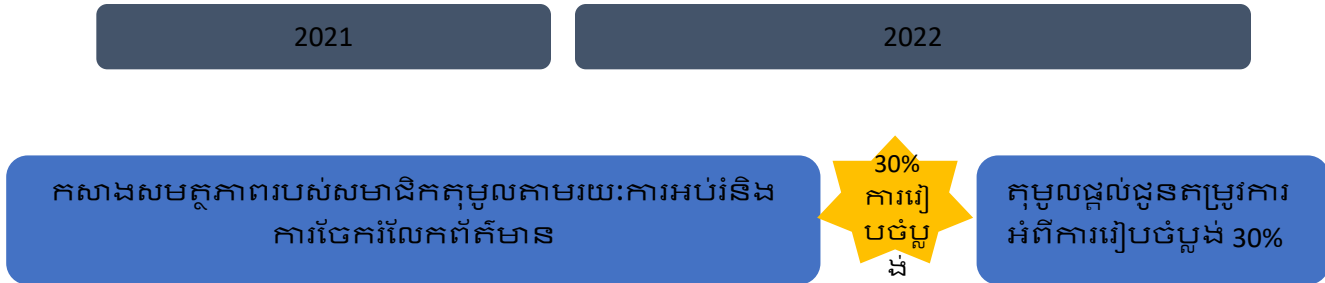


សេចក្តីព្រាងផែនការការងារឆ្នាំ 2021-2022 សម្រាប់កិច្ចពិភាក្សាតុមូលស្តីពីការសំអាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្នងមមីស Lower Duwamish Waterway
 កំណែច្នៃនៃសេចក្តីព្រាង 2-18-21

ផែនការការងារ

ខាងក្រោមនេះជាសេចក្តីព្រាងផែនការការងារសម្រាប់កិច្ចប្រជុំតុមូលនៅឆ្នាំ 2021 និង 2022។
 ផែនការការងារនេះមានបំណងសម្រាប់អោយគណៈកម្មការដឹកនាំតុមូល LDW ធ្វើការពិនិត្យឡើងវិញ។ ដូចរូបភាពទី 1 ខាងក្រោមបង្ហាញថា
 ផែនការការងារនេះត្រូវបានរៀបរៀងឡើងដើម្បីកសាងសមត្ថភាពរបស់សមាជិកក្រុមតុមូល
 ដូច្នេះពួកគេអាចផ្តល់មតិយោបល់សំខាន់ៗលើការរៀបចំប្លង់អោយបាន 30% នៃគម្រោងសម្អាតផ្លូវទឹកស្ទឹងផ្នែកខាងលើ នៅឆ្នាំ 2022។
 ការរៀបចំប្លង់អោយបាន 30% ត្រូវបានគេហៅម្យ៉ាងទៀតថា ការរៀបចំប្លង់បឋម។



រូបភាពទី 1

តារាងខាងក្រោមបង្ហាញពីសេចក្តីព្រាងផែនការប្រជុំដែលទាក់ទងទៅនឹងព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗដែលរំពឹងទុកនៅឆ្នាំ 2021-2022 (សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធ A សម្រាប់បញ្ជីព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗទាំងនោះ) ការចេញផ្សាយឯកសារទាក់ទងនឹងព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗទាំងនោះ និងតួនាទីនៃកិច្ចពិភាក្សាតុមូល។ កិច្ចប្រជុំតុមូល ក៏អាចរួមបញ្ចូលព័ត៌មានអំពីប្រធានបទ Superfund ដែលមិនទាក់ទងដោយផ្ទាល់ទៅនឹងព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗទេ។ សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធ B រកមើលប្រធានបទឧទាហរណ៍ ដូចដែលបានកំណត់នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំតុមូលឆ្នាំ 2018។

