**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 ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai:

|  |  |
| --- | --- |
| Paredzētās darbības iesnieguma iesniegšanas datums | **01.12.2022.** |
| Paredzētās darbības nosaukums | **Ķīmisko produktu sajaukšana un fasēšana** |
| Iesniedzējs | **SIA “POLITECH” (reģistrācijas Nr. 50003791851), juridiskā adrese: Sergeja Eizenšteina iela 39 – 7, Rīga, LV-1079**  |
| Paredzētās darbības norises vietas adrese | **Jaunkūlu iela 21, Ādaži, Ādažu pagasts, Ādažu novads, LV-2164** |
| Atrašanās īpaši aizsargājamā dabas teritorijā | **Neatrodas Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā *Natura 2000*** |
|

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

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

|  |
| --- |
| Atrašanās virszemesūdensobjektu aizsargjoslā |

 | **Neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā** |
| Informācija par paredzēto darbību | **SIA “POLITECH”** **plāno teritorijā (bez ķīmisko vielu uzglabāšanas noliktavas (C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrācijas Nr.AP22IC0117)) veikt arī ķīmisko produktu sajaukšanu un fasēšanu. Uzņēmuma plānotie saražotas produkcijas veidi:** **- Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi – 1500 t/gadā;** **- Mitrināšanas piedevas (ūdens bāzes) – 288 t/gadā;** **- Ofseta iespiedplašu attīstītāji (ūdens bāzes) – 684 t/gadā;** **- Iepirkto ķīmisko vielu un maisījumu fasēšana – 912 t/gadā.** **Produkcijas ražošanai tiks izmantotas šādas vielas un maisījumi:** **- Ogļūdeņraži – līdz 1100 t/gadā;** **- Glikoli – līdz 300 t/gadā;** **- Spirti – līdz 900 t/gadā;** **- Sāļi – līdz 130 t/gadā;** **- Piedevas – līdz 170 t/gadā.****Ūdens apgāde līdz 1100 m3 gadā jeb 4,23 m3 dienā tiks nodrošināta no teritorijā esošā ūdensapgādes urbuma (VĢD ident.Nr.21125).****Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies līdz 30 m3 sadzīves notekūdeņu. Tie bez attīrīšanas tiks novadīti iznomātāja kanalizācijas sistēmā ar tālāku novadīšanu pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā. Ražošanas notekūdeņi radīsies no osmozes attīrīšanas iekārtas ūdeņiem līdz 276 m3 gadā. Šāda veida ūdeņi ir nosacīti tīri un bez attīrīšanas tiks novadīti iznomātāja kanalizācijas sistēmā.** **Objekta apkurei ir uzstādīts viens siltumģenerātors Automātika TTC 2000 ar maksimālo ievadīto siltuma jaudu līdz 17 kW.** |

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