

Metāllūžņu (atkritumu) apsaimniekošanas laukuma standarts

2023

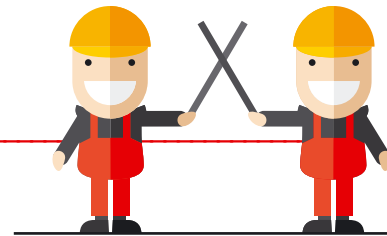


Saturs

1. Metāllūžņu apsaimniekošana (darbības ar metāllūžņiem) _____	2
2. Metāllūžņu apsaimniekotājs _____	2
3. Metāllūžņu apsaimniekotāja darbības nosacījumi _____	2
4. Metāllūžņu apsaimniekošanas laukuma (noliktavas) atrašanās vieta un tās izvietojums _____	3
5. Metāllūžņu uzglabāšanas termiņi _____	3
6. Metāllūžņu uzglabāšanas apjomi _____	3
7. Metāllūžņu klasifikācija _____	4
8. Metāllūžņu apsaimniekošanas vispārējās prasības _____	4
9. Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas vispārējās prasības _____	5
10. Metāllūžņu apsaimniekošanas laukuma aprīkojums un iekārtas _____	6
11. Ūdensapgāde _____	7
12. Notekūdeņu (sadzīves un lietus ūdeņu) apsaimniekošana _____	8
13. Trokšņi _____	10
14. Informācija attiecīgās pašvaldības tīmekļa vietnē _____	11
15. Informācija attiecīgā metāllūžņu apsaimniekotāja tīmekļa vietnē _____	11
16. Metāllūžņu (melno, krāsaino) iepirkšanas un realizēšanas kārtība _____	12
17. Radioaktivitātes līmeņa pārbaude, iepērkot un realizējot metāllūžņus (melnos, krāsainos) _____	14
18. Finanšu nodrošinājums _____	15
19. Atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēma (APUS) _____	15
20. Uzskaitvedība - atkritumu apsaimniekotājs nodrošina metāllūžņu plūsmas izsekojamību _____	16
21. Atskaites _____	16

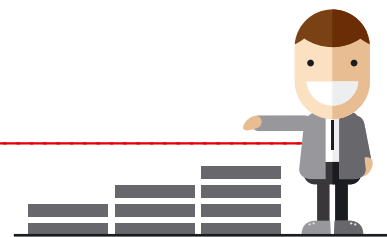


1. Metāllūžņu apsaimniekošana (darbības ar metāllūžņiem)



- 1.1. metāllūžņu savākšana
- 1.2. metāllūžņu šķirošana
- 1.3. metāllūžņu uzglabāšana
- 1.4. metāllūžņu pārvadāšana
- 1.5. metāllūžņu reģenerācija
- 1.6. metāllūžņu apglabāšana
- 1.7. minēto darbību pārraudzība
- 1.8. metāllūžņu apglabāšanas vietu uzturēšana pēc to slēgšanas
- 1.9. metāllūžņu tirdzniecība
- 1.10. starpniecība metāllūžņu apsaimniekošanā

2. Metāllūžņu apsaimniekotājs



- 2.1. komersants (juridiska persona)
- 2.2. saņēmis Valsts vides dienesta:
 - atkritumu apsaimniekošanas atļauju
 - atļauju A kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai
 - atļauju B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai

3. Metāllūžņu apsaimniekotāja darbības nosacījumi

- 3.1. metāllūžņu apsaimniekotājs nodrošina:
 - attiecīgās metāllūžņu savākšanas un šķirošanas vietas apsaimniekošanu
 - metāllūžņu veidu un daudzumu pieņemšanu atbilstoši spēkā esošai atkritumu apsaimniekošanas atļaujai vai atļaujai A vai B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai
- 3.2. metāllūžņu apsaimniekotājs ir tiesīgs veikt metāllūžņu apsaimniekošanu atbilstoši:
 - atļaujā noteiktajām darbībām ar metāllūžņiem
 - atļaujā noteiktajām atkritumu klasēm un apjomiem
 - atļaujā ietvertajiem nosacījumiem



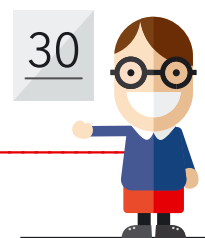
4. Metāllūžņu apsaimniekošanas laukuma (noliktavas) atrašanās vieta un tās izvietojums



