

សេចក្តីសង្ខេបនៃកិច្ចប្រជុំតុមូលស្តីអំពីការសម្អាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែងមីសប៊ី (LDW)

ថ្ងៃទី 1 ខែសីហា ឆ្នាំ 2023 | ម៉ោង 5:30-7:30 យប់ | កិច្ចប្រជុំតាមអនឡាញ

ការស្វាគមន៍ ការណែនាំ និងចំណុចដែលយើងបានបញ្ចប់កាលពីកិច្ចប្រជុំលើកមុន

អ្នកសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំគឺអ្នកស្រី Sophie Glass (មកពី Triangle Associates) បានស្វាគមន៍អ្នកចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំតុមូលស្តីអំពីការសម្អាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែងមីសប៊ី Lower Duwamish Waterway (LDW) ។ គាត់បានពិនិត្យមើលឡើងវិញនូវគោលបំណងនិងរចនាសម្ព័ន្ធនៃវេទិកាកិច្ចប្រជុំតុមូល LDW ហើយបានចែករំលែកថា គោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំនេះគឺសម្រាប់ឱ្យសមាជិកតុមូលស្វែងយល់អំពីការរចនាគម្រោងសម្អាតទីតាំងដើមស្ទឹងនៃចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែងមីសប៊ីដែលជិតដល់ដំណាក់កាលចុងក្រោយ ឱ្យបានជ្រាលជ្រៅនៃការគ្រប់គ្រងប្រភពមានជាតិកខ្វក់និងពិភាក្សាអំពីធ្វើការផ្សព្វផ្សាយនិងឱកាសទាក់ទងទៅនឹងការងារខាងសម្អាត។

ទីភ្នាក់ងារការពារបរិស្ថានសហរដ្ឋអាមេរិក (EPA) ជាអ្នករៀបចំកិច្ចប្រជុំតុមូលទាំងនេះ។ អ្នកស្រី Sophie បានណែនាំ Elly Hale, ជាអ្នកគ្រប់គ្រងកម្មវិធីសម្អាតឡើងវិញរបស់ EPA, និង Laura Knudsen ជាអ្នកមើលការខុសត្រូវចូលប្រលូកកិច្ចការក្នុងសហគមន៍ឱ្យ EPA ។ អ្នកស្រី Sophie បានពិនិត្យមើលពួកក្រុមប្រឹក្សាកិច្ចប្រជុំតុមូលឡើងវិញហើយនិងសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាបានណែនាំខ្លួនតាមរយៈទំព័រនិយាយឆ្លងឆ្លើយគ្នាក្នុងកិច្ចប្រជុំតាមរយៈស៊ូម Zoom ។ គាត់ក៏បានផ្តល់អំណរគុណដល់គណៈកម្មាធិការដឹកនាំតុមូល ដែលបានជួយបង្កើតរបៀបវារៈសម្រាប់កិច្ចប្រជុំនេះផងដែរ។

អ្នកស្រី Sophie បានសង្ខេបប្រធានបទនៃការពិភាក្សាក្នុងកិច្ចប្រជុំតុមូលលើកចុងក្រោយនៅថ្ងៃទី 28 ខែកញ្ញា ឆ្នាំ 2022 ដែលរួមមានការពិភាក្សាអំពីការរចនាគម្រោងសម្អាតបាន 30% សម្រាប់សម្អាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែងមីសប៊ី។ ក្នុងអំឡុងកិច្ចប្រជុំនោះ សមាជិកក្រុមតុមូលបានផ្តល់យោបល់អំពីទីតាំងណាខ្លះនៅដើមស្ទឹង ដែលអាចរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសកម្មភាពនៃការសម្អាតនេះ។ នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំនោះ សមាជិកក្រុមតុមូលនឹងស្តាប់ពីរបៀបដែល EPA បកស្រាយអំពីមតិកែលម្អដែលបានផ្តល់ចេញមកពីក្រុមតុមូល តាមរយៈទម្រង់នៃការរចនាគម្រោងសម្អាតបាន 90% សម្រាប់សម្អាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែងមីសប៊ី។

ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីការរចនាគម្រោងសម្អាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែងមីសប៊ីឡើងវិញ

