**Saturs:**

**1.Mērķis**

Noteikt kārtību, kādā tiek iegūti melnā un krāsainā metāla atgriezumu un/vai lūžņi (turpmāk tekstā „metāllūžņi”) AS „Latvenergo” , kā tie tiek uzskaitīti un realizēti, kāda ir rīcību secība, kāda dokumentācija tiek lietota un kā tiek organizēta dokumentu plūsma starp AS „Latvenergo” struktūrvienībām un AS „Sadales tīkls”.

**2.Prasības**

Šī kārtība izstrādāta vadoties no:

1.MK noteikumi Nr.960 no 13.12.2011 “Kārtība, kādā iepērk un realizē melno un krāsaino metālu atgriezumus un lūžņus un izsniedz licences metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai Latvijā, kā arī par valsts nodevas likmi par licenci metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai un valsts nodevas maksāšanas kārtību”;

2.MK noteikumi Nr.585 no 21.10.2013 „Noteikumi par grāmatvedības kārtošanu un organizāciju;

3.Likums „Par grāmatvedību”;

4.Atkritumu apsaimniekošanas likums un saistošie MK noteikumi;

5.AS„Latvenergo” Noteikumu/Pamatdarbības "Izsoles noteikumi AS "Latvenergo" turpmāk neekspluatējamo transporta līdzekļu pārdošanai";

6.AS “Latvenergo” līgums par metāllūžņu realizāciju AS “Sadales tīkls”;

7.AS „Latvenergo” noslēgtā Vispārīgā vienošanās par metāllūžņu realizāciju komersantam;

8.AS „Latvenergo” noteikumi „Rēķinu noformēšanas kārtība AS „Latvenergo”.

**3. Metāllūžņu iegūšanas veidi**

3.1.Metāllūžņi, kas nav izmantojami tālākā uzņēmuma saimnieciskajā darbībā un nav klasificēti kā bīstamie atkritumi, normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.

3.2.Metāllūžņu iegūšanas veidi:

3.2.1.pamatlīdzekļu likvidācija;

3.2.2.ekspluatācijai nederīgās automašīnas;

3.2.3.mehānismu nolietotās detaļas;

3.2.4.apkārtējās vides sakopšana;

3.2.5.krājumu norakstīšana;

3.2.6.likvidējot morāli un fiziski nolietotas rezerves daļas;

3.2.7.iepakojuma apsaimniekošana;

3.2.8.ražošanas atlikumi;

3.2.9.ēku, inženierbūvju vai citu infrastruktūras objektu remontu vai demontāžas rezultātā;

3.2.10.citas darbības rezultātā radušies, iepriekš neminētie metāllūžņi.

**4. Metāllūžņu pieņemšana AS „Latvenergo” Iepirkumu un Loģistikas funkcijas Loģistikas daļas (ILF LD) noliktavās.**

Pirms metāllūžņu nodošanas Iepirkumu un loģistikas funkcijas Loģistikas daļas (turpmāk tekstā ILF LD) noliktavā, persona, kura nodod metāllūžņus, kopā ar ILF LD atbildīgo personu, kas ir nozīmēta saskaņā ar Vispārīgo vienošanos par metāllūžņu iepirkšanu un transportēšanu ar komersantu, nosaka metāllūžņu nodošanas veidu noliktavā un veic attiecīgā akta sastādīšanu:

4.1.Metāllūžņi Iepirkumu un loģistikas funkcijas Loģistikas daļas (turpmāk tekstā ILF LD) **noliktavas krājumos** tiek pieņemti pamatojoties uz AS „Latvenergo” lietvedības sistēmā iereģistrētu aktu **„Akts par metāllūžņu nodošanu ILF LD noliktavā” (1.pielikums) par faktiski nodoto metāllūžņu daudzumu** (atsauce uz komersanta izsniegto pieņemšanas-nodošanas aktu par faktiski nodoto metāllūžņu daudzumu, par ko ir atbildīga līgumā norādītā persona) **,** kuram klāt tiek pievienota/s Transporta pavadzīme/s (4.pielikums) par izvesto metāllūžņu daudzumu pēc aplēses datiem un komersanta izsniegto pieņemšanas-nodošanas aktu par faktiski nodoto metāllūžņu daudzumu, kuru paraksta licencētā komersanta pārstāvis, ar ko ir noslēgta Vispārīgā vienošanās par metāllūžņu iepirkšanu un AS „Latvenergo” Vispārīgajā vienošanās norādītā atbildīgā persona. Aktā „Akts par metāllūžņu nodošanu ILF LD noliktavā” tiek uzrādīts:

- metāllūžņu izcelsme;

- metāllūžņu kategorija;

- metāllūžņu **faktiskais svars tonnās**.

Pieņemšanas-nodošanas akts tiek sagatavots lietvedības sistēmā, kuru paraksta AS „Latvenergo” materiāli atbildīgā persona vai projekta vadītājs, kas metāllūžņus nodod un noliktavas pārzinis, kas tos pieņem, vīzē persona, kura ir iesaistīta metāllūžņu rašanās procesos , kā vienu no vīzētājiem, iekļaujot Loģistikas daļas vadītāju. Pieņemšanas-nodošanas aktu apstiprina:

-Ražošanas virzienam - TEC tehniskās vadības funkcijas TEC tehniskais direktors;

- HES tehniskās vadības funkcijas HES tehniskais direktors;

-Nekustamo īpašumu apsaimniekošanas funkcijas Nekustamo īpašumu apsaimniekošanas direktors;

-ITT Reģionālās ekspluatācijas funkcijas ITT Reģionālās ekspluatācijas direktors;

-pārējām struktūrām, struktūrvienību vadītājs.

4.2.Metāllūžņi ar aktu **„Akts par metāllūžņu nodošanu atbildīgā glabāšanā ILF LD noliktavā” (2.pielikums)**, kur metāllūžņu daudzums tiek norādīts pēc **aplēses datiem**, pieņemti atbildīgā glabāšanā un novietoti ILF LD noliktavā, speciāli tam paredzētajā metāllūžņu laukumā, kur tie atrodas **līdz nodošanai licencētam komersantam** ar ko ir noslēgta Vispārīgā vienošanās par metāllūžņu iepirkšanu.

Aktā „Akts par metāllūžņu nodošanu atbildīgā glabāšanā ILF LD noliktavā” tiek uzrādīts:

- metāllūžņu izcelsme;

- metāllūžņu kategorija;

- metāllūžņu **svars tonnās pēc aplēses datiem**.

Pieņemšanas-nodošanas akts tiek sagatavots lietvedības sistēmā, kuru paraksta AS „Latvenergo” materiāli atbildīgā persona vai projekta vadītājs, kas metāllūžņus nodod un noliktavas pārzinis, kas tos pieņem, vīzē persona, kura ir iesaistīta metāllūžņu rašanās procesos , kā vienu no vīzētājiem, iekļaujot Loģistikas daļas vadītāju. Pieņemšanas-nodošanas aktu apstiprina:

-Ražošanas virzienam - TEC tehniskās vadības funkcijas TEC tehniskais direktors;

- HES tehniskās vadības funkcijas HES tehniskais direktors;

-Nekustamo īpašumu apsaimniekošanas funkcijas Nekustamo īpašumu apsaimniekošanas direktors;

-ITT Reģionālās ekspluatācijas funkcijas ITT Reģionālās ekspluatācijas direktors;

-pārējām struktūrām, struktūrvienību vadītājs.

Metāllūžņi, kas nodoti ILF LD atbildīgā glabāšanā (pielikums Nr.2), pēc noteikta apjoma uzkrāšanas ILF LD veic šo metāllūžņu nodošanu licencētam komersantam, ar ko ir noslēgta Vispārīgā vienošanās un veic ierakstu Oracle EBS sistēmā saskaņā ar abpusēji parakstītu pieņemšanas- nodošanas aktu .

4.3. Liela apjoma demontāžas darbu laikā, kurus veic darbuzņēmēji uz līguma pamata, metāllūžņi var tikt:

4.3.1. Novietoti ILF LD noliktavas metāllūžņu laukumā, pamatojoties uz ārpus lietvedības sistēmas rakstītiem aktiem **„Akts par metāllūžņu novietošanu ILF LD noliktavas metāllūžņu laukumā” (3.pielikums).** Akts tiek rakstīts katrai kravai atsevišķi, kurā tiek norādīta metāllūžņu izcelsme, metāllūžņu kategorija un metāllūžņu svars pēc aplēses datiem. Šos aktus apstiprina struktūrvienības vadītājs un paraksta AS „Latvenergo” atbildīgā persona (tai skaitā projektu vadītājs), kas nodod un noliktavas pārzinis, kas pieņem metāllūžņus . Pamatojoties uz šiem aktiem tiek aprēķināts kopējais nodoto metāllūžņu daudzums ILF LD noliktavā (pēc aplēses datiem) un lietvedības sistēmā rakstīts pieņemšanas- nodošanas akts **„Akts par metāllūžņu nodošanu atbildīgā glabāšanā ILF LD noliktavā” (2.pielikums)** , klāt pievienojot ārpus lietvedības sistēmas rakstītos aktus un tiek veiktas darbības saskaņā ar 4.2.punktu.

4.3.2.Metāllūžņi no objekta ar Transporta pavadzīmi tiek izvesti tieši licencētam komersantam ar ko ir noslēgta Vispārīgā vienošanās par metāllūžņu iepirkšanu un transportēšanu, saskaņojot to ar ILF LD atbildīgo personu. Pamatojoties uz abpusēji parakstītiem pieņemšanas-nodošanas aktiem, kuru paraksta Vispārīgā vienošanās norādītās pilnvarotās personas, tiek uzrakstīts akts **„Akts par metāllūžņu nodošanu ILF LD noliktavā” (1.pielikums)** un veiktas darbības saskaņā ar 4.1.punktu.

4.4.Metāllūžņi tiek nodoti ILF LD noliktavā, sašķiroti pa metāllūžņu kategorijām:

4.4.1.alumīnija kabeļi bez eļļas un izolētie alumīnija vadi (tiek nodoti neattīrīti no izolācijas);

4.4.2.alumīnija kabeļi ar eļļu (tiek nodoti neattīrīti no izolācijas);

4.4.3.vara kabeļi bez eļļas un izolētie vara vadi (tiek nodoti neattīrīti no izolācijas);

4.4.4.vara kabeļi ar eļļu (tiek nodoti neattīrīti no izolācijas);

4.4.5.vara lūžņi;

4.4.6.alumīnija lūžņi;

4.4.7.misiņa lūžņi;

4.4.8.bronzas lūžņi;

4.4.9.nerūsējošā tērauda lūžņi;

4.4.10.misiņa skaidas;

4.4.11.bronzas skaidas;

4.4.12.melnā metāla lūžņi gabarīts (0.40x0.80x>0.04)m;

4.4.13.melnā metāla lūžņi negabarīts > (0.40x0.80x>0.04)m , bet nepārsniedz 2m platumā un 5 metri garumā ar kopējo svaru līdz 1 tonnai;

4.4.14.skārda lūžņi;

4.4.15.čuguna lūžņi;

4.4.16.dzelzs skaidas;

4.4.17.tērauda troses (dažādu izmēru);

4.4.18..transformatori tiek nodoti neizjauktā veidā ar vai bez eļļas, ja nav atrunāts citādi. Ja transformatori ir izjaukti, bojāti vai izlaupīti, metāllūžņi tiek nodoti ILF LD noliktavā sašķiroti pa metāllūžņu kategorijām.

4.5. Metāllūžņi kas nav sašķiroti pēc kategorijām vai to nav iespējams izdarīt (dažāda veida sakausējumi) pie pieņemšanas-nodošanas akta klāt tiek pievienotas fotogrāfijas. Šāda veida metāllūžņi tiek pieņemti pēc zemākās metāllūžņu kategorijas cenas.