សូមកត់សម្គាល់ថានេះជាសេចក្តីព្រាងផែនការការងារដែលមានគោលបំណងដើម្បីជួយគណកម្មការអចិន្ត្រៃយ៍មើលឃើញពីរបៀបដែលកិច្ចប្រជុំតុមូលអាចបំពេញបន្ថែមព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ និងឱកាសដើម្បីផ្តល់ជូនតម្រូវការដល់ EPA។ ក្រុមសម្របសម្រួល និង EPA ត្រូវការការឆ្លើយតបនូវមតិរបស់អ្នកអំពីការកំណត់ពេលវេលាប្រជុំប្រធានបទដែលទាក់ទងនឹងព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ដែលបានស្នើ និងប្រធានបទបន្ថែមសម្រាប់ EPA ធ្វើការពិចារណា។

ប្រធានបទដែលសមស្របបំផុតសម្រាប់កិច្ចពិភាក្សាតុមូលគឺ៖

1. មានអត្ថន័យ៖ ប្រធានបទដែលមានសារសំខាន់ចំពោះសមាជិកតុមូល និងសមាជិកកិច្ចប្រជុំរបស់ពួកគេ។ ប្រធានបទនឹងត្រូវបានចែករំលែកតាមរបៀបដែលអាចយល់បានដោយមនុស្សដែលមិនមានចំណេះដឹងផ្នែកបច្ចេកទេស។
2. ទាន់ពេលវេលា៖ ប្រធានបទត្រូវបានកែសម្រួលឲ្យពាក់ព័ន្ធនឹងកាលវិភាគទីតាំង។
3. អាចអនុវត្តបាន៖ ប្រធានបទដែលកិច្ចប្រជុំតុមូលអាចផ្តល់ជូនតម្រូវការដល់ EPA មុនពេលធ្វើការសម្រេចចិត្តលើទីតាំង និងប្រធានបទទាក់ទងនឹងការសម្អាតដែលទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីសមាជិកតុមូលដែលចូលរួមជាមួយគ្នា។

ផែនការការងារកិច្ចពិភាក្សាតុមូលនេះរួមមាន៖

1. កិច្ចប្រជុំ៖ ការកោះប្រជុំតុមូលជាផ្លូវការដែលធ្វើតាមនីតិវិធីប្រតិបត្តិរបស់កិច្ចប្រជុំតុមូល និងផ្តល់ឱ្យសមាជិកតុមូលនូវឱកាសដើម្បីចែករំលែកទស្សនៈជាមួយ EPA។
2. សិក្ខាសិលាតាមអនឡាញ៖ បទបង្ហាញក្រៅផ្លូវការដែលផ្តល់ដោយ EPA អំពីប្រធានបទតែមួយដែលជាឱកាសអប់រំជម្រើសសម្រាប់សមាជិកតុមូល និងសមាជិកនៃកិច្ចប្រជុំរបស់ពួកគេ។ សិក្ខាសិលាតាមអនឡាញអាចមានវគ្គសំណួរនិងចម្លើយប៉ុន្តែនឹងមិនដាក់បញ្ចូលឱកាសផ្តល់ជូនតម្រូវការដល់ EPA ទេ។

បានផ្តល់អនុសាសន៍ការកំណត់ពេលវេលានៃកិច្ចប្រជុំសិក្ខាសាលាតាមអនឡាញ	ប្រធានបទរបៀបវារៈ:	ហេតុអ្វីប្រធានបទនេះសំខាន់	គោលបំណងនៃប្រធានបទរបៀបវារៈ:	កាលបរិច្ឆេទផ្សព្វផ្សាយឯកសារពាក់ព័ន្ធដែលបានប៉ាន់ស្មាន
សិក្ខាសាលាតាមអនឡាញលើកទី 3 នៅថ្ងៃទី 6 ខែមករា	តើការសម្អាតធ្វើនៅទីណាឡើយនេះហើយតើយើងនឹងឆ្ពោះទៅទីណា?	ការកសាងសមត្ថភាព – កំណត់ត្រាអំពីការសម្រេចចិត្ត (ROD) គឺជាចំណុចចាប់ផ្តើមរៀបចំប្លង់។		
កិច្ចប្រជុំសាធារណៈថ្ងៃទី 17 ខែកុម្ភៈ (មិនមែនជាកិច្ចប្រជុំតុល្យលទ្ធផលទេ តែទំនងជាមានចំណាប់អារម្មណ៍ពីសមាជិកតុល្យលទ្ធផល)	សេចក្តីពន្យល់អំពីភាពខុសគ្នាសំខាន់ៗ (ESD) ទាក់ទងនឹងសារធាតុគីមី cPAHs	ព័ត៌មានអំពីរបៀបដែលការសម្អាតអាចប្រែប្រួលដោយពិចារណាលើព័ត៌មានថ្មីអំពី cPAHs ដែលមានជាតិពុលតិចជាងការគិតពីមុនមក។	ឱកាសសម្រាប់អ្នកអត្តាធិប្បាយសាធារណៈអាចស្តាប់ព័ត៌មានបន្ថែមមុនពេលធ្វើអត្តាធិប្បាយ។	សេចក្តីពន្យល់អំពីភាពខុសគ្នាសំខាន់ៗ (ESD) ដែលបានចេញផ្សាយនៅខែមករា ឆ្នាំ 2021

បានផ្តល់អនុសាសន៍ការកំណត់ពេលវេលានៃកិច្ចប្រជុំឬសិក្ខាសាលាតាមអនឡាញ	ប្រធានបទរបៀបវារៈ	ហេតុអ្វីប្រធានបទនេះសំខាន់	គោលបំណងនៃប្រធានបទរបៀបវារៈ	កាលបរិច្ឆេទផ្សព្វផ្សាយឯកសារពាក់ព័ន្ធដែលបានប៉ាន់ស្មាន
<p>កិច្ចប្រជុំតុល្យលទ្ធិទាយរដូវ (31 មីនា?) ឆ្នាំ 2021 ឬនៅពេលក្រោយ)</p>	<p>របាយការណ៍វាយតម្លៃទិន្នន័យស៊ើបអង្កេតមុនរៀបចំប្លង់ដំណាក់កាលទី ១</p>	<p>របាយការណ៍ព្រាងនេះសង្ខេបពីលទ្ធផលពិសោធដំណាក់កាលទី 1 (2020) និងទិន្នន័យទីតាំងផ្សេងទៀតដែលទាក់ទងនឹងកម្រិតនៃសកម្មភាពក្នុងកំណត់ត្រាអំពីការសម្រេចចិត្ត (ROD) និងផ្តល់គំនិតដំបូងនៃព្រំដែនសំអាតឡើងវិញសម្រាប់វិធីសាស្ត្រសម្អាតផ្សេងៗគ្នា។</p>	<p>ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីស្ថានភាព និងទិដ្ឋភាពទូទៅនៃការអនុវត្តឱ្យយល់របស់ EPA ទៅកាន់ក្រុមការងារ Lower Duwamish Waterway Group (LDWG)</p>	<p>ថ្ងៃទី 10 ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ 2021 – EPA នឹងទទួលយកយោបល់ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរលើសេចក្តីព្រាងនេះរហូតដល់ថ្ងៃទី 10 ខែមីនា (បើទទួលបានដល់ពេលប្រជុំតុល្យលទ្ធិ)។</p>

	<p>ផែនការគម្រោងធានាគុណភាព (QAPP) យកសារធាតុមកពិសោធសម្រាប់ស៊ើបអង្កេតមុនរៀបចំប្លង់ដំណាក់កាលទី 2</p>	<p>សេចក្តីព្រាងផែនការគម្រោងធានាគុណភាព (QAPP) ពិពណ៌នាអំពីការយកសារធាតុមកពិសោធដែលស្នើឡើងដោយក្រុមការងារ Lower Duwamish Waterway Group (LDWG) សម្រាប់ដំណាក់កាលទី 2</p>	<p>ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីស្ថានភាព និងឱកាសផ្តល់ជូនតម្រូវការដល់ EPA</p>	<p>ថ្ងៃទី 12 ខែមីនាឆ្នាំ 2021 – EPA នឹងទទួលយកយោបល់ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរលើសេចក្តីព្រាងនេះរហូតដល់ថ្ងៃទី 12 ខែមេសា។</p>
	<p>ប្រធានបទផ្សេងទៀតដែលស្នើដោយគណៈកម្មការអចិន្ត្រៃយ៍ (SC) និងឯកភាពដោយ EPA (សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធ B សម្រាប់យកជាគំនិត)៖ - ពិនិត្យឡើងវិញសេចក្តីព្រាងផែនការការងារកិច្ចពិភាក្សាតុមូល</p>	<p>កិច្ចពិភាក្សាតុមូលគួរតែមានឱកាសលើកឡើងនូវកិច្ចពិភាក្សាដែលទាក់ទងនឹងទីតាំងពាក់ព័ន្ធជាមួយនិងសមាជិក។</p>	<p>សមាជិកតុមូលអាចជជែកគ្នា និង/ឬពិភាក្សាជាមួយ EPA។</p>	

<p>បានផ្តល់អនុសាសន៍ការកំណត់ពេលវេលានៃកិច្ចប្រជុំ ឬសិក្ខាសាលា តាមអនឡាញ</p>	<p>ប្រធានបទរបៀបវារៈ:</p>	<p>ហេតុអ្វីប្រធានបទនេះសំខាន់</p>	<p>គោលបំណងនៃប្រធានបទរបៀបវារៈ:</p>	<p>កាលបរិច្ឆេទផ្សព្វផ្សាយឯកសារពាក់ព័ន្ធដែលបានប៉ាន់ស្មាន</p>
--	--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

<p>កិច្ចប្រជុំតុម្រលនៅរដ្ឋវិស្វក លើជ្រុះ ឆ្នាំ 2021</p>	<p>គម្រោងសាកល្បងធ្វើវិសោធនកម្មកាបូន – របាយការណ៍ឆ្នាំ ទី 3</p>	<p>របាយការណ៍និងផ្តល់អនុសាសន៍អំពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការបន្ថែមកាបូនសកម្មទៅនឹងការធ្វើអោយស្អាតឡើងវិញបែបធម្មជាតិ (ENR)។ EPA អាចតម្រូវឱ្យមានរបាយការណ៍នេះនៅក្នុងដំណាក់កាលសំអាតផ្លូវទឹកស្ទឹងផ្នែកខាងលើនិង/ឬ ក្នុងដំណាក់កាលសម្អាតពេលក្រោយ (ប្រសិនបើត្រូវការទិន្នន័យបន្ថែម)។</p>	<p>ផ្នែកលើរបាយការណ៍ផ្តល់ជូនតម្រូវការដល់ EPA អំពីជម្រើសដូចខាងក្រោម ៖</p> <p>រួមបញ្ចូលការកែសម្រួលជាតិកាបូនធ្វើអោយស្អាតឡើងវិញបែបធម្មជាតិ (ENR) សម្រាប់ផ្លូវទឹកស្ទឹងផ្នែកខាងលើ មានក្រុមការងារ Lower Duwamish Waterway Group (LDWG) ទទួលបានទិន្នន័យបន្ថែមដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្តទាន់ពេលវេលាសម្រាប់ដំណាក់កាលក្រោយ ឬសម្រេចចិត្តមិនប្រើជាតិកាបូនក្នុងការធ្វើអោយស្អាតឡើងវិញបែបធម្មជាតិ (ENR) នៅផ្លូវទឹក LDW ឬទេ?</p>	<p>ថ្ងៃទី 23 ខែមីនា ឆ្នាំ 2021</p>
	<p>ខ្លឹមសារសង្ខេបអំពីការងារចុះតាមមូលដ្ឋានក្នុងដំណាក់កាលទី 2</p>	<p>ប្រធានបទនេះបន្តផ្តល់ព័ត៌មានជូនអង្គប្រជុំតុម្រលពីកន្លែងដែលបានធ្វើការពិសោធន៍ និងលទ្ធផលអ្វីខ្លះ។ ការចុះមូលដ្ឋាននេះនឹងជូនដំណឹងអំពីកន្លែងដែលត្រូវការសម្អាត។</p>	<p>របាយការណ៍ត្រលប់មកវិញពីកិច្ចការអ្វីខ្លះបានសម្រេចនៅក្នុងការងារចុះតាមមូលដ្ឋានក្នុងដំណាក់កាលទី 2 នៅរដ្ឋវិស្វក ហើយនៅពេលណានឹងចេញរបាយការណ៍</p>	<p>ការងារចុះតាមមូលដ្ឋានចាប់ផ្តើមតែបន្ទាប់ពីផែនការគម្រោងធានាគុណភាព (QAPP) ត្រូវបានអនុម័តដោយ EPA ប៉ុណ្ណោះ។ កាលបរិច្ឆេទចុះតាមមូលដ្ឋានមិនទាន់ប្រាកដនិងពឹងផ្អែកទៅលើការងារដែលត្រូវធ្វើ ភ័ស្តុភារ និងលក្ខខណ្ឌទីតាំងសមរម្យ។</p>

