

ԼՐԱՆ

Ի ԱՆՈՒ

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីទី២ ហ៊ុន សែន

អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ ។

[illegible]

1.2 วัตถุประสงค์ทั่วไป

ชื่อโครงการ	: โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ
เจ้าของโครงการ	: บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
ผู้ลงทุนโครงการ	: บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
ผู้ประเมินงานโครงการ	: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	: ผู้จัดการ
โทรศัพท์	: 089-645-7511

1.3 ទាមទារដើម្បីឲ្យបានលទ្ធផលនៃការងារនេះគឺ៖

[illegible]

ՀԱՅԳԻՆԵՆԵՐ

[illegible]

50000000 4601 PULMONARY TUBERCULOSIS OF HEART

ՀԱՅԳԵԼԵԼԻ ՀԵ՛՛՛ ՔԱԼԱՊՈՆԸ

[illegible][illegible]

ແລກ	ເລກລຳດັບ	ເລກຊັ້ນ	ເລກ (ປີ)	ເລກ (ປີ)	ເລກ (ປີ)
1	6152	4620	0-1-92	768	
2	6153	4767	0-1-92	768	
3	6154	4768	0-1-93	772	
ສູນ					2,308

1.3.2 ព្រឹត្តិការណ៍ស្តីពីការប្រកាស

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๖
 ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗

[illegible]

ឧបត្ថម្ភ (1)
 ឧបត្ថម្ភ (1)

[illegible][illegible]

អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ បានសម្រេចដាក់ពន្ធនាគារលើប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន ឈ្មោះ ហ៊ុន ម៉ាណែត ក្នុងរយៈពេល ០២ ឆ្នាំ ដោយសារការបំពានច្បាប់ពន្ធដារ។

69 L M S U N

[illegible]

ឧបត្ថម្ភនិងសមាគមន៍សហគមន៍

[illegible]

ระบบการจ่ายน้ำให้

ระบบการจ่ายน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค เป็นระบบจ่ายน้ำเย็น (Cold Water Supply System) โดยโครงการ จะวางท่อเชื่อมจากท่อประปาของโครงการไปยัง ตู้สูบน้ำระดับชั้น 2 นี้ เพื่อส่งน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินในชั้นของอาคาร ซึ่งจะส่งน้ำด้วยแรงดันน้ำเข้าสู่ถังเก็บ โดยเมื่อมีน้ำประปาถึงระดับชั้นที่ต่ำกว่าชั้นนี้จะหยุดการจ่ายน้ำจากถังเก็บน้ำหลักชั้นใต้ดินจะส่งน้ำ (Cold Water Pump) จำนวน 2 ชุด (สำรอง 1 ชุด) ส่งส่งส่งน้ำพ้อนล่าง (Cold Water Up Feed Pipe) จำนวน 4 ตู้ขึ้นไปถึงชั้นบนน้ำขึ้นไปถึงชั้นบนน้ำขึ้นตามอาคาร ประกอบด้วยถังเก็บน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคและถังส่งน้ำไปยังปั๊มรวมรวมทาง 70 ลิตรจากถังเก็บน้ำส่งไปยังถังจ่ายน้ำพ้อนล่าง (Cold Water Down Feed Pipe) โดยการจ่ายน้ำใน 4 ชั้นบนสุด (ชั้น 5-8) เนื่องจากมีแรงดันส่งน้ำเพียงพอที่จะส่งน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) จำนวน 2 ชุด ที่อัตราการจ่าย 1.5 แกลลอน / นาที TDH 40 เมตร เข้าสู่ถังจ่ายน้ำหลัก (Down feed) จำนวน 4 ตู้ ก่อนนำไปเข้าสู่ห้องเครื่องและห้องจ่ายน้ำ 2 และ 1.5 ตู้ เข้าตามลำดับ เข้าสู่ถังเก็บน้ำในแหล่งชั้นของอาคาร ส่วนการจ่ายน้ำแต่ละด้าน 4 ชั้นมาจากระดับชั้นพื้นจะใช้ระบบแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity flow) จำนวนหนึ่งจากถังจ่ายน้ำหลัก (Down feed) จำนวน 4 ตู้ ก่อนนำไปเข้าสู่ห้องเครื่องและห้องจ่ายน้ำ 1.5 ตู้ เข้าเข้าสู่ห้องเครื่องสุขาภิบาลในแหล่งชั้นของอาคาร

ระบบการจ่ายน้ำสำหรับห้องปฏิบัติการในห้องปฏิบัติการชีวเคมีของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการจัดให้เป็นระบบน้ำดื่มร้อนที่ผลิตจากเครื่องต้มน้ำดื่มร้อน (Boiler) ซึ่งสามารถจ่ายน้ำดื่มร้อนได้ตลอดเวลา โดยไม่ต้องมีการเติมเชื้อเพลิงหรือก๊าซใดๆ และน้ำดื่มร้อนที่ผลิตได้จะถูกส่งไปยังห้องปฏิบัติการต่างๆ ผ่านระบบท่อส่งน้ำดื่มร้อนที่ติดตั้งไว้ตามห้องปฏิบัติการ

