



Valsts vides dienests

JELGAVAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Kazarmes iela 17a, Jelgava, LV-3007, tālr.+ 371 63023228, fax +371 63080666, e-pasts jelgava@jelgava.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Tehniskie noteikumi Nr. JE17TN0111

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” 2. punktu un pielikuma 1.4. apakšpunktu

Derīgi līdz 2022. gada 29. jūnijam

Persona, kura gatavojas veikt darbību
(iesniedzējs):

**VSIA „ZEMKOPIBAS MINISTRIJAS
NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI”**
Reģ. Nr. 40003338357, Uzvaras iela 1,
Bauska, Bauskas novads, LV–3901; tālr.
63923822; zemgale@vi.gov.lv

Paredzētā darbības nosaukums:

**Valsts nozīmes ūdensnotekas „Iecava”
atjaunošana**

Paredzētās darbības norises vieta:

**Valsts nozīmes ūdensnoteka Iecava,
ŪSIK kods 384:01, 384:01, pik. 13/70-
197/90, Ozolnieku novads, Jelgavas
novads un Jelgavas pilsēta**

Pamatojums:

2016. gada 8. jūlijā reģistrēts iesniegums
tehnisko noteikumu saņemšanai un 2017.
gada 22. jūnijā papildinformācija

Vides aizsardzības prasības:

1. Valsts nozīmes ūdensnotekas Iecava (turpmāk Ūdensnoteka) ar sateces baseinu 2075 km², 19,86 km garumā, ~60,0 ha platībā, atjaunošanas būvprojektu izstrādāt atbilstoši Ministru Kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumiem Nr. 329 apstiprinātā Latvijas būvnormatīva LBN 224-15 “Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasībām, kas nodrošina meliorācijas sistēmu ūdeņu uztveršanu un novadīšanu, neveidojot ūdens uzstādinājumu nosusināšanas sistēmā vasaras pusgadā un nepieļaujot teritorijas applūšanu pavasara palos;
2. Ūdensnotekas atjaunošanas darbus veikt paredzētajā laikā (2017., 2018., 2019. gadā) atbilstoši Ministru Kabineta 2014. gada 16. septembra noteikumu Nr. 550 „Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības kārtība” prasībām;
3. Ūdensnotekas atjaunošanas darbu laikā radušos atkritumus savākt īpaši tam paredzētās vietās un apsaimniekošanu veikt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta pirmās daļas 1. un 2. punktam un 17. panta pirmās daļas 1.–4. punktam, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas;
4. Ūdensnotekas atjaunošanas darbu veikšanas laikā nav pieļaujama apkārtējās vides un Ūdensnotekas piesārņošana ar naftas produktiem no celtniecības tehnikas, it īpaši degvielas uzpildīšanas procesā; nodrošināt tehnikas stāvlaukumus un degvielas uzpildes

- vietas ar speciāliem degvielas absorbcijas materiāliem un nodrošinot tajās naftas produktu savākšanu;
5. Ūdensnotekas zāles, aizaugumu likvidēšanu un peldošu grūžu, priekšmetu izvākšanu un padziļināšanas darbus upes gultnē, uzsākt un veikt iespējami īsā laikā virzienā pret straumi, lai samazinātu upes piesārņojumu ar iespējamo uzduļķojuma veidošanos un izplatīšanos, ieskaitot sekundārā uzduļķojuma nonākšanu ūdenī atbilstoši Ministru kabineta 2006. gada 13. jūnija noteikumu Nr.475 „Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība” 30. punktam;
 6. Ūdensnotekas posmam starp piketiem 165/00-163/00 piekļaujas mikroliegums, kurš izveidots parkveida plāvu aizsardzībai, pārtīrīšanas darbu laikā nedrīkst mainīt piekrastes apauguma struktūru, no upes izvāktos kokus novietot upes labajā krastā;
 7. Ūdensnotekas posma pārtīrīšanu starp piketiem 197/00 un 14/00 sasaistīt vienotā apsaimniekošanas pasākumu ciklā ar Ūdensnotekas posmā starp piketiem 396/00 un 197/00 notiekošajiem ūdensteces pārtīrīšanas darbiem. Vienlaikus plānot Ūdensnotekas ūdens caurvades nodrošināšanu Velnagrāvī, organizējot Velnagrāvī iekritušo un ūdens caurvadi apgrūtinošo koku izņemšanu no ūdensteces un kā arī aprēķinot Ūdensnotekas piketa 196/00 trajektoriju Ūdensnotekas un Velnagrāvja kontakta vietā tā, lai nodrošinātu tādu ūdens caurplūdi Ūdensnotekas lejteces posmā, kas nepieļautu gultnes piesērēšanu un tās ūdens caurvades spēju samazināšanos, kas savukārt, veicina plūdu risku;
 8. Lai Iecavas gultne spētu izpildīt Ūdensnotekai raksturīgās bioloģiskās funkcijas, pirmā kārtā, lai tā spētu noārdīt pārlieku daudz uzkrājušās organiskās vielas, tās aiztransportēt un nepieļaut atkārtotu biogēnu akumulēšanu, mazūdens periodā nepieciešams nodrošināt netraucētu ūdens pieteci no visa Ūdensnotekas sateces baseina (arī augšpus Velna grāvja atzarojumam) veikt regulētā gultnes posma atjaunošanu, projektā atrisināt optimālu caurplūdumu sadali starp Ūdensnotekas pamatgultni un Velna grāvi;
 9. Ūdensnotekas atjaunošanas darbu gaitā izņemtos augu sanesumus, piekrastes ūdensaugus un nogulumu (dūņu) organisko masu savākt, novietot un vienmērīgi izlīdzināt tādā attālumā no Ūdensnotekas, (organisko masu novietot ārpus palu zonas), lai novērstu atkārtotu ūdens piesārņošanu ar viegli noārdāmām organiskām vielām un sedimentu uzkrāšanos;
 10. Ūdensnotekas gultnes atjaunošana jāveic, nemainot tās trasi, pēc iespējas saglabājot krastus;
 11. Ūdensnotekas lejasdaļa (aptuveni līdz Brankām) atrodas pastāvīgā Lielupes (pie Ozolmuižas) ūdens līmeņu ietekmē, šajā posmā Ūdensnotekas gultnes regulēšana nevar palielināt ūdens virsmas garenslīpumu un nevar ietekmēt platību aizsardzību pret applūšanu. Ekoloģiskā stāvokļa uzlabošanai pieļaujamu lokālu sērējumu izvākšana no gultnes;
 12. Ūdensnotekas atjaunošanas darbu gaitā veikt nepieciešamos caurteku remonta darbus, nepieciešamības gadījumā veikt pārbūvi, nomainot esošās caurtekas pret jaunām, nepieļaujot Ūdensnotekas caurplūdes samazināšanos, saglabāt nosusināšanas sistēmu (drenu) darba spēju;
 13. Lai Ūdensnotekas gultne spētu nodrošināt nepieciešamo gruntsūdens līmeni apkārtējās platībās (lauksaimniecībā izmantojamās un meža zemēs), nosusināšanas sistēmu darbību un nepieļautu aplūšanas risku, ir nepieciešams gultnei nodrošināt nepieciešamo caurvades spēju, atjaunojot ūdensnotekas sākotnējos parametrus – gultnes stabilu šķērsriezumu un dibena slīpumu;
 14. Ūdensnotekas atjaunošanas darbu veikt periodā, kad darbībai ir vismazākās ietekmes uz zivju migrāciju un līdaku nārstošanu, t.i., to nedrīkst veikt laika posmā no 1. marta līdz 30. aprīlim, kad ir noteikts līdaku maksšķerēšanas lieguma laiks atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumu Nr. 800 "Makšķerēšanas, vēžošanas un zemūdens medību noteikumi" 24.punktam;

