



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

## Tehniskie noteikumi Nr.RI16TN0223

Izdoti saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 13.panta otro un ceturto daļu un Ministru kabineta 2015.gada 27.janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 13.punktu un pielikuma 8.4. un 10.9. apakšpunktu

Derīgi līdz 2021. gada 25.maijam

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	<b>SIA „Jūrmalas ūdens”, Reģistrācijas Nr.40003275333, Promenādes iela 1a, Jūrmala, LV- 2015</b>
Paredzētās darbības nosaukums:	<b>Meliorācijas novadgrāvja pārbūve</b> Saskaņā ar iesniegumu plānotā darbība paredz meliorācijas novadgrāvja pārbūvi posmā no Lielupes ielas līdz Slokas ielai, Jūrmalā. Trases garums ~ 530m. Būves lietošanas kods – 1251.
Paredzētās darbības norises vieta:	<b>Meliorācijas novadgrāvja posms no Lielupes ielas līdz Slokas ielai, Jūrmala</b>
Pamatojums:	<b>Iesniedzējas pilnvarotās personas 27.04.2016. iesniegums, 19.04.2016. apliecinājums par valsts nodevas apmaksu.</b>

### Vides aizsardzības prasības:

1. Izstrādāt projektu, kurā paredzēt būvmateriālu krautuvju, tehnikas novietņu un strādnieku sadzīves telpu izvietojumu. Strādniekiem paredzēt pārvietojamo biotualeti meliorācijas grāvja pārbūves laikā.
2. Projektēšanas gaitā izvērtēt maksimāli iespējamo virszemes ūdeņu noteci. Plānojot meliorācijas novadgrāvja pārbūvi, meliorācijas grāvja, drenu un caurteku kritumus un šķērsgriezumus atjaunot/izbūvēt ar tādiem šķērsgriezumiem, lai būtu iespējams uzņemt un novadīt visu virszemes ūdeņu apjomu un lai neveidotos jauni meliorācijas grāvim piegulošo īpašumu applūšanas riski vai esošo applūšanas risku pastiprināšanās.
3. Veicot meliorācijas novadgrāvja pārbūvi, nav pieļaujama augsnes, gruntsūdeņu un virszemes ūdensobjektu piesārņošana; īpaši aizsargājamo sugu atradņu un biotopu iznīcināšana/degradēšana.

4. Meliorācijas novadgrāvja pārbūvi rekomendējams veikt mazūdens periodā, pārtīrīšanas laikā izvairīties no meliorācijas grāvju gultnes nepamatotas uzirdināšanas, meliorācijas grāvju malās izlīdzināto izņemto grunti „pieblīvēt”, lai samazinātu tās ieskalšanas meliorācijas grāvjos.
5. Meliorācijas novadgrāvja pārbūves laikā radušos būvgružus, sadzīves, kā arī bīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājiem saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām. Nodrošināt radīto un/vai apsaimniekoto būvniecības atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.pantu un 15.04.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.199 „Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pantu aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem.
6. Projektā paredzēt pasākumus trokšņa līmeņa nodrošināšanai darbu laikā atbilstoši 07.01.2014. Ministru kabineta noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktajiem trokšņa robežlielumiem.
7. Objekta piesaisti veikt atbilstoši iesniegumam klāt pievienotajai shēmai (skatīt tehnisko noteikumu pielikumu).
8. Gadījumā, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt, iesniegt alternatīvus risinājumus izvērtēšanai Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldē (turpmāk – Pārvalde).
9. Būvdarbus organizē un veic tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks. Dabas resursu patēriņam jābūt ekonomiski un sociāli pamatotam.
10. Pēc pasūtītāja rakstiska pieprasījuma Pārvalde pārbaudīs un 14 dienu laikā pēc iesnieguma saņemšanas atbilstoši kompetencei sniegs atzinumu par objekta/būves gatavību ekspluatācijai, tās atbilstību tehniskajiem noteikumiem un normatīvo aktu prasībām.

#### **Izvērtētā dokumentācija:**

- Iesniedzējas pilnvarotās personas 27.04.2016. iesniegums uz 6 lapām un 19.04.2016. apliecinājums par valsts nodevas apmaksu.

