

## ទីផ្សារទី ៥

### ៥. ដីពីស

មានជីវិសដែលអាចធ្វើបានចំនួនពី ដែលបានយកមកប្រព័ន្ធបង់បាប់គំរាងដែលបានស្មើសុំ ដោយរាប់បញ្ចូលនូវទីកន្លែង ហច្ចេកវិជ្ជា និង ជីវិសនៃប្រពិបត្តិការ ។ ជីវិសនោះត្រូវបានប្រព័ន្ធបង់បញ្ចូនឯងឈសភាពុទល់នៅហេតុប៉ះបាលបិន្ទានរបស់វា ដើមទូទៅ និង តំល់ទូទៅត្រឡប់វិញ ភាពសម្រេចទៅនឹងភាពភាពុងតំបន់ និង តំរូវការ ស្ថាប័ន ការបណ្តុះបណ្តាល និង ការពិនិត្យតាមដាន ។ តំល់ដំណាយបិន្ទាន និងដំណោះស្រាយ សំរាប់ជីវិស និមួយ។ ត្រូវបានកិត្តចំនួនទៅតាមលទ្ធភាពដែលអាចធ្វើបាន ។ គុណភាពនៃដំណោះស្រាយកិច្ចត្រូវបានដាក់ភ្លាប់ទៅតាមភាពដែលអាចធ្វើបាន ហើយមូលដ្ឋានសំរាប់ជីវិសដែល បានប្រើប្រាស់នូវតាមបញ្ជាក់ ។

#### ៥.១ ដីពីសសំរាប់ជីវិសទីផ្សារទី ៥

ត្រូវកំណត់នៅក្នុងពេលវេលាដែលការរៀបចំរបាយការណ៍បុរាណិភាគសមិទ្ធភាពការ សំរាប់គំរាងវារីអគ្គិសនីសេសានក្រោមទី២ ជីវិសពីរសំរាប់ទីតាំងទំនំប់ត្រូវបានធ្វើតាមការយកចិត្តទូកដាក់សំរាប់ការសិក្សា ដោយផ្តល់ការពិនិត្យតាមការធ្វើអង្គភាពទៅទំនួរ និង ដោយប្រើប្រាស់ឯកសារបោនិលេខា ដែលមានដូចតទៅ:

##### ▪ ទីតាំងទី ១ (T1)

T1 មានទីតាំងប្រាំបីល ១,៥គ.ម នៅខេត្តក្រោមខេត្តខ្សែត្រង់សេសាន និងខេត្តព្រៃនក ដាក់នៅដែលមានស្រួចប់ដ្ឋី (Bedrock) ធម្មតនៅបាត់ទូទៅ។ អ៊ូរបស់ទំនំប់ត្រូវបានកំណត់តាមក្នុងអរដោនតាមពីរចំនួច A1, B1:

- ចំនួច A1 : X= ៩៥០១៦៨៧,៨៥២១; Y = ៣២២១៩០,៩៨២១

- ចំនួច B1 : X = ១៤៥៨៦០,៨៨៦១; Y = ៣៩០៧២៨,៦៩៥៤

##### ▪ ទីតាំងទី ២ (T2)

T2 មានទីតាំងប្រាំបីល ៦,៥ គ.ម នៅខេត្តខ្សែត្រង់សេសានក្រោមទី២ ។ ក្នុងអរដោនតាមទីនេះ ត្រូវបានដោលីអ៊ូរបស់ទំនំប់ត្រូវបានកំណត់ដូចខាងក្រោម:

- ចំនួច A2: X= ១៤៥៩១៩៥,៨៥៨៣; Y = ៣០៨៩៧,៨០៨៥

- ចំនួច B2: X = ១៥០៥៨៨,៦៨៦៥; Y = ៣០៥៩២៦,៨៨៨៧

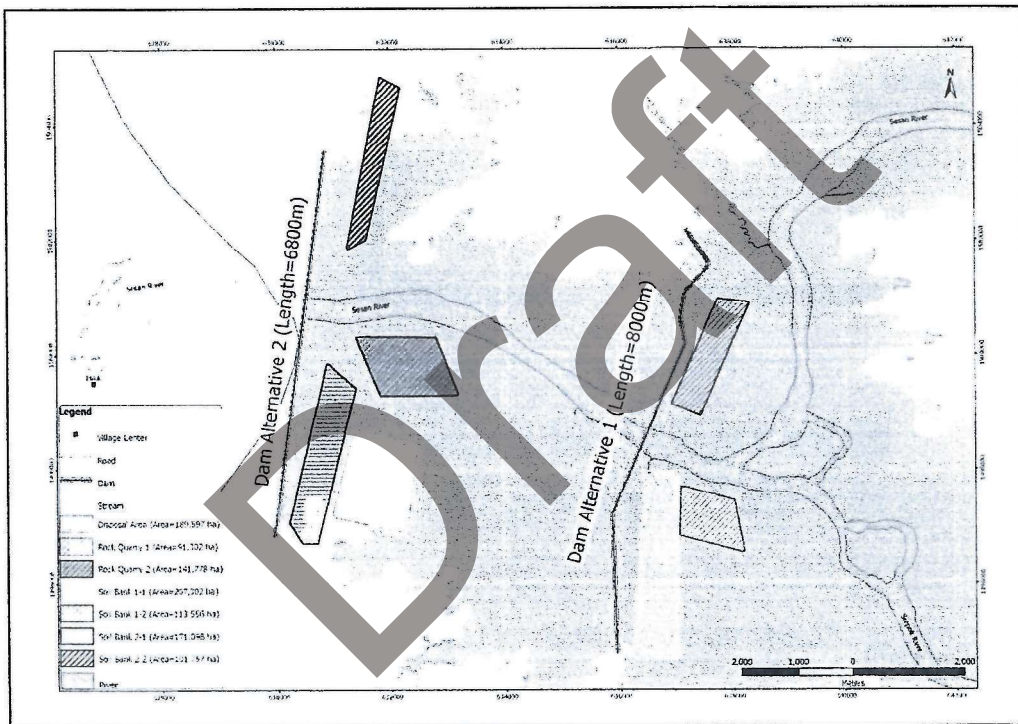
នៅទីតាំងទី ២ មានជីវិសពីរសំរាប់ទីតាំងអាគារដែលបានកិត្យាសំរាប់គំរាង:

(i) ជីវិស ១: អាគារដែលបានកិត្យាសំរាប់ទីតាំងនៅបាត់ទូទៅ (T2-1)

(ii) ជីវិស ២: អាគារដែលបានកិត្យាសំរាប់នៅលើថ្វាមីនី (T2-2)

លក្ខណៈបាតទន្លេចាប់ពីថ្ងៃតាំង T1 ដល់ T2 មានជំរាប់ចាប (ជំរាប់មធ្យមនៅកំណត់ទន្លេនេះគឺ 0,000ដ) រយៈកំពស់នៃដីដែលខ្សោតាតិប្រាំហែល ៥ ម ។ បាតទន្លេនៅថ្ងៃតាំង T1 និង ថ្ងៃតាំង T2 គឺ ៤៧ ម និង ៤៩ ម ។

ដោយសារការិយាល័យចេញផ្សាយវិប័ណ្ណមួយចំនួនដែលត្រូវការរាយ T1 និង T2 មិនមានភាពខុសត្រាប់គ្នា (ប្រហែល 0.៥ ម នៅក្នុងខែ វិច្ឆិកា-ធ្វើ ២០០ពី) ។ បើនេះ មានភាពខុសត្រាប់នៃទំនួរការិយាល័យដែលត្រូវការរាយឡើងទៀត (ដែលជាកំនើងបង្កើរចេញផ្សាយនៃអាជីវិតថាមពល ក្នុងជីវិស T2.2) ។ ដោយដែកលើលទ្ធផលរាស់នៃនៅក្នុងខ្លួន ២០០ពី ភាពខុសត្រាប់នៃដែលត្រូវការរាយ ៣.១ ម ។ ប្រសិនបើកំនើងដូរបង្កើរចេញផ្សាយ ត្រូវបានរៀបចំនៅខាងក្រោមដែលត្រូវការិយាល័យចំនួនដែលត្រូវការរាយឡើងទៀត នៅទីនេះដល់អគ្គិសនិតិអាជីវិតថាមពលរាជកើទិន្នន័យរបាយការណ៍ ដោយសារកំពស់ខុសត្រាប់នេះ ត្រូវបានទាញយកអនុប្រយោជន៍យ៉ាងពេញ លេញ។



របាយធី ៣២: ផែនទីទីក្រឡង នៃជនិសនិត្តការងារទំនងរបៀប

**សំណង់បង្កើរទឹក** : សំភាគនៃវិសេទិតាងទំនប់ T2.2 កិច្ចការនៅនឹងដូរទឹក ត្រូវបានរៀបចំឡើងប្រចាំថ្ងៃ ត្រូវបានធ្វើដោយមុកពីសំណង់មេ ហើយសំណង់នេះអាចធ្វើឡើងទាំងនៅក្នុងរដ្ឋរាល់ស្ថាន និង រដ្ឋប្រចាំខែ រដ្ឋប្រចាំឆ្នាំ រដ្ឋប្រចាំឆ្នាំ មួយសំខាន់នៃការលិគាតិសាយសង្គមសំខាន់តែង ដូចនេះជីវិសេទិតាងទី២ មានមិត្តភាពល្អប្រសិរីត្រូវបានតាមកាលវិភាគទូទៅរបស់តំណែង ត្រូវបានដីឡើងទិន្នន័យ T2.1 ហើយតែលើសំភាគបានដូរទឹកមានតំណែង ទីកត្រូវបានបញ្ជាផ្ទៃរាល់ដែលមិនទាន់រួចរាល់ឡើងដូរទឹកដីនេះ។ ពីមានលិគិតសុមាភិធម៌នៅក្នុងបង្កើរទឹក 09.07.TC.03 និង 04 នៃរាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពតំណែង។

