



# โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาขารัฐเทวารวิถึ หมู่ที่ 10 บ้านหนองหัวลิง  
กว้าง 5.00 เมตร ยาว 550 เมตร หนา 0.15 เมตร คิดเป็นพื้นที่ 2,750 ตารางเมตร  
เทศบาลตำบลโพธิ์งาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

## สถานที่ดำเนินการ

หมู่ที่ 10 บ้านหนองหัวลิง ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี



โครงการ

1. วัตถุประสงค์ของการศึกษาคืออะไร? (10 คะแนน)  
 2. วิธีการเก็บข้อมูลคืออะไร? (10 คะแนน)  
 3. ผลการวิจัยคืออะไร? (10 คะแนน)  
 4. ข้อจำกัดของการศึกษาคืออะไร? (10 คะแนน)  
 5. ข้อเสนอแนะคืออะไร? (10 คะแนน)

ช. ต. ๑๖๖๖

พญ. ๑ บ้านหนองหัวลิง ต.โพธิ์งาม  
อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.ปราจีนบุรี

ផ្ទាំង

นางสาวกัญญาณ์ แสงทอง  
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

๑๑๑-๑๑๑-๑๑๑

BU

આવૃત્તિ

นายสมชาย งามเมือง  
คหบดีประจำปฎิบัติการ

● 2019年10月1日

[illegible]

เรื่องชัย ชูแก้ว

100

Handwritten signature: *[Signature]*

นายบัณฑิต ปัทมวิจิตร

1000

[illegible]

ឈ្មោះ	ឈ្មោះ
ឈ្មោះ	ឈ្មោះ

အ - ၀၁	၀၀
အကျိုးသက်ရောက်မှု	၄၆

แผ่นที่	รายการ	สัญลักษณ์	รายละเอียด
A-01	การบัญชีแบบ		
A-02	การบัญชีแบบ		
A-03	การบัญชีแบบ		
A-04	การบัญชีแบบ		
A-05	การบัญชีแบบ		
A-06	การบัญชีแบบ		
A-07	การบัญชีแบบ		
A-08	การบัญชีแบบ		

ผู้ร่วมศึกษาประเภทนี้จะทำการทดสอบโดย  
ทำการวัดถึงคะแนนของนักวิ่งหลัก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 196.00 เมตร หยาบ 0.15 เซนติเมตร หรือที่เรียกว่า 704 ตารางเมตร  
ตามแบบแปลนจะรวมการรวมของขนาดด้านหนึ่งเป็น ด้านกลับกันที่ผู้ ร่วมได้ไปศึกษา

2.2 ผู้รับจ้าง รับชมว่าได้ควบคุมคุณภาพ และรายการการเปิดโศกโศกได้เกิน และสร้างโอกาสความหมาย โดยแจ้งแจ้งทุกประการ

2.4 จัดตั้งทีมสำรวจรูปแบบกลุ่มเพื่อหาขยายการเชื่อมต่อ แยกเป็นเพื่อทำงานจากมุมมองที่แตกต่างเพื่อหาวิธีการใหม่  
ผู้เข้าร่วมคือท่านหนึ่ง ไชยเมศร์ คำจางค์เล็ก

2.5 ผู้เข้าร่วมต้องเป็นผู้มีประสบการณ์และมีความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ ที่มีความต้องการ หรือสิ่งที่ผู้เข้าร่วมต้องการที่จะเรียนรู้  
ขึ้นอยู่กับความต้องการด้านนี้

2.8 โครงการสร้าง ฐานปฏิบัติการทาง หรือโครงการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ และ จัดทำรายงาน และ ผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นผู้รับผิดชอบ และ จัดทำรายงาน และ

2.10 ผู้รับจ้างต้องส่งค่าจ้างให้แก่ผู้ถือหุ้นในเชิงปริมาณสอดคล้องกับที่การก่อร่างขึ้นในเชิงมูลค่าของกิจการนั้น

2.11 การจัดหาเงินทุนเพื่อวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน โดยไม่ก่อเกิดรายได้แก่ผู้รับจ้างถือเป็นเงื่อนไขของความยั่งยืน

2.12 ผู้รับจ้างต้องให้ความสำคัญกับผลกระทบทางสังคม การกำกับดูแล และจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง

3.5 วิสัยทัศน์และสิ่งที่จะทำไว้ในแบบรูปหรือรายการละเอียดก็คือ แม้จะเป็นสิ่งจริงเป็นส่วนประกอบเพื่อเป้าหมายที่แท้จริง

3.3 ผู้รับจ้างต้องจัดหา และใช้วัสดุสิ่งของที่มีคุณภาพที่ได้มาตรฐานแบบรูปและรายการการจะยื่นค วัสดุที่ซื้อซึ่งเป็นพิเศษ

4.1 การปฏิบัติงานและการวัดผลระยะยาว เป็นหน้าที่ของผู้นำ หรือตัวแทนเสียก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างต่อไป

[illegible]

4.5 การขยายกรอบรณรงค์ พื้นฐานของเว็บไซต์ต้องเกิดจากการพิจารณาจากความต้องการที่ผู้ใช้บริการสามารถเข้าถึงได้โดยตรงในรูปแบบของเว็บไซต์ตาม

ที่ผู้ให้บริการขาด

รายการคณะกรรมการ

4. การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรที่จะมาประกอบอาชีพการงานในอนาคต หรือโดยประมาณ 5 ปีข้างหน้า จะต้องมีการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรที่จะประกอบอาชีพการงานในอนาคต โดยพิจารณาถึงปัจจัยที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อวิถีการทำงานในอนาคต

4.9 การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานอุปสรรคไปสามารถทำการก่อสร้างได้ภายในเวลาที่กำหนดไว้

4. (1) เมื่อทางอสังหาริมทรัพย์มีภาระหนี้ที่มีวงจำกัดความเป็นการทอดทิ้งงานที่ละเลยไม่ชำระหนี้ในเวลาที่

5. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้โดยบุคคลหรือโดยหน่วยงาน

เมื่อต้นปี ๒๕๖๓ บริษัทฯ ได้มีการปรับปรุงโครงสร้างองค์กร โดยมีการปรับโครงสร้างหน่วยงานและตำแหน่งงาน เพื่อให้สอดคล้องกับแผนธุรกิจในระยะยาว ซึ่งการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรในครั้งนี้ ได้มีการปรับโครงสร้างหน่วยงานและตำแหน่งงาน โดยมีการปรับโครงสร้างหน่วยงานและตำแหน่งงาน เพื่อให้สอดคล้องกับแผนธุรกิจในระยะยาว

5. ข้อเสนอแนะว่าทำให้ สังคมไทยที่ดี เพื่อ สังคมที่ เรียนรู้และ พัฒนาที่ดี เพื่อ สังคมที่ เคารพใน สิทธิและ เสรีภาพของ ทุกคน และมีความ เป็น ประชาธิปไตยที่ ดี

ที่เมืองไผ่ จังหวัดแพร่ บริเวณ กม. ๖-๗ ระยะ ๑๐ กม. แนวกระเจิงมีขนาด ๒๕ ตารางกิโลเมตร ๑๕ เม. ยาว ๘๐ ซม. ป่าชุมชนหลักถูก

๘. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑  
 - การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑  
 - การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

๕. การพัฒนาชีวิต : พัฒนาการมีชีวิตที่ดี รวดเร็วและมีความสุข มีส่วนร่วมกับสังคมมากขึ้น และนำหลักปฏิบัติที่ได้ และตรวจสอบ

ข้อ ๑๖. : เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันระหว่างผู้จัดทำนโยบายและกรรมการบริหารกองทุน

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

744-227-1633

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการเรียนการสอน

(๔) ขมิ้นขาว หวาน มีรสเผ็ดเล็กน้อย และระคายเคืองต่อผิวหนัง ผู้รับประทานต้องระวังความสะอาด และหมั่นล้างมืออยู่เสมอ