អ្នកស្រី Elly Hale, EPA, បានបង្ហាញអំពីការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពទាក់ទងនឹងការរចនាគម្រោងសម្អាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្វែងមីសប៊ីឡើងវិញ។ ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពរបស់គាត់មានរួមបញ្ចូលទាំង

- ព័ត៌មានស្តីអំពីការពិសោធអាហារសម្បទ្រទូទាំងទីតាំងទាំងអស់នៅឆ្នាំ 2023
- ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីការវិនិច្ឆ័យសម្រាប់សម្ភារៈទីតាំងដើមស្ទឹង រួមទាំងគម្រោងគាំទ្រសេចក្តីព្រាង
- មានការផ្លាស់ប្តូរដោយសារការពិសោធក្នុងដំណាក់កាលទី 3
- ព័ត៌មានស្តីអំពីការគ្រប់គ្រងប្រភពមានជាតិកខ្វក់នៅទីតាំងដើមស្ទឹង
- តើសំណួរពីកិច្ចប្រជុំតុល្យលនៅខែកញ្ញា ឆ្នាំ 2022 ត្រូវបានឆ្លើយដោយរបៀបណា
- មានការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីការពិសោធនៅទីតាំងពាក់កណ្តាលស្ទឹងហើយនិងមុនវិនិច្ឆ័យសម្រាប់សម្ភារៈដំណាក់កាលទី 1

សូមចុចនៅទីនេះដើម្បីមើលលម្អិតនៃបទបង្ហាញ [Click here to see presentation slides for details.](#)

យោបល់ សំណួរ និងចម្លើយ

សំណួរ៖ តើយើងត្រូវធ្វើយ៉ាងណាប្រសិនបើយើងមានសំណួរ មតិយោបល់ ឬព័ត៌មានបន្ថែម ដោយផ្អែកទៅលើព័ត៌មានថ្មីដែលបានចែករំលែកជាមួយពួកយើង?

ចម្លើយពី EPA: ទាក់ទង Elly Hale តាមរយៈ hale.elly@epa.gov ឬក៏ 206-553-1215

សំណួរ៖ តើតម្រូវការសម្រាប់ចាក់ដីលុបបំបាត់ជាតិកខ្វក់ និង "ការចាក់ដីខ្សាច់ឬដីគ្រួសលុបពីលើ" ខុសគ្នាយ៉ាងដូចម្តេច? លុបពីលើគឺមានជម្រៅប្រហែល 9 អ៊ីញដែលមានជាតិដីខ្សាច់ស្អាត/គ្រួសស្អាតដែលត្រូវបានយកមកប្រើក្រោយពីបានបូមរួចដើម្បីធានាថាវាមានជាតិស្អាតនៅទីនោះ។ មានវត្ថុធាតុលាយគ្នាជាមួយនឹងវត្ថុតិចតួចដែលនៅ "សល់ក្រោយពីបូមរួច" នៅជិតកន្លែងដែលគេបូម។ ការចាក់ដីលុបពីលើគឺជាបច្ចេកទេសវិស្វកម្មដើម្បីទប់ស្កាត់ជាតិកខ្វក់ និងការពារកុំឱ្យវាអណ្តែតឡើងទៅលើផ្ទៃទឹក។

សំណួរ៖ តើអ្នកអាចផ្តល់តំណភ្ជាប់ដែលពណ៌នាអំពីក្រុមប្រឹក្សានិងព័ត៌មានទំនាក់ទំនងបានទេ?

ចម្លើយពី Triangle Associates: សូមផ្ញើអ៊ីមែលទៅ [Sophie Glass](mailto:Sglass@triangleassociates.com) ដើម្បីភ្ជាប់ទៅក្រុមប្រឹក្សា - Sglass@triangleassociates.com
<https://www.duwamishwaterwayroundtable.org/membership>

ផែនការរដ្ឋបាលនិងទំនាក់ទំនងនៅក្នុងសហគមន៍

Natalie Graves, Stepherson & Associates បានធ្វើបទបង្ហាញតំណាងឱ្យក្រុមសម្ភាគប្បទូទឹកស្ទឹងដូរមីសហវិញ Lower Duwamish Waterway Group (LDWG) ដើម្បីចែករំលែកព័ត៌មានអំពីផែនការរដ្ឋបាលនិងទំនាក់ទំនង

