

PRSR STD
 ប្រៃសនី យី
 សហរដ្ឋអាមេរិក
 បានបង់ប្រាក់រួចរាល់
 ក្រុងស៊ី អាថល រដ្ឋ
 វ៉ាស៊ីនតោន
 លេខអនុញ្ញាត 836

យើងខ្ញុំចង់ស្តាប់យោបល់របស់អ្នក!

សូមចូលរួមជាមួយយើងខ្ញុំ នៅខែកុម្ភៈ នៅការប្រជុំដែលអាច
 ចេញចូលបានដោយសេរី ៖

- ថ្ងៃទី 15 ខែកុម្ភៈ ចាប់ពីម៉ោង 10 ព្រឹក ដល់ម៉ោង 12 ថ្ងៃត្រង់
 នៅ Home Depot, 2701 Utah Avenue South
- ថ្ងៃទី 16 ខែកុម្ភៈ ចាប់ពីម៉ោង 11 ព្រឹក ដល់ម៉ោង 1 រសៀល
 នៅ Macrina Bakery, 1943 1st Avenue South

ការប្រជុំតាមទម្រង់ផ្សេងៗក៏មានរៀបចំដែរ

206-477-5371 ឬអ្នកប្រើ TTY ចុចលេខបន្ត ៖ 711

នាយកដ្ឋានសម្ភាសន៍កងខ្នុរ យើងខ្លួន ការពារសុខភាពសាធារណៈ និងបរិស្ថាន
 ដោយការប្រមូល និងសម្ភាសន៍កងខ្នុរ ដើម្បីឲ្យទឹកទាំងនោះក្លាយជាធនធាន
 ដែលមានតម្លៃ សម្រាប់ការលូតលាស់នៃតំបន់ Puget Sound

ទាក់ទងយើងខ្ញុំ ៖

Bibiana Ocheke-Ameh
 Bibiana.Ocheke-Ameh@kingcounty.gov
 (206) 477-5604
 kingcounty.gov/MDWetWeatherFacilities

យើងខ្លួន កំពុងអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សម្រាប់គ្រប់គ្រងទឹក
 នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ជាក់លាក់ដើម្បីគ្រប់គ្រងទឹកកខ្វក់ ពេលអាកាសធាតុ
 សើម ដែលជួយកាត់បន្ថយការហូរហៀរទឹក ចេញពីលូទឹកស្អុយ រួមជាមួយ
 ទឹកភ្លៀង ចំនួន 5 កន្លែង ចូលទៅក្នុងបរិវេណដែលទន្លេ Duwamish និង
 Elliott Bay ប្រសព្វគ្នា ។ យើងខ្ញុំកំពុងវាយតម្លៃដើម្បីសម្រេចយោបល់សម្រាប់
 សម្រាប់គ្រប់គ្រងការហៀរហូរទឹកស្អុយរួមជាមួយទឹកភ្លៀង (CSOs) ដើម្បី
 គោរពតាមច្បាប់បរិស្ថាន និងអនុវត្តកិច្ចការ ដែលជាចំណែករបស់យើងខ្ញុំ
 ដើម្បីការពារធនធានធម្មជាតិដែលមានតម្លៃរបស់យើងទាំងអស់គ្នា ។

@KingCountyWTD

King County is building wet weather water storage facilities to reduce combined sewer overflow (CSO) at the confluence of Duwamish River and Elliott Bay. We are evaluating options to control combined sewer overflow (CSO), in compliance with environmental laws, and to protect our precious natural resources.

King County está construyendo instalaciones para clima húmedo que reducen los desbordamientos en cinco puntos de desagüe de alcantarillado combinado en donde el río Duwamish confluye con la bahía de Elliott. Estamos evaluando opciones que controlen los desbordamientos de alcantarillado combinado (CSO, por sus siglas en inglés), cumplan la legislación medioambiental y hagan lo necesario para proteger nuestros preciados recursos naturales.

