



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA



GRAD RIJEKA
Gradonačelnik

KLASA: 023-01/13-05/5
URBROJ: 2170/01-15-00-13-2
Rijeka, 17. lipnja 2013.

Gospodin
PREDRAG BLEČIĆ
Miroslava Krleže 7
51000 RIJEKA

Poštovani gospodine Blečiću,

na 36. sjednici Gradskoga vijeća Grada Rijeke iznijeli ste da se na odlagalištu Marišćina vrši dezodoriranje ili dezinfekcija odlagališta kako bi se spriječila pojava neugodnih mirisa, a stanovnici Marčelja bez obzira na spomenute aktivnosti osjećaju određene mirise koji nastaju uslijed tretiranja određenim kemijskim sredstvima te ste zatražili odgovor na pitanje o kojem se točno kemijskom sredstvu radi.

Djelatnici KD Čistoća d.o.o. Rijeka, otpad u kazetama Faze «0-1» ŽCGO Marišćina svakodnevno prekrivaju inertnim materijalom. Kontinuirano prekrivanje otpada inertnim materijalom obvezno je temeljem Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, Pravilnika o uvjetima za postupanje s otpadom te Privremene dozvole za obavljanje djelatnosti skupljanja, prijevoza, privremenog skladištenja i obrade neopasnog i inertnog otpada, a u cilju sprečavanja raznošenja lakih frakcija otpada vjetrom, smanjivanja emisija prašine i mirisa u zrak te okupljanja gamadi, ptica i/ili glodavaca.

S obzirom da se prekrivanje godinama provodilo i na sada zatvorenom odlagalištu Viševac uz uspješno postizanje navedenih ciljeva, smatramo da će se isto postići i kvalitetnim prekrivanjem otpada u kazetama Faze «0-1» ŽCGO Marišćina. Međutim, temeljem prošlogodišnjeg iskustva, iako je ono stečeno prvenstveno zbog tadašnjeg načina zbrinjavanja otpada baliranjem i skladištenjem baliranog otpada, ove se godine KD Čistoća temeljito pripremlilo kako bi se spriječila eventualna pojava neugodnih mirisa.

Nabavljena su kemijsko mikrobiološka sredstva naziva BIO DEPO, BIO SOCK, DEO DEPO i BIO PJENA za koja su dostavljeni vodopravne dozvole i sigurnosno tehnički listovi kojima je dokazana neškodljivost ovih proizvoda kako za okoliš, tako i za zdravlje djelatnika na otpadu i lokalnog stanovništva.

BIO DEPO je sredstvo kojim se uklanjaju odnosno smanjuju neugodni mirisi tretiranjem otpada u odlagališnim kazetama prilikom čega dolazi do ubrzavanja razgradnje otpada biološkog porijekla i tretiranjem procjedne vode u revizijskim i crpnim oknima i

spremniciima što ima za posljedicu njezino pročišćavanje.

BIO SOCK je sredstvo za odmašćivanje procjedne vode.

BIO PJENA će se koristiti u slučaju potrebe za dodatnom prekrivkom i brtvljenjem odloženog otpada.

DEO DEPO je sredstvo koje će se, u slučaju potrebe, koristiti tehnologijom deodoracije, putem tzv. protusmradne zavjese.

Pomoću posebnih dozatora u posebno odmjerenim koncentracijama vršit će se emisija u atmosferu iznad izvora nastanka neugodnih mirisa. Neutralizacija neugodnih mirisa je u osnovi jednostavna. Sredstvo koje se primjenjuje sadrži biljna ulja koja u kontaktu s molekulama »smrada« (odlagališni plin sadrži metan, ugljični dioksid, dušik, kisik, amonijak, vodikov sulfid, vodik, ugljični monoksid i ne-metanske organske spojeve od kojih miris i to neugodan imaju samo vodikov sulfid – H₂S i amonijak – NH₃ te lako hlapljivi niskomolekularni spojevi) stimuliraju i ubrzavaju prirodni postupak organskog raspadanja, koje kao rezultat proizvodi stabilne elemente kao što su voda, ugljični dioksid, dušik i sumpor. Dakle, smrad se ne pokriva već se ubrzava njegova razgradnja i to primjenom kemijsko-biološkog, za okoliš i ljude potpuno neškodljivog sredstva.

S poštovanjem,

