

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

6.1 หนังสือแจ้งบ้านข้างเคียงเกี่ยวกับรายละเอียดการก่อสร้าง



เลขที่เอกสาร ENV/106APONS/001

วันที่ 30 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอรื้อถอนกำแพงป้องกันการติดต่อ ผู้ดำเนินการก่อสร้าง (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Aspire Onnut Station

เรียน ท่านเจ้าของอาคารข้างเคียงโครงการฯ

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ได้รับมอบหมายจากทางโครงการฯ ให้เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้าง
โครงการ Aspire Onnut Station โดยมีนโยบายที่จะดำเนินการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังและคำนึงถึงผู้อยู่อาศัยโดยรอบ
ระยะเวลาการก่อสร้างตั้งแต่ เดือน 1 เมษายน 2566 – 30 มิถุนายน 2568 (27 เดือน โดยประมาณ)

ทั้งนี้ ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างท่านสามารถติดต่อทางโครงการฯ ได้ตามเบอร์โทรศัพท์ตามที่ระบุด้านล่างนี้

6.2 เอกสารรับเรื่องร้องเรียน

เลขที่เอกสาร :	รายละเอียดกิจกรรม										
ชื่อโครงการ (ชื่อเต็ม) :											
ว/ด/ป กิจกรรม :											
ช่วงงานก่อสร้าง											
<input type="checkbox"/> งานเสาเข็ม <input type="checkbox"/> งาน Sheet Pile <input type="checkbox"/> งานฐานราก <input type="checkbox"/> งานโครงสร้าง <input type="checkbox"/> งานสถาปัตย์ <input type="checkbox"/> อื่นๆระบุ.....											
ประเภทกิจกรรม											
<input type="checkbox"/> มวลชนสัมพันธ์ จำนวน หลัง ได้รับผลกระทบ หลัง เฉพาะหลังได้รับผลกระทบ ได้แก่ บ้านเลขที่											
<input type="checkbox"/> รับเรื่องร้องเรียน (นอกช่วงเวลากิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ 1 หลัง/ฉบับ) บ้านเลขที่ ช่องทาง <table border="1"> <tr> <td>โทรศัพท์</td><td>ผ่าน Consult</td><td>กล่องร้องเรียน</td></tr> <tr> <td>Line</td><td>ผ่าน สนง.ขต</td><td>SMS</td></tr> <tr> <td>ผ่าน Owner</td><td>สื่อออนไลน์</td><td>อื่นๆ</td></tr> </table>			โทรศัพท์	ผ่าน Consult	กล่องร้องเรียน	Line	ผ่าน สนง.ขต	SMS	ผ่าน Owner	สื่อออนไลน์	อื่นๆ
โทรศัพท์	ผ่าน Consult	กล่องร้องเรียน									
Line	ผ่าน สนง.ขต	SMS									
ผ่าน Owner	สื่อออนไลน์	อื่นๆ									
<input type="checkbox"/> เข้าสำรวจผลกระทบ <input type="checkbox"/> ผลกระทบโครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ผลกระทบโครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถพิสูจน์ได้ ได้แก่ บ้านเลขที่											
<input type="checkbox"/> เข้าแก้ไขซ่อมแซม / ชดเชย <input type="checkbox"/> ผลกระทบโครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ผลกระทบโครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถพิสูจน์ได้ ได้แก่ บ้านเลขที่											
กรณี มีการซ่อมแซมแก้ไข / ชดเชย		ประเภทเหตุการณ์ (บันทึกโดยแผนกสิ่งแวดล้อม)									
<input type="checkbox"/> แผนดำเนินการ <input type="checkbox"/> ดำเนินการจริง อ้างอิงเอกสารเลขที่ เริ่มดำเนินการ(วันแรก) : แล้วเสร็จ(วันสุดท้าย) : ค่าใช้จ่าย :		<input type="checkbox"/> ฝุ่นละออง <input type="checkbox"/> กลิ่น, ควัน <input type="checkbox"/> เสียง <input type="checkbox"/> สั่นสะเทือน <input type="checkbox"/> น้ำ <input type="checkbox"/> บุกรุก / รุกล้ำ <input type="checkbox"/> ขยะ, เศษกิ่งไม้ <input type="checkbox"/> ทรัพย์สินเสียหาย <input type="checkbox"/> เวลาการทำงาน <input type="checkbox"/> สิ่งของร่วงหล่นจากการทำงาน เช่น น้ำปูน, สะเก็ดไฟเชื่อม ฯลฯ สรุป ประเภท ลงชื่อ (ENV)									
เจ้าของ / ผู้ดูแล / ผู้พักอาศัยสถานที่	ผู้บันทึก	วิศวกรโครงการ / ผู้จัดการโครงการ									
ลงนาม..... ข้าพเจ้าได้รับการซ่อมแซมแก้ไข/ชดเชยแล้ว (กรณี มีการซ่อมแซมแก้ไข / ชดเชย)	ลงนาม..... (.....)/...../.....	ลงนาม..... (.....)/...../.....									
รายการข้อมูลประกอบแนบท้าย : <input type="checkbox"/> แผนผังแสดงตำแหน่งบ้านข้างเคียงโครงการพร้อมทั้งระบุตำแหน่งบ้าน ส่วนที่ 2/2 (ต้องมี) <input type="checkbox"/> รูปภาพ จำนวน หน้า เข้าดำเนินการกิจกรรม หรือ สำรวจ หรือ ซ่อมแซมแก้ไข หรือ ชดเชย (ต้องมี) <input type="checkbox"/> เอกสารแนบท้าย จำนวน แผ่น (ถ้ามี)											

แผนผังแสดงตำแหน่งบ้านข้างเคียงโครงการ

(ทำสัญลักษณ์ระบุตำแหน่งบ้านข้างเคียงที่ดำเนินกิจกรรม)

รูปภาพกิจกรรม พร้อมคำบรรยายใต้รูปภาพ

(ในกรณี มีการซ่อมแซมแก้ไข / ชดเชย ต้องมีรูปภาพสำรวจ และ แล้วเสร็จ)

6.3 แผนการก่อสร้าง

PROJECT : Aspire Onnut Station

S-CURVE

เริ่มสัญญา : 1 เมษายน 2566
สัญญาเลขที่ : 30 สัญญา 2566
รวมค่าก่อสร้าง 821 ล้านบาท

PROJECT: Asper Grand Station
VERSION: Rev.00
DATE: 18 ธันวาคม 2566

1 Preliminaries and Specific Conditions

2 Structure Works

3 Architecture Works

4 External Works & Land Scope

5 Hard Scape Works

6 Soft Scape Works

7 Other Works

8 Other Works

9 Other Works

10 Other Works

11 Other Works

12 Other Works

13 Other Works

14 Other Works

15 Other Works

16 Other Works

17 Other Works

18 Other Works

19 Other Works

20 Other Works

21 Other Works

22 Other Works

23 Other Works

24 Other Works

25 Other Works

26 Other Works

27 Other Works

28 Other Works

29 Other Works

30 Other Works

31 Other Works

32 Other Works

33 Other Works

34 Other Works

35 Other Works

36 Other Works

37 Other Works

38 Other Works

39 Other Works

40 Other Works

41 Other Works

42 Other Works

43 Other Works

44 Other Works

45 Other Works

46 Other Works

47 Other Works

48 Other Works

49 Other Works

50 Other Works

51 Other Works

52 Other Works

53 Other Works

54 Other Works

55 Other Works

56 Other Works

57 Other Works

58 Other Works

59 Other Works

60 Other Works

61 Other Works

62 Other Works

63 Other Works

64 Other Works

65 Other Works

66 Other Works

67 Other Works

68 Other Works

69 Other Works

70 Other Works

71 Other Works

72 Other Works

73 Other Works

74 Other Works

75 Other Works

76 Other Works

77 Other Works

78 Other Works

79 Other Works

80 Other Works

81 Other Works

82 Other Works

83 Other Works

84 Other Works

85 Other Works

86 Other Works

87 Other Works

88 Other Works

89 Other Works

90 Other Works

91 Other Works

92 Other Works

93 Other Works

94 Other Works

95 Other Works

96 Other Works

97 Other Works

98 Other Works

99 Other Works

100 Other Works

101 Other Works

102 Other Works

103 Other Works

104 Other Works

105 Other Works

106 Other Works

107 Other Works

108 Other Works

109 Other Works

110 Other Works

111 Other Works

112 Other Works

113 Other Works

114 Other Works

115 Other Works

116 Other Works

117 Other Works

118 Other Works

119 Other Works

120 Other Works

121 Other Works

122 Other Works

123 Other Works

124 Other Works

125 Other Works

126 Other Works

127 Other Works

128 Other Works

129 Other Works

130 Other Works

131 Other Works

132 Other Works

133 Other Works

134 Other Works

135 Other Works

136 Other Works

137 Other Works

138 Other Works

139 Other Works

140 Other Works

141 Other Works

142 Other Works

143 Other Works

144 Other Works

145 Other Works

146 Other Works

147 Other Works

148 Other Works

149 Other Works

150 Other Works

151 Other Works

152 Other Works

153 Other Works

154 Other Works

155 Other Works

156 Other Works

157 Other Works

158 Other Works

159 Other Works

160 Other Works

161 Other Works

162 Other Works

163 Other Works

164 Other Works

165 Other Works

166 Other Works

167 Other Works

168 Other Works

169 Other Works

170 Other Works

171 Other Works

172 Other Works

173 Other Works

174 Other Works

175 Other Works

176 Other Works

177 Other Works

178 Other Works

179 Other Works

180 Other Works

181 Other Works

182 Other Works

183 Other Works

184 Other Works

185 Other Works

186 Other Works

187 Other Works

188 Other Works

189 Other Works

190 Other Works

191 Other Works

192 Other Works

193 Other Works

194 Other Works

195 Other Works

196 Other Works

197 Other Works

198 Other Works

199 Other Works

200 Other Works

201 Other Works

202 Other Works

203 Other Works

204 Other Works

205 Other Works

206 Other Works

207 Other Works

208 Other Works

209 Other Works

210 Other Works

211 Other Works

212 Other Works

213 Other Works

214 Other Works

215 Other Works

216 Other Works

217 Other Works

218 Other Works

219 Other Works

220 Other Works

221 Other Works

222 Other Works

223 Other Works

224 Other Works

225 Other Works

226 Other Works

227 Other Works

228 Other Works

229 Other Works

230 Other Works

231 Other Works

232 Other Works

233 Other Works

234 Other Works

235 Other Works

236 Other Works

237 Other Works

238 Other Works

239 Other Works

240 Other Works

241 Other Works

242 Other Works

243 Other Works

244 Other Works

245 Other Works

246 Other Works

247 Other Works

248 Other Works

249 Other Works

250 Other Works

251 Other Works

252 Other Works

253 Other Works

254 Other Works

255 Other Works

256 Other Works

257 Other Works

258 Other Works

259 Other Works

260 Other Works

261 Other Works

262 Other Works

263 Other Works

264 Other Works

265 Other Works

266 Other Works

267 Other Works

268 Other Works

269 Other Works

270 Other Works

271 Other Works

272 Other Works

273 Other Works

274 Other Works

275 Other Works

276 Other Works

277 Other Works

278 Other Works

279 Other Works

280 Other Works

281 Other Works

282 Other Works

283 Other Works

284 Other Works

285 Other Works

286 Other Works

287 Other Works

288 Other Works

289 Other Works

290 Other Works

291 Other Works

292

6.4 บันทึกเข้าสำรวจสภาพเดิมของอาคารบริเวณบ้านข้างเคียง



ยืนยันการเข้าสำรวจความเสียหาย

โครงการ Aspire Onnut Station

☐ ก่อนก่อสร้าง ☐ งานเสาเข็ม ☐ งานโครงสร้าง ☒ อื่นๆ ระบุ... ก่อนก่อสร้างของบิษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

ว/ด/ป สำรวจ 19/04/66

สถานที่ : การประชุมคณะกรรมการ สหภาพชุมชน และสภาพระโขนง (เฉพาะด้านที่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง)

ความเสียหายเดิม : ☐ ไม่พบ

☒ พบ ระบุ... คลังวัสดุสหภาพชุมชน ดบ หนึ่ง หนึ่ง เพดาน
คลังวัสดุสหภาพพระโขนง ดบ หนึ่ง หนึ่ง เพดาน
ลิ้นชักห้องสหภาพชุมชน ดบ หนึ่ง หนึ่ง
ลิ้นชักห้องสหภาพพระโขนง ดบ หนึ่ง เพดาน
โรงอาหาร ดบ หนึ่ง หนึ่ง
พื้นที่จอดรถอยู่ใกล้ติดท่อ ดบ หนึ่ง และ เสาเหล็ก

* หมายเหตุ จักรวรรดิบริเวณลิ้นชักห้องสหภาพชุมชน ด้วยได้แจ้งของสห
เพื่อแจ้งการปิดการใช้งาน

😊 ท่านเจ้าของ / ผู้ดูแล / ผู้เช่าอาคารสถานที่ รับข้อมูลการสำรวจในรูปแบบ ☐ CD ☐ เอกสาร 😊

ทั้งนี้ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ผู้ดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Aspire Onnut Station ระยะเวลาก่อสร้างเริ่มตั้งแต่ 1 เมษายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2568 (27 เดือนโดยประมาณ) ทางบริษัทฯจะดำเนินการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังและคำนึงถึงผู้อยู่อาศัย โดยรอบให้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างในครั้งนี้ให้น้อยที่สุด และทางบริษัทฯขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่ให้ความอนุเคราะห์ อนุญาตให้เข้าสำรวจอาคารของท่านเพื่อเป็นข้อมูลโครงการและเพื่อรักษาผลประโยชน์ของท่าน



ยืนยันการเข้าสำรวจความเสียหาย

โครงการ Aspire Onnut Station

☐ ก่อนก่อสร้าง ☐ งานเสาเข็ม ☐ งานโครงสร้าง ☒ อื่นๆ ระบุ ก่อนก่อสร้างงานฐานราก

ว/ด/ป สำรวจ 27/4/66

สถานที่: บริษัท ปรีชากร จำกัด (เฉพาะอาคารหน้า คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราช)

ความเสียหายเดิม: ☐ ไม่พบ

☒ พบ ระบุ - อาคารหน้า พบ พื้น ลงท้อง เสาตก
- กำแพงรื้อ (อยู่รั้วกำแพง)

😊 ท่านเจ้าของ / ผู้ดูแล / ผู้เช่าอาคารสถานที่ รับข้อมูลการสำรวจในรูปแบบ ☐ CD ☐ เอกสาร 😊

ทั้งนี้ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ผู้ดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Aspire Onnut Station ระยะเวลาก่อสร้างเริ่มตั้งแต่ 1 เมษายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2568 (27 เดือนโดยประมาณ) ทางบริษัทฯ จะดำเนินการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังและคำนึงถึงผู้อยู่อาศัย โดยรอบให้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างในครั้งนี้น้อยที่สุด และทางบริษัทฯ ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่ให้ความอนุเคราะห์ อนุญาตให้เข้าสำรวจอาคารของท่านเพื่อเป็นข้อมูลโครงการและเพื่อรักษาผลประโยชน์ของท่าน



ยืนยันการเข้าสำรวจความเสียหาย

โครงการ Aspire Onnut Station

☐ ก่อนก่อสร้าง ☐ งานเสาเข็ม ☐ งานโครงสร้าง ☒ อื่นๆ ระบุ... งานฐานราก (ตำแหน่งของบ้านลดตึกในใต้

ว/ค/ป สำรวจ 6/5/66 สำรวจวันที่ 6/5/66

สถานที่: บ้านเลขที่ 118/2 (โครงการทหารอากาศบ้าน , โรงจอดรถและแนวรั้วด้านประตูโครงการ)

ความเสียหายเดิม: ☐ ไม่พบ

☒ พบ ระบุ - จั่ว

- โรงจอดรถ บริเวณ ผนัง และ พื้น ฝ้าเพดาน

- บ้าน บริเวณ ผนัง และ พื้น ฝ้าเพดาน

* อุปกรณ์เสริมต่างๆจะปรากฏในเล่มรายงาน

😊 ท่านเจ้าของ / ผู้ดูแล / ผู้เช่าอาคารสถานที่ รับข้อมูลการสำรวจในรูปแบบ ☐ CD ☐ เอกสาร 😊

ทั้งนี้ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ผู้ดำเนินการก่อสร้าง โครงการ Aspire Onnut Station ระยะเวลาก่อสร้างเริ่มตั้งแต่ 1 เมษายน 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2568 (27 เดือนโดยประมาณ) ทางบริษัทฯจะดำเนินการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังและคำนึงถึงผู้อยู่อาศัย โดยรอบให้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างในครั้งนี้น้อยที่สุด และทางบริษัทฯขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่ให้ความอนุเคราะห์ อนุญาตให้เข้าสำรวจอาคารของท่านเพื่อเป็นข้อมูลโครงการและเพื่อรักษาผลประโยชน์ของท่าน

6.5 กรมธรรม์ประกันภัย

CONTRACT WORKS INSURANCE POLICY

Whereas the Insured named in the Schedule hereto has made to KRUNGTHAI PANICH INSURANCE PUBLIC CO., LTD.

(hereinafter called "the Insurers") a written proposal by completing a Questionnaire which together with any other statements made in writing by the Insured for the purpose of this Policy is deemed to be Incorporated herein,

Now this Policy witnesses that in consideration of the Insured having paid to the Insurers the premium mentioned in the Schedule the Insurers will indemnify the Insured in the manner and to the extent hereinafter provided.

Provided always that the due observance and fulfilment of the terms, conditions and exceptions of this Policy in so far as they relate to anything to be done or complied with by the Insured and the truth of the statements and answers in the proposal(s) shall be conditions precedent to the right of the Insured to recover hereunder,

The Schedule and the Section(s) shall be deemed to be Incorporated in and form part of this Policy and the expression 'this Policy' wherever used in this contract shall be read as including the Schedule and the Section(s). Any word or expression to which a specific meaning has been attached in any part of this Policy or of the Schedule or of the Section(s) shall bear such meaning wherever it may appear.

CONTRACTOR ALL RISKS INSURANCE POLICY

Duty Paid

THE SCHEDULE

Original

Policy No.	50-23-00000822										
Insured	บริษัท เอทีเอ็มอี 18 จำกัด ในฐานะผู้ว่าจ้าง และ/หรือ บริษัท สยาม มัตริ คอน จำกัด ในฐานะผู้รับเหมาก่อสร้างและ/หรือ ผู้รับเหมาร่วมกัน ซึ่งอยู่ภายใต้สัญญาว่าจ้าง										
Project	อาคาร อ่อนนุช สดชื่น										
Section I Building and Civil Engineering Works 1 10 Contract Works (Permanent and Temporary Works, including all Materials to be incorporated therein) 11 Materials or items supplied by the Principal 2 Construction Equipment 3 Construction Machinery and stationary plant 4 Clearance of Debris (Limit of Indemnity) 5 Architects', Surveyors' and Consulting Engineers' fees necessarily incurred by the insured with the consent of the Insurers in the reinstatement or replacement of the property insured by Items 1, 2 or 3 destroyed or damaged by any of the perils hereby insured against Total Sum Insured								Sum Insured THB. 912,610,000.00 Included in Section I Item 10 Not Covered Not Covered As per attached As per attached THB. 912,610,000.00			
Excesses 1 Contract Works, Construction Equipment in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 10 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 11 any other cause 2 Construction Machinery in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 20 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 21 any other cause								the first the first the first the first		As per attached As per attached Not Applicable Not Applicable	
Section II Machinery Erection 1 Property to be erected, including Freight, Customs Duties and Dues, and Costs of Erection 2 Erection Machinery and Tools 3 Clearance of Debris Total Sum Insured								Sum Insured Included in Section I Item 10 Not Covered Included in Section I Item 4 Included in Section I			
Excesses 1 Property to be erected : in respect of each and every occurrence 10 during erection 11 during testing 2 Erection Machinery and Tools : in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of any cause								the first the first the first		As per attached As per attached Not Applicable	
Section III Third Party Liability 1 Limit of indemnity in respect of any one accident or series of accidents arising out of one event 10 for bodily injury 11 for property damage 2 Total limit of indemnity under this Policy										As per attached As per attached As per attached As per attached	
Excesses In respect of each and occurrence for 10 bodily injury/death 11 loss of or damage to property								the first the first		Nil As per attached	
Period of Insurance 1035 days Section I From 14 January 2023 at 12:00 p.m. to 14 November 2025 at 12:00 p.m. plus 24 month/s maintenance Section II From 14 January 2023 at 12:00 p.m. to 14 November 2025 at 12:00 p.m. plus - month/s maintenance Section III From 14 January 2023 at 12:00 p.m. to 14 November 2025 at 12:00 p.m. plus - month/s maintenance											
Premium Section I 1,368,915.00 Baht VAT 96,207.37 Baht Stamp duty 5,476.00 Baht Total 1,470,598.37 Baht Section II Include VAT Include Stamp duty Include Total Include Section III Include VAT Include Include Stamp duty Include Total Include											
Agreement made on 14 January 2023						Policy issued on 30 January 2023					
[] Agent [X] Broker ธนาคาร กรุงไทย จำกัด (มหาชน) License No. 300002/2547											

In Witness whereof the Undersigned being duly authorized by the Insurers and on behalf of the Insurers has/have here unto set his/their hand(s).
this 30 day of มกราคม 2023

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-23-00000822

ผู้เอาประกันภัย บริษัท เอฟี เอ็มอี 18 จำกัด

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566
EFFECTIVE DATE

ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568
TO

สัดส่วนการรับประกันภัย

ระยะเวลาเอาประกันภัย 2 ปี 10 เดือน (14 มกราคม 2566 - 14 พฤศจิกายน 2568)

ผู้รับประกันภัยร่วม	สัดส่วน (%)	ทุนประกันภัย	เบี้ยประกันภัย	อากร	ภาษี (7%)	รวม
บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)	50.0000	456,305,000.00	684,458.00	2,738.00	48,103.72	735,299.72
บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน)	30.0000	273,783,000.00	410,674.00	1,643.00	28,862.19	441,179.19
บริษัท ไทยศรีประกันภัย จำกัด (มหาชน)	20.0000	182,522,000.00	273,783.00	1,095.00	19,241.46	294,119.46
	100.0000	912,610,000.00	1,368,915.00	5,476.00	96,207.37	1,470,598.37

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-23-00000822

ผู้เอาประกันภัย บริษัท เอฟ เอ็มอี 18 จำกัด

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566
EFFECTIVE DATE

ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568
TO

CO-INSURANCE CLAUSE

เป็นที่ประกาศและตกลงกันว่าการประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ เป็นการรับประกันภัยร่วมกัน โดยแต่ละบริษัทจะรับผิดชอบสูงสุดไม่เกินสัดส่วนที่แต่ละบริษัทรับประกันภัยร่วมกันไว้ซึ่งได้ลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

บริษัทผู้รับประกันภัยร่วม	สัดส่วน (%)	เลขที่อ้างอิง
บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน)	50.0000	Pol No. 50-23-00000822

เบี้ยประกันภัยรวม

ทุนประกันภัย	456,305,000.00	บาท
เบี้ยประกันภัย	684,458.00	บาท
อากร	2,738.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	48,103.72	บาท
เบี้ยประกันภัยรวม	<u>735,299.72</u>	บาท

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-23-00000822

ผู้เอาประกันภัย บริษัท เอฟี เอ็มอี 18 จำกัด

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566
EFFECTIVE DATE

ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568
TO

CO-INSURANCE CLAUSE

เป็นที่ประกาศและตกลงกันว่า การประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ เป็นการรับประกันภัยร่วมกัน โดยแต่ละบริษัทจะรับผิดชอบสูงสุดไม่เกินสัดส่วนที่แต่ละบริษัทรับประกันภัยร่วมกันไว้ ซึ่งได้ลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

บริษัทผู้รับประกันภัยร่วม	สัดส่วน (%)	เลขที่อ้างอิง
บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน)	30.0000	Pol No. 23110/POL/000004-304 Endt No.

เบี้ยประกันภัยรวม

ทุนประกันภัย	273,783,000.00	บาท
เบี้ยประกันภัย	410,674.00	บาท
อากร	1,643.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	28,862.19	บาท
เบี้ยประกันภัยรวม	441,179.19	บาท

เอกสารแนบท้ายนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์เลขที่ 50-23-00000822

ผู้เอาประกันภัย บริษัท เอฟ เอ็มอี 18 จำกัด

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566
EFFECTIVE DATE

ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568
TO

CO-INSURANCE CLAUSE

เป็นที่ประกาศและตกลงกันว่า การประกันภัยภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ เป็นการรับประกันภัยร่วมกัน โดยแต่ละบริษัทจะรับผิดชอบสูงสุดไม่เกินสัดส่วนที่แต่ละบริษัทรับประกันภัยร่วมกันไว้ ซึ่งได้ลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

บริษัทผู้รับประกันภัยร่วม	สัดส่วน (%)	เลขที่อ้างอิง
บริษัท ไทยศรีประกันภัย จำกัด (มหาชน)	20.0000	Pol No. 230001/E001000022 Endt No.

เบี้ยประกันภัยรวม

ทุนประกันภัย	182,522,000.00	บาท
เบี้ยประกันภัย	273,783.00	บาท
อากร	1,095.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	19,241.46	บาท
เบี้ยประกันภัยรวม	294,119.46	บาท

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- โครงการ** : แอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น
- ผู้เอาประกันภัย** : บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด ในฐานะผู้ว่าจ้าง และ/หรือ บริษัท สยาม มัลติคอน จำกัด และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงรายอื่นๆ ซึ่งอยู่ภายใต้สัญญาว่าจ้าง
- ชื่อ-ที่อยู่ เพื่อออกไปกำกับภาษี** : บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด
เลขที่ 170/57 อาคาร โอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
- สถานที่ก่อสร้าง** : ถนนสุขุมวิท 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
- รายละเอียดงาน** : ก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย อาคาร A สูง 37 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (ห้องเครื่อง PUMP) 1 อาคาร จำนวน 696 ห้อง, อาคารพาณิชย์ 1 ห้อง รวม 697 ห้อง และจอดรถอัตโนมัติ 84 คัน, อาคาร B สูง 8 ชั้น 1 ชั้นใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร อาคารจอด 186 คัน ประกอบด้วย
1. งานเสาเข็มเจาะ
 2. โครงสร้าง-สถาปัตย์
 3. งานระบบประกอบอาคาร
 4. งานกระจุกภูมินิยม
 5. งานเฟอร์นิเจอร์
 6. ระบบจอดรถอัตโนมัติ
 7. ลิฟท์
 8. งานตกแต่งภายใน
 9. งานจัดสวน
- ระยะเวลาเอาประกันภัย** : 1035 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566 เวลา 12.00 น.
สิ้นสุดวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 เวลา 12.00 น.
(รวม ระยะเวลาทดสอบ 4 สัปดาห์)
บวก ระยะเวลาบำรุงรักษา 24 เดือน
- ความคุ้มครอง** : ส่วนที่ 1 งานก่อสร้างและงานวิศวกรรมโยธา และ ส่วนที่ 2 การติดตั้งเครื่องจักร
คุ้มครองความเสียหายจากอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์อันไม่คาดหมายได้ (Accidental or Unforeseen) หรือด้วยสาเหตุใดก็ตามที่ไม่ได้ระบุในข้อยกเว้นกรมธรรม์เช่น ไฟไหม้, ฟ้าผ่า, ภัยระเบิด, การทรุดตัวของพื้นดิน, แผ่นดินถล่ม, การพังทลาย, ความเสียหายจากน้ำ, การโจรกรรม
จำนวนเงินจำกัดความคุ้มครอง
- ภัยลมพายุ (รวมพายุเฮอริเคน, พายุหมุนไซโคลน), ภัยแผ่นดินไหวหรือ ภูเขาไฟระเบิด หรือคลื่นใต้น้ำ หรือสึนามิ และภัยลูกเห็บ
จำกัดจำนวนเงิน รวมกันทุกภัยไม่เกิน 250,000,000.- บาทต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย



กรุงไทยพานิชประกันภัย
KRUNGTHAI PANICH INSURANCE

บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) Krungthai Panich Insurance Public Co., Ltd.
1122 อาคารเคพีโอทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
1122 KPI Tower, New Petchaburi Rd., Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400 Thailand
โทรศัพท์ / Tel: 0 2624 1111 โทรสาร / Fax: 0 2624 1234 เว็บไซต์ / Website: www.kpi.co.th

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- ภัยน้ำท่วม

จำกัดจำนวนเงิน ไม่เกิน 45,000,000.- บาทต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ส่วนที่ 3 ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก

ให้ความคุ้มครองต่อความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก ซึ่งบริษัทจะให้ความคุ้มครองไปถึงการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอกซึ่งเป็นผลจากการกระทำของผู้เอาประกันภัยที่เกี่ยวข้องกับงานตามสัญญา และได้เกิดขึ้นภายในและบริเวณใกล้เคียงกับสถานที่ปฏิบัติงานที่ระบุไว้ในสัญญา

จำนวนเงินเอาประกันภัย : **ส่วนที่ 1 งานก่อสร้างและงานวิศวกรรมโยธา และ ส่วนที่ 2 การติดตั้งเครื่องจักร**

- มูลค่างาน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) 912,610,000.- บาท

รวมทั้งสิ้น **912,610,000.- บาท**

ส่วนที่ 3 ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด ไม่เกิน 20,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและ

ไม่เกิน 50,000,000.- บาท ตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ความเสียหายส่วนแรก : **ส่วนที่ 1 งานก่อสร้างและงานวิศวกรรมโยธา และ ส่วนที่ 2 การติดตั้งเครื่องจักร**

(สำหรับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแต่ละครั้งและทุกครั้ง)

- 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 100,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่าให้ใช้จำนวนนั้นสำหรับความเสียหายอันเกิดจากการทรุดตัวของพื้นดิน, แผ่นดินถล่ม, การพังทลาย, การลักทรัพย์ และระยะเวลาบำรุงรักษา

