

Mouth of Duwamish Wet Weather Facilities



Combined Sewer Overflow (CSO) Control Program

សំណួរដែលគេសួរជាញឹកញាប់

តើមានអ្វីកើតឡើងពេលនេះ?

King County បានស្នើដំណោះស្រាយដើម្បីគ្រប់គ្រងការហូរចេញពីការហូរចេញនៃល្អិតបញ្ចូលគ្នា (combined sewer overflow-CSO) ចំនួនប្រាំនៅមាត់ទន្លេ Duwamish River។ ដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើងរួមមានស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មអាកាសធាតុសើមថ្មីនៅ SODO និងផ្ទះស្តុកថ្មីនៅ West Seattle (តំបន់ឧស្សាហកម្មភាគខាងលិច)។ វាក៏រួមបញ្ចូលផងដែរនូវការហូរចេញថ្មីសម្រាប់ទឹកស្អាត គ្រឿងបរិក្ខារទ្រទ្រង់ និងបំពង់ថ្មីដើម្បីភ្ជាប់លំហូរនៅតាមផ្លូវ។ ឥឡូវនេះយើងមានដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើង យើងនឹងរៀបចំរបាយការណ៍វិស្វកម្មសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យដោយនាយកដ្ឋានបរិស្ថានវិទ្យា (Department of Ecology) នៃ Washington State។ យើងក៏នឹងចាប់ផ្តើមដំណាក់កាលរចនា និងការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថានផងដែរ។

តើ King County កំណត់អត្តសញ្ញាណដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើងដោយរបៀបណា?

យើងធ្វើផែនការរយៈពេលវែងដើម្បីកំណត់ជម្រើសដែលអាចកើតមានសម្រាប់កន្លែងដែលហូរចេញនៃ CSO នីមួយៗដែលយើងត្រូវគ្រប់គ្រង។ យើងត្រូវតែបំពេញ [តាមតម្រូវការផ្លូវច្បាប់](#) (ហៅថាអនុក្រឹត្យយល់ព្រម) ជាមួយទីភ្នាក់ងារការពារបរិស្ថានសហរដ្ឋអាមេរិក (U.S. Environmental Protection Agency) និងនាយកដ្ឋានបរិស្ថានវិទ្យានៃ Washington State។ CSO ដែលបានគ្រប់គ្រងអាចហូរចេញមិនលើសពីម្តងក្នុងមួយឆ្នាំជាមធ្យមរយៈពេលវែង។ នាយកប្រតិបត្តិ King County អនុម័តដំណោះស្រាយសម្រាប់គម្រោងត្រួតពិនិត្យ CSO ដើម្បីប្រាកដថាពួកគេបំពេញតម្រូវការបច្ចុប្បន្ន និងអនាគត។ ដោយសារទំហំធំនៃគម្រោងនេះ យើងត្រូវការស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មអាកាសធាតុសើម និងផ្ទះស្តុកទឹកដើម្បីការពារគុណភាពទឹកនៅក្នុងទន្លេ Duwamish River និង Elliott Bay។ យើងបានសិក្សាពីជម្រើសផ្សេងៗគ្នាជាច្រើនដែលរួមបញ្ចូលគ្នានូវសម្ភារៈបរិក្ខារដែលបានស្នើឡើងនៅក្នុងទីកន្លែងផ្សេងៗគ្នា។ ជម្រើសនីមួយៗរួមបញ្ចូលការភ្ជាប់ផ្សេងគ្នាទៅនឹងប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់ និងទន្លេ Duwamish River ឬ Elliott Bay។ សម្រាប់ជម្រើសនីមួយៗ យើងបានពិចារណាលើផលប៉ះពាល់សហគមន៍ និងសង្គម ការចំណាយ ផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន ប្រតិបត្តិការ និងការថែទាំ និងកាលវិភាគ។ ដោយផ្អែកលើកត្តាទាំងនេះ យើងបានកំណត់ដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើងជាជម្រើសដ៏ល្អបំផុត។

តើដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើងនឹងប៉ះពាល់ដល់សហគមន៍យ៉ាងដូចម្តេច?

ក្នុងរយៈពេលបួនឆ្នាំខាងមុខ យើងរំពឹងថានឹងដំណើរការការងារដែលនឹងជួយយើងឱ្យយល់កាន់តែច្បាស់អំពីលក្ខខណ្ឌលើដី និងក្រោមដីនៅក្នុង SODO និង West Seattle (តំបន់ឧស្សាហកម្មភាគខាងលិច)។ ជាបែបផែនការងារមួយចំនួនរួមមានការយកគំរូដី និងទឹកក្រោមដី។ យើងនឹងជូនដំណឹងដល់អាជីវកម្មនៅក្បែរនោះ និងសមាជិកសហគមន៍យ៉ាងហោចណាស់មួយសប្តាហ៍មុនពេលចាប់ផ្តើមសកម្មភាពការងារក្នុងវិស័យណាមួយ ដើម្បីចែករំលែកការរំពឹងទុកអំពីអ្វីដែលត្រូវរំពឹងទុក។ ក្នុងដំណាក់កាលរចនា យើងនឹងចែករំលែកព័ត៌មានបន្ថែមអំពីផលប៉ះពាល់ជាក់លាក់ និងរបៀបដែលយើងគ្រោងនឹងដោះស្រាយពួកគេ។ យើងក៏នឹងផ្តល់ឱកាសដល់អ្នកដើម្បីចែករំលែកសំណួរ និងមតិកែលម្អរបស់អ្នកជាមួយក្រុមរបស់យើង។

តើមានអ្វីកើតឡើងក្នុងអំឡុងពេលរចនា?

ក្នុងដំណាក់កាលរចនា King County នឹងបង្កើតដំណោះស្រាយ និងផែនការដែលបានស្នើឡើងសម្រាប់កន្លែងនីមួយៗ។ យើងក៏នឹងទទួលបាននូវការអនុញ្ញាតសម្រាប់គម្រោង និងបង្កើតការបញ្ជាក់កិច្ចសន្យាដោយផ្អែកលើការរចនាគម្រោង និងលក្ខខណ្ឌអនុញ្ញាត។ អ្នកអាចរំពឹងថានឹងមានព័ត៌មានថ្មីៗអំពីវឌ្ឍនភាពនៃការរចនា និងផែនការសម្រាប់ការសាងសង់។ យើងក៏នឹងស្វែងរកធាតុចូលរបស់អ្នក ដើម្បីជូនដំណឹងអំពីរូបរាង និងចរិតលក្ខណៈនៃស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មអាកាសធាតុសើម និងកន្លែងស្តុកផងដែរនិងដំណោះស្រាយសមហេតុផលសម្រាប់ផលប៉ះពាល់សំណង់។

តើមានអ្វីកើតឡើងក្នុងអំឡុងពេលពិនិត្យបរិស្ថាន?

យើងកំពុងចាប់ផ្តើមការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថានអំពីដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើងក្រោមច្បាប់គោលនយោបាយបរិស្ថានរបស់រដ្ឋ (State Environmental Policy-SEPA)។ ដំណើរការនេះនឹងជួយក្រុមរបស់យើងក្នុងការកំណត់អត្តសញ្ញាណ និងវិភាគផលប៉ះពាល់បរិស្ថានដែលមាននៃដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើង។ ការវិភាគនឹងពិចារណាពីផលប៉ះពាល់ដល់គុណភាពខ្យល់ និងទឹក រុក្ខជាតិ និងសត្វ ការដឹកជញ្ជូន ការអភិរក្សប្រវត្តិសាស្ត្រ និងវប្បធម៌ និងអ្វីៗជាច្រើនទៀត។ ការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាននឹងមានរយៈពេលប្រហែលមួយឆ្នាំ។ យើងនឹងតាមដានជាមួយនិងព័ត៌មានបន្ថែមអំពីអ្វីដែលអ្នកអាចរំពឹងទុកនៅពេលយើងចាប់ផ្តើម។

តើមានអ្វីកើតឡើងក្នុងអំឡុងពេលត្រួតពិនិត្យភ្នាក់ងារនិយតកម្ម?

