



# ሕዝባዊ ስብሰባ

## Combined Sewer Overflow (CSO) Control Planning የተቀናጀ የፍሳሽ ማስወገጃ ሞልቶ መፍሰስ ቁጥጥር ዕቅድ የ Charles River እና የ Alewife Brook/Mystic River አሻሽሎታል

ከባድ ዝንብ በጣል ጊዜ የፍሳሽ ማስወገጃ ሥርዓቶቻችንን ላይ ሞልቶ ሊፈስ እንደሚችልና በአካባቢው ወንዞች መበከልን ሊጨምር እንደሚችል ያውቃሉ? የአየር ለውጥ ይህን የበለጠ የከፋ ሊያደርግ እንደሚችል ያውቃሉ?

የ Cambridge እና የ Somerville ከተሞች እንዲሁም የ Massachusetts Water Resources Authority (ማሳንቹቴ የውሃ ሀብት ባለሥልጣን) የወንዞቻችንን መበከልን ለመቀነስ የውኃ ፍሳሽ ማስወገጃዎቻችንን ለማሻሻል እና ለወደፊት ለማቀድ አብረው እየሰሩ ይገኛሉ።

ወደፊት ለሚነሱት ማዕበሎች መሰረተ ልማቶቻችንን ለማዘጋየት የአየር ንብረት ለውጥ ትንበያዎችን እንዴት ጥቅም ላይ እንደሚውሉ እና ያም ለወደፊቱ የፍሳሽ ማስወገጃዎችን እና የጎርፍ ውኃ ሥርዓቶች ማን ማለት እንደሆነ ለማወቅ በበየመረብ (virtually) ይቀላቀሉን።

# 6PM

ሐሙስ

## ዲሴምበር 15

ለዚህ Zoom ለሚደረግ ስብሰባ ምዝገባ በኢንተርኔት ቀጥታ መስመር ላይ ይገኛል



<https://tinyurl.com/CSOmeeting2>

በ CSO Control Planning (ሲ.ኤስ.አ መቆጣጠሪያ ዕቅድ) ሂደት ውስጥ ይሳተፉ እና ድምጽዎ እንዲሰማ ያድርጉ።

