



Latvijas Republikas Vides ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045 (tālrunis: 7321173; fakss: 7321049)

Rīgā, 2006.gada 19.oktobris

Lēmums Nr.9-n

Par ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) novērtējuma procedūras piemērošanu

Adresāts:

SIA "Jelgavas ūdens", reģ.Nr.41703001321, adrese: Ūdensvada iela 4, Jelgava.

Paredzētās darbības nosaukums:

Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstības projekts.

Paredzētās darbības iespējamā norises vieta (adrese):

Jelgavas pilsēta.

Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 13.septembra vēstule Nr.3.3.2-5/2161 un tai pievienotie sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma materiāli, Vides ministrijas Dabas aizsardzības departamenta 2006.gada 4.oktobra vēstule Nr.176 un tai pievienotie dokumenti.

Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes viedoklis:

Ierosinātajai darbībai paredzama būtiska negatīva ietekme uz apkārtējo vidi, tai skaitā Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju "Lielupes palienes pļavas".

Faktu konstatācija:

- Paredzēta ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstības projekta realizācija Jelgavas pilsētas teritorijā.
- Atbilstoši paredzētās darbības ierosinātāja sniegtajai informācijai esošie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli nenodrošina visiem Jelgavas pilsētas iedzīvotājiem centralizētu ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu

izmantošanas iespējas, ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli ir novecojuši, novērojami ūdens zudumi un neattīrītu notekūdeņu noplūde vidē. Vairāki artēziskie ūdensapgādes urbumi ir sliktā tehniskajā stāvoklī, ūdens ir ar paaugstinātu sulfātu un dzelzs saturu, tas neatbilst normatīvo aktu prasībām arī pēc cietības un duļķainības parametriem.

- Ņemot vērā augstāk minēto, projekta ietvaros paredzētas šādas aktivitātes:
 - divdesmit septiņu artēzisko ūdens ieguves urbumu tamponēšana;
 - trīs artēzisko ūdens ieguves urbumu rekonstrukcija;
 - deviņu jaunu artēzisko ūdens ieguves urbumu ierīkošana;
 - esošā ūdens uzglabāšanas rezervuāra rekonstrukcija vai jauna rezervuāra būvniecība Tetelē;
 - esošās Teteles ūdens sūkņu stacijas rekonstrukcija vai jaunas stacijas būvniecība;
 - ūdens attīrīšanas stacijas būvniecība Tetelē;
 - kanalizācijas tīkla savienojošo pievadu būvniecība;
 - ūdensapgādes tīkla savienojošo pievadu būvniecība tai skaitā savienojošā vada pāri Lielupei būvniecība;
 - Ruļļukalna ūdensgūtnes sateces rezervuāra likvidēšana;
- Izvērtējot Vides pārraudzības valsts biroja iesniegto dokumentāciju, tai skaitā iepazīstoties ar atsevišķu Jelgavas ūdenssaimniecības attīstības projekta komponentu aprakstu, Vides pārraudzības valsts birojs ir konstatējis, ka to realizācija paredzēta pilsētas teritorijā, lielākoties ielu sarkano līniju koridoros. Darbības paredzēts realizēt pa kārtām, attīstot ūdenssaimniecības infrastruktūru un nodrošinot jaunus pieslēgumus centralizētajai ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmai. Kopumā dažādos pilsētas rajonos plānots nomainīt esošos un pie dzīvojamām mājām un jaunajām apbūves teritorijām paredzēts izbūvēt jaunus ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas pievadus, kuru kopgarums, skaitot visā pilsētā izbūvējamās infrastruktūras līnijbūves kopā, paredzams būs no 40 līdz 60km.
- Projekta realizācijas rezultātā iespējamā negatīvā ietekme uz vidi prognozējama lokālā mērogā, lielākoties būvniecības, tai skaitā rakšanas un iekārtu uzstādīšanas darbu laikā. Kopumā ietekme pozitīva, jo projekts ir vērsts uz pilsētas infrastruktūras sakārtošanu un pilnveidošanu. Paredzams, ka ūdensieguves un ūdens sagatavošanas, tai skaitā attīrīšanas sistēmas rekonstrukcijas, kā arī centralizētās kanalizācijas sistēmas paplašināšanas un esošo vadu nomaiņas rezultātā tiks samazināti ūdens zudumi ūdensapgādes tīklā, kā arī uzlabota dzeramā ūdens kvalitāte, bez tam paredzēts palielināt mājāsaimniecību skaitu, kam tiks nodrošināts pieslēgums centralizētajai ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmai, tādējādi tiks uzlabota ūdensapgādes drošība un novērstas vides piesārņošanas iespējas no individuālajām notekūdeņu sistēmām, kā arī samazināta videi kaitīgo vielu izplūde virszemes ūdeņos.
- Atbilstoši izvērtētajai dokumentācijai, projekts paredz divus alternatīvos variantus ūdensapgādes sistēmas infrastruktūras attīstībai – daļēji saglabāt ūdens ieguvi Jelgavas pilsētai no esošās Teteles ūdensgūtnes un daļēji paredzēt no jaunās Sidrabenes ūdensgūtnes, bet ūdeni attīrīt, uzglabāt un padot no Teteles ūdensgūtnes iecirkņa, vai otrā variantā – visu ūdens ieguvi, attīrīšanu, uzglabāšanu un padevi veikt no jaunās Sidrabenes ūdensgūtnes. Abos no minētajiem projekta realizācijas variantiem paredzami atšķirīgi būvniecības pasākumi, tomēr, neatkarīgi no izvēlētas alternatīvas, projekts paredz jauna

