



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

04.12.2020Nr.2.3/9911/RI/2020

Uz 04.11.2020. Nr. 5-01/1050

Vides pārraudzības valsts birojam

Nosūtīšanai eAdresē

**Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu
smilts un kūdras ieguves atradnē „Jauncederi”**

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Dienests) ir saņēmusi Jūsu iesniegumu ar lūgumu izskatīt un sniegt atsauksmes par smilts un kūdras ieguves atradnē „Jauncederi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk – IVN Ziņojums).

Dienests ir izvērtējis IVN Ziņojumu un sniedz šādas atsauksmes par izstrādāto IVN Ziņojumu:

1. IVN Ziņojuma 5.2.nodaļā ir iekļauta 8.2.tabula, kurā ir vērtēti inženiertehniskie un organizatoriskie pasākumi ietekmju mazināšanai vai novēršanai. Dienests norāda, ka šajā nodaļā nav vērtēti riski un ietekmes, ko radīs rekultivācijas darbu 2.alternatīva – pārstrādāto būvniecības atkritumu bērsana izstrādātajā atradnē, jo tabulā nav norādīti ietekmes novēršanas un/ vai samazināšanas pasākumi. IVN Ziņojuma 21. pielikumā ir izvirzīti nosacījumi rekultivācijai izmantojamā materiāla atbilstībai, sniegta informācija par materiāla piegādātājiem, materiāla pieņemšanu un uzskaiti atradnē un materiāla atbilstības pārbaudēm, kvalitātes kontroli. Dienesta ieskatā IVN Ziņojuma 21. pielikumā norādīto informāciju nepieciešams iestrādāt IVN ziņojuma 5.2. nodaļas 8.2. tabulā.
2. IVN ziņojuma 1.2. nodaļas 1.4. tabulā un 21. pielikuma tabulā ir definētas kvalitātes prasības atradnes rekultivācijā izmantojamajam materiālam (2. alternatīvas gadījumā). Dienesta ieskatā IVN ziņojumā papildus būtu norādāms, ka, lai nepasliktinātu esošo augsnes stāvokli atradnes tuvākajā apkaimē, jābūt zināmam esošajam augsnes kvalitātes stāvoklim un rekultivācijā izmantojamais aizberamais materiāls nedrīkst to pasliktināt.
3. IVN Ziņojuma 21. pielikumā ir norādīts, ka atradnē ievadamā materiāla kvalitātes pārbaudei tiks veiktas sākotnējās, rutīnas un ārkārtas pārbaudes. IVN Ziņojuma 21. pielikuma 5.punkta c)apakšpunktā norādīts, ka rutīnas pārbaude ietver regulāru paraugu ņemšanu un laboratorisko testēšanu ar regularitāti 1 tests uz 5000 t piegādātā materiāla. Dienesta ieskatā šī prasība būtu precizējama, norādot, ka rutīnas pārbaude ietver regulāru paraugu ņemšanu un laboratorisko testēšanu ar regularitāti 1 tests uz 5000 t atradnes rekultivācijai izmantojamā materiāla vai 1 tests no viena objekta piegādātajam materiālam, ja kopējais apjoms ir mazāks par 5000 t. IVN

Ziņojuma 21. pielikuma 5.punkta b)apakšpunktā ir aprakstīta sākotnējās pārbaudes veikšana, bet sākotnējās pārbaudes veikšanai nav norādīts, cik lielam rekultivācijai ievestā materiāla apjomam tiks veikta kvalitātes kontrole. Dienesta ieskatā IVN Ziņojuma 21. pielikuma 5.punkta b)apakšpunktā būtu norādāms, ka sākotnējās pārbaudes ietvaros materiāla paraugs laboratoriskajai testēšanai tiek ņemts no viena objekta piegādātajam materiālam, ja kopējais apjoms ir mazāks par 5000 t, vai tiek ņemts 1 paraugs testēšanai uz katrām 5000 t piegādātā materiāla.

4. IVN Ziņojumā norādīts, ka inertā materiāla uzglabāšana paredzēta krautnēs līdz 5000 m³. No IVN Ziņojuma 21. pielikuma izriet, ka inertais materiāls līdz testēšanas pārskata, kas apliecina materiāla atbilstību prasībām, saņemšanai tiks uzglabāts īpaši ierīkotā krautnē. Izskatot IVN Ziņojumu, nav skaidrs, kur tieši plānots izvietot atradnes rekultivācijai ievestā inertā materiāla krautnes. Dienesta ieskatā IVN Ziņojumā ir jāattēlo inertā materiāla krautņu izvietojums nekustamā īpašuma teritorijā. Papildus tam Dienests norāda, ka aizliegts krautņu izvietojumu paredzēt uz pievedceļiem.

Dienesta ieskatā priekšroka ir dodama rekultivācijas 1.alternatīvai, jo IVN Ziņojums nav kļiedējis Dienesta bažas, ka derīgo izrakteņu atradnes izstrādātajā daļā varētu tikt noglabāti nepārstrādāti būvniecības atkritumi, kā arī ievestajiem pārstrādātajiem būvniecības atkritumiem varētu būt neatbilstoša kvalitāte, kā rezultātā nav izslēdzams, ka vidē (gruntsūdeņos un pazemes ūdeņos) varētu nonākt piesārņojošās vielas.

Direktore

D.Kalēja

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Sintija Bikovska 67084273
sintija.bikovska@vvd.gov.lv