- 4.1. metāllūžņu apsaimniekotājs nodrošina:
 - attiecīgās metāllūžņu savākšanas un šķirošanas vietas apsaimniekošanu
 - metāllūžņu veidu un daudzumu pieņemšanu atbilstoši spēkā esošai atkritumu apsaimniekošanas atļaujai vai atļaujai A vai B kategorijas piesārņošanas darbības veikšanai
- 4.2. metāllūžņu apsaimniekošana atļauta Valsts vides dienesta izsniegtajā atkritumu apsaimniekošanas atļaujā vai atļaujā A, B piesārņojošās darbības veikšanai norādītajā adresē (teritorijā)
- 4.3. metāllūžņu apsaimniekošanas teritorijai:
 - ir jābūt metāllūžņu apsaimniekotāja īpašumā (īpašumtiesības nostiprinātas zemesgrāmatā) vai
 - spēkā esošam teritorijas nomas līgumam, patapinājuma līgumam vai glabājuma līgumam
- 4.4. metāllūžņu apsaimniekošanas laukumu var ierīkot ārtelpā vai iekštelpā
- 4.5. metāllūžņu apsaimniekošanas laukumu (noliktavu) vismaz ar nožogojumu norobežo no cita veida saimnieciskās darbības veikšanas vietām vai iekārtām

5. Metāllūžņu uzglabāšanas termiņi

Metāllūžņus uzglabā atbilstoši izsniegtajā atļaujā norādītajiem termiņiem, bet ne ilgāk kā trīs mēnešus pēc to ieviešanas attiecīgajā atkritumu savākšanas un šķirošanas vietā



6. Metāllūžņu uzglabāšanas apjomi

Metāllūžņus uzglabā atbilstoši izsniegtajā atļaujā norādītajam apjomam
Metāllūžņu apjomi nedrīkst būt pārsniegti



7. Metāllūžņu klasifikācija

100202
100210



Metāllūžņi klasificējami atbilstoši atkritumu klasifikatoram

Metāllūžņu klasifikācijai izmantojamas tikai atkritumu klasifikatorā norādītās klases (sasaiste ar kodu klasifikatoru)

8. Metāllūžņu apsaimniekošanas vispārējās prasības

8.1. metāllūžņu apsaimniekošana:

- veicama tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās
- telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam

8.2. metāllūžņi jāapsaimnieko, neapdraudot cilvēku dzīvību un veselību

8.3. metāllūžņu apsaimniekošana veicama tādā veidā, kas neietekmē negatīvi vidi, tai skaitā:

- nerada apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem
- nerada traucējošus trokšņus vai smakas
- nelabvēlīgi neietekmē ainavas un īpaši aizsargājamas dabas teritorijas
- nepiesārņo un nepiegružo vidi



9. Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas vispārējās prasības



- 9.1. bīstamos atkritumus un ražošanas atkritumus nedrīkst sajaukt ar citu veidu atkritumiem
- 9.2. nedrīkst sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus
- 9.3. apsaimniekotos atkritumus nedrīkst sajaukt ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības
- 9.4. nedrīkst sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām
- 9.5. nedrīkst tikt veikta atkritumu sadedzināšana
- 9.6. nodrošināta dalītu sadzīves, bīstamo un ražošanas atkritumu savākšana un uzglabāšana atbilstošos slēgtos konteineros, tvertnēs vai mucās (metāllūžņus – krautnēs)
- 9.7. netiek pieļauta bīstamo, ražošanas atkritumu un izlietotā iepakojuma nonākšana sadzīves atkritumu konteineros
- 9.8. tiek veikta atbilstoša bīstamo atkritumu identifikācija un uzskaitē
- 9.9. tiek veikta atbilstoša bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana:
 - atļauts uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā
 - aizliegts bīstamos atkritumus sajaukt vai atšķaidīt ar citām ķīmiskajām vielām vai ķīmiskajiem produktiem
 - uz bīstamo atkritumu iepakojuma izvietotas etiķetes ar atkritumu nosaukumu, izcelsmi, atkritumos esošo bīstamo vielu ķīmisko sastāvu, iepakojšanas datumu un iepakotāju, kā arī brīdinājuma zīmes
- 9.10. bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā nodrošina iepakojuma apsekošanu vismaz reizi mēnesī
- 9.11. pārvadājot un uzglabājot bīstamos atkritumus, tos atbilstoši klasificē, marķē un iepako
- 9.12. nodrošināta svina akumulatoru atkritumu uzglabāšana un pārkraušana atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem

10. Metāllūžņu apsaimniekošanas laukuma aprīkojums un iekārtas

- 10.1. ūdensnecaurlaidīgs metāllūžņu laukuma virsmas segums ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu (ja savāktie metāllūžņi netiek uzglabāti konteineros ar vāku (pārklāju) vai telpās)
- 10.2. transportlīdzekļu piekļuve – laukumam jābūt tā veidotam, lai tajā varētu nodrošināt transportlīdzekļu iebraukšanu un izbraukšanu
- 10.3. metāllūžņu laukumā ievesto un izvesto metāllūžņu veidu un daudzumu noteikšanas sistēma
- 10.4. metāllūžņu laukumā ievesto un izvesto metāllūžņu veidu un daudzumu reģistrācija atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus
- 10.5. jānodrošina tāda metāllūžņu savākšanas laukuma platība, lai tajā varētu izvietot, nomainīt un iztukšot metāllūžņu konteinerus, ja tādi tiek izmantoti attiecīgajā laukumā
- 10.6. verificēti svāri metāllūžņu laukumā ievesto un izvesto atkritumu apjoma noteikšanai
- 10.7. metāllūžņu laukuma teritorijas apgaismojums un iežogojums, lai novērstu neatļautu piekļuvi tam ārpus tās darba laika
- 10.8. pie metāllūžņu laukuma jāizvieto izkārtne, kurā ir norādīta šāda informācija:
 - attiecīgās metāllūžņu savākšanas un šķirošanas vietas apsaimniekotājs (firma, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, kontaktinformācija: tālruna numurs, e-pasta adrese)
 - attiecīgās metāllūžņu savākšanas un šķirošanas vietas darba laiks
 - metāllūžņu veidi, kurus pieņem attiecīgajā metāllūžņu savākšanas un šķirošanas vietā
- 10.9. metāllūžņu laukuma darbībai nepieciešamās būves un iekārtas:
 - telpas darbiniekiem
 - elektroapgādes sistēma
 - ugunsdzēsšanas aprīkojums
- 10.10. uz konteineriem, ko izmanto metāllūžņu laukumā, izvieto norādes valsts valodā ar šādu informāciju:
 - konteinerā ievietojamo metāllūžņu veids
 - metāllūžņu apsaimniekošanas komersants, kuram pieder attiecīgais kontainers, un tā kontaktārunis

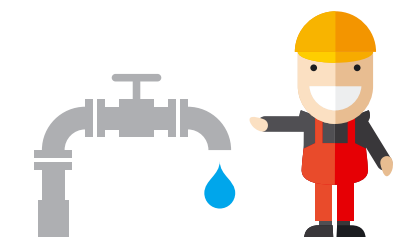


11. Ūdensapgāde

- 11.1. ūdens resursu lietošana sadzīves vajadzībām veikta atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem
- 11.2. ūdens resursu lietošanai ir saņemta atbilstoša atļauja, ja ūdensapgādei izmanto decentralizētu sistēmu
- 11.3. ūdens apjoms sadzīves vajadzībām (... m³/gadā) netiek pārsniegts (ja izmanto decentralizētu sistēmu)
- 11.4. ūdens uzskaitē izmantoti metroloģiski pārbaudīti skaitītāji

Metāllūžņu apsaimniekotājs veic patērētā ūdens daudzuma uzskaiti:

- 1 reizi mēnesī ieraksta datus
- katra ieraksta pareizību un atbilstību mēraparātu rādījumiem apliecina atbildīgā persona ar parakstu



12. Notekūdeņu (sadzīves un lietus ūdeņu) apsaimniekošana

Sadzīves notekūdeņu apsaimniekošana:

- 12.1. nedrīkst pieļaut neattīrītu sadzīves notekūdeņu emisiju vidē
- 12.2. ja ir sadzīves notekūdeņu kanalizācija:
 - sadzīves notekūdeņi tiek novadīti decentralizētā kanalizācijas sistēmā – krājtvertnē
 - notekūdeņi tiek nodoti attīrīšanai saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem
 - sadzīves notekūdeņi tiek novadīti uz komunālajām attīrīšanas iekārtām atbilstoši noslēgtajam līgumam
- 12.3. ja nav sadzīves notekūdeņu kanalizācijas:
 - metāllūžņu laukumā jāizvieto mobilas labierīcības
 - jānoslēdz līgums par mobilo labierīcību apkalpošanu

Lietus notekūdeņu apsaimniekošana:

- 12.4. lietus notekūdeņi no atkritumu savākšanas, pārkraušanas un uzglabāšanas laukuma savākti lietus ūdens savākšanas un attīrīšanas sistēmā (NAI, kas uztver naftas produktus un suspendētās vielas) un novadīti vidē
- 12.5. lietus notekūdeņi no atkritumu savākšanas, pārkraušanas un uzglabāšanas laukuma tiek savākti lietus ūdens savākšanas un attīrīšanas sistēmā (NAI, kas uztver naftas produktus un suspendētās vielas) un novadīti pilsētas centralizētajā lietus kanalizācijas tīklā vai vidē
- 12.6. lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (NAI) darbības efektivitātes noteikšanai vienu reizi gadā tiek veikts lietus notekūdeņu kvalitātes monitorings: veikta izejošo lietus notekūdeņu kvalitātes kontrole pēc lietus NAI, akreditētā laboratorijā nosakot koncentrācijas norādītām piesārņojošām vielām – naftas produktiem un suspendētām vielām
- 12.7. notekūdeņu paraugi ņemti noteiktā punktā, kas atrodas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas izplūdē
- 12.8. attīrīto lietus notekūdeņu piesārņojošo vielu maksimāli pieļaujamās koncentrācijas pirms to novadīšanas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā nepārsniedz:
 - naftas produktiem – 0,5 mg/l
 - suspendētām vielām – 35 mg/l
- 12.9. darbības teritorijā nodrošināts ūdensnecaurlaidīgs laukuma virsmas segums ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu



- 12.10. vietas, kas paredzētas nolietotu transporta līdzekļu (arī īslaicīgi) uzglabāšanai, nodrošinātas ar:
- ūdeni un piesārņojošu vielu necaurlaidīgu segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām, novades kanāliem un eļļu attīrītājiem
 - notekūdeņu un lietusūdeņu novadīšanu, attīrīšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī
- 12.11. lietus NAI tiek darbināta saskaņā ar tās ekspluatācijas noteikumiem, lai sasniegtu maksimālo notekūdeņu attīrīšanas efektivitāti
- 12.12. nodrošināts lietus notekūdeņu savākšanas sistēmas un nosēdvertņu hermētiskums un netiek pieļauta neattīrītu notekūdeņu novadīšana vidē
- 12.13. regulāri veikta lietus notekūdeņu savākšanas sistēmas un attīrīšanas iekārtas uzraudzība, nodrošinot to efektīvu darbību, savlaicīgi veikta naftas produktu filtru tīrīšana un nepieciešamības gadījumā filtru maiņa
- 12.14. attīrīšanas iekārtas nosēdumi nodoti komersantam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu
- 12.15. netiek ievadīti naftas produktu atkritumi iekšzemes ūdenstecēs, ūdenstilpēs, pazemes ūdeņos un kanalizācijas sistēmās
- 12.16. reģistrēti dati par veikto lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un tīrīšanu, par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem
- 12.17. lietus notekūdeņu kvalitātes testēšanas pārskata rezultāti iesniegti Pārvaldē, pievienojot tos gada pārskatam
- 12.18. neattīrītu notekūdeņu novadīšanas vidē gadījumā – nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas darbdienu laikā rakstveidā vai elektroniski tiek informēta Pārvalde par avārijas gadījumiem, kā arī iesniegts un saskaņots Pārvaldē pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu



13. Trokšņi

- 13.1. metāllūžņu apsaimniekotāju saimnieciskā darbība (darbības ar metāllūžņiem) nedrīkst:
 - radīt traucējošus trokšņus
 - kaitējumu videi un cilvēku veselībai
- 13.2. piesakot attiecīgās kategorijas piesārņojošās darbības, iesniegumā Valsts vides dienestam ir jānorāda informācija par troksni un trokšņa avotiem:
 - trokšņa avots
 - to raksturojums
 - informācija par radīto skaņas jaudu L_{wa} dB (A) dienā (plkst. 7.00–19.00) dB (A), vakarā (plkst. 19.00–23.00) dB (A), naktī (plkst. 23.00–07.00) dB (A)
 - trokšņa avota novietojums (koordinātas)
 - trokšņa avota darbības laiks
- 13.3. atkritumu apsaimniekotājam jāņem vērā atļaujā minētie trokšņa avoti uzņēmumā, piemēram, tehnoloģiskās iekārtas, autotransports, frontālā iekrāvēja darbība, kravas autotransports atkritumu piegādei un aiztransportēšanai. Jāvērtē papildu (jauni) trokšņi, ja tādi radušies
- 13.4. ja par metāllūžņu apsaimniekotāju darbību no iedzīvotājiem ir saņemta vismaz viena pamatota sūdzība par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veicama trokšņa avotu rādītāju mērījumi. Trokšņu mērījumu rezultāti jāiesniedz Veselības inspekcijā izvērtēšanai un informācijai Valsts vides dienestam
- 13.5. trokšņa novērtējums tiek pieprasīts, ja vairākkārt tiek palielināts darbības apjoms
- 13.6. veicot mērījumus, jāvērtē atkritumu apsaimniekotāju radītie trokšņi, blakus esošo uzņēmumu un autoceļa transporta kustības intensitāte un jāidentificē iespējamie trokšņa rašanās cēloņi. Mēneša laikā no mērījumu veikšanas mērījumu rezultāti (ar detalizētu izvērtējumu) iesniedzami Veselības inspekcijā izvērtēšanai un informācijai Valsts vides dienestam
- 13.7. trokšņu mērījumi veicami atbilstoši normatīvo aktu prasībām par vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuru akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi
- 13.8. trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā jāinformē Valsts vides dienests par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem



14. Informācija attiecīgās pašvaldības tīmekļa vietnē

- 14.1. metāllūžņu noliktavas apsaimniekotājam ir jāpārliedz, vai attiecīgā pašvaldība savā tīmekļa vietnē ir ievietojuši informāciju par metāllūžņu apsaimniekošanas laukumu
- 14.2. ja šāda informācija nav iekļauta, tad nepieciešams sazināties ar attiecīgo pašvaldību un lūgt iekļaut informāciju

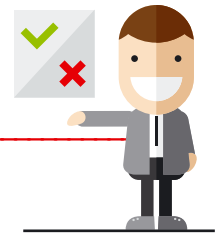
15. Informācija attiecīgā metāllūžņu apsaimniekotāja tīmekļa vietnē

Metāllūžņu laukuma apsaimniekotājs savā tīmekļa vietnē ievieto šādu informāciju (par katru metāllūžņu laukumu):

- metāllūžņu apsaimniekošanas laukuma adrese
- metāllūžņu veidi, kurus pieņem metāllūžņu apsaimniekošanas vietā
- metāllūžņu laukuma (katra) darba laiks
- metāllūžņu apsaimniekošanas laukuma apsaimniekotājs un tā kontaktinformācija (firma, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, kontaktinformācija (tālruņa numurs, e-pasta adrese))



