



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

*Чистоћа*  
КРАЉЕВО

ЖИЧКА 10 В, 36000 КРАЉЕВО, СРБИЈА

## ТЕЛЕФОНИ:

ЦЕНТРАЛА	+381 36 362-202
ДИРЕКТОР	+381 36 362-203
ГРАДСКО ГРОБЉЕ	+381 36 362-201
ЦВЕЋАРА	+381 36 311-670
КЊИГОВОДСТВО	+381 36 362-208
ПРОДАВНИЦА ЦВЕЋА "КРИН"	+381 36 362-207
ШАЛТЕР НАПЛАТЕ	+381 36 333-783
ПАРКИНГ СЕРВИС	+381 36 312-137
	+381 36 313-901

e-mail: cistocakv@tron-inter.net

Текући рачун број 160-7225-32 и 245-0048812201116-71 Матични број 7190905, ПИБ 100242682

	<p>Наш број:</p> <p>4401</p>
	<p>Ваш број:</p> <p>Краљево</p>
	<p>21.08.2017.</p>

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације у вези јавне набавке ЈН ВВ 06/17 РАДОВИ НА ЕКСПЛОАТАЦИЈИ ПОЗАЈМИШТА МАТЕРИЈАЛА НА ГРАДСКОЈ ДЕПОНИЈИ

Дана 18.08.2017. године примљен је захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације у вези јавне набавке ЈН ВВ 06/17 заинтересованог лица, заведеног код наручиоца под бројем 4392, следећег садржаја:

Поштовани,

Potrebna su nam dodatna pojašnjenja u vezi javne nabavke br.JH BB 06/17:

- Da li je predviđen obilazak lokacije, i ukoliko jeste, kada se može izvršiti?
- Molimo Vas da nam date detaljne tehničke karakteristike geotekstila iz pozicije br.11 zemljanih radova.

У вези са тим, поступајући по члану 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 68/15 у даљем тексту: ЗЈН), а у складу са конкурсном документацијом, Комисија даје следећи:

### ОДГОВОР

- Обилазак локације може да се изврши сваког радног дана у периоду од 08-13 часова уз претходну најаву.
- Детаљне карактеристике геотекстила и технологија постављања су део пројекта Радови на експлоатацији позајмишта на градској депонији КП 5302/1 КО Краљево и достављамо их у прилогу.



За комисију за комисију за јавну набавку

Предраг Перић

## **11. GEOTEKSTIL TIPO 300-400 gr/m<sup>2</sup>**

### **11.1. Obim i sadržaj radova**

Geotekstil se postavlja po obimu drenažnog rova.  
Funkcije geotekstila su:

- razdvajanje samoniklog terena od drenažnog zasipa;
- obezbeđenje nesmetane cirkulacije podzemnih voda iz samoniklog terena u drenažni rov;
- sprečavanje sufozije sitnih čestica materijala iz samoniklog terena usled menjanja nivoa podzemne vode.

Pre postavljanja geotekstila teren treba poravnati, povaditi korenje, krupno kamenje i oštro stenje i popuniti veća udubljenja.

Geotekstil se postavlja tako da se obrazuje preklop između susednih traka koji se spaja. Duž preklopa se vrši osiguranje malim gomilama materijala za nasip, na svakih 1 do 2 m, kako ne bi došlo do pomeranja. Spajanje geotekstila vrši se šivenjem, i to tako da se oni krajevi koji se spajaju postavljaju licem prema licu i savijaju u širini od 100 mm, s tim da šav ide paralelno sa ivicom spojenih površina na rastojanju 50 mm. Čvrstoča šava mora da iznosi 50% čvrstoće na istezanje samog geotekstila. Po završenom spajanju, geotekstil se postavlja u drenažni rov i započinje se punjene rova drenažnim materijalom.

### **11.2. Prijem geotekstila**

Posle istovara rolni na gradilištu, potrebno je proveriti njihovu količinu, kao i da li odgovaraju tehničkim specifikacijama datim u projektu.

### **11.3. Čuvanje geotekstila**

Najvažnije je obezbediti zaštitu geotekstila od oštećenja pre njegovog ugrađivanja. Pošto proizvod stiže upakovani u fabričku zaštitu, potrebno je proveriti da li je ona oštećena i ukoliko ima oštećenja, treba ih popraviti. Posebno je važno da se geotekstil zaštiti od dejstva ultraljubičastog zračenja i od vlage. U kontaktu sa vlagom, geotekstil je upija (posebno netkani), nekad i do granice razmekšavanja rolni, što onemogućava proveru težine i njegovo polaganje posebno pri niskim temperaturama. Takođe je potrebno geotekstil čuvati od prljanja blatom, jer se onda umanjuju njegova filterska svojstva.

Ukoliko se geotekstil ošteti, oštećene delove ukloniti.

### **11.4. Kriterijumi za ocenu kvaliteta**

Rolne geotekstila moraju biti raspoređene tako da se mogu pregledati i uzeti uzorci za laboratorijska ispitivanja.

Svaka rolna mora da ima sledeće podatke:

- ime proizvođača
- komercijalni naziv
- metoda proizvodnje
- sirovinski sastav
- masa po jedinici površine

- nominalna debљina
- dimenzije i težina proizvoda u rolni

Na terenu se pored opšteg pregleda kontroliše masa po jedinici površine, sa tačnošcu do 10 g/m<sup>2</sup>.

Sva ostala testiranja obavljaju se u laboratoriji i ona treba da ispune sledeće normative:

- normalna debљina
- veličina pora
- filterska svojstva
- CBR probijanje
- čvrstoća na istezanje
- klizanje u tlu

Uzorci se uzimaju iz svake rolne, a svi testovi se obavljaju u skladu sa IGS standardima.

#### **11.5. Izvođenje radova**

Rolne geotekstila imaju težinu koja uglavnom varira od 75 do 150 kg. Lakše rolne postavljati ručno, a teže mašinski.

#### **11.6. Merenje i plaćanje**

Ovaj rad se meri po kvadratnom metru geotekstila.

Radovi se plaćaju jediničnom cenom po kvadratnom metru, prema stvarno izvršenim radovima.