15. Lai samazinātu zivju bojāejas risku, kā arī darbu nelabvēlīgo ietekmi uz zivju dabisko atražošanu:
 - 15.1. Ar Ūdensnotekas gultni un ūdeni saistītus darbus, kā arī darbus ar augstu ūdens piesārņošanās risku, neveikt Ūdensnotekā sastopamo zivju un nēģu sugu nozīmīgākajos nārsta migrācijas, nārsta un ikru attīstības periodos (no 1. oktobra līdz 15. novembrim un no 1. janvāra līdz 20. jūnijam) saskaņā ar eksperta K. Abersona atzinumu par virszemes ūdensobjektu tīrīšanas vai padziļināšanas iespējamo ietekmi uz zivju resursiem;
 - 15.2. Iespēju robežās samazināt uzduļķojuma veidošanos un izplatīšanos, kā arī novērst naftas produktu un cita veida piesārņojuma nonākšanu atjaunojamā Ūdensnotekā vai Lielupē;
 - 15.3. Iespēju robežās veikt no Ūdensnotekas izņemtā substrāta caurskatīšanu un atlaist ūdensnotekā tajā konstatētās dzīvotspējīgās zivis, kā arī vēžus un nēģu kāpurus;
16. Samazināt nelabvēlīgo ietekmi uz zivju dzīvotņu daudzveidību:
 - 16.1. Ja ir iespējams, atjaunošanas darbus veikt vairāku sezonu garumā, vienā sezonā atjaunojot iespējami nelielu ūdensnotekas posmu;
 - 16.2. Iespēju robežās saglabāt, atjaunot vai veidot gultnes padziļinājumus un meandrējumu;
 - 16.3. Saglabāt esošās un iespēju robežās ievietot jaunas zivju slēptuves (akmeņus, akmeņu krājumus, siekstas, kokus u.c. zivju dzīvotņu daudzveidību palielinošus elementus);
17. Lai nodrošinātu ūdens novadi un novērstu Ūdensnotekas nosprostošanos ar trupes skarto, brūkošo vai bebru nograuztajiem kokiem, tās krastos iespēju robežās izzāgēt mazvērtīgās kārklu un pāraugušās baltalkšņu audzes. Veikt upes atēnošanas pasākumus, atstājot vērtīgos lapu kokus (melnalkšņi, oši, lielu dimensiju ievas, ozoli), kuri ar laiku varētu kļūt par izteismīgiem un bioloģisko daudzveidību nodrošinošiem ainavas elementiem. Atēnošanu veikt, tā lai noēnoto un izgaismoto posmu attiecība būtu vismaz 50:50;
18. Pēc atjaunošanas darbu pabeigšanas sakārtot Ūdensnotekas aizsargjoslas zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām atbilstoši Aizsargjoslu likuma 35. panta ceturtajai daļai;
19. Ūdensnotekas atjaunošanas darbu veikšanai aizsargjoslās, vismaz divas nedēļas pirms darbības uzsākšanas, rakstveidā informēt paredzētās darbības vietai pieguļošo zemju īpašniekus, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 35. panta otrajai daļai;
20. Iegūto grunti pēc Ūdensnotekas padziļināšanas vai tīrīšanas aizliegts novietot ārpus tam paredzētajām vietām atbilstoši Aizsargjoslu likuma 35. panta ceturtajai daļai;
21. Pēc paredzēto darbu pabeigšanas, balstoties uz faktisko darbu veikšanas laiku, tieši ietekmētā upes posma garumu, izmantoto tehniku un tehnoloģiju, veikt zivju resursiem nodarīto zaudējumu aprēķinu atbilstoši Ministru Kabineta 2001. gada 8. maija noteikumu Nr.188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība” prasībām;
22. Iesaistot, Ūdensnotekas atjaunošanas laikā izņemto materiālu (grunti) saimnieciskajā darbībā (realizējot) vairāk nekā 1000 m³ apjomā, saņemt Jelgavas reģionālajā vides pārvaldē dabas resursu lietošanas atļauju, atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 12. panta 2. daļas prasībām un Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumu Nr. 404 „Ministru kabineta 2007. gada 19. jūnija noteikumiem Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un audītē apsaimniekošanas sistēmas” noteiktajā kārtībā.

Izvērtētā dokumentācija:

Paredzētās darbības iesniegums uz 2 lapām; foto attēli uz 5 lapām; Pārskata plāns mērogā uz 2 lapām; būves tehniskās apsekošanas atzinums uz 4 lapām; Eksperta J. Kalniņa (būvprakses sertifikāts 45-110) 21.10.2015.) atzinums par virszemes ūdensobjekta tīrīšanas un padziļināšanas iespējamo ietekmi uz apkārtējiem ūdensobjektiem, kā arī iespējamā tīrīšanas vai padziļināšanas ietekme uz virszemes ūdensobjektu; Eksperta Kaspara Abersona (sertifikāts Nr. 55) atzinums par virszemes ūdensobjektu tīrīšanas vai padziļināšanas iespējamo ietekmi uz zivju resursiem; Eksperta Andra Viestura Urtāna atzinums par virszemes ūdensobjektu tīrīšanas vai padziļināšanas iespējamo ietekmi uz īpaši

aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, kā arī iespējamo ietekmi uz tīrāmo vai padziļināmo ūdensobjektu.

Piemērotās tiesību normas:

- 1) Ministru Kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumi Nr. 329 apstiprinātā Latvijas būvnormatīva LBN 224-05 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves";
- 2) Ministru Kabineta 2014. gada 16. septembra noteikumu Nr. 550 „Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības kārtība”;
- 3) Aizsargjoslu likums;
- 4) Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 5) Ministru Kabineta 2014. gada 15. aprīļa noteikumi Nr. 199 „Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” 3. punkts un 1. pielikums;
- 6) Ministru kabineta 2006. gada 13. jūnija noteikumu Nr.475 „Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība”;
- 7) Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumu Nr. 800 "Makšķerēšanas, vēžošanas un zemūdens medību noteikumi";
- 8) Dabas resursu nodokļa likums;
- 9) Ministru Kabineta 2001. gada 8. maija noteikumu Nr.188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība”.

Administratīvā procesa viedoklis:

1) Saskaņā ar eksperta J. Kalniņa atzinumu par virszemes ūdensobjekta tīrīšanas un padziļināšanas iespējamo ietekmi uz apkārtējiem ūdensobjektiem, kā arī iespējamā tīrīšanas vai padziļināšanas ietekme uz virszemes ūdensobjektu, Ūdensnotekas gultnes atjaunošanas nepieciešamība ir pamatota, teritorijas infrastruktūras objektu darbības, ūdensteces ekoloģisko stāvokli un mazinātu plūdu risku apkārtējās Ozolnieku novada platībās;

2) Saskaņā ar eksperta Kaspara Abersona atzinumu par virszemes ūdensobjektu tīrīšanas vai padziļināšanas iespējamo ietekmi uz zivju resursiem, lai samazinātu ūdensnotekas atjaunošanas darbu negatīvo ietekmi uz saimnieciski izmantojamiem zivju resursiem, zivju faunas daudzveidību un aizsargājamām zivju sugām, paredzētos darbus veikt atbilstoši izvirzītajiem nosacījumiem;

3) Saskaņā ar eksperta Andra Viestura Urtāna atzinumu par virszemes ūdensobjektu tīrīšanas vai padziļināšanas iespējamo ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, kā arī iespējamo ietekmi uz tīrāmo vai padziļināmo ūdensobjektu, plānotā darbība atbilst „Lielupes upju baseina apgabala apsaimniekošanas plānā 2016.-2021. gadam” noteiktajiem apsaimniekošanas pasākumiem.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 25., 26., un 27. punktu.

Šos tehniskos noteikumus var apstrīdēt mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Jelgavas reģionālajā vides pārvaldē, Kazarmes ielā 17a, Jelgavā, LV-3007.

Direktors

H. Verbelis

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Jelgavā, 30.06.2017.

Krūmiņa 63023228
inese.krumina@jelgava.vvd.gov.lv