នៅក្នុងសហគមន៍ (វេទនា) សម្រាប់ទីតាំងដើមស្ទឹង។ Natalie បានចែករំលែកទិដ្ឋភាពសំខាន់ៗនៃវេទនានិងរបៀបដែលសហគមន៍ អាចសួរសំណួរ និងចែករំលែកមតិយោបល់ទាក់ទងនឹងវេទនា។

សូមមើល LDWG.org ដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែមហើយនិងបំពេញក្រដាសស្នើសុំមតិដើម្បីចែករំលែកមតិយោបល់របស់អ្នក។

ការគ្រប់គ្រងប្រភពដែលមានជាតិកខ្វក់នៅទីតាំងដើមស្ទឹងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់

Anthony Wenke, មកពីក្រសួងបរិស្ថានវិទ្យា WA Department of Ecology បានផ្តល់ទិដ្ឋភាពទូទៅអំពីការងាររបស់ក្រសួងបរិស្ថានវិទ្យា ដើម្បីវាយតម្លៃការគ្រប់គ្រាន់ប្រភពដែលមានជាតិកខ្វក់នៅទីតាំងដើមស្ទឹងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ហើយនិងរបៀបដែលទាក់ទងទៅនឹងការសម្អាតចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្លួនមីស៊ីស៊ី។ លោកអ្នកអាចមើលរបាយការណ៍វាយតម្លៃការគ្រប់គ្រងប្រភពដែលមានជាតិកខ្វក់នៅតាមចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្លួនមីស៊ីស៊ីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់នៅគេហទំព័ររបស់ក្រសួងបរិស្ថានវិទ្យា។ សូមចុចនៅទីនេះដើម្បីមើលរបាយការណ៍ [Click here to access the report.](#)

សូមចុចនៅទីនេះដើម្បីមើលការធ្វើបទបង្ហាញ [Click here to see presentation slides for details.](#)

លោក Anthony បានស្នាមមន៍អ្នកចូលរួមឱ្យទាក់ទងមកគាត់នូវសំណួរអំពីការគ្រប់គ្រងប្រភពដែលមានជាតិកខ្វក់ឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់នៅតាមចុងផ្លូវទឹកស្ទឹងខ្លួនមីស៊ីស៊ី Duwamish និង ទីតាំងដើមស្ទឹងតាមរយៈ: anthony.wenke@ecy.wa.gov, (425) 515-5993 ។ សូមទាក់ទងមកលោក David Butler នូវសំណួរទាក់ទងនឹងទីតាំង Boeing Isaacson-Thompson តាមរយៈ: david.butler@ecy.wa.gov, (206) 518-3513។

សំណួរ: តើការពន្យារពេលសម្អាតទីតាំងក្នុងតំបន់លេខ 18 នឹងប៉ះពាល់ដល់ការសម្អាតទាំងអស់នៅតាមទីតាំងដើមស្ទឹងយ៉ាងដូចម្តេចដែរ?

ចម្លើយពី EPA: វានឹងមិនប៉ះពាល់ដល់ការសម្អាតទាំងអស់នៅតាមទីតាំងដើមស្ទឹងទេ។ យើងនឹងធ្វើការសម្អាតដីល្បាប់នៅតាមកន្លែងដើមស្ទឹងនិងចុងស្ទឹងនៃទីតាំង Boeing Isaacson-Thompson។ វានឹងមានការពន្យារពេលពី 3 ទៅ 5 ឆ្នាំក្នុងការសម្អាតដីល្បាប់នៅជាប់នឹងទីតាំង Boeing Isaacson-Thompson ប៉ុន្តែយើងរំពឹងថាការរចនាគម្រោងសម្អាត និងសកម្មភាពសម្អាតនឹងគ្រប់គ្រងប្រភពដែលមានជាតិកខ្វក់នៅក្នុងទឹកក្រោមដីមុនពេលយើងបញ្ចប់ដំណាក់កាលទី 3 នៃការសម្អាតដីល្បាប់នៅតាមចុងស្ទឹង។ ប្រសិនបើការគ្រប់គ្រងប្រភពដែលមានជាតិកខ្វក់ត្រូវបានបញ្ចប់ក្នុងពេលឆាប់ៗនេះ យើងអាចធ្វើការសម្អាតដីល្បាប់ក្នុងពេលតែមួយនៅពេលដែលយើងសម្អាតទីតាំងពាក់កណ្តាលស្ទឹង។ ទឹកនៅក្រោមដីលេងលេងប៉ះពាល់ដល់ដីល្បាប់នៅតាមទីតាំងដើមស្ទឹងគឺជាមូលដ្ឋានក្នុងតំបន់ក្បែរទីតាំង Boeing Isaacson-Thompson។

