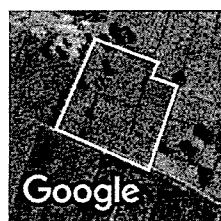
โนนเขวา



2565-2566 ▾

โรงงาน ▾

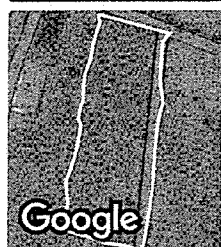
3,597 รายการ



รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

[REDACTED]

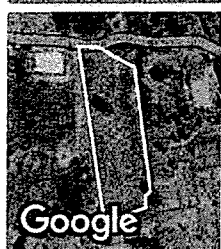
6.75
โรงงาน



รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

[REDACTED]

01-0000265264-01
12.31
โรงงาน

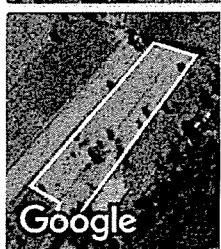


รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

0000285440

[REDACTED]

5.89
โรงงาน

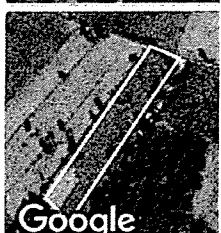


รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

0000285440

[REDACTED]

6.86
โรงงาน

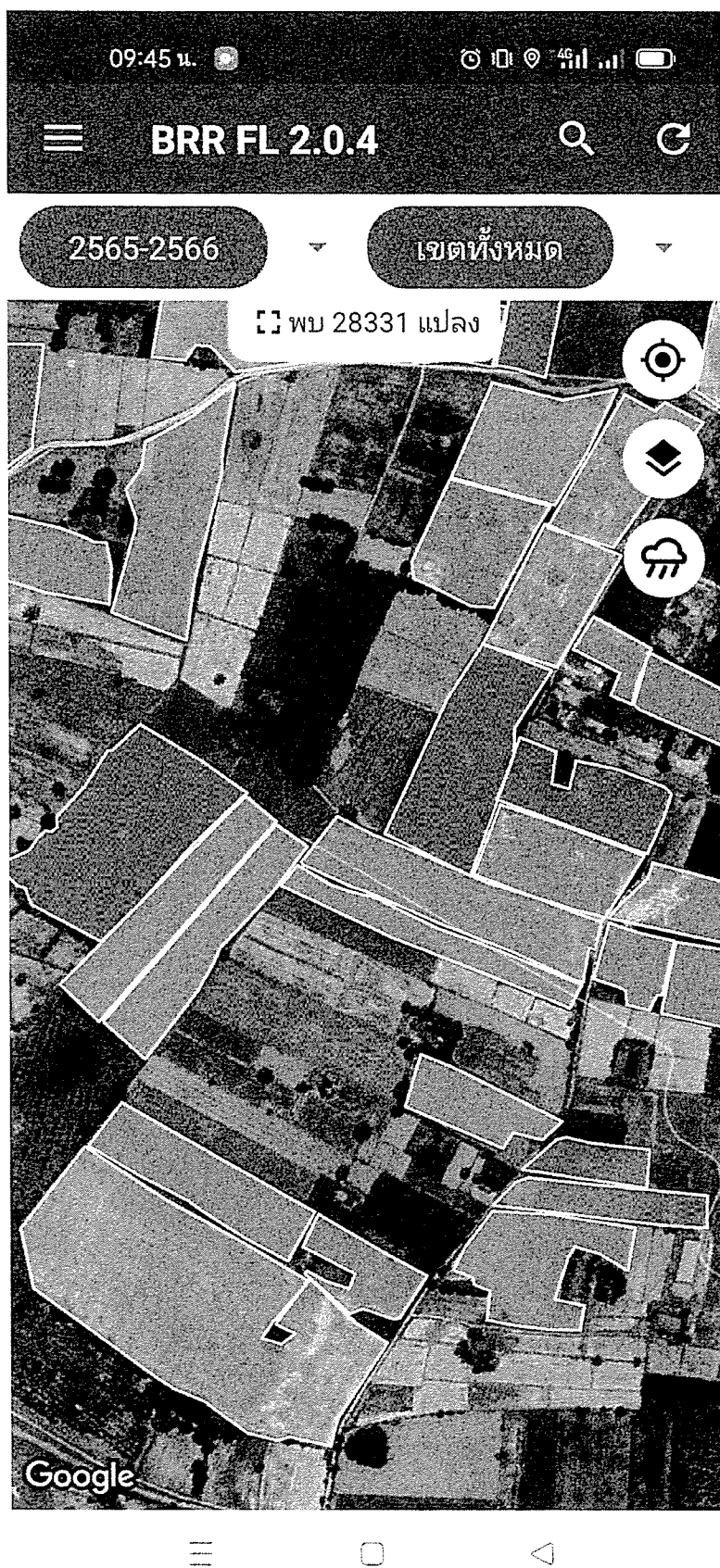


รหัสขาวไร่ :
ชื่อขาวไร่ :
รหัสแปลง :
พื้นที่(ไร่) :
เขต :

[REDACTED]

01-0000285440-01
4.28
โรงงาน





➤ 16ข

เอกสารดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างดินเพื่อปรับค่า pH





รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพดิน
ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 4 (กลุ่มวิจัยและพัฒนา)
126 ม.3 ต.ปะโค อ.กุ่มกาว จ.อุดรธานี 41370



TESTING
No.0213

เลขที่รายงาน : 0644	วันที่รายงานผล : 23 พฤษภาคม 2566																																																																																																																																																		
รหัสตัวอย่าง : S-23/0644	วันที่รับตัวอย่าง : 28 เมษายน 2566																																																																																																																																																		
วันที่วิเคราะห์ : 12-23 พฤษภาคม 2566																																																																																																																																																			
ชื่อ-นามสกุล : XXXXXXXXXX	หน่วยงาน : โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์																																																																																																																																																		
ตำบล / อำเภอ : XXXXXXXXXX	ที่อยู่ : 237 หมู่ที่ : 2																																																																																																																																																		
รายละเอียด : 103.403312683105,15.1101760864257 (2)	จังหวัด : บุรีรัมย์																																																																																																																																																		
<table border="1"><thead><tr><th colspan="5">ผลการวิเคราะห์</th><th colspan="4">ความต้องการปริมาณธาตุอาหาร</th></tr><tr><th>รายการวิเคราะห์</th><th>ค่าที่ได้</th><th>หน่วย</th><th>ระดับ</th><th>ผู้วิเคราะห์</th><th></th><th>ปุ๋ย</th><th>N</th><th>P</th><th>K</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>กก./ไร่</td><td>กก./ไร่</td><td>กก./ไร่</td><td>กก./ไร่</td></tr></thead><tbody><tr><td>pH*</td><td>5.38</td><td>-</td><td>กรดจัด</td><td>กัญจน์รัตน์</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ความต้องการปุ๋ย</td><td>260</td><td>กก./ไร่</td><td>-</td><td>กัญจน์รัตน์</td><td>อ้อยปลูก</td><td>260</td><td>15</td><td>3</td><td>12</td></tr><tr><td>การนำไฟฟ้า</td><td>0.022</td><td>เดซิซิเมน/เมตร</td><td>ต่ำมาก</td><td>กัญจน์รัตน์</td><td>อ้อยคอก</td><td>260</td><td>18</td><td>3</td><td>12</td></tr><tr><td>อินทรีย์วัตถุ</td><td>0.77</td><td>%</td><td>ต่ำมาก</td><td>ภัทรพร</td><td colspan="5">ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยปลูก)</td></tr><tr><td>ฟอสฟอรัส</td><td>152</td><td>มก./กก.</td><td>สูงมาก</td><td>ปภัสน</td><td>สูตรปุ๋ย</td><td>รองพื้น (กก./ไร่)</td><td colspan="3">อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)</td></tr><tr><td>โพแทสเซียม</td><td>73</td><td>มก./กก.</td><td>ต่ำ</td><td>อภิสิทธิ์</td><td>16-16-8</td><td>19</td><td colspan="3">-</td></tr><tr><td>แคลเซียม</td><td>502</td><td>มก./กก.</td><td>ต่ำ</td><td>อภิสิทธิ์</td><td>46-0-0</td><td>-</td><td colspan="3">26</td></tr><tr><td>แมกนีเซียม</td><td>88</td><td>มก./กก.</td><td>ต่ำ</td><td>อภิสิทธิ์</td><td>0-0-60</td><td>-</td><td colspan="3">18</td></tr><tr><td colspan="5" rowspan="5"><p>หมายเหตุ : pH = 1:1, ดิน : น้ำ LR = Woodruff's method EC= 1:5, ดิน:น้ำ OM = Walkley-Black method P = Bray II K, Ca, Mg = 1N Ammonium acetate pH 7.0 extraction คำแนะนำ : ดินทราย ดินร่วนปนทราย ควรปรับปรุงดินด้วยวัสดุอินทรีย์ เช่น กากตะกอนหมักกรองอ้อย ในอัตราส่วน 1 คันต่อไร่ และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี โดยใส่ปุ๋ยคอก เช่น มูลไก่ มูลวัว ในอัตราส่วน 1 คันต่อไร่</p></td><td colspan="4">ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยคอก)</td></tr><tr><td>สูตรปุ๋ย</td><td>รองพื้น (กก./ไร่)</td><td colspan="2">อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)</td></tr><tr><td>16-16-8</td><td>19</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>46-0-0</td><td>-</td><td colspan="2">33</td></tr><tr><td>0-0-60</td><td>-</td><td colspan="2">18</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="4">หมายเหตุ : ผสมแม่ปุ๋ยคลุกเคล้าให้เข้ากันและใช้ให้หมดในครั้งเดียว</td></tr></tbody></table>					ผลการวิเคราะห์					ความต้องการปริมาณธาตุอาหาร				รายการวิเคราะห์	ค่าที่ได้	หน่วย	ระดับ	ผู้วิเคราะห์		ปุ๋ย	N	P	K							กก./ไร่	กก./ไร่	กก./ไร่	กก./ไร่	pH*	5.38	-	กรดจัด	กัญจน์รัตน์						ความต้องการปุ๋ย	260	กก./ไร่	-	กัญจน์รัตน์	อ้อยปลูก	260	15	3	12	การนำไฟฟ้า	0.022	เดซิซิเมน/เมตร	ต่ำมาก	กัญจน์รัตน์	อ้อยคอก	260	18	3	12	อินทรีย์วัตถุ	0.77	%	ต่ำมาก	ภัทรพร	ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยปลูก)					ฟอสฟอรัส	152	มก./กก.	