



PĀRGAUJAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģistrācijas Nr. 90009116276

„Iktes”, Stalbe, Stalbes pagasts, Pārgaujas novads, LV - 4151

Tālrunis 64134426, fakss 64127833

e-pasts: pargaujasnovads@pargaujasnovads.lv

NORAKSTS

LĒMUMS

Pārgaujas novada Stalbes pagastā

2017. gada 19. oktobrī

Nr.179

(protokols Nr. 13, 14. §)

14.§

Par paredzētās darbības – smilts - grants un smilts ieguves paplašināšanu derīgo izrakteņu atradnē “Apiņi” – akceptēšanu

Pārgaujas novada pašvaldībā (turpmāk tekstā – Pašvaldība), 2017. gada 24. augustā saņemts Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk tekstā – Birojs) 2017. gada 21. augusta vēstule Nr.3-01/875 “Par atzinuma nosūtīšanu” (Pašvaldībā reģistrēts ar Nr.4-5/17/883-V) ar kuru iesniegts Biroja 2017. gada 21. augusta Atzinums Nr.14., kas izdots par sagatavoto ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu paredzētajai darbībai – smilts – grants un smilts ieguves paplašināšanai derīgo izrakteņu atradnē “Apiņi”, kas atrodas Straupes pagasta, Pārgaujas novada nekustamā īpašuma “Mazapiņi”, kadastra numurs 42820070071, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 42740070071.

Atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22. panta pirmajai daļai un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” (turpmāk tekstā – Noteikumi Nr.18.) 67. un 68. punktam Pašvaldībā 2017. gada 30. augustā saņemts sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Limbažu ceļi”, reģistrācijas Nr. 46603000113, juridiskā adrese: Mehanizācijas iela 3, Limbaži, Limbažu novads, LV-4101, 2017. gada 29. augusta iesniegums Nr.374 “Par akcepta saņemšanu paredzētajai darbībai” (turpmāk tekstā – Iesniegums) (Pašvaldībā reģistrēts ar Nr. 4-5/17/900-S), ar lūgumu sniegt akceptu paredzētajai darbībai – smilts-grants un smilts ieguves paplašināšanai 24.9 ha platībā derīgo izrakteņu atradnē “Apiņi”. Atbilstoši Noteikumu Nr.18. 69. punkta prasībām Pašvaldības mājaslapā www.pargaujasnovads.lv ir ievietots paziņojums par iesniegumu, tajā skaitā informācija par Atzinumu Nr.14. “par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu plānotai smilts – grants un smilts ieguves paplašināšanai derīgo izrakteņu atradnē “Apiņi” Pārgaujas novada Straupes pagastā” (turpmāk tekstā – Atzinums) un ziņojuma Ietekmes uz vidi novērtējuma aktuālo redakciju “Smilts – grants un smilts ieguves paplašināšanai derīgo izrakteņu atradnē “Apiņi” Pārgaujas novada Straupes pagastā” (turpmāk tekstā – Ziņojums). Birojā Ziņojums iesniegts 2017. gada 20. jūlijā.

Nemot vērā Pašvaldības rīcībā esošo informāciju un saskaņā ar Atzinumā un Ziņojumā norādīto informāciju konstatēts:

- 1) Paredzētās darbības nosaukums: Derīgo izrakteņu – smilts – grants un smilts ieguves paplašināšana (turpmāk tekstā – Paredzētā darbība).
- 2) Paredzētās darbības ierosinātājs: sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Limbažu ceļi”, reģistrācijas Nr. 46603000113, juridiskā adrese: Mehanizācijas iela 3, Limbaži, Limbažu novads, LV-4101 (turpmāk tekstā – Ierosinātājs).
- 3) Paredzētās darbības norises vieta: Pārgaujas novada, Straupes pagasta, nekustamais īpašums “Mazapiņi”, kadastra Nr. 42820070071, zemes vienības kadastra apzīmējums 42820070071, derīgo izrakteņu atradne “Apiņi” (turpmāk tekstā – Atradne).
- 4) Ziņojuma izstrādātājs: SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”, reģistrācijas Nr. 40003374818, adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010 (turpmāk tekstā – Izstrādātājs).
- 5) Turpmāk tekstā Paredzētās darbības skaitliskās vērtības ir norādītas pamatojoties uz Ierosinātāja

norādītajām vērtībām.

- 6) Īss Paredzētās darbības raksturojums: Paredzētās darbības paplašināšana, platībā 24.9 ha, Atradnes teritorijā un ar to saistītās darbības, tostarp ieguves teritorijas sagatavošana (t.sk. atmežošana, segkārtas noņemšana), materiāla ieguve, gatavās produkcijas uzglabāšana krautnēs un transportēšana tālākai realizācijai, kā arī Atradnes pakāpeniskā rekultivācija. Paredzētā darbība sadalīta četrās ieguves zonās, katra zona ir ~ 6 ha liela. Plānotais vienas Atradnes daļas izstrādāšanas laiks ir pieci gadi.
- 6.1) Atradnes izpēti pirmo reizi veikta 1966. -1968. gadā, vairākas reizes veikta atkārtota izpēte (1976., 2005. - 2006., kā arī 2012. gadā). Atradnes derīgo izrakteņu krājumi akceptēti 2006. gada 1. jūnijā Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrā (protokols Nr. 22) (turpmāk tekstā – LVĢMC), savukārt 2012. gadā, balstoties uz SIA “Zemespuse” veikto atlikušo krājumu pārreķinu Atradnē, LVĢMC derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija akceptējusi izmainīto sākotnējo derīgo izrakteņu apjomu Atradnē, kā arī precizējusi ieguves apjomus (protokols Nr. 19). Atbilstoši Atradnes pasei Atradnē akceptētie atlikušie A kategorijas smilts - grants krājumi sastāda 1180,4 tūkst, m³ (tajā skaitā 528,1 tūkst, m³ zem pazemes ūdens līmeņa), bet smilts krājumi - 1161,5 tūkst, m³ (tajā skaitā 158,7 tūkst, m³ zem pazemes ūdens līmeņa). No krājumu aprēķina laukuma izslēgta Atradnes centrālā daļa, ko veido līdz 1,4 m biezs kūdras slānis.
- 6.2) Saskaņā ar 2014. gada 11. februārī izsniegto derīgo izrakteņu ieguves limitu līdz 2034. gada 5. janvārim, atļautais derīgo izrakteņu ieguves apjoms A kategorijas krājumiem ir 319,54 tūkst, m³ smilts - grants un 50,70 tūkst, m³ smilts. Vidēji plānots iegūt ~ 30 tūkst.t derīgo izrakteņu gadā, aptuvenais sašķirotā materiāla daudzums pagaidu bērtnēs paredzēts līdz 50 tūkst. t.
- 6.3) Derīgo izrakteņu ieguvi plānots veikt ar atklāto paņēmienu virs un zem gruntsūdens līmeņa, izmantojot ekskavatoru. Ieguve zem pazemes ūdens līmeņa paredzēta bez ūdens atsūkņēšanas no karjera un meliorācijas pasākumiem (neierīkojot jaunus grāvjus un nepadziļinot esošos grāvjus).
- 6.4) Ieguves darbus pamatā paredzēts veikt tikai darba dienās no plkst.7:00 līdz 18:00, gada siltajā sezonā (orientējoši no aprīļa līdz decembrim), savukārt produkcijas izvešana no karjera teritorijas iespējama visu gadu. Vidēji plānotā satiksmes intensitāte, izvedot 200t derīgo izrakteņu dienā, paredz 8 braucienus abos virzienos. Maksimāli norādītais smilts - grants un smilts transportēšanas apjoms gada laikā plānots līdz 39 000t. Sašķirotā materiāla izvešanas intensitāte no Atradnes var notikt ar pārtraukumiem vai intensitātes samazināšanos.
- 7) Paredzētās darbības alternatīvie risinājumi:
 - 7.1) Iegūtā materiāla transportēšana līdz autoceļam A3:
 - a) pirmais iespējamais transportēšanas maršruts paredz izmantot vietējas nozīmes autoceļu VI27 posmā no Atradnes pievedceļa līdz pieslēgumam autoceļam A3 Straupē. Kopējais transportēšanas maršruta garums ir 6 km (turpmāk tekstā – 1. alternatīva);
 - b) otrs iespējamais transportēšanas maršruts paredz izmantot autoceļu VI27 posmā no Atradnes pievedceļa līdz pieslēgumam vietējas nozīmes autoceļam V280, tālāk smilts - grants un smilts transportēšanu veicot pa autoceļu V280 līdz pieslēgumam autoceļam A3. Kopējais transportēšanas maršruta garums 4,7 km (turpmāk tekstā – 2. alternatīva).
 - 7.2) Paredzētās darbības ietekme uz Darbības vietas hidroģeoloģisko stāvokli, izvērtējot divus derīgo izrakteņu tehnoloģiskās ieguves scenārijus:
 - a) Atradnes izstrāde veicot ieguvi tikai virs gruntsūdeņu līmeņa vai rekultivācijas laikā aizpildot visu karjeru līdz gruntsūdeņu līmenim (turpmāk tekstā – 1. scenārijs);
 - b) Atradnes izstrāde veicot ieguvi gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa bez ūdens līmeņa pazemināšanas (pamata alternatīva) (turpmāk tekstā – 2. scenārijs).
 - 7.2.1) Attiecībā uz tehnoloģisko scenāriju izvērtējumu no Ziņojuma izriet, ka 1. scenārijs - Atradnes izstrāde, veicot ieguvi tikai virs gruntsūdeņu līmeņa vai rekultivācijas laikā aizpildot visu karjeru līdz gruntsūdeņu līmenim, nav plānota un paredzēts īstenot 2. scenāriju - veikt derīgā izrakteņa ieguvi virs un zem pazemes ūdens līmeņa, to nepazeminot, līdz ar to abi scenāriji apskatīti līdzvērtīgā detalizācijā vienīgi hidroģeoloģisko izmaiņu kontekstā, veicot hidroģeoloģisko modelēšanu un aprēķinot depresijas piltuves areālu. Kopumā šajā aspektā būtiskas ietekmes uz piegulošajām teritorijām, ievērojot piedāvātos risinājumus, netiek prognozētas.
- 8) Paredzētā darbība (ietekmes uz vidi aspekts: Eiropas nozīmes aizsargājamo teritoriju (Natūra 2000), tās ekoloģiskajām funkcijām, integritāti un aizsardzības mērķiem, tostarp apkārtnes bioloģisko

daudzveidību, ainavu un rekreācijas resursiem) ir iespējama vai nav pieļaujama:

- 8.1) Ir pieļaujama vienīgi tādu Paredzētās darbības alternatīvu un tehnisko risinājumu realizācija, kas nav pretrunā Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (Natūra 2000) aizsardzības mērķiem un negatīvi neietekmē tās ekoloģiskās funkcijas un integritāti. Līdz ar to, lai izslēgtu iespējamu negatīvu ietekmi uz Gaujas nacionālā parka (turpmāk tekstā – GNP) dabas lieguma zonu un tajā konstatēto biotopu 91D0* Purvaini meži, Atradnes DA daļā vismaz 50 m attālumā no Apiņu purva robežas nav pieļaujama derīgā materiāla ieguve dziļāk par gruntsūdens līmeni, savukārt Atradnes D daļā esošos dīķus, kas izveidojušies agrākās izstrādes rezultātā, nepieciešams pilnībā vai daļēji (t.i. - vismaz līdz gruntsūdens līmenim) aizbērt atbilstoši Ziņojumā paredzētajam.
- 8.2) Derīgā materiāla ieguve jāveic normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā Ziņojumā izvērtētajās platībās. Lokālie darbi, tajā skaitā ūdens atsūkņēšana uz izveidoto ūdens krātuvi vai ūdens pārsūkņēšana starp tām, nedrīkst radīt traucējošas izmaiņas GNP dabas lieguma zonā. Lokālās ūdenslīmeņu svārstības jāņem vērā, savlaicīgi un mērķtiecīgi plānojot rekultivācijas laukumus, to secību un teritorijai piemērotus rekultivācijas pasākumus.
- 8.3) Ņemot vērā Atradnes atrašanos GNP ainavu aizsardzības zonā, tik tālu, cik tas nenonāk pretrunā nosacījumiem, kas noteikti ar mērķi nodrošināt GNP dabas lieguma zonas un tajā esošo dabas vērtību aizsardzību - ainavu aizsardzības un veidošanas (atjaunošanas) kritēriji, izvēloties Atradnes posmsecīgas izstrādes un rekultivācijas, kā arī ainaviski nozīmīgākā autoceļa V127 izmantošanas (arī sagatavošanas izmantošanai) pasākumus, nosakāmi par prioritāriem. Jānodrošina esošās meža joslas gar autoceļu V127 saglabāšana vismaz 50 m platumā, kā arī jāizvērtē meža ieaudzēšana īpašuma teritorijā pašlaik neizmantotajās lauksaimniecības zemēs starp autoceļu V127 un izstrādes teritoriju.
- 8.4) Uzsākot Paredzēto darbību, projektā jāparedz un posmsecīgi jānodrošina Atradnes daļu rekultivācija, veicot karjera nogāžu piebēršanu, planēšanu, pakāpenisku izlīdzināšanu un nostiprināšanu ar augsnes virskārtu, rekultivācijas pasākumos izmantojot gan krautnēs uzglabāto noņemto segkārtu, gan augsnes virskārtu. Sadarbībā ar entomoloģijas un ornitoloģijas speciālistiem rekultivācijas plānā jāparedz atbilstīgu dzīvotņu veidošana. Jānodrošina izstrādāto Atradnes daļu iekļaušanās kopējā ainavā. Precīzi rekultivācijas pasākumu risinājumi un nosacījumi iestrādājami derīgo izraktnu ieguves projektā, kas saskaņojams ar Dabas aizsardzības pārvaldi (turpmāk tekstā – DAP).
- 9) Paredzētā darbība (ietekmes uz vidi aspekts: hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma, augsnes struktūras un mitruma, mūsdienu ģeoloģisko procesu izmaiņas un monitorings) ir iespējama vai nav pieļaujama:
- 9.1) Paredzētā darbība ir pieļaujama vienīgi nodrošinot Ziņojumā paredzētos un šajā Biroja atzinumā noteiktos pasākumus hidroloģiskā režīma nozīmīgu izmaiņu nepieļaušanai, pie nepieciešamības arī atjaunošanai un stabilizēšanai, ja uz to norādītu monitoringa rezultāti. Ja Paredzētās darbības plānošanas vai realizācijas gaitā tiek secināts, ka nepieciešami vai paredzēti citi risinājumi, kas Ziņojumā nav novērtēti, veicams šādu izmaiņu būtiskuma novērtējums, lemjot par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma un ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību Novērtējuma likuma paredzētajā kārtībā. Bez atbilstīga ietekmes uz vidi novērtējuma, nav pieļaujama gruntsūdens novadīšana ārpus Atradnes teritorijas, jaunu meliorācijas grāvju izveide vai esošo grāvju padziļināšana/atjaunošana. Risinājumu izstrādē ievērojams šādu pasākumu mērķis - nepieļaut un maksimāli novērst iespējamās negatīvas ūdens līmeņu izmaiņas Darbības vietas pieguļošajā teritorijā - GNP dabas lieguma zonā esošajā Apiņu purvā.
- 9.2) Hidroloģiskā režīma stabilizēšanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanai un Paredzētās darbības iespējamās ietekmes uz Natūra 2000 uzraudzībai ir jāveic sistemātisks monitorings, kas ietver gruntsūdens līmeņu mērījumus, bet nepieciešamības gadījumā arī veģetācijas novērojumus. Papildus monitoringa programma un nosacījumi, tai skaitā biežums, atskaites forma, atskaišu saturs un biežums, kā arī nosacījumi informācijas apmaiņai un iestāžu līdzdalībai monitoringa veikšanā nosakāmi sadarbībā ar DAP un Valmieras reģionālo vides pārvaldi, paredzot prasības monitoringa rezultātu izvērtēšanai, lai nepieciešamības gadījumā lemtu par papildus nosacījumiem negatīvas ietekmes nepieļaušanai vai samazināšanai. Nepieciešamības gadījumā

- jāierīko papildus novērojumu tīkls, ja ierīkotā sistēma nesniegtu pietiekami detalizētu informāciju.
- 9.3) Nepieciešamības gadījumā jānodrošina 20 - 40 m dziļa kompensējošā ūdensieguves urbuma ierīkošana viensētas „Jāņkalni” teritorijā.
 - 9.4) Karjera nogāžu, tajā skaitā nogāžu, kas Atradnes ekspluatācijas laikā atradīsies zem gruntsūdens līmeņa, kā arī krautņu nogāžu slīpums jāveido atbilstoši to veidojošā materiāla dabiskajam nobiru leņķim. Nepieciešamības gadījumā realizējami piemēroti nogāžu stiprināšanas risinājumi, īpaši attiecībā uz Apiņu purvu nolūkā nepieļaut hidroloģiskā režīma maiņu tajā esošajā īpaši aizsargājamajā purvaino mežu biotopā.
 - 9.5) Pēc spēcīgu nokrišņu vai kušanas ūdeņu perioda jānodrošina karjera nogāžu, kā arī krautņu apsekošana un novērtēšana. Nepieciešamības gadījumā jānodrošina izskalojumu un erozijas kanālu likvidēšana, tos aizberot ar pieejamo grunts materiālu.
 - 9.6) Paredzētās darbības realizācijas gaitā jānodrošina piemēroti darba drošības pasākumi, iekļaujot tos karjera izstrādes projektā. Jānodrošina darbinieku instruktāža par paredzētajiem darba drošības pasākumiem un to ievērošanu.
 - 10) Paredzētā darbība (ietekmes uz vidi aspekts: gaisu piesārņojošo vielu emisiju un izmaiņām gaisa kvalitātē) ir iespējama vai nav pieļaujama:
 - 10.1) Paredzētā darbība jāveic (darba laiks, izmantotās tehnikas vienības u.c.) veidā, kas sasniedz ne būtiski sliktāku gaisa kvalitātes līmeni, kādu lerosinātāja ar Paredzēto darbību Ziņojumā ir apņēmusies sasniegt.
 - 10.2) Nav pieļaujama Paredzētās darbības veikšana, tostarp transportēšana ārpus noteiktā dienas laika (periods no pulksten 7.00 - 19.00).
 - 10.3) Jānodrošina esošās meža joslas gar autoceļu V127 saglabāšana vismaz 50 m platumā un, kur nepieciešams, stādījumu papildināšana nolūkā mazināt arī trokšņa un gaisa piesārņojuma izplatību tuvāko māju virzienā.
 - 10.4) Ņemot vērā dzīvojamo māju attālumu līdz Atradnei un transportēšanai paredzētajam ceļam, pamatotu sūdzību saņemšanas gadījumā veicami emisiju mērījumi un, atkarībā no to rezultātiem, lemjams par papildus pasākumu, tajā skaitā Paredzētās darbības realizācijas nosacījumu un ierobežojumu noteikšanu.
 - 11) Paredzētā darbība (attiecināmā uz troksni un to izplatību) ir iespējama vai nav pieļaujama:
 - 11.1) Tā kā Ziņojumā nav vērtēta Paredzētās darbības ietekme ārpus dienas perioda, nav pieļaujama Paredzētās darbības veikšana, tostarp transportēšana ārpus Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk tekstā – Trokšņa noteikumos Nr.16.) 1. pielikuma 1.2. punktā noteiktā dienas laika (periods no pulksten 7.00 - 19.00).
 - 11.2) Ja Paredzētās darbības plānošanas vai realizācijas gaitā tiek secināts, ka nepieciešami vai paredzēti citi ieguves, apjoma, laika u.c. risinājumi, kas Ziņojuma gaitā nav novērtēti vai pārsniedz Ziņojumā novērtētos lielumus, veicams šādu izmaiņu būtiskuma novērtējums, lemjot par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma nepieciešamību Novērtējuma likuma paredzētajā kārtībā. Šis nosacījums attiecināms arī uz citiem Paredzētās darbības un tās radītās ietekmes aspektiem (t.i. ne tikai saistībā ar troksni).
 - 11.3) Visām Paredzētās darbības realizācijai paredzētajām tehnoloģiskajām iekārtām (kur attiecināms) jāatbilst Ministru kabineta 2002. gada 23. aprīļa noteikumos Nr. 163 “Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” noteiktajām prasībām.
 - 11.4) Lai pārbaudītu Ziņojumā izdarīto secinājumu pamatotību un gūtu pārliecību par sagaidāmajiem trokšņu līmeņiem uzsākot Paredzēto darbību, reprezentatīvos apstākļos un periodā viensētas “Jāņkalni” teritorijā trokšņa ietekmei visvairāk pakļautajām ēku fasādēm veicami mērījumi Trokšņa noteikumos Nr. 16 paredzētajā kārtībā un, pamatojoties uz rezultātiem, ja nepieciešams, nosakāms piemērotākais risinājums trokšņa ietekmes papildus mazināšanai, kā arī veicama šādu pasākumu īstenošana. Pēc šādu pasākumu īstenošanas veicama to efektivitātes novērtēšana. Visi trokšņa mērījumu rezultāti iesniedzami Pārvaldē un pašvaldībā, bet trokšņa pārsnieguma gadījumā arī pasākumu plāns, ar kuriem tiks nodrošināta robežlielumu ievērošana. Argumentētu sūdzību saņemšanas gadījumā, vai uzsākot darbus IV zonas teritorijā, mērījumi un iepriekš

noteiktās rīcības atkārtojamas.

- 12) Paredzētā darbība (attiecināmā uz Derīgā izrakteņa transportēšanas ietekmi) ir iespējama vai nav pieļaujama:
- 12.1) Bez atkārtota sākotnējā izvērtējuma veikšanas nav pieļaujama plānotā ieguves un transportēšanas apjoma palielināšana.
- 12.2) Lai arī normatīvu pārsniegumi no derīgo izrakteņu transportēšanas netiek prognozēti, tomēr trokšņu aspektā tie Ziņojumā novērtēti kā robežlielumus sasniedzot (1. alternatīvas gadījumā) vai tuvu tiem (2. alternatīvas gadījumā), tādējādi ir saglabājama piesardzība un 1. alternatīvas gadījumā nepieciešams veikt faktiskus mērījumus, lai pārliecinātos par normatīvu nepārsniegšanu. Vienlaicīgi priekšroka trokšņu un putekļu ietekmju mazināšanai un satiksmes drošības aspektā paredzama 2. alternatīvai.
- 12.3) Transportēšanas maršrutā sadarbībā ar pašvaldību un VAS „Latvijas Valsts ceļi” ir jānodrošina un jāuztur atbilstošas nestspējas ceļa parametri un ceļa uzturēšana atbilstošā kvalitātē, veicot atjaunošanas darbus un pie nepieciešamības nodrošinot sezonālo ierobežojumu ievērošanu.
- 12.4) Gadījumā, ja Ierosinātāja plāno izmantot 1. transportēšanas alternatīvu, pirms Paredzētās darbības uzsākšanas jānodrošina, lai autoceļa V127 nodalījuma josla tiktu uzturēta atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sadarbībā ar DAP papildus vērtējot konkrētus risinājumus koku un krūmu izciršanai.
- 12.5) Sausā laikā jānodrošina plānotā transportēšanas maršruta laistīšana un/vai apstrāde ar līdzekli, kas samazina putekļu emisiju, samazinot iespējamu papildus putekļu emisiju izplatību dzīvojamo māju teritorijās.
- 12.6) Tā kā ietekmes novērtējumā transporta kustība pa autoceļu V127 nav vērtēta kā iespējams putekļu emisiju avots visā transportēšanas maršruta posmā līdz autoceļam A3, nav pieļaujama vaļēju un nenosegtu kravu pārvadāšana.
- 13) Kopumā Birojs secina: “ka derīgo izrakteņu ieguves vietu paplašināšana īpaši aizsargājamās, jo īpaši Natūra 2000, dabas teritorijās, nav nedz šo teritoriju uzturēšanai raksturīga un vēlama teritorijas izmantošana, nedz ierasta un optimāla prakse, tādēļ kopumā, vispārīgi vērtējot, nebūtu sistēmiski atbalstāma. Līdztekus citām ietekmēm, derīgo izrakteņu ieguve izmaina ainavu, turklāt salīdzinoši nozīmīgi, tāpat ir sagaidāms, ka Paredzētās darbības ietekmē tiks pārveidots līdzšinējais vides stāvoklis plānotajā ieguves vietā un tās apkārtnē, ieguves platībā tiks zaudēta pašreizējā veģetācija un izmainīts teritorijas reljefs. Šādu vispārēju apsvērumu kontekstā, minētās pārmaiņas nebūtu vēlamas un atbalstāmas īpaši aizsargājamās teritorijas ainavu aizsardzības zonā, jo derīgo izrakteņu ieguve tiek veikta ilgstošā laika posmā un atstāj samērā ilglaicīgu ietekmi. Tomēr derīgo izrakteņu ieguve GNP ainavu aizsardzības zonā nav vispārēji aizliegta. ...”.

