

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ป ร ะ ก า ศ

ฉบับที่ 06/08/2554

เรื่อง ขอบความร่วมมือปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยภายในอาคาร

ฝ่ายจัดการฯ ขอความร่วมมือท่านเจ้าของร่วม และท่านผู้พักอาศัยทุกท่าน โปรดปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยภายในอาคาร เพื่อสร้างความ เป็นระเบียบเรียบร้อย สร้างสรรค์บรรยากาศของการอยู่ร่วมกันในสภาพแวดล้อมที่ดี อันส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ภายในอาคารชุด ซึ่งเปรียบเสมือนบ้านของทุกท่าน ดังนี้

1. ระเบียบข้อบังคับว่า ระเบียบเบื้องต้นในการพักอาศัย เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ อาคารชุด 2522 ที่กำหนด ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ ร่วมกัน
2. ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นอันตรายเดือดร้อน น่ารังเกียจ ก่อความรำคาญรบกวน ท้องข้างเคียง หรือผู้พักอาศัยท่านอื่น
3. ห้ามปิดกั้นวาล์ว เศษผง หรือขยะออกมานอกห้องชุด ให้จัดทิ้งในส่วนที่ฝ่ายจัดการนิติบุคคลฯ จัดเตรียมไว้ให้ และห้ามถ่าย เทน้ำทิ้งลง ระบาย หรือในส่วนอื่นไหลออกมาจากอาคาร
4. ห้ามขีดเขียนหรือกระทำการใด ๆ ที่เป็นการกระทำให้ทรัพย์สินส่วนกลางเสียหาย
5. ห้ามนำสัตว์เลี้ยง เข้ามาภายในอาคารชุด หรือบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
6. ไม่ใช้ หรือนำมาเก็บในห้องชุด ซึ่งได้แก่ แก๊ส หรือวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดอันอาจเกิดอัคคีภัยได้
7. ห้ามกระทำการใด ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือจารัดประเพณีอันดีงาม
8. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ว่าด้วย การอนุญาตให้นำรถผ่าน เข้า-ออก และการจอดรถในบริเวณอาคารชุด
9. ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบว่าด้วย การออกเครื่องหมายแสดงสิทธิการจอดรถ ทิ้งห้องชุดมีสิทธิรับเครื่องหมายแสดงสิทธิการ จอด 1 ใบ หากห้องชุดใดเกินสิทธิคิดค่าธรรมเนียม 1,000 บาท/คัน/เดือน
10. การก่อสร้าง ตกแต่ง ต่อเติมใดๆ ภายในห้องชุดต้องได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลฯ ก่อน โดยต้องยื่นแบบให้ทราบล่วงหน้าก่อน 15 วัน เมื่อแบบผ่าน จะต้องวางเงินค้ำประกันการตกแต่ง 20,000 บาท/ห้องชุด พร้อมชำระค่าอำนวยความสะดวกในอัตราที่นิติบุคคลฯ iva และอนุญาตให้กระทำการได้ตั้งแต่ 8.00 -17.00 น. ของทุกวัน ยกเว้น วันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์
11. ห้ามตากผ้า หรือสิ่งอื่นใด ยื่นออกนอกตัวอาคาร และบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง
12. ห้ามวางรองเก้าอี้หรือวัสดุใดๆ บริเวณทางเดินส่วนกลาง หรือ บริเวณบันไดหนีไฟ
13. ห้ามทิ้งวัสดุที่ไม่ละลายน้ำลงในโถชักโครก ก่อระคายน้ำทิ้ง ภายในห้องชุดหรือพื้นที่ส่วนกลาง
14. ห้ามขนย้ายทรัพย์สินออกนอกอาคารหลังเวลา 18.00 น.- 08.00 น. และให้ใช้ลิฟต์ขนของเท่านั้น
15. กรณีโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด ท่านต้องแจ้งขอหนังสือปลอดหนี้ล่วงหน้า 7 วัน
16. ร่วมกันชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ค่าสาธารณูปโภค ตามกำหนด โดยค่าส่วนกลางชำระภายใน 30 วัน และค่าสาธารณูปโภคชำระ ภายใน 60 วัน
17. ห้ามติดตั้งเสาอากาศ หรือจานดาวเทียม ที่บริเวณระเบียงในห้องชุด หรือพื้นที่ส่วนกลาง
18. หากท่านฝ่าฝืนระเบียบของนิติบุคคลฯ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการกระทำตามระเบียบข้อบังคับฯ หรือดำเนินการใดๆ ตาม กฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ฝ่ายจัดการนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2554

Announcement

No. 05/08/2011

Subject: Request for complying with the living rules and instructions

The management may ask for all co-owners and residents' kind cooperation to comply with the living rules and regulations mentioned below, for a nice friendly community with the sharing atmosphere, that brings out the healthy lifestyle and a sweet-home impression for all.

1. The rules and regulations of common residence effective by the Act of Condominium B.E. 2522 (1979) for all co-owners and residents to strictly comply.
2. Dangerous, disgusting, nuisance and disturbing actions are prohibited to be abused to nearby rooms and other residents.
3. Dust, particles and garbage are prohibited to brush outside rooms, and shall be left at the areas provided by the Management of the Juristic Person, and even to pour away at the balcony or other parts out of the building.
4. Writing, scraping or any similar actions are prohibited on the public properties
5. Pets are prohibited to bring into the condominiums or public areas.
6. Possession and usage of gas, inflammable parts, explosive materials causing possible sparks and fire, are not allowed
7. Any illegal action violating good customs and traditions are prohibited
8. Rules and regulations for car parking must be abided
9. One car One right on parking lot. One more car charged at 1,000 baht/ month.
10. Renovation and decoration within the room shall be granted permission solely by the Juristic Person, by prior notification for 15 days with 20,000 baht in deposit as well as other additional expenses for public facilities, and must be carried out strictly from 08:00 – 17:00 hrs. on specific dates, except Saturday, Sunday and national holidays.
11. Hanging clothes or anything outside the buildings or public properties are prohibited
12. Shoes or any materials are prohibited to be left in the public corridors or even fire exits.
13. Insoluble materials are prohibited to pour into water closet, drainage pipe in the rooms or public area.
14. Any belongings are prohibited to relocate out from the buildings during 18:00 – 08:00 hrs.
15. In case of room-ownership transfer, a letter for clearance shall be notified to the management 7 days in advance.
16. Public expenses and facility cost payment must be legally abided. Public expenses within 30 days and facility expenses within 60 days.
17. No antenna and satellite dish allowed to install in all areas
18. May the rules and regulations be infringed, the Juristic Person has the full right by law to proceed and exercise a legal process as provided. In case of disregarding the rules and regulations, such person shall be summoned to a legal process.

Management of Condominium Juristic Person

Date 22 August 2011

๕ ๕๐๙ 1/4/251

Managed by Plus Property Company Limited

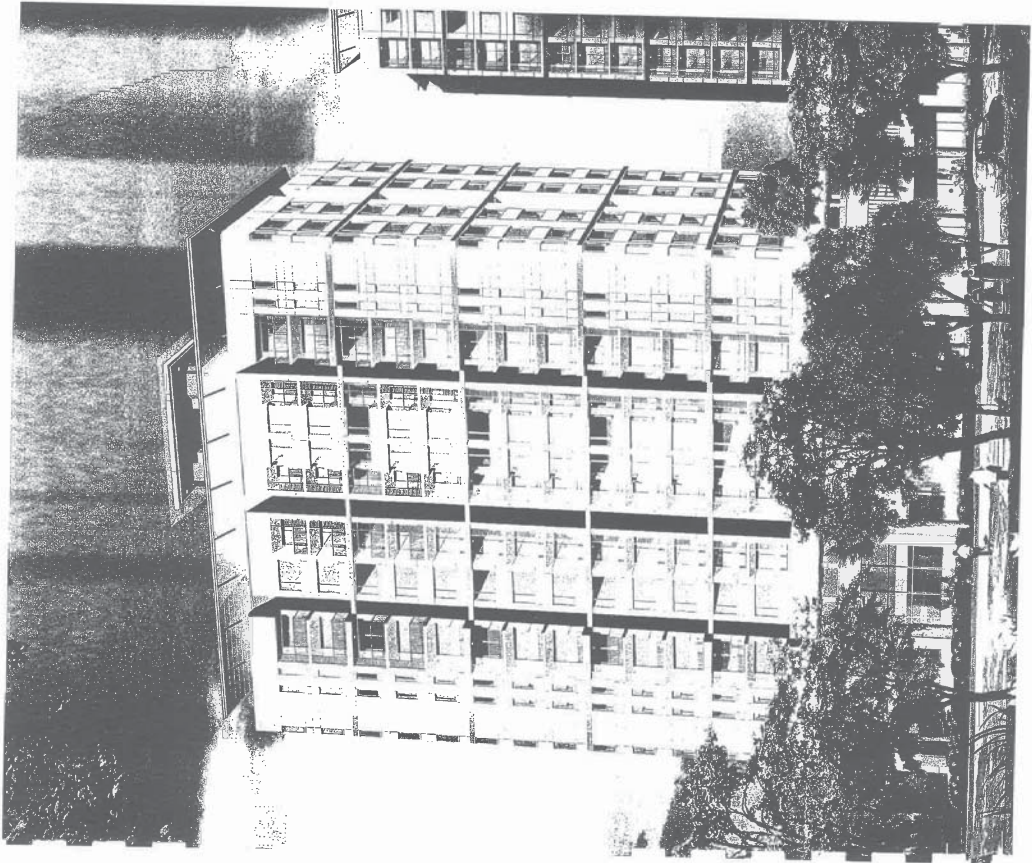


ข้อบังคับ
นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม
ฉบับแก้ไข
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) ปี 2551



สุขุมวิท พลัส

เชื่อมกับตึกอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม



ข้อ 13. ผู้จัดการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- (1) จัดทำบัญชีอาคารชุดให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่จัดการระบุเกี่ยวกับทรัพย์สินทาง
 และงาน
 ใช้อาคาร หรือสิ่งอื่นที่ปะปนมาข้างบน หรือติดฉลากอาคาร อย่างไรก็ดีในการวินิจฉัยและดำเนินการเกี่ยวกับบัญชีอาคาร
 ให้นำมาใช้จากกรมการปกครองหรือกรมที่ดิน
 ให้นำมาจัดทำตามอาคารชุดที่ผลิตของตนเอง

(2) เป็นผู้แทนของนิติบุคคลออกอาชญาบัตร ในการจัดการ กำกับดูแล และควบคุมทรัพย์สินกลาง และสิ่งสาธารณูปโภค
ต่าง ๆ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของอาชญาบัตร

(3) แต่งตั้ง ว่าจ้าง ควบคุมดูแล หรือถือครองพนักงานของนิติบุคคลอาสารู้อตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดขึ้น โดยที่
ระบุมใหม่ให้ยึดคณะกรรมการ

(4) ปกครองจัดปึกแผ่นอย่างสูง พนักงานของนิคมอุตสาหกรรมเป็นชีวิตชีพา จัดให้มีและผลักดันมาตรการทั้งปวงที่จะเป็นอันตรายต่อนิคมอุตสาหกรรม และจะยึดมั่นและปฏิบัติตามประกาศและมติของคณะกรรมการชุดนี้ไปจนกระทั่งถึงวาระสุดท้าย ทั้งบรรดาพนักงานนิคมอุตสาหกรรมจัด จัดให้มีการใช้จากฝ่ายของหน่วยงานประสิทธิวิภาและทรงตามกำหนดเวลา

(5) จัดทำจดหมายเวียนไปยังจังหวัดทุกจังหวัด โดยถือเอาเป็นกรณีพิเศษกรณีที่มีบุคคลศาลาตัดสินชี้ขาดแล้วแต่ยังไม่ปฏิบัติตามคำสั่งศาล หรือมีเหตุอันสมควรสมควรที่จะสั่งให้ดำเนินคดีต่อไปได้

(6) จัดทำรายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมหรือกรรมการเสนอและให้
 เล่าแนวเอกสารดังกล่าวให้แก่เจ้าของร่วมในวันนัดประชุมใหญ่ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน

(7) จัดให้มีการเก็บรักษารายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและงบดุล พร้อมทั้งข้อบังคับไว้ที่สำนักงานนิติ

(8) รายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและมรดก
ที่ได้รับจากมูลนิธิจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม
ให้ติดต่อกับคณะกรรมการศึกษาวิจัยได้ไม่ยากกว่าสิบปีนับแต่

(๑) จัดให้มีการทำบัญชีรายรับรายจ่ายประจำปี และติดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายใน

(10) ออกหนังสือรับรองค่าใช้จ่ายที่ได้จ่ายเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาเพื่อเป็นหลักฐานว่าได้ชำระหนี้ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาแล้ว

เพื่อให้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดการ

(11) ห้อง ๒๐๓ หรือตำแหน่งใดที่บุคคลใดๆ รวมทั้งดำเนินการทั้งปวงซึ่งเกี่ยวข้องกับกิจการของ

(12) ฟ้องบังคับชำระหนี้จากเจ้าอากรรวมที่ค้างชำระค่าใช้สอยตามมาตรา 18 เกิดดอกเบี้ยไป

(13) ขงของตะบึงมีการเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน ยืนของตะบึงเป็นผู้จัดการ ขงของตะบึงจะอยู่ตามทุ่งที่อุดมไปด้วยหญ้าที่กำหนัดไว้เพื่อเลี้ยงสัตว์หรือพรวนนาอยู่ตลอดเวลา ภายใน 30 วัน

(14) เป็นผู้นำแนวคิดยุคโลกาวัต ในการจัดหา จัดซื้อ จัดจ้าง หรือการใดๆ ที่จะต้องมีค่าใช้จ่าย และ/หรือมีผลประโยชน์ทางอ้อมกับหน่วยงานของรัฐ

เป็นบุคคลสาธารณะ ในกิจการส่วนตัวนอกเหนือจากการที่ประสงค์จะฟ้องแล้ว ผู้จัดการจะต้องเสนอ

ชื่อบุคคลที่ติดต่อ

ลงชื่อ..... พณกษณเจ้าหนาท

หมวดที่ 3
วัตถุประสงค์

ข้อ 11. วิจัยบุคคลสาธารณะที่มีผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในสังคม
 ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความรู้และเรียนรู้ร่วมกัน
 และบทบาทของนักวิจัยในการจัดการความรู้

- (1) จัดการ ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมทรัพย์สินของกลางที่อยู่ในลักษณะที่หมดสภาพการใช้งานให้เป็นประโยชน์แก่ส่วนราชการจัดซื้อ จัดหาบริการจากบริษัทเอกชน สิ่งของใดๆ ตลอดจนทรัพย์สินทางภูมิปัญญาและสิทธิบัตร สิทธิอำนาจความลับของทางราชการที่เป็นทรัพย์สินของกลางของทางราชการ หรือเป็นไปตามมติของที่ประชุมเจ้ากระทรวง
- (2) จัดดำเนินการเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยของอาคารชุดและทรัพย์สินของกลาง และวิธีการดำเนินการอื่น ๆ ตามที่จำเป็น
- (3) เข้าทำนิติกรรมเกี่ยวกับอาคารชุดเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของอาคารชุด
- (4) ดำเนินการเพื่อส่งเสริม สนับสนุน หรือดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวกับกิจการของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อประโยชน์ของอาคารชุด เพื่อประโยชน์ของอาคารชุดของสมาชิกหรือจำเลยอาคารชุดใด ๆ อันมีกิจการที่สมบูรณ์ และเมื่อ การกระทำตามมติเกี่ยวกับนิติบุคคล เพื่อประโยชน์ของนิติบุคคลกลางและกิจการของนิติบุคคลอาคารชุดหรือทางตรงทางอ้อม
- (5) ทำการติดต่อขอขนาบจาก องค์การหรือผู้ถือหุ้นทั้ง ก ภายนอก และหน่วยงานอื่นๆ นิติบุคคลหรือบุคคลใดๆ ที่เกี่ยวข้องในกิจการใด ที่เกี่ยวกับกิจการของและนิติบุคคลอาคารชุด ตลอดจนการยื่นแบบแสดงรายการ การจดทะเบียน การขออนุญาต ทั้งนี้เมื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ นิติบุคคลอาคารชุด
- (6) ดำเนินการเกี่ยวกับกระบวนการจัดหาเงินทุนจากเจ้ากระทรวงที่มีหลาย และดำเนินการในวิธีการใช้จ่ายการดำเนินงาน การชำระหนี้และขอแปลงเงินเป็นหลักทรัพย์ ตลอดจนการชำระรายการที่นิติบุคคลจะต้องชำระให้แก่ทางราชการ

(7) จัดให้มี และดูแลให้เรียบร้อย ซึ่งบรรดาทะเบียนสมุดบัญชี เอกสาร และสิ่งพิมพ์ต่างๆ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ในการดำเนินงานของนิติบุคคลอาคางชุด

(8) ปฏิบัติตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการ ทั้งนี้โดยต้องไม่ขัดต่อมติที่ประชุมได้ลงร่วม ข้อว่า
ระชาบัญญัติ อาคารชุด

(9) ดำเนินการใดๆ ภายใต้มติที่ประชุมเจ้าของร่วม ข้อบังคับ และหรือพระราชบัญญัติอาศรัย

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

[illegible]

12. การแข่งขันผู้ผลิตภายในเขตตลาดเฉพาะ

การมีบุคคลอาทาศาตราเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลได้ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยชอบด้วยกฎหมายของเจ้าอาวาส

การดำเนินการ (๕) ในการนี้ผู้จัดการที่ได้รับแต่งตั้งขึ้นเป็นนิติบุคคล ให้นิติบุคคลดังกล่าวแต่งตั้งบุคคลธรรมดาคนหนึ่งคนใดเป็น

ชื่อนักเรียนในชั้นเรียน: 19 ส.ค. 2552

Abstract

| ลำดับ | วันที่ | ห้องชุด
เลขที่ | พื้นที่ห้องชุด | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
ของแต่ละห้องชุด |
|-------|--------|-------------------|----------------|--|
| 29 | 6 | 1414/29 | 30.21 | 16.55 |
| 30 | 6 | 1414/30 | 43.32 | 22.81 |
| 31 | 6 | 1414/31 | 42.30 | 21.53 |
| 32 | 6 | 1414/32 | 42.37 | 21.56 |
| 33 | 6 | 1414/33 | 68.77 | 35.28 |
| 34 | 6 | 1414/34 | 43.13 | 22.29 |
| 35 | 6 | 1414/35 | 30.22 | 15.74 |
| 36 | 6 | 1414/36 | 42.94 | 21.81 |
| 37 | 6 | 1414/37 | 68.63 | 43.58 |
| 38 | 6 | 1414/38 | 31.03 | 17.93 |
| 39 | 7 | 1414/39 | 42.81 | 26.39 |
| 40 | 7 | 1414/40 | 43.09 | 22.40 |
| 41 | 7 | 1414/41 | 69.08 | 39.89 |
| 42 | 7 | 1414/42 | 69.08 | 42.90 |
| 43 | 7 | 1414/43 | 30.35 | 15.46 |
| 44 | 7 | 1414/44 | 43.4 | 21.94 |
| 45 | 7 | 1414/45 | 42.43 | 21.45 |
| 46 | 7 | 1414/46 | 42.37 | 28.08 |
| 47 | 7 | 1414/47 | 68.85 | 35.54 |
| 48 | 7 | 1414/48 | 43.2 | 22.11 |
| 49 | 7 | 1414/49 | 30.35 | 15.65 |
| 50 | 7 | 1414/50 | 42.94 | 21.58 |
| 51 | 7 | 1414/51 | 68.63 | 39.50 |
| 52 | 7 | 1414/52 | 31.03 | 18.03 |
| 53 | 8 | 1414/53 | 42.81 | 26.42 |
| 54 | 8 | 1414/54 | 43.09 | 22.96 |
| 55 | 8 | 1414/55 | 69.08 | 40.11 |
| 56 | 8 | 1414/56 | 69.08 | 40.11 |
| 57 | 8 | 1414/57 | 30.35 | 16.80 |
| 58 | 8 | 1414/58 | 43.40 | 22.07 |
| 59 | 8 | 1414/59 | 42.43 | 21.75 |
| 60 | 8 | 1414/60 | 42.37 | 21.94 |
| 61 | 8 | 1414/61 | | 35.76 |
| 62 | 8 | 1414/62 | | 21.62 |
| 63 | 8 | 1414/63 | | 5.75 |

19 ส.ค. 2552

บันทึกบัญชีรายวัน

หมวดที่ ๕
อัตราส่วนที่เจ้าของร่วมมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง และ
สิทธิในการใช้พื้นที่ของรถยนต์ที่ทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 19. เจ้าของร่วมที่ถือกรรมสิทธิ์ในห้องชุดแต่ละห้องจะกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือตามวิธีระบุไว้ในหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์
ห้องชุดแต่ละห้อง นอกจากนั้นเจ้าของห้องชุดแต่ละห้องจะได้รับสิทธิในการออกโฉนดที่ดิน หรือพื้นที่ที่ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นที่
กำหนดให้เป็นพื้นที่ที่ถือกรรมสิทธิ์ได้ โดยการวางแสดงอัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วมแต่ละรายจะ
เป็นไปตามที่กำหนดดังนี้

| ลำดับ | วันที่ | ห้องชุด
เลขที่ | พื้นที่ห้องชุด | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
ของแต่ละห้องชุด |
|-------|--------|-------------------|----------------|--|
| 1 | 4 | 1414/1 | 42.73 | 27.73 |
| 2 | 4 | 1414/2 | 43.01 | 26.31 |
| 3 | 4 | 1414/3 | 68.94 | 38.21 |
| 4 | 4 | 1414/4 | 68.94 | 42.81 |
| 5 | 4 | 1414/5 | 30.21 | 13.36 |
| 6 | 4 | 1414/6 | 43.32 | 20.35 |
| 7 | 4 | 1414/7 | 42.30 | 19.87 |
| 8 | 4 | 1414/8 | 42.37 | 19.91 |
| 9 | 5 | 1414/9 | 68.72 | 33.68 |
| 10 | 5 | 1414/10 | 30.89 | 13.91 |
| 11 | 5 | 1414/11 | 42.73 | 26.48 |
| 12 | 5 | 1414/12 | 43.01 | 21.46 |
| 13 | 5 | 1414/13 | 68.94 | 45.73 |
| 14 | 5 | 1414/14 | 68.94 | 32.81 |
| 15 | 5 | 1414/15 | 30.21 | 14.72 |
| 16 | 5 | 1414/16 | 43.32 | 20.94 |
| 17 | 5 | 1414/17 | 42.30 | 20.45 |
| 18 | 5 | 1414/18 | 42.37 | 27.59 |
| 19 | 5 | 1414/19 | 68.77 | 43.91 |
| 20 | 5 | 1414/20 | 43.13 | 22.16 |
| 21 | 5 | 1414/21 | 30.22 | 15.65 |
| 22 | 5 | 1414/22 | 42.94 | 21.68 |
| 23 | 5 | 1414/23 | 68.63 | 45.53 |
| 24 | 5 | 1414/24 | 31.03 | 15.87 |
| 25 | 6 | 1414/25 | | 22.22 |
| 26 | 6 | 1414/26 | | 22.22 |
| 27 | 6 | 1414/27 | | 45.04 |
| 28 | 6 | 1414/28 | | 45.04 |

19 ส.ค. 2552

บันทึกบัญชีรายวัน

| ลำดับ | วันที่ | ห้องชุด
เลขที่ | พื้นที่ห้องชุด | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
ของแต่ละห้องชุด |
|-------|--------|-------------------|----------------|--|
| 99 | 11 | 1414/99 | 30.35 | 17.13 |
| 100 | 11 | 1414/100 | 43.4 | 22.67 |
| 101 | 11 | 1414/101 | 42.43 | 22.46 |
| 102 | 11 | 1414/102 | 42.37 | 22.69 |
| 103 | 11 | 1414/103 | 68.85 | 35.76 |
| 104 | 11 | 1414/104 | 43.2 | 22.83 |
| 105 | 11 | 1414/105 | 30.35 | 16.16 |
| 106 | 11 | 1414/106 | 42.94 | 22.31 |
| 107 | 11 | 1414/107 | 68.63 | 37.43 |
| 108 | 11 | 1414/108 | 31.03 | 18.75 |
| 109 | 12 | 1414/109 | 42.81 | 27.22 |
| 110 | 12 | 1414/110 | 43.09 | 23.32 |
| 111 | 12 | 1414/111 | 69.08 | 36.38 |
| 112 | 12 | 1414/112 | 69.08 | 38.04 |
| 113 | 12 | 1414/113 | 30.35 | 17.29 |
| 114 | 12 | 1414/114 | 43.40 | 22.89 |
| 115 | 12 | 1414/115 | 42.43 | 22.78 |
| 116 | 12 | 1414/116 | 42.37 | 23.37 |
| 117 | 12 | 1414/117 | 68.85 | 36.12 |
| 118 | 12 | 1414/118 | 43.20 | 23.06 |
| 119 | 12 | 1414/119 | 30.35 | 16.32 |
| 120 | 12 | 1414/120 | 42.94 | 22.53 |
| 121 | 12 | 1414/121 | 68.63 | 41.14 |
| 122 | 12 | 1414/122 | 31.03 | 18.92 |
| 123 | 12A | 1414/123 | 42.81 | 27.84 |
| 124 | 12A | 1414/124 | 43.09 | 22.33 |
| 125 | 12A | 1414/125 | 69.08 | 38.41 |
| 126 | 12A | 1414/126 | 69.08 | 37.67 |
| 127 | 12A | 1414/127 | 30.35 | 17.42 |
| 128 | 12A | 1414/128 | 42.43 | 22.52 |
| 129 | 12A | 1414/129 | 42.43 | 22.61 |
| 130 | 12A | 1414/130 | 42.37 | 22.52 |
| 131 | 12A | 1414/131 | 68.85 | 37.42 |
| 132 | 12A | 1414/132 | | 28 |
| 133 | 12A | 1414/133 | | 89 |

1414/128-1414/133 ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ 19 ส.ค. 2552

1414/130-1414/131 ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ 22.52.พนักงานเจ้าหน้าที่

1414/132-1414/133 ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ 28.52.พนักงานเจ้าหน้าที่

| ลำดับ | วันที่ | ห้องชุด
เลขที่ | พื้นที่ห้องชุด | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
ของแต่ละห้องชุด |
|-------|--------|-------------------|----------------|--|
| 64 | 8 | 1414/64 | 42.94 | 21.72 |
| 65 | 8 | 1414/65 | 68.63 | 35.79 |
| 66 | 8 | 1414/66 | 31.03 | 16.24 |
| 67 | 9 | 1414/67 | 42.81 | 26.45 |
| 68 | 9 | 1414/68 | 43.09 | 22.05 |
| 69 | 9 | 1414/69 | 69.08 | 36.23 |
| 70 | 9 | 1414/70 | 69.08 | 36.01 |
| 71 | 9 | 1414/71 | 30.35 | 16.07 |
| 72 | 9 | 1414/72 | 43.40 | 22.21 |
| 73 | 9 | 1414/73 | 42.43 | 21.72 |
| 74 | 9 | 1414/74 | 42.37 | 21.68 |
| 75 | 9 | 1414/75 | 68.85 | 35.04 |
| 76 | 9 | 1414/76 | 43.20 | 21.76 |
| 77 | 9 | 1414/77 | 30.35 | 15.45 |
| 78 | 9 | 1414/78 | 42.94 | 21.85 |
| 79 | 9 | 1414/79 | 68.63 | 34.14 |
| 80 | 9 | 1414/80 | 31.03 | 17.78 |
| 81 | 10 | 1414/81 | 42.81 | 26.91 |
| 82 | 10 | 1414/82 | 43.09 | 22.27 |
| 83 | 10 | 1414/83 | 69.08 | 36.51 |
| 84 | 10 | 1414/84 | 69.08 | 36.27 |
| 85 | 10 | 1414/85 | 30.35 | 17.00 |
| 86 | 10 | 1414/86 | 43.40 | 22.43 |
| 87 | 10 | 1414/87 | 42.43 | 21.93 |
| 88 | 10 | 1414/88 | 42.37 | 21.90 |
| 89 | 10 | 1414/89 | 68.85 | 36.33 |
| 90 | 10 | 1414/90 | 43.2 | 22.61 |
| 91 | 10 | 1414/91 | 30.35 | 16.00 |
| 92 | 10 | 1414/92 | 42.94 | 22.08 |
| 93 | 10 | 1414/93 | 68.63 | 35.42 |
| 94 | 10 | 1414/94 | 42.81 | 22.68 |
| 95 | 11 | 1414/95 | 42.81 | 22.68 |
| 96 | 11 | 1414/96 | 68.85 | 37.25 |
| 97 | 11 | 1414/97 | | 36.68 |
| 98 | 11 | 1414/98 | | |

1414/94-1414/95 ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ 19 ส.ค. 2552

1414/96-1414/97 ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ 23.52.พนักงานเจ้าหน้าที่

| ลำดับ | วันที่ | ห้องชุด
เลขที่ | พื้นที่ห้องชุด | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
ของแต่ละห้องชุด |
|-------|--------|-------------------|----------------|--|
| 169 | 16 | 1414/169 | 30.35 | 17.38 |
| 170 | 16 | 1414/170 | 43.40 | 25.12 |
| 171 | 16 | 1414/171 | 42.43 | 24.13 |
| 172 | 16 | 1414/172 | 42.37 | 23.78 |
| 173 | 16 | 1414/173 | 68.85 | 38.93 |
| 174 | 16 | 1414/174 | 43.20 | 24.82 |
| 175 | 16 | 1414/175 | 30.35 | 16.39 |
| 176 | 16 | 1414/176 | 42.94 | 24.32 |
| 177 | 16 | 1414/177 | 88.63 | 44.70 |
| 178 | 16 | 1414/178 | 31.03 | 19.76 |
| 179 | 4 | 1414/179 | 43.04 | 21.09 |
| 180 | 4 | 1414/180 | 43.04 | 21.09 |
| 181 | 4 | 1414/181 | 43.33 | 21.24 |
| 182 | 4 | 1414/182 | 45.44 | 24.38 |
| 183 | 4 | 1414/183 | 30.06 | 12.91 |
| 184 | 4 | 1414/184 | 42.4 | 27.03 |
| 185 | 4 | 1414/185 | 42.35 | 27.00 |
| 186 | 4 | 1414/186 | 43.94 | 28.01 |
| 187 | 4 | 1414/187 | 69.09 | 32.73 |
| 188 | 4 | 1414/188 | 43.4 | 27.39 |
| 189 | 4 | 1414/189 | 30.5 | 13.68 |
| 190 | 4 | 1414/190 | 30.56 | 13.71 |
| 191 | 4 | 1414/191 | 69.08 | 43.78 |
| 192 | 5 | 1414/192 | 43.09 | 22.47 |
| 193 | 5 | 1414/193 | 43.1 | 21.26 |
| 194 | 5 | 1414/194 | 43.04 | 21.23 |
| 195 | 5 | 1414/195 | 43.33 | 21.51 |
| 196 | 5 | 1414/196 | 45.44 | 21.32 |
| 197 | 5 | 1414/197 | 30.06 | 14.85 |
| 198 | 5 | 1414/198 | 42.35 | 19.80 |
| 199 | 5 | 1414/199 | 42.35 | 17.33 |
| 200 | 5 | 1414/200 | 42.35 | 17.33 |
| 201 | 5 | 1414/201 | 42.35 | 17.33 |
| 202 | 5 | 1414/202 | 42.35 | 17.33 |
| 203 | 5 | 1414/203 | 42.35 | 17.33 |

| ลำดับ | ชั้นปี | ห้องชุด
เลขที่ | พื้นที่ห้องชุด | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
ของบุคคลในห้องชุด |
|-------|--------|--|----------------|--|
| 134 | 12A | 1414/134 | 42.94 | 22.75 |
| 135 | 12A | 1414/135 | 68.63 | 41.16 |
| 136 | 12A | 1414/136 | 31.03 | 19.08 |
| 137 | 14 | 1414/137 | 42.81 | 27.96 |
| 138 | 14 | 1414/138 | 43.09 | 22.66 |
| 139 | 14 | 1414/139 | 69.08 | 38.28 |
| 140 | 14 | 1414/140 | 69.08 | 38.91 |
| 141 | 14 | 1414/141 | 30.35 | 17.42 |
| 142 | 14 | 1414/142 | 43.4 | 22.71 |
| 143 | 14 | 1414/143 | 42.43 | 22.92 |
| 144 | 14 | 1414/144 | 42.37 | 23.91 |
| 145 | 14 | 1414/145 | 68.85 | 37.92 |
| 146 | 14 | 1414/146 | 43.2 | 23.60 |
| 147 | 14 | 1414/147 | 30.35 | 16.70 |
| 148 | 14 | 1414/148 | 42.94 | 23.07 |
| 149 | 14 | 1414/149 | 68.63 | 37.00 |
| 150 | 14 | 1414/150 | 31.03 | 19.31 |
| 151 | 15 | 1414/151 | 42.81 | 28.46 |
| 152 | 15 | 1414/152 | 43.09 | 24.62 |
| 153 | 15 | 1414/153 | 69.08 | 39.41 |
| 154 | 15 | 1414/154 | 69.08 | 38.19 |
| 155 | 15 | 1414/155 | 30.35 | 16.34 |
| 156 | 15 | 1414/156 | 43.4 | 23.13 |
| 157 | 15 | 1414/157 | 42.43 | 23.23 |
| 158 | 15 | 1414/158 | 42.37 | 23.19 |
| 159 | 15 | 1414/159 | 68.85 | 38.42 |
| 160 | 15 | 1414/160 | 43.2 | 23.91 |
| 161 | 15 | 1414/161 | 30.35 | 16.93 |
| 162 | 15 | 1414/162 | 42.94 | 23.38 |
| 163 | 15 | ห้องชุดที่ 15 ของอาคาร 15 อยู่บนชั้นที่ 15 ของอาคาร 15 | 29.90 | 19.01 |
| 164 | 15 | 1414/164 | | 23.87 |
| 165 | 16 | 1414/165 | | 38.26 |
| 166 | 16 | 1414/166 | | 69.08 |
| 167 | 16 | 1414/167 | | |
| 168 | 16 | 1414/168 | | |

19 25521950 7552

| ลำดับ | วันที่ | ข้อสรุป
เลขที่ | วันที่ข้อสรุป | อัตราส่วนการรวมสิทธิ์
ของแม่ค้าข้อสรุป |
|-------|--------|-------------------|---------------|---|
| 309 | 12 | 1414/309 | 30.06 | 16.70 |
| 310 | 12 | 1414/310 | 42.53 | 23.46 |
| 311 | 12 | 1414/311 | 42.48 | 23.02 |
| 312 | 12 | 1414/312 | 43.94 | 23.50 |
| 313 | 12 | 1414/313 | 69.18 | 38.89 |
| 314 | 12 | 1414/314 | 43.64 | 23.95 |
| 315 | 12 | 1414/315 | 30.55 | 18.98 |
| 316 | 12 | 1414/316 | 30.6 | 17.67 |
| 317 | 12 | 1414/317 | 69.17 | 37.22 |
| 318 | 12 | 1414/318 | 69.17 | 37.30 |
| 319 | 12 | 1414/319 | 29.43 | 16.78 |
| 320 | 12A | 1414/320 | 43.09 | 24.17 |
| 321 | 12A | 1414/321 | 43.17 | 23.82 |
| 322 | 12A | 1414/322 | 43.17 | 23.82 |
| 323 | 12A | 1414/323 | 43.33 | 23.91 |
| 324 | 12A | 1414/324 | 45.44 | 24.39 |
| 325 | 12A | 1414/325 | 30.06 | 16.97 |
| 326 | 12A | 1414/326 | 42.53 | 23.24 |
| 327 | 12A | 1414/327 | 42.48 | 22.81 |
| 328 | 12A | 1414/328 | 43.94 | 26.32 |
| 329 | 12A | 1414/329 | 69.18 | 39.26 |
| 330 | 12A | 1414/330 | 43.64 | 26.03 |
| 331 | 12A | 1414/331 | 30.55 | 17.33 |
| 332 | 12A | 1414/332 | 30.6 | 17.36 |
| 333 | 12A | 1414/333 | 69.17 | 38.53 |
| 334 | 12A | 1414/334 | 69.17 | 37.66 |
| 335 | 12A | 1414/335 | 29.43 | 16.88 |
| 336 | 14 | 1414/336 | 43.09 | 24.48 |
| 337 | 14 | 1414/337 | 43.09 | 22.38 |
| 338 | 14 | 1414/338 | 22.38 | 22.38 |
| 339 | 14 | 1414/339 | 24.85 | 24.85 |
| 340 | 14 | 1414/340 | 24.54 | 24.54 |
| 341 | 14 | 1414/341 | 17.08 | 17.08 |
| 342 | 14 | 1414/342 | 42.53 | 22.36 |
| 343 | 14 | 1414/343 | 42.48 | 22.33 |

| ลำดับ | วันที่ | ข้อสรุป
เลขที่ | วันที่ข้อสรุป | อัตราส่วนการรวมสิทธิ์
ของแม่ค้าข้อสรุป |
|-------|--------|-------------------|---------------|---|
| 274 | 10 | 1414/274 | 43.17 | 22.83 |
| 275 | 10 | 1414/275 | 43.33 | 22.92 |
| 276 | 10 | 1414/276 | 45.44 | 24.11 |
| 277 | 10 | 1414/277 | 30.06 | 16.53 |
| 278 | 10 | 1414/278 | 42.53 | 23.01 |
| 279 | 10 | 1414/279 | 42.48 | 22.89 |
| 280 | 10 | 1414/280 | 43.94 | 23.77 |
| 281 | 10 | 1414/281 | 69.18 | 37.20 |
| 282 | 10 | 1414/282 | 43.64 | 23.12 |
| 283 | 10 | 1414/283 | 30.55 | 18.66 |
| 284 | 10 | 1414/284 | 30.6 | 18.37 |
| 285 | 10 | 1414/285 | 69.17 | 37.33 |
| 286 | 10 | 1414/286 | 69.17 | 34.77 |
| 287 | 10 | 1414/287 | 29.43 | 14.95 |
| 288 | 11 | 1414/288 | 43.09 | 23.72 |
| 289 | 11 | 1414/289 | 43.17 | 21.93 |
| 290 | 11 | 1414/290 | 43.17 | 21.93 |
| 291 | 11 | 1414/291 | 43.33 | 23.36 |
| 292 | 11 | 1414/292 | 45.44 | 23.08 |
| 293 | 11 | 1414/293 | 30.06 | 16.75 |
| 294 | 11 | 1414/294 | 42.53 | 22.84 |
| 295 | 11 | 1414/295 | 42.48 | 22.71 |
| 296 | 11 | 1414/296 | 43.94 | 25.86 |
| 297 | 11 | 1414/297 | 69.18 | 37.72 |
| 298 | 11 | 1414/298 | 43.64 | 25.56 |
| 299 | 11 | 1414/299 | 30.55 | 18.49 |
| 300 | 11 | 1414/300 | 30.6 | 18.52 |
| 301 | 11 | 1414/301 | 69.17 | 36.87 |
| 302 | 11 | 1414/302 | 43.09 | 25.52 |
| 303 | 11 | 1414/303 | 15.32 | 15.32 |
| 304 | 12 | 1414/304 | 22.28 | 22.28 |
| 305 | 12 | 1414/305 | 22.28 | 22.28 |
| 306 | 12 | 1414/306 | 23.59 | 23.59 |
| 307 | 12 | 1414/307 | 45.44 | 25.07 |
| 308 | 12 | 1414/308 | 45.44 | 25.07 |

| ลำดับ | ชั้นที่ | ห้องชุด
เลขที่ | พื้นที่ห้องชุด | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
ของแต่ละห้องชุด |
|-------|---------|-------------------|----------------|--|
| 378 | 16 | 1414/379 | 30.55 | 19.81 |
| 380 | 16 | 1414/380 | 30.60 | 19.84 |
| 381 | 16 | 1414/381 | 69.17 | 39.11 |
| 382 | 16 | 1414/382 | 69.17 | 39.18 |
| 383 | 16 | 1414/383 | 29.43 | 17.19 |
| 384 | 1 | 1414/384 | 45.06 | 37.74 |
| 385 | 1 | 1414/385 | 32.13 | 28.67 |
| 386 | 1 | 1414/386 | 33.34 | 31.47 |
| 387 | 1 | 1414/387 | 33.38 | 29.98 |
| 388 | 1 | 1414/388 | 33.37 | 27.95 |
| 389 | 1 | 1414/389 | 33.34 | 27.94 |
| 390 | 1 | 1414/390 | 33.73 | 28.26 |
| 391 | 1 | 1414/391 | 41.1 | 28.26 |
| 392 | 1 | 1414/392 | 39.58 | 33.16 |

รวมอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

10,000.00

อย่างไรก็ตาม หากเจ้าของร่วม บริหาร หรือบุคคลที่อยู่อาศัยโดยอาศัยสิทธิของเจ้าของร่วม
เกี่ยวกับเรื่องที่ดินของที่ดินดังกล่าว ผู้จัดการสิทธิในการไม่ใช้เจ้าของร่วม บริหาร หรือบุคคลที่อยู่
อาศัยหรือยืมในระยะเวลาที่ผู้จัดการเห็นเป็นการสมควรได้ หรือผู้จัดการจะได้นำเงินค่าปรับ
หรือส่วนจากคณะกรรมการก็ได้ ตามแต่จะเห็นเป็นการสมควร

หมวดที่ 7
การจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 20. การจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง ก็นำมาใช้จัดการที่ดินของอาคารชุดเป็นแบบนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจหน้าที่ทั้งใน
การบริหารจัดการ และการควบคุมดูแลไปจนกว่าจะถึงวันสิ้นสุดของนิติบุคคลอาคารชุด หรือเมื่อเจ้าของร่วม หรือ
ของคณะกรรมการ หรือตามประกาศที่
พระราชบัญญัติอาคารชุด

ข้อ 21. ในการมีที่อาคารชุดถูกเวนคืนบางส่วน
นิติบุคคลในทรัพย์สินส่วนกลางให้ถือว่าจากการ
ส่วนเกินใช้ค่าให้แก่เจ้าของร่วมเช่นเดียวกับที่ดินส่วนกลาง ทั้งนี้ตามอัตราส่วนที่เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

| ลำดับ | ชั้นที่ | ห้องชุด
เลขที่ | พื้นที่ห้องชุด | อัตราส่วนกรรมสิทธิ์
ของแต่ละห้องชุด |
|-------|---------|-------------------|----------------|--|
| 344 | 14 | 1414/344 | 43.94 | 24.36 |
| 345 | 14 | 1414/345 | 69.18 | 38.10 |
| 346 | 14 | 1414/346 | 43.64 | 23.65 |
| 347 | 14 | 1414/347 | 30.55 | 17.85 |
| 348 | 14 | 1414/348 | 30.6 | 17.95 |
| 349 | 14 | 1414/349 | 69.17 | 39.03 |
| 350 | 14 | 1414/350 | 69.17 | 36.72 |
| 351 | 14 | 1414/351 | 29.43 | 17.29 |
| 352 | 15 | 1414/352 | 43.09 | 24.81 |
| 353 | 15 | 1414/353 | 43.17 | 24.45 |
| 354 | 15 | 1414/354 | 43.17 | 25.08 |
| 355 | 15 | 1414/355 | 43.33 | 25.16 |
| 356 | 15 | 1414/356 | 45.44 | 24.22 |
| 357 | 15 | 1414/357 | 30.06 | 17.40 |
| 358 | 15 | 1414/358 | 42.53 | 24.31 |
| 359 | 15 | 1414/359 | 42.48 | 24.28 |
| 360 | 15 | 1414/360 | 43.94 | 26.85 |
| 361 | 15 | 1414/361 | 69.18 | 40.27 |
| 362 | 15 | 1414/362 | 43.64 | 26.77 |
| 363 | 15 | 1414/363 | 30.55 | 19.22 |
| 364 | 15 | 1414/364 | 30.6 | 18.33 |
| 365 | 15 | 1414/365 | 69.17 | 39.00 |
| 366 | 15 | 1414/366 | 69.17 | 37.23 |
| 367 | 15 | 1414/367 | 29.43 | 17.50 |
| 368 | 16 | 1414/368 | 43.09 | 25.12 |
| 369 | 16 | 1414/369 | 43.17 | 25.39 |
| 370 | 16 | 1414/370 | 43.17 | 25.39 |
| 371 | 16 | 1414/371 | 43.33 | 25.49 |
| 372 | 16 | 1414/372 | 43.33 | 28.31 |
| 373 | 16 | 1414/373 | 17.71 | 17.71 |
| 374 | 16 | 1414/374 | 23.57 | 23.57 |
| 375 | 16 | 1414/375 | 23.57 | 23.57 |
| 376 | 16 | 1414/376 | 43.94 | 27.60 |
| 377 | 16 | 1414/377 | 68.18 | 40.05 |
| 378 | 16 | 1414/378 | 43.64 | 27.09 |

- (5) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้จ่ายส่วนเกินในข้อบังคับตามมาตรา 32(8)
- (6) การก่อสร้างอันเป็นการเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม หรือ ปรับปรุงทรัพย์สินส่วนกลาง
- (7) การจัดหาผลประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

ในการปฏิบัติอย่างเข้มแข็งไม่ลดทอนที่กำหนดไว้จนกระทั่ง ให้เรียกประชุมในภายในสัปดาห์หนึ่ง แล้วพิจารณาเข้าประชุมคณะมนตรีให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ในการประชุมครั้งใหม่ตั้งขึ้นเพื่อที่จะเผชิญกับปัญหาการชุมนุมครั้งก่อน และมติเกี่ยวกับเรื่องบัญญัติใช้มาตรการใหม่ในการประชุมครั้งใหม่ตั้งขึ้นเพื่อที่จะเผชิญกับปัญหาการชุมนุมครั้งก่อน และมติเกี่ยวกับเรื่องบัญญัติใช้มาตรการใหม่ในการประชุมครั้งใหม่ตั้งขึ้นเพื่อที่จะเผชิญกับปัญหาการชุมนุมครั้งก่อน

ข้อ 56. มติเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้
ต้องได้รับความเห็นเสียจากที่ประชุมใหญ่ไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ของจำนวนองค์ทั้งหมด

- 1) การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการ
- 2) การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการจะอำนาจมอบหมายให้ผู้อื่นทำแทน

หมวดที่ 14
อาคารชุดเสียขายทั้งหมดหรือบางส่วน

ข้อ 57. เมื่อเกิดความเสียหายแก่อาคารชุด ให้ดำเนินการทบทวนต่อไป

- 1) ในกรณีที่โอกาสพูดเสียหามาทั้งหมด หรือเสียหามาบางส่วนเกินกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนประชากรในจังหวัดจะมีมติให้ขอความเห็นเสียงเกินครึ่งหนึ่งของจำนวนคณะมนตรีเสียงข้างมากทั้งสามในไปม หรือต้องแยกอาคารส่วนที่เสียหานั้น ถ้าไม่มีมติคัดลอกมาชุดจัดการซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหานั้นไว้ด้วย
- 2) ในกรณีที่โอกาสพูดเสียหามาบางส่วน แต่ไม่เกินครึ่งหนึ่งของจำนวนจังหวัดทั้งหมด ถ้าพร้อมแนบใบคำขอพร้อมทั้งข้อเสียหามีมติให้ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหานั้นไว้โดยมีมติคัดลอกมาชุดจัดการก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหานั้นไว้ด้วย
- 3) ถ้าที่ประชุมไปมพร้อมซ่อมแซม 1) หรือสองในข้อข้างต้นแล้วแต่ข้อใดก็ตาม 2) ไม่มีมติให้ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหานั้นไว้ด้วยข้อใดข้อหนึ่งให้ก่อสร้างขึ้นใหม่หรือซ่อมแซมอาคารส่วนที่เสียหานั้นไว้ด้วยข้อใดข้อหนึ่งตามลำดับ

ข้อ 58. ในกรณีที่อาคารชุดมีการทำประกันภัยอาคารถู

- หากมีประตูในหมู่เจ้าของบ้าน หรือคนในหมู่ของเจ้าของอาคารสถานที่เดียวกัน (ข้อ 57.1) หรือ 2) แล้วก็ตามนี้ ให้มีคำอธิบายในวงเล็บว่าเหตุใดจึงมีการกระทำเช่นนั้น? ออกใช้สำหรับอาคารที่จัดสร้างขึ้นเพื่อซ่อมแซมทรัพย์สินสาธารณะเท่านั้น หากไม่พบหรือมีการกระทำที่ผิดกฎหมาย เหลือข้อควรพิจารณาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการกระทำที่ผิดกฎหมาย อาจมีคำอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับกรณีที่เกิดขึ้นในทรัพย์สินสาธารณะ ส่วนคำอธิบายในภาพที่แสดงหรือข้อสมมุติฐาน หรือข้อสมมุติฐาน ได้ถูกเขียนและจัดวางอย่างชัดเจนแล้ว ดังนั้นจึงมีเพียงคำอธิบายเท่านั้น

.....พนักงานเจ้าหน้าที่

- 2) กรณีอาคารชุดเกินกว่าสามส่วนตามข้อ 21 หรือที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมหรือส่วนใหญ่ออกข้อบังคับแห่ง

ชุดเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยงานเชิงบริหารของกรมอาชีวศึกษาไทยตอนนั้ข้อ 57.3) การจัดการคำพิเฒ้เน

ข้อ ๒๕. หอสมุดกลางสงวนในมาตรา ๕๗ (1) และ ๒. แล้วแต่กรณี ไม่ถือว่าเป็นห้องสมุด และให้ถือว่าหนังสือการเสด็จพระราชกุศลตามพระราชพิธีของสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (คุณสา) แห่งวัดบวรนิเวศราชวรวิหาร กรุงเทพมหานคร เป็นหนังสือการเสด็จพระราชกุศลตามพระราชพิธีของสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ (คุณสา) แห่งวัดบวรนิเวศราชวรวิหาร กรุงเทพมหานคร ไม่

- ข้อ 60. คณะกรรมการกลางต้องออกคำสั่ง ครอบคลุมเกี่ยวกับ การทำลาย หรือสูญหาย และ ใต้การประกันภัยพิบัติ ส่วนกลางนั้นให้ ผู้จัดการปราศจากโทษอาชญากรรม สำหรับการละเมิดต่อการจัดการของแบบ ส่วนกลางนั้นก่อน หากไม่พอหรือการประกันภัย ไม่เพียงพอ ให้เจ้าของร่วมถูกดำเนินการออกค่าใช้จ่าย หรือจัดการทดแทนภัยพิบัติ

மாநில மொத்த உற்பத்தி

หมวดที่ 15

ข้อ 61. อาคารชุดที่ใดจะเหมาะสมแก่อาคารเล็กได้ด้วยเหตุหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (1) เพื่อบรรณกิจตามมติเป็นอันเอกฉันท์ในที่สภาผู้แทนราษฎร
- (2) อาศัยความเสียหายอันหนึ่ง และจากอาชญากรรมอันหนึ่งหรือสองอาชญากรรมขึ้นใหม่
- (3) อาศัยความจำเป็นอันสมควรตามกฎหมายว่าด้วยการลงโทษคือลงโทษประหารชีวิต

หน้า 16

புதுச்சேரி

เพื่อประโยชน์ในการบริหารงานด้านสุขภาพจิตของนายแพทย์เวชชธีรชัยแล้ว
อีกทั้งจากการทำงานของนักผู้ดูแลใจ เจ้าของโครงการจึงขอสงวนสิทธิ์ในการกำหนดภาพตรา
เพื่อแสดงความเป็นตัวแทนของหน่วยงานนี้ไว้ที่หน้าปกหนังสือเล่มนี้

- นอกจากนี้ ยังมีโครงการความร่วมมือกับรัฐบาลจังหวัดขอนแก่น ในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรม และส่งเสริมการค้าขายสินค้าเกษตรในตลาดต่างประเทศ

[illegible]

(ไฟล์ ผดุงมณี)

เรื่อง ขอความร่วมมือปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยภายในอาคาร

อาชีพภายในอาคาร เพื่อสร้างความพึงพอใจแก่ลูกค้าของทางร้านร่วมกันในสภาวะแวดล้อมที่
ดี อันส่งผลให้ธุรกิจคงอยู่ได้ และความเป็นอยู่ภายในอาคารซึ่งได้เปรียบเหนือร้านนอกพื้นที่ ดังนี้

1. ระเบียบข้อบังคับว่า ระเบียบเบื้องต้นในการพักอาศัย เพื่อการปรับปรุง พ.ร.บ. อาคารชุด 2522 ที่
กำหนด ขึ้น โดย ผู้พักอาศัย ร่วมกัน

2. ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นอันตรายต่อตัวฉัน นำรังเกียจ ก่อความรำคาญรบกวน ห่วงข้างเคียง หรือผู้พักอาศัยข้างขึ้น

3. ห้ามบิดกวางฝุ่น ไตผง หรือเศษของมากมายนอกห้องชุด ให้จัดทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิดคลุมๆ จัดเตรียมไว้ให้ และห้ามถ่าย เทน้ำทิ้งลง ระเบียงหรือในสวนอื่นใดนอกมาจากอาคาร
4. ห้ามมีสัตว์เลี้ยงหรือกระทำการใด ๆ ที่เป็นภาระทำให้ทรัพย์สินส่วนกลางเสียหาย
5. ห้ามนำสัตว์เลี้ยง เข้ามาภายในอาคารชุด หรือบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
6. ไม่ใช้ หรือนำมากเก็บในถังชุด ซึ่งได้แก่ แก๊ส หรือถังดับไฟ วัตถุระเบิดอื่นอาจเกิดอันตรายได้
7. ห้ามกระทำการใด ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือจารีตประเพณีอันดีงาม
8. ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ว่าด้วย การอนุญาตให้จำหน่ายน้ำ เข้า-ออก และภาระจอร์จในบริเวณอาคารชุด
9. ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบว่าด้วย การออกหรือจำหน่ายแสดงสิทธิการจอร์จ นั้นซึ่งรัฐมีสิทธิรับค่าธรรมเนียมแสดงสิทธิการ จอร์จ 1 บาทห้องชุดใดเกินสิทธิคิดค่าธรรมเนียม 1,000 บาท/วัน/เดือน
10. การก่อสร้าง ก่อแต่ง ต่อเติมใดๆ ภายในห้องชุดต้องได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลฯ ก่อน โดยต้องยื่นแบบให้เจ้าพนักงานควบคุมความสะอาดในอัตราที่นิติบุคคลฯ อนุมัติและดำเนินการตามแบบที่ 20,000 บาท/ห้องชุด พร้อมแนบวัน วันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์
11. ห้ามตากผ้า หรือสิ่งอื่นใด ยื่นออกนอกตัวอาคาร และบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง
12. ห้ามวางของเท้าหรือสิ่งใด ๆ บริเวณทางเดินส่วนกลาง หรือ บริเวณบันไดหนีไฟ
13. ห้ามทิ้งวัสดุที่ไม่ละลายน้ำลงในชักโครก ท่อระบายน้ำทิ้ง ภายในห้องชุดหรือพื้นที่ส่วนกลาง
14. ห้ามเขี่ยหรือหย่อนของสกปรก ทิ้งลงถังขยะหรือถังขยะของอาคารชุด
15. ห้ามใช้โคมระย้าหรือห้องชุด ทานอาหารหรือเครื่องดื่มเวลา 18.00 น. - 08.00 น. และให้ใช้พื้นที่ส่วนกลางแทน
16. ห้ามใช้กระดี่ใช้ของสกปรก ถังขยะของอาคารชุด

ศาสตราจารย์โภคทรัพย์ใน 60 วัน
ศาสตราจารย์โภคทรัพย์ใน 30 วัน และ

17. ห้ามคิดผิดเสียดาย หรืองานตามใจตัวเอง ที่บริเวณระเบียงในห้องชุด หรือพื้นที่ส่วนกลาง
18. หากทำฝ่าฝืนระเบียบข้อนิติบุคคล นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการกระทำการละเมิดระเบียบข้อบังคับฯ หรือดำเนินการใดๆ ตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ฝ่ายจัดการนิทรรศการชุดสูงวัย พลัส คอนโดมิเนียม
ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2554

- [illegible]

ข้อ 63. หากยังบังคับไว้ ส่วนหนึ่งส่วนใด หรือทั้งหมด กับพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. 2522, พระราชบัญญัติอาชญากรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534, พระราชบัญญัติอาชญากรรม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 พระราชบัญญัติอาชญากรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 หรือความเปลี่ยนแปลงใดๆ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องและหรือกฎหมายอื่นใด ที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กันของเนื้อหาข้อนี้ ให้เป็นอันยกเลิกสิ้นผลทันที

หมวดที่ 17
บทกำหนดโทษ

- 1) ผู้จัดการทั่วไปปฏิบัติงานมาตรา 29 วรรคสาม และมาตรา 36(5) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท) และปรับอีกไม่เกินร้อยละห้าร้อยบาทต่อเดือนซึ่งไม่ปรับขึ้นโดยซ้ำเติม
- 2) ผู้จัดการทั่วไปปฏิบัติงานมาตรา 32 วรรค 3 มาตรา 35 วรรค 2 มาตรา 37 วรรค 3 และมาตรา 42 โทษปรับไม่เกินห้าพันบาท (5,000 บาท)
- 3) กรรมการประกอบศาลได้ไม่ปฏิบัติงานมาตรา 37(5) และ 38(3) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท (5 พันบาท) และปรับอีกไม่เกินร้อยละห้าร้อยบาทต่อเดือนซึ่งไม่ปรับขึ้นโดยซ้ำเติม
- 4) มีบุคคลจากต่างประเทศเข้ามาปฏิบัติงานมาตรา 38(1) มาตรา 38(2) และมาตรา 38(3) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท (10,000 บาท)

ในการที่มีเติบโตบุคคลหลากหลายที่จะทำคามผลิตกวมวรกทหนึ่ง
ผู้จัดการต้องรับโพทททที่บัญญัติไว้ตามวรกทหนึ่งด้วย

- (5) เจ้าของร่วมผู้ได้ดำเนินการก่อสร้าง ตกแต่ง ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรือต่อเติมห้องชุดของตนโดยฝ่าฝืนมาตรา 48(3) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท (100,000 บาท)

***** ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๒ *****

.....พนักงานเจ้าหน้าที่ (๕)

Subject: Request for complying with the living rules and instructions

The management may ask for all co-owners and residents' kind cooperation to comply with the living rules and regulations mentioned below, for a nice friendly community with the sharing atmosphere, that brings out the healthy lifestyle and a sweet-home impression for all.

1. The rules and regulations of common residence effective by the Act of Condominium B.E. 2522 (1979) for all co-owners and residents to strictly comply.
2. Dangerous, disgusting, nuisance and disturbing actions are prohibited to be abused to nearby rooms and other residents.
3. Dust, particles and garbage are prohibited to brush outside rooms, and shall be left at the areas provided by the Management of the Juristic Person, and even to pour away at the balcony or other parts out of the building.
4. Writing, scraping or any similar actions are prohibited on the public properties
5. Pets are prohibited to bring into the condominiums or public areas.
6. Possession and usage of gas, inflammable parts, explosive materials causing possible sparks and fire, are not allowed
7. Any illegal action violating good customs and traditions are prohibited
8. Rules and regulations for car parking must be abided
9. One car One right on parking lot. One more car charged at 1,000 baht/ month.
10. Renovation and decoration within the room shall be granted permission solely by the Juristic Person, by prior notification for 15 days with 20,000 baht in deposit as well as other additional expenses for public facilities, and must be carried out strictly from 08:00 – 17:00 hrs. on specific dates, except Saturday, Sunday and national holidays.
11. Hanging clothes or anything outside the buildings or public properties are prohibited
12. Shoes or any materials are prohibited to be left in the public corridors or even fire exits.
13. Insoluble materials are prohibited to pour into water closet, drainage pipe in the rooms or public area.
14. Any belongings are prohibited to relocate out from the buildings during 18:00 – 08:00 hrs.
15. In case of room-ownership transfer, a letter for clearance shall be notified to the management 7 days in advance.
16. Public expenses and facility cost payment must be legally abided. Public expenses within 30 days and facility expenses within 60 days.
17. No antenna and satellite dish allowed to install in all areas
18. May the rules and regulations be infringed, the Juristic Person has the full right by law to proceed and exercise a legal process as provided. In case of disregarding the rules and regulations, such person shall be summoned to a legal process.

| แผนการปฏิบัติงานประจำวัน (งานวิศวกรรม) ประจำปี 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | โครงการ ชุมวิท พาร์ค คอนโดมิเนียม | | | | | | | | | | วันที่ 1 มกราคม 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ลำดับ | รายการ | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รอบในการตรวจสอบ | | | | | | | | | | | เอกสารที่เกี่ยวข้อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | การดำเนินงาน 52 ชั่วโมง | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | ภายใน 2 เดือนก่อนเกิดปัญหา | | | | | | | | | | ภายใน 2 เดือนก่อนเกิดปัญหา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | การติดตั้งระบบควบคุมอาคารอัตโนมัติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

| | |
|--|-----------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | ชื่ออาคาร : SKP |
| รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | |
| WO-01/01/2021 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2022 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้าตรวจพบ : ๕๐) |
|-------|--|---------------|---------|------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY 27.๖... ๖๖ V DC | ✓ | | |
| 6 | จำนวนการทำงาน START 23.๐... STOP 125.4... HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

WO-01/01/2021 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

| | |
|--|-----------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | ชื่ออาคาร : SKP |
| รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | |
| WO-01/01/2021 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2022 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้าตรวจพบ : ๕๐) |
|-------|--|---------------|---------|------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| | ตรวจสอบเครื่องวัด | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 60.๐... ลิตร / 800 Liter | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำมัน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าที่ ATS | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | |
| | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัด | | | |
| 1 | เวลา START 14.2.0... STOP 14.5.5... น. | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 46... C... F | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 45... C... F | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1504... RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง... PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 47... PSI | ✓ | | |
| 7 | จำนวนการทำงาน START 125.2... STOP 125.4... HOUR | ✓ | | |
| | ตรวจสอบค่า GPC | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 55.9... S-T 55.7... T-R 55.8... VOLT | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1... HZ | ✓ | | |