สูงมาก	ปภัสน	สูตรปุ๋ย	รองพื้น (กก./ไร่)	อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)			โพแทสเซียม	73	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	16-16-8	19	-			แคลเซียม	502	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	46-0-0	-	26			แมกนีเซียม	88	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	0-0-60	-	18			<p>หมายเหตุ : pH = 1:1, ดิน : น้ำ LR = Woodruff's method EC= 1:5, ดิน:น้ำ OM = Walkley-Black method P = Bray II K, Ca, Mg = 1N Ammonium acetate pH 7.0 extraction คำแนะนำ : ดินทราย ดินร่วนปนทราย ควรปรับปรุงดินด้วยวัสดุอินทรีย์ เช่น กากตะกอนหมักกรองอ้อย ในอัตราส่วน 1 คันต่อไร่ และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี โดยใส่ปุ๋ยคอก เช่น มูลไก่ มูลวัว ในอัตราส่วน 1 คันต่อไร่</p>					ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยคอก)				สูตรปุ๋ย	รองพื้น (กก./ไร่)	อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)		16-16-8	19	-		46-0-0	-	33		0-0-60	-	18							หมายเหตุ : ผสมแม่ปุ๋ยคลุกเคล้าให้เข้ากันและใช้ให้หมดในครั้งเดียว			
ผลการวิเคราะห์					ความต้องการปริมาณธาตุอาหาร																																																																																																																																														
รายการวิเคราะห์	ค่าที่ได้	หน่วย	ระดับ	ผู้วิเคราะห์		ปุ๋ย	N	P	K																																																																																																																																										
						กก./ไร่	กก./ไร่	กก./ไร่	กก./ไร่																																																																																																																																										
pH*	5.38	-	กรดจัด	กัญจน์รัตน์																																																																																																																																															
ความต้องการปุ๋ย	260	กก./ไร่	-	กัญจน์รัตน์	อ้อยปลูก	260	15	3	12																																																																																																																																										
การนำไฟฟ้า	0.022	เดซิซิเมน/เมตร	ต่ำมาก	กัญจน์รัตน์	อ้อยคอก	260	18	3	12																																																																																																																																										
อินทรีย์วัตถุ	0.77	%	ต่ำมาก	ภัทรพร	ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยปลูก)																																																																																																																																														
ฟอสฟอรัส	152	มก./กก.	สูงมาก	ปภัสน	สูตรปุ๋ย	รองพื้น (กก./ไร่)	อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)																																																																																																																																												
โพแทสเซียม	73	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	16-16-8	19	-																																																																																																																																												
แคลเซียม	502	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	46-0-0	-	26																																																																																																																																												
แมกนีเซียม	88	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	0-0-60	-	18																																																																																																																																												
<p>หมายเหตุ : pH = 1:1, ดิน : น้ำ LR = Woodruff's method EC= 1:5, ดิน:น้ำ OM = Walkley-Black method P = Bray II K, Ca, Mg = 1N Ammonium acetate pH 7.0 extraction คำแนะนำ : ดินทราย ดินร่วนปนทราย ควรปรับปรุงดินด้วยวัสดุอินทรีย์ เช่น กากตะกอนหมักกรองอ้อย ในอัตราส่วน 1 คันต่อไร่ และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี โดยใส่ปุ๋ยคอก เช่น มูลไก่ มูลวัว ในอัตราส่วน 1 คันต่อไร่</p>					ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยคอก)																																																																																																																																														
					สูตรปุ๋ย	รองพื้น (กก./ไร่)	อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)																																																																																																																																												
					16-16-8	19	-																																																																																																																																												
					46-0-0	-	33																																																																																																																																												
					0-0-60	-	18																																																																																																																																												
					หมายเหตุ : ผสมแม่ปุ๋ยคลุกเคล้าให้เข้ากันและใช้ให้หมดในครั้งเดียว																																																																																																																																														