ผู้เขียนมีใจ

1. *Introduction*

2. *Background*

3. *Method*

4. *Results*

5. *Conclusion*

6. *References*

7. *Appendix*

8. *Table 1*

9. *Table 2*

10. *Table 3*

11. *Table 4*

12. *Table 5*

13. *Table 6*

14. *Table 7*

15. *Table 8*

16. *Table 9*

17. *Table 10*

18. *Table 11*

19. *Table 12*

20. *Table 13*

21. *Table 14*

22. *Table 15*

23. *Table 16*

24. *Table 17*

25. *Table 18*

26. *Table 19*

27. *Table 20*

28. *Table 21*

29. *Table 22*

30. *Table 23*

31. *Table 24*

32. *Table 25*

33. *Table 26*

34. *Table 27*

35. *Table 28*

36. *Table 29*

37. *Table 30*

38. *Table 31*

39. *Table 32*

40. *Table 33*

41. *Table 34*

42. *Table 35*

43. *Table 36*

44. *Table 37*

45. *Table 38*

46. *Table 39*

47. *Table 40*

48. *Table 41*

49. *Table 42*

50. *Table 43*

51. *Table 44*

52. *Table 45*

53. *Table 46*

54. *Table 47*

55. *Table 48*

56. *Table 49*

57. *Table 50*

58. *Table 51*

59. *Table 52*

60. *Table 53*

61. *Table 54*

62. *Table 55*

63. *Table 56*

64. *Table 57*

65. *Table 58*

66. *Table 59*

67. *Table 60*

68. *Table 61*

69. *Table 62*

70. *Table 63*

71. *Table 64*

72. *Table 65*

73. *Table 66*

74. *Table 67*

75. *Table 68*

76. *Table 69*

77. *Table 70*

78. *Table 71*

79. *Table 72*

80. *Table 73*

81. *Table 74*

82. *Table 75*

83. *Table 76*

84. *Table 77*

85. *Table 78*

86. *Table 79*

87. *Table 80*

88. *Table 81*

89. *Table 82*

90. *Table 83*

91. *Table 84*

92. *Table 85*

93. *Table 86*

94. *Table 87*

95. *Table 88*

96. *Table 89*

97. *Table 90*

98. *Table 91*

99. *Table 92*

100. *Table 93*

101. *Table 94*

102. *Table 95*

103. *Table 96*

104. *Table 97*

105. *Table 98*

106. *Table 99*

107. *Table 100*

108. *Table 101*

109. *Table 102*

110. *Table 103*

111. *Table 104*

112. *Table 105*

113. *Table 106*

114. *Table 107*

115. *Table 108*

116. *Table 109*

117. *Table 110*

118. *Table 111*

119. *Table 112*

120. *Table 113*

121. *Table 114*

122. *Table 115*

123. *Table 116*

124. *Table 117*

125. *Table 118*

126. *Table 119*

127. *Table 120*

128. *Table 121*

129. *Table 122*

130. *Table 123*

131. *Table 124*

132. *Table 125*

133. *Table 126*

134. *Table 127*

135. *Table 128*

136. *Table 129*

137. *Table 130*

138. *Table 131*

139. *Table 132*

140. *Table 133*

141. *Table 134*

142. *Table 135*

143. *Table 136*

144. *Table 137*

145. *Table 138*

146. *Table 139*

147. *Table 140*

148. *Table 141*

149. *Table 142*

150. *Table 143*

151. *Table 144*

152. *Table 145*

153. *Table 146*

154. *Table 147*

155. *Table 148*

156. *Table 149*

157. *Table 150*

158. *Table 151*

159. *Table 152*

160. *Table 153*

161. *Table 154*

162. *Table 155*

163. *Table 156*

164. *Table 157*

165. *Table 158*

166. *Table 159*

167. *Table 160*

168. *Table 161*

169. *Table 162*

170. *Table 163*

171. *Table 164*

172. *Table 165*

173. *Table 166*

174. *Table 167*

175. *Table 168*

176. *Table 169*

177. *Table 170*

178. *Table 171*

179. *Table 172*

180. *Table 173*

181. *Table 174*

182. *Table 175*

183. *Table 176*

184. *Table 177*

185. *Table 178*

186. *Table 179*

187. *Table 180*

188. *Table 181*

189. *Table 182*

190. *Table 183*

191. *Table 184*

192. *Table 185*

193. *Table 186*

194. *Table 187*

195. *Table 188*

196. *Table 189*

197. *Table 190*

198. *Table 191*

199. *Table 192*

200. *Table 193*

201. *Table 194*

202. *Table 195*

203. *Table 196*

204. *Table 197*

205. *Table 198*

206. *Table 199*

207. *Table 200*

208. *Table 201*

209. *Table 202*

210. *Table 203*

211. *Table 204*

212. *Table 205*

213. *Table 206*

214. *Table 207*

215. *Table 208*

216. *Table 209*

217. *Table 210*

218. *Table 211*

219. *Table 212*

220. *Table 213*

221. *Table 214*

222. *Table 215*

223. *Table 216*

224. *Table 217*

225. *Table 218*

226. *Table 219*

227. *Table 220*

228. *Table 221*

229. <







โครงการ :

ก่อสร้างอาคารเรียนและอาคารประกอบ  
พื้นที่ 10 ไร่ บ้านหนองหัวช้าง  
กร.บ. 5.00 งบอุดหนุน 3.50 นศ. 1.50 นศ.  
ก. 1.00 นศ. 2.00 นศ. 1.00 นศ.  
เทศบาลตำบลโพธิ์ชัย อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี  
4 ไร่ 2 งาน 10 ไร่

สถานที่ :

หมู่ที่ 10 บ้านหนองหัวช้าง ต.โพธิ์ชัย  
อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี

สำรวจ :

*and*

นางสาวกัญญา นิลสูง  
ผู้ตรวจการช่างโยธา

ออกแบบ - วิศวกร :

*Bv*  
นางสาวกัญญา นิลสูง  
ผู้ตรวจการช่างโยธา

งานวิศวกรรม :

*[Signature]*  
นายสมชาย นิลสูง  
วิศวกรโยธา

ตรวจสอบ :

*[Signature]*  
นายสมชาย นิลสูง  
วิศวกรโยธา

สัญญา :

*[Signature]*  
นายสมชาย นิลสูง  
วิศวกรโยธา

อนุมัติ :

