

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

## ภาคผนวก 4

การประชาสัมพันธ์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

## ภาคผนวก 4-1

หนังสือแจ้งติดประกาศเผยแพร่มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม





1404791 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

[illegible][illegible]

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างเพื่อส่งเสริมสุขภาพที่ดี

บริษัท ไชยา "ปิโตรเลียม" จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



† 1996: 1996

สิ่งที่จะมาด้วย  
เอกสารถวายพระเจ้าในครั้งนั้น

[illegible][illegible]

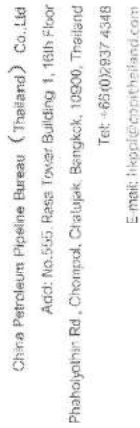
ขอแสดงความนับถือ

ผู้สังเกตได้ทราบผ่านคำขอสร้างห้องส่งก๊าซพิษธรรมชาติ

บริษัท โจนา ซีโอดีเคียม ไปป์ไลน์ บิโระ (ประเทศไทย) จำกัด

ได้ 54,994,610 บาท

1, bar 65



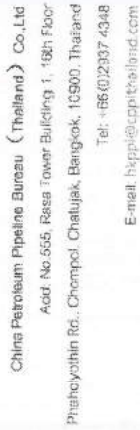
2565

เมื่อแรก นริศ ชิมอรเนออร์ (นัก (บริษัท) มนแคน) เป็นโครงการที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนชายไทยไปอยู่ในพื้นที่ชุมชน ซึ่งมีโครงการเพื่อชุมชนชายอื่นที่เห็นโอกาสในการ. ชิมอรเนออร์ และอามอร์นอร์. จึงมีตัวราชบุ. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุง. ไปมาอย่างราชบุรีจึงมีสิ่งต่างๆ. และส่วนนี้มาเพื่อปรับปรุงโครงการชุมชนชาย. เลือกลงเพื่อโครงการชุมชนชายที่ส่งผลกระทบต่อ. โดยไม่มีการกำหนด. ส่วนนี้มาเพื่อปรับปรุง. 26. 27. มีจุดเริ่มต้นเพื่อโครงการที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนชาย. ราชบุรี. 28. 29. (4444) ซึ่งใช้แผนส่งผลกระทบต่อ. ไปสู่แผนของ. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 8

[illegible]

เอกสารแนบนี้คือ

ผู้จัดทำโครงการนี้ นายภูธร งามเมือง เป็นผู้ส่งท้ายขอขอบคุณ



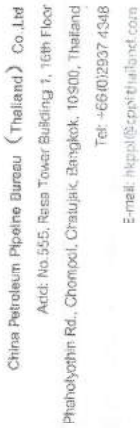
14797 2565

[illegible][illegible]

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการร่วมมือระหว่างสองสภากษัตริย์ชาติ  
บริษัท ไชยภักดิ์โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จำกัด





2495932 2565

[illegible][illegible]

จึงเขียนเพื่อขอความอนุเคราะห์และขออุปถัมภ์จาก ณ. โสภณกุล

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างเมืองแห่งกิจกรรมชาติ  
บริษัท โคม่าปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) จำกัด

51-4-4



1 MAY 2565

[illegible][illegible]

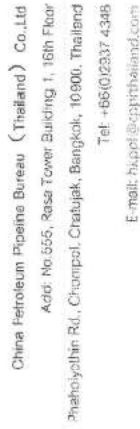
จึงรีบมาเพื่อขอความช่วยเหลือและขอขอบคุณว่า ๗ โยกาสน

ขอแสดงความนับถือ

2/120/165

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างแห่งสำนักงานเขต  
บริษัท ไทย ปิโตรเลียม จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ไชยนาฏ ภัตตาคาร จำกัด (มหาชน)



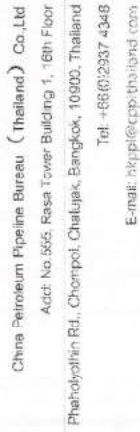
2565

**เรียน** พี่ชายบ้านแม่! 15 ปีแห่งของสองน้องสาว สักวันก็มาพบกัน

[illegible][illegible]

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดสรรโครงการพัฒนากลุ่มโรงเรียนที่  
มีลักษณะใกล้เคียงกันเป็นโรงเรียน



3 4894384 2565

เรื่อง

[illegible]

ในการวิจัยนี้ใช้ โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (โปรแกรม SPSS) วิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณที่ได้จากการทดลองด้วยวิธีการทางสถิติที่เหมาะสมกับข้อมูลที่ได้มา ซึ่งการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณนั้นใช้วิธีการทางสถิติที่เหมาะสมกับข้อมูลที่ได้มา ซึ่งการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณนั้นใช้วิธีการทางสถิติที่เหมาะสมกับข้อมูลที่ได้มา

[illegible]

5

บริษัท ไซมา ปีโตรเลียม โปลิเมอ์ จำกัด  
ผู้จัดทำโครงการฝ่ายก่อสร้างช่องส่งก๊าซธรรมชาติ



L-CP-CP-00046/2565

2565

ชื่อ: นายณัฐกิตติธัชชา ไร่สงฆ์ สังกัดวิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล จ.ประจวบคีรีขันธ์  
 ที่อยู่: บ้านเลขที่ 2 หมู่ 2 ตำบลวังไกลกังวล อำเภอชะอำ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

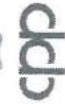
[illegible][illegible]

ผู้เผยแพร่ โดย บริษัท ออกลูกหลานแห่งมาเลเซีย

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

4/4/55

ผู้จัดทำโครงการฯ ภายภาคหลังก็พลกรรมหาจิต  
บริรักษ์ ไซมา ปีตรเวียม ไปมีได้มี บุโร (ประเวทย์) จั



L-CR-CPP-00047/2565

1 019704 2565

เรื่อง ขออุปถัมภ์และช่วยเหลือด้านทุนกับเงินช่วยเหลือจากองค์กรเพื่อสังคมเพื่อทำ HPPs แปลงเป็นพลังงาน  
เรียน ผู้ใหญ่ท่านหนึ่ง 3 ท่านของสถานพินิจฯ ตามที่แนบมา  
ขอเรียนขอทราบถึงข้อคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฯ

เนื่องจาก บริษัท นิยามอเพนแอร์ จำกัด (บริษัท) เป็นนิติบุคคลการก่อสร้างโครงการดังกล่าวซึ่งโครงการมีค่า  
ควร ไปยังให้บริษัทฯ ซึ่งการก่อสร้างโครงการมีค่าเกินกว่าที่บริษัทนิยามอเพนแอร์ จำกัดเป็นเจ้าของ และบริษัทฯ จึงมี  
รายชื่อ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงรูปแบบของอาคารซึ่งมีลักษณะต่าง ๆ และเพิ่มปริมาณพื้นที่ในโครงการซึ่งรวมพื้นที่  
ให้เพื่อพัฒนาโครงการและพื้นที่ก่อสร้างและที่ดิน โดยไม่มีการแบ่งแยกพื้นที่ของที่ดินแต่อย่างใด (ข้อ 6 (a) ของกฎข้อ 24 นี้  
(กฎข้อ 24) ซึ่งเป็นการก่อสร้างอาคารที่มีมูลค่าเกินกว่าที่บริษัทฯ จะได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีของบริษัท (ข้อ 24 นี้  
(กฎข้อ 24) ซึ่งเป็นการก่อสร้างอาคารที่มีมูลค่าเกินกว่าที่บริษัทฯ จะได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีของบริษัท (ข้อ 24 นี้  
เป็นนิติบุคคลภายใต้กฎหมายที่กล่าวถึงข้างต้นและดำเนินการก่อสร้างอาคารดังกล่าวและที่ดินดังกล่าว เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 และ  
บริษัทฯ ขอแนะนำให้ใช้ทั้งในการก่อสร้างอาคารดังกล่าวและที่ดินดังกล่าว เมื่อวันที่ 28 เมษายน 64

ในการนี้บริษัท ไทย บิโอมียู เอช ปาร์ค (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการแห่งดังกล่าว  
 บรรดาเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่กรมที่ดิน ได้แจ้งว่ามีความเข้าใจในข้อหาว่าผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย  
 การเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และเห็นว่าผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย  
 การเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และเห็นว่าผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย  
 การเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และเห็นว่าผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วย

จึงเขียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์แก้ไขของบุคคลมา ณ โอกาสนี้

เขตแสดงความรู้แก่นักเรียน

9-4-65

ผู้จัดการโครงการร่วมฝ่ายสวัสดิการแห่งกีฬารวมชาติ  
บริษัท โป่งน้ำกีฬาเฉลิมไทย จำกัด



14977 2565

เรียน พี่ใหญ่ 5 บ้าพวกเอ็งรักพี่ จ๋า พี่สาวของ

[illegible][illegible]

จึงรีบมาเพื่อขอความเมตตาให้แกะขอลูกคนมา ๗ โหลาส่ง

ขอแสดงความยินดี

14/4/55

ผู้จัดการโครงการหมู่บ้านแม่แฝด จังหวัดเชียงใหม่



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

## ภาคผนวก 4-2

ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้าง



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phatthayothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hcppl@cpplthailand.com

L-CR-CPP-00676/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas In)  
เรียน บมกอสถการวิสาหกิจร่วมด้านก๊าซ

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00630/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไบโปิไลน์ จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EPPPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่ตำบลไทราราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EPPPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HQP1) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอไทราราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหินกอง (MFS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งระหว่างดำเนินการดำเนินการดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของพจน EIA อย่างเคร่งครัด พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่ฯ แจ้งเวียนแจ้งให้ทราบทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้ขออนุญาตเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไบโปิไลน์ จำกัด

24/8/66



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phatthayothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hcppl@cpplthailand.com

L-CR-CPP-00677/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas In)  
เรียน กำนันตำบลเขาปูน

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00631/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไบโปิไลน์ จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EPPPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่ตำบลไทราราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EPPPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HQP1) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอไทราราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหินกอง (MFS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งระหว่างดำเนินการดำเนินการดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของพจน EIA อย่างเคร่งครัด พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่ฯ แจ้งเวียนแจ้งให้ทราบทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้ขออนุญาตเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไบโปิไลน์ จำกัด

24/8/66





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rassa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00678/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านหนองบัว  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00632/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลอยด์ ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพนเธอร์ จำกัด ซึ่งมีภาระงานก่อสร้างระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปดท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HQP) หมู่ที่ 8 ตำบลนาปู อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหินกอง (MFS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 10 วัน ซึ่งไม่กระทบการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปอยู่ที่พื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ที่มอบหมายให้ [REDACTED] และ [REDACTED] หน้าที่ประสานงานระหว่างและขอความร่วมมือในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลอยด์ ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด

๑๙ ส.ค. ๖๖



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rassa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00679/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านหนองย้อย  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00633/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลอยด์ ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพนเธอร์ จำกัด ซึ่งมีภาระงานก่อสร้างระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปดท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HQP) หมู่ที่ 8 ตำบลนาปู อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหินกอง (MFS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 10 วัน ซึ่งไม่กระทบการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปอยู่ที่พื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ที่มอบหมายให้ [REDACTED] และ [REDACTED] หน้าที่ประสานงานระหว่างและขอความร่วมมือในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลอยด์ ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rass Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2337 4348  
E-mail: hkpl@cpplthailand.com

L-CR-CPP-00680/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาของก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน ผู้ปฏิบัติงานหมู่ 9 บ้านหนองกลางเหิน  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00634/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซบา ปิโตรเลียม โปแลนด์ บูร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ KSPK ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีภาระงานก่อสร้างตามสัญญาที่อำเภอโพนทอง อำเภอเมือง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ KSPK ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพนทอง จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหินกอง (MCS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาของก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 10 วัน ซึ่งในระหว่างที่ดำเนินการดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เข้าไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาของโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่าบริษัทฯ จะดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว และขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่าบริษัทฯ จะดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว และขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่าบริษัทฯ จะดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้  
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โซบา ปิโตรเลียม โปแลนด์ บูร์ (ประเทศไทย) จำกัด



L-CR-CPP-00681/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาของก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน นายกองตำรวจบริหารส่วนตำบลเขาชะล้ม  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00635/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

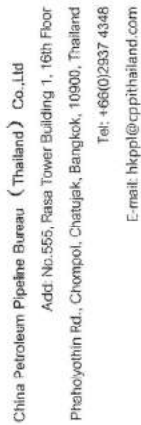
ด้วย บริษัท โซบา ปิโตรเลียม โปแลนด์ บูร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ KSPK ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีภาระงานก่อสร้างตามสัญญาที่อำเภอโพนทอง อำเภอเมือง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ KSPK ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพนทอง จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหินกอง (MCS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาของก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 10 วัน ซึ่งในระหว่างที่ดำเนินการดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เข้าไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาของโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่าบริษัทฯ จะดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว และขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่าบริษัทฯ จะดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้  
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โซบา ปิโตรเลียม โปแลนด์ บูร์ (ประเทศไทย) จำกัด





22 สิงหาคม 2556

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแบบการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการศึกษา (อว. 16)  
 ผู้หญิงบ้านห้วย 1 บ้านบ่อน้ำออก  
 เดือน พงศศักราช 00637/2566 วันที่ 21 สิงหาคม 2566  
 อีเมล L-CR-CM-00637/2566

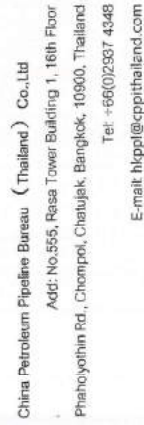
ด้วย บริษัท ใบยา โปรดักส์อินโนเวชัน จำกัด ผู้รับเหมา-ดำเนินการก่อสร้างโรงการฟอกสีกระดาษจากฟางสำหรับกระดาษ HRP ไปยังโรงไฟฟ้าพลังงานไฟฟ้าฟอกสีกระดาษของ บริษัท ใบยาโปรดักส์อินโนเวชัน จำกัด ซึ่งมีความพร้อมสำหรับขยายส่วนพื้นที่ใช้ประโยชน์ของ โรงไฟฟ้า HRP ให้รองรับแผนการปฏิบัติงานของระบบจ่ายกระดาษจากโรงการฟอกสีกระดาษ HRP ไปยังโรงไฟฟ้าฟอกสีกระดาษ โดยเริ่มจากพื้นที่ต่อแนวท่อส่งกระดาษจาก (HRP) บริเวณสถานีควบคุมไฟฟ้า (HRP) หมู่ที่ 8 ตามจุดปลูก อำเภอลือตาบรรทม จังหวัดพิจิตร จนถึงสถานีควบคุมกระดาษด้วยตัวเชื่อมกับโรงไฟฟ้าฟอกสีกระดาษ (HRP) หมู่ที่ 5 ตำบลวังทอง อำเภอมอง จังหวัดพิจิตร ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 ใช้พลังงานไฟฟ้า 37,000 - 17,000 กิโลวัตต์ ชั่วโมง 3 วัน

[illegible]

จึงรีบมาเพื่อโปรดทราบและขอพระกรุณา ณ โอกาสนี้  
ขอแสดงความนับถือ

25 101 166

ผู้จัดการโครงการฝึกอบรม  
บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไนโพลีน จำกัด



22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานของกระบวนวิจัยยุทธศาสตร์ (S&T)  
เรียน ผู้ปฏิบัติงาน 3 บ้านนิสูง  
อ้างถึง หนังสือ LCR-CPS-00638/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไชยา ปิโตรเลียมไทย จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPPG ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้บริการ ทิมาออร์บอร์ จำกัด ซึ่งมีการทอท่อธรรมชาติผ่านพื้นที่ตำบลโคตรมอ และตำบลบ่อไร่ จังหวัดชลบุรี ใช้วิธีเชื่อมแบบการปฏิวัติทางเทคโนโลยีระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPPG ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเป็นจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (พท.) บริเวณเขตตำบลโคตรมอ กิ่งอำเภอ (HPS) หมู่ที่ 8 ตำบลโคตรมอ อำเภอโคตรมอ จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อและท่อเชื่อม 16 นิ้ว และท่อเชื่อม 14 นิ้ว และท่อเชื่อม 12 นิ้ว และท่อเชื่อม 10 นิ้ว ระยะทาง 3.3 กิโลเมตร 2566 ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม 2566 เวลา 07.00 - 17.00 น.

[illegible]

จึงเรียกมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคณา ฌ โสภาสั่ง

ขอแสดงความนับถือ

99/8/44

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างแห่งสำนักงานเขต  
บริษัท โทมัส ปีเตอร์สัน โปรดิวเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rama Tower Building 1, 16th Floor  
Phatolyothin Rd., Chompol, Chatuchak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkipol@cppthailand.com

L-CR-CPP-00686/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง  
แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านเขาชะม่ม

อ้างอิง หนังสือ L-CR-CPP-00640/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไชยา ปิโตรเคมีไทย ไปโกลด์ ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการห้องสมุดธรรมะจิตตาคณะสงฆ์ธรรมะชาติ ฤทธา ไปยังพื้นที่หินกอง ให้กับบริษัท หินกองทหารเรือ จำกัด ซึ่งมีการแบ่งขายธรรมะชาติให้แก่ทั้งสี่อำเภอไทรทอง อำเภอหนองปรือ อำเภอเมือง และอำเภอดำเนินสะดวก โดยแบ่งตามเขตปกครอง

จากข้อเท็จจริงตามคดี ขอเรียงการก่อสร้างโครงการตามท้องที่อำเภอไทรทอง อำเภอเมือง อำเภอหนองปรือ อำเภอเมือง และอำเภอเมือง (MSE) ระบุไว้ 8 ตำบลตามปู อำเภอไทรทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีสถานียานยนต์รวม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 – 17.00 น. ระยะทาง 3 วัน นับ

20 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 – 17.00 น. ระยะทาง 3 วัน นับ

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเวียนแจ้งบริษัทสมาชิกขอรับแจ้งข้อควรระวังเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566  
 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งผู้ประกอบการจำเป็นต้องทราบ อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไป  
 ถึงพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดและ  
 มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งให้ท่าน  
 เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการนี้  
 บริษัทฯ ขอแจ้งเวียนแจ้งความประสงค์ในการทำงาน  
 หน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระกรุณา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความยินดี

ผู้จัดทำโครงการถ่ายทอดสร้างห้องปฏิบัติการชุมชนชาติ

บริษัท ไชยภักดิ์ ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: htppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00687/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน นายอรรถกรบริหารส่วนด้านโครงสร้าง  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00641/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โกล่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPC ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย ใต้กับบริษัท หิมาลัยพลังงาน จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPC ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (MS) หมู่ที่ 5 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหิมาลัย (MS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาลัย อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งในระหว่างการทำงานด้านนี้ งานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปถึงพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้ไม่ไปรบกวนแนวทางการสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนเบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้มอบหมาย [redacted] เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค [redacted] เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค [redacted] เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค [redacted] และ [redacted] ผู้จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน นายเลขาโทรศัพท์ [redacted] และ [redacted] หน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพยานมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[redacted]

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โกล่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๖



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: htppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00688/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน ท่านผู้อำนวยการแผน  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00642/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โกล่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPC ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย ใต้กับบริษัท หิมาลัยพลังงาน จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSPC ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (MS) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหิมาลัย (MS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาลัย อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งในระหว่างการทำงานด้านนี้ งานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปถึงพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้ไม่ไปรบกวนแนวทางการสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนเบื้องต้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้มอบหมาย [redacted] ผู้จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน นายเลขาโทรศัพท์ [redacted] และ [redacted] หน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพยานมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[redacted]

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โกล่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00689/2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านจันทะ  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00643/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

22 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไบโกลีน บิโรร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ERPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยหลวง ให้กับบริษัท หินกองพานอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ERPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยหลวง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HSP) หมู่ที่ 8 ตำบลตะปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห้วยหลวง (HRS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 3 วัน

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 10 วัน ซึ่งระหว่างการทำงานด้านนี้แล้ว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้ขอหมายว่า เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบมีและควบคุมความปลอดภัยในการทำงาน หมายความว่าใครก็ตามที่ฝ่าฝืนที่ประธานงานให้รับผิดชอบจะยึดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้  
ขอแสดงความนับถือ

24 ก.ค. 66

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไบโกลีน บิโรร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00690/2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านจันทะ  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00644/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

22 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไบโกลีน บิโรร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ERPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยหลวง ให้กับบริษัท หินกองพานอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ERPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยหลวง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HSP) หมู่ที่ 8 ตำบลตะปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห้วยหลวง (HRS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 3 วัน

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 10 วัน ซึ่งระหว่างการทำงานด้านนี้แล้ว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้ขอหมายว่า เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบมีและควบคุมความปลอดภัยในการทำงาน หมายความว่าใครก็ตามที่ฝ่าฝืนที่ประธานงานให้รับผิดชอบจะยึดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้  
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไบโกลีน บิโรร (ประเทศไทย) จำกัด



China Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rassa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkppl@cpplthailand.com

L-CR-CPP-00691/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas In)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านโคกแดง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00645/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไบโบลีน ปูระ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าเหมือง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีคำสั่งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าเหมือง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปทท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (MPS) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าเหมือง (MWS) หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยทอง อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน นับ

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งไม่กระทบการดำเนินการดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เข้าไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงขอร้องให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ขอเรียนว่า บริษัทฯ ได้มีการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานตามมาตรฐานความปลอดภัย และ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไบโบลีน ปูระ (ประเทศไทย) จำกัด

๒๙ / ๐๘ / ๒๖



China Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rassa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkppl@cpplthailand.com