savienojošā ūdensvada izbūvi no Loka maģistrāles pāri Lielupei uz Atmodas ielu, kur plānotā ūdensvada trase šķērso Eiropas nozīmes aizsargājamā Natura 2000 teritoriju tīklā iekļauto dabas liegumu “Lielupes palienes pļavas”.

- Saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja iesniegto dokumentāciju ūdensvadu paredzēts guldīt zemē savienojot augstāk minētās ielas, izmantojot pieslēgumus esošiem vadiem. Vada ieguldīšana paredzēta vietā, kur pašreiz atrodas jau esoša Jelgavas pilsētas ūdenssaimniecības infrastruktūras līnijbūve – dīķeris. Atbilstoši izvērtētajai dokumentācijai, tai skaitā grafiskajiem materiāliem (Jelgavas pilsētas perspektīvās ūdensapgādes sistēmas plāns), ūdensvada un savienojošo vadu ar Loka maģistrāles un Atmodas ielas teritorijā esošajiem tīkliem kopējais garums ir ~ 2km, no kuriem ~ 1km garā posmā vads šķērsos Natura 2000 teritorijā iekļauto Lielupes posmu un tam piegulošās palienes pļavas.
- Apkopojot sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma rezultātus, VVD Jelgavas reģionālā vides pārvade secina, ka Lielupi un dabas liegumu šķērsojošā ūdensvada būvniecības laikā iespējama ietekme trokšņa, vibrāciju un uzduļķojuma veidā, kas var negatīvi ietekmēt Natura 2000 teritoriju, tādēļ sākotnējam izvērtējumam pievienotajā pārvaldes atzinumā ietverts secinājums, ka darbībai būtu veicams ietekmes uz vidi novērtējums.
- Izvērtējot Vides pārraudzības valsts biroja iesniegto dokumentāciju, kā arī pamatojoties uz iepriekš minētajiem faktiem un informāciju par paredzēto darbību, birojs ir konstatējis, ka ierosinātā darbība neatbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.pantā un 1.pielikumā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz vidi novērtējums, tomēr, vērtējot paredzēto darbību kontekstā ar dabas lieguma “Lielupes palienes pļavas” izveidošanas mērķiem un apdraudošajiem faktoriem, kā arī pamatojoties uz sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma rezultātiem, Vides pārraudzības valsts birojs uzskata, ka atsevišķai projekta komponentei – savienojošā ūdensvada no Loka maģistrāles pāri Lielupei uz Atmodas ielu būvniecībai iespējams, būs lokāla negatīva ietekme - tieši uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju, tās ekoloģiskajām funkcijām un integritāti.
- Ņemot vērā iepriekš minēto, un saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.¹ pantu un Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 “Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)” 2.punktu, birojs uzskata, ka nepieciešams paredzētās darbības un jo īpaši Lielupi šķērsojošā ūdensvada ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo Natura 2000 teritoriju novērtējums Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 “Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)” noteiktajā kārtībā. Šāds izvērtējums ļaus veikt ierosinātās darbības un alternatīvo variantu izvērtējumu, nosakot ietekmi uz Natura 2000 teritorijas ekoloģiskajām funkcijām un integritāti, atbilstoši tā izveidošanas un aizsardzības mērķiem, un izstrādāt šādas ietekmes novēršanas pasākumus.

Piemērotās tiesību normas:

„Administratīvā procesa likuma” 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 57.pants, 65.panta 3.daļa, 66., 67.pants, likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.¹, 11. un 14.pants, Ministru kabineta 2003.gada 22.jūlija noteikumu Nr.415 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” V

daļas, 2004.gada 17.februāra Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 "Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)" 2.punkts.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 2006.gada 13.septembra vēstule Nr.3.3.2-5/2161 un tai pievienotie sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma materiāli, Vides ministrijas Dabas aizsardzības departamenta 2006.gada 4.oktobra vēstule Nr.176 un tai pievienotie dokumenti, likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 4.¹, 11., 13. un 14.pants, iepriekš minētie fakti un piemērotās tiesību normas.

Lēmums:

Ņemot vērā visu iepriekšminēto Vides pārraudzības valsts birojs nolēma:

Piemērot SIA "Jelgavas ūdens" ierosinātajai darbībai ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstības projekta realizācijai Jelgavas pilsētas teritorijā - ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo Natura 2000 teritoriju novērtējuma procedūru.

Šo Vides pārraudzības valsts biroja lēmumu, saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 14.pantā noteikto, var pārsūdzēt tiesā Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā viena mēneša laikā.

Direktors

J.Avotiņš