



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/3717 111 fax: 01/3717 149
Uprava vodnoga gospodarstva
KLASA: 325-01/17-01/420
URBROJ: 517-17-2
Zagreb, 13. rujna 2017. godine

REGIONALNI CENTAR
ČISTOG OKOLIŠA d.o.o. SPLIT

Primljeno: 28.09.2017.		
Klasifikacijska oznaka:		
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij.

REGIONALNI CENTAR ČISTOG OKOLIŠA d.o.o.
Vukovarska 148 b
21 000 Split

PREDMET: Zahtjev za izdavanje izjave za prijavu projekta za sufinansiranje sredstvima strukturnih fondova EU za zahvat izgradnje Centra za gospodarenje otpadom u Kladnjicama, općina Lećevica i šest pretovarnih stanica (PS Split, PS Sinj, PS Zagvozd, PS Brač, PS Hvar i PS Vis) s područja Splitsko-dalmatinske županije, a u sklopu projekta uspostave cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji
- Dodatak 2, dostavlja se

Društvo Regionalni centar čistog okoliša d.o.o. iz Splita, je podnijelo zahtjev za izdavanje izjave nadležnog tijela za gospodarenje vodama za zahvat izgradnje Centra za gospodarenje otpadom u Kladnjicama, općina Lećevica i šest pretovarnih stanica (PS Split, PS Sinj, PS Zagvozd, PS Brač, PS Hvar i PS Vis) s područja Splitsko-dalmatinske županije, a u sklopu projekta uspostave cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji na obrascu Dodatak 2 koja će postati sastavnim dijelom Aplikacije (Prijave za veliki projekt) nakon popunjavanja na odgovarajući način dijela aplikacije u poglavlju F. Analiza utjecaja na okoliš, uzimajući u obzir prilagodbu klimatskim promjenama i potrebu njihova ublažavanja te otpornost na katastrofe, F5. Primjena Direktive 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁽⁵⁰⁾ ("Direktiva o okviru djelovanja u području vodne politike"); procjena učinka na vodna tijela, potpoglavlje F.5.2. sukladno Provedbenoj uredbi komisije (EU) 2015/207 od 20. siječnja 2015.

U privitku ovog dopisa dostavljamo Vam potpisan i ovjeren obrazac predmetne izjave.

S poštovanjem,

Privitak: kao u tekstu

Dostaviti:

1. Pismohrana, ovdje



Dodatak 2.

IZJAVA NADLEŽNOG TIJELA ODGOVORNOG ZA GOSPODARENJE VODAMA¹

Nadležno tijelo	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
nakon pregleda prijave projekta	Izgradnja Centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije na lokaciji u Kladnjicama u općini Lećevecica i šest pretovarnih stanica (PS „Karepovac“, grad Split, PS „Kukuzovac“ grad Sinj, PS Zagvozd, općina Zagvozd, PS Brač, općina Pučišća, PS Stari Grad na Hvaru i PS Vis, grad Vis) s područja Splitsko-dalmatinske županije
koji će biti smješten na:	području naselja Kladnjice u općini Lećevecica s pretovarnim stanicama u gradovima: Splitu i Sinju, općini Zagvozd te otocima: Hvaru (grad Stari Grad), Visu (grad Vis) i Braču (općina Pučišća) u Splitsko-dalmatinskoj županiji

izjavljuje da se projektom ne pogoršava stanje vodnih tijela ili onemogućuje postizanje dobrog stanja/potencijala vodnih tijela na području navedenog projekta iz sljedećih razloga:

Cjeloviti projekt obuhvaća izgradnju Centra za gospodarenje otpadom (CGO) Lećevecica koji se sastoji od:

- postrojenja za mehaničku obradu ostatka nerazvrstanog, miješanog komunalnog otpada,
- pogona za obradu mehanički izdvojenog biorazgradivog otpada iz miješanog komunalnog otpada,
- pogona za dozrijevanje kompostu sličnog proizvoda,
- pogona za biološku obradu prethodno izdvojenog biorazgradivog otpada,
- pogona za dozrijevanje komposta iz prethodno odvojenog biootpada,
- reciklažnog dvorišta,
- postrojenja za obradu građevnog otpada,
- odlagališta za obrađeni neopasni otpad,
- sustava za prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda,
- sustava za prikupljanje i obradu odlagališnog plina

te šest pretovarnih stanica (PS) na području Splitsko-dalmatinske županije u kojima se komunalni otpad prikuplja, privremeno skladišti, priprema i pretovaruje u vozila veće nosivosti, a potom prevozi na obradu i zbrinjavanje u CGO Lećevecica.