- 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 150,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่าให้ใช้จำนวนนั้นสำหรับงานชั้นใต้ดิน, ความเสียหายเนื่องจากน้ำ

- 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 100,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่าให้ใช้จำนวนนั้นจากสาเหตุภัยลมพายุ (รวมพายุเฮอริเคน, พายุหมุนไซโคลน), ภัยน้ำท่วม, ภัยแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิดหรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ และภัยลูกเห็บ

- 10% ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 150,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่าให้ใช้จำนวนนั้นสำหรับความเสียหายอันเกิดจาก ระหว่างทำการติดตั้ง และระหว่างทดสอบ (testing and commissioning)

- 10% ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 100,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่าให้ใช้จำนวนนั้น

ส่วนที่ 3 ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก

- 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 50,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

ให้ใช้จำนวนนั้น สำหรับความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน

- ไม่มีความเสียหายส่วนแรก สำหรับการบาดเจ็บทางร่างกายหรือการเสียชีวิต หรือความเจ็บป่วย



เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

เงื่อนไขพิเศษ :

1. Architects, Surveyors and Consulting Engineer's Fees

ค่าออกแบบ ค่าสำรวจ และค่าปรึกษาวิศวกรที่เกิดขึ้น โดยผู้เอาประกันภัยและได้รับความยินยอมจากบริษัทประกันภัยสำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นกับงานตามสัญญา ซึ่งได้รับความคุ้มครองตามกรมธรรม์

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด: ไม่เกิน 20,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

2. Automatic Reinstatement of Sum Insured Clause

เงื่อนไขการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัยเต็มจำนวนหลังเกิดความเสียหาย

3. Cover for insured contract works taken over or put into service (Excluding Commercial Operations) (MR116)

เงื่อนไขให้ความคุ้มครองส่วนของงานที่ส่งมอบหรือเปิดให้บริการแล้วเกิดความเสียหายจากการทำงานก่อสร้างภายในระยะเวลาเอาประกันภัย

4. Cover for Loss or Damage due To Strike, Riot

ภัยจากนัดหยุดงานเป็นการขยายความคุ้มครองให้รวมถึงความเสียหายต่องานตามสัญญาที่เกิดขึ้นจากการจลาจล, นัดหยุดงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเมือง

5. Cross Liability Clause

เงื่อนไขความรับผิดชอบต่อกันระหว่างผู้เอาประกันภัยตามกรมธรรม์

เงื่อนไขการที่ผู้รับประกันภัยจะไม่ไล่เบี้ยจากผู้ว่าจ้าง, ผู้รับเหมา หรือ ผู้รับเหมาช่วงซึ่งมีประกันภัยอยู่ด้วยกัน ภายใต้กรมธรรม์ฉบับเดียวกัน ในกรณีที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อผู้ว่าจ้าง, ผู้รับเหมาหรือผู้รับเหมาช่วงรายหนึ่งรายใด

6. Debris Removal Clause

ผู้รับประกันภัยจะรับผิดชอบค่าขนย้ายซากปรักหักพัง กรณีที่เกิดอุบัติเหตุต่องานตามสัญญา

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด: ไม่เกิน 20,000,000.- บาทต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

7. Dewatering Clause

เงื่อนไขยกเว้นไม่คุ้มครองค่าใช้จ่ายสำหรับป้องกันหรือแก้ไขเรื่องน้ำได้ดิน

8. Escalation Clause (not exceeding 20%)

เงื่อนไขให้คุ้มครองโดยอัตโนมัติเมื่อจำนวนเงินเอาประกันภัยเพิ่มขึ้นจากเหตุใดๆ ก็ตาม โดยเพิ่มขึ้นไม่เกิน 20% ของจำนวนเงินเอาประกันภัยที่ระบุในหน้าตาราง

9. Expediting Cost (Limit: 20% of Repair Costs including Airfreight)

ค่าใช้จ่ายเร่งด่วนที่เกิดขึ้นสำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นกับงานตามสัญญา ซึ่งได้รับความคุ้มครองตามกรมธรรม์โดยจ่ายให้ 20% ของค่าซ่อมรวมค่าขนส่งทางอากาศ

10. Extended Maintenance Period Clause (24 months)

ให้ความคุ้มครองต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นต่องานสัญญา ในขณะที่ผู้รับเหมา หรือผู้รับเหมาช่วงเข้าไปดำเนินการซ่อมแซม หรือเก็บงานที่ยังไม่เรียบร้อย ในช่วงระยะเวลาบำรุงรักษาภายในเวลา 24 เดือน นับจากวันที่ได้ปฏิบัติงานตามสัญญาแล้วเสร็จ

11. Extension of Contract Period Clause (1 month with additional premium and terms to be agreed)



เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าข้อความในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

เงื่อนไขขยายระยะเวลาเอาประกันภัยโดยอัตโนมัติ โดยการเก็บเบี้ยประกันภัยเพิ่มและเงื่อนไขตามที่ตกลง

12. Extension of Cover for Vibration or Removal or Weakening of Support

เงื่อนไขให้ความคุ้มครองความเสียหายต่อทรัพย์สินบุคคลภายนอกที่เกิดขึ้นจากการ สั่นสะเทือน การเลื้อนหรือการอ่อนลงของสิ่งค้ำยัน โดยเสียหายต่อโครงสร้างทั้งหมดหรือบางส่วนของอาคารจนไม่ปลอดภัยต่อการอยู่อาศัย

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด: ไม่เกิน 5,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ความรับผิดส่วนแรก: เป็นเงิน 10 % ของความเสียหายหรือขั้นต่ำ 150,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า ให้ใช้จำนวนนั้น ต่ออาคารแต่ละหลังหรือผู้เรียกร้องแต่ละรายต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง

13. Fire Fighting Expenses

เงื่อนไขค่าใช้จ่ายในการดับเพลิง

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด: ไม่เกิน 20,000,000.- บาทต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

14. 72 Hours Clause

เงื่อนไขข้อกำหนดให้ความสูญเสียหรือเสียหายอันเนื่องมา จากลมพายุ น้ำท่วม แผ่นดินไหว ที่เกิดขึ้นภายใน 72 ชั่วโมง

ถือเป็นเหตุการณ์เดียวกัน

15. Loss Notification Clause (30 days)

การประกันภัยนี้จะไม่ได้รับผลกระทบใดจากความล่าช้า ความผิดพลาด การขาดตกบกพร่องโดยที่มิได้เจตนา ในการแจ้งเหตุหรือแจ้ง ลักษณะสถานะใด อันทำให้เกิดหรืออาจจะทำให้เกิดความเสียหายที่ได้รับการคุ้มครองตามกรมธรรม์ประกันภัย 30 วัน

16. Off-Site Storage Clause

คุ้มครองต่อวัสดุต่างๆที่ใช้ในงานโครงการซึ่งทำการเก็บรักษาไว้นอกบริเวณโครงการ

(โดยมีเงื่อนไขว่า สถานที่ทำการก่อสร้างจะต้องอยู่ภายใต้การดูแลของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง)

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด: ไม่เกิน 20,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ความเสียหายส่วนแรก: เป็นเงิน 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 50,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า ให้ใช้จำนวนนั้น ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง

17. Principal's Employees & Representatives Clause

ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และความบาดเจ็บทางร่างกายต่อลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างที่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด: ไม่เกิน 500,000.- บาท ต่อคน และสูงสุดไม่เกิน 5,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

18. Special Conditions concerning Fire-Fighting Facilities and Fire Safety on Construction Sites

เงื่อนไขขอรับรองให้ผู้เอาประกันภัยต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัยอื่นๆตามข้อกำหนด

19. Storage of Construction Material

เงื่อนไขให้ความคุ้มครองเฉพาะวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างที่จัดเก็บอยู่ในอาคารที่ป้องกันการรั่วซึมของน้ำได้ และต้องอยู่สูงกว่าระดับพื้นดินของสถานที่ปฏิบัติงานอย่างน้อยครึ่งเมตร

20. Temporary Office and Equipment Clause

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

เงื่อนไขให้ความคุ้มครองต่อสำนักงานชั่วคราวและอุปกรณ์สำนักงานที่ตั้งอยู่ในบริเวณสถานที่ก่อสร้าง

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด: ไม่เกิน 20,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ความเสียหายส่วนแรก: เป็นเงิน 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 50,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า ให้ใช้จำนวนนั้น
ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง

21. Third Party Liability During Maintenance Period (24 months)

เงื่อนไขให้ความคุ้มครองต่อบุคคลภายนอกที่ได้รับความเสียหายที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงานในระยะเวลาบำรุงรักษา

ความเสียหายส่วนแรก: เป็นเงิน 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 50,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า ให้ใช้จำนวนนั้น
ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง

22. Third Party Liability in respect of Existing Underground Cables or Pipelines Clause

เงื่อนไขมาตรฐานสำหรับทรัพย์สินพวกท่อ สายเคเบิลใต้ดิน โทรศัพท์ ฯลฯ

กรมธรรม์จะให้ความคุ้มครองต่อเมื่อได้มีการสอบถามถึงตำแหน่งที่แน่นอน จากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเสียก่อน

จำนวนเงินจำกัดความรับผิด: ไม่เกิน 10,000,000.- บาทต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ความเสียหายส่วนแรก: เป็นเงิน 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 150,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า ให้ใช้จำนวนนั้น
ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและทุกครั้ง ต่อผู้เรียกสิทธิแต่ละราย

23. Special Conditions Concerning Piling Foundation and Retaining Wall Works (MR121)

เงื่อนไขยกเว้นไม่คุ้มครองค่าใช้จ่ายสำหรับงานเสาเข็มและกำแพงกันดินอันเกิดจากสาเหตุที่ได้รับอนุญาตในเงื่อนไข

ข้อยกเว้นพิเศษ :

1. Asbestos Exclusion Clause
2. Industries, Seepage, Pollution and Contamination Exclusion (NMA1686)
3. Institute Radioactive Contamination, Chemical, Biological, Bio-Chemical and Electromagnetic Weapons Exclusion Clause
4. Sanction Limitation and Exclusion Clause
5. Electronic Data and Internet Endorsement
6. War and terrorism Exclusion
7. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นภัยโรคติดต่อ แบบที่ 6
8. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อยกเว้นภัยโรคติดต่อ แบบที่ 7
9. Property Cyber and Data Endorsement (LMA 5401)
10. Cyber Loss Limited Exclusion
11. Communicable Disease



เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- ข้อรับรอง : บริษัทฯ จะไม่ชดเชยความเสียหายแก่ผู้เอาประกันภัย หากผู้เอาประกันภัยไม่ดำเนินการตามข้อรับรองดังนี้
1. ผู้รับเหมาจะต้องจัดหาหรือเตรียมอุปกรณ์ให้แสงสว่างและป้ายสัญญาณเตือนเพื่อแจ้งให้บุคคลภายนอกได้รับทราบตลอดแนวที่อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง
 2. บริษัทฯ ไม่คุ้มครองความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นก่อนวันที่ยื่นยันตกลงเอาประกันภัย

กฎหมายและอำนาจศาล : กฎหมายไทยและเขตอำนาจศาลประเทศไทย

บริษัทประกันภัยร่วม : บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) สัดส่วน 50%
บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) สัดส่วน 30%
บริษัท ไทยศรีประกันภัย จำกัด (มหาชน) สัดส่วน 20%

ผู้รับผลประโยชน์ : ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ตามภาระผูกพัน

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

SPECIAL CLAUSES

1. ARCHITECTS', SURVEYORS' & CONSULTING ENGINEERS' FEES

This policy cover architects', surveyors' & consulting engineers' fee necessarily incurred by the insured in the reinstatement of the property insured following upon its destruction or damage by any peril hereby insured against (but not any fees for the preparation of a claim or estimate of loss) **Limit of Liability : As specified in policy per occurrence and in aggregate.**

2. AUTOMATIC REINSTATEMENT OF SUM INSURED CLAUSE

It is hereby agreed and declared that notwithstanding anything contained in this Policy to the contrary,

In the case of any loss or damage under this policy, the sum insured remaining after any deductible for any loss destruction or damage occurring during the same period of insurance and not being reduced by the amount of any loss. Unless the Insured restore the damaged property to its former state without notification to the Company, the Insured shall pay the appropriate extra premium on the amount of the loss from the date thereof to the date of the expiry of the period of insurance.

All other terms and conditions remain unchanged.

3. INSURED CONTRACT WORK TAKEN OVER OR PUT INTO USE CLAUSE

Attaching and Forming part of CONTRACT WORK INSURANCE

It is hereby agreed and declared that notwithstanding anything contained in this Policy to the contrary,

Otherwise subject to the terms, exclusions, provisions and conditions contained in the Policy or endorsed thereon and subject to the Insured having paid the agreed extra premium, the insurance shall be extended to cover loss of or damage to parts of the Insured contract works taken over, if such loss or damage emanates from the construction of the items insured under Section I and Section II and happens during the period of cover.

The Insurers' liability expires immediately if any part of the insured contract works put into commercial operation or put into service.

All other terms and conditions remain unchanged.

4. RIOT AND STRIKE ENDORSMENT

1. Insurance cover

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

It is hereby agreed and declared that, notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, the insurance under this policy shall extend to cover riot and strike damage which, for the purpose of this endorsement, shall mean – subject always to the special conditions mentioned hereafter :-

Loss of damage to the property insured directly caused by :

- 1.1 the act of person taking part together with others in any disturbance of the public peace (whether in connection with an strike or lock-out or not) not being an occurrence mentioned in condition 204 of the special exclusions of this endorsement
- 1.2 the action of any lawfully constituted authority in suppressing or attempting to suppress any such disturbance or in minimizing the consequences of any such disturbance.
- 1.3 the willful act of any worker on strike or locked out, carried out in furtherance of a strike or in resistance to a lock-out
- 1.4 the action of any lawfully constituted authority in preventing or attempting to prevent any such act or in minimizing the consequences of any such act
provided always that
- 1.5 all the conditions of this policy shall apply in all respects to the insurance granted by this extension save insofar as the same are expressly varied by the following special conditions, and any reference to loss or damage in conditions of the policy shall be deemed to include the perils hereby insured against
- 1.6 the following special conditions shall apply only to the insurance granted by this extension and the conditions of the policy shall apply in all respects to the insurance granted by the policy as if the endorsement had not been made

2. Special exclusions

This insurance does not cover :

- 2.1 loss or damage resulting from total or partial cessation of work or the retarding or interruption or cessation of any process or operation
- 2.2 loss or damage occasioned by permanent or temporary dispossession resulting from confiscation, commandeering or requisition by any lawfully constituted authority
- 2.3 loss or damage occasioned by permanent or temporary dispossession of any building resulting from the unlawful occupation by person of such building

Provided nevertheless that the insurers are not relieved under 2.2 and 2.3 above of and liability to the insured in respect of physical damage to the property insured occurring before dispossession or during temporary dispossession having a cause otherwise covered by the policy.