- หมายเหตุ : วิธีวิเคราะห์ : คู่มือวิธีวิเคราะห์ดินทางเคมีและฟิสิกส์ A handbook of soil analysis : chemical and physical methods กรมวิชาการเกษตร ปี 2553 ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1
- การแปลผลการผสมสูตรปุ๋ย : กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยจัดการผลผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ปี 2561
 - รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
 - รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพดิน ต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
 - รายการทดสอบ ที่มีเครื่องหมาย * เป็นรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ใช้วิธีวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ASTM International, Designation D4972-19 : Standard Test Methods for pH of Soils

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์
23 พฤษภาคม 2566

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์
23 พฤษภาคม 2566

➤ 17ข

เอกสารตัวอย่างผลการวิเคราะห์ดิน
เพื่อนำมากำหนดสูตรปุ๋ย





รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพดิน
ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 4 (กลุ่มวิจัยและพัฒนา)
126 ม.3 ต.ปะโค อ.กุนกวาปี จ.อุดรธานี 41370



เลขที่รายงาน : 0644	วันที่รายงานผล : 23 พฤษภาคม 2566																																																																																																						
รหัสตัวอย่าง : 5-88-12566	วันที่รับตัวอย่าง : 28 เมษายน 2566																																																																																																						
วันที่วิเคราะห์ : 12-23 พฤษภาคม 2566																																																																																																							
ชื่อ-นามสกุล : [REDACTED]	หน่วยงาน : โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์																																																																																																						
ตำบล / อำเภอ : [REDACTED]	อำเภอ/เขต : กุเมือง																																																																																																						
รายละเอียด : 103.403312683105,15.1101760864257 (2)	ที่อยู่ : 237 หมู่ที่ : 2																																																																																																						
	จังหวัด : บุรีรัมย์																																																																																																						
<table><tr><th colspan="5">ผลการวิเคราะห์</th><th colspan="4">ความต้องการปริมาณธาตุอาหาร</th></tr><tr><th>รายการวิเคราะห์</th><th>ค่าที่ได้</th><th>หน่วย</th><th>ระดับ</th><th>ผู้วิเคราะห์</th><th></th><th>ปุ๋ย</th><th>N</th><th>P</th><th>K</th></tr><tr><td>pH*</td><td>5.38</td><td>-</td><td>กรดจัด</td><td>กัญจน์รัตน์</td><td></td><td>กก./ไร่</td><td>กก./ไร่</td><td>กก./ไร่</td><td>กก./ไร่</td></tr><tr><td>ความต้องการปุ๋ย</td><td>260</td><td>กก./ไร่</td><td>-</td><td>กัญจน์รัตน์</td><td>อ้อยปลูก</td><td>260</td><td>15</td><td>3</td><td>12</td></tr><tr><td>การนำไฟฟ้า</td><td>0.022</td><td>เดซิเมน/เมตร</td><td>ต่ำมาก</td><td>กัญจน์รัตน์</td><td>อ้อยดอ</td><td>260</td><td>18</td><td>3</td><td>12</td></tr><tr><td>อินทรีย์วัตถุ</td><td>0.77</td><td>%</td><td>ต่ำมาก</td><td>ภัทรพร</td><td colspan="5">ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยปลูก)</td></tr><tr><td>ฟอสฟอรัส</td><td>152</td><td>มก./กก.</td><td>สูงมาก</td><td>ปภัสนา</td><td>สูตรปุ๋ย</td><td>รองพื้น (กก./ไร่)</td><td colspan="3">อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)</td></tr><tr><td>โพแทสเซียม</td><td>73</td><td>มก./กก.</td><td>ต่ำ</td><td>อภิสิทธิ์</td><td>16-16-8</td><td>19</td><td colspan="3">-</td></tr><tr><td>แคลเซียม</td><td>502</td><td>มก./กก.</td><td>ต่ำ</td><td>อภิสิทธิ์</td><td>46-0-0</td><td>-</td><td colspan="3">26</td></tr><tr><td>แมกนีเซียม</td><td>88</td><td>มก./กก.</td><td>ต่ำ</td><td>อภิสิทธิ์</td><td>0-0-60</td><td>-</td><td colspan="3">18</td></tr></table>					ผลการวิเคราะห์					ความต้องการปริมาณธาตุอาหาร				รายการวิเคราะห์	ค่าที่ได้	หน่วย	ระดับ	ผู้วิเคราะห์		ปุ๋ย	N	P	K	pH*	5.38	-	กรดจัด	กัญจน์รัตน์		กก./ไร่	กก./ไร่	กก./ไร่	กก./ไร่	ความต้องการปุ๋ย	260	กก./ไร่	-	กัญจน์รัตน์	อ้อยปลูก	260	15	3	12	การนำไฟฟ้า	0.022	เดซิเมน/เมตร	ต่ำมาก	กัญจน์รัตน์	อ้อยดอ	260	18	3	12	อินทรีย์วัตถุ	0.77	%	ต่ำมาก	ภัทรพร	ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยปลูก)					ฟอสฟอรัส	152	มก./กก.	สูงมาก	ปภัสนา	สูตรปุ๋ย	รองพื้น (กก./ไร่)	อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)			โพแทสเซียม	73	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	16-16-8	19	-			แคลเซียม	502	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	46-0-0	-	26			แมกนีเซียม	88	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	0-0-60	-	18		
ผลการวิเคราะห์					ความต้องการปริมาณธาตุอาหาร																																																																																																		
รายการวิเคราะห์	ค่าที่ได้	หน่วย	ระดับ	ผู้วิเคราะห์		ปุ๋ย	N	P	K																																																																																														
pH*	5.38	-	กรดจัด	กัญจน์รัตน์		กก./ไร่	กก./ไร่	กก./ไร่	กก./ไร่																																																																																														
ความต้องการปุ๋ย	260	กก./ไร่	-	กัญจน์รัตน์	อ้อยปลูก	260	15	3	12																																																																																														
การนำไฟฟ้า	0.022	เดซิเมน/เมตร	ต่ำมาก	กัญจน์รัตน์	อ้อยดอ	260	18	3	12																																																																																														
อินทรีย์วัตถุ	0.77	%	ต่ำมาก	ภัทรพร	ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยปลูก)																																																																																																		
ฟอสฟอรัส	152	มก./กก.	สูงมาก	ปภัสนา	สูตรปุ๋ย	รองพื้น (กก./ไร่)	อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)																																																																																																
โพแทสเซียม	73	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	16-16-8	19	-																																																																																																
แคลเซียม	502	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	46-0-0	-	26																																																																																																
แมกนีเซียม	88	มก./กก.	ต่ำ	อภิสิทธิ์	0-0-60	-	18																																																																																																
<p>หมายเหตุ : pH = 1:1, ดิน : น้ำ LR = Woodruff's method EC= 1:5, ดิน:น้ำ OM = Walkley-Black method P = Bray II K, Ca, Mg = 1N Ammonium acetate pH 7.0 extraction คำแนะนำ : ดินทราย ดินร่วนปนทราย ควรปรับปรุงบำรุงดินด้วยวัสดุอินทรีย์ เช่น ปากตะกอนหมักรองอ้อย ในอัตราส่วน 1 ตันต่อไร่ และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี โดยใส่ปุ๋ยคอก เช่น มูลไก่ มูลวัว ในอัตราส่วน 1 ตันต่อไร่</p>					<table><tr><th colspan="3">ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยดอ)</th></tr><tr><th>สูตรปุ๋ย</th><th>รองพื้น (กก./ไร่)</th><th>อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)</th></tr><tr><td>16-16-8</td><td>19</td><td>-</td></tr><tr><td>46-0-0</td><td>-</td><td>33</td></tr><tr><td>0-0-60</td><td>-</td><td>18</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : ผสมแม่ปุ๋ยคลุกเคล้าให้เข้ากันและใช้ให้หมดในครั้งเดียว</p>					ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยดอ)			สูตรปุ๋ย	รองพื้น (กก./ไร่)	อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)	16-16-8	19	-	46-0-0	-	33	0-0-60	-	18																																																																															
ปริมาณการผสมปุ๋ยใช้เองแต่ละช่วง (อ้อยดอ)																																																																																																							
สูตรปุ๋ย	รองพื้น (กก./ไร่)	อ้อยอายุ 3-5 เดือน(กก./ไร่)																																																																																																					
16-16-8	19	-																																																																																																					
46-0-0	-	33																																																																																																					
0-0-60	-	18																																																																																																					

