



ภาคผนวก 23ข

หนังสือการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุไม่ใช้แล้ว และวิธีกำจัด (สก.3)



ระบบการวัดมลพิษอากาศใช้เลือกใช้อัตราเฉลี่ย

ชื่อโรงงาน : บริษัท ไฮเอ เอช (ประเทศไทย) จำกัด DIW-G-173000019

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี 2564 (ส.ก.3 , เอกสารลำดับที่ 1)

ลำดับ	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ	หน่วย	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
<input type="checkbox"/> 1	100309	ตะกรันจากเตาหลอมอะลูมิเนียม (dross)	449.328	ตัน	049	น
<input type="checkbox"/> 2	100309	ตะกรันจากเตาหลอมอะลูมิเนียม (dross)	5.172	ตัน	049	น
<input type="checkbox"/> 3	101008	AL-TEC CUP ใช้แล้ว	0.090	ตัน	071	น
<input type="checkbox"/> 4	120101	เศษเหล็ก	23.410	ตัน	011	น
<input type="checkbox"/> 5	120120	ใบเจียรชำรุด	0.002	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 6	120120	ใบเจียรชำรุด	0.050	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 7	120120	ใบเจียรชำรุด	0.030	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 8	150101	กระดาษ	1.400	ตัน	011	น
<input type="checkbox"/> 9	150102	เศษพลาสติก	0.650	ตัน	011	น
<input type="checkbox"/> 10	150103	เศษไม้	1.710	ตัน	011	น
<input type="checkbox"/> 11	150110	Contaminated Container	0.450	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 12	150110	Contaminated Container	0.050	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 13	150110	Contaminated Container	0.100	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 14	150110	Contaminated Container	0.150	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 15	150110	Contaminated Container	0.170	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 16	150110	Contaminated Container	0.120	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 17	150110	Contaminated Container	1.002	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 18	150110	POT อะลูมิเนียมเหลวชำรุด	0.637	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 19	150110	POT อะลูมิเนียมเหลวชำรุด	0.250	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 20	150110	POT อะลูมิเนียมเหลวชำรุด	0.700	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 21	150110	อุปกรณ์สำนักงาน	0.002	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 22	150110	อุปกรณ์สำนักงาน	0.001	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 23	150110	อุปกรณ์สำนักงาน	0.004	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 24	150110	อุปกรณ์สำนักงาน	0.001	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 25	150111	Spray Cans	0.030	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 26	150111	Spray Cans	0.140	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 27	150111	Spray Cans	0.015	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 28	150111	Spray Cans	0.060	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 29	150111	Spray Cans	0.050	ตัน	073	น
<input type="checkbox"/> 30	150111	Spray Cans	0.300	ตัน	073	น

<input type="checkbox"/> 31	150202	Contaminated Fabric	0.045	ตัน	042
<input type="checkbox"/> 32	150202	Contaminated Fabric	0.050	ตัน	042
<input type="checkbox"/> 33	150202	Contaminated Fabric	0.050	ตัน	042
<input type="checkbox"/> 34	150202	Contaminated Fabric	0.020	ตัน	042
<input type="checkbox"/> 35	150202	Contaminated Fabric	0.010	ตัน	042
<input type="checkbox"/> 36	150202	ทรายดูดซับปนเปื้อน	0.008	ตัน	042
<input type="checkbox"/> 37	150202	ทรายดูดซับปนเปื้อน	0.120	ตัน	042
<input type="checkbox"/> 38	150202	ทรายดูดซับปนเปื้อน	0.235	ตัน	042
<input type="checkbox"/> 39	160215	Fluorescent Lamp	0.002	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 40	160215	Fluorescent Lamp	0.001	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 41	161104	ตะปู	22.130	ตัน	071
<input type="checkbox"/> 42	170603	ใยแก้ว	0.170	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 43	170603	ใยแก้ว	0.100	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 44	191211	แท่ง SHIZUNAMI	0.012	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 45	198001	Dust of bag filter	0.430	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 46	198001	Dust of bag filter	0.200	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 47	198001	Dust of bag filter	0.060	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 48	198001	Dust of bag filter	0.364	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 49	198001	Dust of bag filter	0.200	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 50	198001	Dust of bag filter	0.120	ตัน	073
<input type="checkbox"/> 51	198001	Dust of bag filter	1.000	ตัน	073

ดำเนินการต่อ กลับไป

รายงานนี้ได้ยื่นต่อกรมโรงงานเรียบร้อยแล้ว เลขที่รับเรื่อง รบ(E)-2452/2564

- ปัญหาเกี่ยวกับติดตามการอนุญาต หรือ ข้อกฎหมาย ติดต่อกลุ่มการจัดการกากอุตสาหกรรม 1 - 4 กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604,1605,1606,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6305 โทรสาร 02-430-6305 ต่อ 1499
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6306 โทรสาร 02-430-6306 ต่อ 1599
- กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6313 โทรสาร 02-430-6313 ต่อ 2299
- ปัญหาเกี่ยวกับการแจ้งการขนส่ง เลขประจำตัว 13 หลัก ติดต่อกลุ่มวิชาการและการขนส่ง กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1609 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699 หรือโทร 0-2202-4127 (ห้อง Single Window)
- ปัญหาการเข้าใช้ระบบ ติดต่อศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโรงงานอุตสาหกรรม ส่งเมลมาที่ w-support@diw.mail.go.th



ภาคผนวก 24ข

เอกสารแสดงการเข้าตรวจสอบบริษัทที่รับกำจัดกากของเสีย

แบบประเมินผู้รับบริการ (ตัวกำกับตามดวงชะตา หรือ รหัสตัวที่ไม่ใช่ตัว ของตัวในใบประวัติ) ตามแบบประวัติ ของกรมการแพทย์แผนไทยฯ กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2564 (ฉบับแก้ไข) ประมวลประวัติผู้รับบริการ (ตัวกำกับตามดวงชะตา หรือ รหัสตัวที่ไม่ใช่ตัว ของตัวในใบประวัติ) 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 - 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 -
--

[illegible]

แบบประเมินผู้ปฏิบัติงานที่หน่วยงาน (กร) หรือ วัตถุประสงค์		หน่วยงาน	
36	มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษดีเยี่ยม	3	ดีมาก
ข้อสังเกต			
37	ไม่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับงาน	3	ดีมาก
38	ไม่มีความคิดเห็น	3	ดีมาก
39	ไม่มีความคิดเห็นเกี่ยวกับงาน	3	ดีมาก
หมายเหตุ			
40	มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษดีเยี่ยม	3	ดีมาก
41	มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษดีเยี่ยม	3	ดีมาก
42	มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษดีเยี่ยม	3	ดีมาก
43	มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษดีเยี่ยม	3	ดีมาก
44	มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษดีเยี่ยม	3	ดีมาก
45	มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษดีเยี่ยม	3	ดีมาก
46	มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษดีเยี่ยม	3	ดีมาก
รวมผลรวม			

Certificate Number:
TGO CFO FY21-143



Siam Services & Consultancy Company Limited

Company address verified: 38/2 Moo2 T.Kaekansong A.Sriroch Chonburi Thailand 20110

Thailand Greenhouse Gas Management Organization certifies that
the quantity of Greenhouse Gas of the above organization has been verified
by SGS (Thailand) Limited
and found to be in accordance with the requirements of the standard detailed below

Verification Period: 01/01/2020 - 31/12/2020

Total Greenhouse Gas Emission (Scope 1&2): 11,020 tonCO₂e/year

Direct GHG emissions	8,765	tonCO ₂ e/year
Energy Indirect GHG emissions	2,255	tonCO ₂ e/year
Other Indirect GHG emissions	19,934	tonCO ₂ e/year

The agreed level of assurance is: Limited, at materiality of 5%

Registration Date: 26 August 2021

Mr. Kiatchai Mailriwong
Executive Director
Thailand Greenhouse Gas Management Secretariat (Public Organization)



ภาคผนวก 25ข

บันทึกปริมาณของเสีย



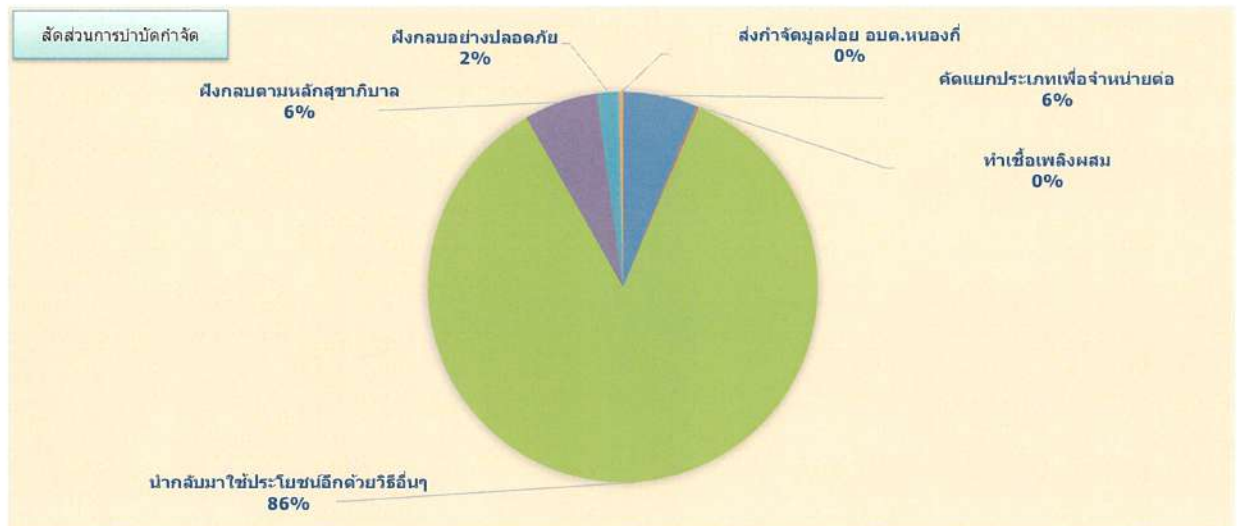
WASTE REPORT 2022

บริษัทโฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน ข3-60-13/59ปจ DIW-G-173000019

HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

ISSUE BY : Panuwat C. 4/1/2023

ลำดับ	ชื่อของเสียและผู้รับกำจัด	ปริมาณที่นำออก (Kg.)												TOTAL (Kg.)
		Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22	Jul-22	Aug-22	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	
1	AL-TEC CUP ไซส์ 3-101-2/40 สบ	30.0			30.0				80.0		50.0		100.0	290.0
2	Contaminated ContainerDIW056200025	130.0	100.0	478.0			248.0		900.0			150.0		2,006.0
3	Contaminated FabricDIW066200031	20.0	15.0	50.0					330.0	50.0		50.0		515.0
4	Dust of bag filterDIW056200025	64.0	234.0	520.0			50.0		1,640.0	215.0		105.0		2,828.0
5	Fluorescent LampDIW056200025	5.0							15.0	50.0				70.0
6	Spray CanDIW056200025	70.0		70.0					700.0	200.0		50.0		1,090.0
7	เศษเหล็กจ3-64(11)-1/38ลบ	2,700.0		2,200.0	2,240.0	1,270.0			22,440.0	2,240.0		2,910.0	1,290.0	37,290.0
8	เศษไม้จ3-64(11)-1/38ลบ	400.0		580.0	220.0				840.0	80.0		410.0	450.0	2,980.0
9	เศษปูนจ3-101-2/40ลบ	6,060.0			9,530.0				6,900.0		9,150.0		10,100.0	41,740.0
10	เศษพลาสติกจ3-64(11)-1/38ลบ	60.0		100.0	90.0				70.0				30.0	350.0
11	แท่ง HeaterDIW056200025			10.0					490.0					500.0
12	ใบเขี่ยข้าวตอกDIW056200025		10.0									50.0		60.0
13	ใยแก้วDIW056200025	10.0					60.0		800.0	100.0		25.0		995.0
14	กระดาษจ3-64(11)-1/38ลบ	140.0		200.0	80.0	100.0			430.0	120.0		130.0	200.0	1,400.0
15	ขยะทั่วไป (ขยะภายในไซต์)เทศบาลเมืองหนองก	168.8	165.4	157.7	120.6	158.0	171.9	144.0	173.9	169.3	175.2	189.4	137.6	1,931.8
16	ขยะรีไซเคิล (ขยะภายในไซต์)บริษัทโฮเอ เมทัล	35.4	35.4	48.0	34.4	27.2	31.8	24.2	31.4	26.2	26.4	25.6	15.0	361.0
17	ตะกรันจากเตาหลอมอะลูมิเนียม (dross)DIW070900014	55,943.0	100,781.0	65,570.0	43,767.0	60,189.0	62,314.0	31,220.0	42,409.0	27,352.0	38,427.0	21,703.0	39,627.0	583,296.0
18	ทรายดูดซับปนเปื้อนDIW066200031			50.0					640.0	50.0				740.0
19	อุปกรณ์สำนักงานDIW056200025	1.0	1.0	2.0			2.0		25.0	5.0		10.0		46.0
20	POT อะลูมิเนียมหล่อข้าวตอกDIW056200025								5160					5,160.0
21	แท่ง SHIZUNAMI DIW056200025								50					50.0





ภาคผนวก 26ข

ใบเสร็จการรับกำจัดขยะ

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

๗๕๓-๔-๕๖๘๖๕-๖
เลขที่ ๗๕๓-๔-๕๖๘๖๕-๖
เล่มที่ ๗๕๓ เลขที่ 43

สำนักงาน.....เทศบาลเมืองนครราชสีมา

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....พ.ค. ๖๔.....จาก บริษัท ไฮไฮเอเททส (ประเทศไทย) จำกัด
บ้านเลขที่ 454/11 ถนน.....ส.๑ ตำบล.....น.๕๕๕๖
อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....เป็นเงิน.....๒,๐๐๐ บาท.....สตางค์.....
ไว้แล้ว แต่วันที่ 15 พ.ค. ๖๔



นายอรรถพงษ์ หนูทอง

เล่มที่ ๗๕๓ เลขที่ 43

สำนักงาน.....เทศบาลเมืองหนองกี่

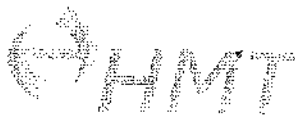
ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....พ.ค. ๖๔.....จาก บริษัท ไฮไฮเอเททส (ประเทศไทย) จำกัด
บ้านเลขที่ 454/11 ถนน.....ส.๑ ตำบล.....น.๕๕๕๖
อำเภอ.....กบินทร์บุรี.....เป็นเงิน.....๒,๐๐๐ บาท.....สตางค์.....
ไว้แล้ว แต่วันที่ 15 พ.ค. ๖๔





ภาคผนวก 27ข

นโยบายด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยประจำโครงการ



HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD.

Kabinburi Industrial Zone

454/16 Moo 9, Kabinburi-Korat Road, Highway No.304 (Km12)

Nongki, Kabinburi, Prachinburi 25110 Tel. : 037-625-400-1 Fax. : 037-625-402

ประกาศ

ที่ 2017/0008

告知 : 2017/003

เรื่อง นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 職場の労働安全・衛生・環境に関する方針について

ด้วยบริษัท โฮย เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด มีความห่วงใยต่อชีวิตและสุขภาพของพนักงานทุกคน ดังนั้นจึงกำหนดนโยบายให้มีการดำเนินงานด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานควบคู่ไปกับการดำเนินงานที่ประจำของพนักงาน จึงได้กำหนดนโยบายไว้ดังนี้

HOEI METAL (タイランド) 株式会社は、全社員の生命と健康を憂慮して、職場の労働安全・衛生・環境に関する取組を日常業務として社員と共に行うため以下の通り方針を定める。

1. ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน

職場の労働安全は、全社員が果たす職務の中で第一の職務である。

2. บริษัทฯ จะสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัย

会社は、労働条件及び労働環境が安全なものになるよう改善を推進する。

3. บริษัทฯ จะสนับสนุนส่งเสริมให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่างๆที่ช่วยกระตุ้นจิตสำนึกของพนักงาน เช่น การอบรม รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ การแข่งขันด้านความปลอดภัย

会社は社員の職場安全に関する意識を喚起するための活動を推進、支援する。例えば、研修、説明、広報活動、安全に関するコンテストを催す等。

4. ผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำ อบรม มีจิตสำนึก รณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยวิธีที่ปลอดภัย

全ての職位の上司は部下の良い手本になるよう、日らがリーダーとなり、研修や指導を行い、社員が安全な方法で業務を行うよう促す。

5. พนักงานทุกคนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

会社員は、業務中常に自らや同僚の安全、会社の資産の安全を第一とし、安全に対する意識を持つ。

6. พนักงานทุกคนต้องดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน

会社員は、職場を清潔に保ち、整頓することに努めること。

7. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย

会社員は、職場の労働安全・衛生・環境に関する会社のプロジェクトに協力し、労働条件の改善や安全に貢献を行う方法に関する意見を提案する権利を持つ。

8. บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติงานนโยบายที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ

จึงประกาศให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน。

会社は上記に定められている方針に対する業績評価を定期的に行い社員に告知し、職場の労働安全・衛生・環境に関する方針を社員に遵守させる。

แจ้ง ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2560 เป็นต้นไป

仏歴 2560 年 (西暦 2017 年) 12 月 1日より本方針を適用する。

ลงชื่อ



(นายสมชาย ฟูเฟื่อง)

กรรมการผู้จัดการบริษัทฯ



ภาคผนวก 28ข

เอกสารแสดงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ประจำโครงการ

ที่ ปจ ๐๐๒๙/ ๕๕๕



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี
ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี อำเภอเมืองปราจีนบุรี ๒๖๑๐๐๐

๕๕๕

ณ.สาขาน. ๒๕๖๕๓

เรื่อง แจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าพนักงานที่ความประสงค์ในการทำงาน

เป็น การขออนุญาตจ้างผู้ถือการสิทธิ์ โสธะ เมธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง ขงบังคับใช้ โสธะ เมธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

อ้างถึงเอกสารแนบ ขงขึ้นทะเบียนเจ้าพนักงานที่ความประสงค์ในการทำงาน และฉบับที่รวมพนักงาน

จำนวน ๒ ฉบับ

ตามที่ขอขึ้นทะเบียนเจ้าพนักงานที่ความประสงค์ในการทำงาน โสธะ เมธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด ส่งบัญชีรายชื่อผู้สมัครเข้าสมัครงาน
เพื่อ ขงจะออกใบจ้างผู้ถือการสิทธิ์ โสธะ เมธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ ขงได้
ความประสงค์แนบมา

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี ได้ขึ้นทะเบียนเจ้าพนักงานที่ความประสงค์
ในการทำงานเรียบร้อยแล้ว และขอให้อำนาจควบคุม กำกับ ดูแล ให้ได้ เพื่อให้เกิดความสอดคล้องในการทำงาน ผู้มี
หน้าที่ตามกฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๓๗๕๕ ๕๐๑๙ - ๒๐

ทะเบียนแจ้งรหัสเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ	ชื่อ จป. หัวหน้างาน	เลขทะเบียนปัจจุบัน	วันที่ ดำเนินการ	หมายเหตุ
บริษัท โอเค แมทิล (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ ๑๕๕/๑๖ หมู่ ๔ ต.หนองกิ้ง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ๒๕๑๓๑๐	๐๒๐๖๗๐ นางสาววันดา ๐๒๐๖๗๑ นายธีรวิวัฒน์	<input type="text"/> กสจ.จป. <input type="text"/> กสจ.จป.	๒๐๗ เม.ย. ๒๕	



ภาคผนวก 29ข

คู่มือด้านความปลอดภัยประจำโครงการ



สารบัญ

บทนำ	1
นโยบาย	3
วัตถุประสงค์ (6 ประการเกี่ยวกับความปลอดภัย)	4
การวัดความปลอดภัยและสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุในบริเวณที่ทำงาน	5
การป้องกันอุบัติเหตุ	7
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	15
ความปลอดภัยในงานเชื่อม	17
ความปลอดภัยในงานกลึง/หมุน	18
ความปลอดภัยในงานเจียร	19
ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง	20
ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า	20
ความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายของหนักด้วยมือ	22
ความปลอดภัยในการขนย้ายถังของแก๊ส/ของเหลว	23
ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร	25
ความปลอดภัยในงานหลอมเหล็ก	27
ความปลอดภัยในสำนักงาน	27
ความปลอดภัยในสำนักงาน	28
การปฐมพยาบาล	29
สารเคมีและอันตราย	34
การตรวจสุขภาพ	37

โรงงานที่ขาดความปลอดภัยย่อมไม่เกิดผลผลิตได้ 2 อย่าง คือ

ผลิตสินค้าที่ยกคุณภาพ และ ผลิตคนพิการแก่สังคม



We care your safety.

