



King County

Department of Natural Resources and Parks
Wastewater Treatment Division

201 S. Jackson St., KSC-NR-0500
Seattle, WA 98104-3855

PRSR STD
US POSTAGE
PAID
SEATTLE, WA
PERMIT NO. 836

我们希望听到您的意见!

参加二月的临时会议:

- 2月15日上午10点至中午12点,
地址Home Depot, 2701 Utah Avenue South
- 2月16日上午11点至下午1点,
地址Macrina Bakery, 1943 1st Avenue South

可提供其他替代格式的文件

206-477-5371或TTY中继服务:711

King县废水处理部门在为繁荣发展的Puget Sound地区回收有价值资源的过程中 收集和处理废水, 从而保护公众健康与环境。

联系我们:

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

King County is developing wet weather facilities that reduce overflows from five combined sewer outfalls where the Duwamish River meets Elliott Bay. We are evaluating options that control combined sewer overflows (CSOs), comply with environmental laws, and do our part to protect our precious natural resources.

@KingCountyWTD



King县正在修建潮湿天气储水设施, 以减少Duwamish River和Elliott Bay交汇处五个合流下水道排放口的溢流情况。我们正在评估一些方案, 以控制合流下水道溢流(CSO), 遵守环境法, 并为保护珍贵的环境资源尽一份力。

ខាងក្រៅ King កំពុងអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងបំបាត់ការសម្រាប់អាគារធាតុស៊ីម ដលៃកាត់បន្ថយទឹកហូរចេញ ដោយសារបរិមាណទឹកភ្លៀង ចំនួនប្រសិទ្ធភាពល្អបង្កបង្កើនចេញមកនាចំនួនប្រាំ ជាទីកន្លែង ដដែលទទួលរ Duwamish ប្រសព្វគ្នានឹង Elliott Bay ។ យើងកំពុង វាយតម្លៃដៃមុខសំណើដែលគួរគុណបំផុតនៃបង្កបង្កើនចេញមកនា កន្លែងដែលមានទឹកហូរចេញ ដោយសារបរិមាណទឹកភ្លៀង ចំនួនប្រសិទ្ធភាព (CSO) ដោយអនុលោមតាមច្បាប់បរិស្ថាន និងធាតុគីមីទឹកបស់យើងដើម្បីការពារធនធានធម្មជាតិ មានតម្លៃរបស់យើង។

El condado de King 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), cumplan la legislación medioambiental y hagan lo necesario para proteger nuestros preciados recursos naturales.



Duwamish河口 潮湿天气储水设施

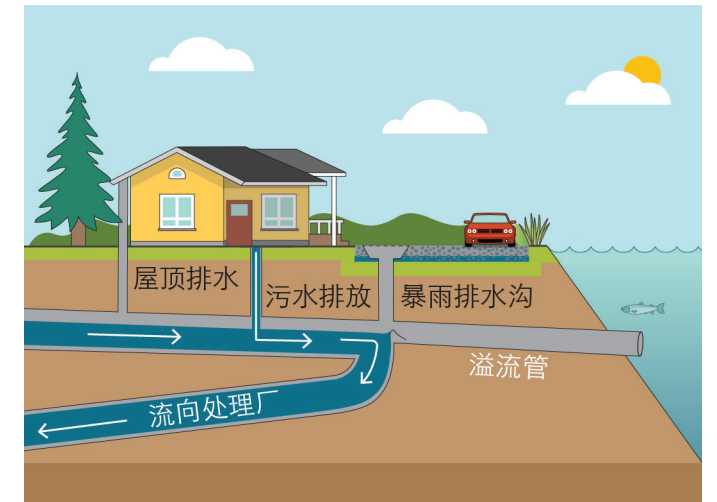


King县着手致力于解决SODO小区合流下水道溢流问题

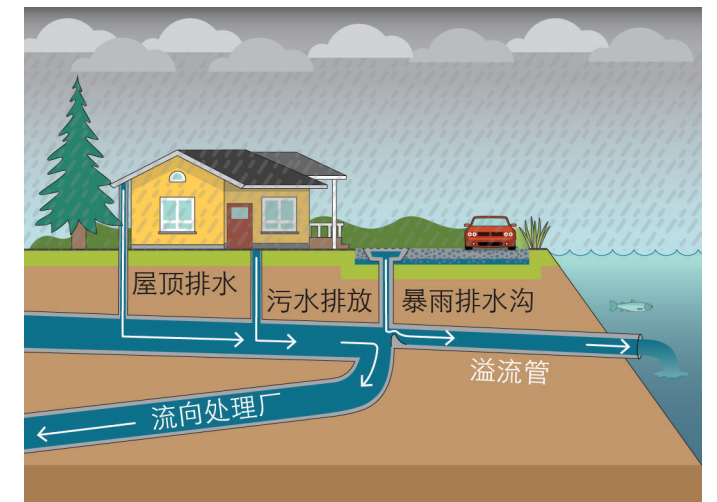
清洁水源对于Puget Sound地区的健康和繁荣至关重要。我们尽职尽责来防止潮湿天气期间出现的污染问题。

Duwamish河口潮湿天气储水设施计划将解决 Duwamish River河口的King县五个排污口的污染问题。这项工作必不可少, 因为西雅图的排污管道最初作为合流下水道管道建造, 雨水和废水流经同一管道(参见右图中合流系统的工作原理)。

合流系统中有缓冲点或排水口, 但建造于几十年前。CSO (Combined sewer overflows, 合流下水道溢流) 从排水口释放雨水和污水的混合物, 以防止向住宅和商业机构回流。我们正在努力控制CSO, 以便在改善水质的同时保护住宅和商业机构。



在干燥的日子里, 废水直接进入处理厂进行净化。



当暴雨使雨水管超载时, 水流会暂时通过合流下水道溢流(CSO) 排污口转移到当地水体。这可以防止废水回流到住宅和商业机构。

Duwamish河口潮湿天气储水设施将解决Duwamish River河口五个排污口的污染问题。King县将对SODO地区CSO的不同控制方法进行评估。

进一步了解有关潮湿天气储水设施计划将在SODO小区解决的排水口的更多信息。

SODO社区

本规划过程中包含的五个King县排污口位于Harbor Island两岸Duwamish River的东西水道以及Elliott Bay沿岸,大致位于SODO社区(见下图)。

King县正在寻求了解控制排污口污染并满足监管和环境要求的可行性方案。这些解决方案或系统替代方案可能包括以下所示方法的组合。

Duwamish河口潮湿天气储水设施正在启动。King县可以采取多种方式控制排污口污染并满足联邦和州对清洁水源的要求。



进行储存:建造地下水箱、隧道或管道以在暴风雨期间储存水量



进行处理:建立处理站来处理因流量太大而无法储存的水量



进行移动:建造新管道或加大现有管道的尺寸



我们致力于倾听社区的需求。

在整个规划过程中,您将有机会提出问题并分享想法和顾虑。

在开始阶段,小区可能会看到工作人员测试地下水位或进行低影响研究,我们称之为现场调查。我们希望确保每个人都能获取信息并能够以最适合您的方式参与。您将通过很多方式参与其中:

- 在我们的网站上订阅我们的清单服务:kingcounty.gov/MDWetWeatherFacilities
- 通过电话、视讯、电子邮件联系我们或现场进行一对一对话。
- 访问kingcounty.gov/MDWetWeatherFacilities以了解有关该项目的最新动态并获得所有项目数据。
- 邀请我们参加您的团体或组织主办的会议。
- 我们将举办信息会议,您可以在项目的里程碑时刻远程或现场参加会议。
- 如果您对我们如何以最佳方式与您合作有其他建议,请告诉我们!

