



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA
GRAD RIJEKA
Gradonačelnik

KLASA: 024-03/24-03/10
URBROJ: 2170-1-02-00-24-10
Rijeka, 3.rujna 2024.

Gradsko vijeće Grada Rijeke
n/p predsjednice, gospođe Ane Trošelj

Predmet: ROBERT SALEČIĆ - pitanje člana Gradskog vijeća Grada Rijeke
- dostava odgovora

Poštovana gospođo Trošelj,

član Gradskog vijeća ROBERT SALEČIĆ je, na 29. sjednici Gradskog vijeća Grada Rijeke, 18. srpnja 2024. godine, postavio pitanje vezano za izgradnju pročišćivača otpadnih voda na Delti u sklopu Europskog projekta aglomeracije Rijeka. Zanima ga gdje će se odlagati mulj koji će nastati nakon pročišćavanja, hoće li on smrdjeti te zašto se nije odmah sada inzistiralo na postavljanju uređaja trećeg stupnja?

Kako je već u nekoliko navrata istaknuto, mulj dobiven primarnom i biološkom obradom otpadnih voda s područja aglomeracije Rijeka, prvo će se iskoristiti za dobivanje bioplina postupkom anaerobne digestije, a zatim će se sušiti do sadržaja suhe tvari od 90%, kako bi se povećala njegova kalorijska vrijednost i kako bi ga se moglo termički uporabiti u odgovarajućim postrojenjima. Otpadni mulj neće se skladištiti na novom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda na Delti, a svi prostori novog uređaja bit će u zatvorenim objektima te neće dolaziti do stvaranja neugodnih mirisa.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda na Delti bit će drugog stupnja pročišćavanja, u skladu s europskim standardima i zakonskim propisima za ovo područje, odnosno veličinom aglomeracije i kriterijima koji se odnose na osjetljivost mora ovog dijela Riječkog zaljeva. Prema analizi potreba Studije izvedivosti, kapacitet aglomeracije Rijeka iznosi 200.000 ekvivalenta stanovnika. Prema potrebnom kapacitetu i osjetljivosti recipijenta, otpadne vode aglomeracije Rijeka moraju se prije ispuštanja obrađivati na Uređaju za pročišćavanje otpadnih voda s II. stupnjem pročišćavanja. Tehnologija pročišćavanja otpadnih voda i obrade mulja odabrana je na temelju opcionske analize u sklopu Studije izvedivosti projekta aglomeracije Rijeka s ciljem odabira optimalne varijante u pogledu omjera troškova investicije i održavanja. Studija izvedivosti odobrena je od strane JASPERS-a i Europske komisije u 2018. godini te je iste godine potpisana ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava s Ministarstvom zaštite okoliša i energetike i Hrvatskim vodama.

S poštovanjem,

