

SUPERFUND

Sit Lower Neponset River Boston/Milton, MA

PWOGRAM SUPERFUND NAN pwoteje sante moun ak anviwònman an pandan y ap mennen ankèt epi fè netwayaj nan sit dechè danjere ki souvan abandone yo epi pandan y ap angaje kominote yo nan tout pwosesis la. Anpil nan sit sa yo konplike anpil epi yo bezwen aksyon netwayaj alontèm. Moun ki responsab kontaminasyon sa yo responsab pou peye frè netwayaj yo. EPA ap fè efò pou chanje tè ki te kontamine ak dlo souteren ki te kontamine oparavan yo pou yon itilizasyon ki pwodiktif.

AKTIVITE YO

Pandan 2023, EPA te konplete premye faz echantiyon an nan ankèt koreksyon li a. EPA te fè echantiyon nan zòn kote Mother Brook ak Rivyè Neponset rankontre pa anba pou rive nan Baraj Tileston ak Hollingsworth (T&H) (Echantiyon Faz 1). EPA pral kreye yon evalyasyon teknik ak analiz pri apati done li te kolekte yo. Sou baz rezilta evalyasyon ak analiz sa a, EPA ka reyalize yon aksyon anlèvman kritik ki pa imedyà. Aksyon sa a ka gen ladan anlèvman sediman ki kontamine ak bifenil poliklore (polychlorinated biphenyls, PCB) ki te kolekte dèyè Baraj T&H la ak nan lòt zòn "sansib yo". EPA pral sèvi ak done sa yo tou kòm yon pati nan Envestigasyon Koreksyon konplè a ak Etid Fezabilite pou sit konplè 3.7 kilomèt longè a. EPA planifye pou kòmanse pwochen faz investigasyon ak pran echantiyon li yo nan sezon Prentan 2024, ki pral fèt prensipalman soti nan Baraj T&H pase desann nan Baraj Walter Baker a (Echantiyon Faz 2).

PATISIPASYON KOMINOTÈ

Plan Patipasyon Kominotè – Plan sa a disponib sou <https://www.epa.gov/neponsetriver>. Plan an pral ede asire yon patipasyon kominotè enpòtan pandan pwosesis netwayaj Superfund la. Li apiye sou opinyon kominote a epi li se yon "dokiman vivan." EPA pral fè mizajou nan plan patipasyon kominotè a pandan l ap evalye epi netwaye sit la nan ane k ap vini yo.

Reyinyon Kominotè – EPA pral òganize yon reyinyon piblik nan kòmansman ane 2024. EPA pral pataje enfòmasyon sou travay ki fini jiskaprezan yo ak aktivite n ap planifye pou ane k ap vini an. EPA ap bay dat ak lokal reyinyon an nan mwa Janvye 2024.

Gwoup Konsiltatif Kominotè – Jan kominote a mande sa, EPA ap rasanble resous pou ede manm kominote ke Sit LNR la afekte yo pou fòme yon Gwoup Konsiltatif Kominotè. Manm gwoup konsiltatif la pral reprezante divès enterè kominote a. Gwoup konsiltatif la pral bay yon fowòm piblik pou manm kominote yo diskite sou bezwen ak enkyetid yo konsènan sit la. EPA pral pataje enfòmasyon konsènan fòme yon Gwoup Konsiltatif Kominotè pandan reyinyon piblik la nan kòmansman 2024.

KONTAK PRENSIPAL:

ZANETTA PURNELL

Kominote EPA
Kowòdonatè Patipasyon
617-918-1306
purnell.zanetta@epa.gov

NATALIE BURGO

Direktè Pwojè Mezi pou
Koreksyon EPA
617-918-1331
burgo.natalie@epa.gov

ALEXANDER "TRISTAN" PLUTA

Direktè Pwojè Mezi pou
Koreksyon EPA
617-918-1258
pluta.alexander@epa.gov

ENFÒMASYON

JENERAL:

**NIMEWO SAN FRÈ
SÈVIS KLIYANTÈL**
1-888-EPA-7341

APRANN PLIS SOU:

www.epa.gov/neponsetriver

swit >>



TOUTOLON RIVYÈ A

Aksyon Anlèyman Pwouwi Chimik Lewis

Pandan ane 2023, EPA te fouye tè ki kontamine avèk PCB yo, ak konpoze òganik volatil yo, epi ak amyant ki soti nan ansyen Sit Pwouwi Chimik Lewis la ki sitiye nan Fairmount Court nan Hyde Park. EPA te voye plis pase 1,000 tòn tè kontamine soti nan sit la pou ale nan yon enstalasyon pou jete dechè danjere nan Vermont. Kounye a, EPA ap kontinye travay pou fouye 1,000 tòn tè anplis epi l ap tann rezilta echantiyon yo pou asire eliminasyon apwopriye. Pou asire sekirite piblik la ak travayè yo, EPA ap kontwole kalite lè a pandan tout aktivite yo pou asire ke kontaminasyon p ap pwopaje nan lè a epi l ap pran tou mezi pou diminye odè yo.

ANKÈT SOU ANLÈYMAN RIVERSIDE SQUARE

Pandan ane 2023, EPA te kolekte anviwon 500 echantiyon tè nan sit sa a ki sitiye nan Hyde Park. Akyèlman EPA ap evalye rezilta echantiyon sa a pou deside si yo bezwen leve nenpòt tè ki kontamine.

Lower Neponset River Superfund Site



Esri, HERE, Garmin, SafeGraph, METI/NASA, USGS, EPA, NPS, USDA, Esri Community Maps Contributors, Esri, HERE, Garmin, SafeGraph, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS, EPA, NPS, US Census Bureau, USDA, Esri, CGIAR, USGS