บทนำ

คณะผู้บริหารของบริษัทฯ ได้ประกาศเจตนารมณ์อย่างแน่วแน่ที่จะ “ส่งเสริมและสร้างสรรคิให้มีความทำงานอย่างปลอดภัย” โดยถือว่าความปลอดภัยในการทำงานเป็นความปรารถนาอย่างหนึ่งของบริษัทฯ

การจัดทำหนังสือคู่มือความปลอดภัยนี้ก็เป็นมาตรการสำคัญอันหนึ่ง ที่มุ่งหวังจะให้เป็นที่รู้หรือมือในการบริหารงานความปลอดภัยให้บรรลุผลตามเจตนารมณ์ข้างต้นด้วย

หนังสือคู่มือความปลอดภัยฉบับนี้ ได้มาจากการศึกษาวิเคราะห์เหตุการณ์ประตยอันตรว และการศึกษาถึงภัยที่ผ่านามาในบริษัทฯ แล้วรวบรวม เพื่อเป็นคู่มือสำหรับพนักงานในด้านความปลอดภัย คู่มือความปลอดภัยฉบับนี้ได้จแนบประเภทความปลอดภัยในแต่ละงานไว้เป็นการเฉพาะเรื่อง เพื่อสะดวกในการใช้การค้นคว้าและอ้างอิง โดยในแต่ละเรื่องได้เน้นสาระสำคัญเป็นสองส่วน กล่าวคือ ส่วนแรกว่าด้วย กฎที่ต้องปฏิบัติ ซึ่งในส่วนนี้ให้ถือเป็นหน้าที่ที่ความรับผิดชอบซึ่งพนักงานทุกคนต้องถือปฏิบัติ หากมีการละเลยหรือฝ่าฝืนถือจำเป็นความบกพร่องซึ่งต้องได้รับการพิจารณาโทษทางวินัยสำหรับส่วนที่สองว่าด้วย ข้อแนะนำ เป็นส่วนที่มุ่งเสริมให้พนักงานได้ตระหนักและระมัดระวัง อันเป็นการสร้างความปลอดภัยที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

Safety 1

คณะกรรมการความปลอดภัย

บริษัท โกลบอล (ประเทศไทย) จำกัด

Safety 2

นโยบายความปลอดภัย

ด้วยบริษัท โกลบอล (ประเทศไทย) จำกัด มีความห่วงใยต่อชีวิตและสุขภาพของพนักงานทุกคน ดังนั้น จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ควบคู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงาน จึงได้กำหนดนโยบายไว้ดังนี้

1. ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. บริษัทฯ จะสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัย
3. บริษัทฯ จะสนับสนุนส่งเสริมให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่างๆ ที่จะช่วยกระตุ้นจิตสำนึกของพนักงาน เช่น การอบรม ขู่ใจ ประชาสัมพันธ์ การแข่งขันด้านความปลอดภัย เป็นต้น
4. ผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำอบรมฝึกสอน ขู่ใจให้พนักงานปฏิบัติด้วยวิธีที่ปลอดภัย
5. พนักงานทุกคนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนต้องดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน
7. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือ ในโครงการความปลอดภัยอาชีวอนามัยของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
8. บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ

Safety 3

บัญญัติ 10 ประการเกี่ยวกับความปลอดภัย

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ เครื่องหมาย และคำเตือนโดยเคร่งครัด อย่างเสี่ยง ด้ไม่ผู้จางผู้ผู้
2. แจ้งหรือรายงานสภาพที่ไม่ปลอดภัยในโรงงานทันทีที่พบ
3. ช่วยกันระวังกฎการถึงทุกอย่างให้สะอาดเรียบร้อยและปลอดภัย
4. ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องในวิธีที่ปลอดภัย
5. รายงานความบาดเจ็บทั้งกรณีที่เกิดขึ้น และมีการรักษาพยาบาลที่เหมาะสมทันที
6. ถวมเครื่องป้องกันภัย และรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้ได้เสมอ
7. ดูแลรักษาเครื่องจักร เครื่องมือให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย
8. ไม่การยลของหนัก ต้องมีคนช่วย และยกให้ถูกวิธี
9. ห้ามหยกถ้อย หรือทวนใจผู้อื่น ขณะปฏิบัติงาน
10. เชื้อฟังกฎ ข้อบังคับ เครื่องหมาย และคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยในโรงงาน



Safety 4

การรักษาความปลอดภัยและการจัดเก็บวัสดุในบริเวณที่ทำงาน

เพื่อความปลอดภัย และเพื่อให้งานดำเนินไปด้วยความมีประสิทธิภาพ
สถานที่ทำงานจะต้องสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยด้วย

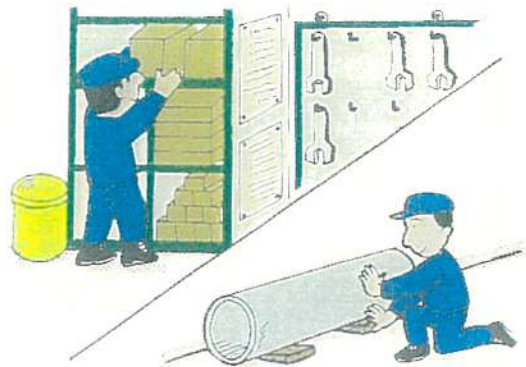
กฎที่ต้องปฏิบัติ

- วัตถุและเครื่องมือต่างๆ ต้องเก็บไว้ที่บริเวณที่กำหนด
- เครื่องมือหรือวัสดุใดๆ เมื่อใช้แล้วต้องเก็บไว้ในที่เดิม
- เก็บเศษขยะทุกชนิดและสิ่งของต่างๆ ที่ไม่จำเป็นและขยะที่ใช้งานแล้วให้รวมด
- ห้ามจัดวางวัสดุที่บ่งต่อการถูกไฟไหม้ใกล้กับหลอดไฟหรือท่อที่นำความร้อนอื่นๆ

ข้อแนะนำ

- การวางล้มกีดขวางใดๆ อย่าง นึกเสมอว่ามีคน ของมาสวนอื่นๆ ที่มากระทำความผิด ถ้าหากพบแล้วรีบแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ทราบความผิดปกติและแจ้งให้แก้ไข เพื่อป้องกันการชนกัน
- การจัดเก็บและวางวัสดุขึ้น ถ้าพื้นที่จะจัดวางของไม่รวมบริเวณรถยก ควรจะใช้ไม้หรือที่รองอื่นๆ ช่วย
- ถ้าวัสดุหรือบรรจุภัณฑ์มีสภาพสกปรกให้ใช้ไม้หนุนเพิ่ม เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งสกปรกในภาชนะหรือภาชนะสกปรกนั้นไปปนเปื้อนกับวัสดุอื่น

Safety 5



เก็บให้เรียบร้อย ใช้สอยง่าย ไม่เสี่ยงเสียหายจากอุบัติเหตุ

Safety 6

การป้องกันอัคคีภัย

ไฟ คือ ปฏิกริยาทางเคมีระหว่างเชื้อเพลิง ความร้อน และออกซิเจน ไฟจะเกิดขึ้นเมื่อ 3 อย่างนี้พร้อมกัน ถ้าขาดอย่างใดอย่างหนึ่งไฟจะเกิดขึ้นไม่ได้

ไฟ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท คือ

- ประเภท A (CLASS A) คือ ไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงของแข็ง กระจก เศษไม้ เศษกระดาษ เศษไม้ ไฟชนิดนี้ใช้ดับด้วยน้ำ
- ประเภท B (CLASS B) คือ ไฟที่เกิดจากน้ำมันเชื้อเพลิง กระจก เศษไม้ ไฟชนิดนี้ใช้ดับด้วยโฟมหรือผงเคมีแห้ง และน้ำยาเคมี
- ประเภท C (CLASS C) คือ ไฟที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้าลัดวงจร ควรจะดับไฟชนิดนี้ด้วยสารเคมีแห้ง ออกซิเจน น้ำยาเคมี และผงเคมีแห้ง
- ประเภท D (CLASS D) คือ ไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของโลหะเหลว เช่น โลหะเหลว อลูมิเนียม สังกะสี โซเดียม ลิเทียม ไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของเหลวเหล่านี้ เราสามารถดับได้ด้วยผงเคมีแห้ง

กฎที่ต้องปฏิบัติ

- ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายห้ามสูบ
- เก็บขยะต่างๆ เช่น เศษไม้ เศษกระดาษ หรือขยะอื่นๆ ที่ติดไฟได้ให้แยกไว้ที่จัดไว้ให้เรียบร้อย
- ซ่อมแซมหรือวัสดุไฟฟ้าต่างๆ ต้องเก็บไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยไว้ก่อน
- ห้ามยกน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในรถยนต์หรือรถบรรทุกถึงใกล้บริเวณอื่นๆ
- ห้ามทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณวัสดุไวไฟ

Safety 7

- อย่าใช้คุปเปอร์ไฟฟ้า ดึงตรวจหาและถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดหรือชำรุดเกินไป ถ้าแฉกหรือสายจะเกิดประกายไฟหรือความร้อน ซึ่งอาจจะเกิดไฟไหม้บริเวณที่ทำงาน ซึ่งอาจจะเกิดไฟไหม้ขึ้น ได้ถ้ามีสารไวไฟสิ่งอยู่ใกล้ๆ
- ห้ามเก็บสิ่งแปลกปลอมไฟ นอกเหนือจากที่คิดจะไว้แล้ว
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซินล้าง หรือทำความสะอาดเครื่องใช้หรือเครื่องจักร หรือชิ้นส่วนใดๆ ของเครื่องมือจักรกล การทำความสะอาดสิ่งเหล่านี้ควรใช้สารเคมี (SOLVENT) ที่มีฉลากขึ้นเพื่อการนี้โดยเฉพาะ



เครื่องหมายเกี่ยวกับอัคคีภัย

Safety 8

การดับเพลิง บริษัท โอเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด

อภัยภัย นับเป็นภัยที่ร้ายแรง สร้างความเสียหายต่อการดำเนินงานกิจการของสถานประกอบการหรือโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ โรงงานที่มีวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์เป็นเชื้อเพลิงถูกติดไฟได้ จะทำให้เพลิงไหม้รุนแรงและรวดเร็ว หากต่อการดับเพลิง หากไม่มีการเตรียมแผนการดับเพลิงที่ดีพอ กิจการที่ดำเนินมาช้านานอาจพังทลายด้วยเหตุอันมิคาดหมายเลย ไม่กี่ชั่วโมง

การป้องกันและกาวางแผนการดับเพลิงเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้นในสถานประกอบการ จึงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อให้การดับเพลิงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสามารถดับเพลิงไหม้ไม่ให้ลุกลามใหญ่โต และดับไฟให้ทันด้วยเวลาอันสั้นเพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้นให้น้อยที่สุด

บริษัทฯ จึงได้จัดองค์กรและแผนดับเพลิง เพื่อรองรับกรณีเมื่อมีอัคคีภัยเกิดขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม แผนงานดังกล่าวต้องจนจบงานการดับเพลิงที่ผ่านคได้จะบรรลุผลได้ จะต้องมีการทบทวนและฝึกปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอจึงจะทำให้เกิดความคล่องตัวและเต็มประสิทธิภาพเป็นมา

เปรียบเทียบการดับเพลิง แบบมีแผน และไม่มีแผน

การดับเพลิง	ลักษณะ	ผลลัพธ์
ไม่มีแผน	1. ใช้คนมากเกินความจำเป็น 2. ขาดการประสานงานต่างคนต่างทำ 3. ไม่มีผู้นำในการดับเพลิง 4. ไม่มีความรู้และประสบการณ์ 5. ใช้เครื่องมือผิดประเภทหรือผิดวิธี	1. เกิดความวุ่นวายแตกตื่นและอันตราย 2. สิ้นเปลือง 3. ไม่มีประสิทธิภาพ
มีแผน	1. ใช้คนเท่าที่จำเป็น 2. มีการประสานงานกันและมีขั้นตอน 3. แบ่งงานกันทำ 4. มีผู้นำในการดับเพลิง 5. มีการเรียนรู้และการฝึกซ้อม	1. รวดเร็วไม่วุ่นวาย โอกาสเกิดอันตรายน้อย 2. ไม่สิ้นเปลือง 3. มีประสิทธิภาพ

Safety 9

Safety 10

หน้าที่ดับเพลิง

ทีมดับเพลิง		หน่วยงาน	ผลลัพธ์
ผู้ดำเนินการดับเพลิงและผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน		1. กบ.มช. บริษัทฯ หรือผู้จัดการฝ่ายบริหาร 2. ผู้จัดการทั่วไป หรือผู้รักษาสภาพแวดล้อม	1. เป็นผู้บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายเพื่อควบคุมไฟให้สงบลงโดยเร็ว 2. เป็นผู้ประสานงานทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการดับเพลิง 3. เป็นผู้พิจารณาถึงการใช้เงินลงทุนไปถึงไม่ให้เกิดเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
	ทีม A	พนักงานประจำเครื่องดับเพลิงไหม้	เจ้าดับเพลิง
หน่วยปฏิบัติการ	ทีม B	พนักงานนอกหน่วยอื่น	1. ย้ายอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่ทีม A และนำที่ไว้แล้วออกไป 2. ดำรงทีม A 3. แยกคนที่เกี่ยวข้องออก 4. ดำเนินการตามขั้นตอน
	หัวหน้าหน่วย	หัวหน้าหน่วยที่เกิดเพลิงไหม้	1. เป็นผู้บังคับบัญชาหน่วยปฏิบัติการ 2. แจ้งผู้บัญชาการดับเพลิง 3. แจ้งสถานีตำรวจดับเพลิง เมื่อระงับเพลิงไหม้และเพลิงถูกดับ
หน่วยสนับสนุน	ไฟฟ้า	หน่วยไฟฟ้า	ดับหรือตัดไฟฟ้าในบริเวณที่เกิดไฟไหม้
	รถป.บ.	เจ้าหน้าที่รักษาสภาพแวดล้อมปลอดภัย	1. ส่งสัญญาณแจ้งรถดับเพลิงไหม้ 2. เตรียมอุปกรณ์ของรถดับเพลิง 3. ห้ามบุคคลภายนอกเข้าดูและทรัพย์สินให้ปลอดภัย 4. เตรียมรถพยาบาล

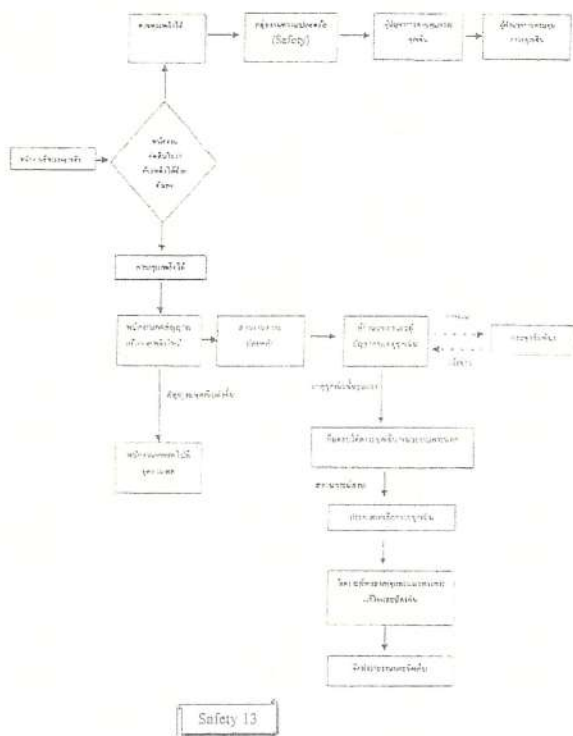
Safety 11

ประจำชั้นพื้นที่	หน่วยงานบุคคล	1. แจ้งข่าวสาร คำสั่ง ข้อปฏิบัติที่ได้รับจากผู้บัญชาการดับเพลิงให้พนักงานทุกฝ่ายทราบ โดยผ่านเครื่องขยายเสียง 2. ตั้งผู้สังเกตการณ์ติดตามสถานการณ์เพื่อระงับเหตุฉุกเฉิน
พยาน	หน่วยงานบุคคล และหน่วยงานภายนอก	เตรียมรถเพลิงพยาบาล เพื่อส่งผู้บาดเจ็บไปสถานพยาบาล

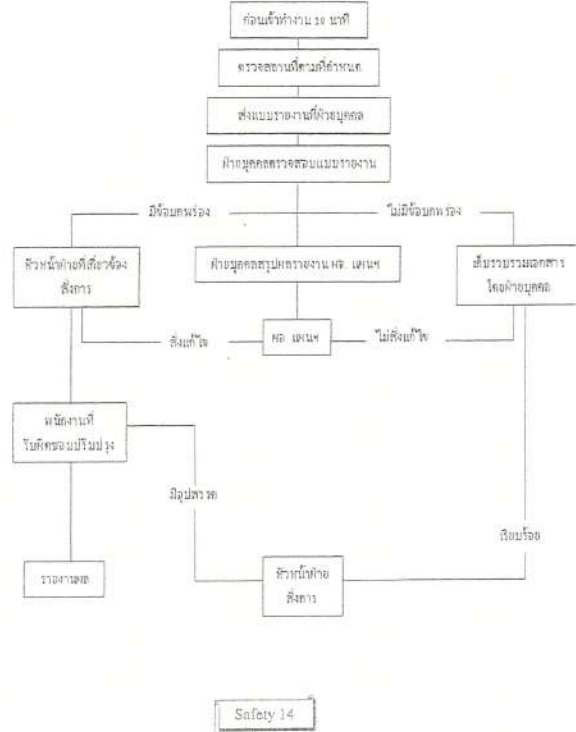


Safety 12

1024015



09/11/2023



เราสามารถลดการขาดเงินและการสูญเสียชีวิต ถ้ามีการใช้ยาป้องกันอย่าง
ถูกต้อง

- ๑. พระพุทธเจ้าทรงบัญญัติไว้เพื่อให้มันมีความสอดคล้องกับหลักธรรมที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้นของศาสนาเถรวาทให้ปฏิบัติตาม ซึ่งความแตกต่างกับที่ข้างต้นคือให้ปฏิบัติ
- ๒. ทำตามด้วยจิตใจที่เต็มเปี่ยมว่า "นี่เป็นหน้าที่ของข้าพเจ้า" ในขณะที่ข้อของเถรวาทให้ทำตามตามหน้าที่
- ๓. ตามหน้าที่ของตน (เจตนา) คิดว่า เหน็ดเหนื่อยเมื่อยล้าตามหน้าที่นั้น การคิด คือตามหน้าที่ของตนอย่างเต็มที่ "เพราะหน้าที่ของเราเขาบอกไว้"
- ๔. เมื่อทำตามหน้าที่ของตนด้วยความเคารพศรัทธา แต่จิตใจหรือใจในเบื้องหลังที่นึกถึงศาสนาไม่บริสุทธิ์ จะต้องให้เครื่องช่วยตามใจหรือเครื่องบรรณาการ เช่น บริจาคของถวาย หรือให้ที่พักพิงตามใจของเขา ฯลฯ
- ๕. เข็มขัดหรือสิ่งของเครื่องอยู่ในโลกทางพิธีกรรม จะต้องใช้ที่มีหรือพิจารณาปฏิบัติด้วย
- ๖. งานของงานภายนอก การถือศีลตามเขาหรือถือศีลเองก็ต้องตามกฎเกณฑ์ของเขา เขามอบให้ซึ่ง เราจะทำตามเขาโดยถือ
- ๗. งานของตามกฎระเบียบนี้ คือความที่แยกออกอยู่ในใจ, ครอบงำเขาที่มี, เขามอบมันให้พร้อมกับการยกย่องความดีของเขา นั่นคือ กฎระเบียบความดีของเขา หรือกฎระเบียบอยู่ในใจ (ธรรม)

- การให้ข้อมูลที่เหมาะสมกับงานแต่ละงาน
- การควบคุมองค์การทั้งหมด : สมกับงานแต่ละงาน
- การควบคุมองค์การที่เหมาะสมกับงานแต่ละงานตามลักษณะการทำงานกับทรัพยากร
ว่าสมควรต้องจัดการหรือไม่ให้หัวหน้างานทราบทันที



- ต้องใช้วิธีการอันมีมนุษยธรรมที่สุด ถ้าจำเป็นต้องทำงานในสถานที่ที่มีเสียงรบกวนสูงมากควรใช้เครื่องป้องกัน

กฎความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเฉพาะด้าน

1. ความปลอดภัยในงานเชื่อม

1.1. กฎที่ต้องปฏิบัติ

- 1.1.1. เมื่อเลิกงานให้ดับสวิทช์ไฟฟ้าที่จ่ายไปยังตู้เชื่อม
- 1.1.2. การทำงานเชื่อมในที่สูง ต้องใช้เข็มขัดนิรภัยหรือลวดและเกี่ยวยึดตัวที่มั่นคงตลอดเวลา
- 1.1.3. ถ้าเชื่อมเป็นพ้อมเชื่อมภาษาะที่มีสารไวไฟอยู่ภายใน เช่น ถังน้ำมัน จะต้องล้างและทำความสะอาดเสียก่อน และก่อนเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีไฮโดรเจนของสารไวไฟค้างอยู่
- 1.1.4. ก่อนที่จะเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้กับบริเวณที่จะทำการเชื่อม
- 1.1.5. ถ้าจำเป็นต้องเชื่อมวัสดุหรือภาษาะที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ตะกั่ว โลหะหนัก ฯลฯ จะต้องมีการควบคุมควันหรือสวมหน้ากากกรองอากาศ หรือใช้ให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- 1.1.6. อุปกรณ์แสงไฟเชื่อมด้วยตาเปล่า
- 1.1.7. เครื่องเชื่อมทุกชนิดต้องสายดินอย่างถูกต้องและแน่นหนา
- 1.1.8. สายไฟเชื่อมต้องอยู่ในสภาพดี ข้อต่อต้องแน่นหนาและรู้จำนวนให้เรียบร้อย
- 1.1.9. สายไฟเชื่อมต้องไม่เข้าไปในขณะที่กำลังทำงานอยู่
- 1.1.10. ในกรณีที่ต้องเชื่อมในที่เปิดหรือกลางแจ้งต้องสวมรองเท้าหุ้มส้น และหาวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้ารอบพื้นที่จุดที่จะทำการเชื่อม
- 1.1.11. ใช้ผ้ากันแดดและกระจกป้องกันแสงให้เหมาะสมกับสภาพของงาน



1.2. ข้อแนะนำ

- 1.2.1. สายไฟเชื่อมและสายดิน (GROUND) ต้องไม่วางขวางทาง เพราะจะทำให้เกิดการสะดุดหรือการล้มแล้วเกิดอันตรายได้ เมื่อเลิกใช้งานแล้วต้องม้วนเก็บให้เรียบร้อย
- 1.2.2. บริเวณที่จะทำการเชื่อม ควรมีอากาศถ่ายเทได้ดี
- 1.2.3. บริเวณที่จะทำการเชื่อมควรมีสิ่งปิดกั้นเพื่อป้องกันแสงหรือสะเก็ดไฟกระเด็นไปถูกบุคคลอื่น
- 1.2.4. ต้องแต่งตัวให้รัดกุมเรียบร้อย
- 1.2.5. การต่อสายดินต้องต่อให้แน่น ข้อต่อต้องอยู่ในสภาพดี และพยายามให้ใกล้ชิ้นงานเชื่อมมากที่สุด

2. ความปลอดภัยในงานตัดด้วยแก๊ส

2.1. กฎที่ต้องปฏิบัติ

- 2.1.1. ก่อนเคลื่อนย้ายถังแก๊ส/ลม ต้องถอดหัวปรับความดันออกและขณะเคลื่อนย้ายต้องปิดฝาครอบป้องกันด้วยทุกครั้ง ห้าม แบน-กดถัง
- 2.1.2. เมื่อต้องการวางสายลม สายแก๊ส ห้ามวางผ่านต้องแขวนไว้สูงเหนือศีรษะ หรือต้องใช้ไม้วางกั้นทั้งสองข้างเพื่อกันคนหรือรถทับ
- 2.1.3. ตรวจสอบสายถังแก๊ส/ลม เสมอๆ และทุกครั้งก่อนนำออกใช้ สายต้องไม่ร่วนแตก ข้อต่อต้องไม่หลวม และห้ามใช้สายที่มีรอยไหม้
- 2.1.4. หัวตัดต้องมีวาล์วกันไฟกลับ (CHECK VALVE)
- 2.1.5. หัวตัดแก๊ส, หัวปรับความดัน ห้ามใช้กับแก๊สหรือของเหลวอื่นที่ไม่ใช่แก๊ส
- 2.1.6. ก่อนตัดแก๊สต้องแน่ใจว่าไม่มีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้บริเวณที่จะทำการตัด



- 2.1.7. หากถังแก๊ส/ลมแก๊ส จะต้องปิดแก๊สในถังเสียก่อนแล้วปลดแก๊สที่ค้างอยู่ในท่อทิ้ง

2.2. ข้อแนะนำ

- 2.2.1. หัวปรับความดันของแก๊สและลม ต้องอยู่ในสภาพที่ดี
- 2.2.2. ขณะตัดโลหะด้วยแก๊ส ควรใส่ถุงมือเพื่อป้องกันความร้อน และสะเก็ดไฟ ระวังไม่ให้สายลม-แก๊ส หาดอยู่หรือใกล้กับสายไฟฟ้า
- 2.2.3. ท่อแก๊ส/ลม ที่ติดตั้ง ต้องผูกไว้หรือเชือกเพื่อกันลมไว้มาก่อน และไม่ควรตั้งไว้ใกล้สายไฟฟ้า ท่ออะเซทิลีน (Acetylene) หรือท่อแก๊ส ต้องตั้งไว้ ไม่ควรนอน ท่อออกซิเจน หรือท่อลม ต้องไม่ให้เปื้อนน้ำมัน-จารบี

3. ความปลอดภัยในงานเจียร

3.1. กฎที่ต้องปฏิบัติ

- 3.1.1. ก่อนทำการเจียรทุกครั้ง ต้องสวมแว่นตาป้องกันภัย
- 3.1.2. ตรวจสอบเครื่องมือเจียร ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยในขณะทำงาน เช่น มีก้ามจับ (GUARD) ไม่มีรอยร้าวที่เปลือกสายไฟหรือที่ขั้วติดกับเครื่องมือ
- 3.1.3. ก่อนทำการเปลี่ยนใบหินเจียรทุกครั้ง ในกรณีที่ใช้น้ำมันเจียรไฟฟ้า ต้องดับสวิทช์เครื่องและดึงปลั๊กไฟออก ในกรณีที่ใช้น้ำมันเจียรไฟฟ้า ให้ปิดวาล์วตัวเครื่องพร้อมทั้งปลดสายออกจากตัวจ่ายลมทุกครั้ง
- 3.1.4. เวลาออกเครื่องมือเจียรให้จับที่ตัวเครื่อง อย่างที่ตัวสายลมหรือสายไฟ โดยเด็ดขาด



3.2. ข้อแนะนำ

ต้องระวังไม่ให้ประกายไฟจากหินเจียรพุ่งเข้ากลุ่มคนที่กำลังทำงาน เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนงานในบริเวณที่มีผู้อื่นทำงานอยู่ใกล้ๆ ควรหาแสงกั้นตะกั่วหินเจียร เพื่อป้องกันไม่ให้กระเด็นไปถูกผู้อื่นด้วย

4. ความปลอดภัยในการทำงานกับที่สูง

4.1. กฎที่ต้องปฏิบัติ

- 4.1.1. ต้องสวมหมวกแข็ง หมวกที่สวมจะต้องมีสายรัดคางกับหมวกกันกระแทก
- 4.1.2. ต้องสวมเข็มขัดนิรภัยที่แนวและมัดไว้กับยึดติดแล้วใช้เชือกที่เข็มขัดผูกติดจุดใดจุดหนึ่งของโครงสร้างที่สามารถรับน้ำหนักตัวได้
- 4.1.3. ต้องสวมรองเท้าที่รัดกุมป้องกันความชื้นและสารเคมี ตลอดจนของแข็งที่อาจใส่เท้า
- 4.1.4. ต้องสวมถุงมือป้องกันการบาดเจ็บ จมูกของหมวกกันกระแทกและความร้อน

4.2. ข้อแนะนำ

- 4.2.1. ก่อนใช้อุปกรณ์ ควรตรวจสอบว่าใช้ได้หรือไม่
- 4.2.2. การขึ้นไปที่ทำงานบนที่สูง จะต้องเป็นผู้ชำนาญและเป็นผู้ไม่เมาสุรา

5. ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

5.1. กฎที่ต้องปฏิบัติ

- 5.1.1. เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเมื่อมีผู้ประสบอันตรายเนื่องจากกระแสไฟฟ้า ก่อนอื่น จงทำการตัดกระแสด้วยตัวตัดอัตโนมัติ (ยกเว้นกรณี)



- 5.2. ข้อแนะนำ)
- 5.2.1. เติมน้ำตามชนิดที่ค่อนข้างได้รับตามทางนั้น ไม่ควรล้นหรือแห้งเกินไป
ให้สามารถรดก้นภาชนะ เพราะถ้าสายตามีขี้เกลือติดจะ ทำใ้
กระดะแล้ไฟที่ไฟที่โอบถ่านกับถ่านล่างของสาย ซึ่งจะทำได้โดย
นั้นรื้อมาจัดจนออกดูใหม่ขึ้นได้
- 5.2.2. การวางตู้จะวางบนกระดานให้ทางดูที่เห็นจนกระดะแล้ไฟ อย่านำมือ
มาแตะ จอ จอที่มีไฟ ไม่ สอด หรือสายตามีขี้เกลือติดไฟจะระคาย
คันแสบตาให้ทางดูออกมา
- 5.2.3. เมื่อเข้ามาดูกระดานให้ทางดูที่เห็นจนกระดะแล้ไฟที่เห็นจะเห็น
การเชื่อมตามาก ให้ปิดหลอดไฟไปจนหมด ปิดสวิทช์ไฟลงตามปลาย
ปากและ การตามหาไฟ

- ๑.๒.1. ถ้าข้อมูลบนพื้นฐานว่า จะคงให้ ความไวของระบบจ่าย
- ๑.๒.2. การมีค่าลักษณะ การวางตัวที่
- ๑.๒.3. ความถี่ที่มากกว่าของผู้จ่าย ขอบที่จะ ทำการยกเลิก อีกข้างหนึ่งผู้
- ๑.๒.4. ข้ามแล้ว
- ๑.๒.5. รอข้ามแล้ว ผู้ส่ง (โดยผู้ส่ง)
- ๑.๒.6. ให้ได้ แล้วผู้ส่งของ
- ๑.๒.7. ต้องขึ้นของ ให้ระบบข้ามกัน
- ๑.๒.8. แล้วรวมเกินเป็นกรณีอื่นด้วย อีกข้างที่ รอของขึ้น
- ๑.๒.9. ความถี่เล็กน้อย เวลาค่าตัว ให้ข้ามกัน แทน
- ๑.๒.10. ความถี่เกินกว่าค่าแรกได้ จะคงระบบ อีกข้างหนึ่ง ไป
- ๑.๒.11. เมื่อจะ รอของของไป ให้เกินกันด้วย เหนือผู้ส่งแล้ว

การเคลื่อนย้ายจากพื้นไปยืนถือ

- ก่อนใช้วัตถุที่จะสื่อถึงสิ่งมีชีวิตหรือสิ่งของ บนงานโปสเตอร์
เล็กก่อน
- ปรับความกว้างของหลอดไฟให้สอดคล้องกับปริมาณของสีที่จะทา และขณะที่
จะทาให้ยึดสิ่งพิมพ์ข้างหลังจะ ทำให้งานคมชัดขึ้น
- ไม่ควรทาสีบนเนื้อดินค้ำเลื้อยรดก หรือวางของสูงเกินระดับสายตาที่
จะมองเห็นข้างหน้า หรือวางของสูงเกินหัวไหล่
- ไม่ควรปล่อยให้สีแห้งบนพื้นนานเกินไป เพราะสีจะแห้งเร็วเกินไป และ
ความชื้นเมื่อถึงหน้าฝน และ ให้อายุของหลอดไฟเมื่อใช้แล้ว
- ไม่ควรแขวนหลอดไฟของหลอดไฟที่ไม่ใช่แบบหลอดไฟที่ควรใช้หลอดไฟ
ที่ขึ้นใหม่ 20 เซนติเมตร เพื่อให้งานดูสวยงามและสะดวก

- การวางตัวของคนขณะร่วมงานให้ทำอย่างช้าๆ ไม่ไปใกล้หรือกระชกคนในขณะกำลังเข้านั่งโต๊ะ การวางตัวของคนก็ คือจะไม่เอื้อมเข้าไปจับหรือทำหรือเขย่าสิ่งของอันจับกับกันใด เพื่อรักษาการวางตัวของตนเอง ไม่ให้คนอื่นเขามาจับไป
- การยกของจะต้องจับโดยเขมือบเข้าไปก่อนไม่ใช่เอื้อมแล้วเข้าไปก่อนเพราะของอาจจะลื่นหรือลื่นได้ แต่ถ้าไม่มีการเขมือบได้
- จับวัตถุบางอย่างจะต้องยกด้วยตัวเดียวหรือ 2 มือ ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของวัตถุของจะเลื่อนออกจากเขมือบที่ถืออยู่
- ให้สังเกตดูขณะที่ถือวัตถุว่ามีมือหรือของสิ่งใดมาแตะขณะถือ
- จดตรงทุกครั้งที่จะต้องลดระดับ เพื่อป้องกันคนเดินมา ถ้ามองดูไม่ถนัดลดระดับได้
- ผู้ประกอบเลี้ยงกับผู้บริการที่ถือของร่วมกัน จะต้องประสานใจร่วมกันว่าควรทำอะไร
- สิ่งหรือของทุกชิ้นต้องถือให้ถนัด

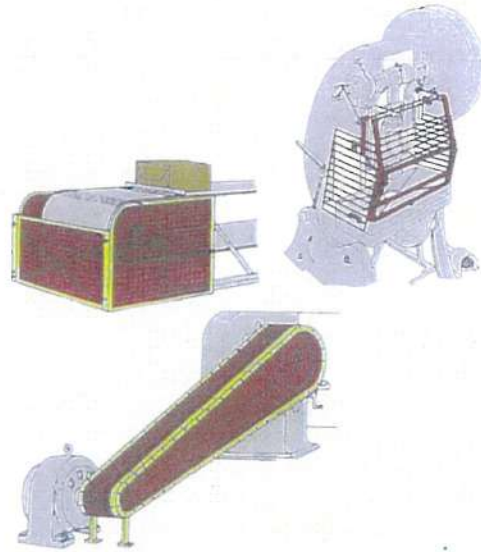


Safety 24

9. ความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักร

9.1 กฎที่ต้องปฏิบัติ

- ก่อนใช้เครื่องจักร ผู้ปฏิบัติงานจะต้องตรวจสอบค่าครอบ การ์ด เครื่องนิรภัย หรือส่วนต่างๆของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยเสียก่อน
- การใช้เครื่องจักรจะต้องใช้ตามคู่มือหรือตามขั้นตอนที่กำหนด ไม่ให้เกินกำลังเครื่องจักร หรือเกินพิกัดอัตราการผลิต
- ห้ามใช้เครื่องจักร เครื่องมือ ที่มีสภาพชำรุดจนกว่าจะแก้ไขให้เรียบร้อยเสียก่อน ระหว่างการแก้ไขจะต้องแขวนป้าย "ห้ามใช้เครื่องจักรชำรุด" ไว้ที่เห็นชัดเจน หรือทำเครื่องหมายบอกถึงสภาพที่ไม่ปลอดภัย
- ห้ามเคลื่อนย้ายฝาครอบ การ์ด หรือเครื่องนิรภัยทุกชนิดออกจากเครื่องจักร ในกรณีที่จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายเพื่อการซ่อม เมื่อเสร็จแล้วจะต้องไปเรียบร้อยแล้วใช้งาน
- ห้ามทำงานขณะหรือการกระทำใดๆ ที่ใช้มือเข้าไปในบริเวณจุดหมุน จุดเคลื่อนย้ายของเครื่องจักรขณะทำงานอยู่ ทำให้เกิดอันตรายได้
- การดูแลเครื่องจักรเพื่อการซ่อมแซมแก้ไขปรับแต่งทำทาสีทาสีหรือเพื่อทำการใดๆ ก็ตามผู้ปฏิบัติงานจะต้องแขวนป้าย "อันตรายกำลังทำงานอยู่ ห้ามเปิดสวิทช์" ณ สวิตช์เปิดเครื่องจักร
- ห้ามพนักงานที่ไม่ได้รับอนุญาตใช้เครื่องจักร



การติดตั้งฝาครอบ การ์ดที่เครื่องจักร

Safety 25

Safety 26

10. ความปลอดภัยในงานหลอม,หล่อ

10.1 กฎที่ต้องปฏิบัติ

- 10.1.1 ก่อนทำงานหลอม ทุกครั้ง ต้องสวมแว่นตาชนิดนิรภัย, เสื้อกันความร้อน, ถุงมือกันความร้อนหรือถุงมือชนิดพิเศษ, รองเท้าบูท, เสื้อกันไฟ, หมวกกันน็อก, อุปกรณ์ป้องกันเสียง
- 10.1.2 ก่อนทำงานหล่อต้องสวมแว่นตาชนิดนิรภัย, รองเท้าบูท, เสื้อกันไฟ, หมวกกันน็อก, อุปกรณ์ป้องกันเสียง
- 10.1.3 ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้าไปยังจุดปฏิบัติงาน
- 10.1.4 ต้องมีการอุปการะที่ต่อเนื่องเข้าไปยังจุดปฏิบัติงาน
- 10.1.5 ระหว่างปฏิบัติงาน มีความจำเป็นต้องสวมเสื้อกันไฟไม่เกิดการลามของไฟ
- 10.1.6 โมดที่ทำงานจากโลหะ ต้องระวังไม่ให้มีสนิม และต้องดูแลโมดก่อนการใช้งานทุกครั้ง
- 10.1.7 ในกรณีเป็นโรงหลอมจะอุณหภูมิค่อนข้างสูง และมีการใช้รถบรรทุกไฟฟ้าในการเคลื่อนย้ายวัสดุหรือการเคลื่อนย้ายของเหลวที่มีความร้อนสูง ดังนั้นผู้ปฏิบัติงานต้องสวมเสื้อกันไฟ, หมวกกันน็อก, อุปกรณ์ป้องกันเสียง และต้องดูแลโมดก่อนการใช้งานทุกครั้ง

10.2 ข้อแนะนำ

- 10.2.1 ต้องระมัดระวังเกี่ยวกับน้ำ เพราะหากความชื้นปะทะกับน้ำจะทำให้ระเบิด
- 10.2.2 หากพบความผิดปกติ จะต้องรีบแจ้งหัวหน้างานให้ทราบทันที

11. ความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

- การแต่งกาย ต้องแต่งกายรัดกุม ส่วนเสื้อผ้ากางขาควร รองเท้าหนังหรือผ้าใบ
- การทำงานของผู้รับเหมา จะต้องมีการนำความปลอดภัยทุกครั้ง
- สถานที่ทำงานของผู้รับเหมาต้องมีป้ายบอกห้ามเข้าเพื่อป้องกันอันตราย
- ผู้รับเหมาจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลทุกครั้ง

Safety 27

- การก่อสร้างไฟฟ้า ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ท่อลม ท่อเคมี ต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบเสียก่อนทุกครั้ง
- การทำงานในที่สูง ตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ต้องมีบันไดและราวกันตก ตลอดทั้งต้องมีสายรัดความปลอดภัยและของตกจากที่สูง
- การยกของขึ้นที่สูง โดยใช้อุปกรณ์หรืออื่นๆ ต้องทำการยกในทิศทางที่ปลอดภัย ปราศจากคนและเครื่องจักร หรือมีสิ่งกีดขวางอันตราย และต้องมีคนคุมงานอยู่ด้วยทุกครั้ง
- การทดลองเดินเครื่อง ต้องมีคนคอยดูที่รับผิดชอบดูแลทุกครั้ง
- ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงงานอย่างเคร่งครัด
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโรงงาน มีสิทธิในการคัดค้านว่ากล่าวได้ในกรณีที่พบเห็นเหตุการณ์ไม่ปลอดภัยและการฝ่าฝืนกฎความปลอดภัยของโรงงาน

12. ความปลอดภัยในสำนักงาน

12.1 กฎที่ต้องปฏิบัติ

- 12.1.1 อย่าใช้เก้าอี้ที่มีล้อเลื่อนแทนบันได ในการที่ต้องหยิบวัสดุหรือเอกสารในที่สูงๆ
- 12.1.2 อย่าวิ่งภายในสำนักงาน เพราะตรงมุมอาจมีเพื่อนร่วมงานเดินสวนออกมาหรือมีพนักงานกำลังเคลื่อนย้ายวัสดุต่างๆ
- 12.1.3 ลิ้นชักของผู้เก็บเอกสารหรือโต๊ะทำงานเมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดไว้เรียบร้อย เพราะท่านหรือผู้อื่นอาจเดินชนได้รับบาดเจ็บ

12.2 ข้อแนะนำ

- 12.2.1 เมื่อขึ้นหรือลงบันไดบันได ให้เดินด้วยความระมัดระวัง และจับราวบันไดไว้เพื่อช่วยให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น

Safety 28

- 12.2.2 บิดามารดาหรือผู้ปกครองของเด็กควร ควบคุมและจำกัดให้เด็ก
และให้รับชม/ฟังวิทยุเป็นครั้งคราวตามเวลาที่จัดไว้ได้
- 12.2.3 เด็กและผู้ปกครองควรหลีกเลี่ยงการดูทีวีหรือฟังวิทยุติดต่อกัน
เพื่อป้องกันการนอนหลับ
- 12.2.4 หากใช้สายหรือสายเคเบิล จะต้องมีสายที่ปลอดภัยและ
ปลอดภัยจากแรงดันสูง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- 12.2.5 เครื่องมือที่ไม่สามารถจะเคลื่อนย้ายได้ หรือจะเคลื่อนย้ายได้
ก็ยากลำบาก ควรหลีกเลี่ยงการเคลื่อนย้ายบ่อย
- 12.2.6 มีคนละนิ้วมือ หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายที่สัมผัสกับ
หรือสัมผัสกับสายเคเบิลหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ซึ่งทำให้เกิดอันตราย
แก่ร่างกาย
- 12.2.7 เครื่องมือหรือสายเคเบิลที่ชำรุดเสียหาย ควรหยุดใช้และ
เปลี่ยนให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน
- 12.2.8 เด็กที่สัมผัสกับสายเคเบิลหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ควร
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสายเคเบิลอื่น ๆ ซึ่งทำให้เกิดอันตราย
แก่ร่างกาย
- 12.2.9 มีคนละนิ้วมือ หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายที่สัมผัสกับ
หรือสัมผัสกับสายเคเบิลหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ซึ่งทำให้เกิดอันตราย
แก่ร่างกาย

13. การปฐมพยาบาล

ขั้นตอนการปฐมพยาบาล

- หากผู้ถูกทำร้ายมีอาการบาดเจ็บเล็กน้อย ให้ใช้ผ้าสะอาดหรือผ้าขาว
เช็ดทำความสะอาดบริเวณที่บาดเจ็บ และให้พักผ่อนจนกว่าจะดีขึ้น
- หากมีอาการบาดเจ็บรุนแรงหรือมีอาการบาดเจ็บที่รุนแรง ให้รีบนำ
ผู้บาดเจ็บไปพบแพทย์

Safety 29

- (5) เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (6) ขับรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (7) รถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (8) รถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (9) รถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

13.2.2 วิธีการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

ขั้นตอนการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

- (1) เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (2) ขับรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (3) รถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

Safety 31

- เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- ขับรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

13.3 วิธีการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

- 13.3.1 เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- 13.3.2 ขับรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- 13.3.3 รถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

13.2 การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

13.2.1 วิธีการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

- (1) เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (2) ขับรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (3) รถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

Safety 31

- (4) เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (5) ขับรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน
- (6) รถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

13.3 ขั้นตอน

เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

เมื่อรถบรรทุกหรือรถโดยสารสาธารณะคันหนึ่งจอดอยู่ข้างทาง
ด้านซ้ายของถนน

13.4 ขั้นตอนการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

1. ขั้นตอนการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

Safety 32

2. ป้องกันผู้บาดเจ็บ อย่าให้ได้รับบาดเจ็บเพิ่มขึ้น
3. เมื่อพบว่าผู้ป่วยมีชีพจรอ่อน ให้ทำการช่วยหายใจ
4. ผู้บาดเจ็บมีเลือดออก ให้ห้ามเลือด
5. ถ้าอาการบาดเจ็บสาหัส อย่างเช่น หายใจลำบาก เจ็บหน้าอก เป็นจริง ๆ
6. เรียกพยาบาลหรือเจ้าหน้าที่พยาบาลโดยเร็วที่สุดและแจ้งรายละเอียดต่าง ๆ อย่างชัดเจนและถูกต้อง
7. ป้องกันผู้บาดเจ็บจากสภาพสิ่งแวดล้อม เช่น ฝน, อากาศหนาว หรือคน บุกดูทำให้รู้สึกอึด ๆ และให้กำลังใจแก่ผู้บาดเจ็บตลอดเวลา
8. อย่าให้ผู้บาดเจ็บดื่ม น้ำหรือรับประทานอาหารทั้งสิ้น