Područje planiranog zahvata CGO nalazi se na razvodnici između grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGI_10-KRKA i grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGI_11-CETINA za koja je Planom upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. ocijenjeno da su oba u dobrom kemijskom i količinskom stanju.

¹ U skladu s člankom 3. stavkom 2. Direktive 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.).

Na temelju hidrogeoloških istraživanja utvrđeno je da je primarni utjecaj planiranog CGO na grupirano vodno tijelo podzemnih voda JKGI_11-CETINA odnosno područje planiranog CGO nalazi se unutar IV. zone sanitarne zaštite izvorišta Jadro i Žrnovnica koja pripadaju grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda JKGI_11-CETINA.

Provedbom zahvata izgradnje CGO ne očekuje se negativan utjecaj na stanje grupiranog vodnog tijela podzemnih voda JKGI_11-CETINA, osim u slučaju akcidentnih situacija, budući da je prema tehničko-tehnološkim karakteristikama i prema tehnologiji rada CGO planiran kao zatvoreni sustav u kojem nema ispuštanja tehnoloških i procjenih otpadnih voda u okoliš.

Procjedne i tehnološke otpadne vode s područja CGO će se nakon pročišćavanja na internom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda odvoziti autocisternama u stanicu za prihvrat sadržaja otpadnih voda na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - UPOV Stupe u Splitu.

Oborinske vode sa svih prometnih, parkirališnih i manipulativnih površina CGO – a će se skupljati sustavom oborinske odvodnje te pročišćavati na separatoru ulja i masti s taložnikom i po potrebi koristiti kao tehnološke vode odnosno višak ispuštati u okoliš.

Lokacije planiranih pretovarnih stanica „Karepovac“, „Kukuzovac“ i „Zagvozd“ nalaze se na području grupiranog vodnog tijela podzemnih voda JKGI_11-CETINA za koje je ocijenjeno da je u dobrom kemijskom i količinskom stanju.

Područje planirane PS „Kukuzovac“ nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta Jadro.

Provedbom zahvata izgradnje pretovarnih stanica „Karepovac“, „Kukuzovac“ i „Zagvozd“ ne očekuje se negativan utjecaj na stanje grupiranog vodnog tijela podzemnih voda JKGI_11-CETINA i izvorišta Jadro, budući da su prema tehničko-tehnološkim karakteristikama i prema tehnologiji rada PS planirane kao zatvoreni sustavi u kojima nema ispuštanja procjednih otpadnih voda u okoliš.

Lokacije planiranih pretovarnih stanica Brač, Stari Grad na Hvaru i Vis nalaze se na području grupiranog vodnog tijela podzemnih voda JOGN_13-JADRANSKI OTOCI za koje je ocijenjeno da je u dobrom kemijskom i količinskom stanju.

Provedbom zahvata izgradnje pretovarnih stanica Brač, Stari Grad na Hvaru i Vis ne očekuje se negativan utjecaj na stanje grupiranog vodnog tijela podzemnih voda JOGN_13-JADRANSKI OTOCI, budući da su prema tehničko-tehnološkim karakteristikama i prema tehnologiji rada PS planirane kao zatvoreni sustavi u kojima nema ispuštanja procjednih otpadnih voda u okoliš.

Sve oborinske vode koje nastaju na platou pretovarnih stanica (posebno na dijelu gdje se obavlja pretovar i privremeno skladištenje otpada) pročišćavati će se na separatoru ulja i masti s taložnikom prije ispuštanja u okoliš.

Provedbom ovog cjelovitog zahvata neće doći do promjene hidromorfološkog stanja površinskih vodnih tijela jer se nijedan od tih zahvata ne provodi u koritu niti u blizini nijednog površinskog vodnog tijela. Također, neće doći do promjene razine tijela podzemne vode jer pri provedbi ovog cjelovitog zahvata neće biti zahvaćanja voda iz tih vodnih tijela.

Slijedom navedenog, utvrđuje se da provedbom ovog cjelovitog zahvata neće doći do promjene fizičkih karakteristika tijela površinske vode kao ni razine tijela podzemne vode kojima se pogoršava stanje vodnog tijela ili onemogućava postizanje dobrog stanja/potencijala navedenih vodnih tijela.

Datum (dd/mm/gggg):

13. rujna 2017.

Potpis:

Ime i prezime:

Elizabetha Kos

Funkcija:

Pomoćnica ministra

Nadležno tijelo:
gospodarstva

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga

(Nadležno tijelo utvrđeno u skladu s člankom 3. stavkom 2. Direktive o okviru djelovanja u području vodne politike)

Službeni pečat:

