

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-P.5-8/2016**

[ 3 ] [ 0 ] [ 4 ] [ 1 ] [ 1 ] [ 9 ] [ 6 ] [ 8 ] [ 8 ]  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Ustukas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo punktas,**  
**Ustukių g. 36, Ustukių k., Pasvalio r..**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ustukas“, Liepų g. 24, Ustukių k., Pasvalio r., mob. 8 626 28579,  
el. p. uabustukas@gmail.com  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. balandžio 22 d.

Direktoriaus įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Ustukas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo punktas

| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą  | Atliekos  |  |              | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas |   |  | Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą) |
|--|---|--|--------------|--|---|--|---|
|  | Pavadinimas   | Patikslintas pavadinimas   | Pavojiškumas | Projektinis įrenginio našumas, t                     | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t | Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą) |   |
| 1  | 2   | 3  | 4            | 5  | 6   | 7  | 8   |
| 16 01 04*  | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės            | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės                     | HP 14        | 150  | 150   | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas   | R12, S5 <sup>1</sup>  |
| <i>ENTP tvarkymo metu susidarancios atliekos</i> |   |  |              |  |   |  |   |
| 13 02 08*  | Kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva           | kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva                    | HP 14        |  | 0,6   |  | R9  |
| 16 01 07*  | Tepalų filtrai  | tepalų filtrai   | HP 14        |  | 0,04  |  | R5  |
| 16 01 14*  | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų | HP 14        |  | 0,2   | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas   | R1-R11  |

|           |  |   |       |
|-----------|--|---|-------|
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113 ir 160114   | oro įsiurbimo filtrai   | HP 14 |
| 16 01 13* | Stabdžių skystis   | stabdžių skystis  | HP 14 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113 ir 160114   | kuro filtrai  | HP 14 |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113 ir 160114   | amortizatoriai  | HP 14 |
| 16 06 01* | Švino akumuliatoriai   | švino akumuliatoriai  | HP 14 |
| 16 08 01  | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje) | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | -     |
| 16 01 03  | Naudoti nebetinkamos padangos  | naudotos padangos   | -     |
| 16 01 12  | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11   | stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11  | -     |
| 16 01 18  | Spalvotieji metalai  | spalvotieji metalai   | -     |
| 16 01 22  | Kitais neapibrėžtos sudedamosios dalys   | laidai  | -     |

126, 382

|       |  |
|-------|--|
| 0,04  |  |
| 0,04  |  |
| 0,087 |  |
| 0,087 |  |
| 1,5   |  |
| 0,038 | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas |
| 2,0   |  |
| 0,25  |  |
| 3,75  |  |
| 3.75  |  |

|        |
|--------|
| R4, R5 |
| R1-R11 |
| R4, R5 |
| R4, R5 |
| R1-R11 |
| R1-R11 |
| R4, R5 |
| R1-R11 |
| R4     |
| R5     |

|          |                  |                  |   |       |        |
|----------|------------------|------------------|---|-------|--------|
| 16 01 17 | Juodieji metalai | juodieji metalai | - | 112,5 | R4     |
| 16 01 19 | Plastikas        | plastikai        | - | 1,0   | R3, R5 |
| 16 01 20 | Stiklas          | stiklas          | - | 0,5   | R5     |

**Pastaba.** <sup>1</sup> - atliekų tvarkymo veiklos S5 (S501) ir R12 vykdomos UAB „Ustukas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo punkte.

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti atliekos.

Lentelės nepildomos, nes UAB „Ustukas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo punkte nevykdys lentelėse nurodytų atliekų tvarkymo veiklą.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Ustukas“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo punktas

| Atliekos  |             |                          |              |  |  |  |
|---|-------------|--------------------------|--------------|--|--|--|
| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Pavojingumas | Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m. |
| 1   | 2           | 3                        | 4            | 5  | 6  | 7  |



|   |  |  |              |  |                               |     |
|---|--|--|--------------|--|-------------------------------|-----|
| 16 01 04*                                       | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės                               | eksploatuoti netinkamos transporto priemonės                   | HP14         | S5-atliekų paruošimas naudoti ar šalinti: S501-ardymas, išmontavimas<br>R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; | 600                           | 600 |
| Susidarancios atliekos                          |  |  |              |  |                               |     |
| Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių I priedą | Pavadinimas  | Patikslintas pavadinimas                                       | Pavojingumas | Kiekis, t/m.   | Galimi atliekų tvarkymo būdai |     |
| 8   | 9  | 10   | 11           | 12   | 13                            |     |
| 13 02 08*                                       | Kita variklio, pavaru dėžės ir tepamoji alyva                              | kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva                  | HP14         | 2,5  | R9                            |     |
| 16 01 07*                                       | Tepalų filtrai   | tepalų filtrai   | HP14         | 0,3  | R5                            |     |
| 16 01 14*                                       | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų                    | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | HP14         | 1,5  | R1-R11                        |     |
| 16 01 21*                                       | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107–160111, 160113 ir 160114 | oro įsiurbimo filtrai  | HP14         | 0,3  | R4, R5                        |     |
| 16 01 13*                                       | Stabdžių skystis   | stabdžių skystis   | HP14         | 0,3  | R1-R11                        |     |
| 16 01 21*                                       | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107–160111, 160113 ir 160114 | kuro filtrai   | HP14         | 0,35   | R4, R5                        |     |

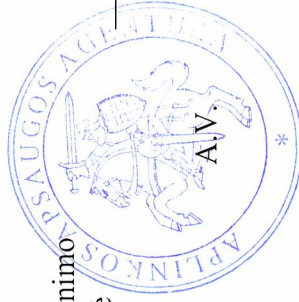
|           |  |   |      |       |        |
|-----------|--|---|------|-------|--------|
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107–160111, 160113 ir 160114   | amortizatoriai  | HP14 | 3,5   | R4, R5 |
| 16 06 01* | Švino akumuliatoriai   | švino akumuliatoriai  | HP14 | 6,0   | R1-R11 |
| 16 08 01  | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje) | panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | -    | 0,15  | R1-R11 |
| 16 01 03  | Naudoti nebetinkamos padangos  | naudotos padangos   | -    | 10,8  | R4, R5 |
| 16 01 12  | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11   | stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11  | -    | 1,0   | R1-R11 |
| 16 01 18  | Spalvotieji metalai  | spalvotieji metalai   | -    | 15,0  | R4     |
| 16 01 22  | Kitai neapibrėžtos sudedamosios dalys  | laidai  | -    | 15,0  | R5     |
| 16 01 17  | Juodieji metalai   | juodieji metalai  | -    | 450,0 | R4     |
| 16 01 19  | Plastikas  | plastikai   | -    | 15,0  | R3, R5 |
| 16 01 20  | Stiklas  | stiklas   | -    | 10,0  | R5     |

## TARŠOS LEIDIMO NR. TL-P.5-8/2016 PRIEDAI

1. Primita paraiška taršos leidimui gauti;
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. balandžio 22 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(parašas)

## ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

### 1. Informacija apie įmonę:

- 1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas;  
UAB „Ustukas“, į. k. 304119688.
- 1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas;  
Pasvalio r. sav., Ustukių k., Liepų g. 24, tel. Nr. 8 626 28579, el. p. [uabustukas@gmail.com](mailto:uabustukas@gmail.com).
- 1.3. objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.  
Pasvalio r. sav., Ustukių k., Ustukių g. 36, tel. Nr. 8 626 28579, el. p. [uabustukas@gmail.com](mailto:uabustukas@gmail.com).

### 2. Įmonėje naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų sąrašas

| Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą<br>1 | Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą<br>2 | Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą*<br>3 | Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą<br>4                              |
|---|---|---|---|
| 16 01 04*                                   | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės      | HP 14 - ekotoksiškos  | R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų), S501 |

\* Pildo tik pavojingąsias atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės.