2.4 this insurance does not cover any loss or damage occasioned by or through or in consequence, directly or indirectly, of any of the following occurrences :

- 2.4.1. war invasion, act of foreign enemy, hostilities or war-like operations (whether war be declared or not) civil war
- 2.4.2. mutiny, civil commotion, military rising, insurrection, rebellion revolution, military or usurped power
- 2.4.3. any act of any person acting on behalf of or in connection organization with activities directed towards the overthrow by force of the government de jure or de facto or to the influencing of it by terrorism or violence

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

In any action, suit or other proceeding, where the insurers allege that by reason of the provisions of this condition any loss or damage is not covered by this insurance, the burden of proving that such loss or damage is covered shall be upon the insured.

Limit of Liability : As specified in policy per occurrence and in aggregate.

5. CROSS LIABILITY

It is agreed and understood that otherwise subject to the terms, exclusions, provisions and conditions contained in the Policy or endorsed thereon and subject to the Insured having paid the agreed extra premium, the third party liability cover of the Policy shall apply to the insured parties named in the Schedule as if a separate policy had been issued to each party, provided that the Insurers shall not indemnify the Insured under this Endorsement in respect of liability for

- loss of or damage to items insured or insurable under Section 1 of the Policy, even if not recoverable due to an excess or any limit,
- fatal or non-fatal injury or illness of employees or workmen who are or could have been insured under workmen's compensation and/or employers' liability insurance.

The Insurers' total liability in respect of the insured parties shall not however exceed in the aggregate for any one accident or series of accidents arising out of one event the limit of indemnity stated in the Schedule.

Limit of Liability : As specified in policy per occurrence and in aggregate.

6. DEBRIS REMOVAL CLAUSE

Notwithstanding anything herein contained to the contrary the insurance under this section includes in addition an amount in respect of the costs and expenses necessarily incurred by the insured in demolition and/or removal of debris including costs of disposal and/or repairing of service mains following destruction of or loss or damage to the said property by any peril hereby insured against.

Limit of Liability : As specified in policy per occurrence and in aggregate.

7. DEWATERING

Notwithstanding the conditions, provisions and other endorsements of the Policy, it is agreed and understood that the Insurers shall not be liable to indemnify the Insured in respect of:

1. additional dewatering expenses incurred because the quantities of water originally expected are exceeded
2. expenses incurred for additional installations and facilities for the discharge of run-off and/or underground water
3. loss or damage due to a failure of the dewatering system if such failure could have been avoided by sufficient standby facilities
4. expenses incurred for the repair of cracks and to remedy leakage of water into excavations and basements.



เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัย ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

8. ESCALATION CLAUSE

If during the period of insurance the actual contract price shall in excess of the original contract price then the sum insured as shown in the schedule of the policy shall be increased by the amount of such excess but not exceeding in all **As specified in policy** of the sum insured.

Upon completion of the contract works, the insured shall furnish to the insurers a declaration of the actual contract price and if such price shall differ from the original contract price the premium will be adjusted accordingly by applying the agreed rate of as agreed or any subsequent amended rating as may be agreed to the actual contract price.

In the event of loss or damage in respect of which payment is made by the insurers the insurance hereunder shall be maintained in force for the sum insured in consideration of the insured having agreed to pay an appropriate reinstatement premium on the amount of the loss which premium shall be disregarded for the purpose of any adjustment of premium mentioned above.

9. EXPEDITING COSTS

"extra charges for overtime work, night-work, work on public holidays and express freight including airfreight"

1. Insurance cover

1.1 It is agreed and understood that the insurers will also indemnify the insured in respect of extra charges for overtime work, night-work, work on public holidays and express freight including airfreight.

provided always that

1.2 Such extra charges are incurred in connection with an indemnifiable loss of or damage to property insured under the policy

1.3 All other terms, conditions and exclusions of the policy shall apply insofar as they are not modified or replaced by the stipulations of this endorsement.

2. Period of insurance

The period of insurance is identical with the period specified in the schedule.

3. Sum insured - additional premium

3.1 The sum insured under this additional cover is the limit of indemnity per event : **As specified in policy** of repair costs of any damage.

3.2 The additional premium is calculated on the estimated total contract value and is included in the total premium shown in the schedule.

10. EXTENDED MAINTENANCE COVER (24 MONTHS)

The insurance policy is extended for the maintenance period on condition that its cover shall be limited as follows :

1. Insurance cover

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

1.1 it is agreed and understood that the insurers will indemnify the insured contractor (s) solely for loss of or damage to the policy insured under the material damage section of this policy, occurring during the maintenance period specified in the schedule and only when it is caused by

- the contractor (s) whilst at the contract site for the purpose of doing any work in order to comply with the maintenance obligations under the contract
- any act or omission of the contractor (s) whilst at the contract site during the contract works period specified in the schedule.

1.2 all terms, conditions, exclusions and endorsements of the policy referring to or contained in the material damage section shall apply insofar as they are not modified or replaced by the stipulations of this endorsement.

2. Maintenance period

The maintenance period shall commence for the entire works upon completion of commissioning and testing or whenever the works are taken over or taken into use, whichever is earlier.

it shall end on the date specified in the schedule.

if individual parts of the works are tested, taken over or taken into use, the maintenance period shall begin and expire for each such part individually and shall not exceed the period in months specified in the schedule. The insured shall notify the insurers of such gradual taking over.

3. Sum insured - additional premium

3.1 the sum insured is identical to the estimated total contract value at completion of the contract works.

3.2 the additional premium due is calculated on the sum insured and shall be adjusted for any change in such sum.

11. AUTOMATIC EXTENSION OF CONTRACT PERIOD CLAUSE

It is hereby understood and agreed that the Insurers shall automatically extend the period of insurance under the Policy for.....months if there is any delay in completion of the Contract subject to written notification of the Insured before Policy Expiry at additional premium, terms, conditions and excess to be agreed. Such additional premium shall be payable on commencement of the extension in period.

Subject otherwise to all other terms exceptions and conditions of this Policy.

12. EXTENSION OF COVER FOR VIBRATION OR REMOVAL OR WEAKENING OF SUPPORT

(TOTAL & PARTIAL COLLAPSE ONLY)

Notwithstanding anything contained to the contrary in exclusion 2 of section III of this policy it is noted and agreed that the indemnity granted under section III of the policy is extended to include liability in respect of damage to any property, building or structure caused by vibration or by the removal or weakening of support.

Provided that :-



เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

- (1) Immediately upon discovery of damage to third party property, building or structure caused by vibration or by the removal or weakening of support due or alleged to be due to any operations of the insured or any person acting on his behalf the insured shall suspend operations, carry out repairs and install additional supports to the damaged property. If the insured shall fail to comply with this special provision the insurers shall be under no liability for any claims in respect of the damaged property.
- (2) The insurers shall not be liable for
 - (a) Claims in respect of damage to buildings under demolition or declared by the relevant public authority to be dangerous.
 - (b) Any expenses incurred in taking safety measures to prevent damage to third party property.
 - (c) Claims in respect of loss or damage to buildings or other structures caused by cracking or otherwise unless the stability of the building or structure or the safety of its users is impaired.
 - (d) Claims in respect of damage to property, building or structure which existed before the commencement of the insured's operation.
 - (e) Loss or damage to underground property of all kinds, water pipe, underground cable, road, pavement, walkway, slab on ground, fence, conduits for sewage, surface water drainage system and swimming pool.
 - (f) The first **As specified in policy** of loss amount or minimum **As specified in policy** whichever is higher per each house / building or each claimant.
- (3) The liability of insurers under this extension shall during the period of insurance not exceed **as As specified in policy** any one accident and in aggregate

Subject otherwise to the terms, exceptions and conditions of this policy.

13. EXTINGUISHMENT OR MITIGATION EXPENSES

The insurance afforded by this Policy extends to cover all expenses reasonably incurred by or on behalf of the insured in extinguishing fires or in mitigating, containing or suppressing loss, destruction or damage by any cause hereby insured against occurring at or adjacent to, or immediately threatening the situation of any Property Insured by this Policy.

If is further declared and agreed that the indemnity afforded by this Clause shall include (but not be limited to) the payment of wages to insured's employees (other than full-time members of a Works Fire Brigade), the cost equipment lost, destroyed or damaged (including directors' Partners' Proprietors' Employees' and Volunteers' doting and personal effects)

Limit of Liability : As specified in policy per occurrence and in aggregate.



กรุงไทยพานิชประกันภัย
KRUNGTHAI PANICH INSURANCE

บริษัท กรุงไทยพานิชประกันภัย จำกัด (มหาชน) Krungthai Panich Insurance Public Co., Ltd.
1122 อาคารเคพีไอทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
1122 KPI Tower, New Petchaburi Rd., Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400 Thailand
โทรศัพท์ / Tel: 0 2624 1111 โทรสาร / Fax: 0 2624 1234 เว็บไซต์ / Website: www.kpi.co.th

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 50-23-00000822

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2566

ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

14. 72 Hours (Earthquake, Flood, Windstorm, Typhoon and Monsoon) Clause

It is hereby agreed and declared that notwithstanding anything contained in this Policy to the contrary, in respect of the perils of earthquake, flood, windstorm, typhoon, monsoon, any and all losses from these causes within a seventy-two (72) hours period shall be deemed to be one loss. The Insured may elect the moment from which each of the aforesaid periods of seventy-two (72) hours shall be deemed to have commenced but no two such seventy-two (72) hours periods shall overlap. The Company shall not be liable for any loss caused by an earthquake, flood, windstorm, typhoon, monsoon occurring before the effective date and time of this Policy, nor for any loss occurring after the expiration date and time of this Policy.

All other terms and conditions remain unchanged.

15. LOSS NOTIFICATION CLAUSE

It is hereby agreed and declared that notwithstanding anything contained in this Policy to the contrary, this insurance will not be prejudiced by any inadvertent delay, error or omission in notifying the Company of any circumstances or event giving rise or likely to give rise to a claim under this Policy.

All other terms and conditions remain unchanged.

16. OFFSITE STORAGE CLAUSE.173)

This Policy extends to cover loss of or damage to the property insured under the Material Damage Section whilst such property is temporarily stored at the Contractor's premises within Thailand pending delivery to the Contract Site.

Provided that the said property is not covered by other policies and the liability of the insurer under this extension shall not exceed the sum of ...as specified in policy... in respect of any one Accident and in aggregate.

Deductible ...as specified in policy... each and every loss

17. PRINCIPAL'S EMPLOYEES & REPRESENTATIVES CLAUSE

The insurance under section iii of this policy is extended to included employee(s) and/or representative(s) of the principal and their personal properties (other than the employees and/or workers who are performing the contract insured) as the third party.

Provided that such persons shall observe fulfill and be subject to terms exceptions limits provisions and conditions of this policy insofar as they apply.

It is understood that this policy does not cover professional liability.

Limit of Liability : As specified in policy per occurrence and in aggregate.



เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

18. FIRE-FIGHTING FACILITIES AND FIRE SAFETY ON CONSTRUCTION SITES

It is agreed and understood that otherwise subject to the terms, exclusions, provisions and conditions contained in the Policy or endorsed thereon, the Insurers shall only indemnify the Insured for loss or damage directly or indirectly caused by or resulting from fire or explosion, provided always that

1. With regard to the progress of work adequate fire-fighting equipment and sufficient extinguishing agents are available and operative at all times.

Fully operative wet riser hydrants are installed up to one level below the highest current work level and are sealed by temporary end caps;

2. The cabinets containing hose reels and portable fire extinguishers are inspected at regular intervals but at least twice a week;
3. Fire compartments as required by local regulations are installed as soon as possible after the removal of formwork.

Openings for lift shafts, service ducts and other voids are provisionally closed as soon as possible but not later than at the commencement of fit-out work;

4. Waste material is removed regularly. All floors undergoing fit-out are cleared of combustible waste at the end of each working day;

5. A "permit to work" system is implemented for all contractors engaged in "hot work" of any kind such as but not limited to
 - grinding, cutting or welding operations,
 - use of blow lamps and torches,
 - application of hot bitumen,

or any other heat-producing operation.

" Hot work " is carried out only in the presence of at least one worker equipped with a fire extinguisher and trained in fire-fighting.

The area of any "hot work" is examined one hour after the work has finished;

6. Storage of material for the construction or erection shall be subdivided into storage units not exceeding the value stated below per storage unit. The individual storage units shall be either at least 50 m apart or separated by fire-proof walls.

All flammable material and especially all flammable liquids and gases shall be stored at a sufficiently large distance from the property under construction or erection and any hot work;

7. A Site Safety Coordinator is appointed.

A reliable fire alarm system is installed and whenever possible a direct communication link maintained with the nearest fire brigade.

A Fire Protection Plan and a Site Fire Action Plan are implemented and updated regularly.

The contractor's personnel are trained in fire-fighting and fire-fighting drills carried out weekly.

The nearest fire brigade is familiarized with the site and immediate access maintained for it at all times;

8. The site is fenced off and access controlled.

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

19. STORGE OF CONSTRUCTION MATERIAL

Notwithstanding the conditionals, provisions and other endorsements of the Policy it is understand and agreed that the Insurers shall not be liable to indemnify the Insured for any loss of or damage to stored construction material,

If such material is not stored in a watertight building constructed at least half a metre above ground level of the working areas.

20. TEMPORARY SITE OFFICE & EQUIPMENT

The Sum Insured under item I (Section I) of the schedule is deemed to include an amount not exceeding Baht as specified in policy any one occurrence and in the aggregate in respect of site huts and their contents, labour camp, site office and stores owned by the Insured and within the contract site.

21. CONSEQUENTIAL LOSS TO THIRD PARTY CLAUSE

It is agreed and understood that the coverage under section III (excluding the existing completed principals property) of this policy is extended to include consequential loss due to the physical damage which is indemnifiable by this policy and directly caused by the performance of the contract insured by this policy for which the insured is legally liable. Provided that the liability of the insurers shall not exceed the limit of Bht ...as specified in policy... any coy one accident and in aggregate during the period of insurance.

Nevertheless the limit in this Clause is included in total liability under Section III of this policy

Subject otherwise to the terms, provisions and conditions of this Policy.

22. THIRD PARTY LIABILITY IN RESPECT OF EXISTING UNDERGROUND CABLES OR PIPELINES

Notwithstanding the conditions, provisions and other endorsements of the policy, it is understood and agreed that the following special conditions shall apply:

- The insurers shall not be liable under the policy to indemnify loss of or damage to existing underground cables or pipes of any kind electric cables, telephone cables, water and gas pipes, sewers and other pipelines, etc. **Unless** prior to the commencement of works
- The insured had requested and obtained from the public authorities or the owners of such an underground system the exact position of all cables or pipes
- The insured had traced their existence and indicated location.
- The indemnity shall in any case be restricted to the repair costs of such cables or pipes. Any consequential damage shall be excluded from the policy cover.

Excess : As specified in policy of loss minimum baht **As specified in policy** each and every loss.



เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ **50-23-00000822**

ATTACHING TO AND FORMING A PART OF THE POLICY NO.

ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ **14 มกราคม 2566**

ถึงวันที่ **14 พฤศจิกายน 2568**

EFFECTIVE DATE

TO

เป็นที่ตกลงและเข้าใจกันว่าถ้าข้อความใดในเอกสารนี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ปรากฏในกรมธรรม์ประกันภัยนี้ ให้ถือข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารนี้บังคับแทน :-
Notwithstanding anything contained in the policy to the contrary, it is hereby noted and agreed that the following specification prevails :-

23. SPECIAL CONDITIONS CONCERNING SAFETY MEASURE WITH RESPECT TO PRECIPITATION, FLOOD AND INUNDATION

Attaching to and forming part of Contract Works Insurance Policy

This endorsement is forming part of this policy.

It is hereby agreed that under this policy, the sub limit shall be set for loss or damage caused by flood.

The word "Flood" under this endorsement means water that overflows or flows from the normal way of natural or artificial water courses (but excluding water from the gutter of the roof) or from the broken public water pipeline causing the flood from the outside of the insured building or building containing the insured property under this policy which includes flood caused by windstorm, forest flood and mudslide.

In case of the happening of loss or damage from flood under the Catastrophe Insurance Policy and the coverage under this endorsement is insured under Catastrophe Insurance Policy and/or other insurance policies providing the same kind of coverage as such insurance policy, the Company shall mutually indemnify the insured by not exceeding the average of Company's sub limit to total sub limit and not exceeding the sub limit insured with the Company.

This endorsement shall be subject to the terms and conditions as follows:-

- 1) By the sub limit for this peril, the average clause shall not be applied in consideration of indemnification in case of loss of or damage to insured property.
- 2) The sub limit for this peril shall be deemed as the maximum limit of indemnity for the whole period of insurance. When the loss or damage occurred and the Company has already paid for such loss or damage, such maximum limit shall be reduced by the amount of any loss paid by the Company.
- 3) The sub limit for any one occurrence and in aggregate shall be in accordance with the sub limit as stated in the policy schedule or in this endorsement.

Limit:as specified in policy....

Deductible:as specified in policy....

In no case, shall the Company's liability under this endorsement and this policy in combination exceed the sum insured under this policy as stated in the policy schedule and the insured shall be liable for the deductible as stated in the policy schedule or in this endorsement.

The agreement under this endorsement shall be subject to the same exclusions, general conditions and other statements as contained in this policy, unless otherwise amended, changed, appended within this endorsement.

Section I

BUILDING AND CIVIL ENGINEERING WORKS

If at any time during the period of insurance stated in the Schedule the property described in the Schedule shall suffer any unforeseen or accidental loss or damage from any cause, other than those specifically excluded, necessitating repair or replacement, the Insurers will indemnify the Insured in respect of all such loss or damage up to an amount not exceeding in respect of each of the items specified in the Schedule the sum set opposite thereto and not exceeding in all the total sum expressed in the said Schedule as insured hereby, except so far as reinstatement may be made as follows:

Payment in respect of claims under this Section of the policy shall not reduce the Sum Insured but the Insured shall pay to the Insurers an additional premium at an agreed rate on the amount of the payment pro rate from the date of loss to the expiry of the Policy. Such additional premium shall be disregarded for the purpose of any adjustment of premium.

The Insurers will also reimburse the Insured for the cost of Clearance of Debris following upon any event giving rise to a claim under this Policy but not exceeding in all the sum set opposite thereto in the Schedule.

EXCLUSIONS

The Insurers shall not be liable for:

- 1 loss or damage due to faulty design;
- 2 normal making good;
- 3 cost of replacement or rectification of defective material and/or workmanship, but this exclusion shall be limited to the part or parts immediately and shall not be deemed to exclude loss or damage resulting from an accident due to such defective material and/or workmanship;
- 4 wear and tear, corrosion, oxidation, deterioration due to lack of use and normal atmospheric conditions;
- 5 mechanical and/or electrical breakdown or derangement of construction plant and construction machinery;
- 6 loss of or damage to vehicles licensed for general road use or waterborne vessels aircraft;
- 7 loss of or damage to files, drawings, accounts, bills, currency, stamps, deeds, evidences of debt, notes, securities or cheques;
- 8 loss discovered only at the time of taking an inventory.

PERIOD OF INSURANCE

Construction Period

The liability of the Insurers shall commence, notwithstanding any date to the contrary specified in the Schedule, after unloading of the property specified in the Schedule at the Contract Site and shall expire on the date specified in the Schedule.

The Insurer's liability expires also for any part of the insured contract works taken over or taken into use (whichever shall be earlier) by the Principal prior to the expiry date specified in the Schedule.

Maintenance Period

If a maintenance period is specified in the Schedule, the liability of the Insurers during this period shall be limited to any loss or damage occasioned by the Insured Contractor(s) in the course of operations carried out for the purpose of complying with the obligations under the Maintenance Clause of the contract.

SUM INSURED

It is a requirement of this insurance that the amounts of insurance stated in the Schedule shall represent:

- for item 1 : the full value of the contract works at the completion of the construction, inclusive of materials, wages, freight, customs duties, dues and materials or items supplied by the Principal;
- for item 2 : the current value at the time of concluding the insurance;
- for item 3 : the replacement value.

The Insured undertakes to notify the Insurers of any facts resulting in a material increase or decrease of the sums insured, provided always that such increase or decrease shall take effect only after the same has been recorded on the Policy by the Insurers, before the occurrence of any claim hereunder.

LOSS SETTLEMENT

Items, 1, 2 and 3

The Insured shall satisfy the Insurers by such reasonable evidence as may be required that the loss or damage in respect of which a claim is made has actually arisen from one of the risks insured against.

The Insurers will make payments on the basis of valid bills and documents after repairs have been effected or replacement has taken place, as the case may be. The cost of any provisional repairs will be borne by the Insurers if such repairs constitute part of the final repairs and do not increase the total repair expenses. The cost of any alterations, additions and/or improvements which may be undertaken as a result of any loss or damage shall not be recoverable hereunder.

In addition for Item 3, the following conditions are applicable:

In the event of any loss or damage the basis of any settlement under this Policy shall be

- 1 in the case of any damage which can be repaired-the cost of repairs necessary to restore the property to its condition immediately before the occurrence of the damage less salvage, or
- 2 in the case of a total loss-the actual value of the property immediately before the occurrence of the loss less salvage.

All damage which can be repaired shall be repaired, but if the cost of repairing any damage equals or exceeds the value of the property immediately before the occurrence of the damage, the settlement shall be made on the basis provided for in (2) above.

If, in the event of loss or damage, it is found that the sum insured is less than the amount required to be insured, then the amount recoverable by the Insured under this Policy shall be reduced in such proportion as the sum insured bears to the amount required to be insured.

Section II

MACHINERY ERECTION

If at any time during the period of insurance stated in the Schedule, the property described in the Schedule shall suffer any unforeseen or accidental loss or damage from any cause, other than those specifically excluded, necessitating repair or replacement, the insurers will indemnify the insured in respect of all such loss or damage up to an amount not exceeding in respect of each of item specified in the Schedule the sum set opposite thereto and not exceeding in all the total sum expressed in the said Schedule as insured hereby, except so far as reinstatement may be made as follows :

Payments in respect of claims made under this Section of the Policy shall not reduce the sum insured but the Insured shall pay to the insurers an additional premium at an agreed rate on the amount of the payment pro rata from the date of loss to the expiry of the Policy such additional premium shall be disregarded for the purpose of any adjustment of premium.

The insurers will also reimburse the insured for the cost of Clearance of Debris following upon any event giving rise to a claim under this Policy but not exceeding in all the sum set opposite thereto in the Schedule.

EXCLUSION

The Insurers shall not be liable for:

- 1 loss or damage due to faulty design, defective material or casting, bad workmanship other than faults in erection;
- 2 normal making good;
- 3 wear and tear, corrosion, oxidation, deterioration due to lack of use and normal atmospheric condition;
- 4 mechanical and/or electrical breakdown or derangement of erection machinery and erection equipment;
- 5 loss of or damage to vehicles licensed for general road use or waterborne vessels or aircraft;
- 6 loss of or damage to files, drawings, accounts, bills, currency, stamps, deeds, evidences of debt, notes, securities, cheques, packing material such as cases, boxes and crates;
- 7 loss discovered only at the time of taking an inventory.

PERIOD OF INSURANCE

The liability of the Insurance shall commence, notwithstanding any date to the contrary specified in the Schedule, directly after unloading of the property specified in the Schedule at the site. It shall continue until immediately after taking over or after the testing operation are completed, but not beyond four weeks from the date of commencement of the test unless otherwise specified in the Schedule. If for part of a plant testing has been completed and/or that part is put into operation, the cover for such part ceases notwithstanding the expiry date stated in the Schedule.

for second-hand property the insurance hereunder ceases immediately testing commences.

SUM INSURED

It is a requirement of this insurance that the amounts of insurance stated in the Schedule shall represent:

for item 1 : the full value of the property at the completion of erection, inclusive of freight, customs duties, dues
And erection cost.

for item 2 : replacement value of erection machinery and tools.

The insured undertakes to notify the insurers of any facts resulting in a material increase or decrease of the sum insured, provided always that such increase or decrease shall take effect only after the same has been recorded on the Policy by the insurers, before the occurrence of any claim hereunder.

LOSS SETTLEMENT

The Insured shall satisfy the insurers by such reasonable evidence as may be required that loss or damage in respect of which a claim is made has actually arisen from one of the risks insured against.

In the event of any loss or damage the basis of any settlement under this Policy shall be

- 1 in the case of any damage which can be repaired – the cost of repairs necessary to restore the property to its Condition immediately before the occurrence of the damage less salvage, or
- 2 in the case of a total loss – the actual value of the property immediately before the occurrence of the loss less Salvage.

The Insurers will make payments only after being satisfied by production of the necessary bills and documents that the repairs have been effected or replacement has taken place, as the case may be. All damage which can be repaired shall be repaired, but if the cost of repairing any damage equals or exceeds the value of the property Immediately before the occurrence of the damage, settlement shall be made on the basis provided for in (2) above.

The cost of any provisional repairs will be borne by the insurers if such repairs constitute part of the final repairs and do not increase the total repair expenses.

The cost of any alteration, addition and/or improvement which may be undertaken as a result of any loss or damage shall not be recoverable hereunder.

If, in the event of loss or damage, it is found that the sum insured is less than the amount required to be insured, Then the amount recoverable by the Insured under this Policy shall be reduced in such proportion as the sum Insured bears to the amount required to be insured.

Section III

THIRD PARTY LIABILITY

The Insurers will indemnify the Insured against all sums which the Insured shall become legally liable to pay as compensation for

- 1 accidental bodily injury or illness to any person
- 2 accidental loss of or damage to property

occurring in direct connection with the performance of the contract insured by this policy and happening on or in the immediate vicinity of the Contract Site during the Period of Insurance.

in respect of a claim for compensation to which the indemnity provided herein applies, the Insurers will in addition indemnify the Insured against

- 1 all costs and expenses of litigation recovered by any claimant from the Insured, and
- 2 all costs and expenses of litigation incurred with the written consent of the Insurers in resisting any claim.

The Liability of the Insurers under this section shall not exceed the limits of indemnity stated in the Schedule.

EXCLUSIONS

The Insurers will not indemnify the Insured in respect of

- 1 expenditure incurred in repairing or replacing any work or property covered or coverable under Section I and/or II of this Policy;
- 2 damage to any property or land or building caused by vibration or by the removal or weakening of support or injury or damage to any person or property occasioned by or resulting from any such damage.
- 3 Liability arising out of
 - 30 bodily injury to or illness of employees or workmen of the Contractor(s) or the Principal or any other firm connected with the contract work or members of their families;
 - 31 loss of or damage to property belonging to or held in care, custody or control of the Contractor(s), the Principal or any other firm connected with the contract work or an employee or workman of one of the aforesaid;
 - 32 any accident caused by vehicles licensed for general road use or by waterborne vessels or aircraft;
 - 33 any contract or agreement unless such liability would have attached in the absence of such contract or Agreement;
 - 34 technical or professional advice given by the Insured or by and person acting on behalf of the Insured.

SPECIAL CONDITIONS

The Insured shall not negotiate, pay, settle, admit or repudiate any claim under the Policy without the consent of the Insurers, who shall be entitled, if they so desire, to take over and conduct in the name of the Insured the defence or settlement of any claim or to prosecute for their own benefit in the name of the Insured any claim for Indemnity or damages or otherwise and shall have full discretion in the conduct of any proceedings or in the settlement of any claim and the Insured shall give all such Information and assistance as the insurers may require. The Insurers may in respect of any claim or claims pay to the Insured the amount of their maximum liability as stated in the Schedule or such lesser sum for which the claims or claims can be settled (subject in either case to deduction of any sum or sums already paid on account of such claim or claims) and thereafter the Insurers shall be under no further liability in respect of such claim or claims except for payment of costs and expenses Incurred prior to the date of such payment and for which the Insurers may be liable hereunder.

GENERAL CONDITIONS

- 1 The Insured at his own expense shall take all reasonable precautions to prevent loss, damage or liability and to comply with sound engineering practice, statutory requirements and manufacturers' recommendations designed to ensure the safe working of plant and equipment. The Insured shall also maintain in efficient condition all contract works, construction plant, equipment and construction or erection machinery insured by this Policy.
- 2 The Insured shall immediately notify the Insurers in writing of any material change in the risk insured hereunder; in such case continuance of the insurance shall be subject to terms and conditions to be agreed.
- 3 Representatives of the Insurers shall at any reasonable time have access to the site or premises and to all pertinent data, documents, drawings, etc. and shall have the right to inspect any property insured.
- 4 In the event of any occurrence which might give rise to a claim under the Policy, the Insured shall :
immediately notify the Insurers by telephone or telegram as well as in writing and supply all such particulars and proofs of claim as may be required by the Insurers;
take all steps within his power to minimise the extent of the loss or damage;
preserve the damaged property and make it available for inspection by a representative or surveyor of the insurers;
inform the police authorities in case of loss or damage due to theft or burglary;
send to the Insurers immediately on receipt any writ, summons or other proceedings which may be commenced against the Insured.

The Insurers shall not in any case be liable for loss, damage or liability of which no notice has been received by the Insurers within 14 days of its occurrence.

Upon notification being given to the Insurers under this condition, the Insured may carry out the repairs or replacement of any minor damage; in all other cases a representative of the Insurers shall have the opportunity of inspecting the loss or damage before any repairs or alterations are effected. Nothing herein shall prevent the Insured from taking such steps as are absolutely necessary for the security and continuation of the contract works. The Insured shall not be entitled to abandon any property to the Insurers whether taken possession of by the Insurers or not.
- 5 The Insured shall at the expense of the Insurers do and concur in doing and permit to be done all such acts and things as may be necessary or required by the Insurers in the interest of any rights or remedies, or of obtaining relief or indemnity from parties (other than those insured under this Policy) to which the Insurers shall be or would become entitled or subrogated upon their paying for or making good any loss or damage under this Policy, whether such acts and things shall be or become necessary or required before or after the Insured's indemnification by the Insurers.
- 6 All differences arising out of this Policy shall be referred to the decision of an Arbitrator to be appointed in writing by the parties in difference or if they cannot agree upon a single Arbitrator to the decision of two Arbitrators, one to be appointed in writing by each of the parties, within one calendar month after having been required in writing so to do by either of the parties, or, in case the Arbitrators do not agree, of a Umpire to be appointed in writing by the Arbitrators before entering upon the reference. The Umpire shall sit with the Arbitrators and preside at their meetings. The making of an award shall be a condition precedent to any right of action against the Insurers.
- 7 In the event of
material change in the risk;
the termination of the Contract by the Principal,
withdrawal from the Contract by any main Contractor;
stoppage of work occasioned by any other cause, except seasonal interruption, for a period exceeding one calendar month;
this policy shall be voided unless its continuance be admitted by endorsement signed by any on behalf of the Insurers.
- 8 This insurance is not to be called upon in contribution and is only to pay any loss hereon if and so far as not recoverable under any other insurance.

