

**JWENTI FEDERAL, ETA LOKAL,
AVI PIBLIK LOKAL
Jen 9, 2025**

Ajans Federal pou Jesyon Ijans ak Divizyon Jesyon Ijans Federal pou Jesyon Ijans te resevwa aplikasyon sa a pou finansman federal. Avi final la bay federal Ajans Federal pou Jesyon Ijans (Federal Administration Agency Management Administration, FEMA) pou bay finansman nan fòm Pwogram Sibvansyon Danjere a. Yo pral bay Fon yo an akò ak Seksyon 404 nan Seksyon 404 nan Sekou Robert T. Stafford soulajman ak Lwa asistans ijans, Lwa Piblik 93-288, jan sa amande.

Daprè Lwa Sou Règleman Sou Règleman Nasyonal (NEPA), aksyon federal yo dwe revize epi evalye pou altènativ posib ak pou sosyal, ekonomik, istorik, anviwònman, konsiderasyon legal, ak sekirite. Daprè Lòd Egzekitif (EO) 11988 ak EO 11990 FEMA oblige konsidere altènativ pou konsidere altènativ pou ak bay avi piblik nenpòt aksyon ki pwopoze yo nan oswa ki afekte zile inondasyon oswa zile.

Finansman pou pwojè a pwopoze a pral kondisyonèl sou konfòmite avèk tout lwa federal, tribi, eta ak lokal yo, règleman yo, estanda inondasyon, kondisyon pèmi ak kondisyon yo.

Aplikan:

Konte Lee

Pwojè:

HMGP 4673-276-R - Lee County, Sistèm Distribisyon Dlo Potab, Enfrastrikti Retrofit

Kote travay pwopoze:

Zòn nan ki afekte nan pwojè sa a konsiste de kay nan kote sa yo:

Summerlin Road, kòmanse nan apeprè 26.49428818° N, 81.93720372° W ak fini nan apeprè 26.5035924° N, 81.91130596° W.

Summerlin Road, kòmanse nan apeprè 26.50314055° N, 81.9112924° W ak fini nan apeprè 26.5192984° N, 81.89300738 ° W.

Gladiolus Drive, kòmanse nan apeprè 26.52409183° N, 81.87717261° W ak fini nan apeprè 26.5247807° N, 81.87181817° W.

San Carlos Road, kòmanse nan apeprè 26.46202729° N, 81.95392053° W ak fini nan apeprè 26.45903956° N, 81.95396935° W.

Pwopoze travay ak objektif:

Sijè ki abòde lan travay se enstale apeprè 17,650 pye lineyè nan 16-pous ductile tiyo fè (DIP) pwolonje soti nan Summerlin Road, ranplase 1,089 pye lineyè nan siman asbestos ansanm ak San Carlos Drive, ak 1,925 pye lineyè ansanm Old Gladiolus Drive. Pwojè a pwopoze a gen ladan koneksyon prensipal dlo varye (6 a 16 pouz), tiyo, ak tiyo lage lè. Devlopman pral rive nan kat (4) a sis (6) pye nan pwofondè sou wout la 17,650 pye lineyè pye.

Altènativ pwojè:

Altènativ yo nan pwojè a ki te epi yo pral konsidere yo

1) pa gen okenn altènatif aksyon ak 2) Pou enstale apeprè 11,460 pye lineyè novo HDPE 16-pous HDPE, ak yon tank ekipman pou dlo. Tiyo altènativ la pwolonje soti nan sistèm nan dlo ki deja egziste ansanm ak San Carlos Boulevard ak travèse Pas Matanzas la nan Fort Myers Beach. Tiyo a konsiste de 2,500 pye lineyè ki ta dwe siba. Altènativ sa yo nan pwojè a pwopoze yo pa kapab kapab paske anba altènatif 1) risk pou sèvis dlo potab ak dezòd pwoteksyon dife rete. Tiyo ki deja egziste a rete vilnerab a vag tanpèt, ewozyon, ak sibvansyon. Kote tiyo a rete nan zòn anviwònman an sansib, ki inaksesibl, epi si tiyo a bezwen nenpòt ki kalite reparasyon nan zòn sa yo, solisyon an sèlman ki disponib pou Konte a se abandone tiyo a ki deja egziste epi ranplase li ak tiyo a pwopoze oswa yon tiyo altènatif. Sa pwal lakòz

apeprè 630 jou enpak yo abandone tiyo a ki déjà egziste epi ranplase tiyo a ak tiyo a pwopoze oswa altènatif ak apeprè 39,732 moun san sèvis dlo potab. Altènatif 2) altènatif sa a se pa solid akòz ogmante konpleksite ak pri entèdi. Li gen ladann direksyon sibvansyonèl ki anba a nan lanmè a nan Matanzas Bay ak Prezève ant Lee County ak Fort Myers Beach. Anplis de sa, yo bay ase ekipman pou dlo ak pwoteksyon dife, yon tank ekipman pou dlo ta bezwen yo dwe gwosè kòmsdapan, ki ogmante depans yo sibstansyèlman.

Peryòd kòmantè:

Kòmantè yo solisite nan piblik la; ajans lokal, leta oswa ajans federal; ak lòt pati ki enterese yo nan lòd yo konsidere ak evalye enpak yo nan pwojè a pwopoze. Kòmantè yo ta dwe fèt alekri ak adresé nan Divizyon Jesyon Ijans, Biwo Atitud, 2555 Shumard Oak Blvd., Tallahassee, FL 32399-2100. Sa yo se akòz nan 30 jou avi Eta a pral voye kòmantè pou ajans regilasyon ki aplikab jan sa nesesè. Moun ki enterese yo ka soumet kòmantè, jwenn plis enfòmasyon detaye sou aksyon ki pwopoze a, oswa mande yon kopi rezulta yo lè yo kontakte:

Tim Gillmore, Grants
Analytics Lee

(239) 533-8730

tgillmore@leegov.com

Espesyalis Anviwònman Leta Florid
divizyon Jesyon Ijans

MitigationEnvironmental@em.myflorida.com