*[Signature]*  
นายสมชาย นิลสูง  
วิศวกรโยธา

แบบแปลน :

*[Signature]*  
นายสมชาย นิลสูง  
วิศวกรโยธา

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
A - 04	08

สำนักงานเทศบาล  
ตำบลโพธิ์ชัย

รพ.สต. 1  
โพธิ์ชัย

ครัวเรือน 1 ศาลาประชาคม

บ้านวังบัว  
วัดโพธิ์

จุดเริ่มต้นโครงการ  
กม.ที่ 0+000  
N : 14.117265  
E : 101.500753

ตลาดสด

บริเวณเส้นทางที่ทับซ้อนกับทางประมาณเส้น  
ระยะทางกว้าง 5.00 เมตร ยาว 40 เมตร  
คิดเป็นพื้นที่ 2,000 ตารางเมตร  
ที่ดำเนินการจัดซื้อบริเวณงาน

จุดสิ้นสุดโครงการ  
กม.ที่ 0+550  
N : 14.117310  
E : 101.495598







โครงการ :

กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากร  
เมื่อ 10 กรกฎาคม 2564  
จาก 8.00 น. ถึง 5.00 น. ณ อาคาร 15  
จัดโดยทีมที่ 2 และ 3  
มอบหมายให้ นาย อภิชาติ วัฒนศิริ  
ดำเนินการต่อไป

สถานที่ ๑๐ บ้านหนองหัวสิง ต.โพธิ์  
อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.บุรีรัมย์

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

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
นายก อบจ. เชียงใหม่

ชอภ.แม่-เชิงแม่เบบ  
นางสาวนฤพร แสงสุข  
ผู้อำนวยการโรงเรียน  
งานวิศวกรรม

ศาสตราจารย์ ดร. ประสงค์  
ศาสตราจารย์ ดร. ประสงค์

1. What is the purpose of the experiment?  
The purpose of the experiment is to determine the effect of temperature on the rate of reaction between hydrogen peroxide and potassium iodide.

**เรื่องรับ**

**ปลัดเทศบาลตำบลโคกโพธิ์ไชย**

๓๖ : ๒๕๖๔  
๑๐

นางสาว นิตยา

นายแพทย์หญิงกนกพร นาคสวัสดิ์

แบบที่	จำนวนแผ่น
A-06	08

ตารางที่ 1

แสดงขนาดของเหล็กเดียว ที่ใช้กับรอยต่อเพื่ออกการหดและกาขยายตัว  
ของเหล็กยึดที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของ พื้นที่ T (มม.)	รอยต่อเพลาขยายตัว EXPANSION JOINT			รอยต่อเพลาหดตัว CONTRACTION JOINT			รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT			ทรายรองพื้น ชั้นน้ำอัดแน่น
	เส้นผ่า ส.ก. มม.	ความยาว มม.	๑ มม.	เส้นผ่า ส.ก. มม.	ความยาว มม.	๑ มม.	เส้นผ่า ส.ก. มม.	ความยาว มม.	๑ มม.	
150	RB 19	500	500	RB 15	500	500	DB 16	500	500	50
200	RB 25	500	500	RB 19	500	500	DB 16	500	500	50

## ตารางที่ 2

แสดงขนาดของการเช่าห้อง และการขายแนวรอยต่อในถนนคอนกรีต

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT	<div>&lt;11</div> <div>11 - 15</div> <div>15 - 20</div>	<div>10</div> <div>15</div> <div>20</div>	<div>40</div> <div>50</div> <div>50</div>
รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกกรณีไม่เกิน 100 เมตร	25	50
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	—	10	50

### ตารางที่ 3

ผิวจราจรขนาด (ม.)	พื้นที่เหล็กเสริมตามยาว ตร. ซม./เมตร	พื้นที่เหล็กเสริมตามขวาง ตร. ซม./เมตร
3.00 x 10.00 x 0.15 ม.	1.08	0.33
3.00 x 10.00 x 0.20 ม.	1.44	0.43
3.50 x 10.00 x 0.15 ม.	1.08	0.36
3.50 x 10.00 x 0.20 ม.	1.44	0.51
4.00 x 6.00 x 0.20 ม.	0.96	0.58

... กระบี่มีลักษณะเด่นหรือมีที่มาจากสองคุณสมบัติของพื้นหล่ม ให้ผู้รู้แจ้งจัดทราวยการเครื่อง  
ให้รู้... ที่พิจารณา ขณะนี้ยังขาดเป็นเกาะเทศกันดี โดยให้ความแข็งแรงของคอมบริค เมื่อทดสอบแรง  
คอมบริคความหนา 15 x 15 x 15 ซม. ต้องมีค่าแรงยึดประยัติน้อยกว่า 240 กก.ซม. ที่เมื่อใช้ 28 วัน