13.5 หลักการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อช่วยในการหายใจ

คนที่หมดสติมีหายใจไม่ออกหรือหายใจติดขัด ฉะนั้น ควรจะช่วยให้เขาหายใจได้สะดวก **ห้ามแรก** ควรจะห่อหุ้มสายสะดือที่รัดคางไว้กับตัวผู้ป่วย เช่น เข็มขัด ผ้าพันคอ เสื้อรัดๆ จากนั้นจึงเอาฝ่ามือ (ฝ่ามือ) หรือส่งต่างๆ ในปากออก แล้วหายใจผ่านช่องจมูกทั้งสองข้างแทน วิธีนี้จะทำให้ลิ้นอยู่ในลักษณะแบนไม่อุดทางหายใจ และถ้าสามารถเคลื่อนไหวกายของผู้บาดเจ็บได้อย่างเสรี ก็ควรจัดให้ผู้บาดเจ็บนอนในลักษณะดังกล่าว ซึ่งวิธีนี้จะป้องกันไม่ให้ลิ้นอุดทางเดินอากาศและจำกัดให้อากาศเดินทางเข้าปอด นอกจากนี้ยังระมัดระวัง ช่วยให้เกิดการหายใจที่ปลอดโปร่ง และอาจช่วยให้ผู้ป่วยคืนสติได้

13.6 การเคลื่อนย้ายคนเจ็บ

- 13.6.1 การเคลื่อนย้ายคนเจ็บออกจากที่เกิดเหตุ ควรพิจารณาให้การช่วยเหลือตามสภาพและอาการของคนเจ็บ เช่น ผู้บาดเจ็บ หายใจไม่ออก ความเหมาะสมแล้วกระทำด้วยความระมัดระวัง

Safety 33

- 13.6.2 เมื่อเคลื่อนย้ายคนเจ็บออกจากที่เกิดเหตุแล้วควรจัดให้คนเจ็บนอนคว่ำหน้า ซีกหนึ่งแนบชิดกับพื้น ยกเข่าข้างหนึ่งให้สูงที่สุดเท่าที่จะทำได้และแขนข้างหนึ่งวางราบข้างลำตัว
- 13.6.3 ในกรณีจำเป็นต้องทำการปฐมพยาบาล เช่น การห้ามเลือด คนเจ็บที่มีโลหิตไหลมากอาจจะมีอันตรายถึงชีวิตได้ และโดยมาก พคนเจ็บเลือดเสียมากก็อาจจะเกิดการช็อคได้ง่าย ฉะนั้นจึงควรห้ามเลือดโดยเร็ว
- 13.6.4 ถ้าคนเจ็บไม่มีอาการกระดูกแตกหรือหัก ควรจับคนเจ็บนั่งหรือนอนโดยให้ส่วนแผลอยู่สูงกว่าหัวใจ แล้วใช้ผ้าพันแผลหรือผ้ารัดหน้าหรือผ้าพันคอมัดแผลของคนเจ็บให้แน่น ถ้าผ้าที่มัดไว้ชุ่มเลือดเกินไปก็อย่าได้แกะออก แต่ให้พันทับลงไปอีกชั้นหนึ่ง ส่วนแผลที่ไม่ใหญ่ และเลือดหยุดเอง ควรทำความสะอาด แล้วพันผ้าไว้ด้วยผ้าที่ชุ่มเลือดก็ควรเปลี่ยนใหม่
- 13.6.5 การช่วยคนเจ็บที่กระดูกหัก แขนง หรือ เคลื่อนหรือเดินเข็นขาจะต้องแพทย์เชี่ยวชาญเป็นผู้ให้ความช่วยเหลือเท่านั้น ห้ามมีการเคลื่อนย้ายคนเจ็บ เพราะการช่วยเหลือโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์จะมีแต่ผลร้าย แต่ถ้าแขนง แขนงหัก หรือข้อเท้าหัก ควรช่วยด้วยการพันผ้าไว้ให้แน่นๆ เพื่อป้องกันการบวมมากขึ้น หรืออาจจะทำเชือกชั่วคราวก็ได้ โดยจำไว้ว่าอย่าได้พยายามดึงขาหรือแขนที่ขัดของผู้ป่วยเป็นอันตราย
- 13.6.6 คนเจ็บที่มีอาการช็อคเป็นลม ควรให้คนยามและจับนอนหงาย แต่ที่สำคัญคือคอยดูให้ผู้ป่วยอยู่นิ่งๆ
- 13.6.7 ผู้ที่ถูกไฟลวก ห้ามให้คนเจ็บถูกน้ำเป็นอันตราย และรีบส่งให้แพทย์เป็นผู้ดำเนินการช่วยเหลือเท่านั้น

Safety 34

สัญลักษณ์สารอันตรายและสารไวไฟ



Safety 35



Safety 36

1. $\frac{1}{2}$

2. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are the only solutions.

Table with 4 columns: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$.
Row 1: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$
Row 2: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$
Row 3: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$
Row 4: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$

3. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are the only solutions.

4. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are the only solutions.

5. $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ are the only solutions.

Table with 4 columns: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$.
Row 1: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$
Row 2: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$
Row 3: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$
Row 4: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$

6.

7.



ภาคผนวก 30ข

มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

Document name	ใบเพิ่มเติมในการทำงาน	Section	Production
Subject	มาตรฐานการแต่งกายและการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	Document control No	MN-0004

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การแต่งกายพนักงานเหมาะสมและปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

ขอบเขต : ทั้งภายในบริษัท HMT และภายนอกบริษัท

รายละเอียด : ดังนี้

การแต่งกายเมื่อเข้าพื้นที่ส่วนอาคารผลิต ต้องสวมใส่ หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย และ รองเท้านิรภัย ทุกครั้ง
เมื่อปฏิบัติงานตำแหน่ง Packing , Casting , Melting , ชั้บรถ , ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ดังรูปภาพ

ชุดขณะปฏิบัติงาน PACKING



หมวกนิรภัย

แว่นตานิรภัย

ถุงมือผ้า

รองเท้านิรภัย

ชุดขณะปฏิบัติงาน CASTING , MELTING



หมวกนิรภัย

แว่นตานิรภัย

กระบังหน้า

ถุงมือป้องกันความร้อน

เสื้อคลุมมิไนซ์ป้องกันความร้อน

ปลอกขาหุ้ม

รองเท้านิรภัย

ชุดคนขับรถ ชกและขับรถ



หมวกนิรภัย

เสื้อสะท้อนแสง

รองเท้านิรภัย

ชุดคนขับรถ ชุดปฏิบัติงาน



หมวกนิรภัย

แว่นตานิรภัย

เสื้อสะท้อนแสง

ถุงมือป้องกันความร้อน

รองเท้านิรภัย

การปฏิบัติงานในส่วนอื่นๆให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยที่ติดบริเวณหน่วยงานอย่างเคร่งครัด
หรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

ข้อควรระวัง : ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามมาตรฐานทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ : เมื่อเกิดเหตุผิดปกติต้องแจ้งให้หัวหน้างานทราบทันที

S	Date	Detail	Approve	Check	Issue
1	16/1/2017	เอกสารใหม่	PIYA		PANUWAT
3	3/9/2021	ทบทวน PPE Casting , Melting	PIYA		PANUWAT
2	13/5/2020	แก้ไขเอกสาร	PIYA		PANUWAT



ภาคผนวก 31ข

เอกสารตัวอย่างการขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยง
(Work Permit)

MACHINE/EQUIPMENT (ประเภท/อุปกรณ์)	POTENTIAL HAZARDS (อันตรายที่อาจเกิดขึ้น)	RECOMMENDED SAFE PROCEDURE (ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย)
1. เครื่องจักรกล	1. เครื่องจักรกล	1. เครื่องจักรกล
2. เครื่องจักรกล	2. เครื่องจักรกล	2. เครื่องจักรกล
3. เครื่องจักรกล	3. เครื่องจักรกล	3. เครื่องจักรกล
4. เครื่องจักรกล	4. เครื่องจักรกล	4. เครื่องจักรกล
5. เครื่องจักรกล	5. เครื่องจักรกล	5. เครื่องจักรกล
6. เครื่องจักรกล	6. เครื่องจักรกล	6. เครื่องจักรกล
7. เครื่องจักรกล	7. เครื่องจักรกล	7. เครื่องจักรกล
8. เครื่องจักรกล	8. เครื่องจักรกล	8. เครื่องจักรกล
9. เครื่องจักรกล	9. เครื่องจักรกล	9. เครื่องจักรกล
10. เครื่องจักรกล	10. เครื่องจักรกล	10. เครื่องจักรกล

ANALYSIS APPROVED BY (ผู้มีอำนาจอนุมัติ):
 ANALYSIS MADE BY (ผู้ทำรายการ):
 DATE (วันที่): 21/05/2559

MACHINE (อุปกรณ์):
 COMPANY (บริษัท):

MACHINE SAFETY ANALYSIS WORKSHEET (MSA)



SEQUENCE OF STEPS (ลำดับขั้นตอน)	POTENTIAL HAZARDS (อันตรายที่อาจเกิดขึ้น)	RECOMMENDED SAFE PROCEDURE (ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย)
1. ตรวจสอบเครื่องจักร	1. ตรวจสอบเครื่องจักร	1. ตรวจสอบเครื่องจักร
2. ตรวจสอบเครื่องจักร	2. ตรวจสอบเครื่องจักร	2. ตรวจสอบเครื่องจักร
3. ตรวจสอบเครื่องจักร	3. ตรวจสอบเครื่องจักร	3. ตรวจสอบเครื่องจักร
4. ตรวจสอบเครื่องจักร	4. ตรวจสอบเครื่องจักร	4. ตรวจสอบเครื่องจักร
5. ตรวจสอบเครื่องจักร	5. ตรวจสอบเครื่องจักร	5. ตรวจสอบเครื่องจักร
6. ตรวจสอบเครื่องจักร	6. ตรวจสอบเครื่องจักร	6. ตรวจสอบเครื่องจักร
7. ตรวจสอบเครื่องจักร	7. ตรวจสอบเครื่องจักร	7. ตรวจสอบเครื่องจักร
8. ตรวจสอบเครื่องจักร	8. ตรวจสอบเครื่องจักร	8. ตรวจสอบเครื่องจักร
9. ตรวจสอบเครื่องจักร	9. ตรวจสอบเครื่องจักร	9. ตรวจสอบเครื่องจักร
10. ตรวจสอบเครื่องจักร	10. ตรวจสอบเครื่องจักร	10. ตรวจสอบเครื่องจักร

PERSONAL / WORKING SAFETY PROTECTION
☐ headgear
☐ eyewear
☐ earplugs
☐ gloves
☐ safety shoes
☐ safety harness

☐ non-slip
☐ non-conductive
☐ non-reflective
☐ non-flammable
☐ non-toxic
☐ non-irritant

ANALYSIS APPROVED BY (ผู้มีอำนาจอนุมัติ):
 ANALYSIS MADE BY (ผู้ทำรายการ):
 DATE (วันที่): 21/05/2559

JOB SAFETY ANALYSIS WORKSHEET



Task (งาน):
 Company (บริษัท):
 Address (ที่ตั้ง):

Address (ที่ตั้ง):

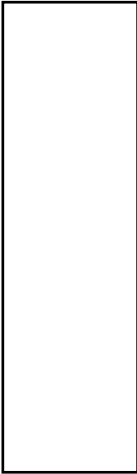


ภาคผนวก 32ข

เอกสารแสดงการอบรมด้านความปลอดภัย

อบรมพนักงาน	วันที่ 15/10/2022	เวลา 8.00 - 9.30 น.
หัวข้ออบรม		
1 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม		
1.1 ความหมายและความสำคัญของ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม		
1.2 ประโยชน์ของระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม		
1.3 นโยบายและเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม		
1.4 มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท		
1.5 กิจกรรม 5ส.		
1.6 ระบบการจัดการพิษทางน้ำ		
1.7 ระบบการจัดการมลพิษทางอากาศ และเสียงดัง		
1.8 ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม		
1.9 การขนส่งของเสีย		
1.10 พื้นที่สีเขียว		
2 ความปลอดภัยในการทำงาน		
2.1 ความหมายและความสำคัญของ ความปลอดภัยในการทำงาน		
2.2 นโยบายและเป้าหมายด้านความปลอดภัยในการทำงาน		
2.3 ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย		
2.4 การสำรวจในเส้นทางเดิน		
2.5 มาตรฐานการแต่งกาย และการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		
2.6 การจัดการเมื่อพบสิ่งผิดปกติ		
2.7 การตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน		
2.8 วิธีการใช้ถังดับเพลิง		
2.9 การปฏิบัติงานให้ปลอดภัย เมื่อทำงานกับความร้อน		
2.10 ผู้มีและข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน		
2.11 สิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง		
2.12 มาตรการการอนุรักษ์การได้ยินและ Noise contour		
3 EIA		
3.1 ความหมายและความสำคัญของ EIA		
3.2 มาตรการ EIA ฉบับเห็นชอบวันที่ 7/4/2563 หนังสือเลขที่ พส 1010.3/4715		

ผู้ให้การอบรม นายภาณุวัฒน์ ไชยจำ



แบบทดสอบ			
ชื่อ-นามสกุล	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง/งานในสายใด (บริหารหรือผลิต)	คะแนน
ภักดีพร บรมสุข	<div></div>	Admin	18 / 20
ณัฐกรณ เทพฤทธิพงษ์งาม		นักศึกษาศึกษา	19 / 20
ภาณุโยธ ธีรธรรม		Melting	16 / 20
สิงห์ธวัช เทือกศักดิ์		ฝ่ายผลิต	19 / 20
ชนันต์		สำนักงาน	19 / 20
วิรัตน์ธร เกตุผลขาวกุล		บริหาร	18 / 20
ธนากร พันธ		P/D	20 / 20
จิศักดิ์ ทองใบ		ผลิต	15 / 20
รุ่งแสง กิจดิษฐ์		แม่บ้าน	11 / 20
ณัฐ ฤทธิบุตร		ผลิต	19 / 20
อชิวิวัฒน์ ธรรมวงศา		ผลิต	19 / 20
พพล สอนกระเจม		Melting	14 / 20
พินทุพรณ		ออฟฟิต	17 / 20
จักรกริช คำแสน		Packing	18 / 20
พรเทพ เลี่ยมชม		CASTING	16 / 20
นายวิไล เพ็ชรชัย		ช่าง	15 / 20
ณัฏฐพงศ์ จุฑารักษ์		ผลิต	16 / 20
วรพัทธ์ ด่านกันยา		Packing	16 / 20
พิเทพ กลั่นน้ำทิพย์		ฝ่ายผลิต	18 / 20
นาย สวัสดิ์ บุระหิโต		Mel Ting	17 / 20
นิกร เลี้ยวงษ์		Packing	13 / 20



ภาคผนวก 33ข

รายงานการตรวจสอบระบบดับเพลิงประจำปี 2565

YEARLY 2022 FIRE ALARM SYSTEM MAINTENANCE REPORT

19-JUNE-2022



HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

BY
F TECH ENGINEERING & LOGISTICS CO.,LTD.

F TECH
ENGINEERING & LOGISTICS CO.,LTD.
เลขที่ ๓๓๓ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค
14/113 หมู่ 11 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
Tel. 085-4501635 086-7761204 E-mail ftecheng2016@gmail.com
เลขประจำตัวเสียภาษี 01-355-6000-6164 (สำนักงานใหญ่)

F TECH F TECH ENGINEERING & LOGISTICS CO.,LTD.
14/113 หมู่ 11 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
Tel. 085-4501635 086-7761204 E-mail ftecheng2016@gmail.com

Test Result Summary

Date : 19-JUNE-2022

Project Name : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

Location : Prachin Buri

Report By : Mr.Panach Jaemphon.

Item	Description	Test Result	Recommend	Remark
1	Fire Alarm Control Panel 10 Zone	Pass		
2	Smoke/Heat Detector	Pass		
	- Zone 1	Pass		
	- Zone 2	Pass		
	- Zone 6	Pass		
3	Heat Detector (Line Tube)	Pass		
	- Zone 3	Pass		
	- Zone 4	Pass		
	- Zone 5	Pass		
	- Zone 6	Pass		
4	Combination Box (PLB)	Pass		
	- Zone 1	Pass		
	- Zone 2	Pass		
	- Zone 3	Pass		
	- Zone 4	Pass		
	- Zone 5	Pass		
	- Zone 6	Pass		

Tested By	Witnessed By	Checked By	Approved By
Mr.Panach Jaemphon.			
Sub-contractor	Site Manager	Site Manager	Customer
Date 19-Jun-22	Date	Date	Date



F TECH ENGINEERING & LOGISTICS CO.,LTD.

14/113 ม.11 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
Tel. 085-4501635 086-7761204 E-mail ftecheng2016@gmail.com

Fire Alarm Function Test

Project: HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD		Date of Testing		Weather Condition				Detail of Instrument						Test voltage					
Customer : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD		19-JUNE-2022			Rainy	✓	Sunny		Cloudy	Manufacture	United Kingdom	Model	Solo Equipment	Acceptable value					
Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test						FA Control Panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		Local Lamp		Alarm Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function			
				Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No
	Zone 1																		
1	1	Corridor-1	Combination Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓	
1	2	Corridor-1	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	3	Corridor-1	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	4	Corridor-1	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	5	Entrance Hall	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	6	Entrance Hall	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	7	Storage room	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	8	Canteen	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	9	First Aid room	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	10	Women's Toilet	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	11	Women's Locker	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	12	Men's Locker	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	13	Men's Toilet	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	14	Sub-Entrance	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
1	15	Maintenance Area	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	

ROR - Rate of Rise Heat Detector, Exp - Explosion Proof Type, WP - Water Proof Type, Fixed - Fixed Temperature Heat Detector



F TECH ENGINEERING & LOGISTICS CO.,LTD.

14/113 ม.11 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
Tel. 085-4501635 086-7761204 E-mail ftecheng2016@gmail.com

Fire Alarm Function Test

Project : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD		Date of Testing		Weather Condition						Detail of Instrument						Test voltage			
Customer : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD		19-JUNE-2022			Rainy	✓	Sunny		Cloudy	Manufacture	United Kingdom	Model	Solo Equipment	Acceptable value					
Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test						FA Control Panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		Local Lamp		Alarm Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function			
				Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No
	Zone 2																		
2	1	Corridor-2	Combination Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓	
2	2	Corridor-2	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	3	Corridor-2	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	4	Document Storage	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	5	Document Storage	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	6	Guest room	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	7	Guest room	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	8	Meeting room	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	9	Meeting room	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	10	Women's Toilet	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	11	Pantry room	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	12	Men's Toilet	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	13	Stair	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	
2	14	Server room	Smoke Detector	✓								✓		✓		✓		✓	

ROR - Rate of Rise Heat Detector, Exp - Explosion Proof Type, WP - Water Proof Type, Fixed - Fixed Temperature Heat Detector



F TECH ENGINEERING & LOGISTICS CO.,LTD.

14/113 ม.11 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
Tel. 085-4501635 086-7761204 E-mail ftecheng2016@gmail.com

Fire Alarm Function Test

Project : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD		Date of Testing		Weather Condition						Detail of Instrument						Test voltage					
Customer : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD		19-JUNE-2022			Rainy		✓ Sunny			Cloudy		Manufacture		United Kingdom		Model : Solo Equipment		Acceptable value			
Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								FA Control Panel				Annunciator Panel				Result	
				Detector		Local Lamp		Alarm Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function			
				Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No
2	15	Storage room-2	Heat Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
2	16	Office Area	Heat Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
2	17	Office Area	Heat Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
2	18	Office Area	Heat Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
2	19	Office Area	Heat Detector	✓									✓		✓		✓		✓		
	Zone 3																				
3	1	Casting M/C No.3	Combination Box (PLB)	✓				✓					✓		✓		✓		✓		
3	2	Casting M/C No.3	Combination Box (PLB)	✓				✓					✓		✓		✓		✓		
3	3	Casting M/C No.3	Heat Detector - Line Tube	✓									✓		✓		✓		✓		
3	4	Casting M/C No.3	Heat Detector - Line Tube	✓									✓		✓		✓		✓		
3	5	Casting M/C No.3	Heat Detector - Line Tube	✓									✓		✓		✓		✓		
3	6	Casting M/C No.3	Heat Detector - Line Tube	✓									✓		✓		✓		✓		
	Zone 4																				
4	1	Melting No.1-1	Combination Box (PLB)	✓				✓					✓		✓		✓		✓		
4	2	Melting No.1-1	Heat Detector - Line Tube	✓									✓		✓		✓		✓		
4	3	Melting No.1-1	Heat Detector - Line Tube	✓									✓		✓		✓		✓		

ROR - Rate of Rise Heat Detector, Exp - Explosion Proof Type, WP - Water Proof Type, Fixed - Fixed Temperature Heat Detector



F TECH ENGINEERING & LOGISTICS CO.,LTD.

14/113 ม.11 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
Tel. 085-4501635 086-7761204 E-mail ftecheng2016@gmail.com

Fire Alarm Function Test

Fire Alarm Function Test																							
Project: HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD			Date of Testing:		Weather Condition					Detail of Instrument						Test voltage							
Customer: HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD			19-JUNE-2022		Rainy		✓		Sunny		Cloudy		Manufacture		United Kingdom		Model: Solo Equipment		Acceptable value				
Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector/Combination Test								FA Control Panel				Annunciator Panel				Result			
				Detector		Local Lamp		Alarm Bell		Telephone		Alarm Function		Control Function		Alarm Function		Control Function					
				Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No	Pass	No		
4	4	Melting No.1-1	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
4	5	Melting No.1-1	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
Zone 5																							
5	1	Melting No.1-2	Combination Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓			
5	2	Melting No.1-2	Combination Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓			
5	3	Melting No.1-2	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
5	4	Melting No.1-2	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
5	5	Melting No.1-2	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
5	6	Melting No.1-2	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
Zone 6																							
6	1	Casting M/C No.3	Combination Box (PLB)	✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓			
6	2	Casting M/C No.3	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
6	3	Casting M/C No.3	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
6	4	Casting M/C No.3	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
6	5	Casting M/C No.3	Heat Detector - Line Tube	✓								✓		✓		✓		✓		✓			
6	6	Waste Storage	Heat Detector	✓								✓		✓		✓		✓		✓			

ROR - Rate of Rise Heat Detector, Exp - Explosion Proof Type, WP - Water Proof Type, Fixed - Fixed Temperature Heat Detector

PHOTO REPORT

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.	Date : 19-JUNE-2022
	Location : Prachin Buri
	Report By : Mr.Panach Jaemphon.

	
HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.	Safety Talking Before Start Work.
	
Safety Talking Before Start Work.	Safety Talking Before Start Work.
	
Smoke Detector Testing	Smoke Detector Testing

PHOTO REPORT

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.	Date : 19-JUNE-2022
	Location : Prachin Buri
	Report By : Mr.Panach Jaemphon.

	
Smoke Detector Testing	Smoke Detector Testing
	
Smoke Detector Testing	Smoke Detector Testing
	
Smoke Detector Testing	Smoke Detector Testing

PHOTO REPORT

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.	Date : 19-JUNE-2022
Location : Prachin Buri	Report By : Mr.Panach Jaemphon.

	
Smoke Detector Testing	Smoke Detector Testing
	
Smoke Detector Testing	Smoke Detector Testing
	
Heat Detector Testing	Heat Detector Testing

PHOTO REPORT

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.	Date : 19-JUNE-2022
Location : Prachin Buri	Report By : Mr.Panach Jaemphon.

	
Heat Detector Testing	Heat Detector Testing
	
Heat Detector Testing	Heat Detector Testing
	
Heat Detector Testing	Heat Detector Testing

PHOTO REPORT

Date : 19-JUNE-2022
 Location : Prachin Buri
 Report By : Mr.Panach Juephon.

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

	
Heat Detector Testing	Heat Detector Testing
	
Heat Detector Testing	Heat Detector Testing
	
Heat Detector Testing	Heat Detector Testing

PHOTO REPORT

Date : 19-JUNE-2022
 Location : Prachin Buri
 Report By : Mr.Panach Juephon.

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

	
Heat Detector (Line-Tube) Cleaning	Heat Detector (Line-Tube) Cleaning
	
Heat Detector (Line-Tube) Cleaning	Heat Detector (Line-Tube) Cleaning
	
Heat Detector (Line-Tube) Cleaning	Heat Detector (Line-Tube) Cleaning

PHOTO REPORT

Date : 19-JUNE-2022

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

Location : Prachin Buri

Report By : Mr.Panuch Jaemphon.

	
Heat Detector (Line-Tube) Testing	Heat Detector (Line-Tube) Testing
	
Heat Detector (Line-Tube) Testing	Heat Detector (Line-Tube) Testing
	
Combination Box (PLB) Cleaning	Combination Box (PLB) Cleaning

PHOTO REPORT

Date : 19-JUNE-2022

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

Location : Prachin Buri

Report By : Mr.Panuch Jaemphon.

	
Combination Box (PLB) Cleaning	Combination Box (PLB) Cleaning
	
Combination Box (PLB) Cleaning	Combination Box (PLB) Cleaning
	
Combination Box (PLB) Cleaning	Combination Box (PLB) Cleaning

PHOTO REPORT

Date : 19-JUNE-2022
Location : Prachin Buri
Report By : Mr.Panach Jaumphon.

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

	
Combination Box (PLB) Cleaning	Combination Box (PLB) Cleaning
	
Combination Box (PLB) Cleaning	Combination Box (PLB) Cleaning
	
TB Panel Cleaning.	TB Panel Cleaning.

PHOTO REPORT

Date : 19-JUNE-2022
Location : Prachin Buri
Report By : Mr.Panach Jaumphon.

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

	
TB Panel Cleaning.	Fire Alarm Control Panel Cleaning.
	
Fire Alarm Control Panel Cleaning.	Combination Box (PLB) Testing.
	
Combination Box (PLB) Testing.	Combination Box (PLB) Testing.

PHOTO REPORT

Date : 19-JUNE-2022

Location : Prachin Buri

Report By : Mr.Panach Jaemphon.

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

	
Combination Box (PLB) Testing.	Combination Box (PLB) Testing.
	
Combination Box (PLB) Testing.	Combination Box (PLB) Testing.
	
Combination Box (PLB) Testing.	Combination Box (PLB) Testing.

PHOTO REPORT

Date : 19-JUNE-2022

Location : Prachin Buri

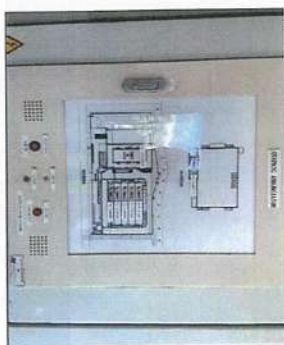
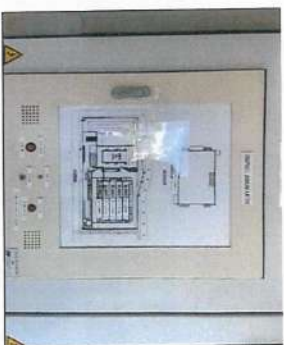
Report By : Mr.Panach Jaemphon.

PROJECT NAME : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

	
Graphic Annunciator Panel Cleaning.	Graphic Annunciator Panel Cleaning.
	
Graphic Annunciator Panel Testing	Graphic Annunciator Panel Testing
	
Graphic Annunciator Panel Testing	Graphic Annunciator Panel Testing

PROJECT NAME: HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

Date :	19-JUNE-2022
Location :	Prachin Buri
Report By :	Mr.Panach Jaemphon.



Graphic Annunciator Panel Testing

Graphic Annunciator Panel Testing



Fire Alarm Control Panel Testing.

Fire Alarm Control Panel Testing.



Fire Alarm Control Panel Testing.

Fire Alarm Control Panel Testing.

PROJECT NAME: HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.

Date :	19-JUNE-2022
Location :	Prachin Buri
Report By :	Mr. Panach Jaemphon.



Fire Alarm Control Panel Testing.

Fire Alarm Control Panel Testing.



Fire Alarm Control Panel Testing.

Fire Alarm Control Panel Testing.

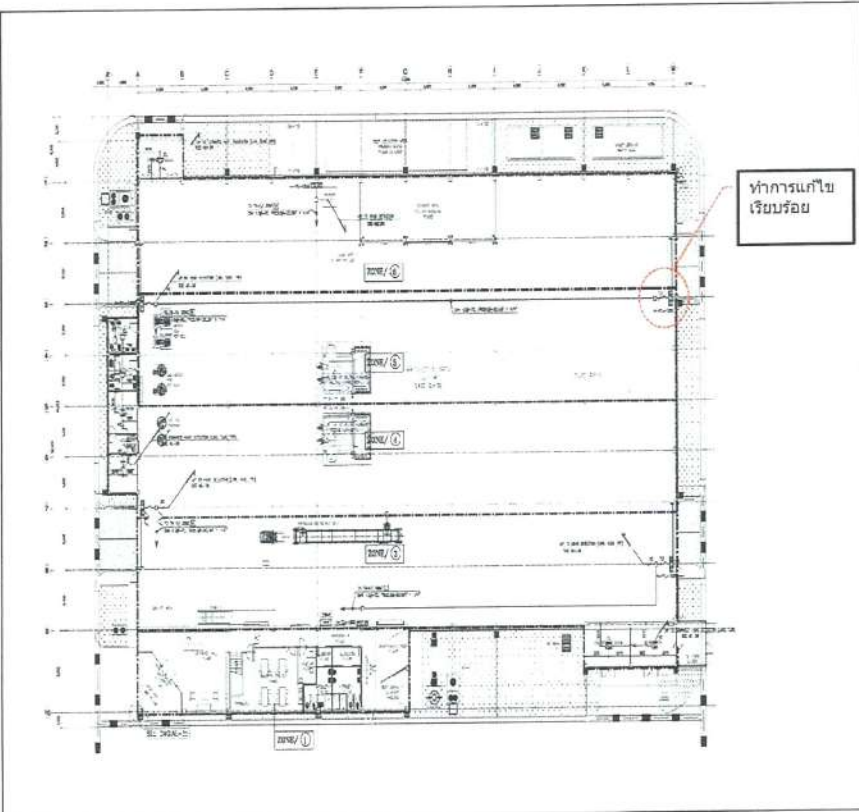


Fire Alarm Control Panel Checking Battery
Voltage 24 Vdc

Fire Alarm Control Panel System Normal

Test Result Summary

Project Name : HOEI METAL (THAILAND) CO.,LTD.	Date : 19-JUNE-2022
	Location : Prachin Buri
	Report By : Mr.Panach Jaemphon.

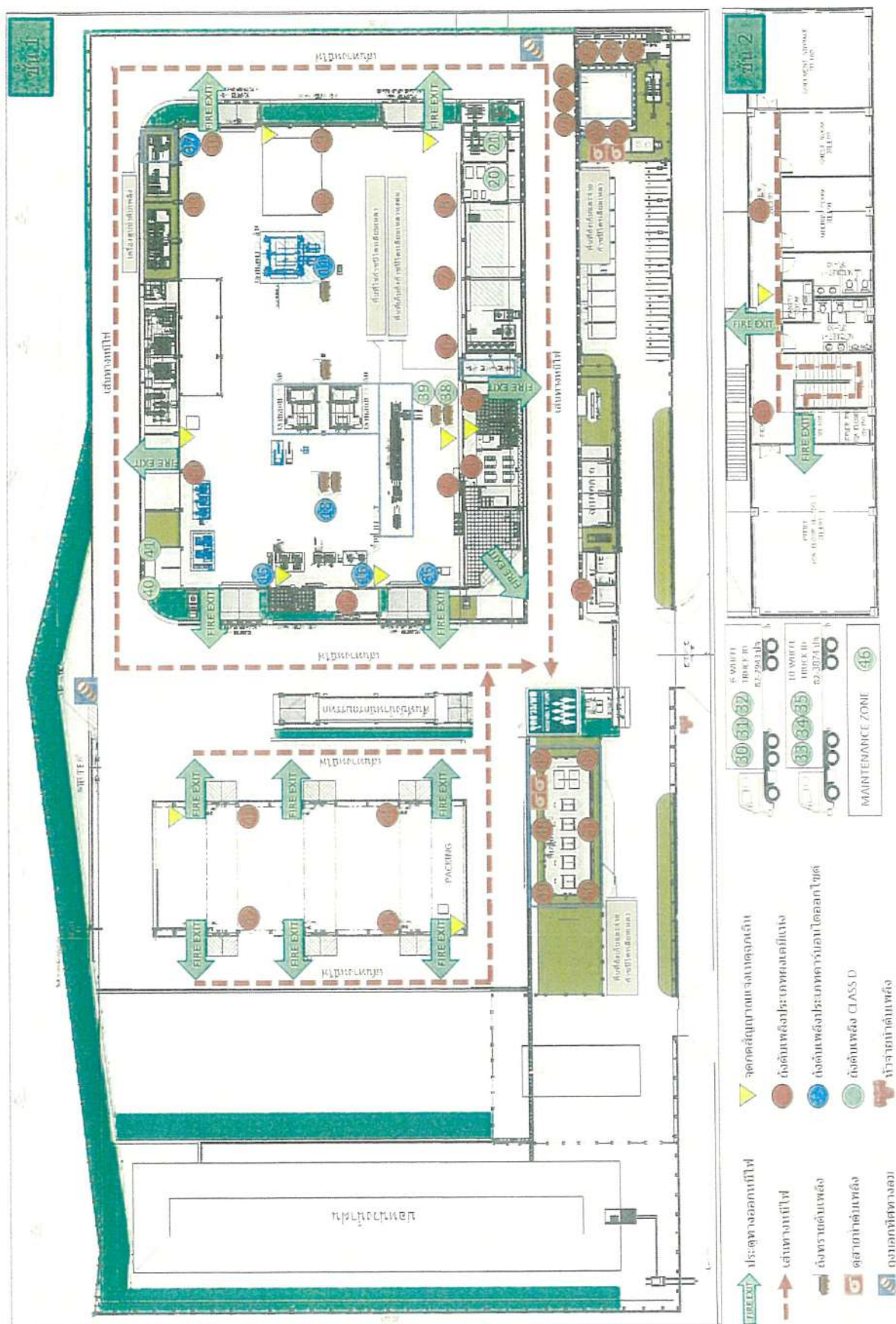


Tested By	Witnessed By	Checked By	Approved By
Mr.Panach Jaemphon.			
Sub-contractor	Site Manager	Site Manager	Customer
Date 19-Jun-22	Date :	Date :	Date :



ภาคผนวก 34ข

แผนผังแสดงเส้นทางการหนีไฟ
และตำแหน่งติดตั้งระบบป้องกันระงับอัคคีภัย

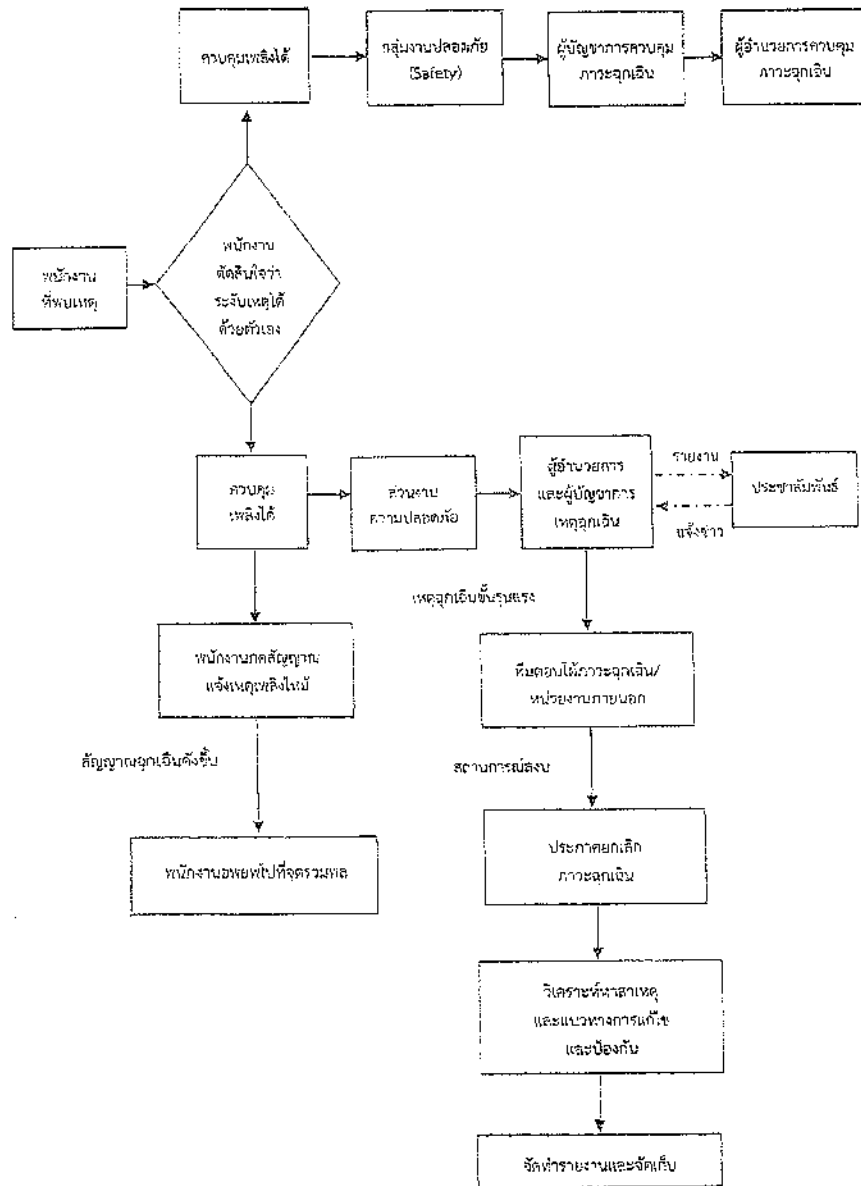




ภาคผนวก 35ข

แผนงานการป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนฉุกเฉินและระงับอัคคีภัย





ภาคผนวก 36ข

เอกสารแสดงการฝึกซ้อมการป้องกันและระงับอัคคีภัย
ประจำปี 2565



สรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน การฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2565

วันที่ 15 ตุลาคม 2565



บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
454/16 หมู่ 9 ตำบลหนองก่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา: 8.30-17.00 น. สถานที่ : ห้องประชุม บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด



ภาคทฤษฎีกำหนดระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา: 8.30-12.00 น.

เนื้อหาการฝึกอบรม

1. ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้
2. การแบ่งประเภทของเพลิงไหม้และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ
3. จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย
4. การป้องกันแหล่งกำเนิดการจุดไฟ
5. เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ
6. วิธีการใช้อุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง
7. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
8. การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์การใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ
- เนื้อหาเพิ่มเติม
9. ความปลอดภัยในการใช้แก๊สหุงต้ม LPG
10. การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย



หมายเหตุ 1.ภาคทฤษฎีวิทยากร 1 คน ต่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกิน 60 คน
2.อบรมอย่างน้อย 40% ของพนักงาน

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

วันที่ 15 ตุลาคม 2564 เวลา: 8.30-17.00 น. สถานที่ : ลานข้างอาคารผลิต บริษัทไฮโด เมทัล(ประเทศไทย) จำกัด

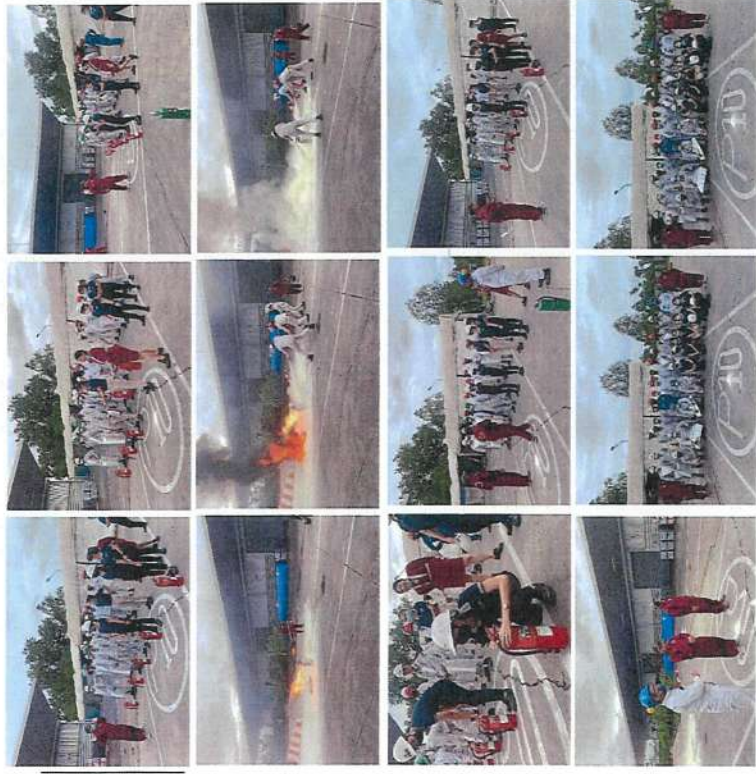
ภาคปฏิบัติกำหนดระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา: 13.00-16.00 น

เนื้อหาการฝึกปฏิบัติ

- 1.ฝึกดับเพลิงประเภท A ด้วยเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ไน้ผาสะสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท A
- 2.ฝึกดับเพลิงประเภท B ด้วยเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท B
- 3.ฝึกดับเพลิงประเภท C ด้วยเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท C
- 4.ฝึกดับเพลิง โดยใช้น้ำสายดับเพลิง

อุปกรณ์ในการฝึกภาคปฏิบัติ

- 1.เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่สามารถใช้ดับเพลิงประเภท A B C
- 2.สายส่งน้ำดับเพลิง สามชนิดน้ำดับเพลิง กระบอกถังน้ำดับเพลิงหรือหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- 3.อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง
- 3.1 เสื้อคลุมดับเพลิง 3.2 ถุงมือ 3.3 รองเท้า 3.4 หมวกดับเพลิงที่มีกระบังหน้า 3.5 หน้ากากป้องกันความร้อน



หมายเหตุ ภาคปฏิบัติวิทยากร 1 คน คอผู้เข้ารับการฝึกไม่เกิน 20 คน

การฝึกอบรมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ


วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา: 8.30-17.00 น. สถานที่ : บริษัทไฮโด เมทัล(ประเทศไทย) จำกัด

ประชุมชี้แจงซักซ้อมให้เข้าใจการฝึกซ้อม


- 1.แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของ บริษัท ไฮโด เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
- 2.แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของ บริษัท ไฮโด เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
- 3.การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย




ลำดับ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เวลา: 16.00-17.00 น. สถานที่ : บริษัท โฮอี่ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
1	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
2	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
3	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
4	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
5	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
6	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
7	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
8	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
9	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
10	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
11	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
12	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
13	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย




ประชุมพนักงานก่อนการฝึกซ้อม




ผู้พบเหตุการณ์จะรีบแจ้งเหตุเพื่อนร่วมงาน




กวดขันดูแลแจ้งเหตุฉุกเฉิน



ประชาสัมพันธ์ แจ้งเหตุฉุกเฉินให้ทุกคน ได้รับรู้พร้อมอพยพ



บริษัท. ความคุมทางเข้าออกบริษัท
ห้ามบุคคลภายนอกเข้าบริษัทเนื่องจากมีเหตุฉุกเฉิน
และความคุมการจราจรทางเข้า-ออก



หัวหน้างานเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ



หัวหน้างานและทีมพนักงานที่อยู่ใกล้เหตุการณ์
ไม่ดับเพลิงระงับเหตุ แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้
จึงได้แจ้งผู้บัญชาการเหตุการณ์



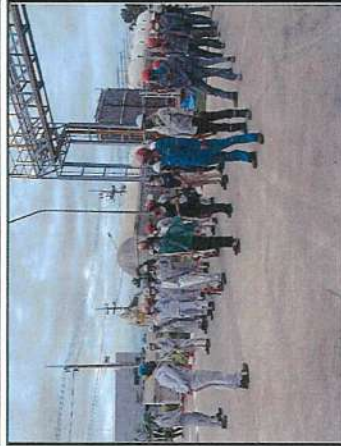
ผู้บัญชาการเหตุการณ์แจ้งไฟ ประชาสัมพันธ์
ประกาศแจ้งให้ทุกคนอพยพไปจุดรวมพล



ประชาสัมพันธ์ประกาศแจ้งให้อพยพไปจุดรวมพล
ทุกคนที่อยู่ในบริษัทอพยพไปจุดรวมพลทันที



ผู้ที่อยู่ในภายในบริษัททุกคนอพยพไปจุดรวมพล



ผู้ที่อยู่ในภายในบริษัททุกคนอพยพไปจุดรวมพล



ตรวจนับจำนวนคนแต่ละฝ่าย ผู้มาติดต่อ
และแจ้งจำนวนผู้สูญหาย



ผู้บัญชาการเหตุการณ์
แจ้งให้ทีมระงับเหตุ เข้าระงับเหตุ



ทีมระงับเหตุเข้าระงับเหตุ



ทีมระงับเหตุเข้าระงับเหตุ



ผู้บัญชาการเหตุการณ์
แจ้งให้ทีมสนับสนุน เข้าค้นหาผู้สูญหาย



ทีมสนับสนุนเข้าค้นหาและช่วยเหลือผู้สูญหาย



ทีมสนับสนุนเข้าค้นหาและช่วยเหลือผู้สูญหาย



หัวหน้าทีมระงับเหตุ รายงานผลการระงับเหตุ
ต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์