កម្មវិធីផ្តល់ថវិកាបណ្តុះបណ្តាលការងារទាក់ទងទៅនឹងការសម្អាតទីតាំងដែលមានជាតិកខ្វក់ (JTI) និងការជួលប្រជាជននៅក្នុងស្រុកមកធ្វើការ

Laura Knudsen និង Elly Hale, EPA បានបង្ហាញពីមានអំពីកម្មវិធីផ្តល់ថវិកាបណ្តុះបណ្តាលការងារទាក់ទងទៅនឹងការសម្អាតទីតាំងដែលមានជាតិកខ្វក់ Superfund Job Training Initiative (JTI) របស់ EPA, កម្មវិធីមានអាទិភាពជូលអ្នកធ្វើការរបស់ទីក្រុងស៊ីអាថលនិងកម្មវិធីមានអាទិភាពជូលអ្នកធ្វើការរបស់

តំបន់យឹងខោនធី ដែលគឺជាកម្មវិធីលើកទឹកចិត្តអ្នកម៉ៅការដែលធ្វើការឲ្យខោនធី និងទីក្រុងដួលប្រជា
ជានរស់នៅក្នុងតំបន់ដែលជួបបញ្ហារបៀបចំសេដ្ឋកិច្ច ហើយនិងប្រើប្រាស់កម្មវិធីនេះដើម្បីជួលសិស្សដែល
ទើបតែចេញពីកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលឲ្យមកធ្វើការខាងសំណង់នៅក្នុងសហគមន៍របស់ពួកគេ។

សំណួរពី EPA ទៅកាន់ក្រុមកុម្មុល៖ តើមានលក្ខណៈសម្បត្តិហើយ និង/ឬក៏វិញ្ញាបនបត្រណាដែលមានសារ
សំណាន់ដើម្បីបញ្ជូនទៅក្នុងកម្មវិធី Superfund JTI ដែលនឹងជួយសិស្សកំពុងទទួលការបណ្តុះបណ្តាលឬ
សិស្សដែលទើបតែរៀនជាប់ស្វែងរកការងារធ្វើ - ដូចជាការងារសម្អាតខាងសំណង់ឬការងារស្រដៀងគ្នា -
នៅក្នុងតំបន់ Duwamish Valley ដែរឬទេ?

ចម្លើយពីសមាជិកកុម្មុល៖
អ្នកចូលរួមម្នាក់បានស្នើសុំឲ្យមានការបណ្តុះបណ្តាលខាងសុខភាពនិងសុវត្ថិភាព ហើយ
និងការបណ្តុះបណ្តាលណាមួយសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ចល័ត (ឧបករណ៍សំណង់ប្រ
ប្រាស់នៅលើដីគោក)។
អ្នកចូលរួមម្នាក់ទៀតបានកត់សម្គាល់ថាក្រុមហ៊ុនដែលពួកគេធ្វើការឱ្យគឺតែងតែស្វែងរកអ្នក
បើកបរឡានដឹកទំនិញ និងអ្នកប្រតិបត្តិឧបករណ៍។ បញ្ហាទូទៅសម្រាប់អ្នកចង់ចូលធ្វើការខាង
បើកបររថយន្តធំៗគឺការប្រឡងយកប័ណ្ណបើកបរពាណិជ្ជកម្ម (CDL) របស់ពួកគេ។

ចម្លើយពីសមាជិកកុម្មុល៖
អ្នកចូលរួមម្នាក់ទៀតបាននិយាយថា ពួកគេនឹងគិតបន្ថែមទៀតអំពីរឿងនេះ ប៉ុន្តែការផ្សព្វ
ផ្សាយនិងការចូលប្រលូកបណ្តុះបណ្តាលនៅក្នុងសហគមន៍បានធ្វើឲ្យគាត់គិតថា ជាពិសេស អ្នក
មានសមត្ថភាពជាពហុភាសា។ ពួកគេបានចែករំលែកថា វានឹងមានប្រយោជន៍ ប្រសិនបើសិស្ស
ចូលរួមក្នុងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលរស់នៅក្នុងសហគមន៍ដែលកំពុងតែមានការងារកើតឡើង
ហើយបើមានកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលវិញ្ញាបនបត្រក៏អាចមានផលប្រយោជន៍ដែរ។