GENERAL EXCLUSIONS

The Insurers will not indemnify the Insured in respect of

- 1 The excesses stated in the Schedule to be borne by the Insured,
- 2 Consequential loss of any kind or liquidated damages or penalties for delay or detention or in connection with guarantees of performance or efficiency,
- 3 Wilful act or wilful negligence of any director, manager or responsible site official of the Insured,
- 4 Loss or destruction of or damage to any property whatsoever or any loss or expense whatsoever resulting or arising therefrom or any consequential loss or any legal liability of whatsoever nature directly or indirectly caused by or contributed to by or arising from ionising radiations or contamination by radioactivity from any nuclear fuel or from any nuclear waste from the combustion of nuclear fuel. For the purpose of this exclusion only combustion shall include any self-sustaining process of nuclear fission,
- 5 Any loss, destruction, damage or legal liability directly or indirectly caused by or contributed to by or arising from nuclear weapons material,
- 6 Loss, damage or liability directly or indirectly caused by or arising out of war, invasion, act of foreign enemy, hostilities (whether war be declared or not), civil war, rebellion, revolution, insurrection, mutiny, riot, strike, lock-out, civil commotion, military or usurped power, or malicious persons action on behalf of or in connection with any political organisation, confiscation, commandeering, requisition or destruction of or damage to property by order of the government de jure or de facto or by any public authority.

In any action, suit or other proceeding where the Insurers allege that by reason of the provisions of Exclusion (6) above any loss, destruction, damage or liability is not covered by this insurance the burden of proving that such loss, destruction, damage or liability is covered shall be upon the Insured.

6.6 แผนผังจัดวางตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค

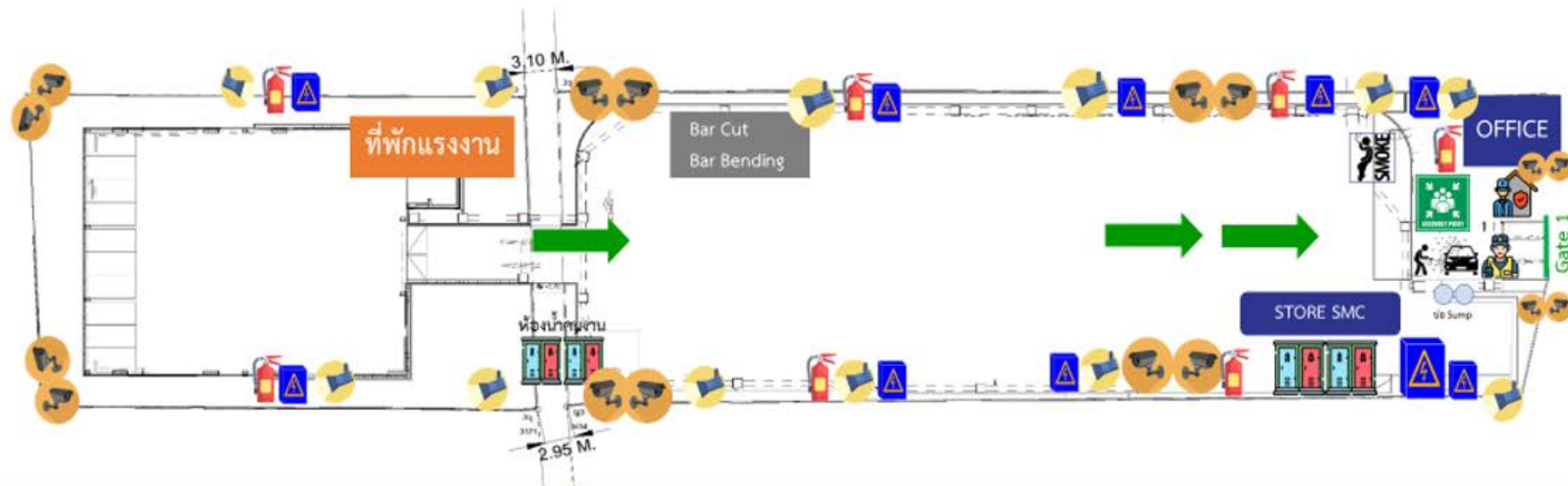
SAFETY FACILITY PLAN



Part 2 : SAFETY FACILITY PLAN

PROGRESS ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
IMPLEMENTATION OF THE PLAN

UPDATE PROGRESS : 11/5/66-16/5/66



6.7 เอกสารตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง



เอกสารตรวจเช็ค
เครื่องจักรก่อน
ปฏิบัติงาน

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องปั๊มลม (Air Compressor)

รหัสทรัพย์สิน : SMC21.M304003.0013

โครงการ : 106 APORN

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		25	26	27	28	29	30	1	
ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	1 ตรวจระดับน้ำกลั่นในเบตเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจความตึงของสายพาน	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	/	/	/	/	/	/		
	5 ตรวจน้ำมันลูกสูบข้อเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	6 ทำความสะอาดกรองอากาศ	/	/	/	/	/	/		
	7 ถ่ายน้ำได้ถล่ม	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	8 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/		
	9 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/		
	10 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
ตรวจหลังติดเครื่องยนต์	11 รอยรั่วในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/		
	12 รอยรั่วในระบบน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/		
	13 ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/		
	14 เกย์วัดแรงดัน	/	/	/	/	/	/		
	15 รอยรั่วของลม	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์ต่อพ่วง	16 สายลม	/	/	/	/	/	/		
	17 ข้อต่อสายลม	/	/	/	/	/	/		
	18 ข้อต่อสก็ดลม	/	/	/	/	/	/		
	19 ข้อต่อหัวเปล่าลม	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : เครื่องปั๊มลม (Air Compressor) Airman

รหัสทรัพย์สิน : SMC18.M112002.0001

โครงการ : 106APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		16	17	20	21	22	23	
ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	1 ตรวจระดับน้ำกลั่นในเบดเตอร์	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจความตึงของสายพาน	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	
	4 ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	/	/	/	/	/	/	
	5 ตรวจน้ำมันลูกสูบข้อเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/	
	6 ทำความสะอาดกรองอากาศ	/	/	/	/	/	/	
	7 ถ่ายน้ำได้ถังลม	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟ	8 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/	
	9 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	
	10 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/	
ตรวจหลังติดเครื่องยนต์	11 รอยรั่วในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	
	12 รอยรั่วในระบบน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	
	13 ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	
	14 เกย์วัดแรงดัน	/	/	/	/	/	/	
	15 รอยรั่วของลม	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ต่อพ่วง	16 สายลม	/	/	/	/	/	/	
	17 ข้อต่อสายลม	/	/	/	/	/	/	
	18 ข้อต่อสก็ดลม	/	/	/	/	/	/	
	19 ข้อต่อหัวเปล่าลม	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถแบ็คโฮ (Back Hoe) PC120

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		19	20	21	22	23	25	26	
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก แขนข/แขนค่อ/บั้งก็	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจสอบสภาพดินตะขาบ, ลูกดอก, ล้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจสอบสภาพบั้งก็, ฟันบั้งก็	/	/	/	/	/	/	/	
	4 อัดจารบีตามข้อต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อเย็น	5 ตรวจสอบเบดเตอร์ ระดับน้ำกลั่น	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพรังผึ้งหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจสอบสภาพท่อ/สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อลื่น	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจสอบปั้มน้ำมัน/ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
เชือกเฟือง	12 ตรวจสอบระดับเชือกเฟือง	/	/	/	/	/	/	/	
	13 ตรวจสอบการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องขับ	14 ตรวจสอบเกียร์ว่าปกติไม่มีน้ำมันรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัทม์	/	/	/	/	/	/	/	
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/	/	
	17 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	
	18 ระบบแตรสัญญาณ/ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	19 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	
	20 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/	/	/	/	/	/	
	21 เบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/	
	22 วิตุติครด/ อุปกรณ์ภายใน/เครื่องมือประจำรถ	-	-	-	-	-	-	-	
ตัวรถ	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	/	/	/	/	/	
	24 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	/	/	/	/	/	/	/	
	25 กระงกกรดโดยรวม/โคมไฟหน้ารถ ช้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถแบ็คโฮ (Back Hoe) PC120

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		12	13	14	15	16	17	18	
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก แขนยก/แขนตอ/บู๊ท	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจสอบสภาพดินตะขาน, ลูกดอก, ล้อหน้า	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจสอบสภาพบู๊ท, ฟันบู๊ท	/	/	/	/	/	/	/	
	4 อัดจารบีตามข้อต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อเย็น	5 ตรวจสอบเบดเตอร์ ระดับน้ำกลั่น	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพฟองน้ำกรองหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ/สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อลื่น	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจสอบปั๊มน้ำมัน/ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
เชือกพ่วง	12 ตรวจสอบระดับเชือกพ่วง	/	/	/	/	/	/	/	
	13 ตรวจสอบการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องขับ	14 ตรวจสอบเกียร์ว่าปกติไม่มีน้ำมันรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัด	/	/	/	/	/	/	/	
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/	/	
	17 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	
	18 ระบบแดรตสัญญาณ/ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	19 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	
	20 สายพานไคร้ชาร์ท	/	/	/	/	/	/	/	
	21 เบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/	
	22 วิตุติครด/ อุปกรณ์ภายใน/เครื่องมือประจำรถ	/	/	/	/	/	/	/	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	/	/	/	/	/	
ตัวรถ	24 ที่ปิดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	/	/	/	/	/	/	/	
	25 กระงะกรดโดยรวม/โคมไฟหน้ารถ ช้า-ขวา	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถแบ็คโฮ (Back Hoe) PC120

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		5	6	7	8	9	10	11	
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก แขนยก/แขนต่อ/บู๊ท	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจสอบสภาพดินตะขาน, ลูกดอก, ล้อหน้า	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจสอบสภาพบู๊ท, ฟันบู๊ท	/	/	/	/	/	/	/	
	4 อัดจารบีตามข้อต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อเย็น	5 ตรวจสอบแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพรังผึ้งหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ/สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อลื่น	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจสอบปั๊มน้ำมัน/ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
เชือกเฟือง	12 ตรวจสอบระดับเชือกเฟือง	/	/	/	/	/	/	/	
	13 ตรวจสอบการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องขับ	14 ตรวจสอบเกียร์ว่าปกติไม่มีน้ำมันรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัด	/	/	/	/	/	/	/	
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/	/	
	17 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	
	18 ระบบแตรสัญญาณ/ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	19 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	
	20 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/	/	/	/	/	/	
	21 เบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/	
	22 วิทยุติดรถ/ อุปกรณ์ภายใน/ เครื่องมือประจำรถ	/	/	/	/	/	/	/	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	/	/	/	/	/	
ตัวรถ	24 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	/	/	/	/	/	/	/	
	25 กระจกกรดโดยรวม/โคมไฟหน้ารถ ซ้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถแบ็คโฮ (Back Hoe) PC 129

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		1	2	3	4			
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก แขนยก/แขนตัก/บู๊ท	/	/	/	/			
	2 ตรวจสอบสภาพดินตะขาม, ลูกดอก, ล้อหน้า	/	/	/	/			
	3 ตรวจสอบสภาพบู๊ท, ฟันบู๊ท	/	/	/	/			
	4 อัดจารบีตามข้อต่างๆ	/	/	/	/			
ระบบหล่อเย็น	5 ตรวจสอบแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น	/	/	/	/			
	6 ตรวจสอบสภาพรังผึ้งหม้อน้ำ	/	/	/	/			
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/			
	8 ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ/สายพาน	/	/	/	/			
ระบบหล่อลื่น	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/			
	10 ตรวจสอบปั๊มน้ำมัน/ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/			
	11 ตรวจสอบสภาพการรั่วไหล	/	/	/	/			
เชื้อเพลิง	12 ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง	/	/	/	/			
	13 ตรวจสอบการรั่วไหล	/	/	/	/			
ห้องขับ	14 ตรวจสอบเกียร์ว่าปกติไม่มีน้ำมันรั่วไหล	/	/	/	/			
	15 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัด	/	/	/	/			
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/			
	17 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/			
	18 ระบบมาตรสัญญาณ/ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/			
	19 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/			
	20 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/	/	/			
	21 เบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย	/	/	/	/			
	22 วิตุติครด/ อุปกรณ์ภายใน/เครื่องมือประจำรถ	-	-	-	-	-		
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	/	/			
ตัวรถ	24 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	/	/	/	/			
	25 กระงะกรดโดยรวม/โคมไฟหน้ารถ ช้าย-ขวา	/	/	/	/			
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร: รถยนต์ 3 มม-2128 กทม

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ: 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน: กันยายน ๒๕๖๖

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		11	12	13	14	15	16		
เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการใช้งาน รถยนต์/รถ 6 ล้อโดยสาร	1 สภาพตัวรถยนต์โดยรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 กระजरถยนต์โดยรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 โคมไฟหน้ารถ ซ้าย-ขวา ไฟสูง/ไฟต่ำ/ไฟหรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5 ไฟเบรก ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ไฟส่องป้ายทะเบียน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพกระทะล้อ+ยางรถ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 สภาพฝาครอบกระทะล้อ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 กันโคลน หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 แรงดันลมยางรถ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 น้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 น้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	13 น้ำมันเกียร์ ออโต้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 น้ำยาล้างกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 น้ำมันเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	16 น้ำมันเพาเวอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	17 ระดับน้ำหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18 ความเย็นระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	19 สายพานไคร์ชาร์ท	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	20 ระบบเครสสัญญาณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	21 เบรคมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	22 วิทยุติดรถยนต์/ อุปกรณ์ภายในรถยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	23 เบาะนั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	24 เครื่องมือประจำรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	25 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓ สามารถใช้งานได้ดี

- ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร: รถยนต์ 3 ม/ล - 2128 กทม.

รหัสทรัพย์สิน:

โครงการ: 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน: กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		A	5	6	7	8	9		
เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน รถยนต์/รถ 6 ล้อโดยสาร	1 สภาพตัวรถยนต์โดยรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 กระงะรถยนต์โดยรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ที่ปิดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 โคมไฟหน้ารถ ซ้าย-ขวา ไฟสูง/ไฟต่ำ/ไฟหรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5 ไฟเบรก ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ไฟส่องป้ายทะเบียน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพกระทะล้อ+ยางรถ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 สภาพฝาครอบกระทะล้อ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 กันโคลน หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 แรงดันลมยางรถ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 น้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 น้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	13 น้ำมันเกียร์ ออกได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 น้ำยาล้างกระจก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 น้ำมันเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	16 น้ำมันเพาเวอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	17 ระดับน้ำหม้อน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18 ความเย็นระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	19 สายพานไครซ์ชาร์ท	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	20 ระบบแตรสัญญาณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	21 เบรกมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	22 วิทยุติดรถยนต์/ อุปกรณ์ภายในรถยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	23 เบาะนั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	24 เครื่องมือประจำรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	25 ความสะอาดภายนอก/ ภายใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร: รถยนต์ 3 มม - 2128 กทม.

