



# RĒZEKNES NOVADA DOME

REG.NR.90009112679

Atbrīvošanas aleja 95A, Rēzekne, LV – 4601,

Tel. 646 22238; 646 22231, 646 25935,

e-pasts: [info@rezeknesnovads.lv](mailto:info@rezeknesnovads.lv)

Informācija internetā: <http://www.rezeknesnovads.lv>

## LĒMUMS

Rēzeknē

2023.gada 21.septembrī

Nr. 1060 (prot. Nr.19, 49.§)

### Par uzņēmuma SIA “ATITA” plānotās darbības akceptēšanu un atbilstību teritorijas plānojumam

Izskatot un izvērtējot informāciju par SIA “ATITA” jaunas paredzētās piesārņojošās darbības – metāllūžņu noliktavas, atkritumu un pārkraušanas vietas izveidi “Ķirši”, Tēviņos, Ozolaines pag., Rēzeknes novadā, Rēzeknes novada dome **konstatē**:

2023.gada 25.augustā Rēzeknes novada pašvaldībā tika saņemts SIA “ATITA” iesniegums ar lūgumu pieņemt lēmumu par plānotās piesārņojošās darbības – metāllūžņu noliktavas, atkritumu un pārkraušanas vietas izveidi un atbilstību teritorijas plānojumam. Iesniegumam pievienots:

1. Zemes robežu plāns;
2. Zemes nomas līguma kopija;
3. Atkritumu izvietojuma shēma.

Pamatojoties uz pašvaldības rīcībā esošo informāciju un saskaņā ar Rēzeknes novada pašvaldības 2020. gada 1. oktobra saistošo noteikumu Nr. 69 “Rēzeknes novada teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa” 291., 293., 296. punktu, Rēzeknes novada pašvaldība norāda, ka nekustamā īpašuma „Ķirši” (kadastra Nr.7876 001 2403) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 7876 001 2403 plānotā darbība Rūpniecības apbūves teritorijā atbilst Rēzeknes novada teritorijas plānojumam.

Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 2. apakšpunkts nosaka, ka pašvaldība pieņem lēmumus par jaunu sadzīves vai ražošanas atkritumu savākšanas, dalītas vākšanas, šķirošanas, sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijas vai apglabāšanas iekārtu un infrastruktūras objektu, kā arī atkritumu poligonu izvietojumu savā administratīvajā teritorijā, atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem.

Izvērtējot SIA “ATITA” iesniegumam pievienotos dokumentus, pamatojoties uz Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 2. apakšpunktu, ņemot vērā Tautsaimniecības attīstības jautājumu komitejas 2023.gada 14.septembra priekšlikumu,

Rēzeknes novada dome **nolemj**:

Atļaut metāllūžņu noliktavas, atkritumu un pārkraušanas vietas izveidi “Ķirši”, Tēviņos, Ozolaines pag., Rēzeknes novadā ar šādiem noteikumiem:

1. Šķiroto atkritumu pieņemšana un īslaicīga uzglabāšana tiks nodrošināta ievērojot vides un normatīvo aktu prasības;
2. Atkritumus jāuzglabā uz ūdensnecaurlaidīga virsmas seguma speciāli tiem paredzētos konteineros. Tiek pieļauts uzglabāt tikai uzskaitītās atkritumu klases:
  - Metāli (atkritumu klase 200140)

- Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus (atkritumu klase 160106)
  - Melnie metāli (atkritumu klase 191202, 160117)
  - Metāla iepakojums (atkritumu klase 150104)
  - Metāla atkritumi (atkritumu klase 020110)
  - Čuguns un tērauds (atkritumu klase 170405)
  - Jaukti metāli (atkritumu klase 170407)
  - Čuguna un dzelzs atkritumi (atkritumu klase 191001)
  - Svins (atkritumu klase 170403)
  - Cinks (atkritumu klase 170404)
  - Alumīnijs (atkritumu klase 170402)
  - Izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus (atkritumu klase 160803)
  - Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi) (atkritumu klase 160801)
  - Varš, bronza, misiņš (atkritumu klase 170401)
  - Krāsainie metāli (atkritumu klase 191203, 160118)
  - Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi (atkritumu klase 120101)
  - Melno metālu putekļi un cietās daļiņas (atkritumu klase 120102)
3. Netiek pieļauta bīstamo atkritumu uzglabāšana, ieviešana vai novietošana plānotās darbības teritorijā jebkādos daudzumos un mērvienībās.

Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, pieteikumu iesniedzot Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā.

Domes priekšsēdētāja vietniece

Ērika Teirumnieka