หัวหน้าทีมสนับสนุน รายงานผลการค้นหาและช่วยเหลือ
ต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์



ทีมปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่รับส่งผู้บาดเจ็บ
รายงานต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์
พร้อมปฏิบัติหน้าที่



ทีมปฐมพยาบาล
ปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ได้รับบาดเจ็บ



ทีมปฐมพยาบาล
ปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ได้รับบาดเจ็บ



ทีมปฐมพยาบาล
นำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล



ผู้บัญชาการเหตุการณ์ หัวหน้างาน จป.
ตรวจสอบสาเหตุการเกิดเหตุเพลิงไหม้



ผู้บัญชาการเหตุการณ์ หัวหน้างาน จป.
ตรวจสอบสาเหตุการเกิดเหตุเพลิงไหม้



ผู้บัญชาการเหตุการณ์
สรุปผลการฝึกซ้อม



ผู้บัญชาการเหตุการณ์
สรุปผลการฝึกซ้อม

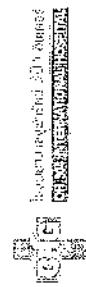
ผลการทดสอบขั้นตอนการตอบคำถามกรณีฉุกเฉิน
วันที่จัดทำ : วันที่ 15 เดือน ตุลาคม ปี 2565
ชื่อหน่วยงาน : Production

สถานที่ตั้งหรือชื่อหน่วยงานที่เป็นเป้าหมาย	
รหัส	โล่งพื้นที่ปลอดภัยเพียงพอ
ผลการทดสอบ	<div>1 พนักงานสามารถเข้าใจและปฏิบัติตามขั้นตอนฉุกเฉินได้ถูกต้อง</div> <div>2 สามารถติดต่อสื่อสารได้ทันเวลา</div> <div>3 สามารถอพยพพาที่สุ่มพลได้อย่างใน 5 นาที</div> <div>4 วัสดุอุปกรณ์พร้อมใช้</div> <div>5 ทีมระงับเหตุสามารถระงับเหตุได้ ภายใน 5 นาที ขึ้นตั้งอยู่อำนวยความสะดวกด้านการ</div> <div>6 ทีมสนับสนุนสามารถค้นหาและช่วยเหลือผู้สูญหายได้</div> <div>7 ทีมปฐมพยาบาลสามารถปฐมพยาบาลและนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลได้</div> <div>8 หลังจากเหตุการณ์สงบทีมฟื้นฟูเข้าสัการะปกติได้ ภายใน 20 นาที</div> <div>9 พนักงานสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง</div>
การตัดสินใจว่ามีประสิทธิภาพ	ความเห็น EMR หรือ ผู้จัดการ



ภาคผนวก 37ข

คู่มือก่อนการตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน



Ministry of Health of Cambodia
Ministère de la Santé du Cambodge

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia



Ministry of Health of Cambodia
Ministère de la Santé du Cambodge

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia

1. Introduction

The Ministry of Health of Cambodia is pleased to announce the results of the national survey on the prevalence of malaria in Cambodia, 2014. The survey was conducted from January to March 2015 in all 24 provinces and the capital city of Phnom Penh. The results show that the prevalence of malaria in Cambodia is 1.2%, which is a decrease from 1.5% in 2013.

2. Objectives

The objectives of the survey were to:

- Determine the prevalence of malaria in Cambodia

- Identify the risk factors for malaria

- Provide information for the development of malaria control strategies

3. Methods

The survey was conducted using a two-stage cluster sampling method.

- Stage 1: Selection of provinces and districts

- Stage 2: Selection of households and individuals

4. Results

The results of the survey are presented in the following table:

Table 1: Prevalence of malaria in Cambodia, 2014

5. Discussion

The results of the survey show that the prevalence of malaria in Cambodia is 1.2%, which is a decrease from 1.5% in 2013. This decrease is likely due to the implementation of malaria control strategies, such as the use of insecticide-treated bed nets and the distribution of antimalarial drugs.

6. Conclusion

The survey results indicate that the prevalence of malaria in Cambodia is decreasing, which is a positive trend. However, further efforts are needed to eliminate malaria from Cambodia.

The Ministry of Health of Cambodia will continue to monitor the prevalence of malaria and will implement strategies to further reduce the burden of the disease.

For more information, please contact the Ministry of Health of Cambodia.

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia



Ministry of Health of Cambodia
Ministère de la Santé du Cambodge

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia

Ministry of Health of Cambodia
Ministère de la Santé du Cambodge

Phnom Penh, Cambodia

Phnom Penh, Cambodia



ภาคผนวก 38ข

หนังสือเชิญชุมชนเข้าร่วมสังเกตการณ์
ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD.

Kabinburi Industrial Zone. 454/16 Moo 9, Kabinburi-Korat Road, Highway No.304(Km12),
Nongki, Kabinburi, Prachinburi 25110 . Tel. : 037-625-400-1 Fax : 037-625-402

กิจกรรม

ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ครั้งที่ 2/2565 ของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด

ณ วัดโคกลาน หมู่ที่ 3 และ หมู่บ้านเลควิว หมู่ที่ 10

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.30 น. - 15.30 น.

รายละเอียด

ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ตรวจวัดวันต่อเนื่อง)

จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์
1.หมู่ 10 หมู่บ้านจัดสรรเลควิว	ฝุ่นละอองรวม (เฉลี่ย 24 ชม.)
2.หมู่ 3 บ้านโคกลาน	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (เฉลี่ย 24 ชม.) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (เฉลี่ย 1 ชม.) สำรวจทิศทางและความเร็วลม ตรวจวัด 1 จุด

ตรวจวัดระดับเสียง (ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง)

จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์
1.หมู่ 10 หมู่บ้านจัดสรรเลควิว	ระดับเสียงทั่วไป (Leq 24 ชม.)
2.คอขวัดเลงทองดี	ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชม.) ระดับเสียงพื้นโรงงาน (L _{eq}) ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) ประเมินค่าระดับการรบกวน

หมู่ 3 วัดโคกลาน



หมู่ 10 หมู่บ้านจัดสรรเลควิว



HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD.

Kabinburi Industrial Zone. 454/16 Moo 9, Kabinburi-Korat Road, Highway No.304(Km12),
Nongki, Kabinburi, Prachinburi 25110 . Tel. : 037-625-400-1 Fax : 037-625-402

รายชื่อผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ของบริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด

ณ หมู่บ้านโคกลาน หมู่ที่ 3 และ หมู่บ้านเลควิว หมู่ที่ 10

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.30 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงานหรือตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1	พระอธิการบุญตา	เจ้าอาวาสวัดโคกลาน			
2	นางสาว...	K12			
3	นางสาว...	Doc. คน...			
4	น.ส. พงษ์...	คุณเงิน พงษ์...			
5	คุณ. ศ. ศิริ...	ทพ. นพ. (อ.)			
6	นางสาว...				
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					



TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Kiet Saphan Sung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์: 0-2373-7799 (ติดต่อ) โทรสาร: 0-2373-7879 E-mail: admin@tet1995.com



ทพ72/5650132/พฤศจิกายน-1

25 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งรายงานและเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ของ บริษัท โยเอ มทิล(ประเทศไทย) จำกัด

เรียน นายกฤษณเศรษฐ์เมืองทอง

สิ่งที่แนบมาด้วย 1 แผนตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือน เดือน พฤศจิกายน ปี 2565

จากที่ บริษัท โยเอ มทิล (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/5439 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564 นั้น ทางบริษัท โยเอ มทิล (ประเทศไทย) จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้เข้าแจ้งบริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ซึ่งทางบริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระหว่างวันที่ 4 - 11 พฤศจิกายน 2565 เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ทั้งนี้ขอเชิญร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 ที่ วัดโคกลาน เวลา 13.30 น. และ หมู่บ้านจัดสรรเลควิว เวลา 14.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวมายลิกณ์ บุญเที่ยง)
หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์

ผู้ประสานงานติดต่อ : คุณอุษณิศา 086-574 3955



TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Kiet Saphan Sung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์: 0-2373-7799 (ติดต่อ) โทรสาร: 0-2373-7879 E-mail: admin@tet1995.com



ทพ72/5650132/พฤศจิกายน

25 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งรายงานและเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ของ บริษัท โยเอ มทิล(ประเทศไทย) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1 แผนตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือน พฤศจิกายน ปี 2565

จากที่ บริษัท โยเอ มทิล (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/5439 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564 นั้น ทางบริษัท โยเอ มทิล (ประเทศไทย) จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้เข้าแจ้งบริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ซึ่งทางบริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระหว่างวันที่ 4 - 11 พฤศจิกายน 2565 เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ทั้งนี้ขอเชิญร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 ที่ วัดโคกลาน เวลา 13.30 น. และ หมู่บ้านจัดสรรเลควิว เวลา 14.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวมายลิกณ์ บุญเที่ยง)
หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์

ผู้ประสานงานติดต่อ : คุณอุษณิศา 086-574 3955

ได้รับเอกสารฉบับนี้ไว้เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่ 27 ต.ค. 2565



อบรมพนักงาน วันที่ 15/10/2022 เวลา 8.00 - 9.30 น.

ผู้ให้การอบรม นายภานุวัฒน์ ไชยจำ

1.1 ความหมายและความสำคัญของระบบการวัดสิ่งแวดล้อม

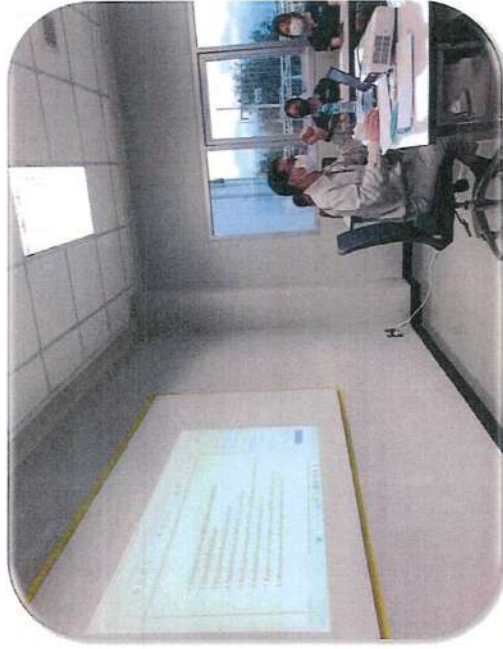
- 1.1 ความหมายและความสำคัญของ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 1.2 ประโยชน์ของระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 1.3 นโยบายและเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม
- 1.4 ฤดูกาลด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี
- 1.5 กิจกรรม 5ส.
- 1.6 ระบบการจัดการสุขาภิบาล
- 1.7 ระบบการจัดการมลพิษทางอากาศ และเสียงดัง
- 1.8 ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม
- 1.9 การขนส่งของเสีย
- 1.10 พื้นที่สีเขียว

- 2.1 ความหมายและความสำคัญของการจ้างงาน
- 2.2 นโยบายและเป้าหมายด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- 2.3 ภัยอันตรายจากความปลอดภัย
- 2.4 การสำรวจในเส้นทางเดิน
- 2.5 มาตรฐานการแต่งกาย และการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 2.6 การจัดกาฝึกอบรมสิ่งศุภคดี
- 2.7 การตอบสนองต่อการฉุกเฉิน
- 2.8 วิธีการใช้ถังดับเพลิง
- 2.9 การปฏิบัติงานให้ปลอดภัย เมื่อทำงานด้วยความร้อน
- 2.10 คู่มือและข้อบังคับความปลอดภัยในการทำงาน
- 2.11 สิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง
- 2.12 มาตรการการอนุรักษ์การได้ยินและ Noise contour

- ๓.๒ มาตรการ FIA ลงกักพื้นที่เมื่อวันที่ 7/4/2563 หนังสือเลขที่ ทส 1010.3/4715

Approve	Check	Issue
		Perangkat

ชื่อ-นามสกุล	รหัสพนักงาน	ตำแหน่งงาน	ตำแหน่งปัจจุบัน/ฝ่ายใด (ปศุสัตว์หรือสัตว)	ผลงาน
ภักดีพร บรมสุข		Admin		18 / 20
ถนิพรกมล เจริญทองสง่า		นักศึกษานานาชาติ		19 / 20
ภาณุวัฒน์ เจริญทอง		Melting		16 / 20
สิงห์ภูมิ เพ็งศักดิ์		ช่างเชื่อม		19 / 20
ชนัดดา		ช่างงาน		19 / 20
วิไลพรพร กฤษณะวาทกุล		บริหาร		19 / 20
อนนพร พิงมณ		PID		20 / 20
ธิดาสักดิ์ พองใบ		สัด		15 / 20
รุ่งแสง กิจศักดิ์		แม่พิมพ์		11/20
นณัส ภูวลีบุตร		สัด		19 / 20
อริยรัตน์ ตระนวงศา		สัด		19 / 20
ศศพล สมมาตรวง		Melting		14 / 20
พิมพ์พรณัฏ		ออฟฟิศ		17 / 20
จักรกริช คำแสน		Packing		18 / 20
พรเทพ เจริญมณ		CASTING		16 / 20
นายวิไล เพ็ชรตฤ		ช่าง		15 / 20
ณัฐพัฒน์ จังวีรัมย์		สัด		16 / 20
วราพงษ์ ดนุรักษ์		Packing		16 / 20
พิพัฒน์ ถิ่นนันทพิชัย		ช่างเชื่อม		18 / 20
นาย สุวัฒน์ บุระพิศ		Melting		17 / 20
นิกร ปิ่นมวง		Packing		13 / 20





Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

116 Soi Ratchadangkong 145, KhwaengKhad Saphan Sung, Bangkok 10240
เลขที่จดทะเบียน 145 และเลขประจำตัวคนละ 10240
โทรศัพท์ 0-2373-7979 โทรสาร 0-2373-7979 E-mail: admin@tet1995.com



พท472/5650132/พฤศจิกายน 2

25 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งทราบและแจ้งงดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความร่วมมือประชาชนที่ใช้สถานที่

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือน พฤศจิกายน ปี 2565

จากที่ บริษัท ไทย เมทอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/5653 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564 นั้น ทางบริษัท ไทย เมทอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้แจ้งบริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ซึ่งทางบริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพ ประจำวันวันที่ 4 - 11 พฤศจิกายน 2565 เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ทั้งนี้ขอแจ้งว่าถึงขอความร่วมมืองดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในวันจันทร์ ที่ 4 พฤศจิกายน 2565 ที่ วัดโคกลาน เวลา 13.30 น. และ หมู่บ้านจัดสรรเลี้ยวขวา เวลา 14.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลลักษณ์ บุญเที่ยง)
หัวหน้าฝ่ายการตลาดและผู้ขายภัณฑ์

อ.วิเศษ อ.อ.อ.

ผู้ประสานงานติดต่อ - คุณณัฐวิภา 086-574 3955



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

116 Soi Ratchadangkong 145, KhwaengKhad Saphan Sung, Bangkok 10240
เลขที่จดทะเบียน 145 และเลขประจำตัวคนละ 10240
โทรศัพท์ 0-2373-7979 โทรสาร 0-2373-7979 E-mail: admin@tet1995.com



พท472/5650132/พฤศจิกายน 3

25 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งทราบและแจ้งงดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และขอความร่วมมือประชาชนที่ใช้สถานที่

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 หมู่บ้านแก้ว

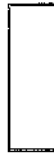
สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือน พฤศจิกายน ปี 2565

จากที่ บริษัท ไทย เมทอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/5653 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564 นั้น ทางบริษัท ไทย เมทอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้แจ้งบริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ซึ่งทางบริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำวันวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ทั้งนี้ขอแจ้งว่าถึงขอความร่วมมืองดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในวันจันทร์ ที่ 4 พฤศจิกายน 2565 ที่ วัดโคกลาน เวลา 13.30 น. และ หมู่บ้านจัดสรรเลี้ยวขวา เวลา 14.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนวลลักษณ์ บุญเที่ยง)
หัวหน้าฝ่ายการตลาดและผู้ขายภัณฑ์

ผู้ประสานงานติดต่อ - คุณณัฐวิภา 086-574 3955



TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

116 Soi Ramkhamhaeng 145, Kiwaeng/Khet Saphan Song, Bangkok 10240

116 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (ถ้าไม่มี) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: admin@tet1995.com



VERITAS
TRUTH
THAT MAKES FREEDOM

พท471/S650132/พฤศจิกายน-1

25 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ที่ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

การบ่มผัก เก็บอาหารสดโคกลาน หมู่ที่ 3

ตามที่ บริษัท โอเอ เมทิล (ประเทศไทย) จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ วัดโคกลาน (หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน) ในวันที่ 4 - 11 พฤศจิกายน 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



คุณหญิงกมล งามจิตต์

(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



ผู้ประสานงานติดต่อ : คุณญาณีดา 086-574 3955



TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

116 Soi Ramkhamhaeng 145, Kiwaeng/Khet Saphan Song, Bangkok 10240

116 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์: 0-2373-7799 (ถ้าไม่มี) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: admin@tet1995.com



VERITAS
TRUTH
THAT MAKES FREEDOM

พท471/S650132/พฤศจิกายน

25 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ที่ใช้สถานที่ และขอใช้ไฟฟ้า

เรียน ประธานชุมชนหมู่บ้านจัดสรรเลควิว หมู่ที่ 10

ตามที่ บริษัท โอเอ เมทิล (ประเทศไทย) จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ หมู่ 10 หมู่บ้านจัดสรรเลควิว ในวันที่ 4 - 11 พฤศจิกายน 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวเยาวลักษณ์ บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์



ผู้ประสานงานติดต่อ : คุณญาณีดา 086-574 3955



Thai Polytechnic Public Co., Ltd.
บริษัท เทคนิคัลพอลิเทคนิก จำกัด

163 Soi (Kasem) Road 145 (Kasem) Road Saphan Sing Bangkok 10240
163 ถนนสุขุมวิท 145 (ถนนสุขุมวิท) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10240
โทรศัพท์ 0 2373 7789 (ภายใน) โทรสาร 0-2373-7979 E-mail: sales@tppl.co.th



พท/1/5650132/พฤศจิกายน-2

25 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่
เรียน คุณรุ่งทองดี

ตามที่ บริษัท โฮส แมทช์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เทคนิคัลพอลิเทคนิก
จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงใน
บรรยากาศ บริเวณ คอยรถคุณลุงทองดี ในวันที่ 4 - 11 พฤศจิกายน 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ในการประสานงานกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวกรรณิณี บุญเที่ยง)

หัวหน้าฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์





ภาคผนวก 39ข

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565

9	30/11/2022	Update	Pimpaporn	Yupawan
8	31/10/2022	Update	Pimpaporn	Yupawan
10	23/12/2022	Update	Yupawan	Yupawan
5	04/01/2022	จัดทำเอกสารใหม่	Yupawan	thipwimon
Rev	Date	detail	Issued by	Checked by

แผนการดำเนินงาน CSR ของ โรงงานประกอบกิจการ หลอม ริด ดึง หล่อ หรือพบโลหะที่มีเหล็ก บริษัท โฮเอ เมทัล(ประเทศไทย)จำกัด

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง / CSR	รายละเอียดการดำเนินงาน Activity	ผู้รับผิดชอบ Response by	ระยะเวลาดำเนินงาน									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ด้านอาสา ร่วมธรรม ชนธรรมนิยม ประเพณี	1.1 ร่วมงานเทศกาลต่าง ๆ เช่นวันปีใหม่ วันเด็ก วันสงกรานต์ ลอยกระทง เป็นต้น	Office all section	Plan			▽						▽
		1.2 ร่วมงานวันสำคัญทางศาสนา เช่น ถวายเทียนพรรษาในวัน เข้าพรรษาและร่วมกิจกรรมในวันออกพรรษา	Office all section	actual	▽		▽						▽
2	ด้านการศึกษาและ กีฬา	2.1 กิจกรรมด้านกีฬา	Office all section	Plan				▽					▽
		2.2 สนับสนุนการศึกษาให้ทุนการศึกษา และมอบอุปกรณ์ การเรียน-กีฬา	Office all section	actual				▽					▽
3	เข้าพบผู้บริหาร ท้องถิ่น	3.1 เข้าพบในวาระโอกาสต่างๆ เช่น เทศกาลปีใหม่ เทศกาล สงกรานต์ เป็นต้น	Office all section	Plan			▽						▽
		4.1 เปิดให้ผู้แทนประชาชน/ผู้มาขอชม/หน่วยงานเข้าเยี่ยมชม กิจการโรงงานปีละ 1 ครั้ง หากมีการร้องขอ	Office all section	actual			▽						▽
4	นำเสนอข้อมูล โครงการเข้าถึง ประชาชน	5.1 ส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในวันสิ่งแวดล้อม วันพ่อ วันแม่ วันเฉลิมพระชนมพรรษาในหลวงรัชกาลที่ 10 เป็นต้น	Office all section	Plan							▽		▽
		5.2 สนับสนุนการอนุรักษ์ป่าไม้ในบริเวณพื้นที่ป่าชุมชน บริเวณใกล้เคียง	Office all section	actual						▽			▽
5	กิจกรรมสนับสนุน พิเศษ	5.3 รวมน้ำใจสู่สภากาชาด	Office all section	Plan									▽
		5.4 อื่น ๆ สนับสนุนการลดสิ่งแวดล้อมและการ ฌ ห้าง สรรพสินค้าโตตี้(อำเภอชัย)	Office all section	actual	▽								▽

หมายเหตุ
 ▽ แทน
 ▽ ทำได้ตามแผน
 ● ทำไม่ได้ตามแผน



ภาคผนวก 40ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

มอบกระเช้าเพื่อสวัสดิภาพใหม่ส่วนราชการและผู้นำชุมชน
ประจำปี 2565



รวมน้ำใจผู้ภชาต (Red Cross Charity)มอบเงิน ก.พ. 2565



สนับสนุนเครื่องปรินเตอร์ และชุดอุปกรณ์การเรียนจำนวน80ชุด
ให้โรงเรียนบ้านหุด สำหรับวันเด็ก ในวันที่ 07 มกราคม 2565