សំរាប់ដើរធនទីតាំងទំនប់ T1 និង T2.1: ផ្ទះទីកដាមួយគ្នានឹងទំនប់បង្កើរ ត្រូវបានរៀបចំនៅបាតពេទោនឡើង ដូចនេះសំណង់បង្កើរទីកត្រូវធានាការសាងសង់ទាំងនេះក្នុងរដ្ឋិសនៃ និងរដ្ឋិសត្រូវ ។ ដូចនេះទំហំបស់ជាត្រាំង លេតុង និងទំនប់បង្កើរទីកមានកំពស់ខ្ពស់ ដោយសារអាមេរិកសាស្ត្រកនិមួយៗដែលបានរៀបចំនៅក្នុងតំបន់ខ្ពស់ ដូចនេះ វិធីសាថ្មូនការរៀបចំសំណង់មានភាពលំបាក ។ លើសពីនេះទៀតុល្យបង្កើរទីក (diversion culvert) មានទីតាំង នៅលើប្រាំងខាន់ខ្ពស់ បុន្ញនៅលើមួយដែលការងារសាងសង់មិនមានស្ថានបណ្តុះរាល់ខ្លះ ដូច្នេះកាលវិភាគសំណង់នឹង ត្រូវខ្លួនដាង ដើរធនទីតាំង T2.2 ហើយក្រុតត្រូវតាមការវិភាគសំណង់របស់គំរោងទាំងអស់មានពិច្ចិចណាស់ ។ ដើរធនទីតាំងបង្កើរទីក លំអិតស្សុមមិននៅក្នុង ០១.០២.TC.០៣ និង ០២ នៃរបាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព តំរោង ។

៥.៧ នគរបាលនគរបាល និងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ

សំរាប់ដីរឿងទីតាំងទំនប់ គេបានប្រើប្រាស់ផែនទីមានមាត្រដាន ១៨២០០០ គ្មានការរួចប័ណ្ណការណ៍  
សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព ដើម្បីរាយតំលៃលើគ្រប់តំបន់នៃដីរឿងទីតាំងទំនប់ ដើម្បីកំណត់ទីតាំងអាង កំណត់ការខ្លួន  
លើដី/វត្ថុយើ ស្ថិតិជាកំនិង ផ្ទះសម្រេច។ ការកំណត់ផែនទី និង ការវាស់វិនិកត្រូវបានធ្វើដោយប្រើប្រាស់  
ផែនទីថែកពិភោះការ (Aerial photograph) ដែលមានមាត្រដាន ១៩០០០០ ជាមួយនឹងខ្សែកុងទូរ ២ ម៉ោង  
ដើម្បីទានាបានពិភាពចាប់លាស់សំរាប់ការរំបែងប៉ែង និង ការរាយតំលៃពិធីរឿងទីតាំងទំនប់។

- បាតុទេន្ទៃទីតាំង T1 និង ទីតាំង T2 មានកំពស់ ៤៧ម និង ៤១ម (ដោយបន្លឹងនីរូទិកសមុទ្រ) ។
  - ទីតាំងនេះនឹងចែកចាយជាបំបាត់បាតុទេន្ទៃដូចមាយ ហើយតាមច្រៀងបែន្ទាន់នឹងដោលមានចំណោតចាប ភាគច្រើន មានផ្ទៃរាប ។ ហើយចុះនេះថា នៅបែន្ទាន់នេះមានប្រឈរ ៦,៥-៨ គម ។
  - លក្ខណៈភូគ្គសាថ្រូនៃទីតាំង T1: វាមានទីតាំងនៅលីតបន្ទះដែលមានសិលាបន្ទុ៖ភ្នំក្រើង andezite សិលាបន្ទុ៖ជាសិលាបដែលកែត្រាំរាយកាល Devonian-Carbonian ដែលគ្របដូរបែងដោយកំឡែង N2-Q1 និង កំឡែងកំណបច្ចុប្បន្ន Quaternary នៃរាយកាល Holoxen ។ លក្ខណៈភូគ្គសាថ្រូនីរូកម្មមានភាព តាប់ប្រសើរដោយជាសិលាប andezite (ដែលរលចឡើងនៅបាតុទេន្ទៃ) មានស្អាតភាពខ្ពស់សំរាប់ប្រឡងត្រី ចំនួនបំបាត់ ។ ដើម្បីរាយកាល ដែលមានស្រាវជ្រាវប៉ុងកំឡែងត្រីមត្តិមត្តិរវិនិយោគ នឹងបានប្រឈរ ៩ គម ។

