

សេចក្តីជូនដំណឹងស្តីពីការប្រកាសជ្រើសរើស អ្នកផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសសម្រាប់គម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខ្នាតតូច	
លេខគម្រោង	Project ID: 00093204
ឈ្មោះគម្រោង	គម្រោងការកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៃជីវភាពរបស់ប្រជាជនកម្ពុជានៅជនបទតាមរយៈការពង្រឹងផែនការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងការអនុវត្តសកម្មភាពអាទិភាព (SRL) នៃលេខាធិការដ្ឋាន គ.ជ.អ.ប
មុខតំណែងជ្រើសរើស	អ្នកផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសសម្រាប់គម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយុំ
រយៈពេលផ្តល់សេវា	ចាប់ពី ០៨-១២ ខែ
<p>១-សាវតាគម្រោង</p> <p>យោងឯកសារគម្រោងការកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៃជីវភាពរបស់ប្រជាជនកម្ពុជានៅជនបទតាមរយៈការពង្រឹងផែនការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងការអនុវត្តសកម្មភាពអាទិភាព (SRL) ដើម្បីអនុវត្តសកម្មភាពកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដូចដែលមាននៅក្នុងផែនការសកម្មភាព និងថវិកាឆ្នាំ២០១៨ ក្នុងគោលបំណងរួមចំណែកកែលម្អជីវភាពរបស់ប្រជាជននៅក្នុងខេត្តគោលដៅចំនួនពីរគឺ ខេត្តសៀមរាប និងខេត្តកំពង់ចំរា។ គម្រោង SRL គាំទ្រ និងអនុវត្តលើគម្រោងវិនិយោគសម្រាប់គម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលត្រូវប្រើប្រាស់សេវាបច្ចេកទេសក្នុងការផ្តល់លើការសិក្សា តាមដាន និងត្រួតពិនិត្យការងារសំណង់នៃគម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ មូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍យុំឆ្នាំ២០១៨។</p> <p>គម្រោងនឹងផ្តល់មូលនិធិសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ចូលរួមចំណែកជាមួយមូលនិធិវិនិយោគយុំក្នុងគោលបំណងកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជនបទដែលធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងដើម្បីគាំទ្រដល់ផលិតភាពកសិកម្មតំបន់ដែលងាយរងគ្រោះដែលបានកំណត់ក្នុងកម្មវិធីវិនិយោគយុំ។ គម្រោង SRL នឹងបែងចែកថវិកាគាំទ្រជាបីផ្នែកគឺ : ១) ថវិកាសម្រាប់វិនិយោគចំនួន៤៥ភាគរយ ២) ថវិកាភាគរយនឹងត្រូវវិភាគសម្រាប់ចំណាយទៅលើកិច្ចការរដ្ឋបាលនិងការគាំទ្រអនុវត្តគម្រោងនៅថ្នាក់ស្រុក និង៣) ថវិកា១២ភាគរយនឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ជូនវិស្វករជាអ្នកផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសដើម្បីជួយក្រុមប្រឹក្សាយុំក្នុងការរៀបចំការសិក្សា និងត្រួតពិនិត្យការងារសាងសង់គម្រោង។</p> <p>ដើម្បីធានាគុណភាពនៃការផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសក្នុងការគាំទ្រគម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធយុំ គម្រោងការកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៃជីវភាពរបស់ប្រជាជនកម្ពុជានៅជនបទតាមរយៈការពង្រឹងផែនការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងការអនុវត្តសកម្មភាពអាទិភាព (SRL) នៃលេខាធិការដ្ឋាន គ.ជ.អ.ប នឹងប្រើប្រាស់ថវិកាមួយចំនួនដើម្បីជ្រើសរើសអ្នកផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសឯកជន ដើម្បីជួយក្រុមប្រឹក្សាយុំ ក្នុងការសិក្សា គ្រោងការគម្រោងនិងតាមដានត្រួតពិនិត្យគម្រោងសម្រាប់ជំនួសឱ្យអ្នកជំនួយការបច្ចេកទេសដែលតំណែងជួយរៀបចំនាពេលបច្ចុប្បន្ន។</p>	

