

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	04.09.2023.
Paredzētās darbības nosaukums	Jaunas metāllūžņu īslaicīgas uzglabāšanas vieta izveide
Iesniedzējs	SIA “RĪGAS ELEKTROMAŠĪNBŪVES RŪPNĪCA” (reģistrācijas Nr. 40003042006), Ganību dambis 53, Rīga, LV-1005
Paredzētās darbības norises vietas adrese	Īpašums ar kadastra Nr. 01000132038, zemes vienības kadastra apzīmējums 01000130142, Rīga (adrese: Ganību dambis 61, 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 aizsargjoslā
Atrašanās virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā	Neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā, bet atrodas vides un dabas resursu ķīmiskās aizsargjoslas teritorijā ap pazemes ūdens ņemšanas vietu
Informācija par paredzēto darbību	Metāllūžņu noliktavā (platība 250,2 m²) uz betonēta laukuma plānots ierīkot jaunas metāllūžņu īslaicīgas uzglabāšanas vietu. Plānota nebīstamo atkritumu (atkritumi ar kodiem 191202 - Melnie metāli, 191001 - Čuguna un dzelzs atkritumi, 170405 - Čuguns un tērauds) uzglabāšana. Autotransporta piekļuve plānota no Ganību dambja ielas caur transporta vārtiem. Plānotais metāllūžņu pieņemšanas apjoms - līdz 1200 tonnām/gadā, noliktavā diennaktī maksimāli paredzēts izvietot ne vairāk kā 20 tonnas metāllūžņu. Metāllūžņi tiks pieņemti no juridiskām personām, kurām ir atbilstoša atļauja atkritumu apsaimniekošanai.

Atsauksmes vai priekšlikumus par paredzēto darbību līdz 17.09.2023. rakstiski var iesniegt Atļauju pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045 vai elektroniski ap@vvd.gov.lv