



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, e-pasts pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

07.11.2024

Lēmums Nr. 5-02-1/56/2024
par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu

Adresāts:

Akciju sabiedrība “Latvijas valsts meži”, reģ. Nr. 40003466281, juridiskā adrese: Vaiņodes iela 1, Rīga, LV-1004, tālrunis 67610015, e-pasts: lvm@lvm.lv (turpmāk – Ierosinātāja).

Paredzētās darbības nosaukums: Derīgo izrakteņu (dolomīta un smilts) ieguve (turpmāk – Paredzētā darbība).

Paredzētās darbības norises vieta:

Dolomīta un smilts atradne “Linglauči” (turpmāk – Atradne), nekustamā īpašuma “Linglauču mežs” (kadastra Nr. 8084 010 0110) zemes vienības ar kadastra apzīmējumiem 8084 010 0110 un 8084 011 0156) Ropažu pagasts, Ropažu novads (turpmāk – Darbības vieta).

Īss paredzētās darbības raksturojums, faktu konstatācija un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:

1. Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – Birojs) 2024. gada 28. oktobrī reģistrēta¹ Valsts vides dienesta 2024. gada 25. oktobra vēstule Nr. 2.3/AP/11024/2024, ar kuru atbilstoši Iesniegumu likuma 4. panta otrajai daļai pēc piekritības pārsūtīts Ierosinātājas 2024. gada 24. oktobra iesniegums Nr. 4.1-2_07uc_250_24_383 “Iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam” (turpmāk – Iesniegums). Saskaņā ar Iesniegumu:
 - 1.1. Atradnes kopējā platība ir 789,12 tūkst. m² jeb ~ 79 ha. Krājumi aprēķināti diviem derīgo izrakteņu veidiem – smiltij un dolomītam. Dolomīta krājumu aprēķina laukums sakrīt ar Atradnes krājumu aprēķina laukumu, savukārt smilts krājumi aprēķināti tās izplatības laukumā 154,20 tūkst. m² platībā. Aprēķinātie dolomīta krājumi – 6360,31 tūkst. m³ (visi krājumi atrodas zem pazemes ūdens līmeņa) un aprēķinātie smilts krājumi – 243,64 tūkst. m³, no tiem 186,58 tūkst. m³ atrodas zem gruntsūdens līmeņa.
 - 1.2. Paredzētā darbība ietver ieguves vietas sagatavošanu (atmežošanu, segkārtas noņemšanu, tehnoloģisko laukumu un atsūknētā ūdens attīrīšanas sistēmas (nosēdbaseinu) izveidi), izstrādes laukumos pieplūstošo ūdeņu (pazemes un nokrišņu) savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu, dolomīta derīgās slāņkopas irdināšanu (ar

¹ Biroja reģistrācijas Nr. 5-01/2967/2024.

spridzināšanas metodi vai mehāniskās irdināšanas metodi), materiāla izrakšanu, derīgo izrakteņu transportēšanu no izstrādes laukumiem uz materiāla apstrādes līniju, produkcijas uzglabāšanu un realizāciju, izstrādāto ieguves laukumu rekultivāciju (veidojot ūdenstilpnes) un pazemes un virszemes ūdeņu monitoringu.