L-CR-CPP-00692/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas In)

เรียน นายเอกศักดิ์ หวังส่วนคำแดง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00646/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไบโบลีน ปูระ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าเหมือง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีคำสั่งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าเหมือง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปทท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (MPS) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าเหมือง (MWS) หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยทอง อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน นับ

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งไม่กระทบการดำเนินการดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เข้าไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงขอร้องให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ขอเรียนว่า บริษัทฯ ได้มีการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานตามมาตรฐานความปลอดภัย และ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไบโบลีน ปูระ (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rama Tower Building 1, 10th Floor  
Prachayothin Rd., Chompol, Chatuchak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkppl@cpthailand.com

L-CR-CPP-00694/2566

22 **အကျဉ်းချုပ်** 2586เรื่อง  
 แจ่มเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติพัฒนาทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)เรียน  
ผู้ใหญ่นบ้านหมู่ 7 บ้านโคกใหม่ - เขารัง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00648/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

[illegible][illegible]

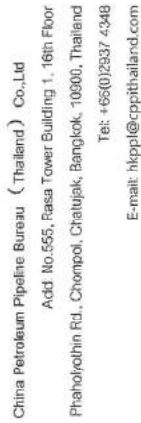
ซึ่งเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระกรุณา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการมีประสบการณ์ทั้งเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ  
บริษัท โฮมา ปีโตรเลียม โปปไธน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด

กึ่งกลางคั่นกลาง



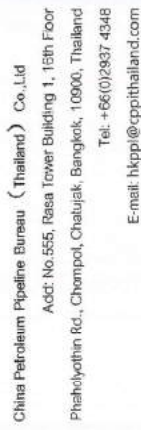


เรื่อง	แจ้งที่เห็นชอบแผนการปฏิรูประบบทดสอบบัณฑิตศึกษาภาคที่ 1 (Gas m)	22 สิงหาคม 2566
เรียน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางก่อ	
อ้างถึง	หนังสือ L-CHC-P-00649/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566	

[illegible]

จึงเขียนเพื่อโปรดพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้า รัชกาลที่  
 ๖ ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดทำโครงการฝ่ายก่อสร้างของสำนักงาน  
 บริษัท ไทย อิโคโนมิกส์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



เรื่อง	แจ้งเปลี่ยนแปลงแบบการปฏิบัติงานสหกรณ์กับก๊าซธรรมชาติ (Gas In)	22 สิงหาคม 2566
เขียน	ผู้ดูแลบัญชี 1 บ้านสหกรณ์บ้านวัง	
อ้างถึง	หนังสือ L-CR-CPP-00651/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566	

[illegible][illegible]

ผู้ติดตามเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ติดตามโครงการนี้ขออภัยและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

บริษัท ไซเบอร์เทคโนโลยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

99 จ.ด. ๑๑๑๑



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rassa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2837 4348  
E-mail: hkpp@cppthailand.com

L-CR-CPP-00698/2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานตลอดจนงบประมาณรายจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านเขาเขมอ  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00652/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

22 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลินซ์ บิว (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RSPR ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ให้กับบริษัท หินทองนาเวร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมะเขว้าบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานตลอดจนงบประมาณรายจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RSPR ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HPR) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหิมาลอง (MFS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาลอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแผนปฏิบัติงานตลอดจนงบประมาณรายจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 10 วัน ซึ่งระหว่างทางดำเนินการอาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานตลอดจนงบประมาณรายจ่ายก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทั้งนี้มีขอบเขตงานที่บริษัทฯ จะรับผิดชอบให้ตามที่ [redacted] ผู้จัดการด้านความปลอดภัยและความปลอดภัยในการทำงาน หมายเฉพาะพื้นที่ที่ [redacted] ท่านที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สุวิภาดา

25 สิงหาคม 66

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลินซ์ บิว (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rassa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2837 4348  
E-mail: hkpp@cppthailand.com

L-CR-CPP-00699/2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานตลอดจนงบประมาณรายจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)  
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านปากตง  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00653/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

22 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลินซ์ บิว (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RSPR ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ให้กับบริษัท หินทองนาเวร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมะเขว้าบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานตลอดจนงบประมาณรายจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RSPR ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HPR) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าหิมาลอง (MFS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาลอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแผนปฏิบัติงานตลอดจนงบประมาณรายจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 10 วัน ซึ่งระหว่างทางดำเนินการอาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานตลอดจนงบประมาณรายจ่ายก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทั้งนี้มีขอบเขตงานที่บริษัทฯ จะรับผิดชอบให้ตามที่ [redacted] ผู้จัดการด้านความปลอดภัยและความปลอดภัยในการทำงาน หมายเฉพาะพื้นที่ที่ [redacted] ท่านที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลินซ์ บิว (ประเทศไทย) จำกัด



Chira Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd.  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 15th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10500, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
Email: hpppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00700/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 บ้านห้วยยาง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00654/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โชนา ปิโตรเลียม โปปิลอน บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าห่านอง ให้กับบริษัท หินทองพาณิชย์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าห่านอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Jctn.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห่านอง (HPS) หมู่ที่ 5 ตำบลห่านอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 3 วัน

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแผนปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 10 วัน ซึ่งไม่กระทบการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้ไม่ไปโดนแนวท่อบังคับและแก๊สออกทะเลแล้วแต่เดิม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่ควบคุมงานพื้นที่รับผิดชอบ [redacted] และ [redacted] ผู้จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ [redacted] และ [redacted] ท่านที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพหุคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 บ้านห้วยยาง

24 ธ.ค. 2566

ผู้จัดการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โชนา ปิโตรเลียม โปปิลอน บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



L-CR-CPP-00701/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)

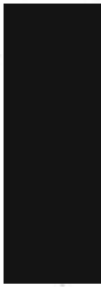
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 13 บ้านหนองบัว

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00655/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โชนา ปิโตรเลียม โปปิลอน บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าห่านอง ให้กับบริษัท หินทองพาณิชย์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าห่านอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Jctn.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห่านอง (HPS) หมู่ที่ 5 ตำบลห่านอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 3 วัน

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแผนปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 10 วัน ซึ่งไม่กระทบการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้ไม่ไปโดนแนวท่อบังคับและแก๊สออกทะเลแล้วแต่เดิม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่ควบคุมงานพื้นที่รับผิดชอบ [redacted] และ [redacted] ผู้จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ [redacted] และ [redacted] ท่านที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพหุคุณมา ณ โอกาสนี้



นาย น. 13.

ผู้จัดการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โชนา ปิโตรเลียม โปปิลอน บูโร (ประเทศไทย) จำกัด





Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: [happi@cpithailand.com](mailto:happi@cpithailand.com)

L-CR-CPP-00702/2566

22 ธันวาคม 2566

เรื่อง  
แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานตลอดจนบัญชีภาษี (Gas in)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะพะลั้พะลั้

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00656/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

[illegible]

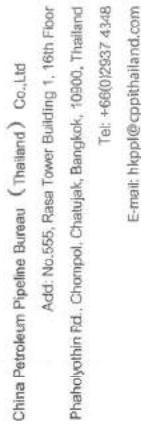
ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งแผนการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการปฏิบัติงานของระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 – 17.00 น. ระหว่างวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าว ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยสูงสุด โดยบริษัทฯ ขอแจ้งให้ทราบและขออภัยในความไม่สะดวกที่เกิดขึ้นไว้ ณ โอกาสนี้

จึงรีบมาเพื่อโปรดทราบและขอพระกรุณา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความยินดี

ผู้จัดทำโครงการฝ่ายก่อสร้างท้องที่กำพร้าชนบท

บริษัท ไชยบุรี โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)



L-CR-CPP-00703/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ๊สเปลี่ยนแผนการปฏิวัติทางเพศอย่างกะทันหัน (Gas in)

เรียน  
ผู้ใหญ่นักเรียน 7 ปี ๗ เดือน

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00657/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โสภฯ ได้เปลี่ยนไปเป็น บัว (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร  
พระราชวังจันทน์ของกรมราชทัณฑ์ (กรม) บริเวณสถานีควบคุมรักษา (พ.ร.บ.) หมู่ที่ 5 ตำบลนาบ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึง  
ด้านทิศใต้ของโครงการ อันอาจมีผล และอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีการใช้ที่ดินตามหลักเกณฑ์  
แนวข้อควรระวังของโครงการก่อสร้างของกรมราชทัณฑ์ (กรม) ไปใช้ในพื้นที่ของ กรมฯ ไปใช้ในพื้นที่ของ กรมฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ  
สถานีควบคุมความมั่นคงและสวัสดิภาพ 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 3 ชั่วโมง

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเวียนแจ้งทั่วไปถึงนายคตสละบะบงษ์อาจิยาชราขลิสินธุ์ วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิทิน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างเวลา 10 วัน ซึ่งในระหว่างที่มีการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงไม่ถูกต้องที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้บริษัทฯ จึงขอแจ้งให้ท่านทราบว่าบริษัทฯ ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขของนายคตสละบงษ์อาจิยาชราขลิสินธุ์ พร้อมทั้งมีเอกสารแนบไปพร้อมกับการทำงาน นายคตสละบงษ์อาจิยาชราขลิสินธุ์สามารถดูรายละเอียดการดำเนินงานได้ตามเอกสารแนบที่แนบมาไว้ที่เอกสารงานโครงการดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Feb. 15, 1955

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างของสำนักงานเขต  
บริษัท ไชยวาทกิจพัฒนา จำกัด (มหาชน) จำกัด

2.5 So. W.



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4346  
E-mail: hkpl@cpplthailand.com

L-CR-CPP-00704/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 บ้านมาชะพลับเขา

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00658/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไทย ปิโตรเลียม โปลิโกล (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหตาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมะขามบุรี จังหวัดราชบุรี ได้หนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ (MPS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัท ไทย ปิโตรเลียม โปลิโกล (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหตาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมะขามบุรี จังหวัดราชบุรี ได้หนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ (MPS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน นั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท ไทย ปิโตรเลียม โปลิโกล (ประเทศไทย) จำกัด

30 ก.พ. 66

25.50.66



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpl@cpplthailand.com

L-CR-CPP-00705/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 12 บ้านห้วยจี่ป่า

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00659/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไทย ปิโตรเลียม โปลิโกล (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหตาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมะขามบุรี จังหวัดราชบุรี ได้หนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ (MPS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัท ไทย ปิโตรเลียม โปลิโกล (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหตาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมะขามบุรี จังหวัดราชบุรี ได้หนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปตท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห้วยทับองก์ (MPS) หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน นั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท ไทย ปิโตรเลียม โปลิโกล (ประเทศไทย) จำกัด

