



របៀបវារៈអង្គប្រជុំតុមូលតាមអនុញ្ញាតស្តីអំពីការសំអាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្នុរមមីស (V.10-20-21)

ថ្ងៃពុធ ទី10 ខែវិច្ឆិការ ឆ្នាំ 2021 | ម៉ោង 5:30-7:30 ល្ងាច

គោលបំណងនិងទម្រង់ការអង្គប្រជុំតុមូល៖

អង្គប្រជុំតុមូលស្តីអំពីចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្នុរមមីស (LDW) គឺជាវេទិកាមួយសម្រាប់អ្នកដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារការសម្អាតទីតាំងដែលមានជាកកខ្វក់នៅតាមចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្នុរមមីស និងដើម្បីឱ្យទីភ្នាក់ងារនៅក្នុងស្រុកសហការគ្នាភាគីបន្ថយផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីការសំអាតមកលើសហគមន៍ដែលរងផលប៉ះពាល់។

ក្រុមប្រឹក្សាអង្គប្រជុំតុមូលអនុញ្ញាតឱ្យ EPA ស្តាប់ភាគីដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធរាប់រយនាក់និងភាគីដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍នៃការសម្អាតទីតាំងដែលមានជាកកខ្វក់នៅតាមស្ទឹងខ្នុរមមីស តាមរយៈអ្នកតំណាងក្រុមប្រឹក្សាអង្គប្រជុំដែលជាអ្នកសម្របសម្រួលជាមួយក្រុមដែលមានចំណាប់អារម្មណ៍នីមួយៗ មុននិងក្រោយអង្គប្រជុំតុមូល។

តើអ្នកមិនប្រាកដថា អ្នកស្ថិតនៅក្នុងក្រុមប្រឹក្សាអង្គប្រជុំតុមូលឬ? សូមទាក់ទងអ្នកសម្របសម្រួលអង្គប្រជុំតុមូលភាគីទីបី (Sophie Glass, sglass@triangleassociates.com) ដើម្បីភ្ជាប់ជាមួយក្រុមប្រឹក្សាអង្គប្រជុំដែលត្រូវនិងចំណាប់អារម្មណ៍និងគ្មានទីរបស់អ្នក។ តេទុកពេលឱ្យអ្នកដែលមិនមែនជាសមាជិកក្រុមអង្គប្រជុំតុមូលដើម្បីសួរសំណួរនិងផ្តល់មតិ។

គោលបំណងនៃអង្គប្រជុំថ្ងៃនេះ៖

- ពិភាក្សាគ្នាអំពីការចូលរួមពីសហគមន៍សម្រាប់សហគមន៍ក្នុងតំបន់ស្ទឹងខ្នុរមមីសដែលទាក់ទងទៅនិងទីតាំងមានសារធាតុកខ្វក់នៅក្នុងផ្លូវទឹកខាងកើត (East Waterway Superfund Site) ។
- ស្តាប់ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសង្ខេបអំពីបច្ចេកទេសពី EPA អំពីស្ថានភាពនៃការសម្អាត។
- ស្តាប់ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពពីសមាជិកក្រុមតុមូល។

កំណត់សំគាល់អំពីការថត៖

សម្លេងនិងអ្វីៗដែលបានបញ្ជាក់នៅលើអេក្រង់ស្តីអំពីអង្គប្រជុំតាមអនុញ្ញាតនេះនឹងត្រូវបានកេចកទុកហើយនិងចែករំលែកតាមអនុញ្ញាត។ ប្រសិនបើអ្នកមិនចង់ឱ្យថតជាប់រូបអ្នក អ្នកអាចបិទកាមេរ៉ារបស់អ្នកហើយប្រើប្រាស់ដៃកត់ដើម្បីធ្វើយោបល់មតិរបស់អ្នក។

របៀបចូលរួម៖

អង្គប្រជុំនឹងត្រូវធ្វើឡើងតាមរយៈស៊ីម Zoom ។ យើងស្នើសុំឱ្យលោកអ្នកចូល Zoom យ៉ាងតិច ១៥ នាទីមុនពេលចាប់ផ្តើមអង្គប្រជុំ ដូច្នោះយើងអាចដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេសអ្វីមួយជាមុន។ សូមតេស្តមើលការតភ្ជាប់របស់អ្នកជាមុនតាមរយៈ <https://zoom.us/test> សម្រាប់ការជួយចូលរួមអង្គប្រជុំ សូមទាក់ទង Dat Nguyen តាមរយៈ dnguyen@triangleassociates.com ឬទូរស័ព្ទ/ផ្ញើសារតាមរយៈ 206-962-3707។

