



Latvijas Republikas Vides ministrija
VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

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

Rīgā

**Atzinums Nr. 4
par kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā
ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu**

Derīgs līdz 2009.gada 13.aprīlim.

Paredzētās darbības ierosinātājs - SIA “Florabalt”, reģistrācijas Nr.40003516811, adrese: Liepas-1, Vallē, Aizkraukles rajonā, LV - 5106, tālr. 5133611.

Noslēguma ziņojuma izstrādātājs - SIA “Firma L4”, reģistrācijas Nr.40003236001, adrese: Jelgavas ielā 90, Rīgā, LV - 1004.

Pamatojoties uz SIA “Florabalt” 2006.gada 8.martā Vides pārraudzības valsts birojā iesniegto kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu, tika uzsākta atzinuma sagatavošanas un izdošanas procedūra saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 19.pantu.

1. Paredzētās darbības nosaukums - kūdras ieguves lauku paplašināšana Getliņu purvā Salaspils novadā.

2. Paredzētās darbības iespējamā norises vieta – Rīgas rajona Salaspils novadā Getliņu purvā kūdras atradnē “Getliņu purvs” (zemes gabalu kadastra Nr. 80310130681 un Nr.80310130682, kopējā platība 82,0 ha).

3. Īss paredzētās darbības raksturojums

Ietekmes uz vidi novērtējums SIA “Florabalt” kūdras ieguves lauku paplašināšanai Getliņu purvā Salaspils novadā tika uzsākts 2005.gada 14.februārī, kad Vides pārraudzības valsts birojs, izskatot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes veikto sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu un tam pievienotos materiālus, pieņēma lēmumu par ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību paredzētajai darbībai, pamatojoties uz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11., 13.pantu un 14.panta 3.daļu.

Atbilstoši ziņojumā sniegtajai informācijai kūdras atradne “Getliņu purvs” atrodas Salaspils novada ziemeļrietumos, starp Aconi un Rumbulu, apmēram 1,2 km attālumā uz dienvidastrumiem no Rīgas pilsētas robežas.

VPVB

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā norādīts, ka kopš 2003.gada SIA "Florabalt" atbilstoši Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras izsniegtajai zemes dzīļu izmantošanas licencei Nr. 8/250 veic kūdras ieguvi Getliņu purva centrālajā daļā (zemes gabala kadastra Nr. 80310130638) 80,2 ha platībā. Licences laukumā noteiktā kūdras ieguves kvota ir 300 tūkst. tonnas gaissausas kūdras ($W=40\%$). Lai nodrošinātu kūdras atradnes "Getliņu purvs" ilgtermiņa izmantošanu, tiek plānota esošo kūdras ieguves lauku paplašināšana. SIA "Florabalt" ir iznomājusi teritorijas gan uz ziemeljiem (zemes gabala kadastra Nr. 80310130681), gan uz dienvidiem (zemes gabala kadastra Nr. 80310130682) no esošajiem kūdras laukiem. Kopējā plānotā kūdras ieguves lauku platība pēc paplašināšanas sasniegls 162,2 ha. Kūdras ieguvi paplašinātās teritorijas laukos paredzēts sākt ap 2010.gadu. Kūdras ieguvi šajās platībās plānots beigt 2028.gadā. Pēc izstrādes pabeigšanas paredzēts veikt izstrādāto lauku rekultivāciju.

Ziņojumam pievienotajā Salaspils novada domes 2005.gada 22.jūnija izziņā Nr.1-18/210 norādīts, ka SIA "Florabalt" iznomātais zemes gabals "Jaunpurviņos" 82,0 ha platībā, kuru kadastra Nr. 80310130681, 80310130682 un SIA "Florabalt" īpašumā esošais zemes gabals "Purviņos" 80,2 ha platībā, kura kadastra Nr. 80310130638, saskaņā ar apstiprināto un spēkā esošo teritorijas plānojumu perspektīvajā zemes izmantošanas plānā atrodas "neizmantotās dabas teritorijas" zonā, tas ir, purvu un pārpurvotās teritorijās, kuru izbūve un izmantošana attīstībai nav paredzēta.

