

ផ្នែក ក

ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីគម្រោង

(ត្រូវបំពេញគ្រប់ចំណុចទាំងអស់)

១. ឈ្មោះគម្រោង : ការអនុវត្តផែនការតាមដានសារធាតុស៊ីរ៉េនមិនបំបែកធាតុ

២. កាលបរិច្ឆេទគម្រោង

កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើមគម្រោង 30/06/17

កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់គម្រោង 30/06/20

៣. ចំណាយគម្រោងសរុប \$128,800

៤. ស្ថាប័នទទួលខុសត្រូវ ក្រសួងបរិស្ថាន

RESPONSIBLE UNIT

Department of Hazardous Substances Management and Department of Laboratory, Ministry of Environment

អង្គភាពទទួលខុសត្រូវ

នាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់និងមន្ទីរពិសោធន៍ ក្រសួងបរិស្ថាន

៥. ស្ថានភាពគម្រោង គម្រោងដែលបានបញ្ចប់

ព័ត៌មានលម្អិតអំពីគម្រោង

៦. ប្រភេទគម្រោង : គម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស

៧. ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន : ជំនួយឥតសំណង

៨. មុំនៃគោលនយោបាយក្នុងយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាការ ដំណាក់កាលទី១ ដែលគម្រោងស្ថិតនៅ

មុំទី៥- ការពង្រឹងប្រព័ន្ធធនាគារ និងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុមិនមែនធនាគារ

៩. ការចូលរួមចំណែករបស់គម្រោងក្នុងការសម្រេចបានគោលនយោបាយអាទិភាពខាងលើ

សម្រេចបាននូវគោលនយោបាយជាតិមួយក្នុងការទប់ស្កាត់ការសាយភាយសារធាតុ POPs ក្នុងបរិស្ថានដើម្បីសុខភាពសាធារណៈ

១០. ការគាំទ្រដល់គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជា

តើគម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យឧស្សាហកម្មកម្ពុជាដែរឬទេ ?

មិនគាំទ្រ

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

បរិស្ថាន និងការអភិរក្ស

១២. ទីតាំងអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាពីទីតាំងដែលត្រូវអនុវត្តគម្រោង)
រាជធានីភ្នំពេញ,

១៣. គោលបំណងរបស់គម្រោង (ពិពណ៌នាគោលបំណងចម្បងៗរបស់គម្រោង)

- វិភាគរកកំហាប់នៃសារធាតុ POPs ក្នុងខ្យល់ និងក្នុងទឹកដោះមួយ
- របាយការណ៍ជាតិក្នុងការទប់ស្កាត់ផលប៉ះពាល់នៃសារធាតុ POPs ទៅលើបរិស្ថាន និងសុខភាពសាធារណៈ ដើម្បីសុវត្ថិភាពបរិស្ថាន

១៤. ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង (ពិពណ៌នាអំពីសមាសភាគទាំងអស់របស់គម្រោង)

ប្រទេសកម្ពុជាយើងត្រូវចូលរួមក្នុងការប្រមូលភាគសំណាកខ្យល់ (៦៤ សំណាក) និងសំណាកទឹកដោះមួយ (ទឹកដោះកូន ដំបូង) ប្រមាណ ២៤សំណាក បន្ទាប់មកយើងធ្វើទៅឱ្យដៃគូអន្តរជាតិក្នុងការជួយវិភាគរកសារធាតុ POPs ពីសំណាកទាំងនេះ ។ ចំពោះសំណាកខ្យល់យើងត្រូវរក្សាទុកប្រមាណ ១ភាគ៤ នៃសំណាកទាំងអស់ក្នុងការវិភាគរក POPs ដោយមន្ទីរពិសោធន៍ ក្រសួងបរិស្ថាន ។

បរិមាណនៃសារធាតុ POPs ដែលមាននៅក្នុងបរិយាកាស និងក្នុងទឹកដោះមួយក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបានរៀបរៀងជាបាយការណ៍ជាតិមួយក្នុងការទប់ស្កាត់ការសាយភាយសារធាតុ POPs ក្នុងប្រទេសកម្ពុជាតិក្នុងគោលបំណងសុវត្ថិភាពបរិស្ថាន។

១៥. យុត្តិកម្មលើគម្រោង (បង្ហាញពីហេតុផលថាហេតុអ្វីបានជាគម្រោងនេះត្រូវបានជ្រើសរើស)

ព្រោះគម្រោងផ្តោតទៅលើសារធាតុ POPs ដែលជាសារធាតុគីមីមួយធ្វើឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់សុខភាពសាធារណៈ និងបរិស្ថាន។

១៦. ផលប្រយោជន៍របស់គម្រោង (រៀបរាប់ពីអ្នកដែលនឹងទទួលបានប្រយោជន៍ផ្ទាល់និងមិនផ្ទាល់ពីការអនុវត្តគម្រោង)

១. ពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍ក្នុងការវិភាគរកសារធាតុ POPs ក្នុងខ្យល់
២. កំណត់រកយើងប្រភេទសារធាតុ POPs ដែលមានក្នុងបរិស្ថាន (ខ្យល់) និងសុខភាព
៣. ផែនការជាតិក្នុងការពង្រឹងការសាយភាយ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុ POPs ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

១៧. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

តើគម្រោងនេះតម្រូវឱ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែរ ឬទេ? គួន

ប្រសិនបើត្រូវការ តើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព បានរៀបចំហើយឬនៅ? មិនទាន់ចាប់ផ្តើម

១៨. ផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាននិងសង្គម (ពិពណ៌នាសង្ខេបពីផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងលើប្រជាជននិងបរិស្ថានជុំវិញប្រសិនបើមាន។ តើគម្រោងនេះនឹងជួយដល់ការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដែរឬទេ?)