- หมายเหตุ : วิเคราะห์ : คู่มือวิธีวิเคราะห์ดินทางเคมีและฟิสิกส์ A handbook of soil analysis : chemical and physical methods กรมวิชาการเกษตร ปี 2553 ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1
- การแปลผลการผสมสูตรปุ๋ย : กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ปี 2561
 - รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
 - รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพดิน ต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
 - รายการทดสอบ ที่มีเครื่องหมาย * เป็นรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ใช้วิธีวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ASTM International, Designation D4972-19 : Standard Test Methods for pH of Soils

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์
23 พฤษภาคม 2566

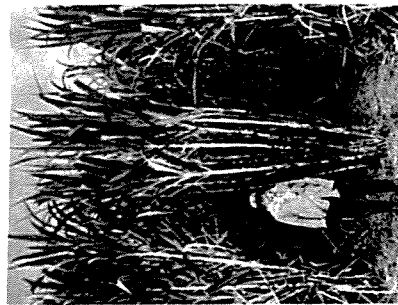
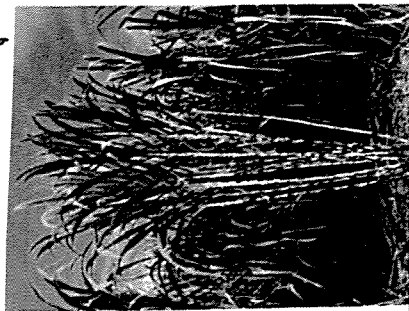
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
23 พฤษภาคม 2566