16. Metāllūžņu (melno, krāsaino) iepirkšanas un realizēšanas kārtība



- 16.1. metāllūžņus drīkst iepirkt tikai tie komersanti, kuri ir saņēmuši atkritumu apsaimniekošanas atļauju vai atļauju A vai B piesārņojošās darbības veikšanai
- 16.2. no fiziskajām un juridiskajām personām iepirktos metāllūžņus metāllūžņu apsaimniekotājs drīkst glabāt tikai licencē norādītajā metāllūžņu laukumā (noliktavā) un apjomā
- 16.3. no fiziskajām personām, kuras neveic saimniecisko darbību, komersants drīkst iepirkt tikai sadzīvē radušos metāllūžņus (atkritumu klases kods 200140)
- 16.4. tikai komersants, kuram ir licence elektroenerģijas pārvadei vai sadalei, drīkst iepirkt no fiziskās personas, kas veic saimniecisko darbību, vai komersanta, kuram nav atļaujas lūžņu iepirkšanai, šādus saimnieciskajā darbībā radušos lūžņus:
 - vara (vai tā sakausējumu) vai alumīnija (vai tā sakausējumu) stieplu (diametrs – 1,5 mm vai lielāks, ar izolāciju vai bez tās) atgriezumus un lūžņus
 - savītu vara (vai tā sakausējumu) vai alumīnija (vai tā sakausējumu) stieplu (atsevišķas stieples diametrs – 1 mm vai lielāks, ar izolāciju vai bez tās) atgriezumus un lūžņus
 - tādu vadu un kabeļu atgriezumus un lūžņus, kuri satur divos iepriekšminētajos punktos minētās stieples
 - tādu trošu atgriezumus un lūžņus, kas satur vara (vai tā sakausējumu) vai alumīnija (vai tā sakausējumu) stieples (diametrs – 1,5 mm vai lielāks)
 - jebkura profila vara (vai tā sakausējumu) vai alumīnija (vai tā sakausējumu) vadu vai kabeļu atgriezumus un lūžņus, ja to nominālais šķērsgriezuma laukums ir 85 mm² vai lielāks
- 16.5. aizliegts iepirkt no fiziskajām personām vara stieples ar taisnstūra profilu un taisnstūra profila vara izstrādājumus
- 16.6. aizliegts iepirkt no fiziskajām personām gāzes balonus, to lūžņus un atgriezumus
- 16.7. metāllūžņu apsaimniekotājs drīkst iepirkt 4) punktā minētos metāllūžņus tikai no tāda komersanta, kuram ir viena vai vairākas šādas licences vai apliecinājums:
 - licence elektroenerģijas pārvadei vai sadalei
 - apliecinājums par lūžņu izcelsmi, kas radušies saimnieciskās darbības ietvaros
- 16.8. aizliegts iepirkt daudzpāru elektronisko sakaru tīklu kabeļu atgriezumus un lūžņus, kuri satur vara dzīslas ar diametru no 0,3 mm līdz 1,2 mm.
- 16.9. metāllūžņu apsaimniekotājs metāllūžņu laukumā (noliktavā) nodrošina nepieciešamo informāciju par tam izsniegto atļauju lūžņu iepirkšanai, norādot šādu informāciju:
 - komersanta firma, komersanta veids, individuālā komersanta vārds un uzvārds
 - komersanta reģistrācijas numurs
 - komersanta juridiskā adrese

- komersanta e-pasta adrese, tālruņa numurs
 - licencētās komercdarbības veids
 - to lūžņu klase, kurus atļauts iepirkt, un atkritumu nosaukums atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus
 - noliktavu adreses, kur tiks iepirkti un glabāti lūžņi, noliktavu kadastra numuri, ja tiesības nostiprinātas zemesgrāmatā, un informācija par noliktavas struktūrvienības reģistrācijas numuru nodokļu maksātāju reģistrā, ja komersanta struktūrvienības adrese nesakrīt ar komersanta juridisko adresi
 - atļaujas derīguma termiņš
 - atļaujas izsniegšanas datums
- 16.10. ziņas par lūžņiem, kas iepirkti no fiziskajām un juridiskajām personām un pārdoti juridiskajām personām, metāllūžņu apsaimniekotājs iepirkšanas (pārdošanas) dienā ieraksta no juridiskajām (fiziskajām) personām iepirkto un realizēto lūžņu uzskaites žurnālā.
Žurnālam jāatrodas metāllūžņu iepirkšanas un uzglabāšanas vietā (metāllūžņu apsaimniekošanas laukumā (noliktavā)).
Reģistrācijas žurnālu var kārtot arī elektroniski. Ja žurnālu kārtot elektroniski, atkritumu apsaimniekotājs pēc Valsts vides dienesta pieprasījuma nodrošina iespēju izdrukāt žurnālā iekļauto informāciju
- 16.11. saimnieciskajā darbībā radušos lūžņus no individuālajiem komersantiem un fiziskajām personām, kas Valsts ieņēmumu dienestā reģistrējušās kā saimnieciskās darbības veicējas, atļauts iepirkt tikai tad:
- ja pārdevējs uzrāda personu apliecinošu dokumentu vai komersanta reģistrācijas apliecību vai
 - Valsts ieņēmumu dienesta izsniegto Nodokļu maksātāja reģistrācijas apliecību
- Par šādu lūžņu iepirkšanu noformē lūžņu izcelsmes apliecinājuma aktu. Aktu, kas noformēts papīra formā, sastāda divos eksemplāros. Noformēto aktu glabā pārdevējs un pircējs
- 16.12. sadzīvē radušos lūžņus no fiziskajām personām, kas neveic saimniecisko darbību, atļauts iepirkt tikai tad, ja pārdevējs uzrāda personu apliecinošu dokumentu.
Par šādu lūžņu iepirkšanu noformē lūžņu izcelsmes apliecinājuma aktu. Aktu, kas noformēts papīra formā, sastāda divos eksemplāros. Noformēto aktu glabā pārdevējs un pircējs
- 16.13. ja komersants no fiziskajām personām, kas neveic saimniecisko darbību, iepērk sadzīvē radušos lūžņus vietā, kas nav atļaujā norādītajā laukumā (noliktavā), viņš noformē lūžņu izcelsmes apliecinājuma aktu. Aktu, kas noformēts papīra formā, sastāda divos eksemplāros. Vienu akta eksemplāru izsniedz pārdevējam, otrs paliek lūžņu pircējam. Noformēto aktu glabā pārdevējs un pircējs
- 16.14. savstarpējos norēķinus ar citu fizisko vai juridisko personu metāllūžņu apsaimniekotājs ir tiesīgs veikt tikai bezskaidras naudas norēķinu veidā

17. Radioaktivitātes līmeņa pārbaude, iepērkot un realizējot metāllūžņus (melnos, krāsainos)



- 17.1. metāllūžņu apsaimniekotājs nodrošina lūžņu radioaktivitātes līmeņa pārbaudi:
- izmantojot stacionārās radioaktivitātes līmeņa mēriekārtas un portatīvos radiometrus, ja kopējais iepērkamais melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu daudzums gadā pārsniedz 100 000 tonnu
 - izmantojot portatīvos radiometrus, katrai melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu kravai, kas iepirkta no cita komersanta, kurš nodarbojas ar lūžņu iepirkšanu
- 17.2. komersants, kas pārbauda lūžņu radioaktivitātes līmeni, ir atbildīgs par:
- radioaktivitātes līmeņa mēriekārtu ekspluatācijas noteikumu ievērošanu
 - veikto radioaktivitātes līmeņa mērījumu kvalitāti, precizitāti, atbilstību normatīvo aktu prasībām
- 17.3. darbiniekam, kurš pārbauda lūžņu radioaktivitātes līmeni:
- jābūt dokumentam, kas apliecina viņa zināšanas radiācijas drošības jomā
 - prasmei veikt kravu radioaktivitātes līmeņa pārbaudi
 - jānoformē attiecīgs akts par pārbaudes rezultātiem
- 17.4. metāllūžņu apsaimniekotājs ne retāk kā reizi piecos gados nodrošina tā darbinieka apmācību, kurš pārbauda lūžņu radioaktivitātes līmeni. Ārpuskārtas mācības un zināšanu pārbaudi veic, ja tiek būtiski grozīti normatīvie akti, kas regulē radiācijas un kodoldrošības jautājumus, vai tiek ieviesta jauna mērīšanas aparatūra
- 17.5. ja tiek konstatēts, ka lūžņi ir piesārņoti ar radioaktīvām vielām tādā daudzumā, ka to radītā paredzamā jonizējošā starojuma doza (10 mikrozīverti (μSv) gadā) var tikt pārsniegta, vai tie satur radioaktīvos atkritumus, metāllūžņu apsaimniekotājs un komercsabiedrība, kas pārbauda lūžņu radioaktivitātes līmeni:
- paziņo par to attiecīgo lūžņu piegādātājam
 - attiecīgās ārvalsts kompetentajai institūcijai, kas atbildīga par radiācijas drošību
 - Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centram
 - radioaktīvi piesārņotos lūžņus vai radioaktīvos atkritumus nodod radioaktīvo atkritumu apglabāšanas vai pārvaldības uzņēmumam
- 17.6. metāllūžņu apsaimniekotājs, sagatavojot kravu tālākai realizācijai, attaisnojuma dokumentam pievieno aktu, kas apliecina, ka attiecīgie lūžņi nav piesārņoti ar radioaktīvām vielām tādā daudzumā, ka to radītā paredzamā jonizējošā starojuma doza (10 mikrozīverti (μSv) gadā) var tikt pārsniegta, un nesatur radioaktīvos atkritumus

18. Finanšu nodrošinājums

10 €

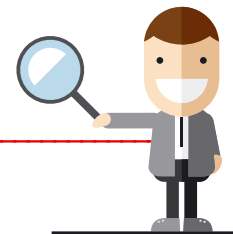


- 18.1. metāllūžņu apsaimniekotājs, lai saņemtu atļauju darbībām ar metāllūžņiem, iesniedz Valsts vides dienestam finanšu nodrošinājumu
- 18.2. finanšu nodrošinājums ir:
 - kredītiestādes izsniegta pirmā pieprasījuma garantijas vēstule vai
 - apdrošinātāja izsniegta apdrošināšanas polise, kurā ietverta apdrošinātāja neatsaucama apņemšanās izmaksāt apdrošināšanas atlīdzību pēc Valsts vides dienesta pirmā pieprasījuma, kā arī šā pieprasījuma neapstrīdamība
- 18.3. atkritumu apsaimniekotājam finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku
- 18.4. ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam
- 18.5. finanšu nodrošinājuma apmērs par atkritumu apsaimniekošanas darbībām:
 - finanšu nodrošinājums par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanu ir 50 000 eiro gadā
 - ja atkritumu apsaimniekotājam izsniegta atkritumu apsaimniekošanas atļauja tikai atkritumu pārvadāšanai, finanšu nodrošinājums ir 10 000 eiro gadā
 - ja ir vairākas atļaujas atkritumu apsaimniekošanai, finanšu nodrošinājums ir jāiesniedz par to darbību, par kuru noteikts lielākais finanšu nodrošinājums
 - ja atkritumu apsaimniekošanas atļauja ir izsniegta bīstamo atkritumu apsaimniekošanai, finanšu nodrošinājuma apmēru (50 000 eiro) palielina, piemērojot koeficientu 2,5
- 18.5. finanšu nodrošinājums A un B kategorijas darbībām (atkritumu pārstrādes vai reģenerācijas darbības):
 - atkritumu pārstrāde vai reģenerācija – 100 000 eiro gadā
 - bīstamo atkritumu pārstrāde vai reģenerācija, piemēro koeficientu 2,5 – 250 000 eiro gadā

19. Atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēma (APUS)

- 19.1. metāllūžņu apsaimniekotājs var veikt savu saimniecisko darbību (darbības ar metāllūžņiem), izmantojot APUS
- 19.2. APUS izmantošana darījumiem (ar fiziskām un juridiskām personām) ar metāllūžņiem ir obligāta
- 19.3. atkritumu apsaimniekotājam jānodrošina datu (metāllūžņu iepirkuma, realizācijas un pārvadājumu) ievadīšana APUS
- 19.4. lai lietotu APUS, jānoslēdz līgums ar VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"

20. Uzskaitvedība - atkritumu apsaimniekotājs nodrošina metāllūžņu plūsmas izsekojamību



- 20.1. atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāls (papīra formā vai elektroniski uzskaitvedībā) katru dienu hronoloģiskā secībā:
- jāveic ievesto un izvesto atkritumu uzskaite
 - jāveic radīto, valdījumā esošo un apsaimniekoto atkritumu (t.sk. savākto un transportēto, šķirotu - sagatavoto atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai vai pārstrādei, uzņēmumā radīto un nodoto reģenerācijai vai apglabāšanai) uzskaite
 - jāuzrāda:
 - veids
 - daudzums (tonnās)
 - izcelsme
 - savākšanas un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu) biežums
 - reģenerācijas un apglabāšanas veids un vieta
- 20.2. atsevišķi jāveic bīstamo atkritumu un to pārvadājumu uzskaite (papīra formā vai elektroniski uzskaitvedībā)

21. Atskaites

- 21.1. pārskats "Nr. 3 - Atkritumi":
- pārskats jā sagatavo par iepriekšējo kalendāro gadu līdz 1. martam un jāiesniedz Valsts vides dienestā
- 21.2. ceturkšņa atskaite par veiktajiem starpniecības darījumiem metāllūžņu apsaimniekošanā:
- atskaite jā sagatavo par iepriekšējo ceturksni (trīs mēneši) un jāiesniedz Valsts vides dienestam līdz nākamā mēneša 15. datumam



Projekta realizētājs: Baltijas metāllūžņu pārstrādātāju asociācija.
Materiāls tapis ar Latvijas vides aizsardzības fonda atbalstu