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001
เครื่อง : GENERATOR
เลขที่ใบงาน : WO-007/12/2021
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/01/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีผิดปกติ) |
|-------|---|---------------|---------|--------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่อง | / | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๒๐๐ ลิตร / ๑๐๐ | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่ของกระแสไฟฟ้า | / | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่อง | / | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบควบคุม | / | | |
| 10 | ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้า | / | | |
| 11 | ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้า | / | | |
| 12 | ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้า | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้า | / | | |
| 14 | ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้า | / | | |
| 15 | ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้า | / | | |
| 1 | เวลา START 10.25 STOP 10.40 น. | / | | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 58°C | / | | |
| 3 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 58°C | / | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI | / | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 10.25 STOP 10.40 HOUR | / | | |
| | ตรวจสอบ GPC | / | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S-T 3 Phase 3.3 VOLT | / | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | | |

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001
เครื่อง : GENERATOR
เลขที่ใบงาน : WO-007/12/2021
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/01/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีผิดปกติ) |
|-------|---|---------------|---------|--------------------------------|
| | | ดี | ผิดปกติ | |
| 3 | วัดกระแส R S T 3 Phase 100 AMP | / | | |
| 4 | ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้า | / | | |
| 5 | ตรวจสอบ BATTERY 27.3 AMP VDC | / | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 10.25 STOP 10.40 HOUR | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001
เครื่อง : GENERATOR
เลขที่ใบงาน : WO-004/12/2021
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/01/2022
ชื่ออาคาร : SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|----------|
| ส | เม | ก | ก |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน | ✓ | |
| 5 | วัดแรงดัน BATTERY 27.1.....AMP VDC | ✓ | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 124.7 STOP 124.9 HOUR | ✓ | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงห้องเก็บน้ำจืด (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001
เครื่อง : GENERATOR
เลขที่ใบงาน : WO-004/12/2021
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/01/2022
ชื่ออาคาร : SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|----------|
| ส | เม | ก | ก |
| | ตรวจสอบเครื่อง | ✓ | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร / 800 ลิตร | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความดันแรงดันของ BATTERY | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบค่าความดันน้ำ | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบค่าความดันน้ำ | ✓ | |
| 12 | ตรวจสอบค่าความดันน้ำ | ✓ | |
| 13 | ตรวจสอบค่าความดันน้ำ | ✓ | |
| 14 | ตรวจสอบค่าความดันน้ำ | ✓ | |
| 15 | ตรวจสอบค่าความดันน้ำ | ✓ | |
| 1 | เวลา START 14.35 STOP 14.50 น. | ✓ | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 57 C | ✓ | |
| 3 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 52 C | ✓ | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1504 RPM | ✓ | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 47 PSI | ✓ | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 47 PSI | ✓ | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 124.7 STOP 124.9 HOUR | ✓ | |
| | ตรวจสอบ GPC | ✓ | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S-S 5.5 ST. 3.16 TR 3.4 VOLT | ✓ | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | |

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส : SKP-001-B1/2000000S00002-RE/GEN-0001
 เครื่อง : GENERATOR
 เลขที่ใบงาน : WO-001/12/2021
 วันที่ปฏิบัติงาน : 05/01/2022
 ชื่ออาคาร : SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีควรระบุ : ข้อ) |
|-------|---|---------------|---|----------------------------------|
| | | ก | ข | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องยูนิต | | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 59.0 ลิตร / 400 | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำมัน | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY | / | | |
| 7 | ตรวจสอบการ MANUAL START | / | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าความเค้นเครื่อง | / | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว | / | | |
| 10 | ตรวจสอบการสตาร์ทอัตโนมัติ | / | | |
| 11 | ตรวจสอบการสตาร์ทด้วยมือ | / | | |
| 12 | ตรวจสอบการเปลี่ยนเฟสเครื่อง | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการเปลี่ยนความเร็วในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | / | | |
| 14 | ตรวจสอบการเปลี่ยนความเร็วของ TIMER ของชุด ATS | / | | |
| 15 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยูนิต | / | | |
| 1 | เวลา START 14.55 STOP 15.10 น. | / | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 56°C | / | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50°C | / | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1503 RPM | / | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI | / | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 14.55 STOP 15.10 HOUR | / | | |
| | ตรวจสอบค่า GFC | | | |
| 1 | แรงดัน R-S-T 346 VOLT | / | | |
| 2 | ความถี่ 59.1 HZ | / | | |

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส : SKP-001-B1/2000000S00002-RE/GEN-0001
 เครื่อง : GENERATOR
 เลขที่ใบงาน : WO-001/12/2021
 วันที่ปฏิบัติงาน : 05/01/2022
 ชื่ออาคาร : SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีควรระบุ : ข้อ) |
|-------|---|---------------|---|----------------------------------|
| | | ก | ข | |
| 3 | วัดกระแส R S T AMP | / | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าไม่สมดุลการทำงาน | / | | |
| 5 | ไม่ทราบ BATTERY 27.3 AMP VDC | / | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 14.55 STOP 15.10 HOUR | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|--|-------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อ |
| รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๗) |
|-------|---|---------------|--------|---------------------------------|
| | | สี | บันทึก | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | |
| 5 | โพลาไรซ์ BATTERY..2.7.3...AMP Dc V | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.7...STOP 12.9...HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

| | |
|--|-------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อ |
| รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อผู้ตรวจ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๗) |
|-------|--|---------------|--------|---------------------------------|
| | | สี | บันทึก | |
| 1 | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | ✓ | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๒.4.๑.....ลิตร 1800 Litc | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY | ✓ | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล | ✓ | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ขับเคลื่อนเครื่อง | ✓ | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | ✓ | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | ✓ | | |
| 2 | เวลา START 14.35.....STOP 14.50.....น. | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 30.....°C | ✓ | | |
| 4 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 32.....°C | ✓ | | |
| 5 | ความเร็วรอบ 1504.....RPM | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI | ✓ | | |
| 7 | แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI | ✓ | | |
| 8 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.7...STOP 12.9...HOUR | ✓ | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S 35.5.....T-R 35.5 VOLT | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1.....HZ | ✓ | | |

| | |
|------------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รหัส : SKP-001-B1/Z0000000002-RE/GEN-0001 |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/02/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2022 |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อผู้ควบคุม : SKP |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-----|---------------------|
| | | ส | ไม่ | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบแบตเตอรี่ 27.1 AMP DCV | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.6 STOP 12.9 HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-007/02/2022 Page 2 of 2

| | |
|------------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รหัส : SKP-001-B1/Z0000000002-RE/GEN-0001 |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/02/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2022 |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อผู้ควบคุม : SKP |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-----|---------------------|
| | | ส | ไม่ | |
| 1 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 14.30 STOP 14.45 | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 96 C.F | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 97 C.F | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1504 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.6 STOP 12.9 HOUR | ✓ | | |
| 1 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 180 V | ✓ | | |

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | |
| รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP. | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีพิเศษ) |
|-------|---|---------------|-------|------------------------------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| 3 | หีกระเบิด R.....S.....T.....AMP | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | |
| 5 | โพรง BATTERY 27.3 Amp Dev | / | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 126.6 STOP 126.6 HOUR | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | |
| รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP. | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีพิเศษ) |
|-------|--|---------------|-------|------------------------------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| 1 | ตรวจเช็คเครื่องเบส | / | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 150 ลิตร / 900 | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คสายพาน | / | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คความถี่แรงดันของ BATTERY | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คสถานะเครื่องเบส | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นกันเครื่อง | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง | / | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | / | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบส | / | | |
| 2 | เวลา START 10.05 STOP 11.20 น. | / | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 68.0 f | / | | |
| 4 | อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 65.0 f | / | | |
| 5 | ความเร็วรอบ 1504 RPM | / | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI | / | | |
| 7 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 16 PSI | / | | |
| 8 | ชั่วโมงการทำงาน START 126.6 STOP 126.6 HOUR | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คตู้ GPC | / | | |
| 1 | หีกระเบิด R-S-06 S-T-05 T-R-03 5VOLT | / | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | | |

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/02/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีขอจดใส่ : ๕๐) |
|-------|---|---------------|-------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจเช็ค ไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY ๑๒.๖ AMP VDC | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 121.3 STOP 124.4 HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-001/02/2022 Page 2 of 2

| | |
|--|-----------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน |
| รหัส : SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/02/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อผู้ควบคุม |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีขอจดใส่ : ๕๐) |
|-------|--|---------------|-------|---------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | |
| 1 | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | ✓ | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5๑ ลิตร / 8๐๐ Lite | ✓ | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ขับเคลื่อนเครื่อง | ✓ | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตัวเครื่อง | ✓ | | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 15.40 STOP 15.50 | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ๖๖ °C | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ๖๖ °C | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 15๐๖ RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 4๕ PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 121.3 STOP 124.4 HOUR | ✓ | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุด GPC | ✓ | | |
| 2 | วัดแรงดัน R-S 3% S-T 3% T-R 3% VOLT | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | | |

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอร์มิล จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจําปี

| | |
|--|------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | 1 |
| รหัส : SKP-001-B1/200000000002-RE/GEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02/02/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|---------------------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | |
| 5 | วัดแรงดันแบตเตอรี่.....V DC | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.3.5...STOP 12.3.5...HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-02/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอร์มิล จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจําปี

| | |
|--|------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | 1 |
| รหัส : SKP-001-B1/200000000002-RE/GEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02/02/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|---------------------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| | ตรวจสอบเครื่องเบส | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 600 ลิตร / 600 Lite | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่ของพลังงานของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องเบส | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 15.00...STOP 15.15...น. | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 32 C°...F | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 32 C°...F | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.3.5...STOP 12.3.5...HOUR | ✓ | | |
| | ตรวจสอบ GPC | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S-T-VOLT | | | |
| 2 | ความถี่ 50.1...HZ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทค จำกัด
Star Generator - ประจวบคีรีขันธ์

| | |
|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : RE/GEN.W | รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 |
| เลขที่ใบงาน : WO-01902/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2022 |
| ชื่ออาคาร : SKP. | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีพิเศษ) |
|-------|---|---------------|------------|------------------------------|
| | | สี | การเปลี่ยน | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบไดโอดสกรูทำงาน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบแบตเตอรี่.....12V.3. AMP NDC. | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.3. STOP 12.3. HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จจนต้องซ่อมแซม (CM)

WO-01902/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทค จำกัด
Star Generator - ประจวบคีรีขันธ์

| | |
|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : RE/GEN.W | รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 |
| เลขที่ใบงาน : WO-01902/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2022 |
| ชื่ออาคาร : SKP. | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีพิเศษ) |
|-------|--|---------------|------------|------------------------------|
| | | สี | การเปลี่ยน | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องยนต์ | ✓ | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 610 มม / 900 | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำฟอสเฟอีน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบสภาพสายส่งกำลังของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบชุดออกกำลัง | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบชุดออกกำลัง | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบชุดการเปลี่ยนเฟส | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ด้านเครื่อง | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 12.3. STOP 12.3. น. | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 45°C | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิหล่อเย็น 40°C | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.3. STOP 12.3. HOUR | ✓ | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S-T 34.3 VOLT | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำใบดำ

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | |
| รหัส | SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 |
| เลขที่ใบงาน | : GENERATOR |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-016/02/2022 |
| ชื่ออาคาร | 09/03/2022 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีผิดปกติ) |
|-------|-----------------------------------|---------------|------|--------------------------------|
| | | ดี | เสีย | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 6 | จำนวนการทำงาน START/STOP.....HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-016/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำใบดำ

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | |
| รหัส | SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 |
| เลขที่ใบงาน | : GENERATOR |
| วันที่ปฏิบัติงาน | WO-016/02/2022 |
| ชื่ออาคาร | 09/03/2022 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีผิดปกติ) |
|-------|--|---------------|------|--------------------------------|
| | | ดี | เสีย | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องวัด | ✓ | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.10...ลิตร / 800 Lite | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 45.20...STOP 14.55...M. | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 31...°C | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 30...°C | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1805 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง -...PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 4.9...PSI | ✓ | | |
| 7 | จำนวนการทำงาน START/STOP 12.0...HOUR | ✓ | | |
| 1 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า GPC | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า R-S...T-R...VOLT | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1...HZ | ✓ | | |

PLUS +

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | งานซ่อมบำรุงประจำปี | |
| รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001 | | | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013022022 | | | |
| ชื่ออาคาร : SKP | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : 6-8) |
|-------|--|---------------|----------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน | ✓ | |
| 5 | ไฟฟอส แบตเตอรี่.....3.....AMP | ✓ | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 08.2 STOP 12.5 HOURS | ✓ | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบถึงข้อบกพร่อง (CM)

WO-013022022 Page 2 of 2

PLUS +

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | งานซ่อมบำรุงประจำปี | |
| รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001 | | | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013022022 | | | |
| ชื่ออาคาร : SKP | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : 6-8) |
|-------|--|---------------|----------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องวัด | ✓ | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 610...โวลต์ | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบระดับการสั่นสะเทือนของ BATTERY | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบระดับ MANUAL START | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบระดับระบบความถี่ | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบระดับจากไดโอด | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบระดับจากไดโอด | ✓ | |
| 12 | ตรวจสอบระดับการสั่นสะเทือน | ✓ | |
| 13 | ตรวจสอบสภาพการสั่นสะเทือนในตัวเครื่อง | ✓ | |
| 14 | ตรวจสอบสภาพการสั่นสะเทือนของ ATS | ✓ | |
| 15 | ตรวจสอบระดับการทำงานของ TIMER ของ ATS | ✓ | |
| 1 | เวลา START 14.20 STOP 15.00 | ✓ | |
| 2 | อุณหภูมิในหม้อต้ม 94...°C | ✓ | |
| 3 | อุณหภูมิในหม้อต้ม 94...°C | ✓ | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1504 RPM | ✓ | |
| 5 | ระดับน้ำในหม้อต้ม PSI | ✓ | |
| 6 | ระดับน้ำในหม้อต้ม PSI | ✓ | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 14.2 STOP 15.0 HOURS | ✓ | |
| 1 | ตรวจสอบ GPC | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบ R.S. 38.5 S.T. 38.5 VOLT | ✓ | |
| 3 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | |

PLUS +

บริษัท พลัง พรีฟอรัค จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|------|
| รหัสงาน : REGEN-W | 1 |
| รหัส : SKP-001-B1Z00000S00002-REGEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01004/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(เพิ่มเติมให้: ๕๓) |
|-------|---|---------------|--------|--------------------------------|
| | | สี | รายการ | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าไฟแสดงการทำงาน | / | | |
| 5 | ไม่ว่า BATTERY.....VDC. | / | | |
| 6 | จำนวนการทำงาน START.....12.9..STOP 12.9..HOUR | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-01004/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีฟอรัค จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|------|
| รหัสงาน : REGEN-W | 1 |
| รหัส : SKP-001-B1Z00000S00002-REGEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01004/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(เพิ่มเติมให้: ๕๓) |
|-------|---|---------------|--------|--------------------------------|
| | | สี | รายการ | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องเบรก | / | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๖๐๐ ลิตร / ๑๐๐ | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ | / | | |
| 5 | ตรวจสอบระดับน้ำมัน | / | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 9 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 10 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 11 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 12 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 13 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 14 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 15 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | |
| 1 | เวลา START 16.30 STOP 16.45 | / | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 58 C | / | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 52 C | / | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI | / | | |
| 7 | จำนวนการทำงาน START 12.9..STOP 12.9..HOUR | / | | |
| 1 | ตรวจสอบ GPC | / | | |
| 2 | ตรวจสอบ RS 3.6..STOP 3.6..VOLT | / | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีที่

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | |
| รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ผู้ตรวจเช็ค: ด.ช.) |
|-------|--|---------------|------|-------|---------------------------------|
| | | ดี | ปกติ | อาการ | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าการทำงาน | / | | | |
| 5 | โหลด BATTERY 24.2 Amp V DC | / | | | |
| 6 | จำนวนการทำงาน START 99.5 STOP 199.5 HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแจ้งพบถึงผู้เกี่ยวข้อง (CM)

WO-007/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +



บริษัท พลัส พาวเวอร์พี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีที่

| | |
|--|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | |
| รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ผู้ตรวจเช็ค: ด.ช.) |
|-------|--|---------------|------|-------|---------------------------------|
| | | ดี | ปกติ | อาการ | |
| | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | | | | |
| 1 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าการทำงาน | / | | | |
| 3 | โหลด BATTERY 24.2 Amp V DC | / | | | |
| 4 | จำนวนการทำงาน START 99.5 STOP 199.5 HOUR | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 14 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 15 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 1 | เวลา START 14.00 STOP 14.30 | / | | | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 43.5 °C | / | | | |
| 3 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 43.5 °C | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1503 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI | / | | | |
| 7 | จำนวนการทำงาน START 99.5 STOP 199.5 HOUR | / | | | |
| 1 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า | / | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รูปถ่าย :  |
| รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 | 1 |
| ชื่อเครื่อง : GENERATOR | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/04/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อผู้ :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีรหัสสี : สี) |
|-------|---|---------------|--------|--------------------------------|
| | | สี | รายการ | |
| 3 | วัดแรงดัน R.....S.....T.....AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบอุณหภูมิการทำงาน | ✓ | | |
| 5 | ไมโครสวิตช์ BATTERY.....AMP V DC | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.5 STOP 12.5 HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จจนถึงที่ซ่อมแก้ไข (CM)

WO-004/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รูปถ่าย :  |
| รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001 | 1 |
| ชื่อเครื่อง : GENERATOR | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/04/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP | ชื่อผู้ :  |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีรหัสสี : สี) |
|-------|---|---------------|--------|--------------------------------|
| | | สี | รายการ | |
| | ตรวจสอบเครื่อง | | | |
| 1 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 600 / 800 Lit | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบน้ำมัน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่ของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่อง | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบควบคุม | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบสภาพอากาศ | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบสภาพอากาศ | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการสั่นสะเทือน | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบสภาพการสั่นสะเทือนในตู้ควบคุม | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบสภาพการสั่นสะเทือนของ ATS | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของ TIMER ของ ATS | ✓ | | |
| | ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่อง | | | |
| 1 | เวลา START 15.30 STOP 16.10 | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 45 °C | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 48 °C | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1300 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.5 STOP 12.5 HOUR | ✓ | | |
| | ตรวจสอบ GPC | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S-T-VOLT 380 380 385 | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | | |

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส SKP-001-81/200000800002-RE/GEN-0001
 : GENERATOR
 เลขที่ใบงาน WO-001/04/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 06/04/2022
 ชื่ออาคาร SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณ. ๕๓) |
|-------|---|---------------|---------|----------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องเบรก | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง 600 ลิตร / 800 ลิตร | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่ | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 14:30 STOP 15:30 น. | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิในตู้ดับเพลิง 42 C | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิในตู้ดับเพลิง 42 C | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1504 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 14:30 STOP 15:30 HOUR | ✓ | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส SKP-001-81/200000800002-RE/GEN-0001
 : GENERATOR
 เลขที่ใบงาน WO-001/04/2022
 วันที่ปฏิบัติงาน 06/04/2022
 ชื่ออาคาร SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณ. ๕๓) |
|-------|---|---------------|---------|----------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| 3 | ตรวจสอบ R.S.S.T. AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ดับเพลิง | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 14:30 STOP 15:30 HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พว็อพเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/200000S000002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-025/02/2022
วันที่ปิด : 30/03/2022
ชื่ออาคาร : SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|----------|
| ส | ก | ก | ก |
| 3 | วัดแรงดัน R.....S.....T.....AMP | ✓ | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | |
| 5 | วัดแรงดัน BATTERY 28.2 AMP V.DC | ✓ | |
| 6 | ชั่วโมงทำงาน START 18:5 STOP 19:5 HOUR | ✓ | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติแจ้ง (CM)