Getliņu purva teritorija robežojas: dienvidastrumos ar dārzkopības sabiedrību "Getliņi" un "Dzintari" mazdārziņiem, kas atrodas apmēram 50 metru attālumā no plānotajiem kūdras laukiem; rietumos - dienvidrietumos ar sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonu "Getliņi"; dienvidos ar zemes gabalu "Cēderi", kur uzsākta teritorijas sagatavošana māju būvniecībai; ziemeļos ar zemes gabalu "Sprogi-2", kur 50 metru attālumā no purva robežas atrodas dzīvojamā ēka; austrumos ar Rīgas pilsētas pašvaldības aģentūras "Rīgas mežu aģentūra" mežu zemēm.

Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija - dabas liegums, kas ir arī Latvijas "NATURA 2000" Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorija, "Doles salas dabas parks" atrodas apmēram 3 km uz dienvidiem no Getliņu purva, Daugavas kreisajā krastā.

Saskaņā ar ziņojumā sniegtu informāciju, apsekojot izpētes teritoriju, nav konstatēti biotopi, kuri iekļauti 2000.gada 5.decembra Ministru kabineta noteikumos Nr. 421 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu", kā arī netika konstatētas aizsargājamo augu sugas, kuras iekļautas 2000.gada 14.novembra Ministru kabineta noteikumos Nr.396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu".

Getliņu purvs atrodas Viduslatvijas zemienes Ropažu līdzenuma ziemeļrietumu stūrī, kur tas robežojas ar Piejūras zemieni. Teritorijas augstuma atzīmes zemes gabala robežas mainās no 12,2 m v.j.l. līdz 13,7 m v.j.l. Teritorijas ģeoloģiskā griezuma augšējo daļu veido purva nogulumu slānis. To veido zemā un augstā tipa kūdras iegulas. Kūdras slāņa biezums atradnes teritorijā ir mainīgs, vidēji sasniedz 2,3 m, bet

purva dzīlākajā daļā pārsniedz 5m. Tieši zem kūdras visā atradnes teritorijā iegūl glaciolimniskie nogulumi (smalka vai rupja smilts), kuru slāņa biezums ir no 9 m līdz 16 m. Kvartāra nogulumu apakšējo slāni veido no 3 m līdz 5 m biezi glacigēnie jeb morēnas nogulumi, galvenokārt, sarkanbrūns smilšmāls un mālsmilts ar olijem un laukakmeņiem, smilšu un aleirītu lēcām un starpslāniem. Atradnes ziemeļrietumu stūrī glacigēno nogulumu nav.

Teritorijas inženierģeoloģiskā izpēte liecina, ka izpētes teritorijā ir vājas un būvniecībai nelabvēlīgas gruntis. Gruntsūdens līmenis teritorijas lielākajā daļā ir 0,2-1,0 m no zemes virsmas. Gruntsūdens plūsma atradnes teritorijā vērsta uz dienvidrietumiem, t.i., virzienā uz sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona "Getliņi" teritorijas dienvidu daļu.

Saskaņā ar ziņojumā sniegtu informāciju, lai noraktu plānoto kūdras slāni, nepieciešams pazemināt gruntsūdens līmeni vismaz par 2,5 m. Nemot vēra to, ka zem kūdras slāņa atrodas ar ūdeni piesātināta smalka vai putekļaina smilts, tiek prognozēta gruntsūdens līmeņa pazemināšanas līdz 50 m attālumā ap atradnes teritoriju. Tieki prognozēts, ka gruntsūdens līmeņa pazeminājums nākotnē var lokāli ietekmēt gruntsūdens plūsmas virzienu un izraisīt piesārņotā gruntsūdens areāla paplašināšanos kūdras atradnes teritorijas virzienā. Ziņojumā secināts, ka, pazeminot gruntsūdens līmeni, piesārņojums neizplatīsies purva un kūdras lauku teritorijās, jo kūdras ieguvēs lauki un sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona "Getliņi" teritorija ir norobežota ar maģistrālajiem grāvjiem, kuri ierobežos piesārņojuma izplatīšanos.