កម្ពុជាឡែងឯករាជ្យនាថ្ងៃសុក្រទី១៩

សេចក្តីសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុនស្រូវសីលស្រូវសីល

អ្នកជំនាញ ៤ រូប ត្រូវបានកាត់ចោលពីចំណុចប្រជុំ និងប្រើប្រាស់ស្រោចទឹកដើម្បីស្រោចប្រព័ន្ធនេះ។

- ၇၆၆၆၆၆

- ๙๘๓๖๒๕๐๑๔๗๖๕๒๕๒๕

- ၂၆၆၆၆၆၆၆

ឧបសគ្គ ១០៧៧ ប្តូរឆ្នាំ ១៩៧៧ ទៅជា ១៩៧៨

பிரதம அமைச்சர் (Aerosol)

ព្រះបាទសីហនុ វីរៈ/សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ២ នរោត្តម ៤ ព្រះបាទ

[illegible]

កម្មវិធីសង្គមបណ្តុះបណ្តាលជំនាញការងារសម្រាប់អ្នករស់នៅតាមភូមិកំពង់ចោម

7) ระบบความปลอดภัย

ระบบการวัดความปลอดภัยของโครงการ ประกอบด้วย

1) เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบความปลอดภัยของโครงการ 24 ชั่วโมง โดยมีผู้รับผิดชอบความปลอดภัยของโครงการ 24 ชั่วโมง

2) การติดตั้ง CCTV System เพื่อติดตามและบันทึกเหตุการณ์ความปลอดภัยของพื้นที่ต่าง ๆ

ภายในโครงการ และมีการฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

8) ระบบปรับอากาศ

การปรับอากาศในระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ที่ได้รับการออกแบบตาม

มาตรฐานของพื้นที่ รวมพื้นที่ปรับอากาศทั้งหมด 2,559,110 ตารางเมตร หรือ 213.26 ไร่

9) ระบบระบายน้ำ

1) การระบายน้ำจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน โดยมีการระบายน้ำจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ที่ได้รับการออกแบบตาม

มาตรฐานของพื้นที่ รวมพื้นที่ปรับอากาศทั้งหมด 2,559,110 ตารางเมตร หรือ 213.26 ไร่

2) การระบายน้ำจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน โดยมีการระบายน้ำจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ที่ได้รับการออกแบบตาม

มาตรฐานของพื้นที่ รวมพื้นที่ปรับอากาศทั้งหมด 2,559,110 ตารางเมตร หรือ 213.26 ไร่

6) ระบบระบายน้ำและปรับอากาศ

1) การระบายน้ำจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน โดยมีการระบายน้ำจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ที่ได้รับการออกแบบตาม

มาตรฐานของพื้นที่ รวมพื้นที่ปรับอากาศทั้งหมด 2,559,110 ตารางเมตร หรือ 213.26 ไร่

2) การระบายน้ำจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน โดยมีการระบายน้ำจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ที่ได้รับการออกแบบตาม

มาตรฐานของพื้นที่ รวมพื้นที่ปรับอากาศทั้งหมด 2,559,110 ตารางเมตร หรือ 213.26 ไร่

5) ระบบไฟฟ้า

การคำนวณกำลังไฟฟ้าที่ใช้ในระบบปรับอากาศ

โดยคำนวณจากกำลังไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบปรับอากาศ

571 KVA โดยคำนวณจากกำลังไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบปรับอากาศ

571 KVA โดยคำนวณจากกำลังไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบปรับอากาศ

การคำนวณกำลังไฟฟ้าที่ใช้ในระบบปรับอากาศ

โดยคำนวณจากกำลังไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบปรับอากาศ

571 KVA โดยคำนวณจากกำลังไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบปรับอากาศ

571 KVA โดยคำนวณจากกำลังไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบปรับอากาศ

[illegible]

3) ระบบบริหารจัดการ (Access Control) พนักงานต้องได้รับการจัดให้มี 2 ชั้น 8 โครงการ
กำหนดให้ผู้ใช้จะเข้าใช้พื้นที่ของระบบ Key Card เท่านั้นโดยกำหนดให้ประตูของระบบ Key Card
ต้องเปิดเข้าใช้ถึงจุดโดยปราศจากผู้ 1 และประตูผู้เข้าพักอาศัยชั้น 8 สำหรับผู้ที่มี Key Card จะไม่
สามารถเข้าใช้พื้นที่ของประตูได้แต่อย่างใด

ՅԱՅՅԵՄԱՐԵՂԱՆՁ (8

ระบบนิเวศของชุมชนเมืองมีความซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองจึงต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้การจัดการมีประสิทธิภาพและยั่งยืน การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองที่ดีต้องคำนึงถึงมิติทางสังคม เศรษฐกิจ และวัฒนธรรมควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองที่ดีต้องคำนึงถึงมิติทางสังคม เศรษฐกิจ และวัฒนธรรมควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองที่ดีต้องคำนึงถึงมิติทางสังคม เศรษฐกิจ และวัฒนธรรมควบคู่ไปกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

[illegible]