<p>ការសម្រេចចិត្ត អំពីការកំណត់ដំណាក់កាល</p>	<p>EPA សម្រេចចិត្តថាគឺការវិភាគអ្វី ខ្លះនឹងត្រូវធ្វើឡើងតាមដំណាក់កាលដោយផ្អែកលើផែនការគម្រោងធានាគុណភាព (QAPP) និងលទ្ធផលបឋម។</p>	<p>បន្តជូនដំណឹងដល់សមាជិកអង្គប្រជុំតុល្យភាពអំពីការងារចុះតាមមូលដ្ឋានក្នុងដំណាក់កាលទី 2 និងពិពណ៌នា/ចែករំលែកទិន្នន័យតាមដែលអាចរកបាន។</p>	<p>ប្រសិនបើផែនការគម្រោងធានាគុណភាព (QAPP) មានរួមបញ្ចូលទាំងដំណើរការសម្រេចចិត្តអំពីការកំណត់ដំណាក់កាល ការកំណត់ពេលវេលាប្រហែលជាមិនអាចអនុញ្ញាតឱ្យក្រុមតុល្យភាពផ្តល់មតិមកលើការកំណត់ដំណាក់កាលទេ។ ផែនការគម្រោងធានាគុណភាព (QAPP) នឹងបញ្ជាក់ពីលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យអំពីការកំណត់ដំណាក់កាលឱ្យកាន់តែច្បាស់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។</p>
<p>ប្រធានបទផ្សេង ទៀតដែលស្នើ ដោយគណកម្ម ការដឹកនាំនិង ឯកភាពដោយ EPA (សូមមើលឧបស ម្ព័ន្ធ B សម្រាប់យកជា គំនិត)</p>	<p>កិច្ចពិភាក្សាតុល្យភាពគួរតែមាន ឱកាសលើកឡើងនូវបញ្ហាដែលទាក់ទងទៅនឹងសមាជិកដទៃទៀត។</p>	<p>សមាជិកតុល្យភាពអាចពិភាក្សាគ្នាអំពីបញ្ហា និងដំណោះស្រាយជាមួយគ្នា និង EPA។</p>	

