

# 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 ka ir saņemts iesniegums par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanu:

Paredzētās darbības iesnieguma iesniegšanas datums	<b>10.11.2023.</b>
Paredzētās darbības nosaukums	<b>Jaunas metāllūžņu (titāna izejvielu) savākšanas, uzglabāšanas, sagatavošanas vietas izveide</b>
Iesniedzējs	<b>SIA “EN&amp;MI” (reģistrācijas Nr. 40203459761), juridiskā adrese: Sērenes iela 30, Rīga, LV-1058</b>
Paredzētās darbības norises vietas adrese	<b>Zilā iela 25 (zemes vienības kadastra apzīmējums 01000970143), Rīga</b>
Atrašanās īpaši aizsargājamā dabas teritorijā	<b>Neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā</b>
Atrašanās Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā	<b>Atrodas Baltijas jūras un Rīgas jūras līča ierobežotas saimnieciskās darbības joslas teritorijā</b>
Atrašanās virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā	<b>Neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā, atrodas vides un dabas resursu ķīmiskās aizsargjoslas teritorijā ap pazemes ūdens ņemšanas vietu</b>
Informācija par paredzēto darbību	<b>Esošā ēkā (būves kadastra apzīmējums 01000970143008) un tai piegulošajā zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 01000970143 daļā plānots ierīkot jaunu metāllūžņu (titāna izejvielu) savākšanas, uzglabāšanas, sagatavošanas vietu. Vienlaicīgais metāllūžņu uzglabāšanas daudzums nepārsniegs 1500t. Kopējais dažāda veida metāllūžņu pārstrādes apjoms plānots līdz 7800 tonnām gadā: melnie metāli 1800t/gadā, krāsainie metāli 6000t/gadā. Tiks veikta izejvielu pieņemšana un glabāšana; izejvielu šķirošana un sagatavošana: smalcināšana, iepriekšēja žāvēšana ar centrifūgu, skaidu sagatavošana un termiska apstrāde ar rotācijas tipa žāvēšanas krāsnīm, beramo materiālu (sasmalcinātas titāna skaidas) termiska apstrāde pazeminātā spiedienā (vakuuma-termālās attīrīšanas iekārta), metāla skaidu mazgāšana un žāvēšana. Metāllūžņu apstrādei tiks izmantotas trīs gāzes griešanas iekārtas. Plānotajai darbībai tiks izmantota pilsētas ūdensapgāde. Titāna skaidu mazgāšanas notekūdeņi tiks nostādīnāti un izmantoti atkārtoti. Nosēdumi un nostādīnātās eļļas tiks nodoti kā atkritumi licencētam atkritumu apsaimniekotājam. Ražošanas notekūdeņu novadīšana vidē vai centralizētajā kanalizācijas sistēmā nav paredzēta. Lietus notekūdeņi no metāllūžņu pārkraušanas un uzglabāšanas laukuma, kas būs klāts ar cieto segumu, pirms novadīšanas vidē tiks attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās – smilšu ķērāja un eļļas-ūdens atdalītājā.</b>

Atsaukmes vai priekšlikumus par paredzēto darbību līdz 25.11.2023. rakstiski var iesniegt Atļauju pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045 vai elektroniski ap@vvd.gov.lv