Ziņojumā norādīts, ka, veicot nosusināšanu, netiks ietekmēts gruntsūdens, kuru izmanto individuālajā ūdensapgādē.

Plānotajā kūdras ieguvēs teritorijā 2006.gadā veiktās gruntsūdens kvalitātes izpēte liecina, ka tā kvalitāte atbilst reģionālajam fonam (nav pārsniegta 2002.gada 12.marta Ministru kabineta noteikumos Nr.118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" noteiktā A robežvērtība).

Jaunajā izstrādes teritorijā līdz 2028.gadam plānots iegūt līdz 146,5 tūkst. tonnu frēzkūdras un grieztās kūdras. Ziņojumā norādīts, ka kūdras ieguvēs tehnoloģija ir piemērota Latvijas Republikas kūdras lauku īpatnībām.

Kūdras ieguvēs laukus paredzēts nosusināt ar valēju kartu grāvju tīklu. Kartu grāvju garums 250 m un 500 m, vidējais dzīlums 1,8 m, dibena platums 0,4 m, nogāzes slīpums 1:0,25. Attālums starp kartu grāvjiem būs 20 m. Ūdens no kartu grāvjiem tiks ievadīts novadgrāvjos, kuru dzīlums būs no 2 m līdz 3 m, dibena platums no 0,4 m līdz 0,6 m, nogāzes slīpums kūdras gruntī 1:0,75, bet vietās, kur novadgrāvji skar minerālgranti, nogāzes slīpums būs 1:2.

Atbilstoši spēkā esošajām likumdošanas prasībām noslēguma ziņojumā izvērtētas divas iespējamās frēzkūdras iegūšanas tehnoloģijas alternatīvas. Pirmā alternatīva paredz veikt kūdras lauku frēzēšanu, rušināšanu, kūdras savākšanu izmantojot pneimatiskos savācējus, transportēšanu un bērtēšanu. Otrā alternatīva paredz kūdras lauku frēzēšanu, rušināšanu, kūdras vālošanu, savākšanu izmantojot mehāniskos

savācējus, transportēšanu un bērtņošanu. Izvērtējot piedāvātās alternatīvas, kūdras ieguvei paredzēts izmantot kūdras savākšanu ar pneimatiskajiem savācējiem, kas ir videi draudzīgāka metode.

Kūdras transportēšanu no kūdras ieguves laukiem paredzēts veikt pa speciāli šim nolūkam uzbūvētu ceļu, pa pašvaldības 2.kategorijas ceļu, kurš pirmajā variantā virzās gar dārzkopības sabiedrības "Dzintari" ziemēļu robežu, pieslēdzas cejam, kas virzās gar apdzīvotu vietu Acone un pie TEC-2 pievienojas Granīta ielai, bet otrajā variantā caur dārzkopības sabiedrībām "Getliņi" un "Dzintari", garām apdzīvotai vietai Piķurgas un aiz viensētas "Bērzlejas" novirzās gar viensētu "Leimaņi" līdz Tilderu kapiem, kur novirzās uz šoseju A6 "Rīga – Daugavpils". Ziņojuma autori uzskata, ka tiks izmantots pirmajā variantā piedāvātais kūdras transportēšanas maršruts, jo otrajā variantā piedāvātajā kūdras transportēšanas maršrutā vairāki ceļa posmi ir ļoti sliktā stāvoklī. Neraugoties uz to, ka kūdras ieguvei ir sezonāls raksturs (no maija līdz septembrim), tās izvešana plānota visu gadu.

Veiktie gaisu piesārņojošo vielu izklieces aprēķini rāda, ka gaisa kvalitātes normatīvos noteiktās robežvērtības (cietās daļīnas PM₁₀) netiks pārsniegtas.

Noslēguma ziņojumā iekļautā informācija par trokšņa emisiju vidē liecina, ka 2004.gada 13.jūlija noteikumos Nr.597 "Vides trokšņa novērtēšanas kārtība" noteiktā dienas trokšņa rādītāja robežvērtība tiks pārsniegta plānotā ciemata "Cēderi" teritorijā un apdzīvotajā vietā "Sprogi-2".