បានផ្តល់អនុសាសន៍ ការកំណត់ពេលវេលា នៃកិច្ចប្រជុំ ឬសិក្ខាសាលាតាមអន ឡាញ	ប្រធានបទរបៀបវារៈ:	ហេតុអ្វីប្រធានបទនេះសំខាន់	គោលបំណងនៃប្រធាន បទរបៀបវារៈ:	កាលបរិច្ឆេទផ្សព្វផ្សាយឯក សារពាក់ព័ន្ធដែលបាន ប៉ាន់ស្មាន
កិច្ចប្រជុំនៅខែឧសភា ឬមិថុនា ឆ្នាំ 2022?	ការវាយតម្លៃទិន្នន័យដ៏ ណាស់កាលទី 2	ការវាយតម្លៃនេះបញ្ជាក់ពី ទីកំណត់ដែលត្រូវសំអាតឡើងវិញមុន គេនឹងមានសភាពយ៉ាងដូចម្តេចក្រៅ ពីដំណាក់កាលទី 2	ការកសាងសមត្ថភាព។	2022
	ប្រធានបទផ្សេងទៀតដែល លឿនដោយគណកម្មការ ដឹកនាំ និងឯកភាពដោយ EPA (សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធ B សម្រាប់យកជាគំនិត)	កិច្ចពិភាក្សាតុល្យតម្លៃតែមានឱកាស លើកឡើងនូវការពិភាក្សាដែលពាក់ព័ ន្ធនឹងសមាជិក។	សមាជិកតុល្យអាចផ ងៃកគ្នា និង/ឬពិភាក្សាជាមួយ EPA។	

<p>កិច្ចប្រជុំនៅពាក់កណ្តាលខែកញ្ញា ឆ្នាំ 2022?</p>	<p>ការរៀបចំប្លង់ឲ្យបាន 30%</p>	<p>នេះគឺជាការរៀបចំសេចក្តីព្រាងដំបូង នៃផែនការសម្អាត និងជាឱកាសដំបូងរបស់អង្គប្រជុំតុម្កល ដើម្បីឲ្យពួកគេផ្តល់យោបល់ដោយផ្ទាល់អំពីការរៀបចំប្លង់នេះ។</p>	<p>ទំនងជាការរួមបញ្ចូលគ្នានៃឱកាសដើម្បីស្វែងយល់ពីប្លង់ និងសកម្មភាពសំអាតពិចារណាពីក្តីកង្វល់សួរសំណួរអំពីលទ្ធភាពប្រើប្រាស់ ភស្តុភារផលប៉ះពាល់លើបរិស្ថានសកម្មភាព ជាដើម និងផ្តល់មតិឲ្យទៅ EPA អំពីបញ្ហាទាំងនេះ។</p>	<p>ចុងខែសីហា ឆ្នាំ 2022</p>
	<p>រៀបចំផែនការការងារកិច្ចប្រជុំតុម្កលនាពេលអនាគត</p>	<p>ចូលរួមជាមួយសមាជិកតុម្កលក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការ</p>	<p>កំណត់នូវអ្វីដែលសមាជិកតុម្កលអាចរំពឹងចង់បាន និងចង់ផ្តោតលើដំណាក់កាលក្រៅពីការរៀបចំប្លង់ (រៀបចំប្លង់ឲ្យបាន 60%)</p>	
	<p>ប្រធានបទផ្សេងទៀតដែលស្នើដោយគណកម្មការដឹកនាំនិងឯកភាពដោយ EPA (សូមមើលឧបសម្ព័ន្ធ B សម្រាប់យកជាគំនិត)</p>	<p>កិច្ចពិភាក្សាតុម្កលគួរតែមានឱកាសលើកឡើងនូវការពិភាក្សាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសមាជិក។</p>	<p>សមាជិកតុម្កលអាចជជែក និង/ឬពិភាក្សាជាមួយ EPA។</p>	

ឧបសម្ព័ន្ធ A: ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗទាក់ទងទីតាំងដែលរំពឹងទុកនៅឆ្នាំ 2021-2022

ព័ត៌មានលម្អិតខាងក្រោមទាក់ទងនឹងព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗដែលរំពឹងទុកនៅទីតាំងដែលមានជាតិកខ្វក់នៅតាមចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែរមមីស Lower Duwamish Waterway Superfund គឺជាប្រវត្តិព័ត៌មានដែលជូនជាដំណឹងអំពីសេចក្តីព្រាងផែនការការងារដែលចាប់ផ្តើមពីថ្ងៃទី 24 ព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗគឺអាស្រ័យលើព្រឹត្តិការណ៍គម្រោងផ្សេងៗហើយកាលបរិច្ឆេទអាចនឹងមានការផ្លាស់ប្តូរ។