ច្រកចូលទន្លេ Duwamish ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សម្រាប់គ្រប់គ្រងទឹក
 នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ជាក់លាក់

King County
 Department of Natural Resources and Parks
 Wastewater Treatment Division

យើងខ្លួន កំពុងចាប់ផ្តើមការងារ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាទឹកជនហូរចេញពី លូទឹកស្អុយ រួមជាមួយទឹកភ្លៀង នៅសង្កាត់ SODO

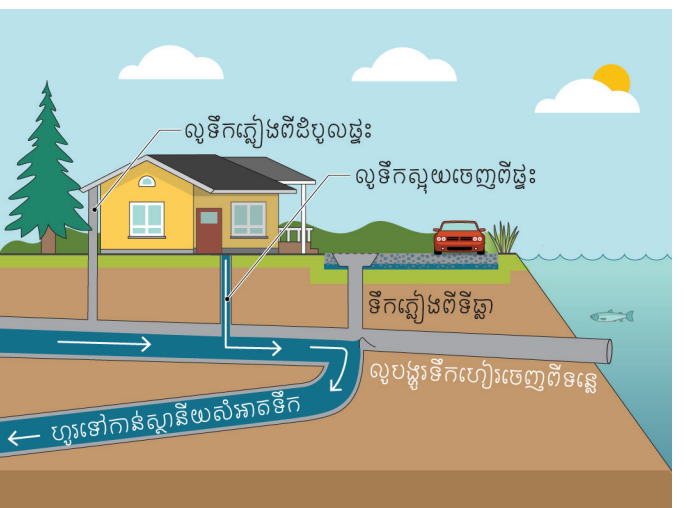
ទឹកស្អុត គឺចាំបាច់សម្រាប់ជួយឲ្យតំបន់ Puget Sound
 មានបរិស្ថានល្អ និងមានការលូតលាស់ ។ យើងខ្ញុំ
 កំពុងតែ អនុវត្តកិច្ចការដែលជាចំណែករបស់យើងខ្ញុំ
 ដើម្បីការពារការបំពុលទឹក ក្នុងអំឡុងពេល ភ្លៀងធ្លាក់
 លាក់ជាក់លាក់ ។

ផែនការហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សម្រាប់គ្រប់គ្រងទឹក នៅពេលមានភ្លៀង
 ធ្លាក់ជាក់លាក់ សម្រាប់គ្រប់គ្រងមាត់ច្រកចូលទន្លេ Duwamish
 (Duwamish Wet Weather Facilities Plan) នឹងជួយ
 ដោះស្រាយភាពកខ្វក់ ដែលហូរចេញពីប្រាំចំណុចនៃយើងខ្លួន
 នៅត្រង់មាត់ច្រកចូលទន្លេ Duwamish ។ កិច្ចការនេះ គឺត្រូវការ
 ជាចាំបាច់ ដោយសារតែលូបង្ហូរទឹកស្អុយរបស់ក្រុងស៊ីអាថល ដុបង
 ឡើយ ត្រូវបានសាងសង់ឡើងជាលំដាប់ដំបូង ដោយទឹកភ្លៀង
 និងទឹកស្អុយ ហូរចូលតាមលូតែមួយ (សូមមើលរូបភាពខាងស្តាំដៃ
 ដែលបង្ហាញពីដំណើរការនៃប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកស្អុយ) ។

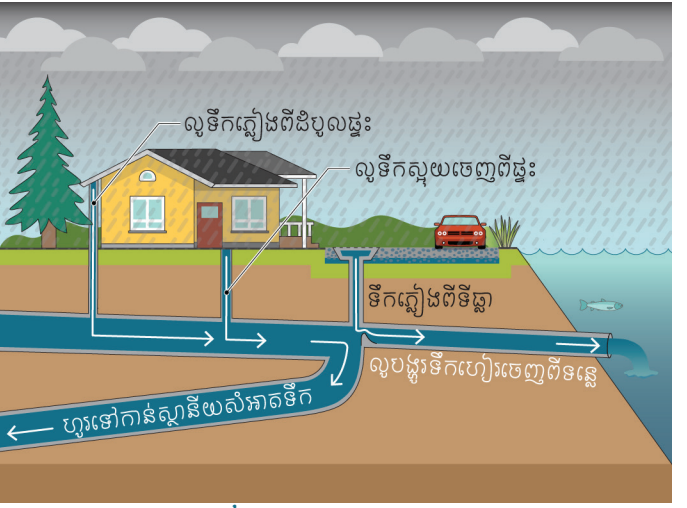
នៅក្នុងប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកចូលគ្នាក្នុងលូតែមួយ គឺមានចំណុចបន្ត - ឬ
 ចំណុចហូរចេញក្រៅលូ - ដែលបានសាងសង់កាលពីច្រើនទសវត្សរ៍
 មកហើយ ។ ការហៀរហូរទឹកស្អុយរួមជាមួយទឹកភ្លៀងចេញពីលូ
 (CSOs) គឺជាការបញ្ចេញព្រះទឹកភ្លៀង និងទឹកស្អុយ រួមបញ្ចូលគ្នា
 ពីចំណុចសម្រាប់ទឹកហូរចេញ ដើម្បីការពារការហៀរហូរទឹកស្អុយ
 ចូលផ្ទះ និងអាជីវកម្មរបស់ព្រះរាជវាំង ។ យើងខ្ញុំកំពុងខិតខំដើម្បី
 គ្រប់គ្រង CSOs ដើម្បីជួយការពារផ្ទះសំបែង និងអាជីវកម្ម របស់
 បងប្អូន ក្នុងពេលកែលម្អគុណភាពទឹក ។

**ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សម្រាប់គ្រប់គ្រងទឹក នៅពេល
 មានភ្លៀងធ្លាក់ជាក់លាក់ ត្រង់មាត់ច្រកទន្លេ
 Duwamish ពេលអាកាសធាតុសើមនឹងជួយ
 ដោះស្រាយបញ្ហាទឹកស្អុយ ដែលហូរចេញពី
 ចំណុចចំនួន 5 នៅចំណុចប្រសព្វនៃច្រកចូលទន្លេ
 Duwamish ។ យើងខ្លួន នឹងវាយតម្លៃវិធីសា
 ស្ត្រីផ្សេងៗសម្រាប់ CSO សម្រាប់គ្រប់គ្រងនៅក្នុង
 សង្កាត់ SODO ។**

សូមបើកមើលទំព័រខាងក្នុង ដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែម
 អំពីការហៀរហូរទឹកចេញដែលផែនការគ្រប់គ្រងទឹក
 ក្នុងពេលអាកាសធាតុសើម នឹងជួយដោះស្រាយនៅក្នុង
 សង្កាត់ SODO ។



នៅថ្ងៃដែលមិនមានភ្លៀងធ្លាក់ទឹកកខ្វក់ហូរទៅកាន់ស្ថានីយ
 សម្ភាសន៍ទឹកដោយផ្ទាល់ដើម្បីឲ្យវាក្លាយជាទឹកស្អុតឡើងវិញ ។






នៅពេលដែលមានភ្លៀងធ្លាក់ជាក់លាក់ លើសចំណុះបំពង់បង្ហូរ
 លូហូរទឹកនោះត្រូវបានបង្ហូរជាបណ្តោះអាសន្ន តាមរយៈការ
 បង្ហូរទឹកចេញពីលូរួមបញ្ចូលគ្នា រវាងទឹកស្អុយ និងទឹកភ្លៀង
 (CSO) ចូលទៅក្នុងអាងទឹកក្នុងតំបន់ ។ សកម្មភាពនេះ អាច
 ការពារការហូរទឹកស្អុយចូលក្នុងផ្ទះ និងអគារអាជីវកម្មរបស់
 ពលរដ្ឋ ។

សង្កាត់ SODO

ចំណុចហូរទឹកចេញពីយើងខោនធី ទាំងប្រាំ ដែលរួមបញ្ចូលនៅក្នុងដំណើរការរៀបចំផែនការនេះ មានទីតាំងនៅផ្លូវទឹកភាគខាងកើត និងខាងលិចនៃទន្លេ Duwamish នៅទាំងសងខាងនៃកោះ Harbor និងតាមបណ្តោយច្រាំងទន្លេ Elliott Bay ជាទូទៅនៅក្នុង SODO (សូមមើលផែនទីខាងក្រោម) ។

យើងខោនធី កំពុងធ្វើការស្វែងយល់ ពីជម្រើសដែលអាចធ្វើទៅបានក្នុងការគ្រប់គ្រងភាពកខ្វក់ ពីទឹកដែលហូរចេញពីចំណុចទាំងនេះ និងដើម្បីបំពេញតាមនិយត្តកម្ម និងភាពតម្រូវផ្នែកបរិស្ថាន ។ ដំណោះស្រាយទាំងនេះ ឬការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗសម្រាប់ជំនួស អាចរួមបញ្ចូលគ្នានូវ វិធីសាស្ត្រដែលបង្ហាញនៅខាងក្រោម ។