- លក្ខណៈកូគុពុសាស្រ្តែនទីតាំងទំនួប T2: បាតទន្លេនៅទីតាំង T2 មានកូគុពុសាស្រ្តែស្ពាយត្រាំង មួលគ្របដុលូប់ដោយដឹខ្សាច់ ស្រុកប់ផ្ទាមច្រៀងខ្សាច់លេចនៅដែលខាងលើជាកំឡើងកំណែបែបខ្សាច់ ឈាយជាមួយគ្រឿងនៃតំបន់ IIA ។ សល់ពីនេះ នៅមានស្រុកប់ aQ កំរាលស្រុកប់ហើយ ២-៥ម៉ែត្រ, ស្រុកប់ស្អីនៃ IA1, IA2 < ១ ម៉ែត្រ ហើយតំបន់ IIA ជាថ្មីនេះ។ រចនាសម្ព័ន្ធកូគុពុសាស្រ្តែមានលក្ខណៈខុសត្រាស្រៀងដែររាងច្រៀងខាងឆ្លែង និង ច្រៀងខាងស្តាំ ។ នៅច្រៀងខាងឆ្លែង មានកំឡើងកំណិតស្តីតេស្សរ Quaternary ដែលគ្របពីលើស្តីតេស្ស N2-Q1 គ្របពីលើវា ។ នៅច្រៀងខាងឆ្លែង មានកំឡើងកំណិតស្តីតេស្សរ Quaterary ដែលគ្របពីលើស្តីតេស្ស J1-2 ។ នៅបាតទន្លេ មានស្រុកប់កំល្យាប់កំរាល ២,៥ ម៉ែត្រ គ្របពីលើស្តីតេស្សរស្រុកប់ J1-2 ។ ដូច្នេះសំរាប់ទំនួបបែងច្រៀង និង ទំនួបបែងច្រៀង ដែលមានទីតាំងនៅបាតទន្លេ ត្រូវរៀបចំរាយមានជាកំបាយអាជីវកម្មការពារត្រីវបស់វា ។ កំន្លែងការដាក់យកដីស្តីតេស្សនៅទីតាំងសាងសង់នេះ ហើយកំន្លែងយកដី និង ខ្សាច់អាចយកចេញពីតំបន់របស់ទីតាំង T1 ។
- ទីតាំង T2 ស្តីតេស្សរស្រុកប់ហើយ ៦.៥ គ.ម ខាងក្រោមទីតាំង T1, ដូច្នេះដើរដីលិមិតនៃទីតាំង T2 មានទំហំដំដាយដីរឹសមុន ហើយចំនួននៃគ្របារាយដែលបែបពាល់មានចំនួនច្រើនដ៏ធំ ។ ចំណោមពាល់ដីលិមិតនាក់នឹងមានបិរិយាណរចនាផានមុនដែរ ដោយសារមាមុកទីកកុងអាចមានទំហំពី ។
- ផ្ទៃបំនើរៀបចំការសាយសង់ និង ការប្រពិបត្តិសំរាប់ដីរឹសទីតាំងទាំងពីរ គឺផ្ទៃបំនើរៀបចំការដាក់យកដីស្តីតេស្សទីតាំងទាំងពីរមានប្រហាក់ប្រហែលភ្លាត់ ។
- **បិរិយាណរចនាផានសំខាន់សំរាប់ដីរឹសទីតាំងទំនួប**

ដោយដើរកលើគ្រាល់ប្រាកបដំណោងដែលបានស្វើឡើងរបស់ដីរឹសទីតាំងទាំងពីរ បិរិយាណ និងតំលៃសាងសង់របស់ដីរឹសទីតាំងនិមួយៗ ត្រូវបានគណនាដែលមានបង្ហាញភ្លាស់ជូនខាងក្រោម៖

#### តារាងទី ៤៩: បិរិយាណនៃដីរឹសទីតាំងទំនួប

ការងារ	ខ្លួន	ដីរឹស T1	ដីរឹស T2	
			ដីរឹស T2.1	ដីរឹស T2.2
ការដឹកជើង	ម	១.៧៨៣.៣៨៦	២.០៩៦.៨៨០	១៨.៨៩៦.៨៥០
ទំនួបបែងច្រៀង	ម	៨.៤៩៣.៨៥៤	៨.៦៦៣.០៤០	៨.៦២៦.០៣០
បិរិយាណបែងច្រៀង	ម	៦២៤.៨៨១	៦៨៣.៥០៤	៦៤៩.៦៩៦
ឧបករណ៍ Hydro-mechanical	តោន	៨.៣២០	៨.៧៨១	៨.៨០៨
ឧបករណ៍ Hydraulic-mechanical	មេប្អាក់វាត់	៤០០	៤២០	៤៨០

សំរាប់ដើរិសទីតាំងទំនប់និមួយា, ដើរិសបែង្រៀនត្រូវបានធ្វើការពីចារណាជាមុជមានបង្ហាញនៅក្នុងតារាងទី ៤៧ ។  
ដើរិសនិមួយាត្រូវបានគិតគូរពីចារណា ដើម្បីរឹបាយសំរេចបានតាមគោលដៅនៃការសាងសង់ ។