Vides pārraudzības valsts birojs, pamatojoties uz izvērtētās dokumentācijas analīzi, secina, ka:

- SIA "Florabalt" iznomātais zemes gabals "Jaunpurviņos" 82,0 ha platībā, kura kadastra Nr. 80310130681, 80310130682 un SIA "Florabalt" īpašumā esošais zemes gabals "Purviņos" 80,2 ha platībā, kura kadastra Nr. 80310130638, saskaņā ar apstiprināto un spēkā esošo teritorijas plānojumu perspektīvajā zemes izmantošanas plānā atrodas "neizmantotās dabas teritorijas" zonā, tas ir, purvu un pārpurvotās teritorijās, kuru izbūve un izmantošana attīstībai nav paredzēta.
- Pēc kūdras krājumu bilances datiem uz 1988. gada 1. janvāri un ieguves datiem uz 2003.gada 1. janvāri purvā ir 1,5 miljoni tonnu lieli kūdras krājumi.
- Saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras izsniegtu zemes dzīļu izmantošanas licenci Nr. 8/250, kūdras atradnes izmantošana līdz 2028. gada 21. oktobrim nodota SIA "Florabalt". Licences laukumā noteikta kūdras ieguves kvota 300 tūkst. tonnas gaissausas kūdras (W=40%).
- Getliņu purva paplašinātajās teritorijās plānota 146,5 tūkst. tonnu frēzkūdras un grieztās kūdras ieguve.
- Ieguves laukos gruntsūdens līmeni plānots pazemināt vismaz par 2,5 m.
- Netiek prognozēts, ka varētu tikt ietekmēta apkārtējā individuālā ūdensapgāde. Rekomendējam noteikt esošo gruntsūdens līmeni tuvākajās akās, lai varētu

sekot gruntsūdens līmeņa izmaiņām un izvairītos no konfliktu situāciju iespējamības.

- Kūdras atradnes “Getliņi” teritorija daļēji iekļaujas sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona “Getliņi” aizsargjoslas zonā. Kūdras ieguve šajā kūdras lauku daļā nav paredzēta.
- Prognozēts, ka dienas trokšņa rādītāja robežvērtība varētu tikt pārsniegta plānotā ciemata “Cēderi” teritorijā un apdzīvotajā vietā “Sprogi-2”. Līdz ar to nepieciešami papildus risinājumi trokšņa līmeņa nodrošināšanai atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija - dabas liegums, kas ir arī Latvijas “NATURA 2000” Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorija, “Doles salas dabas parks” atrodas apmēram 3 km uz dienvidiem no Getliņu purva. Atradnes izstrāde to neietekmēs.
- Kūdras ieguves lauku paplašināšana un kūdras ieguve mainīs esošo ainavu. Paredzētā darbība visvairāk ietekmēs iedzīvotājus, kuri dzīvo kūdras lauku tiešā tuvumā, tas ir īpašumā “Cēderi”, apdzīvotajā vietā “Sprogi-2”, dārzkopības sabiedrībā “Getliņi” un dārzkopības sabiedrībā “Dzintari”. Kūdras lauki būs redzami aptuveni 1 km garā posmā abpus ceļa C 27 “Acone – dārzkopības sabiedrība “Dzintari”” un ceļa C 3 “Dārzkopības sabiedrība “Dzintari” – “Bērzlejas”” krustojumam. Lai samazinātu kūdras lauku sagatavošanas un kūdras ieguves procesa, kā arī sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona “Getliņi” rādītā trokšņa ietekmi uz apkārtējiem iedzīvotājiem, ir saglabājama koku un krūmu josla starp kūdras laukiem un tuvumā esošajām mājām un ceļiem.
- Objektā paredzēti ugunsdrošības pasākumi, lai nodrošinātu spēkā esošās normatīvo aktu un ugunsdrošības prasības.
- Atradnes apkārtnē netika konstatēti tādi paaugstināta riska objekti, kurus varētu negatīvi ietekmēt kūdras ieguve, vai kuri varētu negatīvi ietekmēt kūdras ieguvi.