គម្រោងនេះមិនបានចូលរួមក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រទេ ប៉ុន្តែបានចូលរួមក្នុងការកំណត់ បាននូវផលប៉ះពាល់នៃសារធាតុ POPs ទៅលើសុខភាពមនុស្សជាតិសេសស្រី ។

១៩. ការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ

ក. តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ឬទេ? **មាន**

ប្រសិនបើទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុ សូមជ្រើសរើស **ការបន្ស៊ាំ**

ខ. តើគម្រោងមានភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្រិតណា ?

សូមជ្រើសរើសវិស័យដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងនិងបំពេញការចូលរួមចំណែកនៃចំណាយដែលទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុរបស់គម្រោងធៀបនឹងតម្លៃគម្រោងសរុប។

វិស័យដែលទាក់ទងនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ	ភាគរយ	ភាពទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ
--	-------	---------------------------------------

២០. ការកាត់បន្ថយ ហានិភ័យ និង គ្រោះមហន្តរាយ

តើសកម្មភាព ឬធាតុចេញរបស់គម្រោងទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងគ្រោះមហន្តរាយដែរឬទេ? **មាន**

ប្រសិនបើ ទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនិងគ្រោះមហន្តរាយ សូមជ្រើសរើស **ការត្រៀម**

២១. ការវិភាគយេនឌ័រ (តើគម្រោងនេះមានផលប៉ះពាល់ដល់គ្នានាទីរបស់បុរសនិងស្ត្រីក្នុងទីតាំងរបស់គម្រោងនេះដូចម្តេច? តើស្ត្រីនឹងត្រូវចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនេះដែរឬទេ?)

ត្រូវមានស្ត្រីចូលរួមក្នុងគម្រោងនេះ ជាពិសេសក្នុងដំណាក់កាលទទួលយកទឹកដោះមួយ តាមមន្ទីរ សម្តេចតាមទីតាំងកំណត់

២២. សមត្ថភាពអនុវត្តគម្រោង (តើក្រសួងមានជំនាញនិងបទពិសោធន៍គ្រប់គ្រាន់សម្រាប់អនុវត្តគម្រោងដែរឬទេ?) **មានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រង**

២៣. ស្ថានភាពនៃការអនុវត្តគម្រោង (ពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីវឌ្ឍនភាពរបស់គម្រោងនិងបញ្ហាអំពីភាពប្រឈមនានា ដែល បណ្តាលឲ្យមាន ការព្យាបាលក្នុងការអនុវត្តគម្រោង។)

បានសិក្សាទីតាំង និងកំពុងយកសំណាកខ្យល់សម្រាប់ធ្វើវិទ្យុវិភាគអន្តរជាតិក្នុងការរកសារធាតុ POPs ក្នុងខ្យល់។

២៤. អាទិភាពរបស់គម្រោង (បញ្ជាក់ពីការកំណត់អាទិភាពរបស់គម្រោងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន)

5

២៥. ការចូលរួមរបស់ដៃគូអភិវឌ្ឍ (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីដៃគូអភិវឌ្ឍសក្តានុពល ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងនេះ)

ផ្តល់ទាំងថវិកា និងអ្នកជំនាញក្នុងការពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីជំនាញបទពិសោធន៍ដើម្បីវិភាគរកសារធាតុ POPs នៅក្នុងខ្យល់

ផ្នែក ខ

ចំណាយវិនិយោគ	2019		2020 ថវិកា	2021 ប៉ាន់ស្មាន	2022 ប៉ាន់ស្មាន	2023 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2021-2023	ថវិកា ចរន្ត
	ថវិកា	ជាក់ស្តែង						
ចំណាយប្រតិបត្តិ	6.6	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
រៀនសូត្រ	5.4	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
សម្ភារៈនិងរដ្ឋបាល	1.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ផ្សេងៗ	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ចំណាយមូលធន	19.7	0.0	35.5	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	15.7	0.0	30.5	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	4.0	0.0	5.0	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	26.3	0.0	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ប្រភពហិរញ្ញប្បទាន	2019		2020 ថវិកា	2021 ប៉ាន់ស្មាន	2022 ប៉ាន់ស្មាន	2023 ប៉ាន់ស្មាន	សរុប 2021-2023	
	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	26.3	0.0	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
United Nation Environment Programme	26.3	0.0	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
សរុបហិរញ្ញប្បទាន ដែលបានសន្យាផ្តល់	26.3	0.0	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
តម្រូវហិរញ្ញប្បទាន បំពេញបន្ថែម	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

បានឃើញ និង ឯកភាព
រដ្ឋមន្ត្រី

កាលបរិច្ឆេទ: