

Rīgā, 2011.gada 15.februārī

Lēmums Nr.1-n

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

Adresāts:

SIA „LATGEO invest” (reģistrācijas Nr.41503044718), adrese: Dzelzceļa iela 1, Līvāni, Līvānu novads, LV-5316.

Paredzētās darbības nosaukums:

Smilts–grants un smilts ieguve.

Paredzētās darbības norises vieta (adrese):

Krāslavas novads, Piedrujas pagasts, nekustamā īpašuma „Paegles” (kadastra Nr.6084 001 0232) teritorijā esošā derīgo izrakteņu atradne „Paegles”.

Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes (turpmāk Pārvalde) 2011.gada 28.janvāra vēstule Nr.2.5.–5./110, sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums Nr.DA11SI3 (turpmāk Izvērtējums) un tam pievienotie materiāli.

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes viedoklis:

Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā radušos ietekmi uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*) aizsargājamo ainavu apvidu „Augšdaugava” lietderīgi izvērtēt atbilstoši Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*)” prasībām.

Faktu konstatācija, izvērtējums, argumenti un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:

- Pēc SIA „LATGEO invest” iesnieguma saņemšanas, Pārvalde ir novērtējusi paredzētās darbības ietekmi uz vidi, ievērtējot gan darbības vietas līdzšinējo izmantošanas veidu, dabas vērtības, darbības apjomus, 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 likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11.pantā noteiktajiem kritērijiem. Pārvaldes Izvērtējums ir

uzskatāms par Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk Birojs) lēmuma sastāvdaļu un tas satur galvenos apsvērumus lēmuma pamatojumam.

- Birojs pievienojas Pārvaldes vērtējumam un, pieņemot šo Biroja lēmumu, citu starpā tika konstatēts un ņemts vērā sekojošais:
 - paredzētā darbība ir derīgo izrakteņu (smilts–grants un smilts) ieguve Krāslavas novada Piedrujas pagastā, nekustamā īpašuma „Paegles” (kadastra Nr.6084 001 0232) teritorijā, esošajā derīgo izrakteņu atradnē „Paegles”; nekustamā īpašuma īpašnieks atbilstoši Zemesgrāmatu apliecībai ir SIA „LATGEO invest”. Nekustamais īpašuma Z robežojas ar Indricas (Indras) upi (tās pamatkrasta augstums konkrētajā teritorijā ir ~12–13m), A un R robežojas ar meža zemi; tā tiešā tuvumā neatrodas apdzīvotās vietas – pēc Pārvaldes rīcībā esošās informācijas tuvākās apdzīvotās vietas ir ciemati Kalnieši un Varnaviči, kas atrodas attiecīgi ~3km un ~4km attālumā no paredzētās darbības norises vietas, savukārt tuvākā viensēta „Medulāji” atrodas ~350–400m attālumā uz ZR no darbības norises vietas;
 - nekustamā īpašuma „Paegles” kopplatība ir 14ha un atbilstoši tā zemes robežu plāna eksplikācijai 5,7ha no īpašuma platības pēc pašreizējā lietojuma veida atbilst lauksaimniecībā izmantojamai zemei, 6ha ir meži, 2,1ha – krūmāji, savukārt 0,2ha ir zeme zem ūdeņiem;
 - paredzētās darbības norises vieta – derīgo izrakteņu atradne „Paegles” atrodas nekustamā īpašuma vidusdaļā, kā norādīts Izvērtējumā – atradnes teritorija no visām pusēm robežojas ar mežu;
 - Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra 2009.gada 27.martā izsniegusi derīgo izrakteņu atradnes „Paegles” pasi, kurā norādīts, ka atbilstoši Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2009.gada 14.janvāra lēmumam (protokols Nr.6) atradnē akceptētie A kategorijas krājumu apjomi ir 228,4tūkst.m³ smilts un 15,7tūkst.m³ smilts–grants materiāla. Derīgo izrakteņu atradnes pasē norādīts, ka saskaņā ar SIA „TILKS” 2008.gadā veiktās atradnes ģeoloģiskās izpētes pārskata datiem smilts–grants materiāls atradnē konstatēts 1,369ha platībā un smilts – 7,715ha platībā, savukārt derīgā slāņa biezums vidēji ir 2,96m smilts materiālam un ~1,15m smilts–grants materiālam, derīgie izrakteņi atrodas virs pazemes ūdens līmeņa. Derīgo izrakteņu ieguve konkrētajā atradnē līdz šim nav veikta un Pārvalde Izvērtējumā atzīmējusi, ka arī tās tiešā tuvumā neatrodas citas derīgo izrakteņu atradnes;
 - saskaņā ar Izvērtējuma materiālos iekļauto informāciju, atradnei ir noteikts derīgo izrakteņu ieguves limita laukums un apjoms, respektīvi derīgo izrakteņu ieguves limitā nav iekļauti 15,3tūkst. m³ smilts krājumu (0,77ha atradnes teritorijas), kas atrodas Indricas (Indras) upes aizsargjoslā;
 - saskaņā ar paredzētās darbības ierosinātāja sniegto informāciju plānotais derīgo izrakteņu ieguves laukums ir 7,715ha, gadā plānots iegūt līdz 50000m³ smilts un smilts–grants materiāla. Ieguve tiks veikta pakāpeniski virs gruntsūdens līmeņa, tās laikā nav paredzēts veikt materiāla drupināšanu, šķirošanu, skalošanu, kā arī ūdens atsūkņēšanu no derīgo izrakteņu ieguves teritorijas. Iegūto materiālu paredzēts izmantot ceļu būvei un remontam (smilts–grants), kā arī teritorijas labiekārtošanai un planēšanas darbiem (smilts);
 - iegūtā materiāla transportēšanai tiks izmantots esošais zemes ceļš no nekustamā īpašuma „Paegles” DA līdz pašvaldības autoceļam (Piedrujas pagasta pārvalde 2010.gada 16.marta izziņā Nr.03-11-21 apliecina, ka

- nekustamā īpašuma lietotājs var piebraukt pie sava zemes gabala, izmantojot minēto ceļu), līdz ar to projekta realizācijas ietvaros nav paredzēts veikt jauna ceļa izbūvi, bez tam SIA „LATGEO invest” 2010.gada 19.marta vēstulē Nr.011-2010 (adresēta Pārvaldei) informē, ka atradnes izstrādes laikā tiks sekots līdzī minēta ceļa seguma kvalitātei un nepieciešamības gadījumā tiks organizēti remontdarbi;
- saskaņā ar darbības ierosinātāja sniegto informāciju pēc atradnes izstrādes 7,715ha platībā tiks ierīkota ūdenstilpne – šajā kontekstā jāatzīmē, ka Pārvalde Izvērtējumā vērs uzmanību tam, ka derīgo izrakteņu krājumi ir izvietoti virs gruntsūdens līmeņa un saskaņā ar SIA „TILKS” 2008.gadā veiktās izpētes rezultātiem, gruntsūdens līmenis izpētes urbumos (ar urbšanas agregātu UGB-50 bija izurbti 16 urbumi no 4,5 līdz 12,5 m dziļumā) netika sasniegts, līdz ar to var rasties grūtības īstenot šo ieceri;
 - Izvērtējumā norādīts, ka atradnes izstrādes gaitā radīsies sadzīves atkritumi, kuri neradīs būtisku ietekmi uz vidi, ja tiks apsaimniekoti atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteiktajām prasībām;
 - Pārvalde norāda, ka derīgo izrakteņu ieguves, transportēšanas gaitā radīsies ieguves iekārtu, autotransporta radītais troksnis un putekļi;
 - saskaņā ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas (turpmāk Inspekcija) 2010.gada 28.janvāra vēstulē Nr.14/276 norādīto, daļa nekustamā īpašuma „Paegles” teritorijas atrodas valsts nozīmes arheoloģiskā pieminekļa „Krivaseļca senkapi” (valsts aizsardzības Nr.1164) aizsardzības zonā. Inspekcijai kultūras mantojuma aizsardzības aspektā nav iebildumu pret plānotā karjera izveidi, jo tas atrodas ~ 300m attālumā no Krivaseļca senkapjiem. Vienlaikus Inspekcija izvirzījusi vairākus nosacījumus, kas jāievēro karjera izstrādes laikā, lai nodrošinātu Krivaseļca senkapu aizsardzību, t.i., nepieciešamo piebraucamo pievadceļu trases projektējamas vismaz 50m attālumā no Krivaseļcu senkapjiem, zemes darbu laikā, konstatējot jaunas arheoloģiskās liecības, darbi pārtraucamai un par atradumiem ziņojams Inspekcijai, pēc karjera izstrādes nodrošināma rekultivācijas veikšana;
 - sniedzot vērtējumu par paredzētās darbības atbilstību vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam, Krāslavas novada domes būvvalde 2009.gada 14.decembra vēstulē Nr.41 informē, ka konkrētais nekustamais īpašums atrodas mežsaimniecības teritorijā, kurā kā galvenā teritorijas plānotā (atļautā) izmantošanas noteikta derīgo izrakteņu ieguve (Izvērtējumam pievienots arī Krāslavas novada domes būvvaldes 2009.gada 14.decembra plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr.18, kurā ietverti būvprojektēšanas nosacījumi, kā arī tehniskās prasības un noteikumi paredzētās darbības īstenošanai). Vienlaikus institūcija informē, ka pašvaldība saskaņo meža zemes transformāciju (saskaņā ar Izvērtējumā norādīto, transformējamās meža zemes platība ir 4,5ha);
 - Izvērtējuma materiāliem pievienota Valsts meža dienesta Dienvidlatgales virsmežniecības Krāslavas mežniecības 2010.gada 12.februāra vēstule Nr.3-1/55, kurā norādīts, ka nekustamajā īpašumā nav noteikti īpaši aizsargājamie meža iecirkņi un mikroliegumi;
 - Dabas aizsardzības pārvaldes Rāznes nacionālā parka administrācija (turpmāk Administrācija) 2010.gada 29.janvāra vēstulē Nr.R4-3/56 norāda, ka saskaņā ar tās rīcībā esošo informāciju, īpašuma „Paegles” meža zemes 1.kvartāla 3.nogabalā konstatēta vidēja vecuma ozolu audze 1,3ha platībā vietā, kur paredzēta meža zemes transformācija atradnes izstrādei –