สนับสนุนเครื่องดื่มช่วงสงกรานต์ เมษายน 2565



วิ่งเพื่อการกุศลสมทบทุนผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนบ้านโคกสน
8 พฤษภาคม 2565



สนับสนุนแอลกอฮอล์ล้างมือ กับเครื่องวัดความดันให้ รพสต. หนองกึ่งและ
รพสต.บ้านโคกสน 29มิถุนายน2565 (ร่วมกับKIZและATAC)



ร่วมทำบุญผ้าป่าเพื่อการศึกษา โรงเรียนบ้านโคกอุดม 6,000 บาท
03 กรกฎาคม 2565



ร่วมทำบุญถวายเทียนวันเข้าพรรษา
12 กรกฎาคม 2565



ร่วมกิจกรรมปลูกป่าชายเลนและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ครั้งที่ 15
07 สิงหาคม 2565



ร่วมสนับสนุนสร้างศาลาเอนกประสงค์ให้ศูนย์ปฏิบัติธรรมโมกข์อุดม
08 ตุลาคม 2565



ร่วมทำบุญกฐินวัดบ้านโคกอุดม
31 ตุลาคม 2565



สนับสนุนการจัดตั้งเคาน์เตอร์บริการ ณ ห้างสรรพสินค้าโลตัส(อำเภออุ้ม)
2 พฤศจิกายน 2565



สนับสนุนน้ำดื่ม ขา กาแฟ ร่วมกับอบต.เมืองเก่า เพื่อแจกผู้เดินทางกลับ
ภูมิลำเนาช่วงปีใหม่วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565





ภาคผนวก 41ข

สัดส่วนพนักงานและพนักงานท้องถิ่น

บริษัท โอเอ เมทิล (ประเทศไทย) จำกัด
 แผนปฏิบัติการด้าน ความปลอดภัยและสุขภาพ อาชีวอนามัย ปี 2561

ลำดับ	รหัสพนักงาน	เพศ	สัญชาติ	ที่อยู่ปัจจุบัน	วันที่เริ่มจ้าง
1	MD117001	ชาย	ญี่ปุ่น	จ.ปราจีนบุรี	1 กรกฎาคม 2560
2	GM116001	ชาย	ญี่ปุ่น	จ.ปราจีนบุรี	1 กันยายน 2559
3	116001	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	1 เมษายน 2559
4	216001	หญิง	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	1 สิงหาคม 2559
5	116004	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	29/8/2559
6	116005	ชาย	ไทย	สุรินทร์	29 สิงหาคม 2559
7	216002	หญิง	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	29 สิงหาคม 2559
8	116006	ชาย	ไทย	จ.หนองคาย	1 ธันวาคม 2559
9	116009	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	1 ธันวาคม 2559
10	117001	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	4 มกราคม 2560
11	117002	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	10 พฤษภาคม 2560
12	117003	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	15 พฤษภาคม 2560
13	117004	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	15 พฤษภาคม 2560
14	117007	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	3 กรกฎาคม 2560
15	217001	หญิง	ไทย	จ.ชัยภูมิ	6 ธันวาคม 2560
16	117009	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	21 ธันวาคม 2560
17	117010	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	21 ธันวาคม 2560
18	219001	หญิง	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	1 มีนาคม 2561
19	118003	ชาย	ไทย	จ.มหาสารคาม	16 กรกฎาคม 2561
20	119001	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	19 มิถุนายน 2561
21	119002	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	21/2/2562
22	119003	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	4/3/2562
23	119004	ชาย	ไทย	จ.อุบลราชธานี	4/4/2562
24	119005	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	22/4/2562
25	119006	ชาย	ไทย	จ.สระแก้ว	24/4/2562
26	219002	หญิง	ไทย	จ.ฉะเชิงเทรา	11/11/2019
27	219003	หญิง	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	11/11/2019
28	120001	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	27/1/2020
29	121002	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	24/11/2020
30	121004	ชาย	ไทย	ปราจีนบุรี	22/12/2020
31	121005	ชาย	ไทย	จ.ขอนแก่น	26/1/2021
32	121007	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	18/5/2021
33	121006	ชาย	ไทย	จังหวัดยโสธร	18/5/2021
34	121003	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	18/5/2021
35	122001	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	1/6/2021
36	122003	ชาย	ไทย	จ.นครพนม	4/2/2022
37	122004	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	4/2/2022
38	122005	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	4/2/2022
39	122006	ชาย	ไทย	จ.ปราจีนบุรี	11/2/2022
40	222001	หญิง	ไทย	กรุงเทพ	21/9/2022

คนญี่ปุ่น	2	
ปราจีนบุรี	29	73%
จังหวัดอื่น ๆ	11	28%
Total	40	100%



ภาคผนวก 42ข

เอกสารแสดงการติดต่อเข้าเยี่ยมชมโครงการ

เรื่อง แจ้งเข้าตรวจติดตามการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไฮโดรเมทัล (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายเขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี
ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการลงมติเห็นชอบ ของสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ วว 0804/5207 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2545

ด้วยโครงการเขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จะต้องทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนกรกฎาคม -
ธันวาคม พ.ศ.2565 โดยมาตรการลดผลกระทบได้กำหนดให้โครงการฯ ดำเนินการจัดจ้างบริษัทที่ปรึกษา
ทางด้านสิ่งแวดล้อมที่มีประสบการณ์ในการกำกับดูแลสภาพสิ่งแวดล้อม (Third Audit) เข้าตรวจสอบ
สิ่งแวดล้อม (Environmental Audit) โรงงานภายในเขตอุตสาหกรรมเป็นประจำปีทุกปี เพื่อปฏิบัติตามมาตรการที่
กำหนดนั้น

บริษัทเอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ที่ปรึกษาของโครงการเขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จะ
เข้าทำการตรวจสอบและถ่ายภาพภายในสถานประกอบการของท่าน ฉะนั้นจึงขอความร่วมมือมายังท่าน
อนุญาตให้บริษัทที่ปรึกษา เข้าทำการตรวจสอบและถ่ายภาพ ในวันที่ 17 พฤศจิกายน เวลา 13.30-14.30 น. และ
ให้ท่านจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมไว้ให้พร้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
พันตำรวจเอก

(ทรงศักดิ์ ชัยรักษา)

ผู้อำนวยการโครงการ

Kabinburi Industrial Zone Limited

Head Office :
444 Moo 9, Kabinburi-Korat Rd.,
Nongki, Kabinburi,
Prachinburi 25110
T. +66 3720 4337-42
www.kabinburi.com

Sale Office :
77/84 Sinsathorn Tower 21st Floor,
Klongthongburi Rd., Klongtomsai
Klongsarn, Bangkok 10600
T. +66 2440 0900-3





ภาคผนวก 43ข

แบบฟอร์มบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ



HOEI METAL (THAILAND) CO., LTD.
Kabinburi Industrial Zone
454/16 Moo 9, Kabinburi-Korat Road, Highway No.304(Km12)
Nongki, Kabinburi, Prachinburi 25110 Tel : 037-625-400-1 Fax : 037-625-402

รายงานการสอบสวนวิเคราะห์อุบัติเหตุ

1 ผู้ประสบอุบัติเหตุ _____ รหัสพนักงาน _____
ตำแหน่งงาน _____ อายุงาน _____
หน้าที่งาน _____
วันที่เขียนรายงาน _____

2 ข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ
วันที่เกิดอุบัติเหตุ _____ เวลาที่เกิด _____
สถานที่เกิดเหตุ _____
การเกิดในขณะเกิดเหตุ _____
เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง _____
พยานผู้พบเห็นเหตุการณ์ _____
ผู้กรณี _____
รายละเอียดของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นพร้อมภาพประกอบ(ถ้ามี) _____

ประเภทของอุบัติเหตุ ☐ อุบัติเหตุในงาน ☐ อุบัติเหตุนอกงาน

STOP6

<input type="checkbox"/> อันตรายจากเครื่องจักร	<input type="checkbox"/> อันตรายตกจากที่สูง
<input type="checkbox"/> อันตรายจากวัตถุหนักกดใส่	<input type="checkbox"/> อันตรายจากกระแสไฟฟ้า
<input type="checkbox"/> อันตรายจากยานพาหนะ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ เช่น วัตถุร้อน

ประเมินความรุนแรงของอุบัติเหตุ

<input type="checkbox"/> ไม่เกิดผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย	<input type="checkbox"/> อุบัติเหตุที่ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย
<input type="checkbox"/> Level 1 ไม่หยุดงาน	<input type="checkbox"/> Level 1 มูลค่าน้อยกว่า 5000 บาท
<input type="checkbox"/> Level 2 หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	<input type="checkbox"/> Level 2 มูลค่าน้อยกว่า 5000 - 10,000 บาท
<input type="checkbox"/> Level 3 หยุดงานเกิน 3 วัน	<input type="checkbox"/> Level 3 มูลค่ามากกว่า 10,000 บาท
<input type="checkbox"/> Level 4 สูญเสียอวัยวะ พิการ	ประเมินความเสียหายจริง _____ บาท
<input type="checkbox"/> Level 5 เสียชีวิต	

อวัยวะที่ได้รับบาดเจ็บ _____
รายละเอียดการรักษารักษา _____
จำนวนวันที่หยุดงานจริง _____

3 วิเคราะห์สาเหตุ

3.1 การกระทำที่ไม่ปลอดภัย(Unsafe Act)

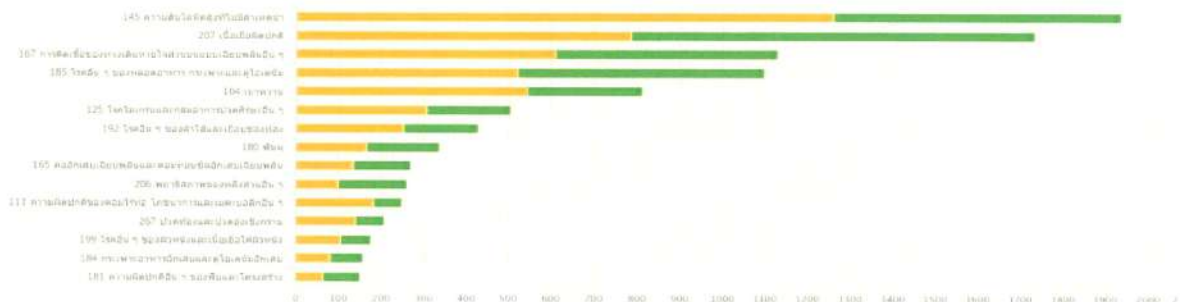
- ☐ ปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต (Operating without authorization)
- ☐ การวางท่าทางการทำงานไม่ปลอดภัย (Taking unsafe posture)
- ☐ ปฏิบัติงานผิดขั้นตอน (Working on wrong procedure)
- ☐ ยกเคลื่อนย้าย จับยึด ไม่ถูกต้อง หรือไม่ปลอดภัย (Unsafe lift, move, hold)
- ☐ ไม่สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (No Personal Protective Equipment, PPE, used)
- ☐ ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสม (Improper used of PPE)
- ☐ ไม่ใช้เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่กำหนด (No required tools or equipment used)
- ☐ ใช้เครื่องมือไม่ถูกวิธี (Improper use of tools)
- ☐ เล่น หยอกเล่น ในขณะปฏิบัติงาน (Playing during operation)
- ☐ ความไม่เอาใจใส่ในงาน (Lack of attention)
- ☐ ความพลั้งเผลอ หลงลืม (Unconsciousness)
- ☐ การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย (Not follow safety rule)
- ☐ การแต่งกายไม่เหมาะสม (improper dress)
- ☐ การทำงานโดยที่ร่างกายหรือจิตใจไม่พร้อมหรือผิดปกติ (Not readiness of mentality or physical)
- ☐ การมีทัศนคติที่ไม่ถูกต้องต่อการทำงาน (Wrong attitude toward task)
- ☐ อื่นๆ (Others) _____



ภาคผนวก 44ข

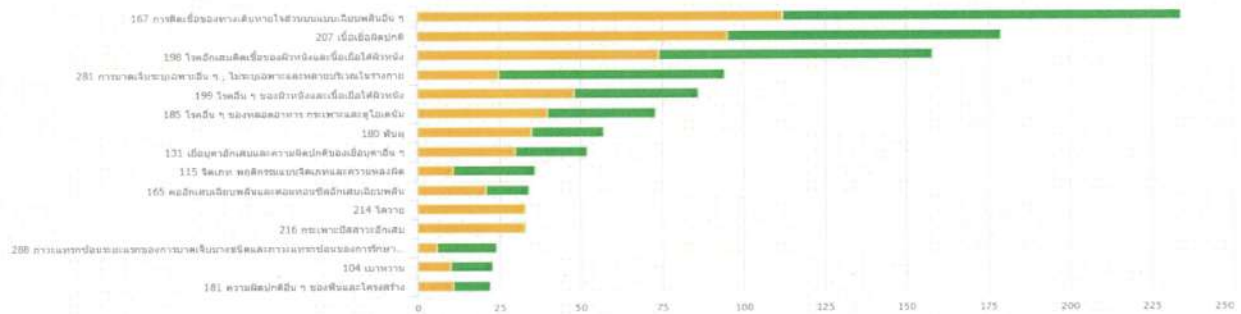
ข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรค

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก เขตสุขภาพที่ 6 จังหวัดปราจีนบุรี อำเภอกบินทร์บุรี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกอุดม ตำบลหนองกิ้ง ๗ 2565



ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	676	1,258	1,934
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	947	786	1,733
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	518	610	1,128
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	577	521	1,098
104 เบาหวาน	269	543	812
125 โรคไมเกรนและกลุ่มอาการปวดศีรษะอื่น ๆ	200	305	505
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง	175	252	427
180 ฟันผุ	172	165	337
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	134	134	268
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ	161	100	261
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิกอื่น ๆ	68	181	249
267 ปวดท้องและปวดอุ้งเชิงกราน	66	140	206
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	71	105	176
184 กระเพาะอาหารอักเสบและลำไส้เล็กอักเสบ	77	81	158
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	86	64	150
รวม	4,197	5,245	9,442

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก เขตสุขภาพที่ 6 จังหวัดปราจีนบุรี อำเภอกบินทร์บุรี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกุ่ม ปี 2565



ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	122	112	234
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	84	95	179
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	84	74	158
281 การบาดเจ็บของผิวหนังอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	69	25	94
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	38	48	86
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	33	40	73
180 ฟันผุ	22	35	57
131 เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ	22	30	52
115 จิตเภท พฤติกรรมแบบจิตเภทและความหลงผิด	25	11	36
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	13	21	34
214 ไตวาย	0	33	33
216 กระเพาะปัสสาวะอักเสบ	0	33	33
288 ภาวะแทรกซ้อนระยะแรกของการบาดเจ็บบางชนิดและภาวะแทรกซ้อนของการรักษาทางศัลยกรรมและอายุรกรรมที่มีได้มีรหัสระบุไว้ที่อื่น	18	6	24
104 เบาหวาน	13	10	23
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	11	11	22
รวม	554	584	1,138



ภาคผนวก 45ข

แบบสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อการดำเนินงาน
ของบริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2565

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชนและหน่วยงาน โดยรอบพื้นที่โครงการ โรงงานหลอมอะลูมิเนียม (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2565

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ โดยแบ่งการสำรวจออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชนและประชาชนรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร การสำรวจความคิดเห็นชุมชนได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/5439 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564 โครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของบริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ให้ดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการข้างเคียงตามเส้นทางการขนส่งอะลูมิเนียมเหลว ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2565 ได้ทำการลงพื้นที่สำรวจระหว่างวันที่ 10-12 ตุลาคม 2565

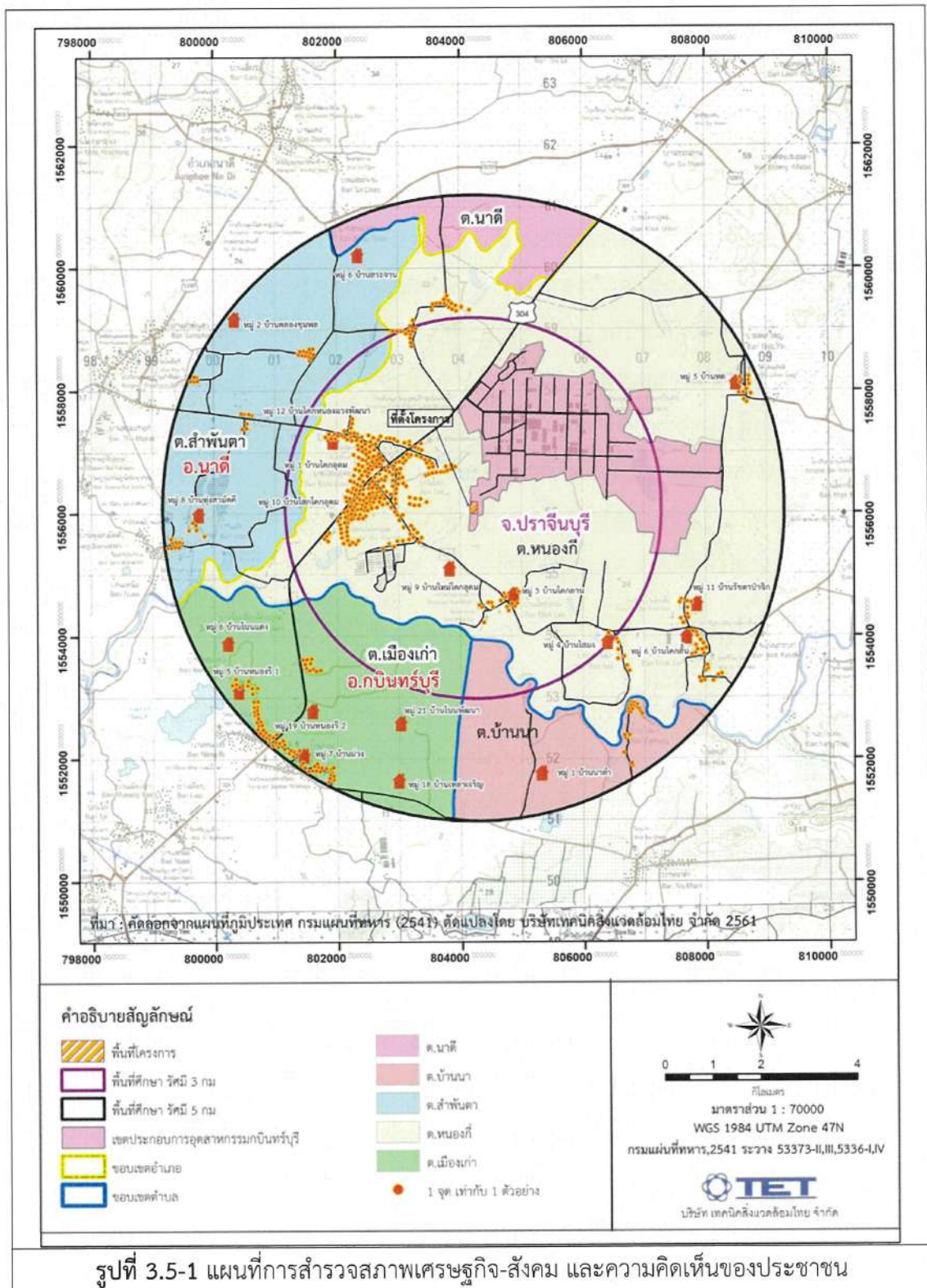
1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้-ส่วนเสียด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็น ด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อการดำเนินการของโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของบริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2565

2. พื้นที่ศึกษา

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ของบริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร โดยครอบคลุมพื้นที่จำนวน 2 อำเภอ คือ อำเภอบึงนาราง จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลหนองกี่ ตำบลเมืองเก่า และตำบลบ้านนา และอำเภอนาดูน จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลสำพันตา และตำบลนาดี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาคุณภาพชีวิตและสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ และการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นต่อการดำเนินการผลิตของโครงการของผู้ให้สัมภาษณ์ ในการนำไปใช้ประกอบการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบันและผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการกิจการของโครงการ ทางทีมงานสำรวจได้ทำการลงพื้นที่สัมภาษณ์ ในระหว่างวันที่ 10-12 ตุลาคม 2565 แสดงรายละเอียดหน่วยงานและจำนวนครัวเรือนที่ทำการสำรวจ แสดงรูปที่ 3.5-1 ขอบเขตพื้นที่การสำรวจ และการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนตัวอย่างที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังรูปที่ 3.5-2 ถึง รูปที่ 3.5-3

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชนและหน่วยงาน
โครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) บริษัท ไฮโอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
ประจำปี 2565





3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณทลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (4,736 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

เมื่อแทนค่า

$$n = \frac{11,210}{1 + (11,210 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 386$$

ในการดำเนินการครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ดำเนินการสัมภาษณ์ รวมทั้งสิ้นจำนวน 386 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.5-1 ทั้งนี้มีการแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือน โดยคำนวณจำนวนตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของแต่ละชุมชนให้เป็นสัดส่วนโดยตรงกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน ดังสมการ (2) (รศ.ดร.กัลยา วานิชย์บัญชา, 2548)

$$A = \frac{n_1 n}{N} \text{----- (2)}$$

เมื่อแทนค่า A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละชุมชน

n_1 คือ จำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชน

N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จากการคำนวณด้วยสมการที่ (1)

ดังนั้นจากการคำนวณตามสมการดังกล่าวจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามในพื้นที่ศึกษาทั้งสิ้น 386 ตัวอย่าง แต่ในการศึกษาครั้งนี้จะสำรวจความคิดเห็นจำนวน 420 ตัวอย่าง โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 386 ตัวอย่าง และผู้นำชุมชน 19 ตัวอย่าง และหน่วยงานราชการ ตัวแทนพื้นที่อ่อนไหว และสถานประกอบข้างเคียง 15 แห่ง ใกล้พื้นที่โครงการ เมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว นำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละหมู่บ้าน ซึ่งจะได้จำนวนตัวอย่างที่สำรวจในแต่ละหมู่บ้าน