ការចូលរួមជាភាសាអង់គ្លេស៖

- សម្រាប់សម្លេងនិងវីដេអូជាភាសាអង់គ្លេស (តាមការសំណូមពរ), សូមប្រើតំណនេះ៖ <https://zoom.us/j/362818756>.
- ដើម្បីចូលរួមជាភាសាអង់គ្លេស តាមរយៈទូរស័ព្ទ សូមទូរស័ព្ទមក **1-253-215-8782**, តាមរយៈស៊ីមលេខសម្គាល់ Zoom Meeting ID: **362 818 756**

ការចូលរួមតាមរយៈសេវាកម្មបកប្រែភាសា៖

- សម្រាប់ **Español/អេស្ប៉ាញ** ជាសម្លេង ទូរស័ព្ទ **206-456-6050**, លេខកូដ៖ **15297#**
- សម្រាប់ **ខ្មែរ/Khmer** ជាសម្លេង ទូរស័ព្ទ **206-456-6050**, លេខកូដ៖ **05513#**
- សម្រាប់ **Tiếng Việt/Vietnamese** ជាសម្លេង ទូរស័ព្ទ | **206-456-6050**, លេខកូដ៖ **35583#**
- **មានអត្ថបទបកប្រែភាសាផ្សេងៗនៅលើគេហទំព័រអង្គប្រជុំតូម្រូល**
- ប្រសិនបើអ្នកចង់មើលអ្នកធ្វើបទបង្ហាញនិយាយ សូមប្រើតំណនេះ៖ <https://zoom.us/j/362818756>



ម៉ោង	ប្រធានបទរបៀបវារៈ	អត្ថបទ
5:00-5:30 ល្ងាច (30 នាទី)	ការស្ម័គ្រចិត្តតេស្តបច្ចេកវិទ្យា ចូលរួមមុនម៉ោងដើម្បីឱ្យមានភាពកក់ក្តៅជាមួយនិងវេទិកាអង្គប្រជុំ ប្រជុំតាមអនឡាញនិងទទួលការជួយផ្នែកបច្ចេកវិទ្យា។	សម្រាប់ឯកសារយោង: <u>សេចក្តីព្រាងផែនការការងារពិភពប្រជុំតម្កល់ឆ្នាំ ២០២១-២២ នៅលើគេហទំព័រ</u> <ul style="list-style-type: none"> • English • Español/Spanish • Tiếng Việt/Vietnamese
5:30-5:40 ល្ងាច (10 នាទី)	ស្វាគមន៍ ណែនាំ និងអ្វីដែលនៅសល់ពីអង្គប្រជុំលើកមុន - អ្នកសម្របសម្រួល <i>គោលបំណង: កំណត់គោលបំណងនៃអង្គប្រជុំហើយដឹងថាអ្នកណាខ្លះចូលរួម។</i> <ul style="list-style-type: none"> • ស្វាគមន៍ • ណែនាំឱ្យស្គាល់សមាជិកអង្គប្រជុំតម្កល់ • រំលឹកពីកូនាទីរបស់គណៈកម្មាធិការដឹកនាំអង្គប្រជុំតម្កល់និងសមាជិកនាពេលបច្ចុប្បន្ន • រំលឹកឡើងវិញពីអង្គប្រជុំតម្កល់កាលពីលើកមុន 	<u>គណៈកម្មាធិការសេចក្តីសង្ខេបអង្គប្រជុំតម្កល់នៅថ្ងៃទី ៣១ ខែមីនាឆ្នាំ ២០២១ នៅលើគេហទំព័រអង្គប្រជុំតម្កល់:</u> <ul style="list-style-type: none"> • English • Español/Spanish • Tiếng Việt/Vietnamese

ម៉ោង	ប្រធានបទរបៀបវារៈ	អត្ថបទ
5:40-6:30 ល្ងាច (50 នាទី)	<p>ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីទីតាំងមានសារធាតុកខ្វក់នៅតាមផ្លូវទឹកខាងកើត - EPA</p> <p><i>គោលដៅ</i> ស្វែងយល់ពីអត្ថន័យនៃទីតាំងមានសារធាតុកខ្វក់នៅតាមផ្លូវទឹកខាងកើតហើយផ្តល់មតិយោបល់លើការចូលប្រលូកប្រកបការងារក្នុងសហគមន៍ទាក់ទងទៅនឹងទីតាំងដែលមានសារធាតុកខ្វក់នៅតាមផ្លូវទឹកខាងកើត។</p> <ul style="list-style-type: none"> • ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃទីតាំងដែលមានសារធាតុកខ្វក់នៅតាមផ្លូវទឹកខាងកើត • ផ្តល់មតិយោបល់ទៅ EPA អំពីការចូលប្រលូកប្រកបការងារក្នុងសហគមន៍មុននិងបញ្ចេញផែនការដែលត្រូវបានស្នើសុំឱ្យធ្វើក្នុងអំឡុងពេលទទួលមតិយោបល់ពីសាធារណៈជនហើយនិងដំណាក់កាលគម្រោងទាំងឡាយនាពេលអនាគត។ 	បទបង្ហាញ
6:30-6:40 ល្ងាច (10 នាទី)	ម៉ោងសម្រាក	