WO-025/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พว็อพเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/200000S000002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-025/02/2022
วันที่ปิด : 30/03/2022
ชื่ออาคาร : SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|----------|
| ส | ก | ก | ก |
| 1 | ตรวจเช็คเครื่องวัด | ✓ | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1800 ลิตร | ✓ | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น | ✓ | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | |
| 6 | ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY | ✓ | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด | ✓ | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | |
| 12 | ตรวจเช็คอุปกรณ์เพิ่มเติม | ✓ | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตู้เครื่อง | ✓ | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | ✓ | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | |
| 1 | เวลา START 16:30 STOP 15:00 น. | ✓ | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 39 C | ✓ | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 39 C | ✓ | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1800 RPM | ✓ | |
| 5 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | |
| 6 | ระดับน้ำมันหล่อลื่น PSI | ✓ | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 18:5 STOP 19:5 HOUR | ✓ | |
| 1 | แรงดัน R-S-T 385 VOLT | ✓ | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รวมเดือนก่อนเริ่มปีปฏิทิน | |
| รหัส : SNP-001-B1Z00000S00002-RE/GEN-0001 | | | |
| รหัส : GENERATOR | | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-10304/2022 | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/05/2022 | | | |
| ชื่ออาคาร : OKP. | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ากรอกให้ : ๑๑) |
|-------|---|---------------|-----|-------------------------------|
| | | สี | แปะ | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าในผลการทำงาน | / | | |
| 5 | เช็คแรงดันแบตเตอรี่ ๒๓.๓ VDC | / | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 190.6 STOP 190.6 HOUR | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-10304/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | | รวมเดือนก่อนเริ่มปีปฏิทิน | |
| รหัส : SNP-001-B1Z00000S00002-RE/GEN-0001 | | | |
| รหัส : GENERATOR | | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-10304/2022 | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/05/2022 | | | |
| ชื่ออาคาร : OKP. | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ากรอกให้ : ๑๑) |
|-------|---|---------------|-----|-------------------------------|
| | | สี | แปะ | |
| | ตรวจสอบเครื่องยัด | | | |
| 1 | หมั่นน้ำมันเชื้อเพลิง ๖20 ลิตร / ๑๐๐ | / | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสถานะ | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่การทำงานของ BATTERY | / | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | |
| 8 | ตรวจสอบสถานะเครื่องยัด | / | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | / | | |
| 10 | ตรวจสอบการระบายน้ำ | / | | |
| 11 | ตรวจสอบการระบายน้ำ | / | | |
| 12 | ตรวจสอบการระบายน้ำ | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการระบายน้ำ | / | | |
| 14 | ตรวจสอบการระบายน้ำ | / | | |
| 15 | ตรวจสอบการระบายน้ำ | / | | |
| | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยัด | | | |
| 1 | เวลา START 15.20 STOP 15.35 น. | / | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ๖๐.๐ f | / | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ๖๐.๐ f | / | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1503 RPM | / | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 46 PSI | / | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 46 PSI | / | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 190.6 STOP 190.6 HOUR | / | | |
| | ตรวจสอบค่า GPC | | | |
| 1 | วัดแรงดัน R 395 S 199 T 98 VOLT | / | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ส จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-81/2000000000002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
WO-100/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/05/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|---------|---------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่อง | ✓ | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๒๐ ลิตร / ๔๐๐ | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความต่างศักย์ของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบควบคุม | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 1๒.๐๕ STOP 1๙.๐๐ น. | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง ๔๙ °C | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิห้องเครื่อง ๔๕ °C | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1502 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.05 STOP 19.00 HOUR | ✓ | | |
| 1 | ตรวจสอบค่า GPC | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบค่า R-S 34.5 T-R 34.5 VOLT | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ส จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-81/2000000000002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
WO-100/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/05/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|---------|---------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| 3 | ตรวจสอบ R-S 34.5 T-R 34.5 AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงาน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงาน | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 12.05 STOP 19.00 HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-100/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-81Z00000S00002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-09/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|----------------|----------|
| | | สี | รายการ | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่อง | ✓ | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | 500 ลิตร / 400 | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่ของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่อง | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบความถี่ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบสภาพท่อไอเสีย | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบสภาพท่อไอเสีย | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการปิดเปิดเครื่อง | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบสภาพการปิดเปิดเครื่อง | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบสภาพการปิดเปิด ATS | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATS | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 16.15 STOP 16.30 | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 51°C | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 45°C | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 16.15 STOP 16.30 | ✓ | | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่อง GPC | ✓ | | |
| 2 | แรงดัน R-S 395 S-T 395 VOLT | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | | |

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-81Z00000S00002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-09/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|--------|----------|
| | | สี | รายการ | |
| 3 | วัดกระแส R S T AMP | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการไหลของน้ำ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบ BATTERY 27.3 AMP VDC | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 13.02 STOP 13.02 HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
WO-094/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/05/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ผู้ตรวจเช็ค : ช.ค) |
|-------|---|---------------|--------|---------------------------------|
| | | สี | น้ำมัน | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 590 / 100 | / | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำยา | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่การทำงานของ BATTERY | / | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | / | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | / | | |
| 10 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 11 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 12 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 14 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 15 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 1 | เวลา START 16.00 STOP 16.15 | / | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 58°C | / | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 55°C | / | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1504 RPM | / | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 46 PSI | / | | |
| 6 | แรงดันน้ำหล่อเย็น 46 PSI | / | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 130.1 STOP 130.1 HOUR | / | | |
| 1 | วัดแรงดัน R-S-T 3-Phase 3-Phase VOLT | / | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | | |

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
WO-094/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/05/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ผู้ตรวจเช็ค : ช.ค) |
|-------|---|---------------|--------|---------------------------------|
| | | สี | น้ำมัน | |
| 3 | วัดแรงดัน R-S-T 3-Phase VOLT | / | | |
| 4 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 5 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 130.1 STOP 130.1 HOUR | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบงาน (CM)

PLUS +

| | |
|--|------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | 1 |
| รหัส : SKP-001-B1/200000000002-RE/GEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013062022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : SKP. | ชื่อ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องกำเนิด | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง 610 มม/400 | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบเครื่องกำเนิดน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบเครื่องกำเนิดน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิด | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | |
| 1 | เวลา START 16:30 STOP 16:45 น. | ✓ | | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 40°C | ✓ | | |
| 3 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 40°C | ✓ | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1503 RPM | ✓ | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 131.1 STOP 131.1 HOUR | ✓ | | |
| 1 | ตรวจสอบ R-S-T-Volt 341-341-341 VOLT | ✓ | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | ✓ | | |

PLUS +

| | |
|--|------|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | 1 |
| รหัส : SKP-001-B1/200000000002-RE/GEN-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013062022 | 5 |
| ชื่ออาคาร : SKP. | ชื่อ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------------------------------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| 3 | ตรวจสอบ R-S-T-Volt 341-341-341 VOLT | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 131.1 STOP 131.1 HOUR | ✓ | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SNP-001-81/20000S00002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-010062022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|----------------------|
| ส | น | ก | (พิเศษเพิ่มเติม: ๕๐) |
| 3 | ไม่ครบ R.....S.....T.....AMP | / | |
| 4 | ตรวจเช็คในผลการทำงาน | / | |
| 5 | ไม่ครบ BATTERY.....2T.3. ๓๕ VDC. | / | |
| 6 | จำนวนการทำงาน START 131.0 STOP 131.0 HOUR | / | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010062022 Page 2 of 2

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SNP-001-81/20000S00002-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GENERATOR
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-010062022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|----------------------|
| ส | น | ก | (พิเศษเพิ่มเติม: ๕๐) |
| 1 | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | / | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๖๐ / ๔๐๐ | / | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น | / | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพน้ำยา | / | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | / | |
| 7 | ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY | / | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | / | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | / | |
| 11 | ตรวจเช็คสวิตช์ไฟฟ้า | / | |
| 12 | ตรวจเช็คสวิตช์ความปลอดภัย | / | |
| 13 | ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันภัยในตู้ควบคุมตู้เครื่อง | / | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS | / | |
| 15 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS | / | |
| 1 | เวลา START 15.00 STOP 15.15 | / | |
| 2 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 50°C | / | |
| 3 | อุณหภูมิห้องเครื่อง 45°C | / | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1503 RPM | / | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI | / | |
| 7 | จำนวนการทำงาน START 131.0 STOP 131.0 HOUR | / | |
| 1 | ตรวจเช็ค GPC | / | |
| 2 | อุณหภูมิ R-S 33.5 T-R 33.5 VOLT | / | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทค จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

| | |
|------------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รหัส : SKP-001-81/20000000002-RE/GEN-0001 |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/06/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 15/06/2022 |
| ชื่ออาคาร | ผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-----|---------------------|
| | | ดี | ไม่ | |
| 3 | 3. ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP | | | |
| 4 | 4. ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน | | | |
| 5 | 5. ตรวจสอบ BATTERY.....AMP | | | |
| 6 | 6. ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

WO-007/06/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทค จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

| | |
|------------------------------|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | รหัส : SKP-001-81/20000000002-RE/GEN-0001 |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/06/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 15/06/2022 |
| ชื่ออาคาร | ผู้ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-----|---------------------|
| | | ดี | ไม่ | |
| 1 | 1. ตรวจสอบเครื่องวัด | | | |
| 2 | 2. ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง 60% / 80% | | | |
| 3 | 3. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | | | |
| 4 | 4. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น | | | |
| 5 | 5. ตรวจสอบสภาพ BATTERY | | | |
| 6 | 6. ตรวจสอบความถี่ของ BATTERY | | | |
| 7 | 7. ตรวจสอบ MANUAL START | | | |
| 8 | 8. ตรวจสอบสายเคเบิล | | | |
| 9 | 9. ตรวจสอบระบบควบคุม | | | |
| 10 | 10. ตรวจสอบสายเคเบิล | | | |
| 11 | 11. ตรวจสอบสายเคเบิล | | | |
| 12 | 12. ตรวจสอบสายเคเบิล | | | |
| 13 | 13. ตรวจสอบสายเคเบิล | | | |
| 14 | 14. ตรวจสอบสายเคเบิล | | | |
| 15 | 15. ตรวจสอบสายเคเบิล | | | |
| 1 | 1. เวลา START 13:30 STOP 13:35 น. | | | |
| 2 | 2. อุณหภูมิห้อง 31 °C | | | |
| 3 | 3. อุณหภูมิห้อง 45 °C | | | |
| 4 | 4. ความเร็วรอบ 1503 RPM | | | |
| 5 | 5. แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 4.7 PSI | | | |
| 6 | 6. แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 4.7 PSI | | | |
| 7 | 7. ชั่วโมงการทำงาน START 13:30 STOP 13:35 HOUR | | | |
| 1 | 1. ตรวจสอบ GPC | | | |
| 2 | 2. ตรวจสอบ R-S-T 381-384 VOLT | | | |
| 2 | 2. ความถี่ 50.1 HZ | | | |

PLUS +

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำฝ่าย

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | |
| รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP. | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|---------|---------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| 3 | วัดกระแส R.....S.....T.....AMP | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | / | | |
| 5 | เช็คแรงดันแบตเตอรี่ 24V.3.....VDC. | / | | |
| 6 | จำนวนการทำงาน START 130.7.....STOP 130.7 HOURS | / | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-004/06/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำฝ่าย

| | |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W | |
| รหัส : SKP-001-B1/20000S00002-RE/GEN-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : GENERATOR | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP. | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|---------|---------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| 1 | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | / | | |
| 2 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 65.0.....lit/900 | / | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ | / | | |
| 5 | ตรวจเช็คสวิตช์ | / | | |
| 6 | ตรวจเช็คสวิตช์แบตเตอรี่ | / | | |
| 7 | ตรวจเช็คสวิตช์การส่งพลังงานของ BATTERY | / | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | / | | |
| 9 | ตรวจเช็คสวิตช์การรีเซ็ต | / | | |
| 10 | ตรวจเช็คสวิตช์การรีเซ็ต | / | | |
| 11 | ตรวจเช็คสวิตช์การรีเซ็ต | / | | |
| 12 | ตรวจเช็คสวิตช์การรีเซ็ต | / | | |
| 13 | ตรวจเช็คสวิตช์การรีเซ็ต | / | | |
| 14 | ตรวจเช็คสวิตช์การรีเซ็ต | / | | |
| 15 | ตรวจเช็คสวิตช์การรีเซ็ต | / | | |
| 1 | เวลา START 15.15 STOP 15.30 น. | / | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 40°C | / | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหม้อไอน้ำ 40°C | / | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1504 RPM | / | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | |
| 6 | แรงดันน้ำหม้อไอน้ำ PSI | / | | |
| 7 | จำนวนการทำงาน START 130.7 STOP 130.7 HOUR | / | | |
| 1 | แรงดัน R 3.36 S 3.36 T 3.36 VOLT | / | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | | |

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า : GENERATOR
เลขที่ใบงาน : WO-001/06/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/06/2022
ชื่ออาคาร : 9kp

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ผู้ตรวจเช็ค : ช.อ.) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 14 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 15 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 1 | เวลา START 16.30 STOP 16.35 น. | / | | | |
| 2 | จุดหยุดน้ำมันเชื้อเพลิง 37.0% | / | | | |
| 3 | จุดหยุดน้ำมันเชื้อเพลิง 25.0% | / | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ 1500 RPM | / | | | |
| 5 | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | | |
| 6 | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI | / | | | |
| 7 | ชั่วโมงการทำงาน START 16.30 STOP 16.35 HOUR | / | | | |
| 1 | แรงดันไฟฟ้า GPC | / | | | |
| 2 | แรงดันไฟฟ้า R-S-T S-T-R-T-R-VOLT | / | | | |
| 2 | ความถี่ 50.1 HZ | / | | | |

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า : GENERATOR
เลขที่ใบงาน : WO-001/06/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/06/2022
ชื่ออาคาร : Skp

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ผู้ตรวจเช็ค : ช.อ.) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง S-T-R-T-R-VOLT | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 6 | ชั่วโมงการทำงาน START 16.30 STOP 16.35 HOUR | / | | | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน้าแบบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/12/2021 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - แบบฟอร์ม

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : SKP-001-B1/200000S00004-FP/FRP-0001
: FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน : WO-011/12/2021
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/01/2022

ชื่ออาคาร : SKP ชื่อควบคุม : ชื่อผู้ตรวจสอบ : C

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีรหัส : CM) |
|-------|---|---------------|-------|------------------------------|
| | | ส | เมกซ์ | |
| | ENGINE | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง 4.60 ลิตร / 500 ลิตร | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องปั๊ม | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าความดัน | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุมการเดินเครื่อง | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP | ✓ | | |
| | วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง 120 PSI | ✓ | | |
| | วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง 150 PSI | ✓ | | |
| | คำนวณรอบ 1900 RPM | ✓ | | |
| | วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | |
| | วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง 500 PSI | ✓ | | |
| | อุณหภูมิของน้ำเชื้อเพลิง 40.0 °C | ✓ | | |
| | แอมป์เครื่องปั๊ม AMP | ✓ | | |
| | วัดค่าการไหล 770 ลิตร/ชม. | ✓ | | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดควบคุม | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | | |

หน้าบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/12/2021 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำไตรมาส

| | |
|-------------------------------|--|
| รหัสงาน : FPIFRP-W | รหัส : SKP-001-B1/200000S00004-FPIFRP-0001 |
| เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP | WO-008/12/2021 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 19/01/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้าตรวจพบ CM) |
|-------|--|---------------|------|---------|----------------------------|
| | | ดี | ปกติ | ผิดปกติ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 100 / 300 ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องแม่ | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบบควบคุม | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊ม | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 150 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 1900 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำเชื้อเพลิง - PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น 500 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80°C | / | | | |
| | แอมป์ 1 AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 179 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชุด BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดชุด BATTERY | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดชุด BATTERY | / | | | |

หน้าบทเทศ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงข้อบกพร่องอีก (CM)

WO-006/12/2021 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัสต์ ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | วันที่ : SKP-001-B/12/2021 |
| รหัส : SKP-001-B/12/2021 | ชื่ออุปกรณ์ : SKP |
| เครื่องจักร : FIRE PUMP | วันที่ปฏิบัติงาน : 12/01/2022 |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/12/2021 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 12/01/2022 | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(if necessary: only) |
|--------|---|---------------|---------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | มีปัญหา | อาการเสีย | |
| | | | | | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 46.0 ลิตร / 50.0 Liter | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำยา | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบลม | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบลม | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบเครื่องสูบลม PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบบความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 12.0 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 14.0 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1950 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 46.0 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.00 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 61.0 °C | ✓ | | | |
| | แอมป์ 7.68 AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 7.68 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุดจ่ายไฟ PRV | ✓ | | | |

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงขั้นตอนถัดไป (CM)

WO-00212/2021 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรอมเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| |
|---|
| รหัสงาน : FPIFRP-W |
| รหัส : SKP-001-B1Z00000000004-FPIFRP-0001 |
| ชื่อเครื่อง : FIRE PUMP |
| เลขที่ใบงาน : WO-00212/2021 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 05/01/2022 |
| ชื่ออาคาร : SKP |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้าตรวจไม่ผ่าน) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|------------------------------|
| | | สี | ภายใน | |
| | ENGINE | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง ATG 500 | / | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย BATTERY | / | | |
| 6 | ตรวจสอบความสะอาดถังน้ำของ BATTERY | / | | |
| 7 | ตรวจสอบสายเคเบิล | / | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศ | / | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศ | / | | |
| 10 | ตรวจสอบเครื่อง PUMP | / | | |
| 11 | ตรวจสอบ MANUAL START | / | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบความดัน | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PUMP | / | | |
| | วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง 120 PSI | / | | |
| | วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง 140 PSI | / | | |
| | ความเร็วรอบ 1450 RPM | / | | |
| | แรงดันน้ำเชื้อเพลิง PSI | / | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น 500 PSI | / | | |
| | อุณหภูมิหล่อเย็น 200 f | / | | |
| | แอมป์ 1 AMP | / | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 76 ชม. | / | | |
| | CONTROL | / | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ | / | | |
| 2 | ตรวจสอบหัวฉีดน้ำ | / | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ PRV | / | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-011/022022 Page 2 of 2

PLUS + บริษัท พัส พรีฟอเทอส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|----------------|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รายชื่อพนักงาน |
| รหัส : SKP-001-B1/20000S000004-FP/FRP-0001 | 1 |
| เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP | 3 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-011/02/2022 | 5 |
| ชื่ออาคาร | ชื่อผู้ตรวจสอบ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีควรระบุ : คม) |
|-------|--|---------------|---------|---------------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| | ENGINE | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 440 ลิตร / 500 Lite | / | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพพาน | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความดันแรงดันของ BATTERY | / | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | / | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพอากาศ | / | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพอากาศ | / | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP | / | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิงและ PUMP | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 38.0 PSI | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 15.0 PSI | / | | |
| | ความเร็วรอบ 1900 RPM | / | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | / | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 50.0 PSI | / | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 40 °C | / | | |
| | แอมป์ต่อรี AMP | / | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 7.7.6 ชม. | / | | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจุ่มสาร BATTERY | / | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดหัวฉีดแรงดัน | / | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | / | | |

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-008/02/2022 Page 2 of 2

บริษัท พลัส ไฟร์เพอร์มัท จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W

รหัส : SKP-001-B1/200000S00004-FP/FRP-0001

ชื่อเครื่อง : FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน : WO-008/02/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 16/02/2022

ชื่ออาคาร

SKP

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1

3

5

ชื่อผู้ตรวจ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ามีควรระบุ : คม) |
|-------|--|---------------|----------|------------|---------------------------------|
| | | สี | เมทริกซ์ | รายการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 45.0 ลิตร / 500 Lite | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 12.0 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 15.0 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1900 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 5 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น 500 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 40 C | ✓ | | | |
| | แอมป์ต่อ - AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 774 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดจาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-005/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีฟเวอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|---|---------|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | รายชื่อ |
| รหัส : SKP-001-B1/2000000004-FPI/FRP-0001 | 1 |
| ชื่อ : FIRE PUMP | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-005/02/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 09/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร / 500 | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความกว้างพานของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องแม่ | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบฟลอปอดอากาศ | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบฟลอปอดอากาศ | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบายน้ำ | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น.....PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....°C | / | | | |
| | แอมป์ต่อ.....AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดหัวฉีดแรงดัน | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดการทำงานของ PRV | / | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|--|------|
| รหัสงาน : FPIFRP-W | ชื่อ |
| รหัส : SKP-001-B1/200D00S00004-FPIFRP-0001 | |
| เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/02/2022 | |
| ชื่ออาคาร : S.KP | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ามีขอแก้ไข : 5-6) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง 46.0 ลิตร / 50 Liter | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องแม่ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องแม่และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 12.0 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 15.0 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1900 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.0 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.0 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 40.0 °C | ✓ | | | |
| | แอมป์ต่อชั่วโมง AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 77.9 ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หน้าบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

WO-026/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีฟอรั่ม จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ใบแจ้งผล

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : SKP-001-B1/20000S00004-FP/FRP-0001
: FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน : WO-026/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/03/2022

ชื่ออาคาร

ชื่อผู้ควบคุม

ชื่อผู้ตรวจสอบ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ
(ถ้าพบข้อบกพร่อง) |
|--------|--|---------------|-------|-------------|--|-------------------------------|
| | | ผลการตรวจเช็ค | | | | |
| | | ดี | แก้ไข | รายการแก้ไข | | |
| ENGINE | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ASO ลิตร / 500 ซี.ซี. | ✓ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่ | ✓ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่ | ✓ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของแบตเตอรี่ BATTERY | ✓ | | | | |
| 7 | ตรวจสอบสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์จากไดโอด | ✓ | | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์จากไดโอด | ✓ | | | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP | ✓ | | | | |
| 11 | ตรวจสอบสวิตช์ระบบ MANUAL START | ✓ | | | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | | | | |
| 13 | ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า PSI | ✓ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก PSI | ✓ | | | | |
| | ความเร็วรอบ RPM | ✓ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI | ✓ | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น PSI | ✓ | | | | |
| | แอมป์ AMP | ✓ | | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำ | ✓ | | | | |
| | CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY | ✓ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์เริ่มต้น | ✓ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของชุด PRV | ✓ | | | | |