- Administrācija uzskata, ka meža zemes transformācijai var būt būtiska ietekme uz *Natura 2000* teritorijas aizsargājamo ainavu apvidus „Augšdaugava” ainavu struktūru un kvalitāti;
- kā jau iepriekš minēts, daļa nekustamā īpašuma atrodas Indricas (Indras) upes aizsargjoslā – līdz ar to paredzētā darbība realizējama, ievērojot Aizsargjoslu likumā noteiktās prasības un ierobežojumus saimnieciskās darbības veikšanai šajā aizsargjoslā. SIA „LATGEO invest” 2010.gada 10.decembra vēstulē norādīts, ka derīgo izrakteņu ieguves rezultātā nekustamajā īpašumā netiks ietekmēts Indricas (Indras) upes hidroloģiskais režīms un upes stāvie pamatkrasti, derīgo izrakteņu ieguve tiks veikta ~50m attālumā no upes krasta līnijas. Pārvalde Izvērtējumā vērš uzmanību tam, ka derīgo izrakteņu ieguves rezultātā tomēr var rasties ietekme uz upes stāvo pamatkrastu;
 - nekustamais īpašums „Paegles” atrodas Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*) – aizsargājamo ainavu apvidū „Augšdaugava”. Minētās īpaši aizsargājamām dabas teritorijas aizsardzības un izmantošanas kārtību reglamentē likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” un Ministru kabineta 2010.gada 16.marta noteikumi Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”. Administrācija 2010.gada 30.decembra vēstulē Nr.R4-3/645 informē par aizsargājamo ainavu apvidū „Augšdaugava” sastopamajiem biotopiem un norāda, ka Indricas (Indras) upe „atbilst biotopam 3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi, kas ir viens no *Natura 2000* teritorijas kvalificējošiem biotopiem. Indricas upe var būt atbilstoša dzīves vide vairākām *Natura 2000* teritoriju kvalificējošām sugām, kā, piemēram, biežā perlamutrene (*Unio crassus*), zaļā upjuspāre (*Ophiogomphus cecilia*), straute nēģis (*Lampetra planieri*), akmeņgrauzis (*Cobitis taenia*), platgalve (*Cottus gobio*), savukārt Indricas upes ielejas lapkoku meži, it īpaši īpašumā „Paegles” sastopamie baltalksnāji līdz 30m platā joslā no ūdenstece, ir atbilstošs biotops tādām īpaši aizsargājamām sugām kā augstais gaiļpiesis (*Delphinium elatum*) un dzeltenā korpīte (*Aconitum lasiostonum*)”, kuras iekļautas Ministru kabineta 2000.gada 14.novembra noteikumu Nr.396 „Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” 1.pielikumā. Vienlaikus Administrācija informē, ka *Natura 2000* teritorijai nav izstrādāts dabas aizsardzības plāns un nav veikti detalizēti pētījumi ainavu, sugu un biotopu izvērtēšanas jomā, un tādēļ detalizētākas informācijas sniegšanai ir nepieciešams paredzētās darbības norises vietu apsekot veģetācijas sezonā;
 - izvērtējot tās rīcībā esošo informāciju, Administrācija secina, ka paredzētā darbība var būtiski ietekmēt Latvijas mēroga unikālu ainavu – terasētu upju ieleju ainavu, kas ir būtiska aizsargājamo sugu un biotopu ekoloģisko funkciju nodrošināšanai *Natura 2000* teritorijā – aizsargājamo ainavu apvidū „Augšdaugava”. Vienlaikus Administrācija izsaka viedokli, ka paredzētās darbības iespējamās ietekmes izvērtējums uz teritorijas ekoloģiskajām funkcijām un integritāti, kā arī iespējamo pasākumu, kas būtu veicami, lai novērstu ietekmi uz dotajā zemesgabalā esošajām īpaši aizsargājamām dabas vērtībām, veicams saskaņā ar Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumos Nr.455 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*)” noteikto procedūru;
 - Ņemot vērā augstāk minēto informāciju, tai skaitā par paredzētās darbības realizācijas vietu, tās līdzšinējo/atļauto zemes izmantošanas veidu, paredzētās darbības specifiku, tai skaitā darbības apjomus un tehniskos risinājumus, kā arī