ម៉ោង	ប្រធានបទរបៀបវារៈ	អត្ថបទ
<p>6:40-7:00 ល្ងាច (20 នាទី)</p>	<p>ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពព័ត៌មានបច្ចេកទេស—EPA <i>គោលដៅ: ស្តាប់ព័ត៌មានពីEPA អំពីឯកសារថ្មីទាក់ទងនឹងការសម្អាត កើងកសាងទាំងនេះមានគោលបំណងនឹងអត្តន័យអ្វី ហើយតើសមាជិកក្រុមតុលាការអាចរំពឹងថាមានអ្វីនឹងកើតឡើងបន្ទាប់ មកទៀត។</i></p> <p>វិស័យនិងការកំណត់ពេលវេលានៃកិច្ចព្រមព្រៀងរចនាគម្រោងសំអាត ទីតាំងនៅពាក់កណ្តាលស្ទឹងឡើងវិញ</p> <p>សេចក្តីសង្ខេបពីការងារនៅតាមទីតាំងខាងក្រៅក្នុងដំណាក់កាល ទី ២ EPA នឹងរាយការណ៍អំពីការងារនៅតាមទីតាំងខាងក្រៅក្នុងដំណាក់កាលទី ២ ដែលបានធ្វើឡើងនៅក្នុងរដូវក្តៅ៖ ចំពោះទីតាំងដែលបានពិសោធជួរជុននិងលទ្ធផលរបស់វា តើនៅពេលណាទើបគេចេញរបាយការណ៍អោយយើងដឹងយើងអាចស្វែង យល់ព័ត៌មាននោះដោយរបៀបណា។</p> <p>ការសាកល្បងបន្ថែមជាតិកាបូនជួយសំអាតសារជាតិកខ្វក់ - របាយការណ៍ឆ្នាំទី៣ សេចក្តីសង្ខេបនៃការសាកល្បងនិងលទ្ធផលពីបន្ថែមជាតិកាបូនជួយសំអាត សារជាតិកខ្វក់</p> <p>របាយការណ៍ស្តីពីវគ្គផ្តល់មតិយោបល់អំពីការវាយតម្លៃផ្នែកវិស្វកម្មនិង ឯកការប៉ាន់ស្មានចំណាយ (EE/CA) លើការសំអាតទីតាំង Jorgeson Forge។ វគ្គផ្តល់មតិយោបល់នេះត្រូវបានបិទនៅថ្ងៃទី ២៧ ខែកញ្ញា។</p> <p>សេចក្តីរាយការណ៍ពីការពន្យល់នៃចំណុចសំខាន់ៗដែលមានភាពខុសគ្នា (ESD)</p>	
<p>7:00-7:15 ល្ងាច (15 នាទី)</p>	<p>សេចក្តីប្រកាសពីក្រុមប្រឹក្សាតុលាការ—ក្រុមប្រឹក្សាទាំងអស់ <i>គោលដៅ:</i> <i>ចែករំលែកព័ត៌មានថ្មីៗពីក្រុមប្រឹក្សានិងសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាអំពីព័ត៌ មានទាក់ទងនឹងការសំអាតនិងសហគមន៍នៅតាមដងស្ទឹង</i></p> <p>1. ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសង្ខេបពីសមាជិកតុលាការ</p>	
<p>7:15-7:25 ល្ងាច (10 នាទី)</p>	<p>ឱកាសសម្រាប់ផ្តល់មតិយោបល់និងសួរសុំណូវពីអ្នកសង្កេតការ គោលដៅ: <i>ទុកពេលអោយផ្តល់មតិយោបល់និងសួរសុំណូវដែលមិនទាន់បានលើក ឡើងដោយសមាជិកក្រុមតុលាការ។</i></p>	

ម៉ោង	ប្រធានបទរបៀបវារៈ	អត្ថបទ
7:25-7:30 ល្ងាច (5 នាទី)	បញ្ចប់កិច្ចប្រជុំនិងវិធានការសម្រាប់លើកក្រោយទៀត គោលដៅ: ធានារាប់រងគបឆ្លើយលើមតិយោបល់និងការកិច្ចតាមក្រោយទៀត។ វិធានការដែលត្រូវធ្វើ 1. ជំហានបន្ទាប់មកទៀត	
7:30 ល្ងាច	បិទអង្គប្រជុំ	
7:30-7:45 ល្ងាច (15 នាទី)	ការស្ម័គ្រចិត្តចូលក្នុងសេចក្តីសង្ខេបក្រោយកិច្ចប្រជុំនិងបណ្តាញទំនាក់ទំនងគ្នា ក្រៅផ្លូវការ ការស្ម័គ្រចិត្តចូលរួមពិភាក្សាគ្នាក្រោយកិច្ចប្រជុំ: តើយើងអាចធ្វើដូចម្តេចដើម្បីអោយកិច្ចប្រជុំបានល្អប្រសើរជាងមុន? (ការរៀបចំបកប្រែភាសា, ការសម្របសម្រួល, សម្ភារៈសម្រាប់កិច្ចប្រជុំ, ការធ្វើបទបង្ហាញជាដើម ។ល។)	