២. គោលបំណងនៃការផ្តល់សេវាបច្ចេកទេស

គោលបំណងនៃការផ្តល់សេវាបច្ចេកទេស^១ គឺជាការផ្តល់ឱ្យក្រុមប្រឹក្សាឃុំ ឧវាសេវាបច្ចេកទេសប្រកបដោយគុណភាពសម្រាប់គម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខ្នាតតូចដែលឆន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ តម្រូវការផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសនេះរួមមាន ការប្រមូលទិន្នន័យពីតំបន់នៅមូលដ្ឋាន សិក្សាលទ្ធភាពគម្រោង គ្រោងការគម្រោង ប៉ាន់ស្មានតម្លៃគម្រោង រៀបចំឯកសារដេញថ្លៃ គាំទ្រដំណើរការដេញថ្លៃ និងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តកិច្ចសន្យាល។ គម្រោងនឹងត្រូវសាងសង់ដោយអ្នកទទួលបានការ(អ្នកម៉ៅការ) និងចុះកិច្ចសន្យាជាមួយ ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ គាំទ្រហិរញ្ញវត្ថុដោយមូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍ឃុំ និងមូលនិធិកម្មវិធីផ្សព្វផ្សាយបច្ចេកទេសកសិកម្មថ្មីដែលឆន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

៣. ទីតាំង រយៈពេល និងពេលវេលានៃការផ្តល់សេវាបច្ចេកទេស

អ្នកផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសឯកជន នឹងត្រូវជ្រើសរើសតាមរយៈកិច្ចសន្យាដាច់ពីគ្នា នៅតាមស្រុកគោលដៅដើម្បីផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសរហូតដល់ការអនុវត្ត។ កិច្ចសន្យាផ្តល់សេវាបច្ចេកទេស និងបន្ទុកការងារមានសរុបនៅក្នុងតារាងដូចខាងក្រោម៖

កូដខេត្ត	ខេត្ត	ស្រុក	ចំនួនឃុំ	ការប៉ាន់ស្មានចំនួនគម្រោង	តម្លៃប៉ាន់ស្មានសរុបគម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៨		អ្នកផ្តល់សេវាបច្ចេកទេស (TSC)
					មូលនិធិឃុំ (រៀល)	មូលនិធិ SARL (រៀល)	ចំនួន
១៧	សៀមរាប	ប្រាសាទបាគង	១-បង្កើង	១	29,500,000	59,000,000	១
			២-ល្អស	១	20,000,000	40,000,000	
			៣-បាគង	១	12,800,000	25,600,000	
			៤-កន្ទ្រាំង	១	17,200,000	34,400,000	
			៥-មានជ័យ	១	22,500,000	45,000,000	
			៥ឃុំ	៥	102,000,000	204,000,000	១នាក់

៤. តម្រូវការលក្ខណៈសម្បត្តិ និងបទពិសោធន៍

ក្នុងពេលដំណើរការការងារ អ្នកផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសដែលបត់ពីផ្នែកឯកជន នឹងមិនរំពឹងថាទទួលបានការណែនាំច្រើនពីដំណើរការណែនាំពីការអនុវត្តគម្រោងមូលនិធិឃុំ(PIM) និងសៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសរបស់ គ.ជ.វ.ប ឡើយ។ ដូច្នេះ ក្នុងកំឡុងពេលចាប់ផ្តើមដំណាក់កាលដំបូងនៃការសិក្សាលទ្ធភាពគម្រោង រៀបចំគម្រោង រៀបចំលទ្ធកម្ម និងត្រួតពិនិត្យការងារសាងសង់របស់អ្នកទទួលបានការ អ្នកផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសឯកជននឹងទទួលបានការគាំទ្រ និងសម្របសម្រួលពីមន្ត្រីសម្របសម្រួលគម្រោង ទីចាត់ការផែនការ និងវិនិយោគនៅថ្នាក់ខេត្ត និងមន្ត្រីគម្រោង SARL ថ្នាក់ស្រុកលើដំណើរការដែលត្រូវអនុវត្ត។ ដើម្បីមានលទ្ធភាពធ្វើការងារនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព បេក្ខជនត្រូវមានសមត្ថ

¹ ដូចបានពិពណ៌នាក្នុងសៀវភៅ ភីម ការផ្តល់សេវាទាំងនេះរួមបញ្ចូលទាំងការពិនិត្យមើលកិច្ចការការសុវត្ថិភាពបរិស្ថាន ដីធ្លី និងជនជាតិដើមភាគតិច ប៉ុន្តែការពិនិត្យមើលផ្នែកនេះមិនបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងការងារផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសឯកជននេះទេ។