4.6. Metāllūžņi tiek pieņemti ILF LD noliktavā **bez piesārņojuma** - koks, betons, kartons, plastmasa, audums, dažāda veida izolācijas materiāli (izņemot kabeļus, kuri tiek nodoti kopā ar izolāciju), PVC materiāli un citi.

**5. Metāllūžņu realizācija komersantam**

5.1.Visa veida metāllūžņi, izņemot 2011.gada 13.decembra MK noteikumos Nr.960 punktā 24 minētos, tiek realizēti licencētam komersantam ar ko ir noslēgta Vispārīgā vienošanās par melno un krāsaino metāllūžņu iepirkšanu un transportēšanu.

5.2.Metāllūžņus, kas atbilst 2011.gada 13.decembraMK noteikumiem Nr.960 “Kārtība, kādā iepērk un realizē melno un krāsaino metālu atgriezumus un lūžņus un izsniedz licences metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai Latvijā, kā arī par valsts nodevas likmi par licenci metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai un valsts nodevas maksāšanas kārtību”, kur ir noteiktas valsts reglamentētās prasības atsevišķiem metāllūžņu veidiem un minētas šo noteikumu 24 punktā, AS „Latvenergo” realizē AS „Sadales tīkls”, kuram ir licence darbībām ar metāllūžņiem un ir licences elektroenerģijas sadalei.

5.3.AS „Sadales tīkls”, kuram ir licence metāllūžņu iepirkšanai un licence elektroenerģijas sadalei, drīkst iepirkt no AS „Latvenergo” šādus saimnieciskajā darbībā radušos metāllūžņus:

-vara (vai tā sakausējuma) vai alumīnija (vai tā sakausējuma) stiepļu (diametrs – 1,5mm vai lielāks, ar izolāciju vai bez tās) atgriezumus, lūžņus;

-savītu vara (vai tā sakausējuma) vai alumīnija (vai tā sakausējums) stiepļu (atsevišķas stieples diametrs- 1mm vai lielāks, ar izolāciju vai bez tās) atgriezumus un lūžņus;

-tādu vadu un kabeļu atgriezumus un lūžņus, kuri satur šo vara (vai tā sakausējuma) vai alumīnija (vai tā sakausējuma) stiepļu (diametrs – 1,5mm vai lielāks, ar izolāciju vai bez tās) vai savītu vara (vai tā sakausējuma) vai alumīnija (vai tā sakausējums) stiepļu (atsevišķas stieples diametrs- 1mm vai lielāks, ar izolāciju vai bez tās);

-tādu trošu atgriezumus un lūžņus, kas satur vara (vai tā sakausējuma) vai alumīnija (vai tā sakausējuma) stieples (diametrs- 1,5 mm vai lielāks);

-jebkura profila vara (vai tā sakausējuma) vai alumīnija (vai tā sakausējuma) vadu vai kabeļu atgriezumus un lūžņus, ja to nominālais šķērsgriezuma laukums ir 85 m2 vai lielāks.

5.4.AS „Sadales tīkls” noliktavas atbildīgais darbinieks vismaz 3 darba dienas iepriekš tiek informēts par gaidāmo metāllūžņu piegādi un apjomu (ja līgumā nav atrunāts citādi). Metāllūžņu nodošanu AS „Sadales tīkls” noliktavās veic līdz attiecīgā mēneša 28.datumam.

5.5.Metāllūžņu pārdošanu organizē ILF LD atbildīgā persona, kas ir nozīmēta saskaņā ar Vispārīgo vienošanos par metāllūžņu iepirkšanu un transportēšanu. Atbildīgā persona vienlaicīgi nodrošina metāllūžņu vēršanas uzraudzību un abpusēja pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanu.

5.6.Metāllūžņi uz licencēta komersanta norādīto svēršanas vietu, tiek transportēti ar **Transporta pavadzīmi (4.pielikums)**, kuru izraksta ILF LD noliktavas pārzinis ārpus lietvedības sistēmas un tajā tiek norādīta informācija par metāllūžņu kategoriju, daudzumu (pēc aplēses datiem). Transporta pavadzīmi paraksta noliktavas pārzinis un licencēta komersanta pilnvarotais pārvadātājs, norādot automašīnas marku un valsts numuru, vārdu, uzvārdu un datumu.

5.7. Metāllūžņus no to demontāžas vai atrašanās vietas, licencēts komersants, ar kuru ir noslēgta Vispārīgā vienošanās, var transportēt pie sevis uz svēršanas vietu arī pa tiešo, gadījumos, ja struktūrvienība iepriekš to saskaņo ar AS „Latvenergo” ILF LD pilnvaroto personu, kura par konkrēto darījumu informē attiecīgās ILF LD noliktavas pārzini, kurš izraksta Transporta pavadzīmi katrai kravai. Pēc metāllūžņu svēršanas un abpusēja akta parakstīšanas, pilnvarotā persona informē attiecīgo struktūrvienību, nosūtot pa e-pastu pieņemšanas-nodošanas aktu, kas ir par pamatu akta sastādīšanai Lietvedības sistēmā par nodotajiem metāllūžņiem ILF LD noliktavā ar precīzu svaru un to kategoriju (1.pielikums).

5.8.Par metāllūžņu realizāciju AS „Sadales tīkls’ vai licencētam komersantam, ar ko ir noslēgts līgums, no Oracle EBS sistēmas ILF LD noliktavas pārzinis izraksta preču pavadzīmi. Pēc preču pavadzīmes abpusējas parakstīšanas, tā tiek iesniegta grāmatvedībai, kura veic norēķinu kontroli.

**6.Lietota, turpmākai ekspluatācijai nederīga transporta līdzekļa realizācija metāllūžņos.**

Ja transporta līdzeklis netiek realizēts AS „Latvenergo” rīkotajā saimnieciskajā darbībā turpmāk neekspluatējamo transporta līdzekļu izsolē, izsoles komisija iesaka tālāku realizācijas veidu - nodošana metāllūžņos. Pamatojoties uz AS „Latvenergo” lēmuma pamata, kuru pieņem saskaņā ar „Noteikumi AS „Latvenergo” darbinieku tiesībām rīcībai ar uzņēmuma resursiem” turpmākai ekspluatācijai nederīgais transporta līdzeklis tiek nodots metāllūžņos licencētam komersantam (ar likvidācijas sertifikātu).

**1.pielikums**

**APSTIPRINU:**

**AS „LATVENERGO”**

**AKTS**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_datums

Akts par metāllūžņu nodošanu ILF LD noliktavā

Akts tiek sastādīts, saskaņā ar AS Latvenergo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(norādīt metāllūžņu izcelsmi, objekta nosaukumu )*

Saimnieciskās darbības rezultātā iegūtas materiālās vērtības (metāllūžņi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(norādīt metāllūžņu kategoriju un svaru katrai pozīcijai-melnie metāla lūžņi, krāsainie metāla lūžņi,, kabeļi ar/bez eļļas izolācijas: vara vai alumīnija, elektrodzinēji, lietošanai nederīgi transformatori ar/bez eļļas un citi)*

\*daudzumu \_\_\_\_\_ tonnas, tiek **nodoti** Iepirkumu un loģistikas funkcijas Loģistikas daļas noliktavā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(minēt noliktavas atrašanās vietu PHES MAT PLAVINAS, ĶHES LILD DHES, RHES LDHES/MAT RIGA, TEC LILD TES)*

tālākai realizācijai.

\*svars norādīts saskaņā ar abpusēji parakstīto un iesniegto komersanta svēršanas aktu, metāllūžņu daudzumi tiek norādīti katrai kategorijai atsevišķi.