- ระบบท่อ (Standpipe) จำนวน 2 ท่อน เป็นท่อโลหะวางยาวตลอด เพื่อต่อของน้ำสู่ฝาน
 ตู้ถัง 4 นิ้ว ส่งน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet; FHC) ในท้ายของอาคาร

- หมายเหตุ: เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire water / Fire Pump) ถูกเก็บค่าเพื่อความปลอดภัยขึ้น
ค่าไฟฟ้าในบัญชีราคาวันที่ 29 ธันวาคม 2563 ตามรายละเอียดของค่าไฟฟ้าอยู่ที่ 15 บาท

- หน่วยงานป้องกันกองการ (Fire Department Connection, EDC) ติดตั้งตามหน้าอาคารบริเวณจุด
 ปลายทาง 1 จุด สำหรับรับน้ำจากบริเวณหลังเพื่อส่งน้ำเข้าสู่ถังของโครงการ

- อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet, FHC) ติดตั้งบน 1 ประตูทางออกฉุกเฉิน 2 ชั้น 2-2-8 ประตูบนใต้หลุม/บันไดขึ้น 2 ชั้น

[illegible][illegible][illegible]

បញ្ជីឈ្មោះបុគ្គលិក ២ តំបន់ប្រតិបត្តិការប្រឆាំងជនរងគ្រោះរូបភាព ប្រឆាំង ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិការ/ក្រុមប្រឹក្សាប្រតិបត្តិការ (៩

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติงานของโครงการตามแผนและแผนปฏิบัติการประจำปี 107 ประจำปี 2566

พื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการจัดซื้อที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียว (ไม่รวมพื้นที่สีเขียวที่พื้นที่ว่างเปล่า) 1 เมตร โดยจัดซื้อที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย ซึ่งจะได้เป็น

และแบ่งขาย และเป็นที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร

การพัฒนาพื้นที่สีเขียวของโครงการ

การจัดซื้อที่ดินของโครงการจะใช้เวลาประมาณ 1 ปี 6 เดือน เพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร และแบ่งขาย และเป็นที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร

- กำหนดให้พื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าเป็นพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร
- กำหนดให้พื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าเป็นพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร
- กำหนดให้พื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าเป็นพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร

1) ระยะเวลาในการดำเนินการ

โครงการจัดซื้อที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียว (ไม่รวมพื้นที่ว่างเปล่า) 1 เมตร โดยจัดซื้อที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร และแบ่งขาย และเป็นที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร

12) การออกแบบโครงสร้างอาคารและพื้นที่สีเขียว

โครงการออกแบบโครงสร้างอาคารและพื้นที่สีเขียว (ไม่รวมพื้นที่ว่างเปล่า) 1 เมตร โดยจัดซื้อที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร และแบ่งขาย และเป็นที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร

13) การออกแบบอาคารเพื่อพื้นที่สีเขียว

โครงการออกแบบอาคารเพื่อพื้นที่สีเขียว (ไม่รวมพื้นที่ว่างเปล่า) 1 เมตร โดยจัดซื้อที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร และแบ่งขาย และเป็นที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ว่างเปล่าตามแผนที่แนบท้าย 446 ตารางเมตร

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีของกรรมการและผู้บริหารระดับสูง
โครงการเคเอสซีวอเตอร์ 107 ประจําเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

3. ความเปลี่ยนแปลงในการจัดทํารายงาน

การจัดทํารายงานผลการปฏิบัติงานของกรรมการและผู้บริหารระดับสูงและคณะกรรมการจัดทํารายงาน
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเคเอสซีวอเตอร์ 107 จัดทําขึ้นเพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานและ
ด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานโครงการ รวมถึงให้ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมแก่ผู้เกี่ยวข้อง
สิ่งแวดล้อมของโครงการเคเอสซีวอเตอร์ 107 จัดทําขึ้นเพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานและ
สิ่งแวดล้อมของโครงการเคเอสซีวอเตอร์ 107 จัดทําขึ้นเพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานและ
1010.5/1431 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดตั้งติดตามตามข้อ 2 ของข้อ 2 ของ
มกราคม - มิถุนายน รอบที่ 1 ภายในเดือนกรกฎาคม และเดือน สิงหาคม รอบที่ 2 ภายในเดือนมกราคม

4. แผนการดำเนินการตามมาตรฐานการปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเคเอสซีวอเตอร์ 107
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมดยกเว้นค่าดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการจัดทํารายงาน
โครงการ ระบบป้องกันมลพิษ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ แยกต่างหากดังนี้

1. ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบจ่ายน้ำประปา เดือนละ 1 ครั้ง
2. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าในโครงการ
3. ตรวจสอบสภาพพื้นที่ปลูกพืชและแปลงปลูกพืชประจำตำบล 1 ครั้ง
4. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน
5. ตรวจสอบรอบรู้ชุมชน หรือรอบรู้ของพนักงานฝ่ายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง
6. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันมลพิษในโรงงานอยู่เสมอ
7. จัดอบรมในโครงการใช้ของระบบป้องกันมลพิษ
8. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