รหัสทรัพย์สิน:

โครงการ: 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน: กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		1	2						
เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน รถยนต์/รถ 6 ล้อโดยสาย	1 สภาพตัวรถยนต์โดยรวม	✓	✓						
	2 กระบอกรถยนต์โดยรวม	✓	✓						
	3 ที่บิดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	✓	✓						
	4 โคมไฟหน้ารถ ซ้าย-ขวา ไฟสูง/ไฟต่ำ/ไฟหรี่	✓	✓						
	5 ไฟเบรก ซ้าย-ขวา	✓	✓						
	6 ไฟส่องป้ายทะเบียน	✓	✓						
	7 สภาพกระทะล้อ+ยางรถ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓						
	8 สภาพฝาครอบกระทะล้อ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓						
	9 กันโคลน หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓						
	10 แรงดันลมยางรถ หน้า/หลัง ซ้าย-ขวา	✓	✓						
	11 น้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓	✓						
	12 น้ำมันเครื่อง	✓	✓						
	13 น้ำมันเกียร์ ออกได้	✓	✓						
	14 น้ำยาล้างกระจก	✓	✓						
	15 น้ำมันเบรก	✓	✓						
	16 น้ำมันพาวเวอร์	✓	✓						
	17 ระดับน้ำหม้อน้ำ	✓	✓						
	18 ความเย็นระบบปรับอากาศ	✓	✓						
	19 สายพานไครซ์รัท	✓	✓						
	20 ระบบแตรสัญญาณ	✓	✓						
	21 เบรกมือ	✓	✓						
	22 วิทยุติดรถยนต์/ อุปกรณ์ภายในรถยนต์	✓	✓						
	23 เบาะนั่ง	✓	✓						
	24 เครื่องมือประจำรถ	✓	✓						
	25 ความสะอาดภายนอก/ ภายใน	✓	✓						
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถเข็น (Hiab) ๕๒-๔๒๙

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APOCS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน ๒๕๖๖

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		25	26	27	28	29	30		
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพคล่องตัวของปืนจั่น / ตรวจสอบสภาพตะขอของปืนจั่น	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบสภาพหลอดไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	5 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สลับแต่ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
ระบบหล่อเย็น	6 ตรวจสอบสภาพถังผึ่งผึ่งหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพหม้อน้ำ/สายพาน	/	/	/	/	/	/		
ระบบหล่อเย็น/ ระบบเชื้อเพลิง	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/		
	10 น้ำกลั่นแบตเตอรี่ / ระดับน้ำหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	11 น้ำมันเบรก / น้ำมันเพาเวอร์ / น้ำมันเกียร์ ออกได้	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจสอบสภาพข้อต่อ/เพลลา	/	/	/	/	/	/		
ห้องขับ	13 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัทม์	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสอบการทำงานของเบรก/เบรคมือ	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/		
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/		
	17 ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/		
	18 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/		
	19 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/	/	/	/	/		
	20 มีคราบน้ำมันรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
	21 วิทยุติดรถยนต์/ อุปกรณ์ภายในรถยนต์/ตรวจเข็มขัดนิรภัย/เบาะนั่ง	/	/	/	/	/	/		
	22 ความสะอาดภายนอกภายใน/กระถางรถยนต์โดยรวม	/	/	/	/	/	/		
	23 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำยาล้างกระจก	/	/	/	/	/	/		
ภายนอก	24 คอมไฟหน้ารถ ซ้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/		
	25 ไฟเบรก ซ้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ ✓

สามารถใช้งานได้/ดี

☐ -

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถเข็น (Hiab) ๕๒-๔๒๗

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน ๒๕๖๖

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		18	19	20	21	22	23		
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพคล่องตัวของปั้นจั่น / ตรวจสอบสภาพตะขอของปั้นจั่น	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบสภาพหลอดไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	5 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
ระบบหล่อเย็น	6 ตรวจสอบสภาพถังหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพหม้อน้ำ/สายพาน	/	/	/	/	/	/		
ระบบหล่อเย็น/ ระบบเชื้อเพลิง	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/		
	10 น้ำกลั่นแบตเตอรี่ / ระดับน้ำหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	11 น้ำมันเบรก / น้ำมันเพาเวอร์ / น้ำมันเกียร์ ออกได้	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจสอบสภาพข้อต่อ/เพลลา	/	/	/	/	/	/		
ห้องขับ	13 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัทม์	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสอบการทำงานของเบรก/เบรคมือ	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/		
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/		
	17 ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/		
	18 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/		
	19 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/	/	/	/	/		
	20 มีคราบน้ำมันรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
	21 วิชิตติรถยนต์/ อุปกรณ์ภายในรถยนต์/ตรวจเข็มขัดนิรภัย/เบาะนั่ง	/	/	/	/	/	/		
	22 ความสะอาดภายนอก/ภายใน/กระถางรถยนต์โดยรวม	/	/	/	/	/	/		
	23 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำยาล้างกระจก	/	/	/	/	/	/		
ภายนอก	24 คอมไฟหน้ารถ ซ้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/		
	25 ไฟเบรก ซ้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถเข็น (Hlab) 52-4291

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		11	12	13	14	15	16		
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพคล่องตัวของปืนจั่น / ตรวจสอบสภาพตะขอของปืนจั่น	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบสภาพหลอดไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	5 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
ระบบหล่อเย็น	6 ตรวจสอบสภาพรังผึ้งหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพหม้อน้ำ/สายพาน	/	/	/	/	/	/		
ระบบหล่อเย็น/ ระบบเชื้อเพลิง	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/		
	10 น้ำกลั่นแบตเตอรี่ / ระดับน้ำหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	11 น้ำมันเบรก / น้ำมันเพาเวอร์ / น้ำมันเกียร์ ออกได้	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจสอบสภาพข้อต่อ/เพลลา	/	/	/	/	/	/		
ห้องขับ	13 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัทม์	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสอบการทำงานของเบรก/เบรคมือ	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/		
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/		
	17 ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/		
	18 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/		
	19 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/	/	/	/	/		
	20 มีคราบน้ำมันรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
	21 วิทยุติดรถยนต์/ อุปกรณ์ภายในรถยนต์/ตรวจเข็มขัดนิรภัย/เบาะนั่ง	/	/	/	/	/	/		
	22 ความสะอาดภายนอก/ภายใน/กระถางรถยนต์โดยรวม	/	/	/	/	/	/		
ภายนอก	23 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำยาล้างกระจก	/	/	/	/	/	/		
	24 โคมไฟหน้ารถ ซ้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/		
	25 ไฟเบรก ซ้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถเข็น (Hiab) 52-4291

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		A	5	6	7	8	9		
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพคล่องตัวของปั้นจั่น / ตรวจสอบสภาพตะขอของปั้นจั่น	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบสภาพหลอดไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	5 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
ระบบหล่อเย็น	6 ตรวจสอบสภาพถังผึ่งหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ/สายพาน	/	/	/	/	/	/		
ระบบหล่อลื่น/ ระบบเชื้อเพลิง	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/		
	10 น้ำกลั่นแบตเตอรี่ / ระดับน้ำหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/		
	11 น้ำมันเบรก / น้ำมันเพาเวอร์ / น้ำมันเกียร์ ออกได้	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจสอบสภาพข้อต่อ/เพลลา	/	/	/	/	/	/		
ห้องขับ	13 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัทม์	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสอบการทำงานของเบรก/เบรคมือ	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/		
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/		
	17 ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/		
	18 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/		
	19 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/	/	/	/	/		
	20 มีคราบน้ำมันรั่วซึม	/	/	/	/	/	/		
	21 วิทยุติดรถยนต์/ อุปกรณ์ภายในรถยนต์/ตรวจเข็มขัดนิรภัย/เบาะนั่ง	/	/	/	/	/	/		
	22 ความสะอาดภายนอก/ภายใน/กระถางรถยนต์โดยรวม	/	/	/	/	/	/		
ภายนอก	23 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำยาล้างกระจก	/	/	/	/	/	/		
	24 คอมไฟหน้ารถ ช้า-ขวา	/	/	/	/	/	/		
	25 ไฟเบรก ช้า-ขวา	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถเข็น (Hiab) 52-4291

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		1	2						
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพคล่องตัวของปั้นจั่น / ตรวจสอบสภาพตะขอของปั้นจั่น	/	/						
	2 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก	/	/						
	3 ตรวจสอบสภาพหลอดไฟส่องสว่าง	/	/						
	4 ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/						
	5 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/						
ระบบหล่อเย็น	6 ตรวจสอบสภาพฟุ้งฝุ้งหม้อน้ำ	/	/						
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/						
	8 ตรวจสอบสภาพท่อ/สายพาน	/	/						
ระบบหล่อลื่น/ ระบบเชื้อเพลิง	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/						
	10 น้ำกลั่นแบตเตอรี่ / ระดับน้ำหม้อน้ำ	/	/						
	11 น้ำมันเบรก / น้ำมันเพาเวอร์ / น้ำมันเกียร์ ออกได้	/	/						
	12 ตรวจสอบสภาพข้อต่อ/เพลลา	/	/						
ห้องขับ	13 ตรวจสอบสภาพ/การทำงานของหน้าปัทม์	/	/						
	14 ตรวจสอบการทำงานของเบรก/เบรคมือ	/	/						
	15 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/						
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับลิ้นชัก	/	/						
	17 ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/						
	18 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/						
	19 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/						
	20 มีคราบน้ำมันรั่วซึม	/	/						
	21 วิทยุติดรถยนต์/ อุปกรณ์ภายในรถยนต์/ตรวจเข็มขัดนิรภัย/เบาะนั่ง	/	/						
	22 ความสะอาดภายนอก/ภายใน/กระจกรถยนต์โดยรวม	/	/						
ภายนอก	23 ที่ปิดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	/	/						
	24 โคมไฟหน้ารถ ซ้าย-ขวา	/	/						
	25 ไฟเบรก ซ้าย-ขวา	/	/						
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Cutting)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.M303002.0032

โครงการ : 106APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		25	26	27	28	29	30	1	
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คใบมีด ใบตัด	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจเช็คคันโยก	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คล้อ	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจเช็คยึดต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คสปริงใบมีด	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	13 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	14 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
	15 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องตัด สะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Cutting)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.ม303002.0032

โครงการ : 106 A PONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		21	22	23	24			
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คใบมีด ใบตัด	/	/	/	/			
	2 ตรวจเช็คคันโยก	/	/	/	/			
	3 ตรวจเช็คล้อ	/	/	/	/			
	4 ตรวจเช็คยึดต่างๆ	/	/	/	/			
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/			
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/			
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/			
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/			
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คสปริงใบมีด	/	/	/	/			
	10 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/			
	11 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/			
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย ไฮดรอลิก	/	/	/	/			
	13 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/			
	14 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/			
	15 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องคัด สะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/			
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Cutting)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.M303002.0032

โครงการ : 106 PPOHS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		14	15	16	17	18	19	20	
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คใบมีด ใบตัด	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจเช็คคันโยก	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจเช็คล้อ	/	/	/	/	/	/	/	
	4 ตรวจเช็คยึดติดต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/	/	
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คสปริงใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	13 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	
	14 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	
	15 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องคัด สะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Cutting)

รหัสทรัพย์สิน : SMC 23.ม302002.0032

โครงการ :

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		8	9	10	11	12	13		
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คใบมีด ใบตัด	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจเช็คคันโยก	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คล้อ	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจเช็คยึดติดต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คสปริงใบมีด	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ยอย ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	13 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	14 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
	15 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องตัด สะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Cutting)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.ม302002.0039

โครงการ :

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คใบมีด ใบตัด	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจเช็คคันโยก	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจเช็คล้อ	/	/	/	/	/	/	/	
	4 ตรวจเช็คยึดต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/	/	
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/	/	
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คสปริงใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ยอย ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	13 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	
	14 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/	/	
	15 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องตัด สะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องดัดเหล็ก (Bar Bender)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23. M302002.0031

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		25	26	27	28	29	30	1	
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คลูกดัด ตัวดัด	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจปรับระดับองศา	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คคันโยกดัด/ที่เหยียบดัด	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจน็อตยึดต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คกรองไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย, ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	13 ตรวจสายสลิงปรับระดับลูกเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสปริงดึงรั้งกลับ ระบบไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	16 โซ่ดึงสปริงลูกเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	17 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
	18 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องดัด ต้องสะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : เครื่องดัดเหล็ก (Bar Bender)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23. M302002.0031

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		18	19	20	21	22	23		
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คลูกดัด ตัวดัด	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจปรับระดับองศา	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คคันโยกดัด/ที่เหยียบดัด	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจน็อตยึดต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คกรองไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย, ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	13 ตรวจสายสลิงปรับระดับลูกเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสปริงดึงรั้งกลับ ระบบไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	16 โซ่ดึงสปริงลูกเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	17 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
	18 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องดัด ต้องสะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : เครื่องดัดเหล็ก (Bar Bender)

รหัสทรัพย์สิน : SMC 23.ม 302002.0031

โครงการ :

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		8	9	10	11	12	13	14	
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คลูกดัด ตัวดัด	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจปรับระดับองศา	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คกันโยกคด/ที่เหยียบคด	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจน็อตยึดต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คกรองไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ยอย, ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	13 ตรวจสายสลิงปรับระดับลูกเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสปริงดึงรีงกลับ ระบบไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	16 โซ่ดึงสปริงลูกเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	17 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
	18 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องดัด ต้องสะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC 2 เบอร์ 22

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : 106APONS 60666

ตรวจเช็คประจำเดือน : จ.ค. 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		25	26	27	28	29	30	1	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันล้อย	/	/	/	/	/	/	/	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ชานพัก	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดแขนหลัง-จิปท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจความสะอาดเฟลารอกเรียงสลิง / คีมวินช์	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดบูมหน้าทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเพลย์								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเพลย์								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเพลย์								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเพลย์								
	14 สลัก / ปีนล้อย/จานรอก	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ชุดกลายสลิงปลายแขนหน้า	/	/	/	/	/	/	/	
	16 Safety Wire Rope	/	/	/	/	/	/	/	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	/	/	/	/	/	/	/	
	18 กระเช้าปลายแขน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเฟืองคอสวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง								
	22 ตรวจเช็คพัลลมอเตอร์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	23 ตรวจเช็คลิ้มตัดคัมบนทางเดิน 3 รอบ								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	/	/	/	/	/	/	/	
Cat-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	/	/	/	/	/	/	/	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	/	/	/	/	/	/	/	
	28 ตะขอยก / น๊อตประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดตู้ขับ	30 ตรวจเช็คกระจกรอบตู้ขับ	/	/	/	/	/	/	/	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC2 เบอร์ 22