4. Izvērtētā dokumentācija

- 2005.gada 28.janvāra Valsts vides dienesta Lielīgas reģionālās vides pārvaldes SIA “Florabalt” kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums un tam pievienotie materiāli – 25 lapas;
- 2005.gada 14.februāra Vides pārraudzības valsts biroja lēmums Nr.93 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu paredzētajai darbībai – 3 lapas;
- 2005.gada 18.februāra SIA “Florabalt” pieprasījums ietekmes uz vidi novērtējuma Programmas izstrādei – 1 lapa;
- 2005.gada 12.aprīļa Programma kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējumam – 5 lapas;

- 2005.gada 31.oktobra SIA “Florabalt” kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojums – 1 sējums, 77 lapas;
- 2005.gada 31.oktobra SIA “Florabalt” kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma kopsavilkums – 1 sējums, 14 lapas;
- iedzīvotāja vēstule ar ierosinājumiem par SIA “Florabalt” kūdras ieguves lauku paplašināšanu Getliņu purvā Salaspils novadā – 2 lapas;
- 2005.gada 23.novembra Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes atsauksme par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 1 lapa;
- 2005.gada 24.novembra Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskās apspriešanas protokols un tam pievienotie materiāli – 11 lapas;
- ekspertu atzinumi par ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 8 lapas;
- 2005.gada 16.decembra Vides pārraudzības valsts biroja Atzinums par SIA “Florabalt” kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu – 5 lapas;
- 2006.gada 8.marta SIA “Florabalt” kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums – 1 sējums, 104 lapas;
- ekspertu atzinumi par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu – 7 lapas.

5. Informācija par paredzētās darbības novērtēšanas procesā apkopotajiem ieinteresēto pušu viedokļiem un argumentiem (tai skaitā par sabiedriskās apspriešanas rezultātiem)

Informatīvie materiāli par SIA “Florabalt” sagatavoto pieteikumu ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrai kūdras ieguves lauku paplašināšanai Getliņu purvā Salaspils novadā bija pieejami SIA “Florabalt” birojā Liepas-1, Vallē, Aizkraukles rajonā un Vides pārraudzības valsts birojā. Pēc paziņojuma publicēšanas likumdošanā noteiktajā laikā pieprasījumi paredzētās darbības ietekmes novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas nodrošināšanai netika saņemti. Vides pārraudzības valsts birojs sagatavoja un 2005.gada 12.aprīlī izsniedza Programmu ietekmes uz vidi novērtējumam kūdras ieguves lauku paplašināšanai Getliņu purvā Salaspils novadā.

SIA “Florabalt” kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojumu sagatavoja SIA “Firma L4” un 2005.gada 31.oktobrī to iesniedza izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā. Darba ziņojums bija pieejams sabiedrībai Salaspils novada domē, Līvzemes ielā 8, Salaspilī, Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē, Rūpniecības ielā 23, Rīgā un Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā.

Ietekmes uz vidi novērtējuma darba ziņojuma sabiedriskā apspriešana klātienē notika 2005.gada 21.novembrī Salaspils novada domē. Šo likumdošanā paredzēto iespēju

piedalīties darba ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā izmantoja 9 interesenti. Sanāksmes dalībnieki interesējās par kūdras transportēšanas maršrutiem, par meliorācijas sistēmu darbības nodrošināšanu, vai tiks saglabāts mežs starp zemes gabalu "Cēderi" un kūdras atradni.

Darba ziņojuma izvērtēšanas laikā Vides pārraudzības valsts birojs saņēma Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes atsauksmi par darba ziņojumu. Darba ziņojuma izvērtēšanā Vides pārraudzības valsts birojs iesaistīja neatkarīgus ekspertus, kuru atzinumi, priekšlikumi un ierosinājumi ziņojuma uzlabošanai tika apkopoti un iestrādāti Vides pārraudzības valsts biroja 2005.gada 16.decembra atzinumā par darba ziņojumu. Atzinumā par darba ziņojumu tika norādīts, kāda ziņojumā iekļautā informācija papildināma vai precizējama, lai noslēguma ziņojums atbilstu izsniegtās programmas un spēkā esošās likumdošanas prasībām.

Nemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja un ekspertu izteiktās prasības un priekšlikumus, tika sagatavots un 2006.gada 8.martā iesniegts izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā SIA "Florabalt" kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums. Noslēguma ziņojums sabiedrībai bija pieejams Salaspils novada domē, Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē un Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, kā arī interneta mājas lapās www.l4.lv/ un www.vidm.gov.lv/ivnzb.

Saskaņā ar ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā iekļauto informāciju, lai apzinātu vietējo iedzīvotāju viedokli par SIA "Florabalt" kūdras ieguves lauku paplašināšanu Getliņu purvā Salaspils novadā, 2005.gada septembrī tika veikta kūdras atradnes "Getliņu purvs" un kūdras transportēšanas maršrutu apkārtne (aptuveni 500 m attālumā ap transportēšanas maršrutiem) esošo māju iedzīvotāju aptauja. Kopumā tika aptaujāti 13 iedzīvotāji, no tiem 7 individuālo māju iedzīvotāji, 1 dārzkopības sabiedrībā "Acone" esošās mājas īpašnieks, 3 dārzkopības sabiedrībā "Rūķi" esošo māju īpašnieki, 1 dārzkopības sabiedrībā "Dzintari" esošās mājas īpašnieks un 1 dārzkopības sabiedrībā "Getliņi" esošās mājas īpašnieks. Aptauja liecina, ka iedzīvotāju informētība par paredzēto kūdras ieguvi ir ļoti zema. Lielākā daļa respondentu atzina, ka neko nezina par kūdras ieguvi purvā un tikai 2 respondenti zināja par plānoto darbību. Lielākās iedzīvotāju daļas attieksme pret kūdras ieguvi bija vienaldzīga, taču daži respondenti izteica bažas, ka kūdras ieguve varētu traucēt. Divi respondenti izteica iebildumus par to, ka tiek iznīcināts purvs kā sēnošanas, ogošanas un atpūtas vieta Rīgas pievārtē. Negatīva iedzīvotāju attieksme bija galvenokārt saistīta ar kūdras transportēšanu, kas, pēc iedzīvotāju domām, varētu radīt troksni un bojāt ceļus. Respondentiem tika piedāvāts izvērtēt iespējamos kūdras transportēšanas maršrutus. Iedzīvotāji, kuri dzīvo vai kuru īpašums atrodas 1. varianta tuvumā, priekšroku deva 2. variantam un otrādi. Jau pašreiz 1. varianta tuvumā dzīvojošie sūdzējās par traucējumiem, ko sagādā transportlīdzekļi, transportējot mālu uz tuvumā esošo sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonu "Getliņi", kā arī smiltis un granti. Vairāki iedzīvotāji minēja, ka kūdras transportēšana būtu pieļaujama, ja tiktu noasfaltēts esošais grants ceļš. Privātīpašuma "Cēderi" apsaimniekotāji pieprasīja, lai kūdras ieguves rezultātā netiktu iznīcināti koki un meža josla, kas aizsedz skatu uz sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonu "Getliņi".

Savukārt Salaspils novada domes attieksme ir pozitīva, kā ieguvumus atzīmējot jaunas darba vietas, pašvaldības budžetā iekasēto dabas resursu nodokli un pēc kūdras lauku izstrādes iespējamo rekultivāciju, veidojot atpūtai un tūrismam pievilcīgu vidi.

SIA "Florabalt" kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma sabiedriskā apspriešana tika organizēta un noritēja saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto. Izvērtējot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā sniegtu informāciju, jāsecina, ka iedzīvotāju attieksme pret paredzēto darbību nav vērtējama viennozīmīgi. Iedzīvotāju veiktā aptauja liecina, ka daļa iedzīvotāju nevēlas, lai kūdra tiktu transportēta gar viņu dzīves vietām un vēlas, lai tiktu saglabāta meža josla starp kūdras ieguves laukiem un dzīvojamām mājām.

6. Obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi

Noslēguma ziņojums un Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par to iesniedzams Salaspils novada domē. Vides pārraudzības valsts biroja atzinuma obligātie nosacījumi un turpmākajā projektēšanā veicamie pasākumi stājās spēkā tikai tādā gadījumā, ja tiek saņemts likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 21. pantā paredzētais akcepts paredzētās darbības realizācijai, kā arī teritorijas plānojumā kūdras ieguvei paredzētā platība likumdošanā noteiktajā kārtībā tiek paredzēta kā derīgo izrakteņu ieguves vieta.

- Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrā pirms kūdras ieguves uzsākšanas paplašinātajās teritorijās ir jāsaņem zemes dzīļu izmantošanas licence, atbilstoši Ministru kabineta 2005.gada 21. jūnija noteikumos Nr.449 "Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas, kā arī ģeoloģiskās informācijas izmantošanas vispārīgā kārtība" noteiktajam.
- Meža zemes transformācijas jautājumi jārisina atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 28.septembra noteikumos Nr.806 "Meža zemes transformācijas noteikumi" noteiktajam.
- Valsts vides dienesta Lielīgas reģionālajā vides pārvaldē jāpieprasa un jāsaņem Ūdens resursu lietošanas atļauja ūdens novadīšanai vai atsūknēšanai, lai pazeminātu pazemes ūdeņu līmeni atbilstoši Ministru kabineta 2003.gada 23.decembra noteikumiem Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju".
- Kūdras ieguves lauku nosusināšanas un sagatavošanas darbi jāveic atbilstoši Ministru kabineta 2003.gada 8.jūlija noteikumiem Nr.382 "Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības kārtība" un Ministru kabineta 2005.gada 23.augusta noteikumiem Nr.631 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-05 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves".
- Pirms jaunveidojamo grāvju ievadīšanas mežu vai lauku meliorācijas novadgrāvjos plānojami un izveidojami nosēdbaseini sīko kūdras daļiņu nostādināšanai.
- Kūdras ieguve nedrīkst pasliktināt zemes ūdens režīmu un meliorācijas sistēmu darbību apkārtējās meliorētajās zemēs. Ja nepieciešams, jāveic jaunu

aku ierīkošanu tajās apdzīvotajās vietās, kur agrāk ierīkotajās akās purva nosusināšanas rezultātā ūdens izsīks.

- Atbilstoši ietekmes uz vidi noslēguma ziņojumā paredzētajam, starp SIA "Florabalt" gan īpašumā esošajiem, gan arī iznomātajiem kūdras ieguves laukiem Getliņu purvā un apkārtējām teritorijām saglabājama paredzētā 50 m platā aizsargjosla, kurā netiks veikta kūdras ieguve.
- Projektā jāparedz un, realizējot projektu, jānodrošina nepieciešamie tehniskie risinājumi, kas nodrošina Ministru kabineta 2004.gada 13.jūlija noteikumos Nr.597 "Vides trokšņa novērtēšanas kārtība" noteiktās prasības.
- Projektā jāparedz un jārealizē nepieciešamie pasākumi ugunsdrošības nosacījumu ievērošanai kūdras ieguves vietām atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Pēc kūdras lauku izstrādes jāveic izstrādāto kūdras lauku rekultivācija.
- Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē jāpieprasā un jāsaņem vides aizsardzības tehniskie noteikumi, kā arī jāsaskaņo vides stāvokļa monitoringa punkti un kontroles parametri.

Vides pārraudzības valsts biroja lēmums

Ņemot vērā iepriekš minēto informāciju un likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 20.panta pirmo daļu, Vides pārraudzības valsts birojs nolej rekomendēt SIA "Florabalt" kūdras ieguves lauku paplašināšanas Getliņu purvā Salaspils novadā projekta turpmāko izstrādi atbilstoši šajā atzinumā izvirzītajiem nosacījumiem un nodrošinot spēkā esošo normatīvo aktu prasību izpildi.

Vides pārraudzības valsts biroja atzinumu par noslēguma ziņojumu var apstrīdēt Vides ministrijā mēneša laikā no atzinuma spēkā stāšanās dienas.

Direktors

J. Avotiņš

2006.gada 13.aprīlī

VPVB