➤ 18๗

เอกสารตัวอย่างรายชื่อพันธุ์อ้อย
และการใช้ชีววิธีในการป้องกันศัตรูอ้อย



อ้อยพันธุ์เขหวาน (CSB11-613)



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

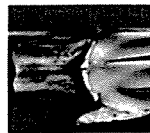
รายละเอียด

อ้อยพันธุ์เขหวาน (CSB11-613)

- แม่ x พ่อ K99-209 (ผสมเปิด) ➢ การเจริญเติบโต เจริญเติบโตปานกลาง
- ทรงกอ ตั้งตรง ไม่หักล้ม ➢ การหักล้ม ไม่หักล้ม
- การออกดอก ไม่ออกดอก ➢ อายุเก็บเกี่ยว 11 - 12 เดือน
- ผลผลิตอ้อย 14 - 15 ตันต่อไร่ ➢ จำนวนลำ 5-6 ลำต่อกอ
- ความหวาน 13.5 - 14.5 ซี.ซี.เอส (9,500 - 10,000 ลำต่อไร่)
- สภาพพื้นที่และดินที่เหมาะสม ดินร่วน ดินร่วนปนทราย
- ความต้านทานโรค ด้านทานปานกลางต่อโรคเหี่ยวแห้ง (MR) และด้านทานปานกลางต่อโรคเส้า (MS)

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

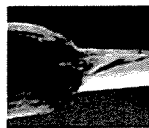
- ปล้อง** สีเขียวอมเหลือง ทรงกระบอกสั้น จัดเรียงของปล้อง ชิดชิดเล็กน้อย มีใบเล็กน้อย
- ตา** รูปไข่ยอดแหลม ขนาดปานกลางและนูน
- หูใบ** หูใบมีข้างเดียว ลักษณะเป็นใบหอก (สั้น)
- ลำต้น** ลักษณะแบนตรง ด้านบนโค้งสูงขึ้น
- คอใบ** คอใบสีน้ำตาลปนแดง
- ลักษณะเป็นรูปสามเหลี่ยมปลายคด**
- ขน** ไม่มีขนเบอร์ 57



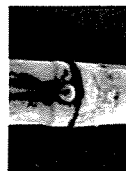
ลำต้น



ปล้อง



หูใบ



ตา



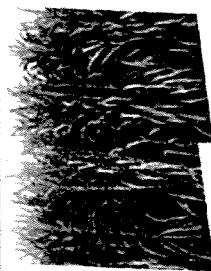
พันธุ์อ้อยแนะนำ



01

พันธุ์ 17

แม่ X พ่อ 84-2646 X 4200 3
ผสมสี : 18-19 ตัน/ไร่
ความหวาน : 14-15 ซี.ซี.เอส
อายุการเก็บเกี่ยว : 10-12 เดือน
ดินที่เหมาะสม : ดินร่วน ดินร่วนปนทราย
ลักษณะเด่น : เจริญเติบโตเร็ว ต้นแก่เร็ว



02

พันธุ์ 80

แม่ X พ่อ 85-2-352 X K84-200
ผสมสี : 16-18 ตัน/ไร่
ความหวาน : 12-14 ซี.ซี.เอส
อายุการเก็บเกี่ยว : 11-12 เดือน
ดินที่เหมาะสม : ดินร่วน ดินร่วนปนทราย
ลักษณะเด่น : งอกรับ ใบดกดี ทนแล้ง ต้านทานโรคได้ดี ไม่ออกดอก



03

พันธุ์ 12

แม่ X พ่อ KPS94-13 X UT3
ผสมสี : 17-18 ตัน/ไร่
ความหวาน : 14-15 ซี.ซี.เอส
อายุการเก็บเกี่ยว : 10-12 เดือน
ดินที่เหมาะสม : ดินร่วน ดินร่วนปนทราย
ลักษณะเด่น : ผลผลิตสูงการงอกเร็ว 3 ใบแรกดก ต้นเล็ก



04

พันธุ์ 91

แม่ X พ่อ ลูกผสมเปิดของพันธุ์ HA7-4991
ผสมสี : 19-20 ตัน/ไร่
ความหวาน : >14 ซี.ซี.เอส
อายุการเก็บเกี่ยว : 11-12 เดือน
ดินที่เหมาะสม : ดินร่วน ดินร่วนปนทราย
ลักษณะเด่น : ทนแล้งได้ดี 3 เดือน เริ่มเก็บผลผลิต
ลักษณะ : ทรงกอตั้ง กาบใบดกกว่า ไม่ล้ม ขนาดลำต้น ไม่ออกดอก



