



KOMUNALAC

REPUBLIKA HRVATSKA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVACKA ŽUPANIJA G R A D K O P R I V N I C A UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO GOSPODARSTVO, PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA		
Potpis	11.01.2008	
Potpis	Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica	
	MB: 3693465	
	centra: 048 251 833	
	fax: 048 251 898	
	e-mail: info@komunalac-kc.hr	
Klasifikacijska oznaka	Org jed	
351-01/04-01/13	06	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2137/01-06/108-102		

Grad Koprivnica

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

Broj: 1218/08

Koprivnica,

30.01.2008.

Predmet:

ZAHTEV za suglasnost na izmjenu tehničkog rješenje 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 primjeni i kod našeg odlagališta.

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

S poštovanjem !

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

Prilog: Ponuda

PREDSEDNIK UPRAVE:
Josip Pobi, dipl. ing.

UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO GOSPODARSTVO
KOMUNALAC d.o.o.
www.komunalac-kc.hr