

AVI NON-RESPONSABLITE: Prezantasyon sa a pa te sibi ni revizyon ni pa te resevwa akò fòmèl administrasyon EPA a. Objektif prezantasyon enfòmèl sa a se pou eksplike -- epi se pa pou anonse, kontredi, oswa elaji oswa limite -- politik ak pozisyon EPA yo. Si ta gen nenpòt konfli, aktyèl politik EPA ak Etazini yo ak pozisyon yo pral jere dosye yo diskite sou yo nan prezantasyon sa a.



EPA Rejyon 3: Apèsi sou Pre-tretman Seaford

Odyans Piblik pou Re-emisyon Pèmi
NPDES Seaford la



Akwonim ki Kouran yo

CWA – Lwa sou Dlo Pwòp

NPDES – Sistèm Nasyonal pou Eliminasyon Dechè Polyan

POTW – Travay Tretman Sektè Piblik

IU – litilizatè Endistriyèl

SIU – litilizatè Endistriyèl Enpòtan

CFR – Kòd Regleman Federal yo

Objektif Pwogram Pre-Tretman an



Pou anpeche entwodiksyon dechè polyan nan POTW yo, sa ki pral:

- Entèfere ak operasyon izin yo
- ki pase san tretman



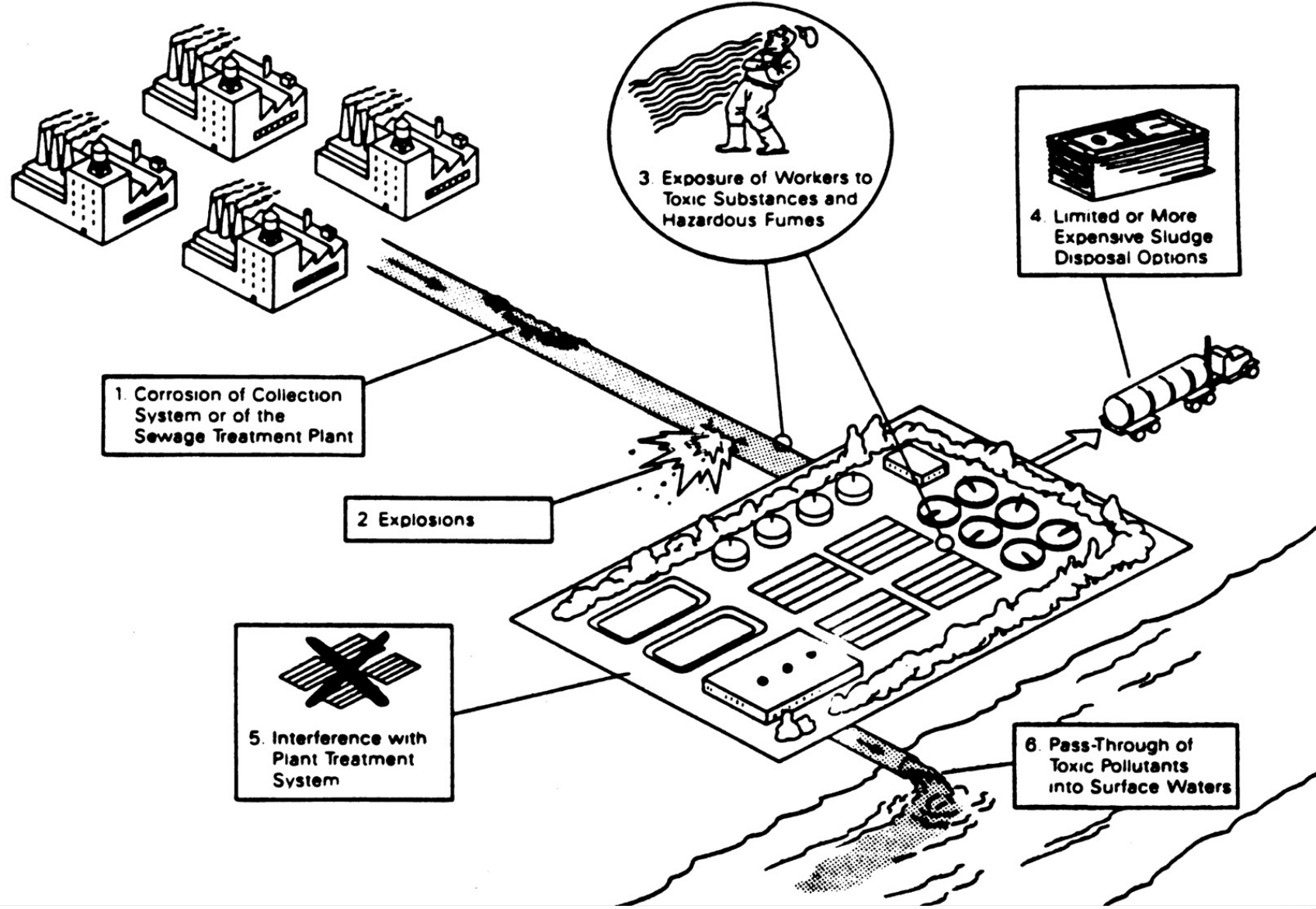
Pou amelyore opòtinite pou resikle ak rekipere dlo ize ak labou



Pou pwoteje travayè POTW yo

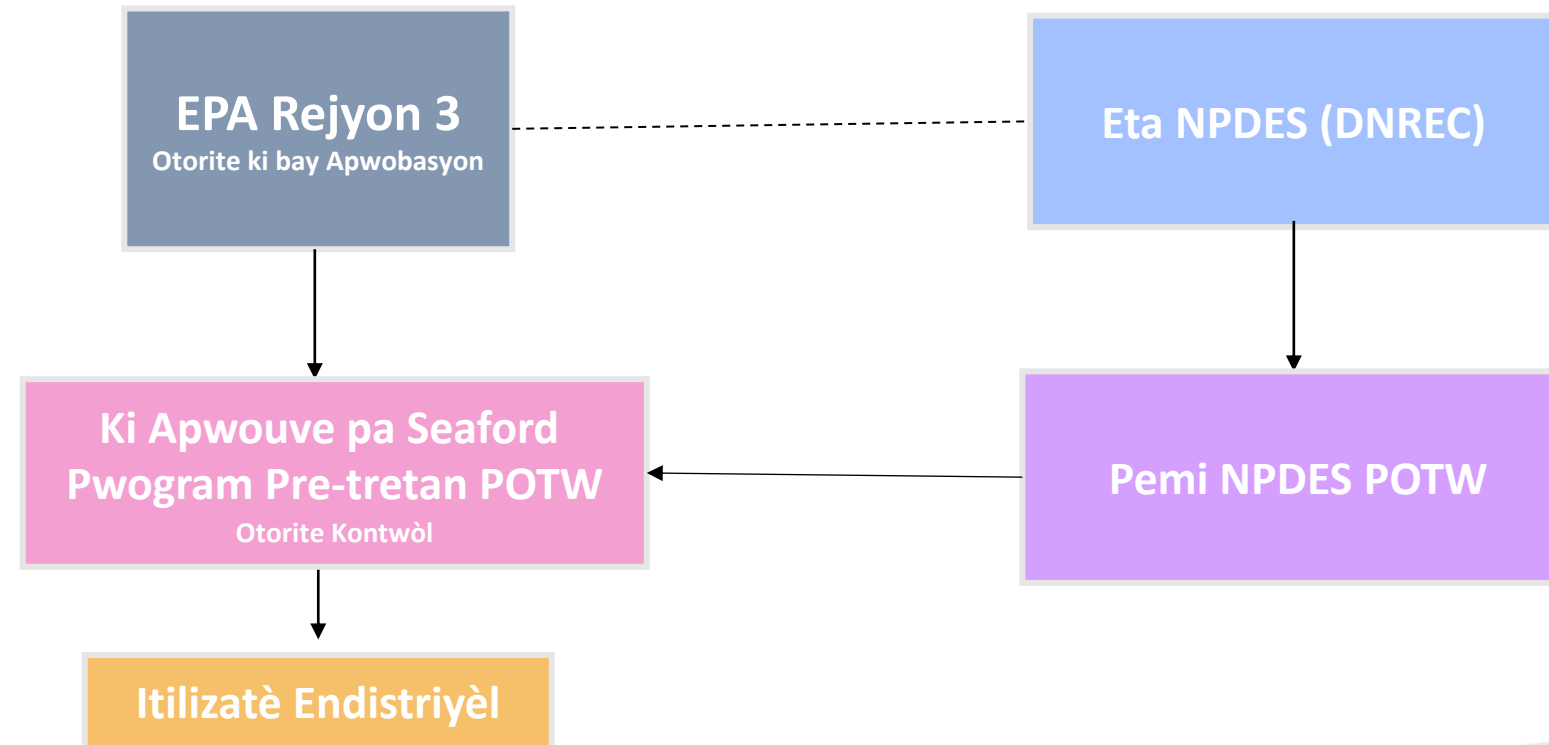
Kisa Pwogram Pre-Tretman an ye?

- Pwogram Reglemantasyon Lwa sou Dlo Pwòp
- 40 CFR pati 403
- Egzijans kontwòl dechè polyan yo pou sous non-domestik ki devèse dlo ize nan izin tretman piblik yo (POTW): rejè endirèk
- Pwogram nasyonal ki egzekite nan patenarya avèk gouvènman eta a ak gouvènman lokal yo



Otorite EPA ak DNREC

- NPDES ki Apwouve pa DNREC
- Eta Pre-Tretman ki Pa Apwouve
- POTW ki Apwouve pa Seaford



Tip Nòm pou Pre-Tretman yo

- Entèdiksyon Jeneral ak Espesifik
- Nòm kategorik yo
- Nòm pre-tretman lokal yo

Ka eksprime sou fòm limit nimerik, entèdiksyon naratif,
ak pi bon pratik jesyon (BMP)

Konpozan Pwogram Pre-tretman Seaford la

40 CFR 403.8

- Otorite legal
- Limit lokal yo
- Pwosedi
 - Pèmi IU
- Lis Itilizatè Endistriyèl
- Aplikasyon (Plan Entèvansyon pou Aplikasyon Lalwa)
- Finansman



Aktivite Sipèvizyon EPA nan Seaford

- Resevwa ak revize rapò anyèl yo
- Enspeksyon
- Odit
- Revize ak apwouve limit lokal yo
- Aplikasyon



Enfòmasyon pou Kontak:

Ryan Shuart

215-814-2714

shuart.ryan@epa.gov