



KOMUNALAC

REPUBLIKA HRVATSKA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA GRAD KOPRIVNICA UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO GOSPODARSTVO, PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA		
Prijeto	11.1.02-2008	Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica
Klasifikacijska oznaka	351-01/04-01/13	Org jed 06
Uredbeni broj	2137/01-06/108-1021	Prih. Vrij.

www.komunalac-kc.hr
MB: 3693465
centrala: 048 251 833
fax: 048 251 898
e-mail: info@komunalac-kc.hr

Grad Koprivnica
Upravni odjel za komunalno
gospodarstvo, prostorno uređenje i
zaštitu okoliša
T. bana J. Jelačića 7/1
48000 Koprivnica

Broj: 1218/08

Koprivnica, 30.01.2008.

Predmet:

ZAHTEJEV za suglasnost na izmjenu tehničkog rješenja platoa za pranje vozila na odlagalištu otpada Piškornica

U važećoj tehničkoj dokumentaciji predviđeno je rješenje *platoa za pranje vozila* kod izlaza sa ulaznog dijela odlagališta otpada kao betonski plato sa ručnim pranjem kotača i donjeg postroja kamiona.

Kod takvog rješenja vozač bi morao izlaziti iz vozila te obavljati ručno pranje s pomoću šmrka (trajanje minimalno 10 minuta) što bi u pojedinim slučajevima dotoka većeg broja vozila iziskivalo i u fazi sanacije zastoj. Pranje kotača i donjeg postroja obveza je za sva vozila koja ulaze u zonu sanacije i uređenja odlagališta otpada.

U fazi eksploatacije očekuje se povećanje dotoka vozila na odlagalište otpada s obzirom na lokalna zatvaranje deponija po općinama te će u skorije vrijeme i drugi koncesionari morati također dovoziti smeće na uređeno odlagalište Piškornicu.

Projektant u trenutku projektiranja vjerojatno nije znao da postoje gotova tipska rješenja za automatsko pranje vozila kroz koja prolaze vozila bez izlaženja vozača i bez stajanja vozila sa radom neovisno o vremenskim prilikama (nemogućnost smrzavanja).

Ovakvo rješenje osim učinkovitog i brzog pranja ima prednost pred ručnim pranjem u pogledu potrošnje vode koja je se kod ovog sustava bazira na recirkulaciji vode kroz sabirni taložni bazen te se ponovno koristi za pranje. Sabirni bazen se može povezati i na sustav oborinske odvodnje što i planiramo tako da se u kišnom vremenu dopunjuje oborinskom vodom.

Ovakvo rješenje je potpuno ekološki prihvatljivo jer se osim minimalne potrošnje pitke vode iz vodovodne mreže, taloženjem u sabirnom bazenu otpadne vode mehanički pred pročišćavaju.

Ovakva rješenja uobičajna su kod svih novouređenih odlagališta otpada pa smatramo da nema zapreke da se ne primijeni i kod našeg odlagališta.

Molimo s Vaše strane suglasnost na ponudu te da se ovaj zahtjev proslijedi prema *Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost*.

S poštovanjem!

RUKOVODITELJ SEKTORA
RAZVOJA I INVESTICIJA
Krešimir Ujjaki, dipl. ing.

Prilog: Ponuda

PREDSJEDNIK UPRAVE:
Josip Pobj, dipl. ing.

UPRAVNO KOMUNALNO PODRUČJE
KOMUNALAC d.o.o.