



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

## **Tehniskie noteikumi Nr.RI20TN0027**

Izdoti saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 13.panta otro un ceturto daļu un Ministru kabineta 2015.gada 27.janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 2.un 15.punktu.

Tehniskie noteikumi derīgi  
līdz 2025.gada 16.janvārim

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „GVP-LT”,  
Reģistrācijas Nr.40203092300,  
adrese: Skuju iela 10-19,  
Rīga, LV-1015.**

Paredzētās darbības nosaukums: **Krāsaino metāllūžņu apsaimniekošanas vietas izveide.**  
Saskaņā ar iesniegumā minēto iesniedzēja plāno veikt krāsaino metāllūžņu apsaimniekošanu (pieņemšana, īslaicīga uzglabāšana, apstrāde (smalcināšana)). Paredzētā darbība tiks veikta iekštelpās ~ 977 m<sup>2</sup> platībā esošā ēkā. Atbilstoši iesniegumā minētajam iesniedzēja plāno apsaimniekot līdz 1200 t metāllūžņu gadā. Atkritumu apsaimniekošanas telpās tiks uzstādīta „Ramrec RLX AL Lie 4000” metāllūžņu apstrādes iekārta, kas sastāv no 2 līmeņu smalcināšanas sistēmām, konveijeriem un magnētiska uztvērēja. Iekārtas maksimālā jauda ir plānota līdz 580 kg/h.

Paredzētās darbības norises vieta: **Lugažu iela 2 / Ilzenes iela 1B (kadastri Nr. 0100 012 0102, būves kadastra apzīmējums 0100 01 0102 007), Rīga.**

Pamatojums:

1. Iesniedzēja 2019.gada 3.decembra iesniegums un 20.decembra papildus informācija ar pielikumiem ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai (turpmāk – sākotnējais izvērtējums);
2. Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Dienests) 2020.gada 17.janvāra sākotnējais izvērtējums Nr.RI20SI0003.

## Vides aizsardzības prasības:

Valsts vides dienests papildus normatīvajos aktos noteiktajām prasībām izvirza sekojošas vides aizsardzības prasības:

1. Atkritumu apsaimniekošanas vietu izveidot atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma un Ministru kabineta 2016.gada 13.decembra noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” prasībām.
2. Atkritumu apsaimniekošanu (pieņemšana, īslaicīga uzglabāšana, smalcināšana) veikt nomātajās telpās. Telpas nodrošināt ar ūdensnecaurļaidīgu grīdas segumu un pret nokrišņiem izturīgu pārsegumu.
3. Atkritumu apsaimniekošanas vietā nodrošināt transportlīdzekļu piekļuvi, ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšanu, svarus ievesto un izvesto atkritumu svēršanai, platību, kas ļautu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus vai izvietot atkritumu savākšanai un īslaicīgai uzglabāšanai nepieciešamo aprīkojumu. Novērst nesankcionētu iekļūšanu uzņēmuma telpās un teritorijā ārpus tā darba laika. Uzņēmumā nodrošināt lūžņu radioaktivitātes līmeņa pārbaudi.
4. Paredzēt pasākumus, lai nodrošinātu Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos trokšņu robežlielumus ārpus uzņēmuma teritorijas.
5. Nodrošināt ugunsdrošības pasākumu ieviešanu un ugunsdzēsības līdzekļu uzturēšanu uzņēmumā, lai novērstu avārijas situāciju izveidošanos vai lai veiktu pareizu avārijas seku likvidēšanu nelaimes gadījumā. Atkritumu izkārtojumu plānot tādu, lai novērstu ugunsnelaimes uzņēmumā, kā arī maksimāli nodrošinātu dažādu degošu atkritumu neatrašanos tiešā tuvumā viens otram.
6. Pirms piesārņojošās darbības uzsākšanas saņemt B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” noteiktajā kārtībā.

### Izvērtētā dokumentācija:

1. Iesniedzējas 2019.gada 3.decembra iesniegums un 20.decembra papildus informācija sākotnējā izvērtējuma veikšanai.
2. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „OZOLS”.
3. Valsts zemes dienesta datu publicēšanas portāls.
4. Google Earth karšu slāņi.
5. VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu saraksts.
6. Rīgas teritorijas plānojums 2006. – 2018.gadam.
7. Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīniju C pielikumā balstītais kontrolosaraksts.

### Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 8., 13.pants, 55.panta 1.punkts, 64., 67., 79.pants.
2. Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.<sup>2</sup> panta pirmās daļas 5.punkts, 8.pants, 2.pielikuma 11.punkta 2.<sup>1</sup> apakšpunkts.
3. Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikums.
4. Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumi Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”.
5. Ministru kabineta 2016.gada 13.decembra noteikumi Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 12., 23.punkts.

6. Ministru kabineta 2019.gada 8.janvāra noteikumi Nr.2 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām”.
7. Rīgas teritorijas plānojums 2006. – 2018.gadam.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 27.janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 25., 26.punktu.

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma 77. un 79.pantam un Ministru kabineta 2015.gada 27.janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 28.punktam šos tehniskos noteikumus mēneša laikā no spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Dienestā, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV – 1045.

Direktore

D.Kalēja

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

Rubina 67084267

[kristine.rubina@vvd.gov.lv](mailto:kristine.rubina@vvd.gov.lv)