**ការងារទី ៩៣៖ ទំបន់នៃសំណង់បន្ទូរទីការ**

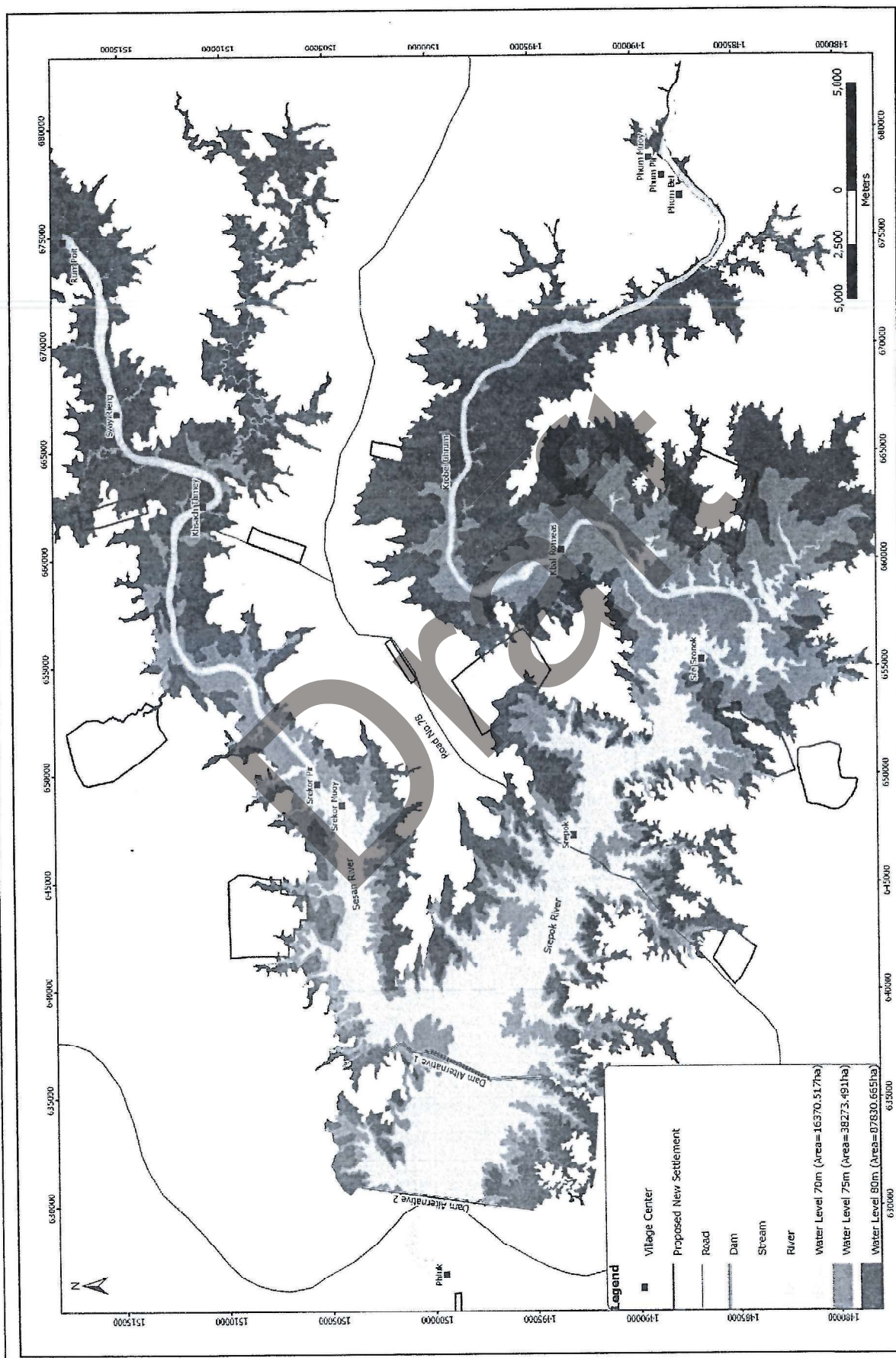
ការងារ	ខ្នាត	ជីវិស T1		ជីវិស T2	
		ប្រចាំឆ្នាំដែលនៅរដ្ឋវិធីនៃ	លូបដែលនៅរដ្ឋវិធីនៃ	ជីវិស T2.1	ជីវិស T2.2
ការដឹកជី	ម	៥.០០០.០០០	២៤.៥៧៥	១០៤.៨៣០	១.៨៧៦.៥៤៩
ទំនប់លើកពិធី	ម	២៦៣.៩០០	១.៩៦១.០០០	៦៣២.៤៨៩	២៦៣.៩០០
បរិមាណបេតុង	ម	0	៣៤.៣០៧	៦៣.៣៣១	0

ពំរោងរោងចក្រវិបត្តិសនិសេសសានក្រោមទី ២ អាចរៀបចំជាមួយនឹងនូវផែនការពេញលេញបើកិត្តនៅក្នុងអាជីវកម្មដែលបានស្ថិតឡើងដៃខាងក្រោម:

- នីរិតិថ្លែងពេញលេញ (FSL) នៅក្នុងកំពង់ ៨០ម
  - នីរិតិថ្លែងពេញលេញ (FSL) នៅក្នុងកំពង់ ៧៥ម
  - នីរិតិថ្លែងពេញលេញ (FSL) នៅក្នុងកំពង់ ៦០ម

ជាមួយនឹង FSL និង ខេះត្រា ទំប់ផ្ទាលិចទីកសរុបនៅក្នុងផ្សេអាងមានប្រហែល ពាណិជ្ជ.៦ គ.ម<sup>២</sup> រាប់បញ្ហាលទាក់ទងដែលមានត្រាប់ងង ។ ផ្សេកខ្ពស់នៃដើរឯកសារ និងតំបន់លំនៅផ្សាយនៃយុទ្ធផ្ធី (យុទ្ធផ្ធីស្រុក តាម្ភាត់ និងភ្នាល់រមាស) ក្នុងស្ថុកសេសាន ខេត្តស្ទឹងថ្វី និងត្រូវគ្របដណ្តូបំផោយអាមេរិយភាពដែលបានបិចចេចដល់យុទ្ធផ្ធី ខេត្តកន្លែង តិចនៃការបង្កើត FSL ដែលមិនបានបង្កើតឡើង ។

រាយការណ៍ដីលើប្រជាជាតិនូវប្រជាជាតិសាស្ត្រ សំរាប់ប្រជាជាតិនូវប្រជាជាតិសាស្ត្រ



និរបន់ជាមុខរបស់យើង ដែលអាចរាយក្រារ ( គម្រើង )

၁၀၆

num wood

ការផ្តល់បញ្ជីតម្លៃនៅ និងការតាំងលំនៅសារជាតិ ចំពោះប្រព័ន្ធ មួយចំនួនដែលរស់នៅតំបន់បាបុរីក្នុងបុរីអាន ឬ និងកើតមានឡើង ។ ជាមួយនឹង FSL និងថ្វីតម្លៃ និងមានហេតុប៉ះពាល់ខ្លស់ដល់សង្គម និងបិរិយាល នៅតែត្រូវបានបង្កើតជាប្រមាណ ហើយពីភាពដែលអាចធ្វើឡើងពីរឿងនេះនៅ ត្រូវបានយកមកពិចារណាលីអិតគ្រប់លក្ខខណ្ឌ ខាងអស់សំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍តាំងរោង ។

ជាមួយនឹង FSL នៅមិនធ្វើឡើងឡើងបានប្រហែល ១៩៥.៧ ត.ម ៣ រូមបញ្ជាកំង ឡើងឡើងដែលមានប្រាប់ចំនួន ដីកសិកម្ម និងតំបន់តំនៈដែលមាននៅក្នុងបុរីឱ្យ ក្នុងក្រុកសេសាង ខេត្តស្ទើសុំត្រូវនឹងត្រូវឈឺចលងក្នុងអាមេរិកាយពិចត្តុច (ដីកសិកម្មត្រូវតែ ៦០ ហ.ត បុណ្យភាព) ។ ទោះបីជាយើងណាក់ដោយការផ្តល់បញ្ជីតម្លៃនៅ និងការតាំងលំនៅសារជាតិសំរាប់ប្រព័ន្ធឌីឡើងទាបឡើការដីខ្លស់ នៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រ នៅតែកើតឡើង ជាពិសេសនៅយុទ្ធសាស្ត្រ និងក្រុកសេសាង ។ គោរចន្យស្ថិតិយាយបានថា ហេតុប៉ះពាល់អាចកើតមានពិចត្តុចឡើងដូចម្រាម ឡើលើធនធានសង្គម និងបិរិយាល ។

**តារាងទី ៤៩:** ផ្តើមឈឺចលងជាមួយនឹង FSL ខុសទៅនៅក្នុងអាមេរិកាយពិចត្តុច

ប្រភេទដីប្រើប្រាស់	បរិរោះលីម៉ែត្រ (ហ.ត)		
	FSL តៀម	FSL តេម	FSL តែម
ដីព្រៃ	១០.៥៨៨,១៣០	២៨.៥៦៨,៤៩៨	៦៩.១២៨,៦៨
ឡើងឡើងដែលមានប្រាប់ចំនួន	១.៥០៦,៨១១	២.៥៨៥,៦៥៣	៤.៥៧២,៣៦៣
ដីព្រៃឈរឈរោះ	៣៧៣,១៧៨	១.២៩០,៥៥៨	៣.៣៥១,២៩៥
ដីកសិកម្ម	៤៧,៥៩២	២១៥,៧១៤	៣.៣៣៦,១៥២
ដីរាលស្អោះ	៣០.៦១៣	៤៨.៧០៥	៥៥៥.៥០០
ដីនឹងត្រូវ	៣,៣៣៦	៤៧,៣៥២	៩០៥.៦៨៨
សរុប:	១៧.៥៩០,០៣៨	៣៣.៥៦៣,៥៥១	៨១.៣២០,៥៥៨