ភ្នាក់ងារនិយតកម្មជាច្រើននឹងពិនិត្យមើលដំណោះស្រាយដែលបានស្នើឡើង។ ទីភ្នាក់ងារមួយក្នុងចំណោមភ្នាក់ងារទាំងនេះគឺ Washington State Department of Ecology (Ecology)។ បរិស្ថានវិទ្យាត្រួតពិនិត្យលើកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់ King County ដើម្បីកាត់បន្ថយការហូរចេញ និងគ្រប់គ្រងការបំពុលទឹកដោយអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិ និងបទប្បញ្ញត្តិគុណភាពទឹករបស់រដ្ឋដែលកំណត់ដោយ U.S. Environmental Protection Agency។ យើងរំពឹងថាការត្រួតពិនិត្យនេះនឹងមានរយៈពេលហួតដល់ខែមីនា ឆ្នាំ 2026។

តើអ្នកធ្វើការជាមួយម្ចាស់អចលនទ្រព្យដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយរបៀបណា?

ក្រុមអចលនទ្រព្យរបស់យើងនឹងធ្វើការជាមួយម្ចាស់អចលនទ្រព្យ និងអ្នកជួលដែលនឹងត្រូវផ្លាស់ទីលំនៅដោយគម្រោងនេះ។ គោលដៅរបស់យើងគឺដើម្បីដោះស្រាយតម្រូវការ និងកង្វល់ ខណៈពេលដែលអនុវត្តតាមគោលនយោបាយ King County និងរដ្ឋ និងច្បាប់សហព័ន្ធ។ ស្វែងយល់បន្ថែមដោយចូលទៅកាន់ kingcounty.gov/wastewater/property។

តើគ្រឿងបរិក្ខារនឹងមាននិរន្តរភាពទេ?

យើងប្តេជ្ញាប្រើប្រាស់ការអនុវត្តល្អបំផុតប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៅក្នុងការងាររបស់យើង។ នៅពេលដែលការរចនាបន្តវឌ្ឍនភាព យើងនឹងស្វែងរកមធ្យោបាយដើម្បីបញ្ឈប់ការប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៅលើស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មអាកាសធាតុសើម និងកន្លែងចុងស្តុក។ គោលដៅរបស់យើងគឺគាំទ្របរិស្ថានធម្មជាតិដែលមានសុខភាពល្អ និងសហគមន៍រស់រវើកសម្រាប់មនុស្សគ្រប់គ្នា។

តើអ្នកមានគម្រោងថែរក្សាសម្ភារៈបរិក្ខារនាពេលអនាគតដោយរបៀបណា?

King County នឹងរចនាគ្រឿងបរិក្ខារដែលបានស្នើឡើងជាមួយនិងសុវត្ថិភាព និងភាពងាយស្រួលនៃការថែទាំ។ ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មអាកាសធាតុសើម និងចុងស្តុកទំនងជាត្រូវបានហិមព័ទ្ធដោយរបងដើម្បីរក្សាសន្តិសុខ។ King County Wastewater Treatment Division នឹងទទួលខុសត្រូវចំពោះការថែទាំសម្ភារៈបរិក្ខារនាពេលអនាគត។

តើការសាងសង់នឹងចាប់ផ្តើមនៅពេលណា?

យើងរំពឹងថាការសាងសង់នឹងចាប់ផ្តើមឆាប់ៗនៅឆ្នាំ 2029 និងមានរយៈពេលប្រាំឆ្នាំជាមួយនិងប្រតិបត្តិការចាប់ផ្តើមនៅឆ្នាំ 2034។ នៅពេលដែលយើងខិតជិតទៅដល់ការសាងសង់ យើងនឹងចែករំលែកព័ត៌មានបន្ថែមអំពីអ្វីដែលអ្នកជិតខាងគម្រោងអាចរំពឹងទុក និងរបៀបដែលយើងគ្រោងដើម្បីជូនដំណឹងដល់អ្នក។

ចង់ស្វែងយល់បន្ថែមទេ?

សូមចូលទៅកាន់ kingcounty.gov/MDWetWeatherFacilities ដើម្បីស្វែងយល់ពីបច្ចុប្បន្នភាពចុងក្រោយបំផុតអំពីគម្រោង ចូលប្រើធនធានគម្រោងទាំងអស់ និងចុះឈ្មោះសម្រាប់ព័ត៌មានថ្មីៗតាមអ៊ីមែល។

