



Latvijas Republikas Vides ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045 (tālrunis: 67321173; fakss: 67321049)

Atzinums Nr. 3

par [fiziska persona] smilts – grants un smilts ieguves Cēsu rajona Amatas novada Drabešu pagasta nekustamajā īpašumā „Savieši” - ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000) – Gaujas Nacionālo parku - novērtējuma ziņojuma galīgo redakciju

Derīgs līdz 2012.gada 25.jūnijam.

Darbības ierosinātājs: [fiziska persona]

Novērtējuma ziņojuma izstrādātājs - SIA „Vides eksperti”, reģistrācijas Nr. 40003820612, juridiskā adrese: Ernesta Birznieka-Upīša iela 26-18, Rīga, LV-1050, pasta adrese: Ganību dambis 24-419, Rīga, LV-1005.

Pamatojoties uz 2009.gada 22.maijā Vides pārraudzības valsts birojā SIA „Vides eksperti” iesniegto [fiziska persona] smilts – grants un smilts ieguves Cēsu rajona Amatas novada Drabešu pagasta nekustamajā īpašumā „Savieši” (kadastra Nr.42460020417) - ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000) – Gaujas Nacionālo parku - novērtējuma ziņojuma galīgo redakciju, tika uzsākta atzinuma sagatavošanas un izdošanas procedūra saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.¹panta (2)daļu.

Īss esošās situācijas un paredzētās darbības raksturojums

[fiziska persona] Cēsu rajona Amatas novada Drabešu pagasta sev piederošajā nekustamajā īpašumā „Savieši” (kadastra Nr.42460020417) plāno veikt smilts – grants un smilts materiāla ieguvi atradnē „Savieši” līdz gruntsūdens līmenim.

Nekustamā īpašuma „Savieši” kopējā platība ir 10,29 ha, no kuriem 9,65 ha, tajā skaitā derīgā izrakteņa ieguvei paredzētā platība, ir meža zemes. Ziņojumā sniegta informācija, ka daļā īpašuma teritorijas veikta sanitārā cirte, lai atbrīvotu mežu no mizgrauža (*Scolytidae*) bojātajiem kokiem, līdz ar to daļā īpašuma teritorijas ir izcirtums. Ziņojumā norādīts, ka karjera izveide izcirtuma teritorijā kalpotu kā robeželements tālākai mizgrauža invāzijai apkārtējā teritorijā. Atbilstoši sākotnēji iesniegtajai informācijai, paredzētās darbības ierosinātāja bija paredzējusi transformēt aptuveni 5 ha (4,99 ha) nekustamā īpašuma „Savieši” meža zemju, taču, veicot ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju novērtējumu, daļā no transformēšanai paredzētās platības tika konstatēts īpaši aizsargājams biotops -

nogāžu un gravu meži, kas iekļauts arī Eiropas nozīmes prioritāro biotopu sarakstā – (Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.153 „Par Latvijā sastopamo Eiropas Savienības prioritāro sugu un biotopu sarakstu” pielikuma 2.17.punkts). Līdz ar to, lai samazinātu paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz īpašuma teritorijā esošo Eiropas nozīmes prioritāro biotopu - nogāžu un gravu mežiem nekustamā īpašuma „Savieši” teritorijā, derīgo izrakteņu izstrāde paredzēta tikai jau esošā izcirtuma robežās un sākotnēji iecerētā zemes transformācija aptuveni 5 ha platībā samazināta līdz aptuveni 3 ha, kā arī karjera formu paredzēts veidot regulāru un ovālveidīgu. Sākotnēji derīgo izrakteņu ieguve plānots veikt 1,78 ha platībā, tas ir teritorijā, kurai izsniegta derīgo izrakteņu atradnes pase.

Atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja iesniegtajai Amatas novada domes 2007.gada 30.novembra izziņai Nr.10-4/127 nekustamais īpašums „Savieši” iekļauts derīgo izrakteņu ieguves teritorijā, kurā atļautā izmantošana ir derīgo izrakteņu ieguve, ja tā nav pretrunā ar dabas aizsardzības mērķiem. Ziņojumā sniegta informācija, ka saskaņā ar Cēsu rajona teritorijas plānojumu (ar grozījumiem, kas apstiprināti Cēsu rajona padomes 2008. gada 25. marta sēdē), atradne „Savieši” atrodas ģeoloģiskā riska teritorijā - Gaujas un tās pieteku ieleju riska teritorijā.

Smilts – grants un smilts atradnē „Savieši” atbilstoši ziņojumam pievienotajai informācijai izpētīto A kategorijas krājumu kopējais daudzums ir 225,35 tūkstoši m³ smilts un 102 tūkstoši m³ smilts – grants, tajā skaitā 15,3 tūkstoši m³ smilts – grants zem gruntsūdens līmeņa. Derīgā slāņa vidējais biezums smilts – grants krājumiem ir 5,75 m, smilts krājumiem - 12,7 m, bet segkārtas biezums no 0,15 m līdz 1,2 m. Zemes virsmas augstuma atzīmes iecirknī mainās no 98,5 m v.j.l. dienvidu daļā līdz 58,4 m v.j.l. ziemeļu daļā. Ziņojumā norādīts, ka darbības ierosinātāja karjera izstrādei piesaistīs izstrādātāju/-us un līdz ar to precīzus gada ieguves apjomus šobrīd plānot nevar. Ieguves apjomi būs atkarīgi no produkcijas pieprasījuma tirgū un izstrādātāja plāniem. Ziņojumā norādīts, ka atbilstoši noteiktajam derīgo izrakteņu ieguves limitam atradnē „Savieši” līdz 2018.gadam gadā varētu iegūt līdz 33 tūkstošiem m³ derīgo izrakteņu. Derīgā izrakteņa ieguves darbus plānots veikt 260 dienas gadā, 5 dienas nedēļā. Smilts, smilts – grants ieguve karjerā tiks veikta virs gruntsūdens līmeņa ar ekskavatoru vairākās kāplēs. Kāplu skaits būs atkarīgs no ieguves tehnikas parametriem. Ziņojumā sniegta informācija, ka gruntsūdens līmeņa dziļums ir atkarīgs no reljefa virsmas absolūtās augstuma atzīmes - augstākā atradnes daļā tā atrašanās dziļums ir lielāks. Kvartāra nogulumos gruntsūdens līmenis tika konstatēts tikai vienā izpētes urbumā (19.urb.) atradnes „Savieši” teritorijas ziemeļaustrumu daļā 7,9 m dziļumā no zemes virsmas (61,8 m v.j.l.), bet pārējā teritorijā tas iegul vairāk kā 25 m dziļumā no zemes virsmas. Tuvāko viensētu ūdensapgādē tiek izmantots pazemes ūdens no grodu akām. Ziņojumā norādīts, ka nav paredzēta derīgo izrakteņu ieguve zem gruntsūdens līmeņa un derīgo izrakteņu ieguvī paredzēts veikt bez pazemes ūdens atsūkšanās (mākslīgi nepazeminot gruntsūdens līmeni). Līdz ar to netiek prognozētas hidroloģiskā režīma izmaiņas tuvākajā apkārtnē, tajā skaitā Rakšupītē.

Izpētes teritorija atrodas Gaujas upes baseinā. Tuvākā ūdenstece ir Rakšupīte (arī Rakšupe), kas robežojas ar zemes īpašuma „Savieši” ziemeļu robežu. Virszemes ūdens plūsma vērsta uz Rakšupītes ieleju. Apmēram 300 m attālumā no atradnes uz dienvidaustrumiem Rakšupītes ielejā atrodas avots, kas pēc pārdesmit metriem ietek

Rakšupīte, bet 550 m uz dienvidrietumiem no atradnes teritorijas atrodas neliels meliorācijas grāvis, kas savāktos ūdeņus novada Rakšupītē. Dienvidu virzienā no atradnes atrodas viensēta „Rēzes”, kur izveidoti piemājas dīķi un tiek veikta karjera „Rēzes” izstrāde. Ziņojumā norādīts, ka plānotā atradnes izstrāde virszemes ūdens objektu ūdens kvalitāti un hidroloģisko režīmu neietekmēs, jo netiks veikta derīgā izrakteņa ieguve ar pazemes ūdens atsūkņēšanu un novadīšanu, kā arī derīgā izrakteņa apstrāde karjera teritorijā.

Karjera izstrādi plānots veikt no jau esošā karjera „Rēzes” puses virzienā uz Rakšupītes ieleju. Zemes īpašums „Savieši” robežojas ar zemes īpašumu „Bērziņi”, pašvaldības zemes īpašumu, zemes īpašumu „Karjers Rēzes”, zemes īpašumu „Āraiši” un zemes īpašumu „Upītes”. Paredzētā smilts – grants un smilts ieguves vieta dienvidos piekļaujas jau daļēji izstrādātam karjeram (atradne „Rēzes”), kurā arī pašlaik notiek derīgo izrakteņu (smilts - grants) ieguve. Tuvākā dzīvojamā māja „Celmiņi” atrodas apmēram 500 m no plānotā karjera austrumu robežas, bet apmēram 600 m no plānotā karjera dienvidu robežas izvietotas mājas „Rēzes”.

Zemes īpašums „Savieši” atrodas Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorijā (NATURA 2000) - Gaujas Nacionālā parka ainavu aizsardzības zonā „Kārļu aizsargājamā ainava”.

Ziņojumā norādīts, ka plānotā karjera izstrāde būtiski nemainīs teritorijas ainavas daudzveidību un elementu kopumu, jo izcirtuma veidotā lauce nomainīsies pret karjeru, kas vizuāli saplūdis ar jau izstrādāto karjeru, ar kuru tas robežosies. Ziņojumā sniegta informācija, ka kopējā skatījumā uz atradnes ainavu paredzamās darbības ietekmē izmaiņas nebūs lielas, jo ainava saglabās atklātumu un labi saplūdis ar blakus esošā karjera teritoriju. Kopējā apkārtnes aspektā izmaiņām nebūs būtiskas negatīvas ietekmes, jo ap atradni netiek būtiski izmainīta kokaudze un karjera nogāzes paredzēts veidot pēc iespējas lēzenas un drošas. Ainavas izmaiņām nebūs būtiskas nozīmes arī no Kārļu aizsargājamā ainavas aizsardzības viedokļa, jo paredzētā karjera teritorijā (izcirtuma robežās) jau šobrīd nav nogāžu un gravu mežu, ainava saplūdis ar jau izstrādāto karjeru „Rēze”, kā arī paredzētā transformējamā teritorija ir neliela attiecībā pret visu Kārļu aizsargājamās ainavas teritoriju. Kā norādīts ziņojumā pēc atradnes izstrādes paredzēts atstāt izstrādāto karjera teritoriju dabisko sukcesijas procesu norisei, tādējādi dabiskie biotopi varētu atjaunoties.

Visa karjera izstrādei paredzētā īpašuma daļa ietilpst esošā izcirtuma teritorijā un to veido izpētītā derīgo izrakteņu atradne un neliela josla ap to. Ziņojumā norādīts, ka atkārtoti apsekojot 2009.gada 7.aprīlī plānotā smilts-grants un smilts karjera teritorijā ir konstatēta blīva lazdu audze, kurā saglabājušās nedaudzas reti atstātas augošas priedes, no kurām daļa ir nokaltušas. Paredzētā karjera teritorijā konstatētas 32 augu sugas. Nekustamā īpašuma „Savieši” karjera izstrādei paredzētajā teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājamās augu sugas un īpaši aizsargājami biotopi. Ziņojumā norādīts, ka kokaudze izcirtumā atjaunojas lēni un jauno kociņu vecums un īpatsvars ir ļoti mazs. Teritorijā konstatētās sekojošās kokaugu sugas - āra bērzs, purva bērzs un parastā priede, kuru vidējais projektīvais segums ir mazāks par 1%, un parastā egles, kuras vidējais projektīvais segums nepārsniedz 5% no kopējā veģetācijas

seguma parauglaukumos. Lielākajā teritorijas daļā aug lazda (vidēji 24%) un parastā ieva (vidēji 8%).

Pārējā īpašuma daļā, kurā nav paredzēta derīgā izrakteņa ieguve, ir saglabājusies mežaudze, kurā dominē priede un egle, kokaudzes vidējais vecums ir 96 gadi, otrā stāvā sastopama arī apse, baltalksnis un osis. Paaugā sastopama egle, kļava, osis, pamežā - lazda, sausserdis, alpu vērene, klinšu kaulene, meža avene. Zemsedzē konstatētas vairākas augu sugas, piemēram, zilā vizbulīte, pļavas bitene, sīkziedu sprigane, dzeltenā zeltņātrīte, pūkainā zemzālīte, pavasara dedestiņa un citas. Kā Ziņojumā norādīts, ka teritorija, kas atrodas uz nogāzes ziemeļrietumu un dienvidaustrumu virzienos no īpašuma „Savieši” robežām, ir klasificējama kā nogāžu un gravu meža biotops. No dienvidrietumu puses īpašumam piekļaujas karjers, kurā turpinās derīgā izrakteņa izstrāde, bet no ziemeļaustrumu puses īpašums robežojas ar pļavu. Ziņojumā norādīts, ka izcirstā teritorija šobrīd neatbilst nogāžu un gravu mežu biotopam un tā ir degradēta mežaudze, kuras atjaunošanās iespējama tikai ilgā laika periodā.

Paredzētās darbības ierosinātāja, izvērtējot institūciju sniegtos atzinumus par ziņojuma 1. redakciju, lai rastu kompromisu starp ieceres ekonomisko pamatojumu un vides aizsardzības principiem, veica izmaiņas plānotajā darbībā, kā rezultātā tika samazināta sākotnēji plānotās transformējamās zemes platība no 5 ha uz aptuveni 3 ha, kā arī, lai saglabātu ainavas uztveramību un vienotību, gar ārējo karjera malu paredzēts saglabāt meža joslu. Šī josla veidos arī dabisku buferzonu, kas mazinās akustiskā trokšņa un gaisa emisiju izkliedi apkārtējā vidē.

Pie atradnes teritorijas var piebraukt pa diviem pievedceļiem - no daļēji izstrādātā smilts-grants karjera „Rēzes” gar atradnes „Savieši” dienvidu robežu vai arī no zemes īpašuma „Savieši” ziemeļaustrumu puses - no esoša grants ceļa pa iebrauktu zemes ceļu, kas stiepjas gar īpašuma austrumu robežu un dienvidaustrumos iestiepjas atradnes teritorijā. Ziņojumā izskatīti trīs alternatīvi gatavās produkcijas transportēšanas varianti līdz valsts 1.šķiras autoceļam P20 Cēsis - Drabeši vai 2.šķiras autoceļam V291 Kārļi – Cēsis:

1.varianta gadījumā iegūto materiālu iespējams transportēt dienvidu virzienā no atradnes pa grants ceļu, kas virzās no atradnes dienvidu robežas caur daļēji izstrādāto atradni „Rēzes” („Puškini”), tālāk uz rietumiem, ziemeļrietumiem garām mājām „Rēzes” pa zemes ceļu līdz autoceļam V291.

2.varianta gadījumā iegūto materiālu iespējams transportēt dienvidu virzienā no atradnes pa grants ceļu, kas virzās gar atradnes dienvidu robežu caur daļēji izstrādāto atradni „Rēzes” („Puškini”), tālāk, pagriežoties uz ziemeļiem, pa pašvaldības nozīmes grants ceļu līdz krustojumam ar citu pašvaldības nozīmes grants ceļu, kas savieno autoceļu V291 ar autoceļu P20.

3.varianta gadījumā iegūto materiālu iespējams transportēt no zemes īpašuma „Savieši” austrumu malas pa pašvaldības grants ceļa, kas savieno autoceļus V291 un P20.

Pirmajā variantā 150 m attālumā no derīgo izrakteņu transportēšanas maršruta atrodas dzīvojamās mājas „Rēzes” un paredzams, ka kravu transportēšana notiktu cauri izstrādātajam karjeram pa grants seguma ceļu, pēc tam nogriežoties uz rietumiem pa

zemes ceļu, kas šķērso meža zemju teritorijas. Ziņojumā norādīts, ka ceļa nestspēja ir pietiekoša, tādēļ ceļa rekonstrukcija (seguma uzlabošana un ceļa paplašināšana) praktiski visā tā garumā nav nepieciešama, taču šis transportēšanas maršruts ir garāks par 2. variantu un 3. variantu. Otrajā variantā transportēšanas maršruts pa esošu ceļu šķērso Rakšupīti vairākās vietās, bet pieslēgumā vietā pie autoceļa P20 tam ir cietais segums. Šis transportēšanas maršruts līdz autoceļam, kas savieno V291 ar P20, ir apmēram par 400 m īsāks nekā 1. variants un nedaudz garāks par 3. variantu. Šo autoceļu izmanto karjera „Rēzes” izstrādātāji un arī šī alternatīvā transportēšanas maršruta varianta izvēles gadījuma netiek prognozēta būtiska ietekme uz iedzīvotājiem. Trešā varianta izvēles gadījumā transportēšanas maršrutam nepieciešama atbilstošas nestspējas un platuma ceļa izbūve visā garumā, kā arī droša pieslēguma izveide pašvaldības autoceļam. Salīdzinot ar iepriekšējiem diviem transportēšanas maršrutu variantiem, šis ceļš ir īsāks, taču tas var ietekmēt Rakšupes ieleju. Izvēloties šo transportēšanas maršrutu, varētu tikt ietekmētas viensētas – „Bērziņi” un „Stubī”.

Izvērtējot visus trīs piedāvātos smilts-grants, smilts materiāla transportēšanas variantus, ziņojumā norādīts, ka 2. variants ir videi vairāk labvēlīgs un no autoceļa kvalitātes viedokļa labākais, salīdzinot ar 1. un 3. variantu, jo tas ir jau esošs autoceļš un tiek izmantots esošā karjera „Rēzes” izstrādātā materiāla izvešanai, kā arī nav nepieciešama jaunu teritoriju apgūšana ceļa izbūvei un līdz ar to netiek radīta papildus vai jauna slodze videi, dabai un sabiedrībai. Tāpat ir nepieciešams mazāks finansu un resursu ieguldījums šī ceļa uzturēšanā nekā abos pārējos variantos.

Ziņojumā sniegtajā gaisu piesārņojošo vielu (cietās daļiņas PM₁₀, NO₂) novērtējumā sniegta informācija, ka normatīvos noteiktās robežvērtības atradnei tuvāko dzīvojamo māju apkārtnē netiks pārsniegtas, kā arī netiek prognozēta ietekme uz Natura 2000 teritoriju. Ja karjera izstrādes laikā tiek konstatēta gaisa piesārņojošo vielu robežlielumu pārsniegumi, jāparedz un jānodrošina gaisa piesārņojuma samazināšanas pasākumi, lai nodrošinātu spēkā esošās normatīvo aktu prasības.

Arī prognozētais trokšņa izplatības novērtējums liecina, ka Ministru kabineta 2004. gada 13. jūlija noteikumos Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” noteiktais dienas vides trokšņa robežlielums smilts, smilts - grants ieguves laikā netiks pārsniegts derīgo izrakteņu ieguves rezultātā. Ziņojumā tiek prognozēts, ka varētu tikt pārsniegts noteiktais vakara vides trokšņa robežlielums, līdz ar to nav ieteicams karjera izstrādi veikt pēc plkst.19.00. Ja, uzsākot derīgo izrakteņu ieguvī, tiek saņemtas sūdzības par trokšņa traucējumiem, paredzētās darbības ierosinātajam jāveic trokšņa līmeņa mērījumi tuvākajās dzīvojamās ēkās. Ja tiek konstatēti vides trokšņa robežlielumu pārsniegšana, jāparedz un jānodrošina trokšņa samazināšanas pasākumi, lai nodrošinātu spēkā esošās normatīvo aktu prasības.

Ziņojuma pirmās redakcijas sabiedriskā apriešana likumdošanā noteiktajā kārtībā notika no 2009. gada 10. februāra līdz 2009. gada 13. martam, kuras laikā netika saņemtas sabiedrības atsauksmes un priekšlikumi novērtējuma ziņojuma 1. redakcijas pilnveidošanai. Par šo redakciju ir saņemti atzinumi no Gaujas nacionālā parka administrācijas un Valsts vides dienesta Valmieras reģionālās vides pārvaldes. Atzinumos sniegts vērtējums par paredzētās darbības pieļaujamību un ietverti priekšlikumi ziņojuma pilnveidošanai un paredzētās darbības veikšanai, lai

samazinātu vai novērstu tās ietekmi uz vidi. Gaujas nacionālā parka administrācija savā vēstulē norāda, ka paredzētā darbība pieļaujama, ja netiks ietekmēts Rakšupes hidroloģiskais režīms, tiks saglabāta Rakšupes ielejas dabiskā ainava vismaz visā Rakšupes aizsargjoslas platumā, tiks veikti kompensējošie pasākumi, tai skaitā NATURA 2000 teritorijā būtiski ietekmēto vai iznīcināto dabisko biotopu aizstāšana ar neietekmētiem. Valsts vides dienesta Valmieras reģionālā vides pārvalde sniedza priekšlikumus novērtējuma ziņojuma 1.redakcijas pilnveidošanai.

Ziņojuma galīgajā redakcijā sniegta informācija, ka samazinot sākotnēji plānoto karjera platību un realizējot paredzēto darbību saskaņā ar normatīvo aktu prasībām tikai izcirtuma teritorijā 3 ha platībā un saglabājot pārējo īpašuma teritorijā esošo meža biotopu un veicot tā aizsardzību, kompensējošie pasākumi nav nepieciešami.

[Fiziska persona] smilts – grants un smilts ieguves Cēsu rajona Amatas novada Drabešu pagasta nekustamajā īpašumā „Savieši” ietekmes uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000) – Gaujas Nacionālo parku – novērtējuma ziņojuma galīgā redakcija bija pieejama interneta mājas lapā www.videseksperti.lv un www.vidm.gov.lv/ivnvb/. Tajā iekļautā informācija precizēta un papildināta, ņemot vērā saņemtos atzinumus, kā arī šī informācija par veiktajiem papildinājumiem apkopota pievienotajā tabulā. Novērtējuma ziņojuma galīgās redakcijas izvērtēšanas laikā netika saņemtas sabiedrības atsauksmes un priekšlikumi.

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novēršanai vai mazināšanai ir paredzēti šādi pasākumi:

- karjera izstrādi paredzēts veikt tikai jau esošā izcirtuma teritorijas robežās, nepārsniedzot 3ha platību,
- paredzēts saglabāt pārējā īpašuma teritorijā esošo Eiropas Savienības prioritāro biotopu — nogāžu un gravu mežus;
- karjera formu paredzēts veidot regulāru un ovālveidīgu;
- derīgā izrakteņa ieguvi paredzēts veikt līdz gruntsūdens līmenim;
- maksimāli paredzēts izmantot jau esošo ceļu infrastruktūru;
- lai minimizētu trokšņu un gaisa emisijas, kā arī diskomfortam nepakļautu un nemazinātu tieši uztveramās ainavas kvalitāti no ceļa puses, gar karjera ārējo zonu tiks saglabāta meža josla kā buferzona;
- kā rekultivācijas veids pēc karjera izstrādes izvēlēts dabiskā biotopa atjaunošanās;
- lai samazinātu erozijas iespējamību un nobrukumus, paredzēts noņemt zemsedzi izmantot karjera malu nostiprināšanai un lēzenu nogāžu izveidei.

Vides pārraudzības valsts birojs, pamatojoties uz izvērtētās dokumentācijas analīzi, secina, ka, realizējot novērtējuma ziņojuma galīgajā redakcijā paredzētos pasākumus ietekmes uz vidi novēršanai vai mazināšanai un nodrošinot Gaujas nacionālā parka administrācijas izvirzītos nosacījumus, kā arī to, ka netiek izmainīts hidroloģiskais režīms karjeram pieguļošajās teritorijās un tiek savlaicīgi veikti atbilstoši ainavas veidošanas un karjera rekultivācijas pasākumi, paredzētā darbība ir pieļaujama.

Vides pārraudzības valsts biroja lēmums

Ņemot vērā iepriekš minēto informāciju, pamatojoties uz Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000)” 17.punktu Vides pārraudzības valsts birojs nolemj:

1) nekustamā īpašuma „Savieši” teritorijā, kurā atrodas Eiropas nozīmes prioritārais biotops – esošā mežaudze - nogāžu un gravu meži, aizliegt veikt zemes transformāciju un iegūt derīgos izrakteņus;

2) atzīt, ka atbilstoši novērtējuma ziņojuma paredzētajiem risinājumiem un Gaujas nacionālā parka administrācijas izvirzītajiem nosacījumiem nav pamata aizliegt [fiziska persona] smilts – grants un smilts materiāla atradnes „Savieši” izstrādi un derīgo izrakteņu ieguvu Cēsu rajona Amatas novada Drabešu pagasta zemes īpašumā „Savieši” (kadastra Nr. 42460020417) 3 ha platībā, teritorijā, kurā ir veikta sanitārā cirte, paredzot derīgo izrakteņu ieguvu līdz gruntsūdens līmenim, projekta tālākajā izstrādē normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā nodrošinot novērtējuma ziņojumā iekļauto pasākumu ietekmes uz vidi novēršanai vai mazināšanai izpildi, veicot atbilstošu karjera rekultivāciju.

Šo Vides pārraudzības valsts biroja lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā pieņemšanas dienas, iesniedzot pieteikumu administratīvajā rajona tiesā likumā noteiktajā kārtībā. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (Administratīvā procesa likuma 70.panta pirmā daļa).

Biroja direktora p.i.

I.Kramzaka

2009.gada 25.jūnijā