សេចក្តីពន្យល់អំពីភាពខុសគ្នាសំខាន់ៗ (ESD) សម្រាប់អ៊ីដ្រូកាបូនក្រអូបប៉ូលីស៊ីត្រិកដែលបង្កជំងឺមហារីក (cPAHs)។

1. ខែមករា ឆ្នាំ 2021: EPA ចេញផ្សាយសេចក្តីព្រាង ESD។ EPA គឺជាអ្នកនាំមុខក្នុងវគ្គទទួលស្វាគមន៍មតិយោបល់ពីសាធារណៈជនយកមកពិចារណា។
2. ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ 2021: វគ្គសំណួរចម្លើយជាសាធារណៈ បើកចំហឲ្យសមាជិកកុម្មុល ជួយសាធារណជនសួរសំណួរ ដើម្បីគាំទ្រដល់មតិយោបល់របស់ពួកគេដែលផ្តល់ទៅ EPA។
3. ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ 2021: បញ្ចប់វគ្គមតិយោបល់ពីសាធារណៈជន។
4. សម្រេចតាមក្រោយទៀត: EPA បានបញ្ឈប់មតិយោបល់ពីសាធារណៈទៅក្នុងសេចក្តីពន្យល់អំពីភាពខុសគ្នាសំខាន់ៗ (ESD)។
5. សម្រេចតាមក្រោយទៀត: ការអនុម័តចុងក្រោយលើសេចក្តីពន្យល់អំពីភាពខុសគ្នាសំខាន់ៗ (ESD) – កែប្រែប្រសិនបើចាំបាច់ (អស់រយៈពេល 5 ខែ?)

ការរៀបចំផែនការសំអាត

1. ថ្ងៃទី 10 ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ 2021 – របាយការណ៍វាយតម្លៃទិន្នន័យ – សេចក្តីព្រាងដំបូង
2. ថ្ងៃទី 12 ខែមីនា ឆ្នាំ 2021 – សេចក្តីព្រាងដំបូងនៃការធ្វើវិសោធនកម្មផែនការគម្រោងធានាគុណភាពសម្រាប់ការងារដំណាក់កាលទី 2
 - a. រចនាសម្ព័ន្ធ – តើធ្វើដូចម្តេចដើម្បីវាយតម្លៃអ្វីដែលស្ថិតនៅក្រោមរចនាសម្ព័ន្ធ?
 - b. ទីតាំងបូមសំអាត និងការពិសោធន៍ជម្រៅ
 - c. រាល់ការពិសោធបន្ថែមដើម្បីគ្រប់គ្រងផែនការសំអាត
 - d. ការធ្វើតេស្តជីវសាស្ត្រ
 - e. ទិន្នន័យភូមិសាស្ត្រ

3. ប្រហែលជាខែមិថុនា – សីហា ឆ្នាំ 2021 – រយៈពេលចុះតាមមូលដ្ឋាន និងសម្រេចកំណត់ពេលវេលា
4. លទ្ធផលរបស់មន្ទីរពិសោធន៍ និងការសម្រេចចិត្តអំពីការកំណត់ដំណាក់កាល (បើចាំបាច់)
5. ខែមករា ឆ្នាំ 2022 - របាយការណ៍ទិន្នន័យ
6. ខែឧសភា ឆ្នាំ 2022 - សេចក្តីព្រាងរបាយការណ៍វាយតម្លៃទិន្នន័យ
7. ខែសីហា ឆ្នាំ 2022 – ការរៀបចំប្លង់សំអាតឲ្យបាន 30%