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : Job APONG กองฯ

ตรวจเช็คประจำเดือน : 7.5 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		25	26	27	28	29	30	1	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	
	34 สายไฟเมน	/	/	/	/	/	/	/	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	38 รอกเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	39 เกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
	40 มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	
	41 เบรก	/	/	/	/	/	/	/	
	42 พัดลมระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	
	44 ปัมเปอร์ เซฟตี้	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนต์	/	/	/	/	/	/	/	
	46 ลิ้มิตตักน้ำหนัก	/	/	/	/	/	/	/	
	47 ลิ้มิตตักหน้ารอก หลังรอก								
	48 ลิ้มิตตักรอกขึ้นสุด ลงสุด	/	/	/	/	/	/	/	
	49 ลิ้มิตตักตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	
	50 ลิ้มิตสวิง								
อุปกรณ์อื่นๆ	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม								
	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าปัดขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	
	54 ป้ายสัญญาณมือติดที่หอบันขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	
	55 ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC 22 เบอร์ 2

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : 106 APONS คณนุญ

ตรวจเช็คประจำเดือน : 7-5 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		18	19	20	21	22	23	24	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันล้อย	/	/	/	/	/	/	/	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ชานพัก	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดแขนหลัง-ขาไถ	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	
	5 ตรวจเช็คเกวาทองเหลืองรอกเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจความสะอาดเพลาของรอกเรียงสลิง / คีมวินช์	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดเบรคหน้าทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเลอร์								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเลอร์								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเลอร์								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเลอร์								
	14 สลัก / ปีนล้อ/จานรอก	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ชุดกลายสลิงปลายแขนหน้า	/	/	/	/	/	/	/	
	16 Safety Wire Rope	/	/	/	/	/	/	/	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	/	/	/	/	/	/	/	
	18 กระเช้าปลายแขน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเพื่อกอสวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง								
	22 ตรวจเช็คฟัดลมมอเตอร์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตต์หมุนทางเดียว 3 รอบ								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	/	/	/	/	/	/	/	
Cat-hael	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	/	/	/	/	/	/	/	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดตะขอ	27 จานรอก / การหมุนฟรี	/	/	/	/	/	/	/	
	28 ตะขอ / น๊อตประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดตู้ไฟฟ้า	30 ตรวจเช็คกระจกรอบตู้	/	/	/	/	/	/	/	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC 22 เบอร์ 2

รหัสทรัพย์สิน : 41-11-123

โครงการ : ศส น ๖๕

ตรวจเช็คประจำเดือน : ก.ย 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		18	19	20	21	22	23	24	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	
	34 สายไฟเมน	/	/	/	/	/	/	/	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	/	/	/	/	/	/	/	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	38 รอกเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	39 เกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
	40 มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	
	41 เบรก	/	/	/	/	/	/	/	
	42 พัดลมระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	
	44 บัมเปอร์ เซฟตี้	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนตัม	/	/	/	/	/	/	/	
	46 ลิ้มิตคัตน้ำหนัก	/	/	/	/	/	/	/	
	47 ลิ้มิตคัตน้ำรอก หลังรอก	/	/	/	/	/	/	/	
	48 ลิ้มิตคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	/	/	/	/	/	/	/	
	49 ลิ้มิตคัตตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	
	50 ลิ้มิตตึง	/	/	/	/	/	/	/	
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าปัดขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	
	54 ป้ายสัญญาณมือคัตที่หอบันขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	
	55 ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) AD 120TC22

รหัสทรัพย์สิน : SMC15. M108001.0010(TC2)

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2562

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		11	12	13	14	15	16	17	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันลอบ	/	/	/	/	/	/	/	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ชานพัก	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดแขนหลัง-จิป้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจความสะอาดเพลา รอกเรียงสลิง / คัมวินช์	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดบนหน้าทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเลย์								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเลย์								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเลย์								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเลย์								
	14 สลัก / ปีนล๊อค/จานรอก	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ชุดกลายสลิงปลายแขนหน้า	/	/	/	/	/	/	/	
	16 Safety Wire Rope	/	/	/	/	/	/	/	
	17 สเตอร์ / สลักสเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	
	18 กระเช้าปลายแขน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเพื่องคอสวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง	-	-	-	-	-	-	-	
	22 ตรวจเช็คพัลลคมอเตอร์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตต์คัทหมุนทางเดียว 3 รอบ	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	/	/	/	/	/	/	/	
Cat-haet	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	/	/	/	/	/	/	/	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	/	/	/	/	/	/	/	
	28 ตะขอยก / น๊อตประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดผู้ขับ	30 ตรวจเช็คกระจกรอบผู้ขับ	/	/	/	/	/	/	/	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC2 เบอร์ 22

รหัสทรัพย์สิน : QM-00 120 TC2

โครงการ : 106 APONS อ่อนนุช

ตรวจเช็คประจำเดือน : ก.ย 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		1	5	6	7	8	9	10	
เสา (Mast)	1 น็อต / สลัก / สลักกันล้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ชานพัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดแขนหลัง-จีบท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจเช็คคูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจเช็คความสะอาดเพลา รอกเรียงสลิง / คัมวินช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดบูมหน้าทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 สลัก / ปีนล้อย/จานรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 ชุดคลายสลิงปลายแขนหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 Safety Wire Rope	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 กระเช้าปลายแขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเพื่องคอสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	22 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตต์คัมบนทางเดียว 3 รอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70 องศา
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	40 องศา
Cat-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตะขอ	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	28 ตะขอ / น็อตประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดผู้จับ	30 ตรวจเช็คกระจกรอบผู้จับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC2 เบอร์ 22

รหัสทรัพย์สิน : QCM-00 120

โครงการ : 106 APONS อ่อนนุช

ตรวจเช็คประจำเดือน : ก.ย 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		4	5	6	7	8	9	10	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 พัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 ปัมเปอเรล เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตคัตน้ำหนักรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตคัตน้ำรอก หลังรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	48 ลิ้มิตคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตคัตตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม	-	-	-	-	-	-	-	
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณมือติดที่หอบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)

รหัสทรัพย์สิน : TC22 (TC2)

โครงการ : 100APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : ต.ค 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	31	1	2	3		
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันล้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ชานพัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแขนหลัง-จับท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5 ตรวจเช็คคูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจเช็คความสะอาดเพลา รอกเรียงสลิง / คัมวินช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดบนหน้าทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 สลัก / ปีนล้อย/จานรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 ชุดกลายสลิงปลายแขนหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	16 Safety Wire Rope	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	17 สเตย์/ สลักสเตย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18 กระเช้าปลายแขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดคอสลิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเฟืองคอสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	22 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตต์หมุนทางเดียว 3 รอบ	-	-	-	-	-	-		งดตรวจ
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	-	-	-	-	-	-		งดตรวจ
Cat-haet	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	28 ตะขอยก / น๊อตประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดผู้จับ	30 ตรวจเช็คกระจกรอบผู้จับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : ก.ค 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	31	1	2	3		
ชุดผู้จับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	-	-	-	-	-	-		ยังไม่ติด
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	42 พัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	44 บั้มเบรก เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	46 ลิ้มิตคัตน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	47 ลิ้มิตคัตน้ำหนักรอก หลังรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	48 ลิ้มิตคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	49 ลิ้มิตคัตตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	-	-		
	50 ลิ้มิตสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าปัดขึ้น	-	-	-	-	-	-		ยังไม่ติด
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	54 ป้ายสัญญาณมือติดที่หอบันขึ้น	-	-	-	-	-	-		ยังไม่ติด
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

DAILY CHECKLIST



เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)

TC 1 ใบที่ 28

รหัสทรัพย์สิน :

QLCM - QP 5021

โครงการ :

106 ๑๐๖๖๙

ตรวจเช็คประจำเดือน :

๑ - ๒๕๕๖

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	๓๐	๑	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 พัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 บั้มเบรค เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนตัม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตตักน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตคัตน้ำรอก หลังรอก								
	48 ลิ้มิตคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตคัตตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสลิง								
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม								
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าบ้าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณมือคัตที่หอบ้าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) (TC 28) ①

รหัสทรัพย์สิน : SMC 8. M102001. 0015

โครงการ : 106A PONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		18	19	20	21	22	23	24	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ชานพัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดแขนหลังจับท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจเช็คบุททองเหลืองรอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจความสะอาดเพลา รอกเรียงสลิง / คัมวินช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดบนหน้าทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเลย์								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเลย์								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเลย์								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเลย์								
	14 สลัก / ปีนล้อยก/จานรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 ชุดกลายสลิงปลายแขนหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 Safety Wire Rope	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17 สเตย์/ สลักสเตย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 กระเช้าปลายแขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเพื่องคอสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง								
	22 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	23 ตรวจเช็คลิ้มตัดหมุนทางเดียว 3 รอบ								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cat-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	28 ตะขอยก / น๊อตประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตู้ขับ	30 ตรวจเช็คกระจกรอบตู้ขับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) (TC 28)

รหัสทรัพย์สิน : SMC14. M108001. 0015

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		16	19	20	21	22	23	24	
ชุดผู้จับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 พัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 ปัมเปอเรล เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตตักน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตคั่นน้ำรอก หลังรอก								
	48 ลิ้มิตตักรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตตักตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสลิง								
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม								
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าปัดขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณมือคิกที่หอบันขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) *2.5m. 2000m*

รหัสทรัพย์สิน : TC 28

โครงการ : *แคว้นใหม่, 106, 1000*

ตรวจเช็คประจำเดือน : 09-2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		11	12	13	14	15	16	17	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันล้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ชานพัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดแขนหลัง-จับท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจเช็คบูทของเครื่องรอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจเช็คความสะอาดเพลาของเครื่องรอกเรียงสลิง / คีมวินช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดบนหน้าทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเลย์	-	-	-	-	-	-	-	
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเลย์	-	-	-	-	-	-	-	
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเลย์	-	-	-	-	-	-	-	
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเลย์	-	-	-	-	-	-	-	
	14 สลัก / ปีนล้อย/จานรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 ชุดกลายสลิงปลายแขนหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 Safety Wire Rope	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17 สเตย์/ สลักสเตย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 กระเช้าปลายแขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดคอสถึง	19 ตรวจเช็คจาระบีเฟืองคอสถึง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์ส่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดส่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	22 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์ส่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตัดหมุนทางเดียว 3 รอบ	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดส่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cat-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตะขอ	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	28 ตะขอ / น๊อตประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตู้ขับ	30 ตรวจเช็คกระจกรอบตู้ขับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)

รหัสทรัพย์สิน :

Td 28

โครงการ : หอชาย อ่อนนุช 106APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

09-2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		11	12	13	14	15	16	17	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 พัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 ปัมเปอเรล เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตตักน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตตักน้ำหนัก รอก หลังรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	48 ลิ้มิตตักรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตตักตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าปัดขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้อยควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณมือติดที่หอบันขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ ✓

สามารถใช้งานได้/ดี

☐ -

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) 025M 026021

รหัสทรัพย์สิน : TC 28.

TC1

โครงการ : 665/ป. 106 026021

ตรวจเช็คประจำเดือน : 09-2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		4	5	6	7	8	9	10	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันถอย	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	3 ชานพัก	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดแขนหลัง-จับท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	6 ตรวจความสะอาดเพลา รอกเรียงสลิง / คัมวินช์	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดบนหันทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเลย์	-	-	-	-	-	-	-	
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเลย์	-	-	-	-	-	-	-	
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเลย์	-	-	-	-	-	-	-	
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเลย์	-	-	-	-	-	-	-	
	14 สลัก / ปีนล้อยก/จานรอก	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	15 ชุดคลายสลิงปลายแขนหน้า	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	16 Safety Wire Rope	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	18 กระเช้าปลายแขน	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเฟืองคอสวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	22 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์สวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตตัดหมุนทางเดียว 3 รอบ	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
Cat-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	28 ตะขอยก / น๊อตประกอบ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดผู้ขับ	30 ตรวจเช็คกระงะกรอบผู้ขับ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	/	✓	/	✓	/	✓	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)

รหัสทรัพย์สิน : TC 28

TC1

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : กันยายน 2566

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		4	5	6	7	8	9	10	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตัวบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 พัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 บัมเบรก เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตคัตน้ำหนักรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตคัตน้ำรอก หลังรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	48 ลิ้มิตคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตคัตตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่เบบหน้าปัดขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณมือคัตที่ห้อบนขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) 225M.00 5021

รหัสทรัพย์สิน : PC 28

โครงการ : 405/15.106 60000

ตรวจเช็คประจำเดือน : 08-64

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		28	29	30	31	1	2	3	
เสา (Mast)	1 น็อต / สลัก / สลักกันถอย	/	/	/	✓	/	✓	/	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	3 ชานพัก	/	✓	/	✓	/	✓	/	
ชุดแขนหลัง-จิปท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	/	✓	/	✓	✓	✓	/	
	5 ตรวจเช็คบุททองเหลืองรอกเรียงสลิง	/	✓	/	✓	✓	✓	/	
	6 ตรวจเช็คความสะอาดเพลา รอกเรียงสลิง / คัมวินช์	/	✓	/	✓	✓	✓	/	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	/	✓	/	✓	✓	✓	/	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	✓	/	✓	✓	✓	/	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	/	✓	/	✓	✓	✓	/	
ชุดบุมน้ำทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเลย์	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเลย์	/	/	/	/	/	/	/	
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเลย์	/	/	/	/	/	/	/	
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเลย์	/	/	/	/	/	/	/	
	14 สลัก / ปีนล้อยค/จานรอก	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	15 ชุดคลายสลิงปลายแขนหน้า	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	16 Safety Wire Rope	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	18 กระเช้าปลายแขน	/	✓	/	✓	/	✓	/	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเฟืองคอสวิง	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	22 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์สวิง	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตัดคัมบนทางเดียว 3 รอบ	/	/	/	/	/	/	/	
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	/	✓	/	✓	/	✓	/	
Cat-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	/	✓	/	✓	/	✓	/	
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	28 ตะขอยก / น็อตประกอบ	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	/	✓	/	✓	/	✓	/	
ชุดผู้ขับ	30 ตรวจเช็คกระจกรอบตู้ขับ	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	/	✓	/	✓	/	✓	/	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane)

รหัสทรัพย์สิน :

TC 28

โครงการ : 106 A PONG

ตรวจเช็คประจำเดือน :

08-66

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		28	29	30	31	1	2	3	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 พัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 ปัมเปอเรล เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตตักน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตตักน้ำหนัก รอก หลังรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	48 ลิ้มิตตักรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตตักตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสวิง	-	-	-	-	-	-	-	
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม	-	-	-	-	-	-	-	
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าปัดขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	-	-	-	-	-	-	-	
	54 ป้ายสัญญาณมือติดที่หอบันขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