សំណួរសម្រាប់ EPA៖ តើអ្នករស់នៅក្នុងសហគមន៍ដែលមិនមានឯកសារស្របច្បាប់ មានឱកាសទទួលបាន
ការងារទាំងនេះ ដោយរបៀបណាដែរ?

ចម្លើយពី EPA៖ យើងត្រូវបញ្ជាក់ចម្លើយសិនចំពោះសំណួរនេះ ប៉ុន្តែយើងប្រាកដក្នុងចិត្តថា
សម្រាប់កម្មវិធី Superfund JTI អ្នកត្រូវការប័ណ្ណបើកបរ។ EPA នឹងបំភ្លឺហើយតបមកអ្នកវិញ។
ចម្លើយពី Jeanne Fulcher ទីក្រុង Seattle៖ ទីបំផុត ចម្លើយទៅកាន់សំណួរនេះអាស្រ័យទៅលើកម្ម
វិធីបណ្តុះបណ្តាលហើយនិងនិយោជកដែលអ្នកនឹងធ្វើការឲ្យ។ នៅពេលដែលយើងឆ្លើយតប
មកវិញដែលមានព័ត៌មានបន្ថែម យើងអាចរកមើលធនធានសក្តានុពលដែលទីក្រុងអាចចែក
រំលែកដែលអាចជួយបាន។

EPA ចែករំលែកថា ពួកគេបានព្យាយាមចាប់អារម្មណ៍ក្នុងការព្យាយាមដើម្បីឱ្យយុវជនចូលរួមក្នុងឱកាសរក
ការងារទាំងនេះធ្វើ។ EPA កំពុងស្វែងរកឱកាសសហការគ្នាជាមួយកម្មវិធីសម្រាប់យុវជនស្វែងរកការងារ
ធ្វើ Port of Seattle Youth Maritime Career Launch។

Tiffany Sevilla មកពីកំពុងផែស៊ីអាថល Port of Seattle បានចែករំលែកថា កម្មវិធីសម្រាប់យុវជនស្វែងរកការងារ
ធ្វើ Port of Seattle Youth Maritime Career Launch នឹងចាប់ផ្តើមនៅឆ្នាំនេះ ហើយបច្ចុប្បន្ននេះកំពុង
តែទទួលយកពាក្យសុំសម្រាប់យុវជនដែលមានអាយុពី 18-24 ឆ្នាំ។ មានព័ត៌មានបន្ថែមនៅ
<https://www.portseattle.org/programs/youth-career-launch>.

Laura បានអញ្ជើញអ្នកទាំងអស់គ្នាផ្តល់សំណួរឬមតិយោបល់តាមរយៈ៖ knudsen.laura@epa.gov, 206-643-4299.

នៅជុំវិញផ្លូវទឹក: ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពពី EPA

EPA បានចែករំលែកបន្ថែមទៀតអំពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងសម្អាតដែលកើតឡើងនៅទូទាំងផ្លូវទឹកស្ទឹងដូ រ៉េមមីសប៊ី Duwamish Waterway ។

