



Pou Piblikasyon Imedya: 18/09/2020

GOUVÈNÈ ANDREW M. CUOMO

GOUVÈNÈ CUOMO ANONSE DRAGAJ AP KÒMANSE NAN NORTH SANDY POND NAN LAK ONTARIO A

Pwojè a pral netwaye kanal navigasyon an pou navigatè yo epi li ap restore bò rivaj la pou zwazo yo ak itizatè plaj yo

Gouvènè Andrew M. Cuomo te anonse jodi a kòmansman dragaj nan North Sandy Pond nan vil Sandy Creek nan Konte Oswego nan kad Pwojè Dragaj Rejyonal (Regional Dredging Project) Inisyativ Developman Ekonomik ak Rezilyans (Resilience & Economic Development Initiative, REDI) ki koute 15 milyon dola a. Inisyativ la ap adrese yon reta nan pwojè nan kanal navigasyon pò yo nan tout bò rivaj reyon sidès la Lak Ontario a ak Rivyè St. Lawrence an. Dragaj la se yon aspè siyifikatif Inisyativ Developman Ekonomik ak Rezilyans ki koute 300 milyon a pou yo repare ak bati rezilyans nan kominate yo ki ap rekipere anba dega ke nivo dlo wo ak inondasyon yo te lakòz.

"Pwogram REDI a se yon testaman konsènan sa yo ka reyalize lè gouvènman Eta a ak lokal yo travay ansanm", **Gouvènè Cuomo te deklare**. "North Sandy Pond se katriyèm sit anba pwogram sa a ki pral ede bati plis kominate rezilyan pandan chanjman klimatik lan ap kontinye reyalite nou an. Pwojè a ap asire ke Nouyòkè yo pral kapab kontinye pwofite destinasyon lete prefere yo a."

Komisè RoAnn Destito te deklare, North Sandy Pond make katriyèm sit anba Pwojè Dragaj Rejyonal REDI Gouvènè Cuomo a konte yo ap netwaye yon kanal pou navigatè rekreyatif yo navige nan li an tout sekirite. Nou konnen kijan kominate lokal yo pa ka tann pou kontinye bay moun aksè nan Lak Ontario a atravè North Sandy Pond. Ekip mwen nan Biwo Sèvis Jeneral (Office of General Services, OGS) la ap travay yon fason dilijan pou fè sa rive ak pou restore ak bati rezilyans nan din ak plaj yo ki te sibi dega nan ane resan yo anba tanpèt ak nivo dlo wo yo".

Erik Kulleseid, Komisè Biwo Pak, Lwazi ak Prezèvasyon Istorik, te deklare, "North Sandy Pond ak Pak Eta Sandy Island Beach lan se destinasyon touristik siyifikatif epi ki enpòtan pou kalite lavi reyon an. Mwen rekonesan pou angajman Gouvènè Cuomo pou li pwoteje resous sa yo ak amelyore atirans yo pou vizitè ak navigatè rekreyatif yo".

Komisè Depatman Konsèvasyon Anviwònmantal (Department of Environmental Conservation) Eta New York la, Basil Seggos te deklare, "Pwojè dragaj North Sandy

Pond lan se yon eleman enpòtan nan efò REDI Gouvènè ki ap ranfòse pwoteksyon yo nan tout kominote bò rivaj Lak Ontario a ak Rivyè St. Lawrence lan epi ki ap bay resous ak asistans pou ede Nouyòkè yo rebati pi solid, pi entèlijan, ak pi rezilyan. Ekiip ekspè REDI Gouvènè a ap kontinye fè avanse pwojè dragaj yo ki ap amelyore kanal navigasyon pò a yo ak sipòte aktivite ekonomik lokal la san li yo pa konpwomèt pwoteksyon anviwònmantal yo".

"Otorite Enèji (Power Authority) a kontan anpil pou li travay avèk patenè Eta nou yo ak kominote lokal sou pwojè dragaj enpòtan yo tankou sa a nan North Sandy Pond," **Gil C. Quinones, Prezidan ak Direktè Jeneral NYPA, te deklare.** "Pwojè sa yo ede asire ke wout dlo New York yo rezilyan epi ke yo rete yon pati enpòtan nan ekonomi touris rejyon nò a.