29.50.66



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hpppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00706/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานทดลองระบบส่งก๊าซธรรมชาติ (Gas In)  
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 15 บ้านหนองสรวง  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00660/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซล่า ปิโตรเลียม ไบโกลีน ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EGPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดลองระบบส่งก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EGPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปทท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MPS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาลัย อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนวันปฏิบัติงานทดลองระบบส่งก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งในระหว่างดำเนินการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดลองระบบดังกล่าว ทั้งนี้ขอเรียนแจ้งว่า เจ้าหน้าที่ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MPS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาลัย อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพยาน ๓ โฉกษณ์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โซล่า ปิโตรเลียม ไบโกลีน ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ฉบับ 1/งาน

๒๕ ๕๓. ๖๖



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hpppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00707/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานทดลองระบบส่งก๊าซธรรมชาติ (Gas In)  
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหิมาลัย  
อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00661/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซล่า ปิโตรเลียม ไบโกลีน ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EGPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดลองระบบส่งก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EGPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปทท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HCP) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MPS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาลัย อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน

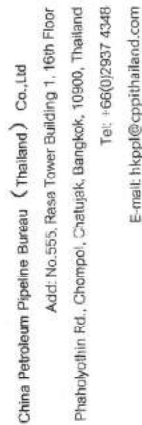
ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนวันปฏิบัติงานทดลองระบบส่งก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งในระหว่างดำเนินการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดลองระบบดังกล่าว ทั้งนี้ขอเรียนแจ้งว่า เจ้าหน้าที่ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MPS) หมู่ที่ 5 ตำบลหิมาลัย อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 3 วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพยาน ๓ โฉกษณ์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โซล่า ปิโตรเลียม ไบโกลีน ปูร์ (ประเทศไทย) จำกัด





22 สิงหาคม 2566

เรียน  
ท่านผู้บังคับกอง

คำสั่ง  
หนังสือ | CR-CPP-00662/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

[illegible]

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบแบบจ่ายค่าทรัพย์สินตามปฏิทิน วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระยะเวลา 10 วัน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการดังกล่าว อาจจะมีหลายงานหรือสิ่งดังต่อไปนี้  
กรณีที่ใกล้เคียง เพื่อหนีไปตามแนวป้องกันและแก้ไขภาวะเสี่ยงแล้วก็ตาม ขวัญใจการได้ปฏิบัติงานมอบหมายกับและ  
แก้หลายเหตุเร่งด่วน และคิดตามภาระทางสิ่งแวดล้อมของระบบ EIA อย่างเร่งรัด ทางบริษัท จึงยืนยันจัดให้ท่าน  
ทราบถึงแผนการดำเนินงานทดสอบแบบดังกล่าว ที่มิได้นับเป็น [REDACTED] จัดทำบัญชีลงบันทึกไว้ หมายเลข  
โพส [REDACTED] ผู้จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน หมายเลข  
ตัวที่ประเมินให้รายละเอียดต่อไป

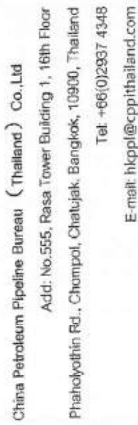
ผู้มีสิทธิ์เข้าเพื่อไปซื้อหาแพคเกจประกันสุขภาพ

अनुसूचित जाति आरक्षण विधेयक

உறுதிப்படுத்துக

มุ่งโครงการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้

เจ้าหญิง ไทมาว ปิโตรเสียม ไซท์ไฮน์ บโร (ประเทศไทย) จำกัต



22 สิงหาคม 2556

เขียน  
สัปดาห์บ้านหมู่ 1 บ้านสันกอง

อ้างอิง หนังสือ L-CR-CPP-00663/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

[illegible]

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเกี่ยวกับงานปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 – 17.00 น. ระหว่าง 10 วัน ซึ่งระหว่างภาคดำเนินการดังกล่าว อาจจะมีการกระทบเรื่องเสียงดังไปทั่วพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งทั้งนี้ทั้งข้าง และข้างเคียงจะได้รับความเดือดร้อน ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงขอยืนยันให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้โดยขอหมาย

โปรดทราบว่าบริษัทฯ จะขอความร่วมมือและความสะดวกในการทำงาน หากมีเหตุใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ท่านสามารถแจ้งข้อมูลได้ที่

โทรศัพท์ 02-010-1111 โทรสาร 02-010-1112

หรือทางอีเมล [info@pccoe.com](mailto:info@pccoe.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและสยงพระคณา ณ โอกาสนี้

[illegible]

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างเพื่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไรน์ ไนน์ ปีโอเดียม ไปป์ไลน์ บิโระ (ประเทศไทย) จำกัด

(continued)

7159 576



อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00665/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

99 09 56

[illegible]

บริษัท ไทวา ปีโตรเลียม จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rassa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chaiyachok, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2337 4348

E-mail: hkpp@cppthailand.com

L-CR-CPP-00712/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองกร่ำ

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00666/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซล่า ปิโตรเลียม โปไธลอน ปูระ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับทัน จังหวัดสระบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับทัน โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (SCV) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห้วยทับทัน (MSS) หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยทับทัน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 10 วัน ซึ่งระหว่างดำเนินการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งให้ท่านทราบว่าเป็นแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการทำงาน หมายเหตุ โทรศัพท์ [REDACTED] และ [REDACTED] ผู้จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ที่ท่านที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 (รับชม)

9/5/2566

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซล่า ปิโตรเลียม โปไธลอน ปูระ (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rassa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chaiyachok, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2337 4348

E-mail: hkpp@cppthailand.com

L-CR-CPP-00713/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ (Gas in)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านหนองสะเดา

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00667/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท โซล่า ปิโตรเลียม โปไธลอน ปูระ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับทัน จังหวัดสระบุรี ได้มีหนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SSP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทับทัน โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปท.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (H-CP) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ โรงไฟฟ้าห้วยทับทัน (MSS) หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยทับทัน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 10 วัน ซึ่งระหว่างดำเนินการดำเนินงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดังไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งให้ท่านทราบว่าเป็นแผนการปฏิบัติงานทดสอบระบบดังกล่าว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการทำงาน หมายเหตุ โทรศัพท์ [REDACTED] และ [REDACTED] ผู้จัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ที่ท่านที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซล่า ปิโตรเลียม โปไธลอน ปูระ (ประเทศไทย) จำกัด





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2837 4348  
E-mail: hkppth@cppthailand.com

L-CR-CPP-00715/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง  
 แจ่มเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิวัติงานเพื่อสขระบงษ์ยักขระมชาติ (sas in)

เวียน หัวน้ำฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4

อ้างถึง  
หนังสือ LCR-CPP-00669/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

[illegible]

ใบกำกับ ภาษีอากร ของเงินยืมและเงินปฏิบัตินานาชาติของระบบบัญชีของบริษัทเป็นวันที่ 1-10 กันยายน 2566  
ตามปฏิทิน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2566 นี้ ซึ่งเงินยืมดังกล่าวจะยังคงอยู่ต่อไป  
จนกว่าบริษัทจะได้นำเงินดังกล่าวไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ บริษัทจะยังคงมีหน้าที่  
ในการชำระหนี้เงินยืม และคืนดอกเบี้ยตามสัญญาที่กำหนดไว้ และจะยังคงมีหน้าที่ในการชำระหนี้เงินยืม  
ตามเงื่อนไขของสัญญาฉบับนี้ต่อไป

จึงเชิญมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

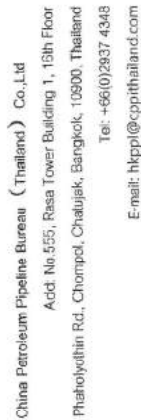
ขอแสดงความนับถือ

259.66

ผู้จัดทำโครงการฝ่ายก่อสร้างห้องส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไชน่า ปีโตรเลียม จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท ไชยวาท์ วิศวกรรม ไปป์ไลน์ บิโรว (ประเทศไทย) จำกัด

22 Siawpa 2566

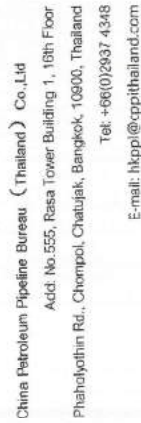
ด้วย บริษัท โจด้า ปิเคตติเอ โปโลนีส ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาติดตั้งระบบท่อส่งน้ำของภาคอสังหาริมทรัพย์จากอสังหาริมทรัพย์ (PRT) บริเวณตลาดปิ่นเกล้าฯ (444) หมู่ที่ 8 ตำบลปิ่นเกล้า อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี จนถึงสถานที่ใช้ยานพาหนะทางอากาศของกรมการขนส่งทางอากาศ (ATIS) หมู่ที่ 5 ตำบลปิ่นเกล้า อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี และอีกสามโครงการในเขตกรุงเทพมหานคร และอีกสามโครงการในจังหวัดปทุมธานี

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานหยุดของบรรณารักษ์ (พรณมณี) เป็นวันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่างวันที่ 10 นั้น ซึ่งผู้ประกอบการจำเป็นต้องลาออกจากงาน อาจจะกระทบเรื่องส่งต่อไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเสี่ยงโควิด ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยผู้ประกอบการได้ทำหนังสือขอขานุญาตให้พนักงานปฏิบัติงานตามปกติในวันที่ 10 กันยายน 2566 และผู้ประกอบการได้แจ้งให้พนักงานปฏิบัติงานตามปกติในวันที่ 10 กันยายน 2566

จึงเรียนเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างห้องสันทนาการชาติ  
บริษัท ไชย ปิโตรเลียม ไลน์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

24 6 11 66



22 2566

เรื่อง	แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการปฏิบัติงานทดสอบเจ้าหน้าที่จราจรปกติ (Gas M)
เรียน	ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทบุรีรัมย์
อ้างถึง	หนังสือ LCR-CP-00671/2566 วันที่ 21 สิงหาคม 2566

[illegible]

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงรูปแบบปฏิบัติงานเพื่อรองรับงานด้านพิธีกรรมชาติสืบ วันที่ 1-10 กันยายน 2565 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. ระหว่าง 10 วัน ซึ่งมอบหมายพนักงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ได้แจ้งไปยังกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เพื่อแจ้งให้ทราบและขอความร่วมมือในการงดใช้ไฟฟ้าในช่วงดังกล่าว และขอความร่วมมือในการงดใช้ไฟฟ้าในช่วงดังกล่าว ทั้งนี้ได้แจ้งไปยังกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เพื่อแจ้งให้ทราบและขอความร่วมมือในการงดใช้ไฟฟ้าในช่วงดังกล่าว และขอความร่วมมือในการงดใช้ไฟฟ้าในช่วงดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรมชาติ  
บริษัท ไชยา จิตตพัฒน์ ไปไคน์ โปร (ประเทศไทย) จำกัด

www.burmeselibrary.com

১৯৭৭



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel : +66(0)2837 4348  
E-mail: hkpp@cppthailand.com

L.C.R.-CPP-00719/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งรุดตักเพลิงฆ่าพวกับหัวขวิดชอบ  
เขียน นายอองส์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