darbības realizācijas iespējamās ietekmes uz vidi, t.sk. *Natura 2000* teritoriju aizsargājamo ainavu apvidu „Augšdaugava”, Pārvalde uzskata, ka paredzētajai darbībai ir lietderīgi izvērtēt iespējamās ietekmes uz minēto īpaši aizsargājamo dabas teritoriju atbilstoši Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*)” prasībām.

- Tāda veida paredzētās darbības kā derīgo izrakteņu ieguve nav saistītas ar būvniecību vai rūpniecisku ražošanu tās tradicionālajā izpratnē, tās neparedz nozīmīgu ūdens patēriņu ražošanas procesu nodrošināšanai un kompleksu piesārņojošo vielu koncentrāciju ražošanas notekūdeņos, siltumapgādi, nozīmīga atkritumu daudzuma rašanos u.c. Tai pašā laikā derīgo izrakteņu ieguve ir iejaukšanās dabas vidē - izņemot un iesaistot saimnieciskajā apritē dabas resursus, uz tā rēķina radot gan līdzšinējās ekosistēmas izmaiņas, gan ainaviskas pārmaiņas. Tas gan ir atkarīgs no katra atsevišķa ieguves projekta un derīgo izrakteņu veida, taču ieguves risinājumi nereti paredz hidroloģiskā režīma izmaiņas un šajā aspektā ietekmes uz vidi izplatības areāls var pārsniegt arī ieguves lauka platību. Tāpat, tajos gadījumos, kad tiek novadīts vai pazemināts ūdens līmenis ieguves vietā, pastāv varbūtība, ka palielināts suspendēto vielu daudzums var nonākt arī apkārtējās ūdenstecēs, nozīmīgu hidroloģisko svārstību un izmaiņu gadījumā var tikt ietekmēta arī atradnes apkārtnes veģetācija, atsevišķos gadījumos nelabvēlīgi var tikt ietekmētas arī tuvumā esošo dzīvojamo māju ūdensapgādes sistēmas. Ņemot vērā iepriekš minēto, secināms, ka no ietekmes uz vidi viedokļa tādai likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2.pielikumā paredzētajai darbībai kā derīgo izrakteņu ieguve radītās ietekmes slogi izriet, galvenokārt, to tādiem aspektiem kā:
 - līdzšinējās zemes izmantošanas veida maiņa (iejaukšanās pašreizējā dabas vidē, iespējama aizsargājamo dabas vērtību klātbūtne ieguves vietā un tās tuvumā, ainaviskās izmaiņas);
 - traucējumi un varbūtējs kaitējums videi ieguves veikšanas un materiāla transportēšanas laikā (tostarp troksnis, emisijas, hidroloģiskā režīma izmaiņu iespējamība, piesārņojuma riski u.c.);
 - ilglaicīgā perspektīvā nelabvēlīga ietekme, kas izriet no dabas resursu izmantošanas un šādu resursu atjaunošanās spējas, kā arī rekultivācijas iespējām un paņēmieniem.

Savukārt šādas ietekmes būtiskums, nozīmība un kompleksums ir tieši atkarīgs no ietekmes zonas lieluma, tā, vai radītās ietekmes zonā ir īpaši aizsargājami objekti un/vai subjekti, uz kuriem šādas vides pārmaiņas var iedarboties nelabvēlīgi, sugu indivīdu un iedzīvotāju skaita ietekmes zonā, kā arī ietekmes apjoma, rakstura un tā, vai ietekmes nesummējas ar citām paredzētajām darbībām un slogu nerada summāri uz vienu un to pašu teritoriju.

- Izvērtējot Vides pārraudzības valsts birojā 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, ņemot vērā likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11.panta kritērijus, un t.sk. to, ka pastāv vairāki ar pieteiktā projekta detalizācijas pakāpi saistīti neskaidri jautājumi gan paša karjera izveides un rekultivācijas, gan ar to saistīto ietekmju aspektā, vērtējot paredzēto darbību kontekstā ar *Natura 2000* teritorijas aizsargājamo ainavu apvidus „Augšdaugava”, kurā plānota karjera izveide, izveidošanas mērķiem, kā arī ņemot vērā Administrācijas viedokli un Pārvaldes Izvērtējumā pausto viedokli

par projekta realizācijas ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām, birojs secina, ka no ietekmes uz vidi viedokļa šāda darbība tomēr vērtējama kā negatīvu raksturu ietveroša. Vides pārraudzības valsts birojs uzskata, ka ierosinātajai darbībai – smilts-grants un smilts ieguvei Krāslavas novada Piedrujas pagastā, nekustamajā īpašumā „Paegles” (kadastra Nr.6084 001 0232), derīgo izrakteņu atradnes „Paegles” teritorijā 7,715ha platībā (tai skaitā 4,5ha platībā meža zemes transformācija), iespējams būs negatīva ietekme uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*), līdz ar to ir nepieciešams detalizēti izvērtēt gan esošās un potenciāli ietekmējamās dabas vērtības, gan darbības realizācijas iespējamo ietekmju būtiskumu, gan plānoto risinājumu iespējamību un pieļaujamību.

- Ņemot vērā iepriekš minēto, Vides pārraudzības valsts birojs saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu 4¹panta (1)daļā un Ministru kabineta 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*)” 2.punktā noteikto, citu starpā pamatojoties uz minētajā likumā noteiktajiem principiem (jo īpaši 3.panta 1) un 5)punktā noteiktajiem principiem), secina, ka nepieciešams komplekss paredzētās darbības ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo *Natura 2000* teritoriju novērtējums MK 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 tās realizācijas alternatīvu izvērtējumu, nosakot ietekmi uz *Natura 2000* teritorijas ekoloģiskajām funkcijām un integritāti, atbilstoši tās izveidošanas un aizsardzības mērķiem, un izstrādāt šādas ietekmes novēršanas pasākumus, tai skaitā izvērtējot darbības realizācijas iespējamību un nosacījumus.

Piemērotās tiesību normas:

Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 55.panta 1.punkts, 65.panta (3)daļa un 66. panta (1)daļa; likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.panta 1), 5)punkts, 4., 4¹., 11., 13. un 14.pants, 1.pielikums; MK 2004.gada 17.februāra noteikumu Nr.87 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 12.punkts; MK 2011.gada 25.janvāra noteikumi Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi”; MK 2006.gada 6.jūnija noteikumu Nr.455 „Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*)” 2.punkts; likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”; MK 2010.gada 16.marta noteikumi Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”; MK 2000.gada 14.novembra noteikumu Nr.396 „Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” 1.pielikums; MK 2002.gada 3.decembra noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 8.punkts un 2¹.pielikuma 8.punkts; Aizsargjoslu likuma 7., 37.pants.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes 2011.gada 28.janvāra vēstule Nr.2.5.–5./110, sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums Nr.DA11SI3 un tam pievienotie materiāli, iepriekš minētie fakti un piemērotās tiesību normas.

Lēmums:

Ņemot vērā visu iepriekšminēto Vides pārraudzības valsts birojs nolēma:

piemērot SIA „LATGEO invest” ierosinātajai darbībai – smilts-grants un smilts ieguvei Krāslavas novada Piedrujas pagastā, nekustamajā īpašumā „Paegles” (kadastra Nr.6084 001 0232), derīgo izrakteņu atradnes „Paegles” teritorijā 7,715ha platībā – ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas Natura 2000 teritoriju novērtējuma procedūru.

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma 188.panta pirmajai daļai un likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 14.panta 2)punktam, šo Vides pārraudzības valsts biroja lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot pieteikumu Administratīvās rajona tiesas atbilstīgajā tiesu namā (APL 189.panta pirmā daļa) likumā noteiktajā kārtībā. Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (APL 70.panta pirmā daļa).

Direktors

A.Lukšēvics