Pwojè dragaj North Sandy Pond lan pral kòmanse jodi a. Li vini apre achèvman avèk siksè dragaj REDI a nan Port Bay nan Konte Wayne nan fen ane pase a ak nan Blind Sodus Bay and East Bay, toude nan Konte Wayne, pi bonè ane sa a.

Yo prevwa ke Pwojè North Sandy Pond a ap pran yon mwa pou liacheve, depandaman de kondisyon yo nan sit la ak kondisyon meteyowolojik yo. Yo pral itilize yon ekskavatè ak yon kamyon baskil pou retire plis pase 4,000 yad kibik sediman ak debri ki te kolekte sèlman nan dlo bò rivaj kanal navigasyon an.

Gwo ewozyon nan ba baryè sab la ki etann sou tout North Sandy Pond lan epi ki pwoteje li kont tout fòs Lak Ontario a te lakòz sediman yo depoze nan anbouchi kanal la. Yo pral plase sediman yo drage yo sou ba baryè a pou rebati plaj ak din ki diminye yo. Efò a pral ede pwoteje rezidan ak biznis bò rivaj yo kont inondasyon, ogmante rezilyans plaj yo, gen ladan Pak Eta Sandy Island Beach lan, ak benefisyé abita plivye ak lòt popilasyon bòt sovaj yo pandan nou ap evite nwizans nan yonnofraj Lak Ontario a ki sitiye nan vwazinaj la.

Prudent Engineering, LLP, yon biznis sètifye nan Eta New York ke minorite posede, ki gen syèj sosyal nan East Syracuse ki te ap evolye nan lòt pwojè dragaj yo nan rejyon an, te reyalize yon ankèt avan-konsepsyon sou kanal North Sandy Pond lan pou detèmine kantite dragaj yo egzije a. Prudent Engineering pral reyalize yon ankèt verifikasyon apre dragaj la nan North Sandy Pond pou asire yo ap atenn pwofondè anba yo dezire pou bato yo dekwa pou yo pase an tout sekirite nan tout kanal la. Prudent Engineering se yon sou-konsiltan, pou konsiltan konsepsyon dragaj la, Ramboll ki soti Syracuse (Ramboll of Syracuse).

Biznis lokal BDS Interior-Exterior LLC, ki baze nan Pulaski, Konte Oswego, se antreprenè yo anboche pou egzekite travay dragaj la nan pozisyon sa a.

Objektif Pwojè Dragaj REDI Rejyonal la se pou bay yon apwòch global ak bezwen dragaj aktyèl yo pou kanal navigasyon pò yo ki itilize prensipalman pou navigasyon rekreyatif ak refij nan rejyon an. Atravè Faz I ak II, pwojè sa a pral benefisyé chak nan uit konte yo andedan rejyon REDI a nan atake dragaj ki nesesè a nan 20 kanal

navigasyon pò a. Pandan Faz II a, Eta a pral bay konte yo enfòmasyon yo bezwen pou modènize, etann, ak egzekite yon Plan Jesyon Dragaj Rejyonal (Regional Dredging Management Plan) aktyèl la pou kenbe kanal yo operasyonèl nan ane ki ap vini yo.

Sipò inisyal Eta a pou Pwojè Dragaj Rejyonal la fèt pou bay konte yo nan Lak Ontario ak Rivyè St. Lawrence la tan ki nesesè pou devlope yon plan operasyonèl, antretyen ak finansman alontèm pou kenbe kanal navigasyon rekreyatif yo alavni.

Detay inisyal sou Pwojè Rejyonal Dragaj la nan konte Cayuga, Jefferson, Monroe, Niagara, Orleans, Oswego, St. Lawrence, ak Wayne, ansanm ak avantaj rejyonal pou tout konte sa, yo disponib [isit la](#).

###

Lòt nouvèl disponib sou sit www.governor.ny.gov
Eta New York | Chanm Egzekitif | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANILE ENSKRIPSYON OU](#)