- 1.3. Karjera sagatavošanas darbus un derīgo izrakteņu ieguvī plānots veikt, izmantojot ekskavatorus, grunts sūkni, frontālos iekrāvējus un buldozerus. Dolomīta ieguvē tiks izmantoti sūkņi, 2 drupinātāji, 2 sijātāji, skalotājs, 7 pārvietojamie konveijeri, ciklons un tehnika: 3 ekskavatori, frontālais iekrāvējs, damperis. Darbības vietā plānota minerālo materiālu pārstrāde: sijāšana, drupināšana un skalošana.
 - 1.4. Aprēķinātais atsūknējamā ūdens daudzums, vienlaikus pazeminot pazemes ūdeņu līmeni līdz derīga slāņa pamatnei visā Atradnes teritorijā, sasniegs ap 13,5 tūkst. m³/d. Atsūknējamā ūdens daudzums varētu būt ievērojami mazāks, ievietojot nederīgo virskārtas un atsijas materiālu karjera nogāzēs, tādejādi izveidojot šķērslī brīvai pazemes ūdeņu noplūdei karjerā.
 - 1.5. Atradne tiks nosusināta fragmentāri pa izstrādes blokiem, pielietojot atsūknēšanas bedri (zumfu) ar ūdens savākšanas un novadīšanas kanālu tīklu. Karjerā pieplūstošais ūdens dabiski ieplūdis pa kanāliem zumpfā, no kurienes ar sūkņu palīdzību tas tiks pārsūknēts uz nosēddīķiem, un tālāk novadīts Lielajā Juglā vai Pietēnupē.
 - 1.6. Ieguves apjoms un intensitāte būs atkarīga no materiāla pieprasījumā reģionā, bet vidēji gadā plānots iegūt ~ 100 tūkst. m³ smilts un ~ 100 tūkst. m³ dolomīta. Vienas darba dienas ietvaros plānots izvest vidēji līdz 600 m³ gatavās produkcijas. Paredzētās darbības īstenošanai ir paredzēts izmantot piegulošo valsts vietējo autoceļu V66 "Sidgunda – Ropaži".
 - 1.7. Tuvākā apdzīvotā vieta – Villasmuižas ciems – atrodas 0,8 km attālumā ZR virzienā no Darbības vietas, savukārt Ropažu ciems – ~ 5 km DA virzienā. Darbības vietai tuvākās viensētas – "Ariņi", "Ārņi" un "Cīrulītes" – atrodas ~ 200 m attālumā Z virzienā, ~ 250 m attālumā R virzienā atrodas viensētas "Zemītes" un "Jaunzvirgzdiņi".
 - 1.8. Darbības vietā neatrodas neviena dabiska ūdenstilpe un ūdenstece. Gar Atradni tek grāvis, kas ietek Pietēnupē ~ 0,7 km attālumā uz DR no Darbības vietas un Lielajā Juglā ~ 2 km attālumā uz R.
 - 1.9. Darbības vietai tuvākais valsts nozīmes kultūras piemineklis "Jaunmežplepju senkapi"² atrodas ~ 1,8 km attālumā R virzienā.
 - 1.10. Uz DA no Atradnes atrodas vairākas esošas derīgo izrakteņu ieguves vietas³, t.sk. dolomīta atradne "Dižzvirgzdiņi", dolomīta atradne "Veczvirgzdiņi", dolomīta un smilts atradne "Jaundutkas", dolomīta atradne "Remīne", dolomīta atradne "Sienāži" un dolomīta atradne "Dutkas".
2. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes uzturēto dabas datu pārvaldības sistēmu (turpmāk – DDPS) "Ozols"⁴ Atradne neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā. Tuvākā īpaši aizsargājamā teritorija, Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorija (*Natura 2000*), dabas liegums "Lielie Kangari" atrodas ~ 0,33 km attālumā uz D/DA no Darbības vietas. Tuvākais mikroliegums īpaši aizsargājamā putna (mazais ērglis *Clanga pomarina*) aizsardzībai atrodas ~ 2,5 km attālumā uz R no Darbības vietas. Atbilstoši DDPS "Ozols" Darbības vietā ir reģistrēti divi īpaši aizsargājamā biotopa 91D0* *Purvaini meži* laukumi,

² Pieejams: <https://mantojums.lv/cultural-objects/2127> (skatīts 28.10.2024.).

³ Atbilstoši valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Zemes dziļu informācijas sistēmai <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/zemes-dzilu-informacijas-sistema> (skatīts 28.10.2024.).

⁴ Pieejams: <https://ozols.gov.lv/> (skatīts 29.10.2024.).

savukārt Atradnes D malai piekļaujas īpaši aizsargājamais biotops 9010* *Veci vai dabiski boreāli meži*.

3. Saskaņā ar Ropažu novada Ropažu pagasta teritorijas plānojumu⁵ (turpmāk – Teritorijas plānojums) atrodas funkcionālajā zonā *Mežu teritorija* (M), kur atbilstoši Teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem kā papildizmantošanas veids ir noteikta derīgo izrakteņu ieguve.
4. Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Novērtējuma likums) 4. panta pirmās daļas 1. punkts noteic, ka *“ietekmes novērtējums nepieciešams paredzētajām darbībām, kuras ir saistītas ar šā likuma 1. pielikumā minētajiem objektiem”*. Konkrētajā gadījumā Birojs secina:
 - 4.1. Ņemot vērā šā lēmuma 1.1. punktā minēto, Paredzētā darbība pārsniedz Novērtējuma likuma 1. pielikuma 25. punktam *“Derīgo izrakteņu ieguve 25 hektāru vai lielākā platībā vai kūdras ieguve 150 hektāru vai lielākā platībā”* noteikto robežvērtību, tādēļ ietekmes uz vidi novērtējuma veikšana ir obligāta;
 - 4.2. Novērtējuma likuma 7. pants paredz, ka paredzēto darbību, kas minēta šī likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktā, ierosinātais piesaka Birojam, iesniedzot rakstveida iesniegumu, bet šā likuma 14.¹ panta 1.¹ daļa paredz, ka Birojs par IVN procedūras piemērošanu izdod lēmumu.
5. Saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta pirmajā daļā noteikto, *“ja ir saņemts kompetentās institūcijas lēmums, ka veicams paredzētās darbības ietekmes novērtējums, ierosinātais vismaz vienā pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā publicē paziņojumu par paredzēto darbību un sabiedrības iespēju iesniegt rakstveida priekšlikumus par šīs darbības iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī individuāli informē tos nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju. Ierosinātais minēto paziņojumu ievietošanai mājaslapā internetā elektroniski iesniedz kompetentajai institūcijai un pašvaldībai, kuras administratīvajā teritorijā tiek plānota paredzētā darbība”*.
6. Ņemot vērā minēto, kā arī vadoties no Novērtējuma likuma 15. panta otrās daļas nosacījumiem, Birojs konstatē, ka izdodams lēmums par ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu, vienlaikus, ņemot vērā Paredzētās darbības apjomu, Atradnei tuvumā esošās derīgo izrakteņu ieguves vietas, kā arī apdzīvoto vietu tuvumu, nosakāms, ka organizējama arī sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme.
7. Novērtējuma likuma 16. panta pirmā daļa paredz, ka pēc ierosinātāja rakstveida pieprasījuma kompetentā institūcija, kas konkrētajā gadījumā ir Birojs atbilstoši šā likuma 6. panta pirmajai daļai, izstrādā un nosūta ierosinātajam programmu, kas ietver prasības attiecībā uz informācijas apjomu un detalizācijas pakāpi, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumu. Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 29. punkts noteic, ka paredzētās darbības ierosinātais rakstisku pieprasījumu par programmas izstrādāšanu iesniedz Birojā ne agrāk, kā pēc paziņojuma par sākotnējo apspriešanu publicēšanas atbilstoši šo noteikumu 22.1. apakšpunktam.

Izvērtētā dokumentācija:

Ierosinātajās 2024. gada 24. oktobra iesniegums Nr. 4.1-2_07uc_250_24_383 “Iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam”.

⁵ Pieejams: https://geolativija.lv/geo/tapis?documents=open#document_26320 (skatīts 29.10.2024.).

Lēmums:

Piemērot akciju sabiedrības "Latvijas valsts meži", reģ. Nr. 40003466281, paredzētajai darbībai – derīgo izrakteņu (dolomīta un smilts) ieguvei atradnē "Linglauči", nekustamā īpašuma "Linglauču mežs" (kadastra Nr. 8084 010 0110) zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 8084 010 0110 un 8084 011 0156) Ropažu pagastā, Ropažu novadā – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. punkts, 7. pants, 14.¹ panta 1.¹ daļa, 15. pants, 1. pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 25. punkts.

Lēmuma pārsūdzēšana:

Atbilstoši Novērtējuma likuma 14.¹ panta otrajai daļai un Administratīvā procesa likuma (turpmāk – APL) 189. panta pirmajai daļai šo Biroja lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot sūdzību Administratīvās rajona tiesas atbilstīgajā tiesu namā (APL 189. panta pirmā daļa) pēc pieteicēja adreses (juridiskā persona – pēc juridiskās adreses). Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (APL 70. panta pirmā daļa).

Direktore

(*paraksts**)

D. Avdejanova

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

Anete Liepiņa,
anete.liepina@vpvb.gov.lv

Lēmums nosūtīts arī:

1. Ropažu novada pašvaldībai, E. Adresē;
2. Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldei, E. Adresē.
3. Dabas aizsardzības pārvaldei, E. Adresē.