**INFORMATĪVAIS PAZIŅOJUMS**

par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanu

*(atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 9. un 10. punktam)*

Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde informē, ka ir saņemts iesniegums par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Paredzētās darbības iesnieguma iesniegšanas datums** | **19.05.2023.** |
| **Paredzētās darbības nosaukums** | **Minerālmēslu ražošana** |
| **Iesniedzējs** | **SIA “LVAGROO”, reģ. Nr. 42103074133, Peldu iela 25 - 2, Liepāja** |
| **Paredzētās darbības norises vietas adrese** | **Tvaika iela 15 (kadastra Nr. 001000150139), Rīga** |
| **Atrašanās īpaši aizsargājamā dabas teritorijā** | **Neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā** |
|

|  |
| --- |
| **Atrašanās Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā** |

 | **Neatrodas Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes krasta kāpu aizsargjoslā** |
|

|  |
| --- |
| **Atrašanās virszemes****ūdensobjektu aizsargjoslā** |

 | **Neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā** |
| **Informācija par paredzēto darbību** | **SIA “LVAGROO” teritorijā Rīgā, Tvaika ielā 15 (kadastra Nr. 001000150139) plāno uzsākt komplekso minerālmēslu ražošana ar ķīmiskām metodēm netiks veikta. Plānotais saražotas produkcijas apjoms līdz 300 000 t gadā. Ražotnē kā izejvielas tiks izmantoti dažādi nebīstami NPK minerālmēsli un minerālvielas: - Amonija sulfāts – līdz 180000 t/gadā; - Kālija hlorīds - līdz 50000 t/gadā; - Monoamonija fosfāts (Amonija dihidrogēnortofosfāts) – līdz 30000 t/gadā; - Diamonija fosfāts (DAP) – līdz 30000 t/gadā; - Urīnviela (karbamīds) – līdz 25000 t/gadā; - - Kalcija-amonija nitrāts – līdz 25000 t/gadā - citi nebīstami produkti (kaļķakmens, dolomīts un citi ieži) – 5 000 t/a, - magnija sulfāts līdz 25000 t/gadā Kopējais dīzeļdegvielas izmantošanas apjoms (kurināmais un degviela) sasniegs 1600 t/a. Savukārt plānotais izejmateriālu apjoms sasniegs maksimāli 370000 tonnas gadā. Daļu izejmateriālu, atkarībā no tirgus pieprasījuma, paredzēts īslaicīgi uzglabāt bez apstrādes un nosūtīt tālāk realizācijai. Atkarībā no ražošanas nepieciešamības un tirgus pieprasījuma dažādos periodos katras atsevišķas vielas uzglabājamais apjoms var atšķirties. Kopējais plānotais vainlaicīgi uzglabājamais apjoms, ņemot vērā objeka ietilpību, paredzēts līdz 19200 tonnām (ražošanai nepieciešamie izejmateriāli aptuveni 10 dienu periodam un sararažotā produkcija). Vielu krautnes objektā tiks atdalītas ar bloku sienām.** |

Atsauksmes vai priekšlikumus par paredzēto darbību 10 darba dienu laikā rakstiski var iesniegt Atļauju pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, elektroniski ap@vvd.gov.lv.