- របាយការណ៍ចុងក្រុងអំពីការពិសោធជាជាលិកាក្រីនិងសត្វមានស្នូក គឺជាការប្រមូលទិន្នន័យអាហារសមុទ្រសម្រាប់ពិនិត្យមើលជាតិកខ្វក់ដែលគេអាចរកឃើញនៅស្ទឹង Duwamish ពីការពិសោធសាច់ត្រី និងសត្វដែលមានស្នូកនៅក្នុងតំបន់ក្រៅទីក្រុងនៅក្នុងតំបន់ Puget Sound ។ EPA មានទិន្នន័យមួយចំនួនដែលអាចដឹងដើម្បីប៉ាន់ស្មានការផ្ទុកទឹកដែលមានជាតិកខ្វក់ទាំងនេះនៅក្នុងអាហារសមុទ្រ នៅពេលដែលពួកគេបានបង្កើតផែនការសម្អាត។ EPA ចង់ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសំណុំទិន្នន័យ ដូច្នេះពួកគេអាចប្រៀបធៀបទិន្នន័យពីទីតាំងនេះទៅនឹងការប៉ាន់ស្មានយ៉ាងជាក់លាក់នៃទិន្នន័យជាលិកាដែលគេបានពិសោធជុំវិញ។ របាយការណ៍នេះមិនទាន់ត្រូវបានបញ្ចប់នៅឡើយទេ។ វាមិនប៉ះពាល់ដល់ផែនការសម្អាតទេ។
- EPA កំពុងតែទទួលយកមតិយោបល់សម្រាប់គម្រោងស្នើសុំសម្អាតផ្លូវទឹកខាងកើតរហូតដល់ថ្ងៃសុក្រ ទី 11 ខែសីហា។ នឹងមានព័ត៌មានបន្ថែមហើយ និងឱកាសដើម្បីផ្តល់មតិយោបល់ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរនៅក្នុងពិធីបុណ្យស្ទឹង Duwamish នៅថ្ងៃទី 5 ខែសីហា។ ព័ត៌មានបន្ថែមមាននៅទីនេះ: [fact sheet](http://www.epa.gov/superfund/harbor-island) ហើយនិង www.epa.gov/superfund/harbor-island.
- ទីតាំងសម្អាតដំបូងគេ Slip 36 Early Action Area គឺជាទីតាំងមួយនៃផ្លូវទឹកខាងកើតដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយទាហានការពារសមុទ្រអាមេរិក។ EPA កំពុងតែរៀបចំផែនការសកម្មភាពសម្អាតដែលនឹងធ្វើឡើងមុនទីតាំងផ្សេងទៀតនៃផ្លូវទឹកខាងកើត East Waterway ត្រូវបានសម្អាតដោយយោលទៅតាមផែនការសម្អាតកោះ Harbor Island - ផ្លូវទឹកខាងកើត East Waterway (ត្រូវបានស្នើឡើងនាពេលបច្ចុប្បន្ន) ។ EPA រំពឹងថានឹងត្រួតពិនិត្យការសម្អាតដ៏ល្អបំផុតដែលមានជាតិកខ្វក់ដូច្នេះទាហានការពារសមុទ្រអាចធ្វើអោយទីតាំងមានជម្រកកាន់តែជ្រៅហើយបច្ចុប្បន្ននេះកំពុងតែរៀបចំជម្រើសសម្អាតដើម្បីទទួលមតិយោបល់ពីសាធារណៈជន។ ព័ត៌មានបន្ថែមនឹងមកដល់នៅចុងឆ្នាំនេះ។
- ទីតាំង Lockheed West Superfund គឺជាកន្លែងសម្អាតដ៏ល្អបំផុតដែលមានទំហំ 40 អែកក៊ី នៅមាត់ផ្លូវទឹកនៅផ្នែកខាងលិចនៃកោះ Harbor Island ។ Lockheed West គឺផ្នែកខ្លះៗនៅក្នុងផ្លូវទឹកខាងលិច West Waterway ហើយនៅភាគខាងជើងនៃផែនការ Terminal 5 និងទីតាំង Superfund Site របស់ខ្លួនវា។ EPA កំពុងតែធ្វើការលើការត្រួតពិនិត្យរយៈពេល 5 ឆ្នាំដំបូងតាំងពី ចាប់ផ្តើមសម្អាតក្នុងឆ្នាំ 2018 ។ ការត្រួតពិនិត្យរយៈពេល 5 ឆ្នាំគឺត្រូវបានតម្រូវឱ្យប្រាកដថាការសម្អាតទីតាំងដែលមានជាតិកខ្វក់ Superfund នឹងបន្តការពារសុខភាពរបស់មនុស្ស និងបរិស្ថាន នៅពេលដែលសារជាតិកខ្វក់ (ដ៏ល្អបំផុត) នៅសល់ លើទីតាំងលើកម្រិតដែលអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់គ្មានដែនកំណត់ ឬការប៉ះពាល់គ្មានដែនកំណត់។ ឯកសារនេះគួរតែត្រូវបានបញ្ចប់នៅចុងខែកញ្ញា ហើយនឹងមាននៅតាមអនឡាញតាមរយៈ www.epa.gov/superfund/lockheed-west-seattle ។ Piper Peterson អ្នកគ្រប់គ្រងគម្រោង Lockheed West Seattle បានបើកចំហរឱ្យសួរសំណួរ។ - peter.piper@epa.gov.

