

ផ្នែក ក

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

១. ឈ្មោះគម្រោង : រៀបចំ បំពាក់ ឧបករណ៍ សម្ភារៈ មន្ទីរ ពិសោធន៍ ប្រេងកាត

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 01/06/19

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 31/12/21

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$19,575

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

RESPONSIBLE UNIT Genreal Department of Petroleum

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ អគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានលុបចោល

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : បញ្ចូលគ្នារវាងថវិការ និងឥណទានផ្សេងៗ

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

ពង្រឹងសមត្ថភាពការងារក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ដើម្បីធានាប្រសិទ្ធភាពក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពប្រេងឥន្ធនៈ ដែលប្រើប្រាស់ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ? មិនគាំទ្រ

១១. វិស័យ (សូមប្រើវិស័យ អនុវិស័យ ដែលមានចែងក្នុងផ.យ.អ.ជ.)

ថាមពល និងអគ្គិសនី

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)

គ្រប់ខេត្តក្រុង,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងរបស់គម្រោង)

ដំណើរការ ឧបករណ៍ មន្ទីរពិសោធន៍ ប្រកប ដោយ សុវត្ថិភាព និង សុក្រិតភាព ស្រប តាម ស្តង់ ជា បច្ចេកទេស ដើម្បី គ្រប់ គ្រង និង ត្រួតពិនិត្យគុណភាព ប្រេងឥន្ធនៈ ដែល ប្រើប្រាស់ ក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

គម្រោងនេះមានគោលបំណងរៀបចំបំពាក់ឧបករណ៍សំភារៈមន្ទីរពិសោធន៍ប្រេងកាតស្របតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេស ដើម្បីត្រួតពិនិត្យគុណភាពប្រេងឥន្ធនៈ ដែលប្រើប្រាស់ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សំដៅបំរើផលប្រយោជន៍ដល់សាធារណៈជន ។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

ដោយ យោង លើ ប្រកាស របស់ ក្រសួង រ៉ែ និង ថាមពល ៣៣១៤ រជ បល ប្រក ចុះ ថ្ងៃទី២៨ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពី ការ រៀបចំ និង ប្រព្រឹត្ត ទៅ នៃ នាយកដ្ឋាន ចំណុះ អគ្គនាយកដ្ឋាន ប្រេងកាត នាយកដ្ឋាន សិក្សា ស្រាវជ្រាវ ប្រេងកាត មាន តួនាទី គ្រប់ គ្រង មន្ទីរ ពិសោធន៍ ប្រេងកាត។

គម្រោង នេះ មាន សារសំខាន់ សម្រាប់ គ្រប់គ្រង គុណភាព ប្រេង និង ឧស្ម័ន ឥន្ធនៈ ដែល នាំ ចូល ចែកចាយ និង ចាកចេញ លើទីផ្សារ រាជាណាចក្រ កម្ពុជា ដើម្បី ធានា សុវត្ថិភាព ដល់ សាធារណៈក្នុង ការ ប្រើប្រាស់ប្រេង និង ឧស្ម័ន ឥន្ធនៈ ក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានផលប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

ប្រជាពលរដ្ឋ

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឲ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ ?

គួន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ ?

មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញ)

ប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ ?)

គម្រោង នេះ មិន មាន ផ្តល់ផល ប៉ះពាល់ អ្វី ដល់ សង្គម និង បរិស្ថានទេ ព្រោះ ការ អនុវត្ត គម្រោង ធ្វើ ឡើង ក្នុង អគារ មន្ទីរ ពិសោធន៍ សុវត្ថិភាព

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ? **គួន**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង
ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

ភាគរយ

ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល
អាកាសធាតុ

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ? **គួន**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់តួនាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

គម្រោង មិន មាន ផ្តល់ ផលប៉ះពាល់ អ្វី ដល់ បុគ្គលិក ទាំងពីរ ភេទទេ ហើយ បុគ្គលិក ទាំង ពីរ ភេទ អាច ចូលរួម អនុវត្ត គម្រោង បាន ។ សុវត្ថិភាព

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?)

ក្រសួង រ៉ែ និង ថាមពល នៅ មាន ធនធាន មនុស្ស មានកម្រិត ទាំង ចំណេះដឹង និង បទ ពិសោធន៍ ខ្លះខាត ទាំង សម្ភារៈ និង បច្ចេកទេស ប្រើប្រាស់ មន្ទីរ ពិសោធន៍

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបង្ហាញអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាល ឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

មន្ទីរ ពិសោធន៍ ប្រេង ឥន្ធនៈ អគ្គនាយកដ្ឋាន ប្រេងកាត បាន តម្លើង ២០០១ ដោយ ក្រុមហ៊ុនEurop Continents។ បន្ទាប់ ពីតម្លើង មក មន្ទីរ ពិសោធន៍ នេះ ស្ថិត ក្រោម ការគ្រប់គ្រង របស់ មន្ត្រី ជំនាញ និង បាន ដំណើរការ ធ្វើ ពិសោធន៍ គុណភាព ប្រេង ឥន្ធនៈ រយៈពេលខ្លី អាក់ខាន ជាច្រើន ឆ្នាំ ដោយ មូលហេតុ ខ្លះ ថវិកា ក្នុង ការ ប្រមូល សំណាក ប្រេង ដើម្បី ធ្វើ ពិសោធន៍ គុណភាព ប្រេង ឥន្ធនៈ ប្រេងកាត បាន រួម សហការ ជាមួយ អ្នក ជំនាញ ក្រុមហ៊ុនEurop Continents បាន ពិនិត្យ និង វាយតម្លៃ ឧបករណ៍ មន្ទីរ ពិសោធន៍ ប្រេង ។ ដែល លទ្ធផល បាន បញ្ជាក់ ថា ឧបករណ៍ ស្ទើរតែទាំង អស់ ត្រូវ ជួសជុល កែ លម្អ (Overhaul) ត្រូវ ការគ្រឿង បន្លាស់ ដើម្បី ដំណើរការ ទៅ វិញ និង មួយ ចំនួន ទៀត អស់ សុពលភាព ប្រើប្រាស់។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

4

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ) **មិនមាន**

ផ្នែក ខ

ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រវិនិយោគសម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៧-២០២១

ចំណាយវិនិយោគ	2017		2018 ថវិកា	2019 ប៉ាន់ស្មាន	2020 ប៉ាន់ស្មាន	2021 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2019-2021	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	0.0	0.0	6.5	6.5	6.5	6.5	19.5	0.0
បៀវត្សរ៍	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	6.5	6.5	6.5	6.5	19.5	0.0
ចំណាយមូលធន	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការសាងសង់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សេវាទីប្រឹក្សា	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ទទួលសម្ភារៈ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ការបណ្តុះបណ្តាល	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយសរុប	0.0	0.0	6.5	6.5	6.5	6.5	19.5	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2017		2018 ថវិកា	2019 ប៉ាន់ស្មាន	2020 ប៉ាន់ស្មាន	2021 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2019-2021	
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណូលពីគម្រោង	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ថវិកាជាតិ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
សាច់ប្រាក់សុទ្ធ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ធនធានផ្សេងៗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ហិរញ្ញប្បទាន របស់ ដៃគូអភិវឌ្ឍ								
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	6.5	6.5	6.5	6.5	19.5	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: