



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045

Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā, 2014.gada 17.oktobrī

Lēmums Nr.475

Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu

Adresāts:

Saldus novada pašvaldība (reģistrācijas numurs 9009114646), adrese: Striķu iela 3, Saldus, Saldus novads, LV – 3801, elektroniskā pasta adrese: dome@saldus.lv.

Paredzētās darbības nosaukums:

Slēpošanas kalna un piebraucamā ceļa izveide (turpmāk – Paredzētā Darbība).

Paredzētās darbības norises vieta (adrese):

Saldus novads, Novadnieku pagasts, Sātiņi, nekustamie īpašumi ar kadastra numuriem 8472 002 0119, 8472 002 0056, 8472 002 0110, 8472 002 0103 (turpmāk – Darbības Vieta un Īpašumi).

Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2014.gada 3.oktobra vēstule Nr.5.5.-5/1270, ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.LI14SI0027 un tam pievienotie materiāli.

Pārvaldes viedoklis:

Pārvalde uzskata, ka Paredzētās Darbības ietekme uz vidi būs nebūtiska, ja tiks ievēroti sugu un biotopu ekspertes A. Priedes un hidrologa A. Korotkova atzinumos norādītie ieteikumi. Pārvalde iesaka nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Faktu konstatācija, izvērtējums un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:

1. Saldus novada pašvaldība (turpmāk – Ierosinātāja) ir vērsusies Pārvaldē ar iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam, lai novērtētu nekustamo īpašumu ar kadastra numuriem 8472 002 0119, 8472 002 0056, 8472 002 0110, 8472 002 0103, Sātiņos, Saldus novada Novadnieku pagastā piemērotību slēpošanas kalna un piebraucamā ceļa izveidei. Pārvalde veikusi ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu, pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Novērtējuma likums) 2.pielikuma 10.punkta 5)apakšpunktu, 12.punkta 1)apakšpunktu un 13.punktu.
2. Pēc Ierosinātājas iesnieguma saņemšanas Pārvalde ir novērtējusi Paredzētās Darbības ietekmi uz vidi, izvērtējot gan Darbības Vietas līdzšinējo izmantošanas veidu, dabas vērtības, darbības apjomus un izvēlētos tehniskos risinājumus, gan avāriju risku, fizikālās ietekmes, piesārņojuma un traucējumu aspektus, vides absorbcijas spējas, savstarpējās un summārās ietekmes u.c. faktorus, kas varētu radīt ietekmi uz vidi, pamatojoties uz Novērtējuma likuma 11.pantā noteiktajiem kritērijiem. Pārvaldes Izvērtējums ir uzskatāms par Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) lēmuma sastāvdaļu, un tas līdz ar Ierosinātāja sniegto informāciju satur apsvērumus šī lēmuma pamatojumam.

3. Birojs ir analizējis Pārvaldes vērtējumu un, pieņemot šo Biroja lēmumu, ņemti vērā šādi lietai būtiski fakti:
 - 3.1. Darbības Vieta atrodas Saldus novada apdzīvotā vietā Sātiņi. Paredzētā Darbība plānota Īpašumos starp Cieceres upi un autoceļu V1180 „Saldus – Pampāļi”, Sātiņu pamatskolai piegulošā teritorijā.
 - 3.2. Paredzētās Darbības ietvaros plānots izveidot kalnu no infrastruktūras objektu rekonstrukcijas darbos iegūtās grunts un nojauktu konstrukciju būvgružiem. Paredzēto Darbību plānots veikt trijās kārtās, rezultātā izveidojot aptuveni 40m augstu slēpošanas kalnu, ar nobrauciena garumu aptuveni 230m. Kalna izveidošanai kopumā paredzēts izmantot aptuveni 628350m³ grunti. Kopējā transformējamās zemes aptuvenā platība plānota 6787m², bet kopējā uzberamā platība nav norādīta. Teritorijā paredzēta autostāvvietā 15 auto novietošanai, plānotas moduļtipa servisa ēkas inventāra noma, labierīcībām, kafejnīcai, kā arī paredzēti pacēlāji. Darbības Vietā plānots veikt labiekārtojuma darbus, tajā skaitā ierīkot apgaismojumu, apstādījumus. Kalnu paredzēts izmantot gan ziemā slēpošanai, gan vasarā kā riteņbraukšanas trasi, pastaigu vietu. Asfaltbetona piebraucamais ceļš plānots esošā ceļa vietā. Ceļa garums norādīts 83m, platums – 9m. Plānota koku un krūmu ciršana, kā arī esošā daļēja dīķa aizbēršana. Ūdens novadīšana no kalna paredzēta pa kalna nogāzēm, kalna pakājē ūdens novadīšanai un savākšanai izmantojot drenāžas sistēmu. Ūdens apgādi sadzīves vajadzībām paredzēts nodrošināt no esošas dziļurbuma akas, savukārt sadzīves notekūdeņu novadīšana plānota lokālā kanalizācijas tīklā. Plānotais ūdens patēriņš un sadzīves notekūdeņu daudzums norādīts 2m³/dnn.
 - 3.3. Atbilstoši Saldus novada teritorijas plānojumam 2013. – 2025.gadam norādāms sekojošais:
 - 3.3.1. saskaņā ar teritorijas plānojuma grafisko daļu „Novadnieku pagasta Sātiņu un Mežvidu ciemu teritorijas plānotās (atļautās) izmantošanas karte” Darbības Vieta atrodas zonējumos „Zaļumvietas”, „Mežu teritorijas” un „Ūdeņu teritorijas”. 2013.gada 20.jūnija Saldus novada pašvaldības izziņā tiek apliecināts, ka atbilstoši Saldus novada teritorijas plānojumam Īpašumu teritorijās ir pieļaujama atbērtnes – slēpošanas kalna izveide;
 - 3.3.2. Ierosinātāja iesniegumā norāda, ka Paredzētā Darbība plānota aptuveni 60m attālumā no Cieceres upes. Izvērtējot Ierosinātājas iesniegtos uzskates materiālus, secināms, ka Paredzētā Darbība daļēji tiek plānota Cieceres upes aizsargjoslā un applūstošā teritorijā;
 - 3.3.3. piebraucamais ceļš, servisa ēkas un autostāvvietā daļēji plānota ūdensgūtnes ķīmiskajā aizsargjoslā;
 - 3.3.4. Paredzētā Darbība daļēji plānota Elku kapu sanitārajā aizsargjoslā.
 - 3.4. Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” informācijas sistēmā „Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas” norādīto informāciju daļā teritorijas ir izstrādāts kaļķakmens karjers, kurā bijusi izgāztuve, un pašreiz izgāztuve ir rekultivēta. Īpašuma teritorija iekļauta kategorijā „Vieta nav potenciāli piesārņota”;
 - 3.5. 2014.gada 27.maija sugu un biotopu ekspertes A.Priedes atzinumā par biotopiem un vaskulāro augu sugām Darbības Vietā norādīts, ka:
 - 3.5.1. Darbības Vietas reljefs ir paugurains. Ziemeļu daļā teritorija robežojas ar Cieceres upes ieleju, kuras relatīvais augstums ir 20m, nogāze ir stāva un

apaugusi ar mežu. Cieceres ielejas nogāzē izplūst avoti, tai raksturīga nogāzes erozija un konstatēti noslīdeņi;

- 3.5.2. Darbības Vietas apkārtnē un daļēji plānotā slēpošanas kalna vietā dominē cilvēka darbības ietekmēti biotopi – atmatas, aramzeme, dārzi un apbūve, kā arī uzbēruma vaļņi. Lauksaimniecības zemes starp autoceļu V1180 „*Saldus – Pampāļi*” un Cieceres upes ieleju tiek izmantotas kā aramzeme, bet zeme starp Sātiņu pamatskolu un Cieceres upes ieleju daļēji izmantota kā dārzi, bet apsekojuma laikā teritorija bijusi atmatā;
 - 3.5.3. Cieceres ielejas nogāzē atrodas avoksnājs ar vairākām avotu izplūdes vietām, kas klasificējams kā Eiropas Savienībā un Latvijā īpaši aizsargājams biotops *Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji*. Minētais īpaši aizsargājams biotops identificēts arī teritorijas dienvidrietumu nogāzē, kur pie bijušā karjera izplūst vairāki avoti. Avoksnājā konstatētas īpaši aizsargājamas sugas Baltijas dzegužpirkstītes atradnes ar lielu šīs sugas eksemplāru skaitu;
 - 3.5.4. eksperte norāda, ka Paredzētā Darbība var atstāt būtisku nevēlamu ietekmi uz īpaši aizsargājamo biotopu *Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji*, ja tiks veikta uzbēruma paplašināšana uz rietumiem no pašreizējā uzbēruma, īpaši avotu izplūdes vietas tuvumā. Lai saglabātu īpaši aizsargājamus biotopus un Baltijas dzegužpirkstītes atradnes, Ierosinātajai un Paredzētās Darbības veicējiem jāievēro A.Priedes norādītie pasākumi, tajā skaitā nav pieļaujama avotu izplūdes vietu pārveidošana un uzbēruma platību palielināšana avoksnāju virzienā, turklāt eksperte norāda, ka seklo dīķi nepieciešams saglabāt pašreizējā apmērā (visus A.Priedes norādītos pasākumus avotu darbības un avoksnāju biotopu saglabāšanai skatīt ekspertes atzinumā).
- 3.6. 2014.gada 15.septembra vēstulē Nr.4.9/37/2014-N-E Dabas aizsardzības pārvalde (turpmāk – DAP) norāda, ka Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā. DAP secina, lai nodrošinātu īpaši aizsargājamā biotopa *Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji* un īpaši aizsargājamās sugas Baltijas dzegužpirkstītes saglabāšanu, realizējot Paredzēto Darbību, nav pieļaujama atbērtnes novietne minētā īpaši aizsargājamā biotopa virzienā un Paredzētā Darbība realizējama ievērojot A.Priedes norādītos ieteikumus.
 - 3.7. 2014.gada 12.jūnija hidrotehniķa A.Korotkova hidroloģiskajā atzinumā par Paredzēto Darbību norādīts sekojošais:
 - 3.7.1. aizberot vai paplašinot dīķa ūdens spoguļa laukumu, kopējais gruntsūdens līmenis neizmainās, taču, aizberot dīķi, pasliktināsies virsūdeņu savākšana, un tā novēršanai veidojama virsūdeņu uztveršanas sistēma kalna pakājē;
 - 3.7.2. uzberot 40m augstu kalnu, palielināsies kapilāro ūdeņu ietekme uz kopējo gruntsūdens līmeni. Lai novērstu kapilāro ūdeņu ietekmi, nepieciešams paredzēt kalna pamatnes nosusināšanu, ieteicama drenāžas sistēmas izbūve;
 - 3.7.3. uzberot kalnu, palielināsies virsmas platība, kas ietekmēs lietus un sniega kušanas ūdeņu daudzumu un plūsmas virzienus, un kalnu nogāžu virsūdeņi var būtiski ietekmēt piegulošo platību hidroloģisko stāvokli. Lai to novērstu, projektā nepieciešams paredzēt virsūdeņu uztveršanu un aizvadīšanu;
 - 3.7.4. tā kā ūdens caurtece Cieceres upē ir būtiski atkarīga no esošo hidroelektrostaciju darbības, slēpošanas kalna ekspluatācijā, izmantojot sniega lielgabalu, var rasties nepieciešamība pēc papildus ūdenskrātuves izbūves. Minētā iemesla dēļ esošā dīķa pilnīga vai daļēja aizbēršana veicama

tikai pēc visu veikto aprēķinu izanalizēšanas un nosakot nepieciešamā ūdens ieguves vietu;

3.7.5. realizējot Paredzēto Darbību, nepastāv risks ietekmēt Darbības Vietā esošo avotu.

4. Ņemot vērā iepriekš minētos faktus, tai skaitā par Darbības Vietu, tās līdzšinējo/atļauto zemes izmantošanas veidu un teritorijas izmantošanas aprobežojumiem, Paredzētās Darbības specifiku, kā arī darbības realizācijas iespējamām ietekmēm uz vidi, Birojs, pieņemot šo lēmumu, secinājis, ka būtiskākie ietekmes aspekti var izrietēt no Novērtējuma likuma 11.panta 1) punkta a) *apjoms e) piesārņojums un traucējumi*, 2) punkta a) *līdzšinējais zemes izmantošanas veids* un 2¹) punkta – *paredzētās darbības ietekme uz a) virszemes ūdensobjektu aizsargjoslām, b) īpaši aizsargājamām sugām, to dzīvotnēm un īpaši aizsargājamiem biotopiem* kritērijiem, jo Paredzētā Darbība nozīmīgā apjomā plānota Īpašumos, kam piegulošās teritorijās konstatēts īpaši aizsargājams biotops, kā arī īpaši aizsargājama augu suga, tādēļ vērtējams, vai saistībā ar Paredzētās Darbības realizēšanu netiks zaudētas īpaši nozīmīgas bioloģiskas un ainaviskas vērtības un vai darbības izraisītās pārmaiņas neradīs būtiskus nelabvēlīgus traucējumus vidē un pārmaiņas tuvākajā apkaimē. Vadoties no iepriekš minētā, pieņemot šo Biroja lēmumu, atbilstoši ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanas mērķim, ņemta vērā gan iespēja identificēt sagaidāmās negatīvās ietekmes un to raksturu, gan iespēja šādām ietekmēm nodrošināt novēršanas, samazināšanas un pārvaldības pasākumus.

5. Šī vērtējuma ietvarā secināms, ka:

5.1. Ierosinātāja iesniegumā norāda, ka Saldus pilsētā, veicot ielu un citu infrastruktūras objektu rekonstrukcijas darbus, nepieciešama vieta liekās grunts un nojaukto konstrukciju būvgružu novietošanai. Ierosinātāja plāno izveidot minēto materiālu novietni – slēpošanas kalnu, kopumā izmantojot aptuveni 628350m³ grunti. Atbilstoši 2011.gada 19.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.302 „*Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus*” 1.pielikumam Paredzētās Darbības realizēšanai izmantojamie materiāli klasificējami kā atkritumi ar atkritumu klases kodu 170904 – „*būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei*” (nav bīstami). Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1.panta 13)punktu „*atkritumu reģenerācija ir jebkura darbība, kuras galvenais rezultāts ir atkritumu lietderīga izmantošana ražošanas procesos vai tautsaimniecībā, aizstājot ar tiem citus materiālus, kuri būtu izmantoti attiecīgajai darbībai (..)*”, tādēļ Paredzētā Darbība uzskatāma par atkritumu reģenerāciju. Saskaņā ar 2011.gada 26.aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.319 „*Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem*” 1.pielikumu Paredzētā Darbība atbilst atkritumu reģenerācijas veidam ar kodu R10A – „*atkritumu izmantošana izrakto tilpju aizbēršanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā*”;

5.2. atbilstoši 2013.gada Ministru kabineta noteikumu Nr.184 „*Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju*” 11.punktu „*komersanti, kuru saimnieciskās darbības rezultātā rodas šo noteikumu pielikumā minētie būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi, kas nav bīstami (..), nodrošina, ka līdz 2020.gadam 70 % (pēc svara) no kopējā kalendāra gadā radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu daudzuma tiek atkārtoti izmantoti un pārstrādāti vai tiek veikta minētajos atkritumos esošo materiālu reģenerācija, tai skaitā izmantošana izrakto tilpju aizpildīšanai – atkritumu reģenerācijas darbībai, kurā piemēroti atkritumi*

tiek izmantoti izrakto tilpju aizbēršanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā, un ar atkritumiem aizstāj citus materiālus, kas nav uzskatāmi par atkritumiem". Realizējot Paredzēto Darbību, tiks izmantoti būvniecības atkritumi (atkritumu klase 170904), kas iekļauti minēto Ministru kabineta noteikumu Nr.184 pielikumā, tādēļ šajā aspektā Paredzētā Darbība vērtējama kopumā pozitīvi, jo tiek veikta atkritumu reģenerācija, būvniecībā radušos atkritumus izmantojot tūrisma un atpūtas objekta izveidei, tai pat laikā nepieciešams ievērot vairākus papildus nosacījumus;

- 5.3. atbilstoši Saldus novada teritorijas plānojumam Paredzētā Darbība plānota zonējumos „ūdeņu teritorija”, „mežu teritorija”, „zaļumvieta”. Gan zonējumā „mežu teritorija”, gan „zaļumvieta” viens no galvenajiem izmantošanas veidiem ir labiekārtota publiskā ārtelpa, un saskaņā ar Saldus novada pašvaldības (kas vienlaikus ir arī Paredzētās Darbības ierosinātāja) izziņā norādīto Paredzētās Darbības realizēšana Īpašumu teritorijā ir pieļaujama;
- 5.4. Darbības Vietai piegulošās teritorijās atrodas gan dzīvojamā apbūve, gan Sātiņu pamatskola. Tā kā Paredzēto Darbību plānots realizēt trijās kārtās aptuveni 10 gadu ilgā periodā, ietekmes, kas saistītas ar Paredzēto Darbību, attiecībā pret apkārtējiem iedzīvotājiem izpaudīsies ilgstoši:
 - 5.4.1. realizējot Paredzēto Darbību, sagaidāms trokšņa pieaugums gan no autotransporta darbības, gan veicot būvniecības atkritumu izkraušanu, kalna uzbēršanu un līdzināšanu. Ierosinātājam jāņem vērā 2014.gada 7.janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktais trokšņa robežlielums publiskās apbūves teritorijās, tajā skaitā teritorijās pie izglītības iestādēm;
 - 5.4.2. Paredzētās Darbības realizēšanā plānots izmantot inertus atkritumus, tādēļ smaku veidošanās nav prognozējama, taču Darbības Vietā un tai piegulošās teritorijās kalna uzbēršanas un līdzināšanas laikā sagaidāma cieto daļiņu emisijas gaisā palielināšanās, kā arī izmeši no būvdarbos izmantotās tehnikas un autotransporta. Ierosinātājam jāparedz attiecīga būvgružu izkraušanas/apsaimniekošanas tehnoloģija un putekļu emisijas kontrole, ievērojot 2009.gada 3.novembra Ministru kabineta noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” ietvertos gaisa kvalitātes normatīvus un raksturlielumus;
 - 5.4.3. Paredzētās Darbības rezultātā Īpašumos tiks neatgriezeniski mainīta daļēji dabiskā vide un ainava. Tā kā Darbības Vieta atrodas apdzīvotā vietā un piegulošās teritorijās atrodas gan dzīvojamās mājas, gan skola, kā arī izmantots karjers, turklāt Paredzētās Darbības realizēšana plānota ilgstoša laika periodā, Ierosinātājam jāparedz regulāri teritorijas labiekārtošanas darbi, kā arī veicama kalna iespējami savlaicīga un pārdomāta apzaļumošana;
- 5.5. Ierosinātājam jānodrošina, lai Darbības Vietā netiek novietoti ne sadzīves, ne bīstamie atkritumi, tādā veidā nepieļaujot piesārņojuma nokļūšanu vidē, tajā skaitā arī gruntsūdeņos un Cieceres upē;
- 5.6. izvērtējot lietas materiālus un atbilstoši Saldus novada teritorijas plānojuma grafiskajai daļai, secināms, ka Paredzētā Darbība daļēji plānota Cieceres upes aizsargjoslā un applūstošā teritorijā. Birojs vērš uzmanību, ka saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 37.panta (1)daļas 4)punktu virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās applūstošajās teritorijās aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, tādēļ Paredzētā Darbība veicama ārpus Cieceres aizsargjoslas, precizējot kalna izbūves risinājumu un izvietojuma konfigurāciju Cieceres upei piegulošajā daļā;

- 5.7. Paredzētās Darbības ietvaros plānota teritorijā esošā dīķa daļēja aizbēršana, taču Birojs vērš uzmanību, ka saskaņā ar sugu un biotopu ekspertes A.Priedes atzinumu nav pieļaujama seklā dīķa aizbēršana. Tā kā slēpošanas kalna ekspluatācijai potenciāli būs nepieciešama sniega lielgabalu izmantošana, Ierosinātajai nepieciešams apzināt ūdens ieguves vietu, kā arī veikt aprēķinus par ūdens pietiekamību potenciālajā ūdens ieguves vietā. Lai nodrošinātu gan nogāžu stabilitāti, gan atbilstošu virsūdeņu savākšanu, plānotā kalna pakājē veidojama virsūdeņu savākšanas sistēma, kā arī kalna pamatnes drenāžas sistēma. A.Korotkovs norāda uz nepieciešamību paredzēt virsūdens uztveršanu, aizvadīšanu un kalna pamatnes nosusināšanu. Birojs rekomendē projektā precizēt ūdens novadīšanas/uzkrāšanas pieņemamākos risinājumus. A.Korotkova vērtējumā, realizējot Paredzēto Darbību, nepastāv risks ietekmēt avotu darbību;
- 5.8. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā. Tuvākā īpaši aizsargājamā teritorija (*NATURA 2000* teritorija) – dabas liegums „*Sātiņu dīķi*” atrodas aptuveni 2,5km attālumā. Nav prognozējama Paredzētās Darbības negatīva ietekme uz dabas lieguma teritoriju un tajā sastopamajām dabas vērtībām. Plānotajam slēpošanas kalnam piegulošās teritorijās atrodas īpaši aizsargājams biotops *Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji*, un tajā konstatēta īpaši aizsargājamas sugas – Baltijas dzegužpirkstītes atradne. Lai neradītu negatīvu ietekmi uz īpaši aizsargāmo biotopu, kurā konstatēta arī īpaši aizsargājamās sugas atradne, Ierosinātajai un Paredzētās Darbības veicējiem saistoša sugu un biotopu ekspertes A.Priedes izvirzīto nosacījumu ievērošana, tajā skaitā nav pieļaujama esošā uzbēruma platību palielināšana avoksnāju virzienā, atbilstoši ievērojot arī parējos identificētos kalna platības precizējumus un biotopu saglabāšanas nosacījumus;
- 5.9. sugu un biotopu ekspertes A.Priedes atzinumā norādīts, ka Cieceres upes nogāzei raksturīga erozija un nogāzē konstatēti noslīdeņi. Paredzētā Darbība realizējama neietekmējot Cieceres upes nogāzes erozijas procesus un neveicinot noslīdeņu veidošanos. Birojs vērš uzmanību, ka, plānojot koku ciršanu Cieceres upes nogāzē, jāizvērtē atmežošanas ietekme uz upes nogāzes stabilitāti. Līdz ar to, vadoties no ekspertu atzinumiem, DAP vērtējuma un iesniegto materiālu kopuma, Birojs secina, ka Paredzētās Darbības risinājumi ir precizējami, nosakot gan precīzu kalna konfigurāciju, lai netiktu skartas Cieceres upes aizsargjoslas applūstošās platības, gan nodrošināta nogāžu stabilitāte, nepieļaujot noslīdeņu rašanos un paredzot ūdens savākšanas un atvadīšanas sistēmu, kā arī izvairoties no īpaši aizsargājamā biotopa iznīcināšanas un nodrošinot tā saglabāšanu un uzraudzību.
6. Birojs konstatē, ka Paredzētā Darbība neatbilst Novērtējuma likuma 4.pantā un 1.pielikumā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz vidi novērtējums vai atbilstoši 4¹.pantā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz *NATURA 2000* teritoriju novērtējums. Paredzētās Darbības ietekme uz vidi atbilstoši Novērtējuma likuma 11.panta kritērijiem netiek kvalificēta kā tik nozīmīga vai kompleksa, lai tai būtu nepieciešams piemērot Novērtējuma likuma 1.panta 2)punktam atbilstīgu novērtējuma procedūru. Daļa ar Paredzēto Darbību saistītās ietekmes, tajā skaitā potenciālais gaisa piesārņojums un trokšņa pieaugums, kā arī ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām ir apzināta sākotnējā izvērtējuma gaitā, taču Biroja vērtējumā Paredzētās Darbības realizēšanai Īpašumu teritorijā pēc kalna platību precizēšanas nepieciešams inženierģeologa novērtējums un, iespējams, darbu uzraudzība, lai nepieļautu negatīvu Paredzētās Darbības ietekmi uz Cieceres upes nogāzi un nesekmētu noslīdeņu veidošanos, kā arī precizējama kalna konfigurācija,

lai tiktu ievēroti Aizsargjoslu likumā noteiktie aprobežojumi attiecībā pret virszemes ūdensobjektiem. Ne pārrobežu, ne citas tik būtiskas ietekmes nav identificētas, kuru rezultātā būtu jāpiemēro ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra un konkrētajā gadījumā atbilstīgais instruments sagaidāmo ietekmju uz vidi novēršanai, mazināšanai un pārvaldīšanai var būt Pārvaldes izdodamie tehniskie noteikumi.

Piemērotās tiesību normas:

Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14.pants, 55.panta 1.punkts, 65.panta (3)daļa un 66. panta (1)daļa; likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” 4., 11., 13. un 14.pants, 1.pielikums; 2011.gada 25.janvāra MK noteikumu Nr.83 “*Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi*” 12.punkts; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Aizsargjoslu likuma 37.pants; 2014.gada 7.janvāra MK noteikumi Nr.16 „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*”; 2009.gada 3.novembra MK noteikumi Nr.1290 „*Noteikumi par gaisa kvalitāti*”.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Pārvaldes 2014.gada 3.oktobra vēstule Nr.5.5.-5/1270, ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums LI14SI0027, tam pievienotie materiāli, iepriekš minētie fakti un to izvērtējums, kā arī piemērotās tiesību normas.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru Saldus novada pašvaldības ierosinātajai darbībai – slēpošanas kalna un piebraucamā ceļa izveidei Saldus novada Novadnieku pagastā, Sātiņos, nekustamajos īpašumos ar kadastra numuriem 8472 002 0119, 8472 002 0056, 8472 002 0110, 8472 002 0103.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams, nav atsevišķi pārsūdzams.

Direktors

A.Lukšēvics

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.