

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS PAKLAUSIMUS

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – perkančioji organizacija) informuoja, kad gavo paklausimus dėl atviro konkurso supaprastinto pirkimo „Perkrovimo stoties, atskirai surinktomis maisto ir virtuvės atliekoms, Jonavoje statybos darbų pirkimas“:

KLAUSIAMA:

1 Projekte numatytas tentinių vartų įrengimas, pateikite vartų brėžinius ir specifikaciją.

2 Projekte sklypo dalyje numatytas asfalto dangos įrengimas, bet iš projekto neaišku, kokie asfalto sluoksniai bus įrengiami. Pateikite detalę.

3 Projekte vandentiekio dalyje numatytas PP rezervuaras, 5,0 m³ tūrio (1,8 x 2,5 m). Patvirtinkite, kad šis rezervuaras skirtas geriamam vandeniui;

ATSAKOME:

1. Vartų angos dydis 480xh600 cm.

GREITAEIGIAI TENTINTINIAI VARTAI:

- Karkasą priimti kompleksiskai.
- Spalva - analogiška arkinių stogų tento spalvai;
- su užraktu;
- pakėlimo mechanizmas - automatizuotas.
- su galimybe atidaryti ranka.

2. Pasikonsultavus su kelininkais ir įvertinus sunkiojo transporto apkrovas, siūloma DK2 dangos konstrukcijų klasė (pricipinį mazgą pridedame):

9 lentelės pabaiga

(sluoksnių storiai nurodyti cm; ▼ mažiausio deformacijos)

Eil. Nr.	Dangų konstrukcijų klasė		DK 100	DK 32	DK 10	DK 3	DK 2	DK 1	DK 0,3	DK 0,1	
	Projektinė apkrova A (ESAs), mln.	A	> 32	> 10-32	> 3,0-10	> 2,0-3,0	> 1,0-2,0	> 0,3-1,0	> 0,1-0,3	≤ 0,1	
3.	Asfalto danga Asfalto pagrindo sl. Skaldos pagrindo sl. E _{V2} ≥ 150(120) MPa AŠAS	Asfalto pagrindo sluoksnis ir skaldos pagrindo sluoksnis ant AŠAS									
4.	Asfalto danga Asfalto pagrindo sl. Žvyro pagrindo sl. E _{V2} ≥ 150(120) MPa AŠAS	Asfalto pagrindo sluoksnis ir žvyro pagrindo sluoksnis ant AŠAS									
5.	Asfalto danga Asfalto pagrindo sl. Skaldos pagrindo sl. E _{V2} ≥ 150(120) MPa ŠNS	Asfalto pagrindo sluoksnis ir skaldos pagrindo sluoksnis ant ŠNS									
6.	Asfalto danga Asfalto pagrindo sl. Žvyro pagrindo sl. E _{V2} ≥ 150(120) MPa ŠNS	Asfalto pagrindo sluoksnis ir žvyro pagrindo sluoksnis ant ŠNS									


Pastaba. ¹⁾ – Vietoj asfalto pagrindo sluoksnio ir asfalto dangos gali būti numatomas 10 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis. Jeigu ESAs < 0,05 mln., tai asfalto pagrindo-dangos sluoksnis gali būti rengiamas 8 cm storio.

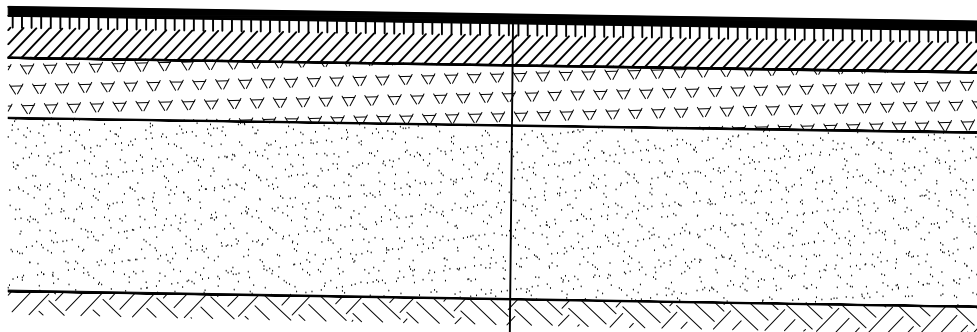
3. Perkančiosios organizacijos turimais duomenimis rezervuaro vanduo netinkamas vartojimui. Vanduo skirtas technikos ir statinių konstrukcijų plovimui ir pan. Ilgai stovintis vanduo iš principo negali būti geriamas.

Perkančioji organizacija informuoja, kad šis pirkimo dokumentų paaiškinimas yra neatskiriama pirkimo sąlygų dalis.

Pagarbiai
Perkančioji organizacija

DK2 asfaltas

1,0-2,5% 



Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišnio AC11VN	- 0,03
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišnio AC16AN	- 0,04
Asfalto apatinis sluoksnis iš mišnio AC32PN	- 0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 ($E_{v_2} \geq 150$ MPa)	- 0,20
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v_2} \geq 100$ MPa)	$\geq 0,58$
Žemės sankasa ($E_{v_2} \geq 45$ MPa)	