ភាព និងបទពិសោធន៍ដូចខាងក្រោម៖

- ✓ យ៉ាងហោចណាស់មានកម្រិតជំនាញ ឬសញ្ញាបត្រវិស្វកម្មធាតុដើមស្រុកសិក្សា សំណង់ស៊ីវិល ឬជំនាញប្រហាក់ប្រហែល
 - ✓ មានបទពិសោធន៍យ៉ាងតិចត្រូវការសិក្សាស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ គ្រោងប្លង់ការប្រោស ចាត់ស្ថានភាពផ្លូវ ត្រួតពិនិត្យគម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗ (ជាពិសេសគម្រោងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវថ្នាក់ឃុំ) ដូចជា ទំនប់ ប្រឡាយ សំណង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រខ្នាតតូច មធ្យម ឬស្រះ។ល។
 - ✓ មានចំណេះដឹងស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការយល់ដឹងពីវត្តមានសមភាពយេនឌ័រ
 - ✓ ចេះប្រើកុំព្យូទ័រដូចជា កម្មវិធី Word, Excel, AutoCAD និងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត អ៊ីមែល
 - ✓ ត្រូវបានស្ថិតនៅ ឬមានឆន្ទៈធ្វើការនៅក្នុងស្រុករដៀបរដៅ
 - ✓ មានសម្ភារៈ ឧបករណ៍សិក្សាបច្ចេកទេស និងយានដឹកជញ្ជូនសម្រាប់ធ្វើដំណើរបាន ញឹកញាប់ទៅតាមបំណើការងារ។
- បុគ្គលដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំ ប្រវត្តិរូបសារួម និងបទពិសោធន៍ការងារ (CV)។ ឬទេសដាក់ពាក្យសូមពិនិត្យលើលក្ខខណ្ឌការងារសម្រាប់ផ្តល់សេវាបច្ចេកទេសឯកជនដែលអាចរកពីក្រុមការងារកម្មវិធីថ្នាក់ខេត្ត ស្រុក ឬទាញយកបានគេហទំព័រគ.ជ.រ.ប www.ncdd.gov.kh/jobs_and_procurement
- ដាក់ពាក្យស្នើសុំ ប្រវត្តិរូបសារួម និងបទពិសោធន៍ការងារ (CV) និងត្រូវបំពេញក្នុងលិខិតស្តីពីការសង្កេតចំណាប់អារម្មណ៍(ឧបសម្ព័ន្ធ ក.១) ច្រកក្នុងស្រុកសំបុត្រដាក់នៅតាមស្រុក ខេត្តរដៀបរដៅខាងលើតាមរយៈក្រុមការងារកម្មវិធី។ រាល់ការដាក់ពាក្យស្នើសុំបិទអាចធ្វើតាមអ៊ីមែលបានឡើយ។
- កាលបរិច្ឆេទឈប់ទទួលពាក្យនៅថ្ងៃទី៥ និង៣០ខាង ល្ងាច ថ្ងៃទី៣០ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨
- មានតែអ្នកដែលបានជាប់ក្នុងបញ្ជីសម្រាប់ខ្លឹមសារបច្ចេកទេស ប៉ុណ្ណោះនឹងត្រូវជូនដំណឹងអំពីការសំភាសន៍។

សូមទំនាក់ទំនង ព័ត៌មានបន្ថែម	១. ខេត្តសៀមរាប: លោក លុន សុផល ទូរស័ព្ទលេខ: ០១២ ៩២១ ៤៩០	ទីប្រឹក្សាគម្រោងប្រចាំខេត្តសៀមរាប (SRP-NCDDOS) អ៊ីមែល: sophal.chhun@srp.ncdd.gov.kh
	២. លោក ជុំ សុជាតិ (លេខាធិការដ្ឋាន គ.ជ.រ.ប) ទូរស័ព្ទលេខ: ០៧៧ ៩៦៦ ៦៩៨	បន្តិទទួលបន្ទុកផែនការ និងបញ្ជាប្រតិបត្តិការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ អ៊ីមែល: socheat.chum@ncdd.gov.kh

ថ្ងៃទី០៩ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨
អគ្គិសនីស្រុក
និងប្រធានក្រុមការងារបច្ចេកទេស



3
សយ វណ្ណា