### 3. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

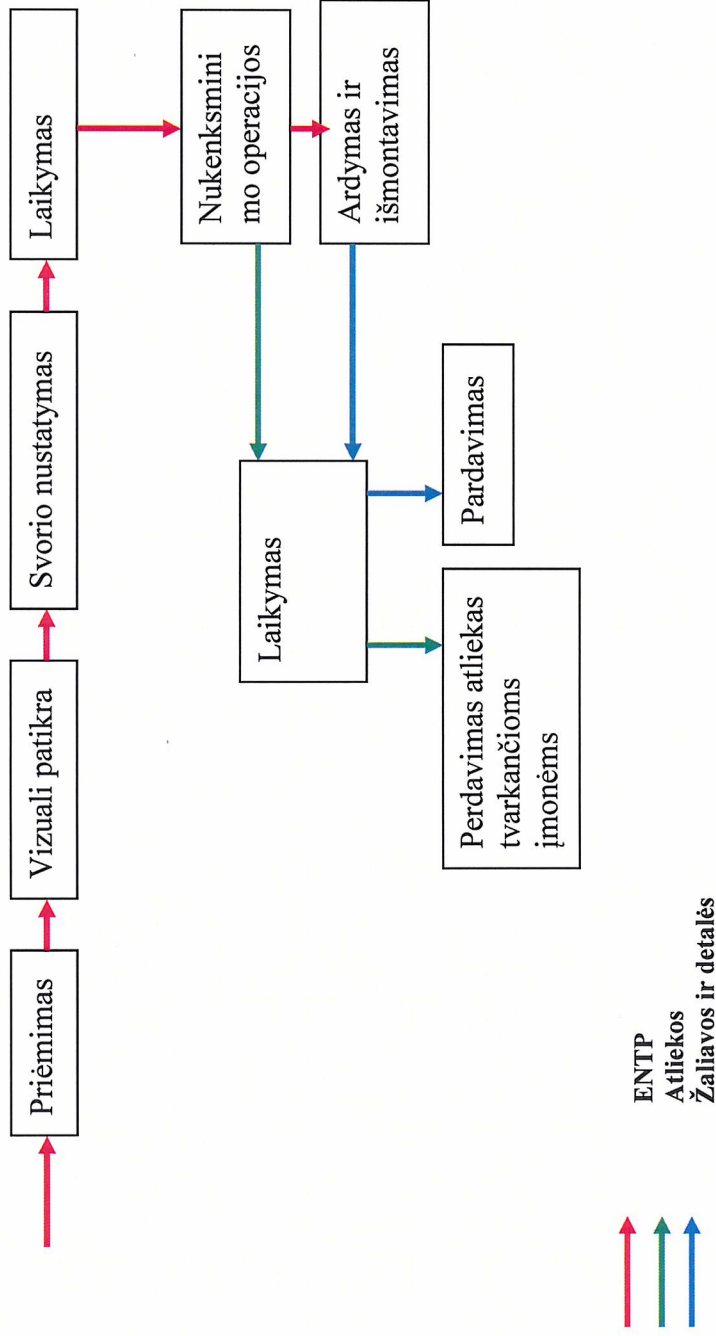
- 3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo veikla (kodas ir pavadinimas pagal Taisyklių 4 priedą), jos apibūdinimas ir paskirtis;  
R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų), S501-Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas. Tikslas – sutvarkyti, atskiriant atliekas tinkamas naudojimui, perdirbimui ir netinkamas bei antriniam panaudojimui ar perdirbimui tinkamų detalių pardavimas.
- 3.2. naudojamų ar šalinamų atliekų apibūdinimas:

| Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą<br>1 | Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą<br>2 | Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas<br>3 | Atliekų fizinės savybės<br>4 | Apribojimai ar kiti papildomi reikalavimai<br>5 |
|---|---|--|------------------------------|---|
| 16 01 04*                                   | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės      | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės     | Kieta                        | -   |

- 3.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas;  
Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardomos rankiniu būdu, naudojant mechaninius įrankius. Ardymo metu atliekų mechaninis apdorojimas (smulkinimas, pjaustymas ir kt.) vykdomas nebus. Skysčiai, esantys eksploatuoti netinkamose transporto priemonėse, bus išleidžiami rankiniu būdu į sandarias talpyklas arba naudojant skysčių išsiurbimo įrenginį. UAB „Ustukas“ šaldymo agentų, esančių transporto priemonių kondicionavimo įrenginiuose, nešalins.

Šaldymo agentų pašalinimo paslaugas įmonei pagal pasirašytą sutartį vykdys II „Pasvalio autas“. Atliekų svėrimui bus naudojamos svarstyklės, kurių galia iki 1,0 t. Atliekų pakėlimui bus naudojamas autokeltuvas, kurio galia 4,0 t.

3.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;



UAB „Ustukas“ planuojama ūkinė veikla – pavojingų atliekų tvarkymas, apimantis eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, kurių bendra masė ne didesnė kaip 3,5 t, surinkimą, laikymą ir paruošimą naudoti (ardymas/ išmontavimas). Antriniam panaudojimui ar perdirbimui tinkamos detalės bus parduodamos. UAB „Ustukas“ planuojamos ūkinės veiklos metu eksploatuoti netinkamų transporto priemonių mechaninio apdoravimo (pvz. smulkinimo, pjaustymo, presavimo ar kt.) nevykdys. Per metus planuojama sutvarkyti iki 600 t (300 vnt.) transporto priemonių.