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សម្រាប់គ្រប់គ្រងទឹក នៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ជាក់ជា នៃមាត់ច្រកចូលទន្លេ Duwamish កំពុងចាប់ផ្តើមដំណើរការហើយ ។ មានវិធីផ្សេងៗជាច្រើន ដែលយើងខោនធី អាចប្រើ ដើម្បីគ្រប់គ្រងភាពកខ្វក់ ហូរជាមួយទឹកចេញពីចំណុចទាំងនោះ និងដើម្បីបំពេញទៅតាមភាពតម្រូវរបស់រដ្ឋបាលសហព័ន្ធ និងរដ្ឋ សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត ។

-  **រក្សាទឹកទុក** ៖ ការសាងសង់អាងស្តុកទឹកក្រោមដី, រូង ឬទុយ៉ូទឹកក្រោមដី ដើម្បីស្តុកទឹកទាំងនោះទុក ក្នុងពេលមានព្យុះភ្លៀងកើតឡើង
-  **សំអាតទឹក** ៖ សាងសង់ស្ថានីយ៍សំអាតទឹក ដើម្បីសំអាតទឹកដែលហៀរចេញទាំងនោះ ដែលមានបរិមាណច្រើន មិនអាចស្តុកទុកបាន
-  **បង្ហាត់ទឹក** ៖ ការសាងសង់ទុយ៉ូបង្ហាត់ទឹក ឬបង្ហាត់ទុយ៉ូបង្ហាត់ទឹក ដែលមានស្រាប់



យើងខ្ញុំ ប្តេជ្ញាស្តាប់មតិយោបល់ ដែលបង្ហាញពីតម្រូវការរបស់សហគមន៍ ។

អ្នកនឹងមានឱកាសដើម្បីសួរសំណួរ និងចែករំលែកគំនិតនិងកង្វល់ក្នុងដំណើរការធ្វើផែនការនេះ ទាំងមូល ។ នៅពេលចាប់ផ្តើម សហគមន៍អាចឃើញក្រុមការងារ ធ្វើតេស្តមិត្តភាពក្រោមដី ឬធ្វើការសិក្សាអំពីផលប៉ះពាល់ទាប ដែលយើងហៅថាការស៊ើបអង្កេតនៅមូលដ្ឋាន ។ យើងខ្ញុំចង់ធ្វើឱ្យប្រាកដថាអ្នករាល់គ្នាអាចទទួលបានព័ត៌មាន និងអាចចូលរួមក្នុងដំណើរការនេះតាមវិធីដែលប្រសើរបំផុតសម្រាប់អ្នក ។ អ្នកនឹងមានជម្រើសជាច្រើនដើម្បីចូលរួមក្នុងដំណើរការនេះ ៖

- បញ្ចូលឈ្មោះអ្នកក្នុងបញ្ជីផ្ញើព័ត៌មានរបស់យើងខ្ញុំ នៅក្នុងគេហទំព័ររបស់យើងខ្ញុំ ៖ kingcounty.gov/MDWetWeatherFacilities
- ទាក់ទងមកយើងខ្ញុំ ដើម្បីធ្វើការសន្ទនាផ្ទាល់ តាមទូរស័ព្ទ តាមវីដេអូ អ៊ីមែល ឬចូលមកជួបយើងខ្ញុំដោយផ្ទាល់ ។
- សូមទស្សនាគេហទំព័រ kingcounty.gov/MDWetWeatherFacilities ដើម្បីស្វែងយល់ពីបច្ចុប្បន្នភាពចុងក្រោយបំផុត អំពីគម្រោង និងចូលមើលព័ត៌មានអំពីគម្រោងទាំងអស់ ។
- អញ្ជើញយើងឱ្យចូលរួមកិច្ចប្រជុំ ដែលរៀបចំដោយក្រុម ឬស្ថាប័នរបស់អ្នក ។
- យើងខ្ញុំនឹងរៀបចំការប្រជុំប្រមូលព័ត៌មាន ដែលអ្នកអាចចូលរួមពីចម្ងាយ និងដោយផ្ទាល់នៅឯព្រឹត្តិការណ៍សំខាន់ៗរបស់គម្រោង ។
- ប្រសិនបើអ្នកមានការណែនាំបន្ថែម អំពីរបៀបដែលយើងខ្ញុំអាចធ្វើការជាមួយអ្នកបានល្អបំផុត សូមប្រាប់យើងខ្ញុំឱ្យដឹងផង!