សេចក្តីប្រកាសពីក្រុមប្រឹក្សាតុមូល - គ្រប់ក្រុមប្រឹក្សាទាំងអស់

Jamie Hearn បានចែករំលែកថា សម្ព័ន្ធសហគមន៍ស្ទឹង Duwamish កំពុងតែរៀបចំពិធីបុណ្យស្ទឹង Duwamish ប្រចាំឆ្នាំរបស់ពួកគេនៅថ្ងៃសៅរ៍ ទី 5 ខែសីហា ចាប់ពីថ្ងៃត្រង់ដល់ម៉ោង 5 ល្ងាចនៅ Duwamish People's Park ។

Natalie Graves បានចែករំលែកថា Lower Duwamish Waterway Group នឹងរៀបចំដំណើរការម្សាន្តតាម ទូកសម្រាប់ជាលក្ខណៈគ្រួសារដោយឥតគិតថ្លៃនៅស្ទឹង Duwamish នៅថ្ងៃសៅរ៍ទី 26 ខែសីហា។ អ្នកចូលរួម អាចចុះឈ្មោះតាមអនឡាញតាមរយៈ [eventbrite page](#).

ទីក្រុងស៊ីអាថលបានចែករំលែកថាកម្មវិធី Duwamish Valley Program របស់ទីក្រុងកំពុងតែសង្ឃឹមថា នឹងធ្វើការលើកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងជាច្រើននៅឆ្នាំ 2024 ដែលអាចពាក់ព័ន្ធនឹងការសម្អាតទីតាំងដែល មានជាតិកខ្វក់ Superfund Site:

- 1) យុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍កម្លាំងពលកម្ម Duwamish Valley (ភាគច្រើនទំនងជាផ្ដោតលើការ ងារបែតង)។
- 2) យុទ្ធសាស្ត្រទិញនិងការផ្គត់ផ្គង់ទំនិញនិងសេវាកម្មនៅក្នុងតំបន់ Duwamish Valley ។

ឱកាសសម្រាប់ផ្តល់មតិយោបល់និងសំណួរពីអ្នកសង្កេតការណ៍

មិនមានមតិឬសំណួរពីអ្នកសង្កេតការណ៍ទេ។

ជំហានបន្ទាប់មកទៀត

- សមាជិកតុម្រូវអាចបន្តផ្តល់មតិកែលម្អដល់ EPA អំពីគំនិតផ្តួចផ្តើមបណ្តុះបណ្តាលការងារ Superfund Job ហើយ EPA នឹងបញ្ជាក់ព័ត៌មានអំពីរបៀបដែលឱកាសការងារសម្រាប់អ្នករស់នៅ ក្នុងសហគមន៍ដែលមិនមានឯកសារស្របច្បាប់។
- Roundtable members can reach out to any of the presenters with questions or comments. សមាជិកតុម្រូវអាចទាក់ទងទៅកាន់អ្នកធ្វើបទបង្ហាញណាមួយអំពីសំណួរឬមតិយោបល់។

បញ្ចប់កិច្ចប្រជុំ

កិច្ចប្រជុំនេះត្រូវបានបញ្ចប់នៅវេលាម៉ោង៧និង២៦នាទីយប់។

មតិយោបល់ផ្តល់ក្រោយពីកិច្ចប្រជុំ (ចែករំលែកជាមួយ EPA សម្រាប់ការពិចារណា)

អ្នកចូលរួមម្នាក់បានចែករំលែកថា ពួកគេបានកោតសរសើរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ ហើយថាមាន ព័ត៌មានជាច្រើនដែលត្រូវទទួលយក ដូច្នេះពួកគេនឹងត្រលប់ទៅមើលបទបង្ហាញដើម្បីមើល ព័ត៌មានម្តងទៀត។