**តារាងទី ៤៩:** ផ្តើមឈឺចលងនៅព្រៃ និងដីសម្រាប់

ឈ្មោះប្រព័ន្ធបុរី	បរិរោះលីម៉ែត្រ (ហ.ត)		
	FSL តៀម	FSL តេម	FSL តែម
ប្រព័ន្ធបេណ្និលីន	១.៥៩៤,៥៧១	៣.៥៩០,២៣៨	១៨.៤៩៤,២១១
ប្រព័ន្ធការីមិច	១.២៩៣,៨០៦	២.៥១១,៥១៣	៤.២៦៤,៣៦២
ប្រព័ន្ធក្នុងឱ្យ ធម៌ និងរំលែកប្រព័ន្ធ	៥៥៨,៦៧៨	១.៣៩៤,៥៥៣	៦.០៧៤,៥៥៩
ប្រព័ន្ធកសិ-ឧស្សាហកម្ម សុវិបុត្រិច	៤៦៦,០៨៦	១.៤៦៣,៥៥២	៣.៥៥២,០១៣
ប្រព័ន្ធផិនិយោតកសិ-ឧស្សាហកម្មសុភក្រិតកា	១៨៣,៥០៥	៥១៨,៤៧៤	១.០៣៩,៣៩០
ប្រព័ន្ធសល សុវា ពាយិជ្ជកម្ម	១.៣៧៨	៥៤,០៥៣	៤៧១,៥៧១
សរុប:	៤.៤៩៤,៣៩៨	១០.៣៥៩,៥៥១	២៨.៤២២,៥៥៨

នៅក្នុងតារាងទី ៤៨ បានបង្ហាញពាយឃោះថ្លែសំខាន់ថ្លែសំខាន់ ដែលបានបង្ហាញពាយឃោះថ្លែសំខាន់ និង ព្រៃសម្បទានជាមួយនឹង FSL ពី០ម មានទំហំគុចជាងពីរដែលវេចផ្តើមឱ្យបានបង្ហាញពាយឃោះថ្លែសំខាន់ ពន្លេ ម ១ តែទេរាជជាយីងណាក់ដោយផ្តើម និងព្រៃសម្បទានទាំងអស់ខាងលើនឹងត្រូវរលិចលង់តុច បុង អាស្រែយតាមកំពស់ទីក FSL ទាប បុ ខុស់ ។ ហេតុនេះ ទំនាក់សំខ្លួនត្រូវបានបង្ហាញពាយឃោះថ្លែសំខាន់ និង ព្រៃសម្បទាន ។

បុំន្តែការតាំងទីលំនៅសារជាថ្នូរប៉ុណ្ណោះហើយនៅក្នុងតាំងពេល ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធឌីជីថាមពេល និងការចនាប្រព័ន្ធ ។ តារាងទី ៤៦ បង្ហាញយកច្បាស់ពីលោកស្រី និងចំណួនត្រួតពីតាមការសរុបដែលនឹងត្រូវដាក់បញ្ជីស្ថាបន្ទាល់នៅ បុំន្តែការតាំងទីលំនៅខេត្តកែវិច្ឆិក នៅតាំងពេលតាំងទីលំនៅសារជាថ្នូរ ភាគីយោទ តាមកិរិតកំពស់ FSL របស់អាមេរិក ។

**ពាក្យងទី ៤៦:** ត្រូវរាយ និង ប្រជាជនដែលរងចុលប៉ះពាល់ដោយសារគំរែង

ល.រ	ឈ្មោះយុទ្ធសាស្ត្រ	ប្រជាជនសុប្បុរាណ	ផលបច្ចេកទេសរាជការងារជាមួយនឹងកិរិតិកដែលមានការងារ														
			FSL ពី០ម			FSL ពី៥ម			FSL ពី១០ម								
			ត្រូវសរុប	ប្រជាជន	PAH	APs	%	ត្រូវសរុប	ប្រជាជន	PAH	APs	%	ត្រូវសរុប	ប្រជាជន	PAH	APs	%
១	ក្រុងរមាយ	៩៨០	២១៩១	១៥៣	៣៦៨	៣៧៣	៣៣	៩៨០	២១៩១	៩៩៩	៣៦៨	៣៣	៩៨០	២១៩១	៩០០		
២	តាន្វាត់	៦៨៨	២៤៨២	០	០	០	០	៦៨៨	២៤៨២	៦២៨	០	០	៦៨៨	២៤៨២	៦០០?		
៣	ខំស្រុក	៣៣២	១៩៧៨	៣៣២	១៩៧៨	៩០០	៣៣២	១៩៧៨	១៩៧៨	៩០០	៣៣២	១៩៧៨	៩០០	៣៣២	១៩៧៨	៩០០	
៤	ភ្នំពេញ																
	ទីតាំងទំនប់ទេ	១៨៨	៨២៤	៨	២៤	២	៨	១៨៨	៨២៤	២៤	៨	៨	២	១៨៨	៨២៤	២៤	
	ទីតាំងទំនប់ទិ៍	១៨៨	៨២៤	៨	២៤	២	៨	១៨៨	៨២៤	២៤	៨	៨	២	១៨៨	៨២៤	២៤	
៥	ខំស្រុកអង្កោង	៣៧៦	១៩៩០	០	០	០	០	៣៧៦	១៩៩០	០	០	០	០	៣៧៦	១៩៩០	០?	១៩៩០?