Pamatojoties uz minēto un likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 21. panta pirmo daļu, 22. panta otro daļu, 23. panta pirmo un otro daļu, 26. panta ceturto daļu, Pārgaujas novada domes Attīstības un tautsaimniecības komitejas 2017.gada 12.oktobra atzinumu (protokols Nr.9), **PAR- 9** (Juris BALTGALVIS, Ādolfs ČUDARĀNS, Imants KALNIŅŠ, Monvids KRASTIŅŠ, Alfs LAPSIŅŠ, Jānis PLŪME, Guna RUKŠĀNE, Rudīte VASILE, Hardijs VENTS), **PRET-** nav, **ATTURAS-** nav, Pārgaujas novada dome **NOLEMJ:**

1. Akceptēt sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Limbažu ceļi”, reģistrācijas Nr. 46603000113, juridiskā adrese: Mehānizācijas iela 3, Limbaži, Limbažu novads, LV-4101, paredzēto darbību: Derīgo izrakteņu ieguve – smilts – grants un smilts ieguves paplašināšana, Pārgaujas novada, Straupes pagasta, nekustamā īpašuma “Mazapiņi”, kadastra Nr. 42820070071, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 42820070071, derīgo izrakteņu atradnē “Apiņi”.
2. Īstenot paredzēto darbību tikai un vienīgi atbilstoši lēmuma konstatējošās daļas 8., 9., 10., 11. un 12. punktu apakšpunktu obligātajiem nosacījumiem un Atzinumā noteiktajām prasībām.
3. Uzdot Pārgaujas novada pašvaldības:
 - 3.1. Kancelejas nodaļai (vadītāja I.KALNIŅA) lēmuma norakstu pēc tā parakstīšanas nosūtīt:

- 3.1.1. Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Limbažu ceļi", adrese: Mehanizācijas iela 3, Limbaži, Limbažu novads, LV-4101;
- 3.1.2. Vides pārraudzības valsts birojam, adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045.

- 3.2. Sabiedrisko attiecību un jaunatnes lietu speciālistei Ilutai BEĶEREI triju dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas to ievietot pašvaldības mājaslapā un nodrošināt tā publicēšanu pašvaldības informatīvajā izdevumā.

Šo lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas Administratīvās rajona tiesas attiecīgajā tiesu namā pēc pieteicēja adreses (fiziskā persona – pēc deklarētās dzīvesvietas vai nekustamā īpašuma atrašanās vietas, juridiskā persona - pēc juridiskās adreses).

Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (lēmums, kas paziņots kā vienkāršs pasta sūtījums, uzskatāms par paziņotu astotajā dienā no dienas, kad tas iestādē reģistrēts kā nosūtāmais dokuments vai nodots nosūtīšanai pastā).

Sēdes vadītājs - domes priekšsēdētājs

Sēdes protokoliste

NORAKSTS PAREIZS

Pārgaujas novada pašvaldības

Kancelejas nodaļas vadītāja

Pārgaujas novada Stalbes pagastā, 23.10.2017.

/personiskais paraksts/

/personiskais paraksts/

Hardijs VENTS

Ilze KALNIŅA

Ilze KALNIŅA



Šajā dokumentā

un

3 (trīs) lappas
Kancelejas nodaļas vadītāja

Pārgaujas novadā 23.10.2017.