ด้วย บริษัท โฆปา โปรดเลียม โปปโก้ บิวรี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาก่อสร้างอาคารสูงซึ่งได้รวมการก่อสร้างอาคารเชิงพาณิชย์และอพาร์ทเมนต์ (อพาร์ตเมนต์) ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ได้แก่ บริษัท นิคมพัฒนาบิวรี จำกัด (บริษัท) ซึ่งมีการรวมข้อกัฏฐะมาจัดตั้งบริษัทนี้เสีย บัญชีของนิคมฯ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นการประกอบกับเงินลงทุนของภาคเอกชนจำนวน 26 ล้านบาท ซึ่งจุดเริ่มต้นของการก่อสร้างอาคารดังกล่าวนี้คือ บริษัท ราชบุรี จำกัด ที่ 6 (P&S) แห่งสำนักงานพลังงาน ออสเตรเลีย ซึ่งได้ลงข้อกัฏฐะรวมกับบริษัท ราชบุรี จำกัด ซึ่งประกอบของบราซิล หินกอง บริษัท ราชบุรี จำกัด ตำบลห้วยราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระชากรชาวบราซิล 33.2 เปอร์เซ็นต์

[illegible]

**Dr. J. H. K. S. S. S. S.**

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการผ่านร่างหนังสือถึงทางชมรมชาติ  
บริษัท ไช่เป้า บิโตรเลียม ในปีอื่น บรี (ประเทศไทย) จำกัด

2450 66





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add No 555, Rasa Tower Building 1, 18th Floor  
Phatolyothin Rd. Chompol, Chulabak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2337 4348  
Email: hkpl@cpilthailand.com

L-CR-CPP-00720/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแผนการดำเนินงาน

เรียน นายกองคำการบริหารส่วนตำบลเขาปูน

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00629/2566 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2566

ด้วย บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งก๊าซธรรมชาติ กสสป ไปยังโรงไฟฟ้าเหมือง ไร่กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมะขามบุรี จังหวัดราชบุรี ได้หนังสือแจ้งแผนการปฏิบัติงานทดแทนระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติ ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งก๊าซธรรมชาติ กสสป ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเริ่มจากจุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บดก.) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (HQP) หมู่ที่ 8 ตำบลเขาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จนถึงสถานีควบคุมความดันและหารีการณก๊าซ โรงไฟฟ้าเหมือง ไร่กับบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 3 วัน นั้น

ในการนี้ บริษัท ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงวันปฏิบัติงานทดแทนระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติเป็น วันที่ 1-10 กันยายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00 - 17.00 น. รวมเวลา 10 วัน เพื่อให้เป็นไปตามแผนทางร้อยกัมและมิใช่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พท โครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และคัดสรรผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ พท EIA อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ขอเรียนมายัง [REDACTED] เจ้าหน้าที่ระบบสิทธิ์สิทธิ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] และ [REDACTED] ผู้จัดการด้านข้อพิพาทและความปลอดภัยในการทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] และ [REDACTED] ที่ [REDACTED] ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไทย ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด

[REDACTED]

๒๔ ก.ค. ๖๖

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินทอง  
ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 4-3

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์





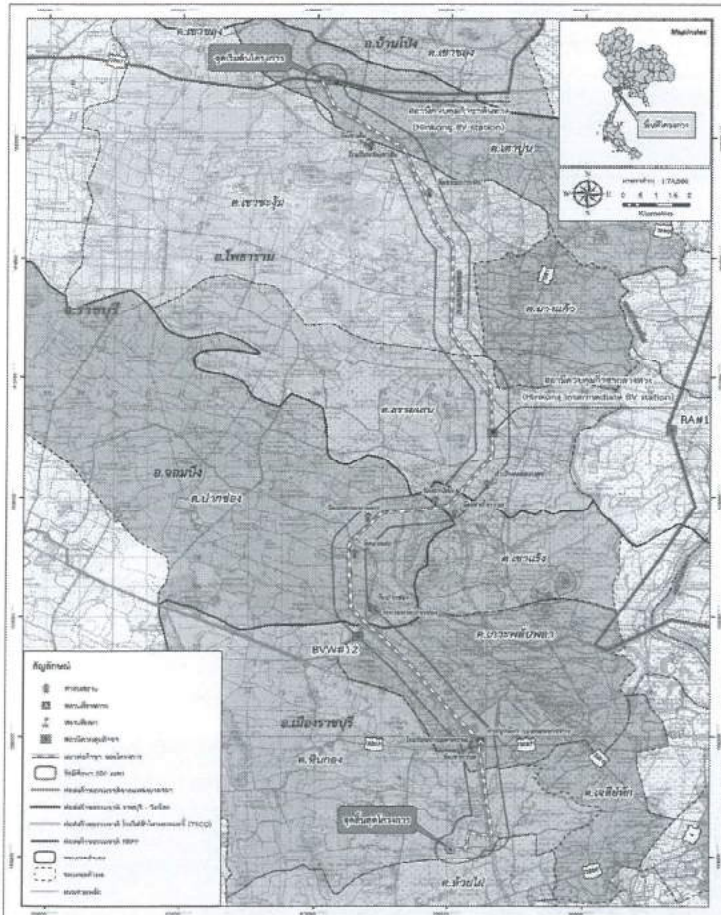
## โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

จากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

### ความเป็นมา เหตุผลและความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของโครงการ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ด้วยวัตถุประสงค์เพื่อตอบสนองนโยบายของภาครัฐที่เปิดเสรีด้านพลังงานและส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ และเพื่อทดแทนก๊าซจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป จึงมีการใช้ก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันออกในการผลิตไฟฟ้า เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตกและสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกองเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว ซึ่งก่อสร้างขึ้นใหม่ โดยเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบุรีรัมย์-วังน้อย ที่ 6 (RRPP) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริเวณตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จากนั้นวางท่อไปตามพื้นที่เขตทางของชลประทานเป็นส่วนใหญ่ซึ่งเป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 13 กรมชลประทาน และไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง บริเวณตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีระยะทางการวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร ในการดำเนินการดังกล่าว โครงการได้ตระหนักถึงการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน จึงได้จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์ และคู่มือระเบียบของชุมชนและสถานประกอบการขึ้น ทั้งนี้ บริษัทฯ หวังว่าคู่มือฉบับนี้จะประโยชน์อย่างยิ่ง แก่หน่วยงานต่างๆ และชุมชนในพื้นที่โครงการฯ รวมถึงผู้สนใจ

### แผนที่แนวท่อฯ และพื้นที่ศึกษาของโครงการ



### เขตการปกครองในพื้นที่ศึกษาโครงการ

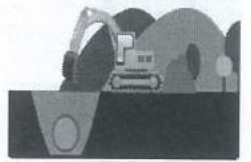
จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
ราชบุรี	โพธาราม	เตาปูน	องค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน
		เขวชะร่ม	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะร่ม
		นางแก้ว	เทศบาลตำบลเขาชะร่ม
	จอมบึง	ธรรมเสน	องค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน
		ปากช่อง	องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง
		เขาแร้ง	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาแร้ง
	เมืองราชบุรี	เกาะพลับพลา	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
		หินกอง	เทศบาลตำบลหินกอง
		ห้วยไผ่	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
1 จังหวัด	3 อำเภอ	9 ตำบล	9 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

ที่มา : บริษัท เอ็นทิก จำกัด, 2564

### รูปแบบการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

#### การขุดเปิด (Open Cut)

การวางท่อโดยวิธีขุดเปิด เป็นการวางท่อในพื้นที่ทั่วไปที่ไม่ใช่ลูบประคองทางธรรมชาติหรือสิ่งปลูกสร้างกีดขวางการขุดเปิดหรือการปฏิบัติงานเป็นการใช้รถขุดดินให้เป็นร่องลึก หลังจากนั้นจะวางท่อลงสู่ร่องขุดและฝังกลบพร้อมกับวางแถบเตือน (Warning tape) และคืนพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม



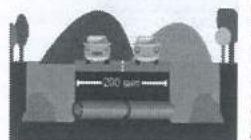
#### การเจาะลอด (HDD)

การวางท่อโดยวิธีเจาะลอด เป็นการวางท่อโดยใช้เครื่องมือที่เรียกว่า Horizontal Direction Drilling Machine เป็นวิธีการก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ ผ่านแม่น้ำ หรืออุปสรรคที่มีความยาวอยู่ในช่วง 500-2,000 เมตร โดยการใช้น้ำหรือสารละลาย HDD เจาะนำและคว้านให้เป็นรูวางจากนั้นจึงนำท่อส่งก๊าซฯ ที่เตรียมไว้ติดตั้งเข้าไปในช่องเจาะ



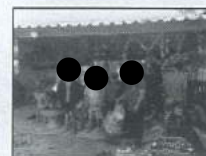
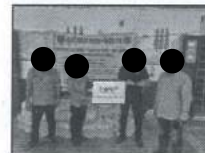
#### การดันลอด (Boring)

เป็นทางเลือกในการวางท่อผ่านถนน ทางรถไฟ หรือทางน้ำ วิธีการก่อสร้างแบบขุดเปิดไม่สามารถทำได้โดยการใช้อุปกรณ์ที่มีขนาดเล็กกว่าท่อส่งก๊าซฯ เจาะนำก่อนจากนั้นจึงนำท่อส่งก๊าซฯ ที่เตรียมไว้สอดเข้าไปในช่องเจาะ และมีความยาวไม่เกิน 200 เมตร



### กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ได้มุ่งเน้นเรื่องการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนในพื้นที่โครงการ เช่น สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์พักคอย สนับสนุนการจัดซื้อหน้ากากอนามัย แอลกอฮอล์ เพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัส COVID-19 สนับสนุนการจัดซื้อถังขยะเพื่อแจกให้กับผู้ที่ต้องกักตัวตามมาตรการควบคุมโรค รวมถึงการจัดซื้อของใช้ที่จำเป็นแก่ผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ เป็นต้น เพื่อเป็นการสร้างสัมพันธ์อันดีกับชุมชน และสร้างประโยชน์แก่ประชาชนต่อไป









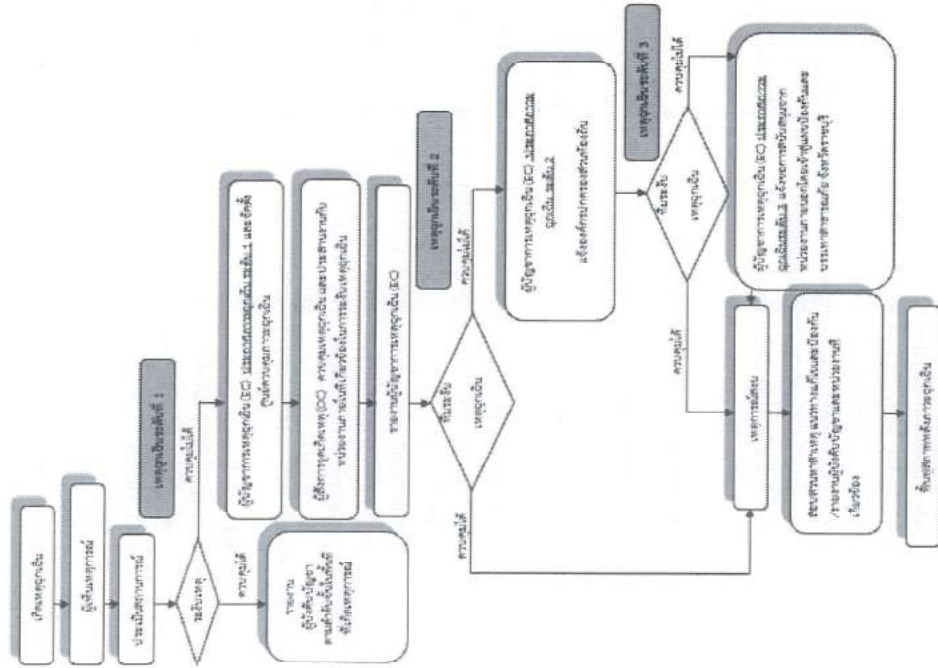
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 4-4

คู่มือระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน

โครงสร้างของทีมงานปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน  
Emergency Organization



ที่มา : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2564

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่สำคัญ

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	
ศูนย์ควบคุมระบบท่อส่งก๊าซ (Gas Control) ของ ปตท.	0 3827 4397, 0 3827 4399
ศูนย์ปฏิบัติการหลุม	0 2537 2000 หรือ สายด่วน 1540 (24 ชั่วโมง)
ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5)	0 3231 7371-9, 0 2537 2000 ต่อ 5909
หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี	0 3233 2571-2, 4
หน่วยงานสาธารณสุข	
โรงพยาบาลราชบุรี	0 3271 9600
สาธารณสุขอำเภอเมืองโพธาราม	0 3223 2557
สาธารณสุขอำเภอจอมบึง	0 3226 1049
สาธารณสุขอำเภอมอรวารบุรี	0 3230 0130
หน่วยงานอื่น ๆ	
ที่ว่าการอำเภอโพธาราม	0 3223 1299
ที่ว่าการอำเภอจอมบึง	0 3226 1133
ที่ว่าการอำเภอมอรวารบุรี	0 3233 7015
ศูนย์ปฏิบัติการแพทย์ฉุกเฉิน	1669

คู่มือระบบเหตุฉุกเฉิน

สิทธิ์ประชาชนและสถานประกอบการ

โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่จากท่าอากาศยานนานาชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1) บทนำ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัท) มีแผนดำเนินงานโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่จากท่าอากาศยานนานาชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง เป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว ความดันใช้งานสูงสุด (Maximum Operating Pressure: MOP) เท่ากับ 1,250 psig โดยมีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบจากสถานีควบคุมความดันก๊าซ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RPP) บริเวณตำบลปากน้ำ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ขนส่งผ่านศูนย์กลาง 30 นิ้ว จากนั้นวางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้วของโครงการไปตามพื้นที่เขตทางของสหประชาชาติเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งเป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา สังกัดสำนักงานชลประทาน ที่ 13 กรมชลประทาน และสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริเวณตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางการวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ตระหนักถึงการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่มีความรู้ความเข้าใจในกิจกรรมที่มีความสำคัญ ซึ่งได้รวบรวมข้อมูลความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกิจกรรมการเตรียมการจัดการและข้อปฏิบัติตน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อจัดทำเป็นคู่มือระบบเหตุฉุกเฉิน โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือฉบับนี้จะประโยชน์แก่ประชาชนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ศึกษา ท่องรู้โครงการ และตลอดจนผู้สนใจทั่วไป

2) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ

ก๊าซธรรมชาติ เป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอนชนิดหนึ่ง ประกอบด้วยไฮโดรเจน และคาร์บอน อันเกิดจากการทับถมของซากพืชซากสัตว์เป็นเวลานานนับล้านปี และถูกย่อยสลายด้วยคลื่นหรือรังสีจนสภาพเป็นก๊าซและน้ำมันสะสมอยู่ภายใต้ดิน เนื่องจากความร้อนและแรงกดดันของโลก โดยทั่วไปก๊าซธรรมชาติจากแหล่งผลิตจะประกอบด้วย สารไฮโดรคาร์บอนหลายชนิด ได้แก่ มีเทน อีเทน โปรเพน เพนเทน เฮกเซน และก๊าซอื่นๆ ทั้งขึ้นอยู่กับแหล่งก๊าซประเภทอื่นรวมอยู่ด้วย เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไฮโดรเจนซัลไฟด์ และไนโตรเจน นอกจากนี้อาจมีสิ่งเจือปนอื่นๆ เช่น น้ำ เป็นต้น ด้วยสถานะความเป็นก๊าซทำให้การขนส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ปลายทางมักใช้การขนส่งทางท่ออันเป็นวิธีที่ปลอดภัยและสะดวกที่สุดในปัจจุบัน

ลักษณะเด่นก๊าซธรรมชาติ

1. มีลักษณะเป็นก๊าซ แต่สามารถแปรสภาพให้อยู่ในรูปของเหลวได้โดยการลดอุณหภูมิลงถึง -160 องศาเซลเซียส โดยปริมาตรจะลดลง 600 เท่า ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้
2. ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น แต่อาจเติมสารที่มีกลิ่นลงเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
3. เบากว่าอากาศ มีความถ่วงจำเพาะประมาณ 0.6-0.8 ดังนั้น เมื่อรั่วไหลจะลอยขึ้นที่สูง และฟุ้งกระจายไปในอากาศอย่างรวดเร็ว ทำให้มีความปลอดภัยในการใช้งาน
4. ติดไฟได้ มีช่วงของการติดไฟที่ร้อยละ 5-15 ของปริมาตรในอากาศและอุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้คือ 537-540 องศาเซลเซียส
5. เป็นเชื้อเพลิง การเผาไหม้สมบูรณ์ปราศจากเขม่า เมื่อเผาไหม้จะก่อให้เกิดไนโตรเจนออกไซด์และซัลเฟอร์ออกไซด์น้อยก่าเชื้อเพลิงประเภทอื่น จึงส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่า



## ก๊าซธรรมชาติในสถานะต่าง ๆ ที่ควรระวัง

- ก๊าซธรรมชาติที่ขนส่งโดยทางท่อ (NC) คือ ก๊าซธรรมชาติที่มีก๊าซมีเทนเป็นส่วนประกอบหลัก ถูกขนส่งด้วยระบบท่อเพื่อส่งให้ผู้ใช้ได้ไปใช้เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน
- ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV) คือ รูปแบบของการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสำหรับยานยนต์ ส่วนใหญ่เป็นก๊าซมีเทนเมื่อขนส่งทางท่อจะส่งเข้าสู่สถานีบริการและเครื่องเพิ่มความดันโดยสถานีบริการจะรับก๊าซจากระบบท่อเพิ่มอีกเพื่อเพิ่มความดันประมาณ 3,000-3,600 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จากนั้นจึงสามารถเติมได้กลับเข้าสู่รถยนต์ต่อไป

- ก๊าซธรรมชาติ (LNG) ก๊าซธรรมชาติที่ถูกทำให้กลายเป็นของเหลว (LNG) โดยลดปริมาณลงประมาณ 600 เท่า ด้วยการลดอุณหภูมิอยู่ที่ 160 องศาเซลเซียส เนื่องจากการขนส่งก๊าซธรรมชาติ จากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ที่มีระยะทางไกลมากกว่า 2,000 กิโลเมตร จะต้องขนส่งด้วยเรือที่ถูกออกแบบไว้เฉพาะสำหรับการขนส่งก๊าซธรรมชาติที่เป็นของเหลว (LNG)

## สถานวิศวกรรมก๊าซ และระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อเป็นการค้าเสียยิ่งก๊าซธรรมชาติ ผ่านท่อจากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ ได้แก่ โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม และสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น ซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพ และปลอดภัยมากที่สุดระบบหนึ่ง สามารถขนส่งได้เป็นจำนวนมาก โอกาสที่ก๊าซธรรมชาติจะสูญเสียระหว่างการขนส่งมีน้อยและสะดวก รวดเร็ว ที่สำคัญยังช่วยลดปัญหาจราจร ลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ และลดพิษทางอากาศได้ ในประเทศไทยได้เริ่มการขนส่งก๊าซธรรมชาติ ทางท่อตั้งแต่ ปี 2524

## 3) สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- สาเหตุจากการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ อาจจากปฏิกิริยาเคมีของสารที่มีอยู่กัดกร่อนที่ปนมากับก๊าซ จนทำให้เกิดการรั่วไหลภายใน หรือเกิดจากการถูกรอยบากนอกที่อาจมาจากสัตว์ฟันแทะ ขั้วชุดและระบบป้องกันความร้อนของ ท่อด้วยการเคลือบไฟฟ้าบกพร่อง ซึ่งเกิดจากความเสียหายที่ต่อเนื่องกัน
- สาเหตุจากการกระทำของบุคคลที่สาม เช่น จากการตอกเสาเข็ม หรือการใช้เครื่องจักรหนักเข้าไปตอก ตอก เจาะ หรืออีกกรณีบริเวณที่มีท่อส่งก๊าซธรรมชาติฝังอยู่ และไปกระทบต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น
- สาเหตุจากปรากฏการณ์ธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหวรุนแรง การรุดตัวของแผ่นดินอย่างรุนแรงจนทำให้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติได้รับความเสียหาย เป็นต้น แต่ที่ผ่านมา ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในประเทศไทยยังไม่เคยเกิดอุบัติเหตุจากสาเหตุนี้

## 4) การควบคุมระบบท่อ การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อ

### การควบคุมระบบท่อ

โครงการฯ ได้ออกแบบให้มีการติดตั้งระบบสำรวจความถี่ของการใช้ก๊าซธรรมชาติในกรณีต่าง ๆ เช่น ปิดตัวเพื่อทำการซ่อมบำรุง หรือลดแรงดันในระบบที่เกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อไม่มีความสะดวก ปลอดภัย และรวดเร็ว โดยมีการติดตั้ง วาล์วควบคุม เป็นวาล์วเปิด-ปิดแบบขับเคลื่อนด้วยน้ำมันไฮดรอลิก (HOV) ระบบท่อสำรวจฯ ใน 3 จุดหลัก คือ บริเวณสถานีควบคุมก๊าซฯ ต้นทาง (BV) (KP 0+000) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซฯ กลางทาง (Intermediate BV) (KP +4+100) และบริเวณจุดสิ้นสุดโครงการไปยังพื้นที่รับก๊าซ ซึ่งในส่วนของการดำเนินการจ่ายก๊าซธรรมชาติจะโดยกรมสิทธิฯ ให้กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยถูกแยกแยกเป็นสถานีควบคุมก๊าซอัตโนมัติ (Automatic Block Valve Station) ซึ่งสามารถควบคุมการส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติได้โดยระบบ SCADA จากศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อควบคุมการเปิด-ปิดการไหลของก๊าซจะสามารถเปิดหรือปิดแยกการจ่ายก๊าซเข้าสู่โครงการในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินได้

ในการที่เกิดการรั่วไหลสามารถทราบเหตุการณ์รั่วไหลของก๊าซจากระบบควบคุมที่ศูนย์ปฏิบัติการศูนย์ Supervisor Control and Data Acquisition (SCADA) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการติดต่อสื่อสาร ความรู้ ตรวจสอบ และกับข้อมูลการติดตามตรวจสอบระบบ SCADA จะบันทึกอัตราการไหล อุณหภูมิ และความดัน เป็นต้น โดยพื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบของศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รับผิดชอบงานระบบท่อส่งก๊าซฯ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ โครงการได้ออกแบบให้มีการควบคุมระบบท่อส่งก๊าซฯ ผ่านระบบ SCADA ไว้ที่ศูนย์เปิด-ปิด แบบขับเคลื่อนด้วยน้ำมันไฮดรอลิก (HOV) ในสถานีควบคุมก๊าซฯ (Block Valve Station) ทั้ง 2 สถานี

โดยศูนย์ควบคุมกลางของ ปตท. ราชบุรี จะแจ้งไปยังเจ้าหน้าที่ของ ปท.5 ให้เจ้าหน้าที่ของ ปตท. ตรวจสอบที่เกิดเหตุเพื่อประเมินและแจ้งเหตุตามแผนฉุกเฉิน ซึ่งสามารถเดินทางมายังพื้นที่โครงการโดยมีระยะทางประมาณ 15 กิโลเมตร คาดว่าจะใช้ระยะเวลาในการเดินทางได้ภายในระยะเวลาประมาณ 20 นาที นอกจากนี้ โครงการยังสามารถทราบเหตุการณ์รั่วไหลของก๊าซได้จากการแจ้งเตือนจากผู้พบเห็นเหตุการณ์แจ้งไปยังศูนย์ควบคุมที่ราชบุรี ผ่านหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ปรากฏบนป้ายแสดงตำแหน่งส่งก๊าซฯ ที่ติดตั้งตามแนวท่อ

## การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อ

ในส่วนของมาตรการดำเนินการจ่ายก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด จะทำการเฝ้าระวังและตรวจสอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติให้กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPPG ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยการตรวจสอบและบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติในระบอบดำเนินการ ได้จัดทำแผนการบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติและแจ้งให้เจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบแนวท่อเป็นประจำ โดยเน้นในเรื่องสภาพผิวเคลือบของท่อความเร็ว รอยของข้อต่อ และวาล์วเป็นหลัก รวมทั้งตรวจสอบสภาพพื้นดินบริเวณทางท่อ และปัญหาอุปสรรคอื่น ๆ การดำเนินการซ่อมบำรุงเป็นประจำ ตามมาตรฐาน ASME B31.8 (Lasted Edition) และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

## 5) แผนรับมือเหตุฉุกเฉิน แผนรับมือเหตุฉุกเฉินในระยะยาว แบ่งเป็น 3 ระดับ

- (1) เหตุฉุกเฉินระดับ 1 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ และสามารถควบคุมสถานการณ์ความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ให้อยู่ในวงจำกัด โดย Emergency Response Team ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการส่งส่งลงได้ พร้อมทั้งจะรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการสำหรับการจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และควบคุมบุคคลหรือหน่วยงานภายนอกเข้าไปร่วมในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน

- (2) เหตุฉุกเฉินระดับ 2 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและผู้จัดการโครงการ หรือ Emergency Response Team ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะรับมือเหตุฉุกเฉินได้ จำเป็นต้องใช้บุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการ เพื่อเข้าร่วมร่วมช่วยในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นนั้น จึงจะสามารถควบคุมได้

- (3) เหตุฉุกเฉินระดับ 3 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและผู้จัดการโครงการ หรือ ผู้ที่ถูกละหมายหมายโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการโครงการให้ความช่วยเหลือ (Emergency Controller (ECI) ประเมินสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินแล้ว เห็นว่าไม่สามารถเรียกใช้แผนฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้สำหรับเหตุฉุกเฉินระดับ 2 มาควบคุมสถานการณ์ดังกล่าวได้ โดยเข้าสู่แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดราชบุรี เพื่อเข้าร่วมช่วยในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นนั้น จึงจะสามารถควบคุมได้ โดยมีรายละเอียดผู้รับผิดชอบตามแผนฉุกเฉินของโครงการทั้ง 3 ระดับ ดังนี้

รายละเอียดระดับเหตุฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ
เหตุฉุกเฉินระดับ 1 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างท่อส่งก๊าซฯ และสามารถควบคุมสถานการณ์ความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ให้อยู่ในวงจำกัด โดย Emergency Response Team ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการส่งส่งลงได้ พร้อมทั้งจะรีบแจ้งเหตุตามแผนฉุกเฉิน ซึ่งสามารถทราบเหตุการณ์รั่วไหลของก๊าซได้จากการแจ้งเตือนจากผู้พบเห็นเหตุการณ์แจ้งไปยังศูนย์ควบคุมที่ราชบุรี ผ่านหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ปรากฏบนป้ายแสดงตำแหน่งส่งก๊าซฯ ที่ติดตั้งตามแนวท่อ	Emergency Response Team และเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
เหตุฉุกเฉินระดับ 2 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและผู้จัดการโครงการ หรือ Emergency Response Team ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะรับมือเหตุฉุกเฉินได้ จำเป็นต้องใช้บุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการ เพื่อเข้าร่วมช่วยในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นนั้น จึงจะสามารถควบคุมได้	Emergency Response Team และเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง
เหตุฉุกเฉินระดับ 3 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและผู้จัดการโครงการ หรือ ผู้ที่ถูกละหมายหมายโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการโครงการให้ความช่วยเหลือ (Emergency Controller (ECI) ประเมินสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินแล้ว เห็นว่าไม่สามารถเรียกใช้แผนฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้สำหรับเหตุฉุกเฉินระดับ 2 มาควบคุมสถานการณ์ดังกล่าวให้ส่งส่งลงได้จำเป็นต้องใช้บุคลากร เครื่องมือฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอก โดยเข้าสู่แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดราชบุรี เพื่อเข้าร่วมช่วยในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นนั้น จึงจะสามารถควบคุมได้	ผู้จัดการโครงการ หรือ ผู้ที่ถูกละหมายหมายโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดราชบุรี

ที่มา : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 2564





บริษัท หินกองฟาวเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

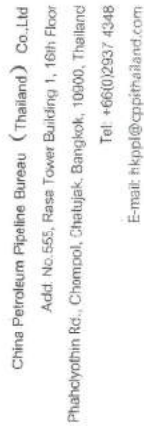
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 4-5

ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้าง  
สำหรับกิจกรรมที่จำเป็นต้องทำต่อเนื่อง



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



20 กันยายน 2546

เรื่อง  
เขียน  
นางกนกวรรณวิฑูรย์ทิมาทอง  
แจ้งแผนการดำเนินการก่อสร้างเพื่อให้เกิดเสียงดัง

[illegible][illegible]

L-CR-CPP-00616/2566

20 มิถุนายน 2566

เรื่อง แฉนภาพเจ้าหน้าที่การรวมการก่อสร้างให้ผิดเพี้ยนถึง

[illegible]

ขณะที่นายวิรัตน์ได้ยื่นใบสมัครเป็นปฏิปักษ์มาที่การเลือกตั้ง PG6 และทำการการเลือกตั้งจน ผู้ได้การว่างบดังกล่าว อาจจะมี  
 ผลกระทบถึงสิ่งอื่นด้วย อย่างไรก็ตามหากมองที่ข้อเท็จจริง เพื่อเป็นไปตามแนวทางป้องกันและกีดกันการทุจริตของทาง กก.อ. อย่างไรก็ตาม  
 ผลการกระทำของนายวิรัตน์นั้นยังถือว่ามีความเหมาะสมและถูกต้อง และถือเป็นการกระทำที่ถูกต้อง และถือเป็นการกระทำที่  
 ถูกต้องและเหมาะสม อย่างไรก็ตามหากมองที่ข้อเท็จจริง เพื่อเป็นไปตามแนวทางป้องกันและกีดกันการทุจริตของทาง กก.อ. อย่างไรก็ตาม  
 ผลการกระทำของนายวิรัตน์นั้นยังถือว่ามีความเหมาะสมและถูกต้อง และถือเป็นการกระทำที่ถูกต้อง และถือเป็นการกระทำที่  
 ถูกต้องและเหมาะสม อย่างไรก็ตามหากมองที่ข้อเท็จจริง เพื่อเป็นไปตามแนวทางป้องกันและกีดกันการทุจริตของทาง กก.อ. อย่างไรก็ตาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระกรุณา อนุญาต

อู่กันเหล็กของดะกอน

ผู้จัดทำโครงการฝ่ายก่อสร้างเพื่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) จำกัด

22 圖. 1. 2566"

ซึ่งเรียนมาเพื่อไปตรวจหาบ่อน้ำพิษ

03/03/2016 12:00:00

ผู้จัดทำวิจัยสงวนการพิมพ์สิทธิ์ว่าสงวนลิขสิทธิ์

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ขอเชิญชวนทุกท่านไปเที่ยวชมงาน "มหกรรมอาหารไทย" ที่สวนสัตว์ดุสิต





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co. Ltd  
Add: No.555, Rama Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyotin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel : +66(0)2937 4248  
E-mail: hkpl@cpthailand.com

L-CR-CPP-00618/2566

20 *Journal of* 2566

เรื่อง  
แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการก่อร่างสร้างใจให้เกิดขึ้นจริง

วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๓

[illegible]

ขณะกำลังปรึกษา ให้นายเบญจกิติงานทำการ PDS และทำการการลงยอม ซึ่งเป็นการทำงบดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องสิ่งแวดล้อม ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อใช้ขับไปบนแนวชายฝั่งและเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการทำปฏิวัติตามแนวป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเร่งด่วน ดังนั้นจึงมีมติให้ดำเนินการตามข้อเสนอนี้ และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างใกล้ชิดในวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงานพบปรึกษา จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว เพื่อให้มีความชัดเจนต่อไป นายเสนาะไพรพัทธ์ จันทน์ พลังงานท้องถิ่น หน่วยงานที่ประสานงานให้

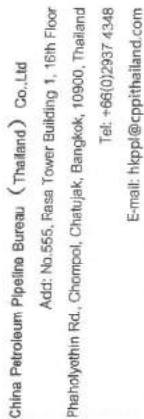
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระกรุณา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

มูลนิธิโครงการฝ่ายก่อสร้างห้องปฏิบัติการมหาศาล

มูลนิธิโครงการวิจัยก่อสร้างเพื่อสังคม

บริษัทฯ ใช้จ่ายกว่า 10 ล้านบาท ไปซื้อที่ดิน 10 ไร่ (ประเทศไทย) จำนวน 10 ไร่



30 มิถุนายน 2566

เรื่อง  
แจ้งแผนการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

เรียน  
นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

อ้างอิง  
หนังสือ LCR-CPP-00615/2566 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

[illegible]

ขณะที่ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการชิง PIG และทำการทวงถามยอด ซึ่งในการทวงถามดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเชิงลบเชิงลบ ออกไปพื้นที่ใกล้เคียง ที่สัปดาห์ไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าวที่จะดำเนินการในข้อที่ 2-3 กฎหมาย 2566 เวลาปฏิบัติงาน 6.00 – 21.00 น. ระหว่าง 2 วัน ที่ได้รับอนุญาต

จาก [redacted] นายจตุพร [redacted] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ที่ทำหน้าที่ประสานกับ [redacted] และ [redacted] และขอต่อไป

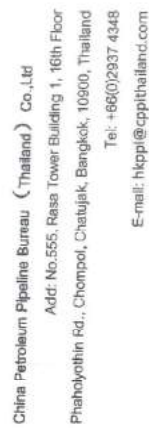
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพบพระคณา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดทำโครงการผ่านกฤษฎีกาส่งกษาพระรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

29 31.8 2566"



L-CR-CPP-00622/2566

30 มีนาคม 2566

เรื่อง  
แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

เรียบ  
 กำเนิดตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00616/2566 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

[illegible]

ขณะแห่งเชริชฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานราย PMS และทำการรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีการทำงานดังกล่าว อาจจะมีสถานะหรือเสียชีวิต ออกไปยังที่ใกล้ซึ่ง เพื่อให้เห็นความหมายของลักษณะการเสียชีวิต ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และติดตามผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ เชริชฯ ได้รับแจ้งให้ทราบถึงแผนงานป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2566 เวลาประมาณ 06.00 - 21.00 น. ระหว่าง 2 วัน ทั้งนี้ต่อหน้า [REDACTED] มาจากเจ้าหน้าที่ [REDACTED] และ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ของเชริชฯ เพื่อให้ทราบถึง [REDACTED] เพื่อนำไปประสานกับ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

9676 ၂၄၈၁၅၆၃၀၀၀၀

99 161 05 6410

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างห้องส่งก็สรวลระเริง

บริษัท โซมา ซีโอดีเอ็ม ไปป์ไลน์ บิวโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 18th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2337 4348  
E-mail: hkppi@cppthailand.com

L-CR-CPP-00624/2566

30 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการโครงการก่อสร้างท่อใต้ดินสายส่งก๊าซเป็นโครงการอย่างต่อเนื่อง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านหนองสะเดา

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00618/2566 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

ด้วย บริษัท โกล่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย ให้กับบริษัท หินกองฟาวเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย โดยมีโครงการระบบขนส่งทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 24 นิ้ว อาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย 24 นิ้ว (SPP) ซึ่งใช้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีขนาด 36 นิ้ว และท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีขนาด 36 นิ้ว และท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีขนาด 36 นิ้ว มีระยะทางรวมประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนั้น บริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการขุด และทำการยกท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นการดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย เพื่อให้เป็นไปตามแผนงานก่อสร้างและแผนการดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย และดำเนินการขุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนงานก่อสร้างดังกล่าวที่จะดำเนินการในวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00 - 21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมายนายเสกโชภีพิทักษ์ ให้นำทีมช่างไปดำเนินการขุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติดังกล่าว เพื่อให้ดำเนินการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติดังกล่าวได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โกล่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

30 มิ.ย. 66



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 18th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2337 4348  
E-mail: hkppi@cppthailand.com

L-CR-CPP-00623/2566

30 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการโครงการก่อสร้างท่อใต้ดินสายส่งก๊าซเป็นโครงการอย่างต่อเนื่อง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรี

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00617/2566 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

ด้วย บริษัท โกล่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย ให้กับบริษัท หินกองฟาวเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย โดยมีโครงการระบบขนส่งทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 24 นิ้ว อาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย 24 นิ้ว (SPP) ซึ่งใช้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีขนาด 36 นิ้ว และท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีขนาด 36 นิ้ว และท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่มีขนาด 36 นิ้ว มีระยะทางรวมประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนั้น บริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการขุด และทำการยกท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นการดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย เพื่อให้เป็นไปตามแผนงานก่อสร้างและแผนการดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลัย และดำเนินการขุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติ EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนงานก่อสร้างดังกล่าวที่จะดำเนินการในวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00 - 21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมายนายเสกโชภีพิทักษ์ ให้นำทีมช่างไปดำเนินการขุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติดังกล่าว เพื่อให้ดำเนินการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติดังกล่าวได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท โกล่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

30 มิ.ย. 66



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

## ภาคผนวก 5

บันทึก และเอกสารภายในโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-1

บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ



HKP HONG KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)				STECOM		CDP	
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่าอ่าวถึงบ้านฉาง RPPG ไปยังโรงไฟฟ้าหนิงหลง HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)				STECOM		CDP	
บริษัท (Company): CPP		เดือน (Month): กรกฎาคม (July)				ปี (Year): 2566 (2023)			
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เช้า (Morning)	บ่าย (Afternoon)	ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)			
1	STOCK YARD	09:00	13:50						
2	STOCK YARD	-	-						
3	STOCK YARD	พ่นยาฉีด	พ่นยาฉีด						
4	STOCK YARD	พ่นยาฉีด	พ่นยาฉีด						
5	STOCK YARD	พ่นยาฉีด	พ่นยาฉีด						
6	STOCK YARD	09:05	พ่นยาฉีด						
7	STOCK YARD	09:00	พ่นยาฉีด						
8	STOCK YARD	09:00	14:10						
9	STOCK YARD	-	-						
10	STOCK YARD	09:00	14:30						
11	STOCK YARD	พ่นยาฉีด	พ่นยาฉีด						
12	STOCK YARD	09:00	พ่นยาฉีด						
13	STOCK YARD	09:00	พ่นยาฉีด						
14	STOCK YARD	09:00	15:00						
15	STOCK YARD	08:30	พ่นยาฉีด						
16	STOCK YARD	-	-						
17	STOCK YARD	09:00	13:50						
18	STOCK YARD	09:10	พ่นยาฉีด						
19	STOCK YARD	09:00	14:50						
20	STOCK YARD	09:22	13:40						
21	STOCK YARD	09:10	พ่นยาฉีด						
22	STOCK YARD	09:00	15:10						
23	STOCK YARD	-	-						
24	STOCK YARD	09:34	13:50						
25	STOCK YARD	09:00	13:50						
26	STOCK YARD	09:18	พ่นยาฉีด						
27	STOCK YARD	09:21	พ่นยาฉีด						
28	STOCK YARD	-	-						
29	STOCK YARD	09:42	13:50						
30	STOCK YARD	-	-						
31	STOCK YARD	09:10	13:50						

HKP HONG KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)				STECOM		CDP	
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่าอ่าวถึงบ้านฉาง RPPG ไปยังโรงไฟฟ้าหนิงหลง HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)				STECOM		CDP	
บริษัท (Company): CPP		เดือน (Month): สิงหาคม (August)				ปี (Year): 2566 (2023)			
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เช้า (Morning)	บ่าย (Afternoon)	ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)			
1	STOCK YARD	-	-						
2	STOCK YARD	09:00	13:30						
3	STOCK YARD	09:00	13:30						
4	STOCK YARD	09:00	13:30						
5	STOCK YARD	09:00	13:30						
6	STOCK YARD	-	-						
7	STOCK YARD	09:00	13:30						
8	STOCK YARD	09:00	13:30						
9	STOCK YARD	09:00	13:30						
10	STOCK YARD	09:00	14:00						
11	STOCK YARD	09:00	13:30						
12	STOCK YARD	-	-						
13	STOCK YARD	-	-						
14	STOCK YARD	09:00	15:00						
15	STOCK YARD	09:00	13:30						
16	STOCK YARD	09:00	13:30						
17	STOCK YARD	09:00	13:50						
18	STOCK YARD	09:00	13:30						
19	STOCK YARD	09:00	14:50						
20	STOCK YARD	-	-						
21	STOCK YARD	09:10	พ่นยาฉีด						
22	STOCK YARD	09:00	15:10						
23	STOCK YARD	09:00	13:30						
24	STOCK YARD	09:34	13:50						
25	STOCK YARD	09:00	13:50						
26	STOCK YARD	09:00	13:30						
27	STOCK YARD	-	-						
28	STOCK YARD	09:00	13:30						
29	STOCK YARD	09:00	13:30						
30	STOCK YARD	09:00	13:30						
31	STOCK YARD	09:10	13:50						

HKP HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		STECN		CDP	
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากห้องส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าฮินกอง		บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)		ปี (Year) 2566 (2023)	
เลขทะเบียนรถทุกคัน (Vehicle registration) :		เดือน (Month) :		ปี (Year) 2566 (2023)	
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เวลา (Time) เช้า (Morning) บ่าย (Afternoon)	ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)
1	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
2	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
3	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
4	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
5	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
6	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
7	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
8	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
9	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
10	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
11	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
12	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
13	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
14	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
15	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
16	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
17	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
18	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
19	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
20	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
21	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
22	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
23	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
24	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
25	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
26	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
27	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
28	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
29	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
30	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ

\*\*\* ไม่มีการฉีดพ่นน้ำเนื่องจาก ไม่มีการทำงานในโครงการ ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง

HKP HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		STECN		CDP	
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากห้องส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าฮินกอง		บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)		ปี (Year) 2566 (2023)	
เลขทะเบียนรถทุกคัน (Vehicle registration) :		เดือน (Month) :		ปี (Year) 2566 (2023)	
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เวลา (Time) เช้า (Morning) บ่าย (Afternoon)	ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)
1	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
2	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
3	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
4	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
5	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
6	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
7	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
8	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
9	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
10	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
11	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
12	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
13	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
14	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
15	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
16	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
17	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
18	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
19	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
20	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
21	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
22	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
23	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
24	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
25	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
26	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
27	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
28	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
29	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
30	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ
31	-	-	-	-	--ไม่มีการฉีดพ่นน้ำ

\*\*\* ไม่มีการฉีดพ่นน้ำเนื่องจาก ไม่มีการทำงานในโครงการ ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ภาคผนวก 5-2

บันทึกปริมาณขยะ ของเสียอันตราย



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

บันทึกปริมาณขยะบริเวณ สำนักงานโครงการ



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



Date: 31 July 2023

Signature \_\_\_\_\_

Date: 31 August 2023

Signature \_\_\_\_\_









บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

บันทึกปริมาณขยะบริเวณ พื้นที่เก็บกองท่อ



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

[illegible]

100

100

Recorded by Jitendra Kachava and  
(Environmental Officer)