ប្រភព: ទិន្នន័យចេចរួមបានពីក្រមសិក្សក្នុងការតាំងទីលំនៅសារដើម្បី, PECC-១, ខេត្តសកោ ២០០៨ ។

អាស៊យទេតាមទិន្នន័យពេលបំពាល់ឡើងដឹងដួង និង រិន្ទាន ជាមួយកំពស់ FSL ពេល និង តម្លៃ គោរចធ្វើការពិចារណាកិត្យា សំរាប់ការអភិវឌ្ឍន៍កំពង់រោងរាយក្រវារីអគ្គិសនីសានរក្សាយទិន្នន័យ ។ ដូរកន្លែង តាមលទ្ធផលបច្ចេកទេស និងសេដ្ឋកិច្ច នៅក្នុងការសិក្សាពិស័ិទ្ធលទ្ធភាព យើងូចា កំពស់ FSL តម្លៃ ត្រូវបាន រៀបចំនូវយកសំរាប់រោងរាយក្រវារីអគ្គិសនីសានរក្សាយទិន្នន័យ ២១

ពារេងខាងក្រោមពាណិជ្ជកម្មអំពីការរិភាគតិចិថលប៊ែនពាល់ជាថម្យងជាមួយដើរិសទំនុប៉ឺតាំងទី១ និងទី២ ជាមួយនឹងការផ្តល់ផ្តល់ទីកន្លែកនៃពេទ្យ FSL ណើម ។

តារាងទី ៤៩: ការពណិតាពិភាកាសជាប់ពាល់ចម្លោងនៃទីតាំងទី ១ និង ទី ២

ដីរឿងទីតាំងទីនៃបំពេល	លក្ខណៈ ប៉ានីមេខា	លក្ខណៈកូតុណ្ឌសាស្ត្រ	ផ្ទះដីលិចចិក ជាមួយ FSL នៅមេ	ប្រវែង ទំនប់មេ សរុប
ទីតាំងទី ១: ១,៥ ត.ម នៃ ចំនួនប្រែលទូទៅនៃទីតាំងទី ១ និង ទីតាំងទី ៣ នៃប្រព័ន្ធដែល ស្នើសុំនឹងការបង្កើត	កំពង់បាតទន្លេ, ៤៧ម	ត្រួល andezite មានលក្ខណៈ ជាប់ប្រើប្រាស់	៣៣៥,៥ ត.ម <sup>២</sup>	៨០០ ម
ទីតាំងទី ២: ប្រើបាល ៦,៥ ត.ម ខាងក្រោម ទីតាំងទី ១	កំពង់បាតទន្លេ, ៤៧ម	កូតុណ្ឌសាស្ត្រសំរាប់, មានច្បាស់រាងក្រោម ស្តីមិនជាប់លូ, ស្រឡាច់ថ្មីលាយ ជាមួយខ្សោចនៅតាមប្រចាំងទីតាំងទី ១ ខ្សោចកំឡើចកំណរណាយជាមួយ ត្រួលនៃតំបន់ IIA, សំណើលេខ ស្រឡាច់ aQ កំស់ប្រើបាល ២- ឈើម៉ត្រ	៣៨២,៧ ត.ម <sup>២</sup>	៦៨៣៣ ម

តារាងទី ៥០: តំលៃនៃដីរឿងទីតាំងទីនៃបំពេល

ប៉ារីម៉ែត្រ	ខ្លួន	ដីរឿង T1	ដីរឿង T2	
			ដីរឿង T2.1	ដីរឿង T2.2
ខ្លួនវិនិយោគសរុប	លានដុល្លារអាមេរិក	៥០៥,៥៥	៥៧៣,៦៥	៦១៨,១៨

យោងទៅតាមលទ្ធផលបច្ចុកទេស បរិស្ថាន និង សេដ្ឋកិច្ច យើងបានដីរឿងសម្របសំរាប់តំបន់រោងរាយចក្រ  
រាជអគ្គិសនិសសានក្រោមទី ២ តីទីតាំងទីមួយ T1 (១,៥ ត.ម ពីក្រោមអំណុំប្រព័ន្ធដែលស្នើសុំនឹងការបង្កើត) និងទីតាំងទី ៣ (និងកំពង់ទីក្នុងអាយុ ១  
ឆ្នាំ) និងកំពង់ទីក្នុងអាយុ ២ ។