

2021.gada 2.novembrī

Vides pārraudzības valsts birojam
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV - 1045
e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Par izmaiņām lēmumā Nr.5-02/28

SIA „Astilbes” saņēma un izskatīja Vides pārraudzības valsts biroja 2021.gada 11.oktobra lēmumu Nr. 5-02/28 „*par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu*”.

Lai precizētu informāciju par paredzēto darbību nekustamo īpašumu „Vecvirgzdiņi” zemes vienībās ar kadastra apzīmējumiem 8084 017 0003, 8084 017 0004, 8084 017 0006 (*turpmāk – Darbības vieta*), SIA „Astilbes” lūdz veikt sekojošos izmaiņas lēmumā Nr. 5-02/28:

1. Lai paredzētās darbības nosaukumā ietvertu visās darbības, lūdzam paredzētās darbības nosaukumu izteikt šādā redakcijā:

„Derīgo izrakteņu (*smilts un dolomīta*) ieguve un produkcijas (*fracionēta smilts, dolomīta šķembas un to maisījumi, kā arī asfaltbetons*) ražošana”.

SIA „Astilbes” Darbības vietā paredz arī ražot asfaltbetonu. Gada laikā plānots saražot 250 000 tonnas dažādu marku asfaltbetona, ko izgatavos pēc pasūtītāja pieprasījuma un nepieciešamības. Asfaltbetona ražošanas iekārtu plānots darbināt siltajā laikā no aprīļa līdz novembrim, bet darbības laiks var atšķirties atkarībā no pieprasījumā. Kopumā plānots, ka rūpnīca nestrādās vairāk kā 210 dienas gadā. Ražotnē sezonas laikā strādās līdz 8 cilvēkiem.

Asfaltbetonu plānots ražots no dažādiem minerāliem materiāliem ar dažādu granulometrisku sastāvu un kā saistvielu pievienojot bitumenu. Plānots izmantots:

- dolomīta, grants granīta fracionētas šķembas;
- smiltis;
- frēzēto asfaltbetonu;
- pildvielas (*kaļķakmens, dolomīta milti*);
- ražošanas procesam atbilstošu ceļu bitumenu.

Ražošanas procesam paredzēts izmantot mobilo asfaltbetona ražošanas iekārtu ar maksimālo ražošanas jaudu līdz 300 t/stundā (*piemērām, asfaltbetona ražošanas iekārta AMMANN*). Ražošanas procesa vadību un kontroli veiks operators no centrālās vadības pults.

Izejvielu minerālos materiālus plānots uzglabāt atklātajās krautnē/ēs ~ 1,0 ha lielā laukumā. Ar frontālā iekrāvēja palīdzību tie tiks padoti uz minerālā materiāla dozētāju/iem (dozēšanas bunkuru/iem). Ar transportierlentu palīdzību no dozēšanas bunkuriem minerālie materiāli tiks iekrauti žāvēšanas cilindrā, kur notiks to uzkarsēšana un žāvēšana.

Materiālu žāvēšanai nepieciešamais siltums tiks iegūts, izmantojot degli ar maksimālo siltuma jaudu 20 MW. Kā kurināmo plānots izmantot sašķidrinātu gāzi vai dīzeļdegvielu. Gāzi plānots uzglabāt SIA „Intergaz” piedāvātajos gāzes balonos. SIA „Intergaz” veiks

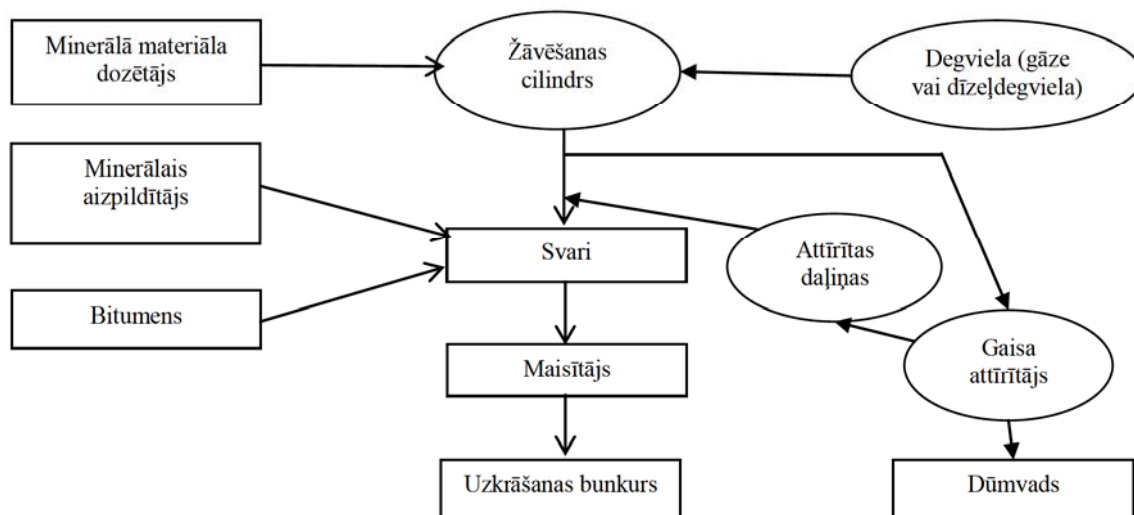
balonu uzstādīšanu un uzraudzību. Dīzeļdegviela plānots uzglabāt dubultsienu virszemes konteiner-tipa cisternā.

Putekļi, kas veidojas žāvēšanas procesā, tiks atdalīti ar filtru.

No žāvēšanas cilindra karstais minerālais materiāls tiks padots uz kausveida elevatoru, ar kura palīdzību tas tiks transportēts un izkrauts uz vibrācijas sietiem, kur materiāls tiks izsijāts un sadalīts pa frakcijām. Minerālie materiāli tiks svērti atbilstoši uzdotai maisījuma formulai svēršanas iekārtā un padoti uz maisītāju, kurā tiks pievienotas pildvielas un bitumens.

Samaisītais maisījums tiks uzkrāts vagonetē un tālāk izkrauts karstā maisījuma uzkrāšanas bunkurā. Temperatūra bunkurā tiks uzturēta, izmantojot gāzes, dīzeļdegvielas vai elektriskos sildītājus. No uzkrāšanas bunkura gatavais asfaltbetona maisījums tiks iepildīts autotransportā un nogādāts patērētājiem. Ražošanai nepieciešamo smilti un dolomīta šķembas plānots iegūt uz vietas karjerā, bet trūkstošās izejvielas piegādās citi ražotāji.

Asfalta ražošanas tehnoloģiskā procesa shēma



Pildvielas (*kaļķakmens, dolomīta milti*) tiks uzglabātas krautnēs.

Bitumens tiks uzglabāts dubultsienu virszemes cisternā/ās ar tilpumu līdz 90m³ katrs. Bitumena uzglabāšanas cisternas aprīkotas ar uzglabāšanas temperatūras regulatoru un ar darba temperatūras uzturēšanas regulatoru. Cisternu apsildīšanai tiks izmantota sadedzināšanas iekārta ar kurināmo (gāze vai dīzeļdegviela). Bitumens tiks piegādāts ar autocisternām. Gadā paredzēts izmantot līdz 14 000 tonnām bitumena.

Saražotie asfaltbetona maisījumi tiks testēti ierīkotā laboratorijā.

Asfaltbetona rūpnīcas darbībā pazemes ūdens ieguve nav plānota. Rūpnīcas ražošanas nodrošināšanai ūdens nav nepieciešams.

Personāla nodrošināšanai dzeramo ūdeni piegādās fasētu, atkarībā no patēriņa.

Sadzīves notekūdeņus plānots uzkrāt septiķī (hermētiski noslēgtā tvertnē) bez infiltrēšanas sistēmas un izvest uz tuvākajām bioloģiskās attīrīšanas iekārtām, izmantojot specializēta uzņēmuma pakalpojumu.

Par elektroenerģijas piegādi tiks noslēgts līgums ar elektroenerģijas pārvaldes un tirdzniecības uzņēmumiem. Paredzēts izmantot elektroenerģiju līdz 221 MWh/gadā, no kuriem 200 MWh/gadā –ražošanas iekārtām, 10 MWh/gadā – apsildei, 11 MWh/gadā – citiem mērķiem.

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā paredzamas no:

– asfaltbetona ražošanas iekārtas;

- pildvielu tvertnes;
- bitumena cisternām;
- gatavā asfaltbetona uzglabāšanas tvertnes;
- dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnes uzpildes;
- beramo izejvielu uzglabāšanas laukums.

Teritorijā no asfaltbetona ražošanas iekārtas gatavās produkcijas izkraušanas laikā var izplatīties specifiska oglekļa dioksīda smaka.

Darbības rezultātā radīsies sadzīves atkritumi un bīstamie atkritumi. Atkritumu apglabāšana darbības teritorijā netiks veikta. Sadzīves atkritumu apsaimniekošanai tiks novietots sadzīves atkritumu savākšanas konteiners un noslēgts līgums ar atbilstošu komersantu par to apsaimniekošanu (*savlaicīgu un regulāru iztukšošanu un turpmāko atkritumu apsaimniekošanu*). Bīstamos atkritumus (*nehlorētās minerālās eļļas, un naftas produktus saturošas vielas*) paredzēts uzglabāt slēgtās cisternās/konteineros. Bīstamo atkritumu apsaimniekošanai izmantots specializēta uzņēmuma pakalpojums.

Galvenie trokšņa avoti – ražošanas iekārtas, iekrāvējs, autotransports. Uz/no asfalta ražotnes iekārtas braucošie transportlīdzekļi radīs nepastāvīgu troksni.

Ķīmiskās vielas un atkritumi tiks uzglabāti tā, lai nepieļautu augsnes vai gruntsūdeņu piesārņojumu.

2. 1.punkta trešajā teikumā izņemt tekstu „(turpmāk – Paredzētā darbība)” – *neattiecas*.
3. 1.2.punktā izņemt otro teikumu „Teritorijā vienlaicīgi neuzkrās vairāk par 10 000 m³ derīgā materiāla” – *neatbilst paredzētiem derīgo izrakteņu ieguves apjomiem*.

Ar cieņu,
valdes loceklis

A.Balodis

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