05

พันธุ์ 250

แม่ X พ่อ ลูกผสมเปิดของพันธุ์ 2000 1
ผสมสี : 18-19 ตัน/ไร่
ความหวาน : 14-15 ซี.ซี.เอส
อายุการเก็บเกี่ยว : 11-12 เดือน
ดินที่เหมาะสม : ดินร่วน ดินร่วนปนทราย
ลักษณะเด่น : เจริญเติบโตเร็ว ต้นเล็ก ทนแล้งได้ดี
ลักษณะ : ทรงกอตั้งสูง ความแข็งแรงปานกลาง ขนาดลำต้นปานกลาง ไม่ล้ม ออกดอกไวปานกลาง



06

พันธุ์ 108

แม่ X พ่อ K98-291 X 4200 4
ผสมสี : 18-19 ตัน/ไร่
ความหวาน : >14 ซี.ซี.เอส
อายุการเก็บเกี่ยว : 11-12 เดือน
ดินที่เหมาะสม : ดินร่วน ดินร่วนปนทราย
ลักษณะเด่น : ให้ผลผลิตสูงการงอกเร็ว 3 เดือน ต้นเล็ก

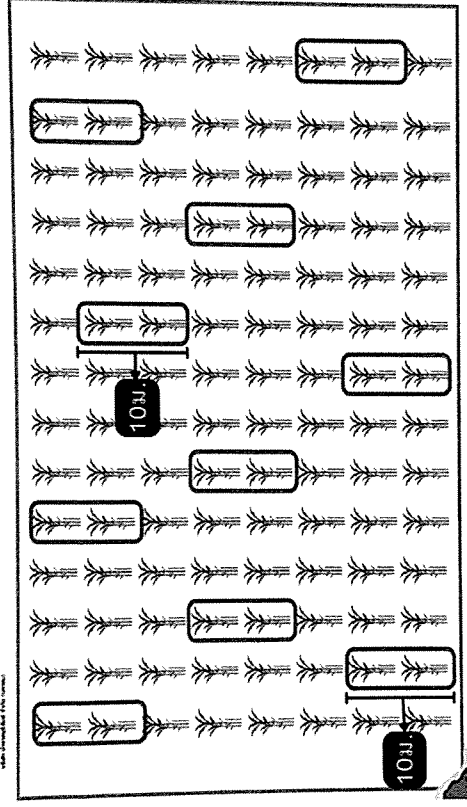
ลักษณะเด่น : ให้ผลผลิตสูงการงอกเร็ว 3 เดือน ต้นเล็ก

หลักการป้องกันกำจัดหอนกอ้อย

1. การสำรวจ

1.1 วิธีการสำรวจให้ใช้วิธีการเดินสำรวจ การกำหนดขนาดกลุ่มจำนวนประชากร (Sample Size Determination) ช่วงเวลากำหนดกอง และระยะห่างระหว่างแถวและกองเท่ากัน เช่น ช่วงได้แถวที่ 3 ระยะการนับหน่อหรือต้น 10 เมตร (10 ก้าวเท้า) ถ้าเริ่มแถวใหม่ให้เว้น 1 แถวแถวก็เว้นแถวที่ 5 ให้กลับพื้นปด้าให้อยู่ระหว่างหัว กอง ห้าย ของแปลงที่สำรวจ ให้ครบทั้งหมด 10 จุด

©BRR ตัวอย่าง"การสำรวจหอนกอ้อย"



2. การใช้วิธีกล เดินเก็บไข่ของผีเสื้อ ถ้าพบการทำลายให้เก็บไข่ผีเสื้อออกไปทิ้ง หรือถ้าพบยอดแห้งตายให้ตัดออกและนำไปทำลาย

3. การปล่อยแตนเบียน ถ้าพบไข่ของผีเสื้อหอนกอ้อยให้ปล่อยแตนเบียนไข่อัตรา 12,000-20,000 ตัวต่อไร่ หรือถ้าพบหน่อนให้ใช้แตนเบียนหน่อนอัตรา 100-500 ตัวต่อไร่ ถ้าไม่มีแตนเบียนไข่และแตนเบียนหน่อนให้ปล่อยแมลงหางหนี้อัตรา 500-1,000 ตัวต่อไร่



4. การนำไปปล่อยแตนเบียนให้สามารถป้องกันการทำลายของหอนกอ้อยได้

5. การปลูกถั่วพรางแถวช่วยลดการทำลายของหอนกอ้อยได้

➤ 19๗

เอกสารแผนพัฒนาและส่งเสริมการผลิตอ้อย
และกิจกรรมที่ดำเนินการ



**BRR**

บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด (มหาชน)

นางสาว.รับผิดชอบ.

แบบรายงานการตรวจกิจกรรมแปลงผลผลิต ปี 2566/67

ชื่อชาวไร่.....เลขที่บัญชี.....เบอร์โทรศัพท์.....

