

# កន្លែងគ្រប់គ្រង អាកាសធាតុ សើម នៃ Mouth of Duwamish



កម្មវិធីគ្រប់គ្រងការហូរពិល្បូបរួម (Combined Sewer Overflow, CSO)

## សង្ខេបការស្ទង់មតិការរចនាបឋមនៅ ភាគខាងត្បូងនៃទីប្រជុំជន (South of Downtown, SODO)

King County កំពុងធ្វើការដើម្បីកាត់បន្ថយការហូរហៀរចេញពីការរំដោះទឹកចំនួនប្រាំនៅមាត់ Duwamish River។ ការរំដោះទឹកទាំងនេះគឺនៅតាមបណ្តោយផ្លូវទឹកទាំងភាគខាងកើតនិងភាគខាងលិចនៃទន្លេ។

ផែនការរបស់យើងដើម្បីគ្រប់គ្រងការរំដោះទឹកទាំងប្រាំនេះរួមមាន៖



ស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មអាកាសធាតុសើមថ្មីនៅ SODO



កន្លែងរំដោះទឹកថ្មីសម្រាប់ទឹកដែលបានសម្អាតរួច



អាងស្តុកទឹកថ្មីនៅ West Seattle (តំបន់ឧស្សាហកម្មភាគខាងលិច)



បំពង់ថ្មី និងគ្រឿងបរិក្ខារទ្រទ្រង់ដើម្បីភ្ជាប់លំហូរនៅតាមបណ្តោយផ្លូវ



ចន្លោះថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា ដល់ ថ្ងៃទី៣១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២៥ យើងបានអញ្ជើញសមាជិកសហគមន៍ឱ្យធ្វើការស្ទង់មតិ។ ការស្ទង់មតិបានប្រមូលផ្តុំគំនិតរបស់អ្នកអំពីរបៀបដែលស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មអាកាសធាតុសើមថ្មីនៅក្នុង SODO គួរតែមានរូបរាងយ៉ាងដូចម្តេច។ យើងបានផ្តល់ជូនការស្ទង់មតិភាសាចិនសាមញ្ញ និងភាសាចិនប្រពៃណី ភាសាអង់គ្លេស ភាសាខ្មែរ ភាសាអេស្ប៉ាញ និងភាសារៀតណាម។ សូមអរគុណដល់អ្នកទាំងអស់គ្នាដែលបានចូលរួម និងចែករំលែកមតិយោបល់របស់ខ្លួន!



ក្រុមការងារគម្រោងបានចែករំលែកព័ត៌មានអំពីការស្ទង់មតិជាមួយសមាជិកសហគមន៍នៅ Alki Beach Pride។

### របៀបដែលយើងបានចែករំលែក

- ការចែកខិត្តប័ណ្ណតាមផ្ទះ
- ការផ្សព្វផ្សាយតាមរយៈអ៊ីមែល
- ការធ្វើខិត្តប័ណ្ណតាមប្រៃសណីយ៍
- ព័ត៌មានថ្មីៗតាមរយៈអ៊ីមែល និងសារជាអក្សរ
- ការផ្សព្វផ្សាយនៅតាមពិព័រណ៍ និងពិធីបុណ្យនានា
- ការធ្វើកាតប៉ូស្តាល់តាមប្រៃសណីយ៍
- ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយសង្គម
- ព័ត៌មានថ្មីៗតាមគេហទំព័រ

### លទ្ធផល

យើងបានឮពី អ្នកចូលរួមចំនួន 182នាក់។ អ្នកដែលបានឆ្លើយតបទៅនឹងការស្ទង់មតិរបស់យើងភាគច្រើនធ្វើដំណើរឆ្លងកាត់ SODO ទិញទំនិញឬចូលរួមកម្មវិធីនានានៅក្នុងតំបន់។ ខ្លះធ្វើការ ឬរស់នៅក្នុងតំបន់នោះ។ យើងក៏បានទទួល ច្រើនជាង 500 មតិយោបល់ តាមរយៈការស្ទង់មតិនេះ។

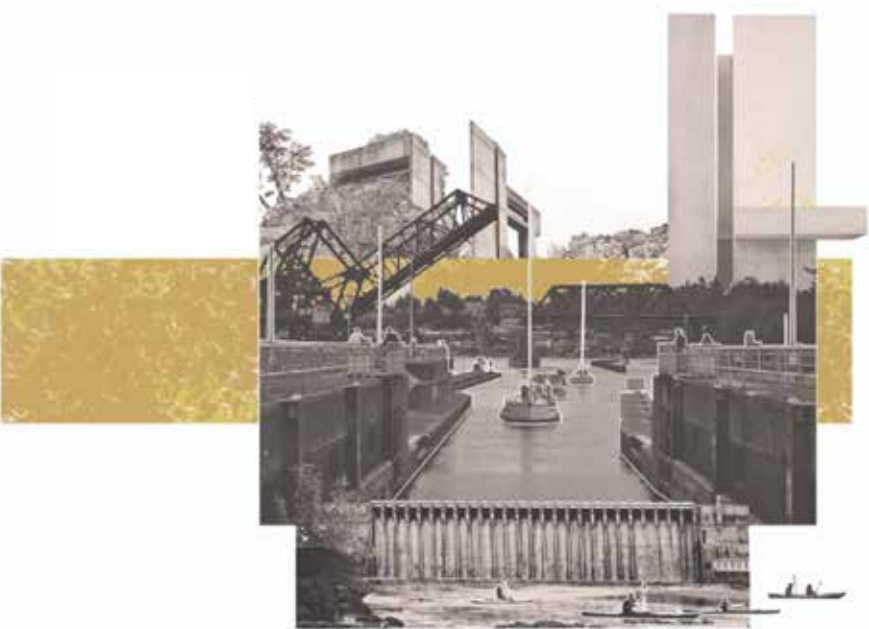
## អ្វីដែលយើងបានឮ

- ការរចនាក្នុងតែបង្ហាញពីប្រវត្តិ និងសារៈសំខាន់នៃ Duwamish River។ វាក្នុងតែរួមបញ្ចូលពណ៌ត្រជាក់ដូចជាពណ៌ខៀវ និងពណ៌បៃតង។ វាក៏រួមបញ្ចូលសម្ភារៈដែលមានលក្ខណៈធម្មជាតិផងដែរ។
- ការរចនាក្នុងតែប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ វាក្នុងតែរួមបញ្ចូលបន្ទះស្រូបពន្លឺព្រះអាទិត្យ ស្ពានទឹកភ្លៀង និងដើមឈើថ្មី។ រុក្ខជាតិក្នុងតែមានដើមកំណើត និងគាំទ្រដល់សត្វបំពងលំអង។
- កន្លែងនោះក៏គួរមើលទៅស្អាត និងជួយមនុស្សបានរៀនសូត្រផងដែរ។ ពួកគេគួរតែរួមបញ្ចូលសិល្បៈសាធារណៈ ភ្លើងបំភ្លឺ និងសញ្ញាព័ត៌មាន។ ការហុមព័ទ្ធក្នុងតែអនុញ្ញាតឱ្យប្រជាជនមើលឃើញចូលទៅក្នុងកន្លែងនោះ។
- ការសាងសង់នឹងប៉ះពាល់ដល់ប្រជាជនដែលធ្វើការ និងជាម្ចាស់អាជីវកម្មនៅក្នុងតំបន់ SODO។ វាក៏នឹងប៉ះពាល់ដល់ប្រជាជនដែលរស់នៅក្នុងតំបន់ SODO ផងដែរ។ នៅពេលសាងសង់រួច កន្លែងទាំងនោះនឹងប៉ះពាល់ដល់ប្រជាជនដែលរស់នៅក្នុងតំបន់ SODO និងប្រជាជនដែលប្រើប្រាស់ Duwamish River។
- ប្រជាជនចង់បានដើមឈើកាន់តែច្រើន និងកន្លែងប្រមូលផ្តុំពណ៌បៃតងនៅក្នុងតំបន់ SODO។ ប្រជាជនក៏ចង់បានចិញ្ចឹមផ្លូវ និងផ្លូវដើរដែលមានសុវត្ថិភាព និងប្រសើរជាងមុន នៅជុំវិញកន្លែងនោះផងដែរ។

## របៀបដែលយើងនឹងប្រើមតិយោបល់របស់អ្នក

ប្រធានបទការរចនារបស់យើងនឹងឆ្លុះបញ្ចាំងពីប្រវត្តិសាស្ត្រ និងសារៈសំខាន់នៃ Duwamish River។ វានឹងបង្ហាញរឿងរ៉ាវអំពីការខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់យើងក្នុងការការពារគុណភាពទឹកសម្រាប់មនុស្សជំនាន់ក្រោយ។ យើងនឹងបន្តបញ្ចូលគំនិតរបស់អ្នក តាមដែលអាចធ្វើទៅបានក្នុងដំណាក់កាលបន្ទាប់នៃការរចនារបស់យើង។

យើងនឹងខិតខំស្វែងយល់ពីផលប៉ះពាល់ដល់សមាជិកសហគមន៍ដែលរស់នៅ និងធ្វើការនៅក្នុង SODO និងប្រជាជនដែលប្រើប្រាស់ Duwamish River។ យើងនឹងស្វែងរកមធ្យោបាយកែលម្អតំបន់នេះ ដូចជាការដាំដើមឈើ និងជួសជុលចិញ្ចឹមផ្លូវជាដើម។ នេះនឹងជួយឱ្យមនុស្សអាចដើរ ជិះកង់ និងធ្វើដំណើរដោយរទេះរុញបានកាន់តែមានសុវត្ថិភាពនៅជិតទីតាំងអនាគតនោះ។



ផ្ទាំងរូបភាពបំផុសគំនិតសម្រាប់ការរចនាដែលបង្ហាញពី Duwamish River ។

## តើមានអ្វីបន្ទាប់ទៀត?

យើងនឹងបន្តការងាររបស់យើងលើការរចនាដំបូង និងការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន។ យើងក៏នឹងធ្វើការលើរបាយការណ៍វិស្វកម្មដែលត្រូវតែអនុម័តដោយនាយកដ្ឋានបរិស្ថានវិទ្យានៃរដ្ឋ Washington (Washington State Department of Ecology)។ ការងារនេះនឹងបន្តនៅចន្លោះពេលនេះដល់ដើមឆ្នាំ 2026។

យើងក៏នឹងបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាសម្លេងសហគមន៍ (Community Sounding Board) ដែលនឹងជួយយើងក្នុងការបញ្ចូលធាតុចូលរបស់អ្នក។ ក្រុមនេះនឹងជួបគ្នានៅចន្លោះ ខែតុលា ដល់ ខែធ្នូ ឆ្នាំ 2025។

## ទាក់ទងមកយើងខ្ញុំ

សម្រាប់សំណួរនានា ឬដើម្បីធ្វើបទបង្ហាញសម្រាប់ស្ថាប័នរបស់អ្នក សូមទាក់ទង Bibiana Ocheke-Ameh តាមរយៈ [DWetWeafacilities@kingcounty.gov](mailto:DWetWeafacilities@kingcounty.gov) ឬ 206-477-5604។