#### **Piemērotās tiesību normas:**

1. Administratīvā procesa likuma 63.panta pirmā daļa, 64.pants, 65. pants, 76.pants, 79.pants.
2. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.pants, 5.pants, 14.panta pirmā daļa, 15., 16. pants, V nodaļa.
3. Aizsargjoslu likuma 5., 39.pants.
4. 27.01.2015. Ministru kabineta noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 2.,13., 21-29. punkts un pielikuma 8.4. un 10.9.apakšpunkts.
5. 15.04.2014. Ministru kabineta noteikumi Nr.199 „Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”.
6. 07.01.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12., 13., 14. punkts un 2.pielikums.

**Tehnisko noteikumu Nr.RI16TN0223 pielikums ir šo tehnisko noteikumu neatņemama sastāvdaļa**

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar 27.01.2015. Ministru kabineta noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 25., 26.punktu.

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma 79.panta pirmajai daļai un 27.01.2015. Ministru kabineta noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 28.punktam šos tehniskos noteikumus mēneša laikā no spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt *Vides pārraudzības valsts birojā*, adrese – Rūpniecības iela 23, Rīga, LV – 1045.

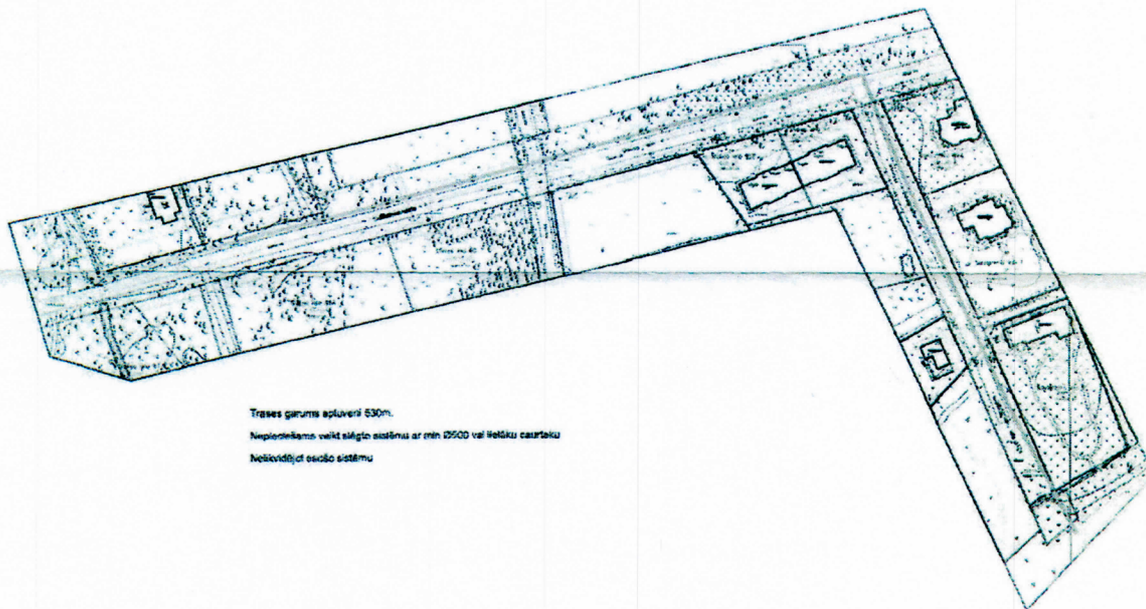
Direktore

I.Hahele

26.05.2016.

Rubina 67084267  
[kristine.rubina@lielriga.vvd.gov.lv](mailto:kristine.rubina@lielriga.vvd.gov.lv)

Pielikums tehniskajiem noteikumiem Nr.RI16TN0223



Trases garums aptuveni 530m.  
Nepieciešams veikt sāgju sistēmu ar mēn. D500 vai lielāku caurtekni  
Nebūvējot oscolo sistēmu

Meliorācijas novadgrāvja posms no Lielupes ielas līdz Slokas ielai, Jūrmalā