ឯកសារភ្ជាប់ A: សមាជិក និងអ្នកចូលរួមតុមូល

បញ្ជីឈ្មោះរបស់អ្នកចូលរួមនេះត្រូវបានបង្កើតចេញពីរបាយការណ៍អ្នកប្រើប្រាស់ Zoom និងមិនរាប់បញ្ចូលឈ្មោះអ្នកចូលរួមតាមទូរស័ព្ទដែលមិនបានកំណត់អត្តសញ្ញាណខ្លួនរបស់គេ ឬអ្នកចូលរួមជាអនាមិក (ឧ. "អ្នកប្រើប្រាស់ iPhone")។

ឈ្មោះអ្នកចូលរួម	សម្ព័ន្ធភាព
1. Katy Gross	Anchor QEA
2. Tom Wang	Anchor QEA
3. Alberto	City of Seattle
4. Jeanne Fulcher	City of Seattle
5. Ai Nguyen	Community Health Advocate
6. Cindy GAL	Community Health Advocate
7. Dalis	Community Health Advocate
8. Emma Maria	Community Health Advocate
9. Noe Luz	Community Health Advocate
10. Quan Phan	Community Health Advocate
11. Rath	Community Health Advocate
12. Sophorn Sim	Community Health Advocate
13. Soun Hour Pov	Community Health Advocate
14. Kate Elliott	Consultant for Seattle Public Utilities
15. Anthony Wenke	Department of Ecology
16. David Butler	Department of Ecology
17. Scarlet Tang	Department of Ecology
18. Jamie Hearn	Duwamish River Community Coalition
19. Elly Hale	EPA
20. Laura Knudsen	EPA
21. Meshach Padilla	EPA
22. Piper Peterson	EPA
23. Mike Ehlebracht	Haley & Aldrich
24. Linn Gould	Just Health Action
25. Tracie Friedman	Khmu National Federation
26. Debra Williston	King County
27. Jeff Stern	King County
28. Terill Hollweg	NOAA
29. Phone [phone number on record but not included]	Not Provided
30. Phone [phone number on record but not included]	Not Provided
31. Phone [phone number on record but not included]	Not Provided
32. Phone [phone number on record but not included]	Not Provided
33. Phone [phone number on record but not included]	Not Provided

ឈ្មោះអ្នកចូលរួម	សម្ព័ន្ធភាព
34. Augie Nuszer	Not Provided
35. Bob Piniewski	Not Provided
36. CH	Not Provided
37. Clark Davis	Not Provided
38. Derek Nanninga	Not Provided
39. Dominga	Not Provided
40. Don	Not Provided
41. Edgard Soto	Not Provided
42. Emily Guyer	Not Provided
43. Emily Jones	Not Provided
44. Hoang Nguyen	Not Provided
45. iPhone (2)	Not Provided
46. iPhone (3)	Not Provided
47. iPhone của Jacda	Not Provided
48. iPhone Dave S	Not Provided
49. Joanna	Not Provided
50. John Smith	Not Provided
51. Kayla Aughenbaugh	Not Provided
52. Kevin Duong	Not Provided
53. Kim Johannessen	Not Provided
54. Kizz Prusia	Not Provided
55. Matilda	Not Provided
56. Molly Taptich	Not Provided
57. Pete Stoltz	Not Provided
58. Roxana y Carlos	Not Provided
59. Sam Somphet	Not Provided
60. Tan Pham	Not Provided
61. Thao Thach	Not Provided
62. Tiffany Sevilla	Not Provided
63. Yeau Standes	Not Provided
64. Yusuf Pehlivan	Not Provided
65. Patrick Jablonski	Nucor
66. Shirlee Tan	Public Health Seattle King County
67. Natalie Graves	S&A Communications
68. Abbey Burnett	Seattle Public Utilities
69. Fernando Platin	Seattle Public Utilities
70. Pete Rude	Seattle Public Utilities
71. Lauren Lundberg	SODO BIA
72. Colleen Henn	Stepherson & Associates
73. Rebeca O'Dell	TIG Environmental
74. Tracianne Torklep	US Coast Guard

ក្រុមអ្នកសម្របសម្រួល

Cheryl Klotz	Triangle Associates
Annalise Ritter	Triangle Associates
Melanie del Rosario	Triangle Associates
Sophie Glass	Triangle Associates

ក្រុមអ្នកបកប្រែភាសា

Carla Miranda	Interpreter
Tammy Dang	Interpreter
James Heng	Interpreter