ตารางที่ 1-1 จำนวนการสำรวจคุณภาพชีวิตและสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพของ
ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	รายชื่อหมู่บ้าน	จำนวน ครัวเรือน	จำนวนที่ทำ แบบสอบถาม	ผู้นำ ชุมชน
1	กบินทร์บุรี	หนองกี่	หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม	2,450	84	1
2			หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน	315	11	1
3			หมู่ที่ 4 บ้านสโง	130	4	1
4			หมู่ที่ 5 บ้านทด	218	8	1
5			หมู่ที่ 6 บ้านโคกสัน	437	15	1
6			หมู่ที่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม	2,019	70	1
7			หมู่ 10 บ้านโสกโคกอุดม	1,548	53	1
8			หมู่ที่ 11 บ้านรัชดาป่าจึก	150	5	1
9			หมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา	486	17	1
10		เมืองเก่า	หมู่ที่ 5 บ้านหนองรี 1	380	13	1
11			หมู่ที่ 6 บ้านโนนแดง	181	6	1
12			หมู่ที่ 7 บ้านม่วง	208	7	1
13			หมู่ที่ 18 บ้านเหล่าเจริญ	256	9	1
14			หมู่ที่ 19 บ้านหนองรี 2	178	6	1
15			หมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา	298	10	1
16		บ้านนา	หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ	418	14	1
17	นาดี	ลำพันดา	หมู่ที่ 2 บ้านคลองชุมพล	714	25	1
18			หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งสามัคคี	340	12	1
19		นาดี	หมู่ที่ 6 บ้านสระจาน	484	17	1
รวม				11,210	386	19

ที่มาข้อมูลครัวเรือน : ระบบสถิติทางการทะเบียน พ.ศ. 2564

ตารางที่ 1-2 จำนวนรายชื่อหน่วยงาน และสถานประกอบการตามเส้นทางการขนส่งอะลูมิเนียมเหลว

ลำดับที่	หน่วยงาน
หน่วยงานด้านอุตสาหกรรม	
1.	โครงการเขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี
หน่วยงานสาธารณสุข	
2.	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกอุดม
สถาบันทางศาสนา	
3.	วัดโคกอุดม
4.	วัดโคกลาน
สถาบันการศึกษา	
5.	โรงเรียนบ้านโคกอุดม
6.	โรงเรียนบ้านโคกลาน
7.	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า กบินทร์บุรี
หน่วยงานด้านการปกครอง	
8.	องค์การบริหารส่วนตำบลลำพันตา
9.	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกี่
ตัวแทนพื้นที่อื่นใด	
1.	คอกวัวคุณลุงทองดี
ลำดับที่	โรงงาน (5 ชุด)
1.	บริษัท ทาฟาโก้ จำกัด (มหาชน)
2.	บริษัท โบว์แมน อินกรีเดียนส์ (ประเทศไทย) จำกัด
3.	บริษัท อาร์เซลิก อิตาซี โอม แอฟฟลายแอนซ์ จำกัด
4.	บริษัท เคทีเค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
5.	บริษัท ไอชินไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์รายบุคคล มุ่งเน้นชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก โดยครอบคลุมพื้นที่อำเภอจำนวน 2 อำเภอ คือ อำเภอกบินทร์บุรี จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลหนองกี่ ตำบลเมืองเก่า และตำบลบ้านนา และอำเภอนาดี จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลสำพันตา และตำบลนาดี และสอบถามประชากรในชุมชน จำนวน 386 ตัวอย่าง ผู้นำชุมชน 19 ตัวอย่าง หน่วยงานราชการ ตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวและสถานประกอบการตามเส้นทางขนส่งอะลูมิเนียม อย่างละ 15 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 420 ตัวอย่าง ซึ่งการสัมภาษณ์รายบุคคลครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น จากการสำรวจดังกล่าวแบ่งหัวข้อการสำรวจเป็น 6 ส่วน คือ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการฯ
และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

5. ผลการสำรวจสภาพข้อมูลทั่วไป และความคิดเห็นของหน่วยงาน และสถานประกอบการตาม เส้นทางขนส่งอะลูมิเนียมเหลว

การสำรวจในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจซึ่งมีลักษณะคำถามทั้งรูปแบบปิดและเปิดประเด็น โดยมีประเด็นการสัมภาษณ์ที่สำคัญ ประกอบด้วย

- ข้อมูลทั่วไป
- ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 1-3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

1. เทศบาลเมืองหนองก๊ก	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตัวแทนหน่วยงาน	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	เคย ได้แก่ ปัญหาเรื่องเสียง และกลิ่นเหม็น
2.2 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	ปฏิบัติตามมาตรฐานแนวทางการจัดการข้อร้องเรียนตาม พรบ. สาธารณสุข พ.ศ. 2535
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตัวเอง การจัดประชุมชี้แจง และจดหมาย/เอกสารจากโครงการ
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	ไม่เคย
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	เคยได้รับสนับสนุนสิ่งของ เงินสนับสนุนช่วยเหลือในสถานการณ์แพร่ระบาดของ COVID-19 และในวันสำคัญต่างๆ
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ในระดับใด	เชื่อมั่น
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี

ตารางที่ 1-3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

2.เขตอุตสาหกรรมกันทรบุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตัวแทนหน่วยงาน	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	เคย ระดับความรุนแรงน้อย
2.2 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	สอบถามไปยังโครงการฯ และบันทึกข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตัวเองเนื่องจากอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบการจัดประชุมชี้แจง และจดหมาย/เอกสารจากโครงการ
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง กลิ่น และควัน
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่ - ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	เคย ระดับความรุนแรงน้อย เข้าตรวจสอบพื้นที่ และให้โครงการชี้แจงปัญหาที่เกิดขึ้น
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	เคย ได้แก่ สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองก่
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ในระดับใด	เชื่อมั่น
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
4.1 ข้อเสนอแนะ	1. หมั่นตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือแหล่งกำเนิดมลพิษตามกรอบระยะเวลา 2. ควรมีระบบสัญญาณเตือน Alarm กรณีมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้น

ตารางที่ 1-3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

3. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้ากบินทร์บุรี	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตัวแทนหน่วยงาน	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่เคย
2.2 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	-
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ไม่ทราบ
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	ไม่เคย
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่เคย
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ในระดับใด	ไม่แสดงความคิดเห็น
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี

ตารางที่ 1-3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

4. บริษัท อาร์เซลิก อิตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ จำกัด	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตัวแทนหน่วยงาน	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่เคย
2.2 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	-
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ทราบ จากการจัดประชุมชี้แจง
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	ไม่เคย
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่เคย เนื่องจากไม่ทราบการจัดกิจกรรม
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ในระดับใด	เชื่อมั่น
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี

ตารางที่ 1-3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

5. บริษัท โฮชินไทย ออโตโมทีฟ คลาสติ่ง จำกัด	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตัวแทนหน่วยงาน	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่เคย
2.2 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	-
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตนเอง
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	ไม่เคย
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	เคย ได้แก่ กิจกรรมบริจาคเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ในระดับใด	เชื่อมั่น
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี

ตารางที่ 1-3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

6. คอกวัวคุณลุงทองดี (ตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวใกล้กับพื้นที่โครงการ)	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตัวแทน	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 ท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่เคย
2.2 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	-
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามี บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตนเอง
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
3.3 ท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด หรือไม่	ไม่เคย
3.4 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่เคย
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ในระดับใด	เชื่อมั่น
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี

6. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

จากการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งได้ดำเนินการสัมภาษณ์และลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชนระหว่างวันที่ 10-12 ตุลาคม 2565 รวมจำนวน 9 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ของชุมชน ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปชุมชนที่รับผิดชอบ
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัยและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการฯ

ตารางที่ 1-4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

1. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	Covid-19, ไข้เลือดออก และไข้หวัด
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ ขาดแคลนบุคลากรและเครื่องมือทางการแพทย์
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม และพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน ไม่มีงานทำ, รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายค่าครองชีพสูงและราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหายาเสพติด, ประชากรแฝง และความไม่เพียงพอต่อระบบสาธารณสุขโรค ได้แก่ น้ำประปา
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ กลางคืน ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ กลางคืน ระดับความรุนแรง มาก
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง น้อย
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการเข้าร่วมประชุม
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีพอๆ กับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับ
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ร่วมกิจกรรมโรงงาน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	อยากให้มีการสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

2. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ ขาดแคลนบุคลากร
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	ค้าขาย และพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม และรับจ้างทั่วไป
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหายาเสพติด, ความขัดแย้งในชุมชน และความไม่เพียงพอต่อระบบสาธารณสุข ได้แก่ ถนน
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ตลอดเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ กลางคืน ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ตลอดเวลา ระดับความรุนแรง มาก
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง น้อย
5.5 เหม่า/ควัน	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ กลางคืน ระดับความรุนแรง น้อย
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ตลอดเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	จากโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง น้อย
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่เชื่อมั่น
6.3 ทิศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีพอๆ กับผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ด้านเสียง และกลิ่นเหม็น
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ด้านเสียง และกลิ่นเหม็น ได้รับการแก้ไขแล้วบางส่วน
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	สนับสนุนน้ำดื่ม และมอบของให้กับเด็กและเยาวชนในพื้นที่
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	<ul style="list-style-type: none"> - อยากให้มีการสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนหมู่ 3 เพิ่มขึ้น - ดูแลประชากรกลุ่มเปราะบาง เช่น เด็ก ผู้สูงอายุ และคนพิการ - อยากให้มีความจริงจังมากกว่านี้ต่อชุมชน

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

3. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านทด	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	COVID-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม และรับจ้างทั่วไป
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงานในช่วงนอกฤดูทำการเกษตร และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ความไม่เพียงพอต่อระบบสาธารณสุขโรค
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง มาก
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	มี จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง มาก
5.5 เขม่า/ควัน	จากโรงงานอุตสาหกรรม
5.6 ขยะมูลฝอย	จากหมู่บ้านจัดสรร
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง การประชาสัมพันธ์ของโครงการ และการสนับสนุนกิจกรรม/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน, ได้รับการสนับสนุนกิจกรรม และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษี
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคย
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	การจัดกิจกรรมร่วมกับโรงเรียน วัด และชุมชน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	- ป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน - สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนตำบลหนองกือตลอดไป

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

4. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ และปล่อยลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	ค้าขายและรับจ้างทั่วไป
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ และรายได้ไม่เพียงพอ/ค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ความแออัด และประชากรแฝง
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และการจราจร ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และการจราจร ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง น้อย
5.3 น้ำเสีย	จากโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.4 กลิ่นเหม็น	จากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.5 เขม่า/ควัน	จากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.6 ขยะมูลฝอย	จากชุมชน และโรงงานอุตสาหกรรม
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	จากโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทิศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน และได้รับการสนับสนุนกิจกรรม
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน กลิ่นเหม็น และกากของเสีย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคย
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	เคย
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

5. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 12 บ้านหนองรี 1	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	COVID-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ และรายได้ไม่เพียงพอ/ค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	จากโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรงมาก
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เหมม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 การกวนโคลน/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่เชื่อมั่น
6.3 หักศรัทธาต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคย
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ได้รับการสนับสนุน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

6. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านม่วง	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	รายได้ไม่เพียงพอ/ค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ไม่มี
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เหม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคย
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่เคย
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่ระบุ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

7. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	ไม่มี
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	เกษตรกรรม และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน และรายได้ไม่เพียงพอ/ค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ไม่มี
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เหมม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 หักคะแนนต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคย
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่เคย
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ปลูกต้นไม้ริมรั้วให้สูงกว่านี้ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพัดเข้าสู่ชุมชน

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

8. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	COVID-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการจัดเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคย
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่เคย
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

ตารางที่ 1-4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

9. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 บ้านคลองชุมพล	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน	COVID-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป และเกษตรกรรม
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	ไม่มี
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่มี
5.3 น้ำเสีย	ไม่มี
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่มี
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่มี
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการจัดเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคย
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคย
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่เคย
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

7. ผลการสำรวจความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ประชาชนระดับครัวเรือน (รายบุคคล)

การสำรวจในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจโดยมีจำนวนตัวอย่างประชากรเป้าหมายรวม 386 ชุด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 10-12 ตุลาคม 2565 โดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ และข้อเสนอแนะ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 52.85 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 47.15 เป็นเพศชาย โดยส่วนใหญ่มีช่วงอายุมากกว่า 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 31.61 รองลงมาคืออายุ 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 27.98

การศึกษา และภูมิสำเนา/การย้ายถิ่น สำหรับระดับการศึกษาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 49.87 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา คือ จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 15.17 สำหรับภูมิสำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 89.64 เป็นคนจังหวัดปราจีนบุรี และมีเพียงร้อยละ 10.36 ที่เป็นประชากรที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด และกรณีที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด สาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ ร้อยละ 70.00 ระบุว่า ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ รองลงมาคือ ติดตามครอบครัว ร้อยละ 12.50

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพรอง เมื่อสอบถามถึงอาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 47.93 ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รองลงมา ร้อยละ 22.28 ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ส่วนการ ประกอบอาชีพรอง/เสริม พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 76.68 ไม่มีอาชีพรอง/เสริม

รายได้ จากการสัมภาษณ์ภาวะการเงินของครอบครัว พบว่า ร้อยละ 48.70 มีรายได้เพียงพอ และมีเงินออม รองลงมา ร้อยละ 39.64 มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม

ปัญหาทางด้านสังคม

ปัญหาทางด้านสังคมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่ามี 5 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการทะเลาะวิวาท , ปัญหายาเสพติด, ปัญหาชุมชนแออัด, ปัญหาการลักขโมย และปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าว สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ
1. การทะเลาะวิวาท	29.53	ระดับน้อย
2. ยาเสพติด	50.78	ระดับน้อย
3. ชุมชนแออัด	16.84	ระดับน้อย
4. การลักขโมย	29.27	ระดับน้อย
5. แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าว	29.02	ระดับมาก

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่า มี 4 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการว่างงาน, ปัญหาค่าครองชีพสูง, ปัญหารายได้ต่ำ และปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ
1. การว่างงาน	53.37	ระดับน้อย
2. ค่าครองชีพสูง	36.01	ระดับมาก
3. รายได้ต่ำ	40.16	ระดับมาก
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	26.68	ระดับปานกลาง

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขาภิบาลอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน มีสมาชิกในครอบครัวเกิดการเจ็บป่วย ร้อยละ 54.66 โดยสาเหตุการเจ็บป่วย 3 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือด (ร้อยละ 32.94) รองลงคือ ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 30.16) และโรคต่อมไทรอยด์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ และคอพอก (ร้อยละ 21.03) เป็นต้น ซึ่งส่วนใหญ่วิธีการรักษาเมื่อมีอาการเจ็บป่วย ระบุว่า รักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลกบินทร์บุรี และโรงพยาบาลนาดี (ร้อยละ 77.57) รองลงมาคือ รักษาที่คลินิก (ร้อยละ 10.28) โดยพบว่า ร้อยละ 81.87 ไม่มีปัญหาในการให้บริการของสถานพยาบาล และร้อยละ 18.13 พบว่า มีปัญหาในการให้บริการของสถานพยาบาล ได้แก่ การบริการล่าช้าและบุคลากรไม่เพียงพอ (ร้อยละ 33.83) รองลงมาคือขาดแพทย์เฉพาะทางและเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ (ร้อยละ 14.29)

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 99.48 ระบุว่าดื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง รองลงมา ร้อยละ 0.26 ระบุว่าดื่มน้ำฝนและน้ำประปาผ่านการกรองในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม สำหรับความเพียงพอต่อการดื่ม ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ร้อยละ 99.74 ระบุว่าเพียงพอต่อการดื่ม และร้อยละ 0.26 ระบุว่าไม่เพียงพอต่อการดื่ม สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 99.22 ระบุว่าใช้น้ำประปา รองลงมา ร้อยละ 0.78 ระบุว่าใช้น้ำบ่อ/น้ำบาดาล โดยกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าน้ำใช้เพียงพอต่อการใช้งาน โดยร้อยละ 99.48 ระบุว่าน้ำมีคุณภาพดี และร้อยละ 0.26 ระบุว่าน้ำขุ่น/มีตะกอน และมีกลิ่น/รส ในสัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งวิธีการแก้ไขปัญหา คือ ทำให้ตกตะกอน

น้ำเสียจากบ้านเรือน/การกำจัดขยะ เมื่อสอบถามถึงการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ระบุว่า ร้อยละ 49.78 จัดการน้ำเสียโดยการปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ รองลงมา ร้อยละ 41.70 การปล่อยลงพื้นดินโล่ง สำหรับการกำจัดขยะครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 93.89 ระบุว่า กำจัดขยะมูลฝอย โดยมีหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ และรองลงมา ร้อยละ 4.07 กำจัดขยะโดยการกองแล้วเผา

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบันในชุมชน เมื่อสอบถามเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความรำคาญต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ซึ่งพบว่า มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในประเด็นต่างๆ 8 ประเด็น คือ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน น้ำเสีย กลิ่นเหม็น เขม่า/ควัน ขยะมูลฝอย น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ และการจราจร/อุบัติเหตุ โดยในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อการได้รับผลกระทบ แหล่งที่มา และระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีรายละเอียดของการสำรวจความคิดเห็น ดังนี้

1) ผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 386 ราย พบว่า ร้อยละ 56.74 ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ซึ่งแหล่งที่มาจากการจราจร ร้อยละ 61.30 รองลงมา มาจากการพัดพาของลมและแหล่งอื่น ร้อยละ 26.09 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 62.10 รองลงมา ได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 29.22

2) ผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 386 ราย พบว่า ร้อยละ 51.30 ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ซึ่งแหล่งที่มาจากการจราจร ร้อยละ 62.56 รองลงมา มาจากภายในชุมชน ร้อยละ 26.54 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 59.19 รองลงมา ได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 28.79

3) ผลกระทบเรื่องน้ำเสีย

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 386 ราย พบว่า ร้อยละ 10.88 ที่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสีย ซึ่งแหล่งที่มาจากแหล่งอื่น (ไม่ระบุ) ร้อยละ 37.78 รองลงมา มาจากชุมชน ร้อยละ 28.26 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 52.38 รองลงมา ได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 42.86

4) ผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 386 ราย พบว่า ร้อยละ 21.76 ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น โดยระบุว่า กลิ่นเหม็นมาจากโรงงานหลอมเหล็ก (ไม่ทราบโรงงาน) ร้อยละ 55.3 รองลงมาคือแหล่งอื่นๆ ไม่สามารถระบุได้ ร้อยละ 18.95 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ ระบุว่า ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 66.67 รองลงมา ได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 29.76

5) ผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 386 ราย พบว่า ร้อยละ 19.43 ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน ซึ่งแหล่งที่มาโดยส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากการจราจร ร้อยละ 44.05 รองลงมา คือมาจากโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 32.14 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 50.67 รองลงมา ได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 36.00

6) ผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 386 ราย พบว่า ร้อยละ 6.74 ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ซึ่งแหล่งที่มาโดยส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากตลาดสด ร้อยละ 43.33 รองลงมา คือ มาจากที่พักอาศัย ร้อยละ 36.67 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 64.00 รองลงมาได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 36.00

7) ผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 386 ราย พบว่า พบว่า ร้อยละ 14.25 ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ ซึ่งแหล่งที่มาโดยส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากฝนตก ร้อยละ 65.79 รองลงมา คือ ท่อระบายน้ำอุดตัน ร้อยละ 23.68 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับผลกระทบในระดับน้อยร้อยละ 54.55 รองลงมาได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 27.27

8) ผลกระทบเรื่องการจราจร/อุบัติเหตุ

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 386 ราย พบว่า ร้อยละ 23.06 ได้รับผลกระทบเรื่องการจราจร และอุบัติเหตุ ซึ่งแหล่งที่มาโดยส่วนใหญ่ระบุว่าผู้ขับขี่ประมาท ไม่ระมัดระวัง ร้อยละ 59.14 รองลงมา ปริมาณรถหนาแน่น คือ ร้อยละ 19.80 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับผลกระทบในระดับน้อยร้อยละ 64.04 รองลงมาได้รับผลกระทบปานกลาง ร้อยละ 28.09

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ฯ

- การรับทราบ/รู้จัก บริษัท ไฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด การดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม
- ผลดี-ผลเสีย จากโครงการต่อผู้ให้สัมภาษณ์และชุมชน
- การได้รับผลกระทบด้านบวกจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการ ฯ
- การได้รับผลกระทบด้านบวกจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการ ฯ
- การมีส่วนร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การรับทราบ/รู้จักโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 60.10 ระบุว่า ทราบ/รู้จัก บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินกิจการโรงงานหลอมอะลูมิเนียม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ส่วนใหญ่ระบุว่า ทราบจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน ร้อยละ 41.28 รองลงมารู้จักจากการพบเห็นด้วยตัวเอง ร้อยละ 32.34

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย
	ไม่มี	มี	
ผลดี			
1. มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	61.14	38.86	ระดับน้อย
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	67.36	32.64	ระดับน้อย
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	81.35	18.65	ระดับน้อย
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	79.79	20.21	ระดับน้อย
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	75.39	24.61	ระดับน้อย
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	74.61	25.39	ระดับน้อย
7. อื่นๆ(ระบุ).....	-	-	-
ผลเสีย			
1. ฝุ่นละออง	89.12	10.88	ระดับน้อย
2. เสียงดังรบกวน	95.85	4.15	ระดับน้อย
3. น้ำเสีย	98.70	1.30	ระดับน้อย
4. กลิ่นเหม็น	95.08	4.92	ระดับน้อย
5. เขม่าควัน	90.93	9.07	ระดับน้อย
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	99.74	0.26	ระดับน้อย
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	96.11	3.89	ระดับน้อย
8. อื่นๆ (ระบุ).....	-	-	-

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อ บริษัท โฮเอ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 35.23 ระบุว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย รองลงมา ร้อยละ 27.46 ระบุว่า มีผลดีพอๆ กับผลเสีย เมื่อสอบถามถึงความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 50.52 ระบุว่า ไม่แสดงความคิดเห็น รองลงมา ร้อยละ 46.11 ระบุว่า เชื่อมั่น



ภาคผนวก 46ข

พื้นที่สีเขียวปัจจุบันของโครงการ

พื้นที่สีเขียวของโครงการคิดเป็น 7.52% ของพื้นที่ทั้งหมด