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-023/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | |
|--|--|---------------------------------|------|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | | บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด | |
| รหัส : SKP-001-81720000000004-FPI/FRP-0001 | การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์ | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-023/02/2022 | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 23/03/2022 | | | |
| ชื่ออาคาร : 9kp | | | |
| รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน | | หมายเหตุ | |
| | | | |
| รายการ | | ผลการตรวจเช็ค | |
| ลำดับ | ENGINE | ส | ผ่าน |
| 1 | ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำเชื้อเพลิง 450 ลิตร / 500 Lit | ✓ | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำดับเพลิง | ✓ | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำดับเพลิง | ✓ | |
| 4 | ตรวจเช็คสเปกตาม | ✓ | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | |
| 6 | ตรวจเช็คความถี่การสั่นของ BATTERY | ✓ | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวถัง PUMP | ✓ | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำ PUMP | ✓ | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 12.0 PSI | ✓ | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI | ✓ | |
| | ความเร็วรอบ 1950 RPM | ✓ | |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 5.0 PSI | ✓ | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง 5.0 PSI | ✓ | |
| | อุณหภูมิของน้ำ 41.5 °C | ✓ | |
| | แอมป์ 7.0 AMP | ✓ | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 7.0 ชม. | ✓ | |
| | CONTROL | ✓ | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดไฟฟ้า BATTERY | ✓ | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวถังเครื่อง | ✓ | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| |
|---|
| รหัสงาน : FP/FRP-W |
| รหัส : SKP-001-81/20000S00004-FP/FRP-0001 |
| เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-020/02/2022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 18/03/2022 |
| ชื่ออาคาร : SKP. |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีผิดปกติ) |
|---------|--|---------------|-------|--|--------------------------------|
| | | รายการเสีย | | | |
| | | สี | แก้ไข | | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 450 ลิตร / 500 | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าแรงดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบวิธีการ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุมอัตโนมัติ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 110 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1450 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 40 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น 500 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 40°C | ✓ | | | |
| | แอมป์ 10 AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 179 ชม. | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจลาจล BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดควบคุมแรงดัน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หน้าบน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-017/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พอยพอร์ที จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | | | | | |
|------------------------------|---|--|------|--------------------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | | รหัส : SFP-001-81/200000S00004-FP/FRP-0001 | | บริษัท พัส พอยพอร์ที จำกัด | |
| เลขที่ใบงาน : WO-017/02/2022 | | วันที่ปฏิบัติงาน : 08/03/2022 | | การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์ | |
| ผู้จัดทำ : S.K.P. | | | | รายงานผลการปฏิบัติงาน | |
| ลำดับ | รายการ | ดี | เสีย | หมายเหตุ | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง 44.0 ลิตร 1500 Lite | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพน้ำมัน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบความถี่ของเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการสั่นสะเทือน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบการสั่นสะเทือน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการสั่นสะเทือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 12.0 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 15.0 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1900 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.0 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 5.0 PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิเครื่องยนต์ 40 °C | ✓ | | | |
| | แอมป์ - AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 778 ชม. | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสถานะ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์เริ่มต้น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

PLUS +

.....
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WFO-014/02/2022 Page 2 of 2

| | |
|-----------------------------|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W | รหัส SKP-001-B1/200000S00004-FP/FRP-0001 |
| รหัส : FIRE PUMP | |
| เลขที่ใบงาน WO-014/02/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน 02/03/2022 | |
| ชื่ออาคาร | 2k7 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(เพิ่มเติม: คม) |
|-------|--|---------------|--------|--------|-----------------------------|
| | | สี | บันทึก | รายการ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>110</u> ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น..... | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ..... | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน..... | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบไฟฟ้า BATTERY..... | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY..... | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสายพานข้อเหวี่ยง..... | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเวลาสตาร์ท..... | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเวลาสตาร์ท..... | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบตัวถัง PUMP..... | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START..... | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุม..... | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊ม..... PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>110</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>150</u> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ..... <u>1900</u> RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>300</u> PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหม้อไอน้ำ..... <u>10</u> °C | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์..... AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>376</u> ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่ายไฟฟ้า BATTERY..... | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบตัวถังเครื่อง..... | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PRV..... | ✓ | | | |

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/04/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : SKP-001-B1/2000000000004-FPI/FRP-0001
: FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน : WO-011/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/04/2022

ชื่ออาคาร : AKP

ชื่อผู้

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|---------|--------|---------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | รายการ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง ๑๐๐ ลิตร / 5๐๐ | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบแบตเตอรี่ | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องเบรค | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP | / | | | |
| | วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง 12๐ PSI | / | | | |
| | วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง 1๖๐ PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 1450 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง 500 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง 500 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง ๑๐๐ f | / | | | |
| | แอมป์ ๖๔.3 AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน ๖๔.3 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หน้าพบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-008/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พอร์พอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : SKP-001-B1Z0000000000004-FP/FRP-0001

เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-008/04/2022

ชื่ออาคาร : 260

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(เพิ่มเติม : CM) |
|-------|---|---------------|-------|------------|------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ASL 300 ลิตร | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพน้ำมัน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบอัตราการชาร์จของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องชาร์จ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเชื้อเพลิงออกไซด์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเชื้อเพลิงออกไซด์สูง | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบเชื้อเพลิง PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุม | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบอัตราการไหลของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิหล่อเย็น °C | ✓ | | | |
| | แอมป์ AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบตัวชี้เตือน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบอัตราการไหลของ PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นส่งมอบสิ่งที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : SKP-001-B1/200003000004-FP/FRP-0001

เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-005/04/2022

ชื่อผู้ดำเนินการ : SKP

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|---------|--|---------------|----------|
| ส | เม | อ | ก |
| ENGINE | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง | 150 / 150 | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า BATTERY | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องปั๊ม | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | | |
| 9 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุมการดับเพลิง | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดับเพลิง PUMP | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า | 10 | PSI |
| | วัดแรงดันน้ำออก | 150 | PSI |
| | ความเร็วรอบ | 150 | RPM |
| | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง | | PSI |
| | แรงดันน้ำดับเพลิง | 550 | PSI |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | 40 | °C |
| | แอมป์ | | AMP |
| | ชั่วโมงการทำงาน | 78 | ชม. |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดสวิตช์ฉุกเฉิน | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดทำงานของชุด PRV | | |

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-002/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีฟอรัค จำกัด
การตรวจสอบ Fire Pump - ประจำปี

| | |
|---|------------|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | |
| รหัส : SKP-001-BIZ000000000004-FPI/FRP-0001 | [Redacted] |
| ชื่อ : FIRE PUMP | |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/04/2022 | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/04/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|-----------|-------|----------------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร | ✓ | | 450 / 500 ลิตร | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่อง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการไหล | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบการไหล | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการไหล PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการควบคุมความเร็ว | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการควบคุมความเร็ว PUMP | ✓ | | | |
| | หัวฉีดน้ำแรงดัน.....PSI | ✓ | | 150 | |
| | หัวฉีดน้ำแรงดัน.....PSI | ✓ | | 150 | |
| | ความเร็วรอบ.....RPM | ✓ | | 1500 | |
| | แรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | 150 | |
| | แรงดันน้ำเข้า.....PSI | ✓ | | 150 | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C | ✓ | | 40 | |
| | แอมป์.....AMP | ✓ | | 70 | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....ชม. | ✓ | | 70 | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจลาจล BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดจลาจล | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการควบคุม PRV | ✓ | | | |

หน่วยเมตร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเสร็จจนถึงท้องถิ่นอีก (CM)

WO-104/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : SKP-001-81/200000S00004-FPI/FRP-0001
: FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน : WO-104/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/05/2022
ชื่ออาคาร : **SKP.**

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้าพบข้อบกพร่อง) |
|---------|---|---------------|------|-------|-------------------------------|
| | | สี | แป้น | อาการ | |
| | | | | | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 110 ลิตร / 300 | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสีน้ำมัน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบค่าความถี่รอบเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ 1950 RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 1 PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 500 psi kPa. | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิเครื่องยนต์ 40°C | ✓ | | | |
| | แอมป์ 3.0 AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 191 ชม. | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดสตาร์ท BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดสวิตช์เครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หน้าบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-101/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พื้ฟเฟอที่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

| | |
|------------------------------|---|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | รหัส : SKP-001-B1/202000000004-FPI/FRP-0001 |
| เลขที่ใบงาน : WO-101/04/2022 | วันที่ปฏิบัติงาน : 18/05/2022 |
| ชื่ออาคาร : 3kp. | ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED] |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณี ผิด) |
|-------|---|---------------|---------|-----------------------------|
| | | ดี | บกพร่อง | |
| | ENGINE | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 240/500 | / | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์ | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า | / | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องปั๊ม | / | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน | / | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน | / | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน PUMP | / | | |
| 11 | ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน MANUAL START | / | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉินควบคุมความเร็ว | / | | |
| 13 | ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉินควบคุมความเร็ว PUMP | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 140 PSI | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI | / | | |
| | ความเร็วรอบ 1950 RPM | / | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม PSI | / | | |
| | แรงดันน้ำออกเครื่องปั๊ม 300 PSI | / | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 40°C | / | | |
| | แอมป์ 3.0 AMP | / | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 786 ชม. | / | | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY | / | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน | / | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉินควบคุมความเร็ว PUMP | / | | |

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

WO-098004/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พรีฟอรัค จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : SKP-001-B1Z0000000004-FPI/FRP-0001
: FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน : WO-098004/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2022

ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ากรณ: 6.9) |
|---------|---|---------------|-------|--------|---------------------------|
| | | ผลการตรวจเช็ค | | รายการ | |
| | | ดี | แก้ไข | | |
| ENGINE | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง: 110 / 500 | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายพาน | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบชุดควบคุมกำลังของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพท่อไอเสีย | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพท่อไอเสีย | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบตัวถัง PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุม | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า: 120 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก: 160 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ: 1450 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง: - PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น: 500 PSI / 120 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น: 100 °C | / | | | |
| | แอมป์: 3.0 AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน: 145 ชม. | / | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำ BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบตัวถังเครื่องยนต์ | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-09504/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์มีย์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | | รวมชื่อเครื่องจักรที่เข้ารับการตรวจ | |
| รหัส : SKP-001-B1/200000800004-FPI/FRP-0001 | | | |
| เลขที่ใบงาน : WO-09504/2022 | | | |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/05/2022 | | | |
| ชื่ออาคาร : 5K8. | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ามีกรณีพิเศษ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120 ลิตร / 500 | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์ | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบระดับความดันน้ำในระบบ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบท่ออากาศ | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบท่ออากาศ | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบตัวเครื่อง PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบระบายน้ำ | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดแรงดัน PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ 1950 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่องวัด 1 PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่องวัด 500 PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิของน้ำ 50°C | / | | | |
| | แอมแปร์ 3.0 AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 744 ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดตรวจวัด BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์เครื่องวัด | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | / | | | |

หน้างาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01406/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พอร์พอร์ตี้ จำกัด
การตรวจสอบ Fire Pump - บริษัทพลัส

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : SKP-001-B1/20000S00004-FPI/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP
WO-01406/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/06/2022
ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้าตรวจไม่ผ่าน) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|--------|------------------------------|
| | | ภายใน | | ภายนอก | |
| | | สี | ภายใน | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... | ✓ | | | 130/500 |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสายส่งกำลังจาก BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์อากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์อากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบสวิตช์ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ระบบควบคุม | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI | ✓ | | | 120 |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... PSI | ✓ | | | 150 |
| | ความเร็วรอบ..... RPM | ✓ | | | 1450 |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI | ✓ | | | - |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น..... PSI | ✓ | | | 500 psi k.p.a. |
| | อุณหภูมิของน้ำ..... °C | ✓ | | | 20°C |
| | แอมป์..... AMP | ✓ | | | 3.0 |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... ชม. | ✓ | | | 192 |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสาย BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสายเคเบิล | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

หน้า ๒

บริษัท พริส ฟร็อมเพอร์รี่ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-01106/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริส ฟร็อมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำเดือน

| | |
|--|---------|
| รหัสงาน : FPI/FRP-W | รูปถ่าย |
| รหัส : SKP-001-B/202000S00004-FPI/FRP-0001 | 1 |
| ชื่อเครื่อง : FIRE PUMP | 3 |
| เลขที่ใบงาน : WO-01106/2022 | 5 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : SKP. | รูปถ่าย |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(เพิ่มเติม/แก้ไข) |
|-------|---|---------------|-------|------------|-------------------------------|
| | | สภาพ | | | |
| | | ดี | แก้ไข | รายการอื่น | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง..... 130 lit / 500 | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น..... | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น..... | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์น้ำหล่อเย็น..... | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY..... | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำจากของ BATTERY..... | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์..... | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ไฟเตือน..... | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์ไฟเตือน..... | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP..... | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบสวิตช์ MANUAL START..... | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ระบบความดัน..... | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของเครื่องยนต์ PUMP..... | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า..... 120 PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก..... 140 PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ..... 1450 RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง..... PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำในท่อ..... 500 psi kPa. | / | | | |
| | อุณหภูมิในท่อ..... 40°C / | / | | | |
| | แอมป์..... 3.0 AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน..... ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY..... | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์..... | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของชุด PRV..... | / | | | |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

| | |
|-------------------------------|--|
| รหัสงาน : FPIFRP-W | รหัส : SKP-001-81/200000000004-FPIFRP-0001 |
| เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP | WO-008/06/2022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 15/06/2022 | |
| ชื่ออาคาร : 9kp | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติอื่นอีก (CM)

WO-008/06/2022 Page 2 of 2

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ
(กรณีตรวจพบ; CM) |
|-------|--|---------------|------|------------------------------|
| | | ดี | เสีย | |
| | | | | |
| | ENGINE | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 43.5 ลิตร / 500 | / | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | / | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น | / | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ | / | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ BATTERY | / | | |
| 6 | ตรวจสอบความถี่การสั่นของ BATTERY | / | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ | / | | |
| 8 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 9 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 10 | ตรวจสอบกำลังปั๊ม PUMP | / | | |
| 11 | ตรวจสอบการสั่นไหว MANUAL START | / | | |
| 12 | ตรวจสอบการสั่นไหวระบบควบคุม | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า 12.5 PSI | / | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก 10 PSI | / | | |
| | ความเร็วรอบ 1000 RPM | / | | |
| | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 1 PSI | / | | |
| | แรงดันน้ำออก 5.50 PSI KPA | / | | |
| | อุณหภูมิหล่อลื่น 58 F | / | | |
| | แอมป์ 3.0 AMP | / | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน 40 ชม. | / | | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการสั่นไหว BATTERY | / | | |
| 2 | ตรวจสอบการสั่นไหว | / | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV | / | | |

หน้าบน

บริษัท/สถานที่/ผู้ใช้งาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเชิงป้องกัน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเชิงป้องกันที่ป้องกันภัย (CM)

WO-005082022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พอสเพอร์ จำกัด
การตรวจสอบ Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W

รหัส : SKP-001-8120000S00004-FPI/FRP-0001

รหัส : FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน : WO-005082022

วันที่ปฏิบัติงาน : 08/08/2022

ชื่ออาคาร : SKP.

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|------------|---------------------|
| | | ดี | แก้ไข | รายการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง. <u>240 ลิตร/500</u> | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการไหลเวียนน้ำดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คการไหลเวียนน้ำเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า. <u>120</u> PSI | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก. <u>150</u> PSI | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ. <u>1450</u> RPM | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง. <u>120</u> PSI | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำเย็นหล่อเย็น. <u>500</u> kPa. | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น. <u>40°C</u> | ✓ | | | |
| | แอมป์. <u>3.0</u> AMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน. <u>149</u> ชม. | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดจ่ายไฟ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวรีเลย์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พรีฟอรัค จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W

รหัส : SKP-001-B/200000000004-FPI/FRP-0001

เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP

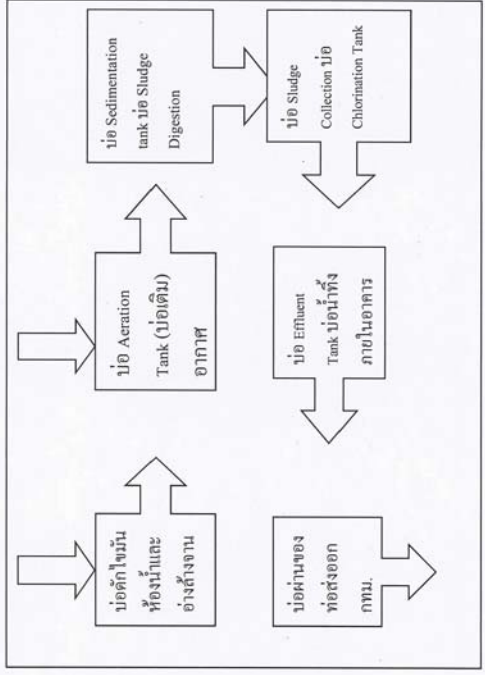
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/06/2022

ชื่ออาคาร :

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ
(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------|
| | | ดี | แก้ไข | ดำเนินการ | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง <u>440 / 500</u> ลิตร | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำผสมเย็น | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์ | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์การส่งกำลังของ BATTERY | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบสวิตช์รีเลย์ | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ไฟฉุกเฉิน | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์ไฟฉุกเฉิน | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบสวิตช์ไฟฉุกเฉิน PUMP | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบสวิตช์ MANUAL START | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบสวิตช์ระบบควบคุม | / | | | |
| 13 | ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ PUMP | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า <u>1.5</u> PSI | / | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก <u>150</u> PSI | / | | | |
| | ความเร็วรอบ <u>1000</u> RPM | / | | | |
| | แรงดันน้ำเชื้อเพลิง <u>—</u> PSI | / | | | |
| | แรงดันน้ำหล่อเย็น <u>0.20</u> PSI | / | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>38.0</u> °C | / | | | |
| | แอมป์ <u>9.0</u> AMP | / | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน <u>288</u> ชม. | / | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบชุดจ่าย | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบชุดจ่าย PRV | / | | | |

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตอำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาสารัฐสุขุมวิท พหล์ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ ๑. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน
เดือน
ปี | สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ
การใช้ไฟฟ้า
ของระบบ
บำบัด
น้ำเสีย
(หน่วย) | ปริมาณ
น้ำใช้
ใน
ทุก
กิจกรรม
ของ
แหล่งกำเนิด
มลพิษ
(ลบ.ม.) | ปริมาณ
น้ำเสียที่
เข้า
ระบบ
บำบัด
น้ำเสีย
(ลบ.ม.) | การระบาย
น้ำทิ้งจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ระบาย/
ไม่ระบาย) | ปริมาณ
สารเคมีหรือ
สารสกัด
ชีวภาพที่ใช้
(ชื่อ/ปริมาณ)
(ลิตรหรือ
กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.) | ปัญหา
อุปสรรค
และแนวทาง
แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/
ผสมน้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/
ผสมสารเคมี
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ) | อื่นๆ
(ระบุ/ปกติ/
ผิดปกติ) | | | |
| 1/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 43 | 40.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 2/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 56 | 53.20 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 3/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 50 | 47.50 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 4/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 47 | 44.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 5/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 6/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 59 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 7/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 8/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 9/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 69 | 65.55 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 10/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 55 | 52.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 11/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 69 | 65.55 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 12/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 66 | 62.70 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 13/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 14/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 76 | 72.20 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 15/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 91 | 86.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 16/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 17/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 76 | 72.20 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 18/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 51 | 48.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|-----|--------|-------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|--|
| 19/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 20/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 63 | 59.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 21/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 59 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 22/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 64 | 60.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 23/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 24/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 83 | 78.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 25/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 78 | 74.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 26/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 45 | 42.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 27/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 1 | 0.95 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 28/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 0 | 0.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 29/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 0 | 0.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 30/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 0 | 0.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 31/1/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 373 | 354.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

กรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549..... หมดอายุไม่มี.....

ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

เป็นผู้ : นางสาวศรัววรรณ นาคเกิด
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถม) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549)
ออกให้โดย : กรมแพนหาครและสิ่งแวดลอม
พบโดย :

ไปการ^๓ ขอร^๔ย^๕ง^๖น^๗ส^๘ร^๙ | ส^{๑๐}ล^{๑๑}ก^{๑๒}าร^{๑๓}ท^{๑๔}ง^{๑๕}า^{๑๖}ง^{๑๗}ห^{๑๘}อง^{๑๙}ระ^{๒๐}ห^{๒๑}ะ^{๒๒}บ^{๒๓}า^{๒๔}น^{๒๕}า^{๒๖}ด^{๒๗}ี^{๒๘}ย^{๒๙}ห^{๓๐}ร^{๓๑} | ห^{๓๒}อ^{๓๓}ง^{๓๔}แ^{๓๕}ล^{๓๖}ก^{๓๗}ำ^{๓๘}บ^{๓๙}ี^{๔๐}ด^{๔๑}ล^{๔๒}ก^{๔๓}ห^{๔๔}ั^{๔๕}ห^{๔๖}ร^{๔๗} | ต^{๔๘}ี^{๔๙}ด^{๕๐}เ^{๕๑}น^{๕๒} ม^{๕๓}ร^{๕๔}า^{๕๕}ค^{๕๖}ม^{๕๗} พ^{๕๘}.ศ^{๕๙}. ๒๕๕๕

ตามที่ได้กำหนดปีงบประมาณ 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในคณะ

นางสาวศรัววรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผดครองเครื่องแหงก้าเน็ดมลพิษ

၁၂၃

លិខិតអនុញ្ញាត

ออกเ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ไปขอภาคเลขาที่
หนดยาย

ออกให้ด้วย

๒ ขอมลเกวกรรณกรนารุส และหลอรองรา นารุ

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบงานได้มาเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกว/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสเปคก่อน [] อื่นๆ

[...] อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

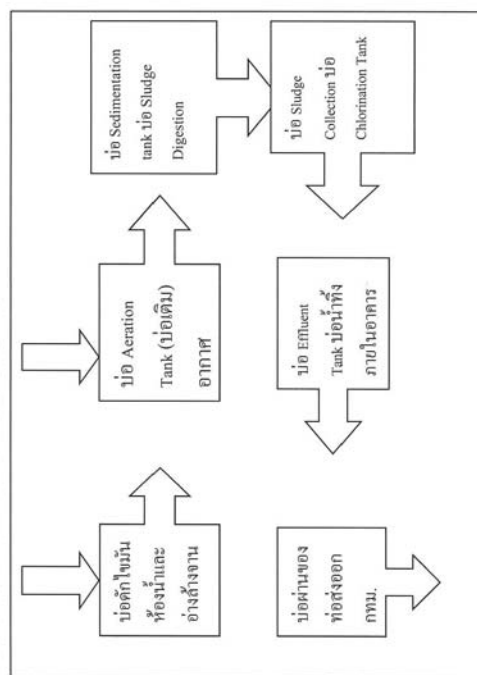
| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | |
|--|-----------|--------|---------|--|
| ว/ด/ป | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | |
| 1/12/2564 | 43 | 2.15 | 40.85 | |
| 2/12/2564 | 56 | 2.8 | 53.20 | |
| 3/12/2564 | 50 | 2.5 | 47.50 | |
| 4/12/2564 | 47 | 2.35 | 44.65 | |
| 5/12/2564 | 84 | 4.2 | 79.80 | |
| 6/12/2564 | 59 | 2.95 | 56.05 | |
| 7/12/2564 | 62 | 3.1 | 58.90 | |
| 8/12/2564 | 60 | 3 | 57.00 | |
| 9/12/2564 | 69 | 3.45 | 65.55 | |
| 10/12/2564 | 55 | 2.75 | 52.25 | |
| 11/12/2564 | 69 | 3.45 | 65.55 | |
| 12/12/2564 | 66 | 3.3 | 62.70 | |
| 13/12/2564 | 68 | 3.4 | 64.60 | |
| 14/12/2564 | 76 | 3.8 | 72.20 | |
| 15/12/2564 | 91 | 4.55 | 86.45 | |
| 16/12/2564 | 58 | 2.9 | 55.10 | |
| 17/12/2564 | 76 | 3.8 | 72.20 | |
| 18/12/2564 | 51 | 2.55 | 48.45 | |
| 19/12/2564 | 84 | 4.2 | 79.80 | |
| 20/12/2564 | 63 | 3.15 | 59.85 | |
| 21/12/2564 | 59 | 2.95 | 56.05 | |
| 22/12/2564 | 64 | 3.2 | 60.80 | |
| 23/12/2564 | 71 | 3.55 | 67.45 | |
| 24/12/2564 | 83 | 4.15 | 78.85 | |
| 25/12/2564 | 78 | 3.9 | 74.10 | |
| 26/12/2564 | 45 | 2.25 | 42.75 | |
| 27/12/2564 | 1 | 0.05 | 0.95 | |
| 28/12/2564 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 29/12/2564 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 30/12/2564 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 31/12/2564 | 373 | 18.65 | 354.35 | |
| รวม | 2061 | 103.05 | 1957.95 | |

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตอำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารุสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประบาท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง กทม ดูดไปกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | ลำดับ | ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย | ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย | ปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย |
|-------|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| (1) | 0.000 หน่วย | 2,061.000 ลบ.ม. | 1,957.950 ลบ.ม. | [X] ระบายทุกวัน | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| (2) | | | | [] ไม่ระบายเลย | | |
| (3) | | | | | | |
| (4) | | | | | | |
| (5) | | | | | | |
| (6) | | | | | | |
| (7) | | | | | | |
| (8) | | | | | | |

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

| วันเดือนปี | สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข | ฝ่ายมีชื่อผู้บันทึก |
|------------|--|---|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|-------|----------------------------|---------------------|
| | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในลูกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อยาปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | |
| 1/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 74 | 70.30 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 2/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 3/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 4/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 63 | 59.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 5/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.11 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 6/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 7/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 65 | 61.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 8/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 64 | 60.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 9/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 72 | 68.40 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 10/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 11/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 12/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 13/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 14/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 15/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 16/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 17/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 77 | 73.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 18/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----|-------|-------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|--|
| 19/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 20/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 63 | 59.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 21/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 65 | 61.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 22/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 23/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 59 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 24/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 25/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 87 | 82.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 26/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 27/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 28/02/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - รอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ ๑/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดทำ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ไม่มี
ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับทิ้ง

(๑) ประเภทหรือชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อกักตะกอนและระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกทวม.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง

☐แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒เครื่องสูบน้ำ ☐เครื่องเติมอากาศ

☒เครื่องผสมน้ำเสีย ☐เครื่องผสมสารเคมี

☒เครื่องสูบลูวาล์ว ☐อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....ท่อระบายน้ำทิ้ง กทม.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม. สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....ไม่มีมิเตอร์.....

บ.ครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

าบน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549..... หมดอายุไม่มี.....
ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

| ประจำเดือน ..กุมภาพันธ์.. พ.ศ.2565 | | | | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|--|--|
| ว/ด/ป | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | | |
| 1/2/2565 | 74 | 3.7 | 70.30 | | |
| 2/2/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | | |
| 3/2/2565 | 71 | 3.55 | 67.45 | | |
| 4/2/2565 | 63 | 3.15 | 59.85 | | |
| 5/2/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | | |
| 6/2/2565 | 62 | 3.1 | 58.90 | | |
| 7/2/2565 | 65 | 3.25 | 61.75 | | |
| 8/2/2565 | 64 | 3.2 | 60.80 | | |
| 9/2/2565 | 72 | 3.6 | 68.40 | | |
| 10/2/2565 | 60 | 3 | 57.00 | | |
| 11/2/2565 | 67 | 3.35 | 63.65 | | |
| 12/2/2565 | 68 | 3.4 | 64.60 | | |
| 13/2/2565 | 80 | 4 | 76.00 | | |
| 14/2/2565 | 60 | 3 | 57.00 | | |
| 15/2/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | |
| 16/2/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | | |
| 17/2/2565 | 77 | 3.85 | 73.15 | | |
| 18/2/2565 | 71 | 3.55 | 67.45 | | |
| 19/2/2565 | 67 | 3.35 | 63.65 | | |
| 20/2/2565 | 63 | 3.15 | 59.85 | | |
| 21/2/2565 | 65 | 3.25 | 61.75 | | |
| 22/2/2565 | 60 | 3 | 57.00 | | |
| 23/2/2565 | 59 | 2.95 | 56.05 | | |
| 24/2/2565 | 60 | 3 | 57.00 | | |
| 25/2/2565 | 87 | 4.35 | 82.65 | | |
| 26/2/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | | |
| 27/2/2565 | 84 | 4.2 | 79.80 | | |
| 28/2/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | |
| | | 0 | 0.00 | | |
| | | 0 | 0.00 | | |
| | | 0 | 0.00 | | |
| รวม | 1845 | 92.25 | 1752.75 | | |

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 1845.00 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่รวบรวมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 1752.75 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบน้ำออกทิ้งระยะหนึ่ง ชม.

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ขจัดทิ้ง (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่มีใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้นำมากำจัด

(๘) บัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหา และอุปกรณ์

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อยูส หรือไม่ทำปฏิกิริยาประสานงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำปฏิกิริยาประสานงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไนทาง กทม ดูใบกำกับจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใส่ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,845,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,752,750 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
| | [] ไม่ระบายเลย |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

| | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

| | | |
|-------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลูตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

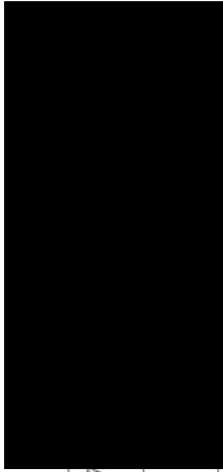
ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

| | | |
|--|---------------------|------------------|
| แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414 | หมู่ที่ : ๑ | ซอย : เขตคลองเตย |
| ถนน : สุขุมวิท | แขวง/ตำบล : พระโขนง | |
| จังหวัด : กรุงเทพมหานคร | โทรศัพท์ : ๑๖๖๖ | โทรสาร : ๑๖๖๖ |
| มี : นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ | | |
| ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด | | |
| ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392 | | |
| สังกัด : เอกชน | | |

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 25449 ออกโดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมายเหตุ :

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

ลงชื่อ นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

หมายเหตุ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 100.00 ลบ.ม./วัน

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลูตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

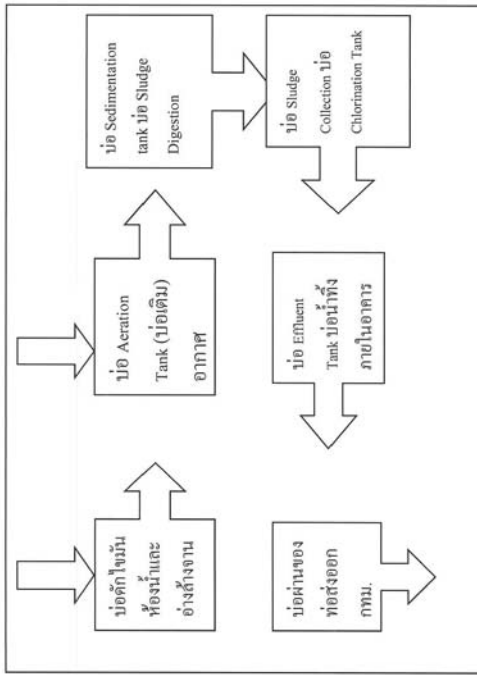
[] อื่นๆ

แบบบันทึกการจะเรียกของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี บิตบุคคล อาคารุสุขสุวิทย์ พลัส คอโคโมเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประมาท หอสมุดพิทักษ์อาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ ๑.๖ ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

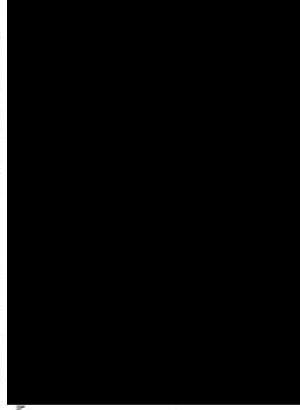
| วัน
เดือน
ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | ปัญหา
อุปสรรค
และแนวทาง
แก้ไข | ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|---|----------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ
การใช้ไฟฟ้า
ของระบบ
บำบัด
น้ำเสีย
(หน่วย) | ปริมาณ
น้ำใช้
ใน
กิจกรรม
ของ
แหล่งกำเนิด
มลพิษ
(ลบ.ม.) | ปริมาณ
น้ำเสียที่
เข้า
ระบบ
บำบัด
น้ำเสีย
(ลบ.ม.) | การระบาย
น้ำทิ้งจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ระบาย/
ไม่ระบาย) | ปริมาณ
สารเคมีหรือ
ชีวภาพที่ใช้
(ชื่อ/ปริมาณ)
(ลิตรหรือ
กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.) | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/
ผสมน้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/
ผสมสารเคมี
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ) | อื่นๆ
(ระบุ/ปกติ/
ผิดปกติ) | | | |
| 1/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 64 | 60.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | <div></div> |
| 2/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 3/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 63 | 59.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 4/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 5/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 6/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 7/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 8/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 100 | 95.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 9/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 63 | 59.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 10/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 11/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 72 | 68.40 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 12/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 52 | 49.40 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 13/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 92 | 87.40 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 14/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 61 | 57.95 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 15/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 16/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 74 | 70.30 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 17/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 76 | 72.20 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 18/03/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ในอนุญาติ เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ชอกลำโพง กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ชอกลำโพง.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับทั้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .ปล่อยคัดกรองและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกท่อม ...

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .24..... ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่นๆ (ระบุ) ไม่มี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....ให้ทางกรมควบคุมมลพิษไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้นเดือน 2221.00 หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งสิ้นเดือน 2109.95หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....สูบออกท่อระบายน้ำสู่ถนน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้มีการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ หรือฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่ทำตามข้อกำหนดตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำผิดหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

ถนน : สุขุมวิท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นางสาวศรีวรรณ นาคเกิด

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทที่อยู่ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 25449

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ : มีนาคม พ.ศ. 2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริกรบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เร่งดีสสัตร (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 100.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน

☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ [X] เครื่องสูบน้ำ

☐ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ [X] เครื่องสูบลำกอน

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ
- ☒ [X] ระบบเติมอากาศ

☐ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ [] อื่นๆ

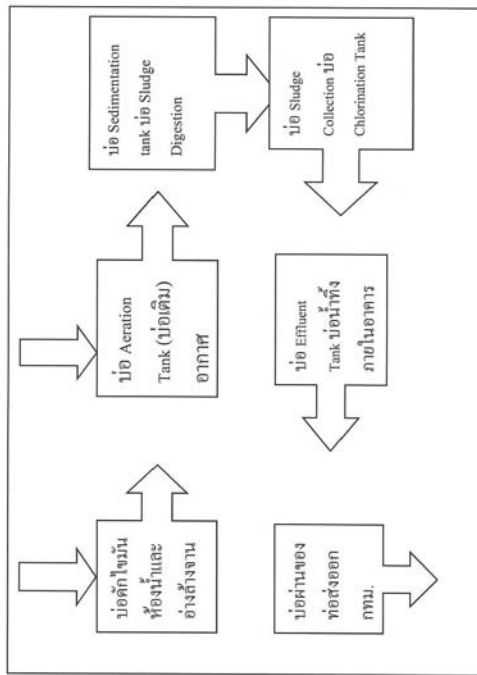
☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวง ตึกบึง พระโขนง เขต อำเภอกองคเณย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล
อาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ ๑6. ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
สิ่งนี้มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หรือน้ำทิ้ง กทม
- (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง กทม ดูดไปกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,221.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,109.950 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม |
| 1. | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลูกบอล | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

| วัน
เดือน
ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ
การใช้ไฟฟ้า
ของระบบ
บำบัด
น้ำเสีย
(หน่วย) | ปริมาณ
น้ำใช้
ในชุด
กิจกรรม
ของ
แหล่งกำเนิด
มลพิษ
(ลบ.ม.) | ปริมาณ
น้ำเสียที่
เข้า
ระบบ
บำบัด
น้ำเสีย
(ลบ.ม.) | การระบาย
น้ำทิ้งจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ระบาย/
ไม่ระบาย) | ปริมาณ
สารเคมีหรือ
สารสกัด
ชีวภาพที่ใช้
(ชื่อ/ปริมาณ)
(ลิตรหรือ
กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.) | ปัญหา
อุปสรรค
และแนวทาง
แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/
ผสมน้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/
ผสมสารเคมี
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ) | อื่น ๆ
(ระบุ)(ปกติ/
ผิดปกติ) | | | |
| 1/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 75 | 71.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 2/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 3/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 4/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 5/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 6/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 70 | 66.50 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 7/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 52 | 49.40 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 8/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 9/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 10/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 11/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 93 | 88.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 12/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 13/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 14/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 59 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 15/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 47 | 44.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 16/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 53 | 50.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 17/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 18/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----|-------|-------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|--|
| 19/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 20/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 21/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 22/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 23/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 65 | 61.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 24/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 25/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 26/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 77 | 73.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 27/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 83 | 78.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 28/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 89 | 84.55 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 29/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 76 | 72.20 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 30/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 0/04/65 | ไม่มี มิเตอร์ | | | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ธอ - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตคลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 มีนิติบุคคลอาหุตสุขุมวิท ฟลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ใบอนุญาต เลขที่ ๑2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

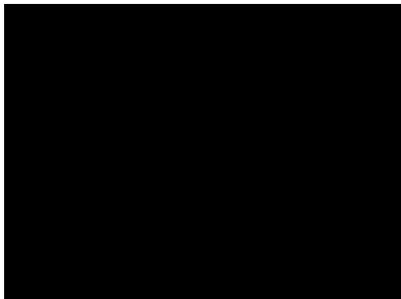
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.



งแหล่งกำเนิดมลพิษ

ัดน้ำเสีย

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549..... หมดอายุ..... ไม่มี.....
ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..บ่อกักตดตะกอนและเครื่องระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกทั้งหมด.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบิคอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่มี.....

.....ท่อระบายน้ำทิ้ง.....

(๕) วิธีการควบคุมที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

.....ให้ทาง กรม.สูบน้ำไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....ไม่มีมิเตอร์.....

| ประจำเดือน .. เมษายน.. พ.ศ.2565 | | | | |
|--|-----------|-------|---------|--|
| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | |
| ว/ด/ป | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | |
| 1/4/2565 | 75 | 3.75 | 71.25 | |
| 2/4/2565 | 73 | 3.65 | 69.35 | |
| 3/4/2565 | 60 | 3 | 57.00 | |
| 4/4/2565 | 73 | 3.65 | 69.35 | |
| 5/4/2565 | 60 | 3 | 57.00 | |
| 6/4/2565 | 70 | 3.5 | 66.50 | |
| 7/4/2565 | 52 | 2.6 | 49.40 | |
| 8/4/2565 | 67 | 3.35 | 63.65 | |
| 9/4/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | |
| 10/4/2565 | 67 | 3.35 | 63.65 | |
| 11/4/2565 | 93 | 4.65 | 88.35 | |
| 12/4/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | |
| 13/4/2565 | 71 | 3.55 | 67.45 | |
| 14/4/2565 | 59 | 2.95 | 56.05 | |
| 15/4/2565 | 47 | 2.35 | 44.65 | |
| 16/4/2565 | 53 | 2.65 | 50.35 | |
| 17/4/2565 | 73 | 3.65 | 69.35 | |
| 18/4/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | |
| 19/4/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | |
| 20/4/2565 | 73 | 3.65 | 69.35 | |
| 21/4/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | |
| 22/4/2565 | 73 | 3.65 | 69.35 | |
| 23/4/2565 | 65 | 3.25 | 61.75 | |
| 24/4/2565 | 68 | 3.4 | 64.60 | |
| 25/4/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | |
| 26/4/2565 | 77 | 3.85 | 73.15 | |
| 27/4/2565 | 83 | 4.15 | 78.85 | |
| 28/4/2565 | 89 | 4.45 | 84.55 | |
| 29/4/2565 | 76 | 3.8 | 72.20 | |
| 30/4/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | |
| 0/0/2565 | | 0 | 0.00 | |
| รวม | 1999 | 99.95 | 1899.05 | |

- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 1999.00 หน่วย
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งเดือน 1899.05 หน่วย
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
.....ชุดออกท่อระบายน้ำ กทม.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษจากพื้นที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่มีใช้
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ
- เครื่องกลั่นน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี
- เครื่องกลั่นสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี
- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี
- (๗) ปริมาณและองค์ประกอบระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้รับการกำจัด
- (๘) บัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus

ที่อยู่ :

ซอย :

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414

ถนน : สุขุมวิท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมายเลข : 2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 100.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

☒ [X] ระบบเติมอากาศ

☐ [] เครื่องสูบน้ำ

☐ [] เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย

☒ [X] เครื่องสูบลบตะกอน

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง ทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง ทม ดูต่อไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,999,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,899,050 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) บัญหา อุสราคร และแนวทางแก้ไข

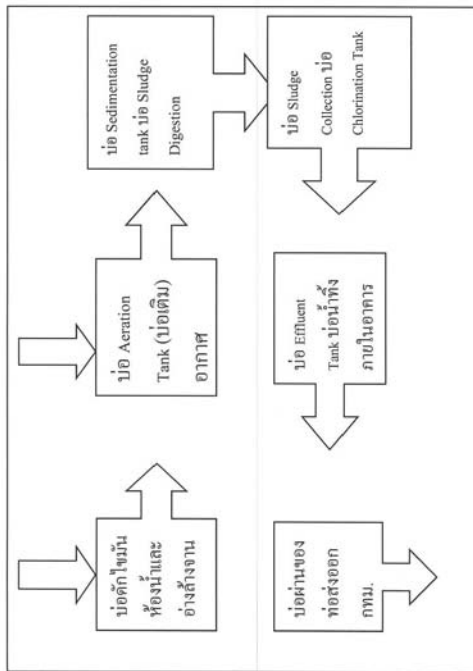
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

น.3/91

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตอำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารถูสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประมาท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ ๑๖ ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



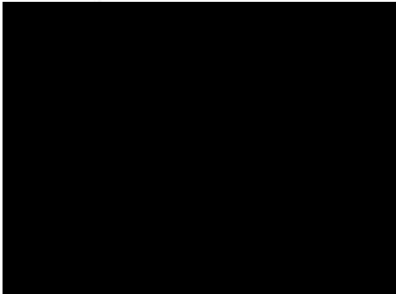
ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน
เดือน
ปี | สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ปัญหา
อุปสรรค
และแนวทาง
แก้ไข | ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ
การใช้ไฟฟ้า
ของระบบ
บำบัด
น้ำเสีย
(หน่วย) | ปริมาณ
น้ำใช้
ในจุด
กิจกรรม
ของ
แหล่งกำเนิด
มลพิษ
(ลบ.ม.) | ปริมาณ
น้ำเสียที่
เข้า
ระบบ
บำบัด
น้ำเสีย
(ลบ.ม.) | การระบาย
น้ำทิ้งจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ระบาย/
ไม่ระบาย) | ปริมาณ
สารเคมีหรือ
สารสกัด
ชีวภาพที่ใช้
(ชื่อปริมาณ)
(ลิตรหรือ
กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.) | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/
ผสมน้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/
ผสมสารเคมี
(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ) | อื่นๆ
(ระบุ)(ปกติ/
ผิดปกติ) | | | |
| 1/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 72 | 68.40 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 2/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 3/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 55 | 52.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 4/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 40 | 38.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 5/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 88 | 83.60 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 6/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 49 | 46.55 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 7/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 8/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 69 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 9/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 70 | 66.50 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 10/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 62 | 58.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 11/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 12/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 70 | 66.50 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 13/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 71 | 67.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 14/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 15/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 16/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 56 | 53.20 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 17/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 66 | 62.70 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |
| 18/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 55 | 52.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบลบ | ไม่มี | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|-----|-------|-------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|--|
| 19/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 65 | 61.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 20/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 56 | 53.20 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 21/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 74 | 70.30 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 22/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 59 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 23/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 101 | 95.95 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 24/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 72 | 68.40 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 25/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 26/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 55 | 52.25 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 27/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 56 | 53.20 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 28/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 73 | 69.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 29/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 30/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 31/05/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 78 | 74.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

)

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549..... หมดอายุไม่มี.....

ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ ๓ ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวงสามล พะขันม เขตจตุราช คองมย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขตที่ ๐2-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พส. คองมยมีม
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมท ข โอบนุชด เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549)
ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำางของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๖๕ ใน

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าหน่วยงานรับผิดชอบ)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 หมดอายุ ไม่มี

ขอให้อยู่ กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ขอให้อยู่ หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .บ่อกักตักคองและเข้าระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกทม...

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .24..... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมตะกอน

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ (ระบุ)..... ไม่มี

(๔) แหล่งของน้ำทิ้ง (ระบุ)

ทิ้งระบบน้ำทิ้ง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กทม.สูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน 2004.00.หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งเดือน -1903.80หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สูบลูกออกหรือระบายน้ำทิ้ง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ระบายน้ำทิ้ง (ลิตรหรือกิโลกรัม)

ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ปกติ

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ปกติ

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ปกติ

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ไม่มี

- เครื่องกวนผสมตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ไม่มี

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ปกติ

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)..... ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่งกลับจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ยังไม่ได้รับการจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน

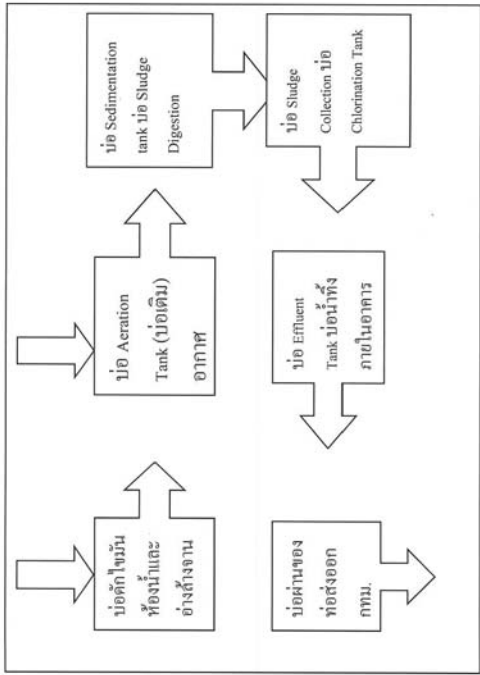
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ใดไม่แจ้งเบาะแสข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ
อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
มาตรา ๑๑๘

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตอำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี **นิติบุคคล** **อาคารชุดสุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม** เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ **ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น**

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ ๑6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ **ไม่มี**
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| ประจำเดือน ..พฤษภาคม.. พ.ศ.2565 | | | | | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | |
|---------------------------------|-----------|-------|---------|--|---|--|
| ว/ด/ป | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | | | |
| 1/5/2565 | 72 | 3.6 | 68.40 | | | |
| 2/5/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | | |
| 3/5/2565 | 55 | 2.75 | 52.25 | | | |
| 4/5/2565 | 40 | 2 | 38.00 | | | |
| 5/5/2565 | 88 | 4.4 | 83.60 | | | |
| 6/5/2565 | 49 | 2.45 | 46.55 | | | |
| 7/5/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | | |
| 8/5/2565 | 59 | 2.95 | 56.05 | | | |
| 9/5/2565 | 70 | 3.5 | 66.50 | | | |
| 10/5/2565 | 62 | 3.1 | 58.90 | | | |
| 11/5/2565 | 73 | 3.65 | 69.35 | | | |
| 12/5/2565 | 70 | 3.5 | 66.50 | | | |
| 13/5/2565 | 71 | 3.55 | 67.45 | | | |
| 14/5/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | | |
| 15/5/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | | |
| 16/5/2565 | 56 | 2.8 | 53.20 | | | |
| 17/5/2565 | 66 | 3.3 | 62.70 | | | |
| 18/5/2565 | 55 | 2.75 | 52.25 | | | |
| 19/5/2565 | 65 | 3.25 | 61.75 | | | |
| 20/5/2565 | 56 | 2.8 | 53.20 | | | |
| 21/5/2565 | 74 | 3.7 | 70.30 | | | |
| 22/5/2565 | 59 | 2.95 | 56.05 | | | |
| 23/5/2565 | 101 | 5.05 | 95.95 | | | |
| 24/5/2565 | 72 | 3.6 | 68.40 | | | |
| 25/5/2565 | 84 | 4.2 | 79.80 | | | |
| 26/5/2565 | 55 | 2.75 | 52.25 | | | |
| 27/5/2565 | 56 | 2.8 | 53.20 | | | |
| 28/5/2565 | 73 | 3.65 | 69.35 | | | |
| 29/5/2565 | 60 | 3 | 57.00 | | | |
| 30/5/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | | |
| 31/5/2565 | 78 | 3.9 | 74.10 | | | |
| รวม | 2004 | 100.2 | 1903.80 | | | |

| วันเดือนปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อผู้บันทึก |
|------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|-------|----------------------------|---------------------|
| | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรองผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | |
| 1/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 2/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 80 | 76.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 3/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 4/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 50 | 47.50 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 5/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 74 | 70.30 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 6/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 69 | 65.55 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 7/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 43 | 40.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 8/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 79 | 75.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 9/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 65 | 61.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 10/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 67 | 63.65 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 11/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 72 | 68.40 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 12/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 13/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 59 | 56.05 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 14/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 81 | 76.95 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 15/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 53 | 50.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 16/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 84 | 79.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 17/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | | |
| 18/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 68 | 64.60 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | เสร็จวัน | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----|-------|-------|----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|--|
| 19/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 64 | 60.80 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 20/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 64 | 60.80 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 21/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 63 | 59.85 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 22/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 58 | 55.10 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 23/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 24/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 72 | 68.40 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 25/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 63 | 59.85 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 26/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 27/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 76 | 72.20 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 28/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 57 | 54.15 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 29/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 63 | 59.85 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 30/06/65 | ไม่มี มิเตอร์ | 60 | 57.00 | ระบาย | ไม่มีใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

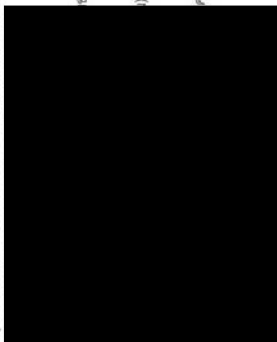
ขอรับรองว่ากรบบบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระจันทร์ เขตอำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลับ คองโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการประเภท ข ในอนุญาต เลขที่ 6/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม นครฯ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 นครฯ ไม่มี
ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ นครฯ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย : ปกติภาคระกอบและบำบัดน้ำเสียก่อนออกนอกท...

ความสามารในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๘ แบบต่อเนื่อง (ระบุ) ชั่วโมง/วัน

๐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ๘ เครื่องสูบน้ำ ๐ เครื่องเติมอากาศ

๐ เครื่องผสมน้ำเสีย ๐ เครื่องผสมสารเคมี

๘ เครื่องสูบลม ๐ อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มี

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

.....

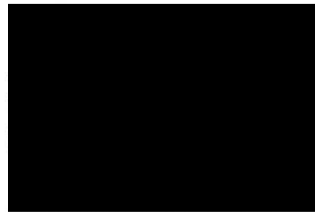
(๕) วิธีการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กรม ชู่น้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

ไม่มีมิเตอร์



... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....
(.....)
..... (มีเนียม)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายศรีจรรย์ สุขเกษม
(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 นครฯ ไม่มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ นครฯ ไม่มี

ออกให้โดย

| ประจำเดือน .มกราคม.. พ.ศ.2565 | | | | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | |
|-------------------------------|-----------|-------|---------|---|--|
| ว/ด/ป | ปริมาณน้ำ | บำบัด | เหลือ | | |
| 1/6/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | |
| 2/6/2565 | 80 | 4 | 76.00 | | |
| 3/6/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | | |
| 4/6/2565 | 50 | 2.5 | 47.50 | | |
| 5/6/2565 | 74 | 3.7 | 70.30 | | |
| 6/6/2565 | 69 | 3.45 | 65.55 | | |
| 7/6/2565 | 43 | 2.15 | 40.85 | | |
| 8/6/2565 | 79 | 3.95 | 75.05 | | |
| 9/6/2565 | 65 | 3.25 | 61.75 | | |
| 10/6/2565 | 67 | 3.35 | 63.65 | | |
| 11/6/2565 | 72 | 3.6 | 68.40 | | |
| 12/6/2565 | 60 | 3 | 57.00 | | |
| 13/6/2565 | 59 | 2.95 | 56.05 | | |
| 14/6/2565 | 81 | 4.05 | 76.95 | | |
| 15/6/2565 | 53 | 2.65 | 50.35 | | |
| 16/6/2565 | 84 | 4.2 | 79.80 | | |
| 17/6/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | | |
| 18/6/2565 | 68 | 3.4 | 64.60 | | |
| 19/6/2565 | 64 | 3.2 | 60.80 | | |
| 20/6/2565 | 64 | 3.2 | 60.80 | | |
| 21/6/2565 | 63 | 3.15 | 59.85 | | |
| 22/6/2565 | 58 | 2.9 | 55.10 | | |
| 23/6/2565 | 60 | 3 | 57.00 | | |
| 24/6/2565 | 72 | 3.6 | 68.40 | | |
| 25/6/2565 | 63 | 3.15 | 59.85 | | |
| 26/6/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | |
| 27/6/2565 | 76 | 3.8 | 72.20 | | |
| 28/6/2565 | 57 | 2.85 | 54.15 | | |
| 29/6/2565 | 63 | 3.15 | 59.85 | | |
| 30/6/2565 | 60 | 3 | 57.00 | | |
| รวม | 1934 | 96.7 | 1837.30 | | |

- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
รวมทั้งสิ้น 1934.00- หน่วย.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ระบอบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
รวมทั้งสิ้น 1837.30หน่วย.....
- (๔) การระบอบน้ำทิ้งจากระบอบบำบัดน้ำเสีย
สู่ออกท่อระบายน้ำชุมชน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
ไม่ใช้.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 -ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 -เครื่องสูบน้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 -เครื่องเติมอากาศ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 -เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 -เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 -เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☒ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)ปกติ.....
 -อื่นๆ ☐ปกติ ☐ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
ยังไม่ได้นำมากำจัด.....
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข
ไม่มีปัญหาและอุปสรรค.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
 หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ
 อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
 มาตรา ๑๐๗

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 010 / 65
วันที่ 06 / 01 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ 1414 ศูนย์การค้าพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-712-1444
วันที่เข้าดำเนินการ 06 / 01 / 65
รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน
รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์การใช้งาน

รายงานผลการปฏิบัติงาน
ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน มกราคม 2565 อาคารเอจคอมเพล็กซ์
*1. BPP.No.1,2,3 (อาคาร A) ทิ้งเบรคแรงดันแบบฉุกเฉิน 500 ลิตร หมอมา (ตัว 1)
*2. BPP.No.1,2,3 (อาคาร A) ตรวจเช็คเทอร์มิสเตอร์ แก๊สรั่ว
3. APP.No.3 มีระบบแจ้งเตือนจากวัดค่าแรงดันของท่อส่งน้ำผู้ดูแลอาคารไม่พบ
นางเบญจ
1. C.M.P.No.1 (อาคาร B) มีระบบแจ้งเตือนจากหลอดไฟเบอร์เซ็นเซอร์
แจ้งเตือนที่โถงลิฟต์ได้ดำเนินการซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว ไม่พบไฟไหม้หรือระบบแจ้งเตือนผิดปกติ
2. FCP มีระบบแจ้งเตือนจากตู้ควบคุมการเดินรถ 30 ลิตร หมอมา ตรวจเช็ค
แจ้งเตือนที่โถงลิฟต์ได้ดำเนินการซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว ไม่พบไฟไหม้หรือระบบแจ้งเตือนผิดปกติ
3. FPP ชุดตรวจจับควันที่ตู้ควบคุมการเดินรถ 1 ตู้ถูก ไฟไหม้ที่ตู้ควบคุมการเดินรถ Auto Manual
แจ้งเตือนที่โถงลิฟต์ได้ดำเนินการซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว ไม่พบไฟไหม้หรือระบบแจ้งเตือนผิดปกติ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09:30 น.
เวลาสิ้นสุดเสร็จ 16:00 น.

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 005 / 65
วันที่ 06 / 01 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม
ที่อยู่ 1414 ศูนย์การค้าพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-712-1444
วันที่เข้าดำเนินการ 06 / 01 / 65
รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำ 6 เดือน
รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์การใช้งาน

รายงานผลการปฏิบัติงาน
ตรวจเช็คระบบ Fire Alarm ประจำ 6 เดือน มกราคม 2565 อาคารเอจคอมเพล็กซ์
1. FCP ทดสอบการแจ้งเตือน Manual Station ชั้น 3 (อาคาร B) ระบบแจ้งเตือนไม่พบข้อบกพร่อง
Function การทำงานของระบบแจ้งเตือนดังต่อไปนี้
1.1 การทำงานของ Alarm Zone 3 นาที 104.7 dB
1.2 การทำงานของ Sandwich Alarm 3 นาที 104.7 dB
1.3 การทำงานของ General Alarm 2 นาที 104.7 dB
1.4 การทำงานของ Alarm Bell ดังทุกชั้น
1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ที่ห้อง 30 ลิตร หมอมา ตรวจเช็ค
ระบบแจ้งเตือนได้
1.6 การทำงานของระบบแจ้งเตือนจากตู้ควบคุมการเดินรถ 30 ลิตร หมอมา ตรวจเช็ค
แจ้งเตือนได้

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 11:00 น.
เวลาสิ้นสุดเสร็จ 12:00 น.

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 073 / 65

วันที่ 28 / 04 / 65

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

ที่อยู่ 1414 ศูนย์การค้าพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-712-1444

วันที่เข้าดำเนินการ 28 / 04 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน

ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์ที่ได้

ผู้รับแจ้ง ลีทิต ที่ภูเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

1. ตรวจเช็ค PM ประจำเดือนของ 25.65 มีงานซ่อมแซม
2. BPP.No. 1, 2, 3 ตรวจเช็ค PM ประจำเดือนของ 25.65 มีงานซ่อมแซม
3. SPP.No. 1 (SSP-1) ตรวจเช็ค มีงานซ่อมแซมของ 25.65 มีงานซ่อมแซม
4. WFP.No. 1 ตรวจเช็คของ 25.65 มีงานซ่อมแซม

หมายเหตุ

1. FCP ทดสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณ Manual Station ชั้น 1 omr A รอซ่อมแซมเพื่อไปส่งช่างเทคนิค

ปลก

2. BPP.No. 1, 2, 3 ตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งสัญญาณชั้น 1 omr A รอซ่อมแซมเพื่อไปส่งช่างเทคนิค
3. SPP.No. 1 (SSP-1) ตรวจเช็ค มีงานซ่อมแซมของ 25.65 มีงานซ่อมแซม
4. WFP.No. 1 ตรวจเช็คของ 25.65 มีงานซ่อมแซม

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 10 : 00 น.

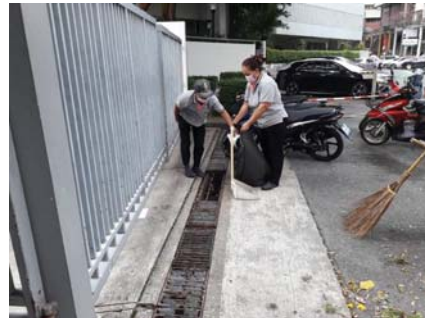
เวลางานแล้วเสร็จ 15 : 30 น.

Sukhumvit Plus
บัตรจอดรถตามสิทธิ์
185

Sukhumvit Plus
บัตรจอดรถรายเดือน
026

การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

PLUS+



การสูบตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย

PLUS+



การตัดไขมันออกจากบ่อดักไขมัน

PLUS+



การตรวจสอบเส้นท่อประปา

PLUS+



การเก็บขนมูลฝอยในโครงการ

PLUS+



การเก็บขนมูลฝอยในจากสำนักงานเขต

PLUS+



การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย

PLUS+



การขุด/ลองบ่อหนองน้ำและการระบายน้ำ

PLUS+



การซ้อมดับเพลิง

PLUS+



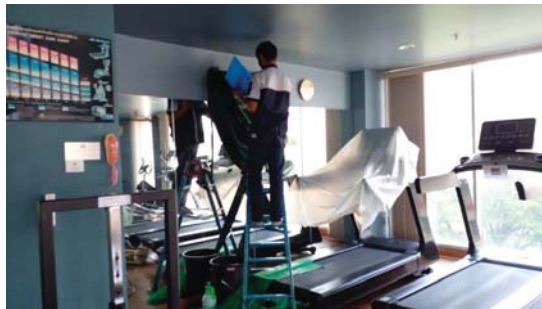
การดูแลพื้นที่สีเขียว

PLUS+



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

PLUS+



ล้างถังเก็บน้ำในโครงการ

PLUS+



การขายของเก่าในโครงการ

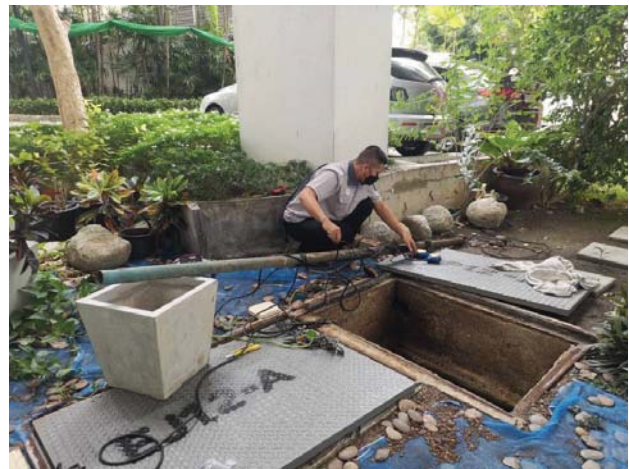


การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆ ภายในโครงการ

PLUS+



การตัดใบไม้/เศษขยะออกจากกระบบระบายน้ำ

PLUS+