Nodeva:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pieņēma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.pielikums**

**APSTIPRINU:**

**AS „LATVENERGO”**

**AKTS**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_datums

Akts par metāllūžņu nodošanu atbildīgā glabāšanā ILF LD noliktavā

Akts tiek sastādīts, saskaņā ar AS Latvenergo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(norādīt metāllūžņu izcelsmi, objekta nosaukumu )*

Saimnieciskās darbības rezultātā iegūtas materiālās vērtības (metāllūžņi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(norādīt metāllūžņu kategoriju un svaru katrai pozīcijai-melnie metāla lūžņi, krāsainie metāla lūžņi,, kabeļi ar/bez eļļas izolācijas: vara vai alumīnija, elektrodzinēji, lietošanai nederīgi transformatori ar/bez eļļas un citi)*

ar aprēķināto (svērto) daudzumu \_\_\_\_\_ tonnas, tiek nodotiIepirkumu un loģistikas funkcijas Loģistikas daļas noliktavā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(minēt noliktavas atrašanās vietu PHES MAT PLAVINAS, ĶHES LILD DHES, RHES LDHES/MAT RIGA, TEC LILD TES)*

**atbildīgā glabāšanā** līdz to realizācijai komersantam.

Piezīme: Aktā norādīto metāllūžņu svars noteikts aprēķinu ceļā vai svērts uz svariem, kas nav AS „Latvenergo” Vispārīgās vienošanās ietvaros norādītā komersanta sertificētie svari. Metāllūžņu faktiskais svars un kategorija tiks fiksēta pie nodošanas licencētam komersantam, saskaņā ar abpusēji parakstītu pieņemšanas-nodošanas aktu,

Nodeva:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pieņēma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.pielikums**

**Saskaņots:**

**AKTS**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_datums

Akts par metāllūžņu novietošanu ILF LD noliktavas metāllūžņu laukumā

Akts tiek sastādīts, saskaņā ar AS Latvenergo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(norādīt metāllūžņu izcelsmi, objekta nosaukumu )*

Demontāžas darbu rezultātā iegūtas materiālās vērtības (metāllūžņi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(norādīt metāllūžņu kategoriju un svaru katrai pozīcijai-melnie metāla lūžņi, krāsainie metāla lūžņi,, kabeļi ar/bez eļļas izolācijas: vara vai alumīnija, elektrodzinēji, lietošanai nederīgi transformatori ar/bez eļļas un citi)*

ar aprēķināto (svērto) daudzumu pēc aplēses datiem \_\_\_\_\_ tonnas, tiek **novietoti** Iepirkumu un loģistikas funkcijas Loģistikas daļas noliktavā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(minēt noliktavas atrašanās vietu PHES MAT PLAVINAS, ĶHES LILD DHES, RHES LDHES/MAT RIGA, TEC LILD TES)*

līdz akta „Akts par metāllūžņu nodošanu atbildīgā glabāšanā ILF LD noliktavā”

(2.pielikums) vai akta „Akts par metāllūžņu nodošanu ILF LD noliktavā” (1.pielikums) saņemšanai .

Nodeva:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pieņēma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.pielikums**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | Preču transportēšanas pavadzīme | | | | | Nr. |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | (datums) |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Preču nosūtītājs:** |  | | | | | PVN reģ. Nr. |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Juridiskā adrese: |  | | | | | | |  | | Norēķinu rekvizīti: |  | | | | | Konts |  |  | | **Preču saņēmējs:** |  | | | | | PVN reģ. Nr. |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Juridiskā adrese: |  | | | | | | |  | | Norēķinu rekvizīti |  | | | | | Konts |  |  | |  |  | | | | | | |  | | Līgums: |  | | | | | | |  | | Izsniegšanas adrese: |  | | | | | | |  | | Piegādes adrese: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Piezīmes. |  |  |  |  |  |  |  |  | | Preču nosaukums | | | | Mērv. | Daudzums. |  |  |  | |  | | | |  |  |  |  |  | |  | | | |  |  |  |  |  | | Kopā izsniegts | | | |  |  |  |  |  | |  | | | |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Izsniedza: |  |  |  |  |  | Saņēma: |  |  | | Vārds Uzvārds |  |  |  |  |  | Vārds Uzvārds | |  | | datums |  |  |  |  |  | datums |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Paraksts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  | Paraksts | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   444.pielikums |