ដើម្បីផ្តល់អនុសាសលើប្រធានបទរបៀបវារៈសម្រាប់កិច្ចប្រជុំលើកក្រោយ៖
ទាក់ទងទៅសមាជិកគណៈកម្មាធិការដឹកនាំក្រុមតុល្យមូលដ្ឋាន

អ្នកសម្របសម្រួលខាងចូលរួមការងារក្នុងសហគមន៍របស់ EPA ម្នាក់ ឬអ្នកសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំតុល្យមូលដ្ឋាន៖

- **ការចាប់អារម្មណ៍លើលំនៅដ្ឋានក្នុងសហគមន៍**៖ James Rasmussen; Edwin Hernandez
- ការចាប់អារម្មណ៍លើអាជីវកម្មនិងឧស្សាហកម្ម៖ Pat Jablonski; Jonathan Hall
- **ការចាប់អារម្មណ៍លើការនេសាទត្រី**៖ Emma Maceda (អង់គ្លេស/អេស្បាញ); Sophorn Sim (អង់គ្លេស/ខ្មែរ); Kevin Duong (អង់គ្លេស/វៀតណាម)
- អ្នករៀបចំការងាររបស់ **EPA**
ទាក់ទងនឹងការងារក្នុងសហគមន៍សម្រាប់សំអាតទឹកកំដៅដែលមានសារជាតិកខ្វក់នៅតាមចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែរមមីស៖ Kay Morrison
- **អ្នកសម្របសម្រួលអព្យាក្រឹតភាគីទីបីសម្រាប់កិច្ចប្រជុំតុល្យមូល**៖ Sophie Glass (sglass@triangleassociates.com)

ដើម្បីអោយគេធ្វើក្រដាសអត្ថបទសម្រាប់កិច្ចប្រជុំ៖

ប្រសិនបើអ្នកចង់អោយគេធ្វើក្រដាសអត្ថបទសម្រាប់កិច្ចប្រជុំនៅពេលលើកក្រោយ
សូមផ្តល់អាស័យដ្ឋានផ្ទះរបស់អ្នកអោយទៅអ្នកមានឈ្មោះដូចខាងក្រោម៖

- Dat (English): dnguyen@triangleassociates.com
- Carla (Spanish): cimmonic@yahoo.com
- Phung (Vietnamese): pknguyen83@gmail.com
- James (ខ្មែរ): jamesheng206@msn.com

កិច្ចប្រជុំតុល្យមូលមិនមានបំណងចងជំនួយស៖

- ការងាររបស់សម្ព័ន្ធក្រុមសំអាតស្ទឹងខ្វែរមមីស/ក្រុមប្រឹក្សាបច្ចេកទេសដែលមានមុខងារជាប្រឹក្សាសហគមន៍ខាងសំអាតស្ទឹងទេ។
- ការពិគ្រោះយោបល់របស់កុលសម្ព័ន្ធរាងរដ្ឋាភិបាល ជាមួយនិងក្រុមកុលសម្ព័ន្ធ Suquamish, Muckleshoot ឬ Yakama ។
- ការចូលរួមជាសាធារណៈនិងឱកាសផ្តល់មតិយោបល់សាធារណៈជាផ្លូវការ បើមិនដូច្នោះទេដែល EPA និងក្រសួងបរិស្ថានវិទ្យានឹងធ្វើ។

ទីកន្លែងដែលអាចស្វែងយល់បន្ថែមទៀត៖

- ដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែមអំពីកិច្ចប្រជុំតុល្យមូល សូមចូលមើល <https://www.duwamishwaterwayroundtable.org>.
- ដើម្បីមើលអត្ថបទបណ្តុះបណ្តាលពីអភិកិច្ចការសំអាតទឹកកំដៅដែលមានសារជាតិកខ្វក់នៅតាមចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែរមមីស កិច្ចប្រជុំតុល្យមូល និង ទម្រង់ការសំអាតទឹកតាមមានសារជាតិកខ្វក់ សូមចូលមើល <https://www.duwamishwaterwayroundtable.org/trainingmaterials>.
- សូមទាក់ទងទៅអ្នកសម្របសម្រួលអព្យាក្រឹតភាគីទីបីសម្រាប់កិច្ចប្រជុំតុល្យមូល (Sophie Glass, sglass@triangleassociates.com)

DR