รูปแปลงวันที่ปลูก ๕/๓
อายุเฉลี่ย 1๕ วัน
ประเภทอ้อย HR

รายละเอียดแปลงเพิ่มเติม

เป้าหมาย 1๖ ตัน/ไร่ประเมิน ๒๘ ตัน/ไร่หมายเลขแปลง ๐๑-๐๐๐๐๒๕๑๙๕-๐๐๑

กิจกรรมเพิ่มผลผลิต	วางแผนที่จะทำ (วันที่)	วันที่ทำจริง	ทันเวลา	คุณภาพ	วิธีการทำ	อื่นๆ
1.การระเบิดดินดาน (ภายในอายุ 30 วัน)	<u>๕/๓/๖๖</u> —/—/—	<u>๕/๓/๖๖</u> —/—/—	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	<input checked="" type="radio"/> ผ่านความลึก..... <input type="radio"/> ไม่ผ่าน		
2.ปุ๋ยอินทรีย์ (ภายในอายุ 30 วัน)	<u>๕/๓/๖๖</u> —/—/—	<u>๕/๓/๖๖</u> —/—/—	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา <u>500</u> กก./ไร่	<input type="radio"/> ใช้แบบถุง <input checked="" type="radio"/> แบบผงคนโรย	
3.โดโลไมท์ (ภายในอายุ 30 วัน)	<u>๕/๓/๖๖</u> —/—/—	<u>๕/๓/๖๖</u> —/—/—	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา <u>1๐๐</u> กก./ไร่	<input checked="" type="radio"/> ใช้คนโรย <input type="radio"/> ใช้เครื่อง	
4.ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 1 (ภายในอายุ 30 วัน)	<u>๗/๓/๖๖</u> —/—/—	<u>๗/๓/๖๖</u> —/—/—	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา <u>๕๐</u> กก./ไร่ สูตร <u>1๕-๙-1๕</u>	<input type="radio"/> คน <input checked="" type="radio"/> รถ	
5.ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 2 (ภายในอายุ 75 วัน)	<u>1/๕/๖๖</u> —/—/—	<u>1/๕/๖๖</u> —/—/—	<input checked="" type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา <u>๕๐</u> กก./ไร่ สูตร <u>2๐-๑๐-๒๕</u>	<input type="radio"/> คน <input checked="" type="radio"/> รถ	
6.ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่ 3 (ภายในอายุ 90 วัน)	—/—/— —/—/—	—/—/— —/—/—	<input type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	อัตรา กก./ไร่ สูตร.....	<input type="radio"/> คน <input type="radio"/> รถ	
7.การพูนโคน เพื่อรองรับรถตัดอ้อย (ระยะเวลา 60 วัน)	—/—/— —/—/—	—/—/— —/—/—	<input type="radio"/> ทันเวลา <input type="radio"/> ไม่ทันเวลา	วิธีการ.....	<input type="radio"/> คน <input type="radio"/> รถ	

ลงชื่อ.....ผู้บันทึกข้อมูล

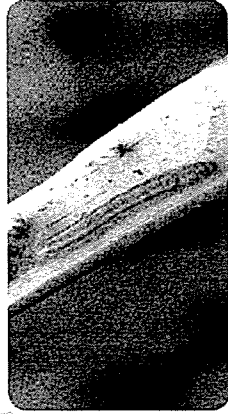
ฉบับจริงส่งโรงงาน

➤ 20ข

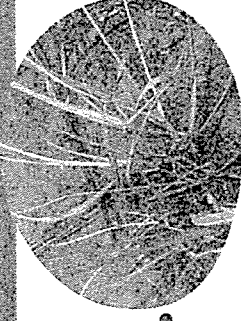
เอกสารความรู้เรื่องโรคและแมลงอ้อย



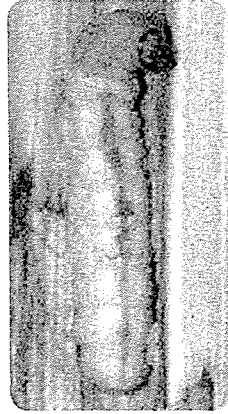
ลักษณะการทำลายของหนอนก้อ้อย



หนอนก้อลายจุดเล็ก



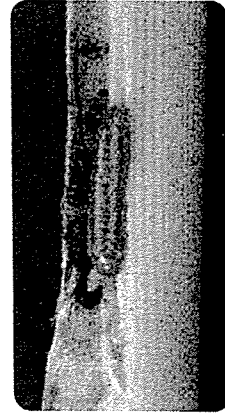
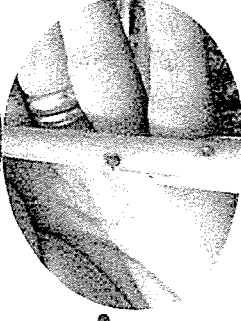
หนอนก้อลายจุดใหญ่



หนอนก้อสีขาว



หนอนก้อสีชมพู



หนอนก้อลายแถบใหญ่



➤ 21ข

เอกสารอบรมด้านการส่งเสริมการใช้น้ำ