លទ្ធផលឆ្នាំទី 3 នៃការសិក្សាគម្រោងសាកល្បងកែប្រែជាតិកាបូន និងជំហានបន្ទាប់មកទៀត

1. ថ្ងៃទី 18 ខែមករា ឆ្នាំ 2021 – របាយការណ៍ទិន្នន័យឆ្នាំទី 3 ដល់ពេលប្រគល់ឲ្យ EPA - រយៈពេល 90 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីព្រឹត្តិការណ៍ត្រួតពិនិត្យបានចប់សព្វគ្រប់ (រាប់បញ្ចូលទាំង SPME, កាកសំណល់, ជាលិកា និងទិន្នន័យចំណែកថ្នាក់បាតទន្លេ) (មិនមែនសម្រាប់កិច្ចប្រជុំតុមូល)
2. ថ្ងៃទី 27 ខែមករា ឆ្នាំ 2021 – ពិនិត្យមើលលទ្ធផលនិងការរកឃើញ។ ការពិភាក្សាជាមួយ EPA និងក្រសួងបរិស្ថានវិទ្យាពីទិន្នន័យសិក្សាសាកល្បង និងការរកឃើញបឋម
3. ថ្ងៃទី 23 ខែមីនា ឆ្នាំ 2021 – របាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យតាមដានឆ្នាំទី 3 ដល់ពេលប្រគល់ឲ្យ EPA (90 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីមានទិន្នន័យបញ្ជាក់ទាំងអស់)
4. ជំហានបន្ទាប់មកទៀត – EPA នឹងសម្រេចថា តើត្រូវទទួលបានទិន្នន័យបន្ថែម ដាក់បញ្ចូលការផ្លាស់ប្តូរជាតិកាបូននៅតាមទីតាំងធ្វើវាស្តាតឡើងវិញបែបធម្មជាតិ (ENR) តាមផ្លូវទឹកស្ទឹងផ្នែកខាងលើ ឬមិនដាក់បញ្ចូលការផ្លាស់ប្តូរជាតិកាបូនឲ្យវាស្តាតឡើងវិញបែបធម្មជាតិសម្រាប់ផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្ទប់មីស LDW ដែរឬអត់។

ឧបសម្ព័ន្ធ B៖ ប្រធានបទបន្ថែមទាក់ទងនឹង Superfund សម្រាប់អង្គប្រជុំតុម្រលធ្វើការពិចារណា

ខាងក្រោមនេះគឺជាប្រធានបទដែល EPA បានកំណត់ថាមានសក្តានុពលពាក់ព័ន្ធសម្រាប់កិច្ចពិភាក្សាតុម្រល។

ប្រធានបទខ្លះទាក់ទងទៅនឹងដំណើរការ Superfund ជារួម

និងប្រធានបទផ្សេងទៀតផ្សារភ្ជាប់ដោយផ្ទាល់ឬដោយប្រយោលទៅនឹងការរៀបចំផែនការសំអាត និង/ឬ សកម្មភាពសំអាតឡើងវិញ។

កិច្ចពិភាក្សាតុម្រលនេះអាចស្នើឱ្យមានប្រធានបទបន្ថែមទៀតដោយធ្វើការជាមួយគណកម្មការដឹកនាំ ដើម្បីផ្តល់យោបល់ទៅ EPA។

- លទ្ធភាពប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈ

- ផ្លូវរទេះភ្លើង
- ផ្លូវកប៉ាល់ដឹកទំនិញ
- ផ្លូវនាវាធ្វើដំណើរ
- ការកែលម្អទីជម្រក
- ការងារនិងការបណ្តុះបណ្តាល (ឧ. គម្រោងផ្តួចផ្តើមបណ្តុះបណ្តាលការងារ Superfund)
- កងអង្គការវិស្វកម្មបូមសំអាតតាមផ្លូវនាវាធ្វើដំណើរ
- សកម្មភាពនៅតាមមាត់ឆ្នេរ
- ការនេសាទត្រី (ចំពោះបញ្ហាដែលស្ថិតនៅខាងក្រៅកម្មវិធីគ្រប់គ្រងស្ថាប័ន)