**Priėmimas ir laikymas**

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas ir laikymas, prieš apdorojimą, bus vykdomas pastate (2Ž1p), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (fermų), plotas - 905,37 m<sup>2</sup>. Priėmimo ir laikymo zona bus padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Planuojama, kad vienu metu įmonėje bus laikoma iki 150 t (t. y. 40 vnt.) lengvųjų transporto priemonių, kurių masė ne didesnė kaip 3,5 t.

Prieš priimančias eksploatuoti netinkamas transporto priemones, jos bus patikrinamos ar nėra suvaržytos turinių apribojimų. Jei šių apribojimų nebus, transporto priemonės savininkui bus išduodamas sunaikinimo pažymėjimas.

Priimta ENTP pirmiausiai bus įvertinama vizualiai, nustatant ar joje nėra pašalinių atliekų ar medžiagų. ENTP svoris bus nustatomas pagal transporto priemonės techninius duomenis. Išardytų dalių ir susidariusių atliekų svoris bus nustatomas svarstyklėmis, kurių galia iki 1,0 t. ENTP svoris ir ardymo metu susidaręs atliekų kiekis bus fiksuojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

UAB „Ustukas“ pasilieka teisę atsisakyti nemokamai priimti netinkamą eksploatuoti transporto priemonę, jei:

1. ENTP neturi transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kebulio ir pan.;
2. Eksploatuoti netinkamoje transporto priemonėje yra pašalinių atliekų.

#### **Apdorojimas**

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas bus vykdomas negyvenamosios paskirties pastate (ŽŪ1p) su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardancįjam poveikiui.

Priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę pirmiausiai bus atliekamos nukenksminimo operacijos, apimančios akumuliatorių išėmimą, potencialiai sprogių dalių (pvz. oro pagalvių) išėmimą, transporto priemonėse esančių skysčių pašalinimą ir gyvsidabrio turinčių dalių pašalinimą.

Skysčiai, esantys eksploatuoti netinkamose transporto priemonėse, bus išleidžiami rankiniu būdu į sandarius talpyklas arba naudojant skysčių išsiurbimo įrenginį. UAB „Ustukas“ šaldymo agentų, esančių transporto priemonių kondicionavimo įrenginiuose, nešalins. Šaldymo agentų pašalinimo paslaugas įmonei pagal pasirašytas sutartis vykdys IĮ „Pasvalio autas“.

ENTP nukenksminimo operacijos bus atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne vėliau kaip po 3 mėn. nuo transporto priemonės priėmimo.

Po eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo bus atliekamos šios operacijos, užtikrinančios ENTP ir jų dalių pakartotinį panaudojimą:

1. Katalizatorių išėmimas;
2. Vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskirtas surinkimas;
3. Ratų ir stambiųjų plastikinių dalių nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti;
4. Stiklų išėmimas.

ENTP ardymas bus vykdomas rankiniu būdu, todėl į aplinkos orą teršalai išmetami nebus. Transporto priemonių pakėlimui bus naudojamas autokeltuvas, kurio galia 4 t.

#### **Atliekų laikymas**

ENTP ardymo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastate (ŽŪ1p) su padengta nelaidžia danga, atsparia nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardancįjam poveikiui.

Transporto priemonėse, esantys skysčiai: panaudota alyva, stabdžių skystis, aušinamieji skysčiai bus laikomi atskirai sandariuose, metalinėse 200 l talpose.

Naudotos padangos bus laikomos rietuvėse, kurių ilgis 3 m. Panaudoti katalizatoriai, plastikai, stiklas, juodieji ir spalvotieji metalai ir laidai sandėliuojamos atskiruose metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 250 l.

Švino akumuliatoriai – plastikinėje 1 m<sup>3</sup> talpoje, degimo variklių degalų filtrai, oro įsiurbimo filtrai, tepalų filtrai, stabdžių trinkelės, tepaluoti amortizatoriai – sandariuose metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 1 m<sup>3</sup>.

Visos atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir laikomos atskirai iki perdavimo įmonėms, turintioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Atliekų konteineriai bus sandarūs, nereaguos su atliekomis ir bus pažymėti pavojingumą nurodančiomis etiketėmis. ENTP tvarkymo metu susidariusios nepavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau nei metus iki jų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms, o pavojingosios – ne ilgiau nei 6 mėn.

UAB „Ustukas“ planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje bus specialios priemonės ir absorbentai, kurie bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Įmonėje ne atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos bus rūšiuojamos, laikinai laikomos konteineriuose ir perduodamos šias atliekas naudojančioms arba šalinančioms įmonėms pagal sudarytas sutartis.

3.5. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

UAB „Ustukas“ atliekų priėmimo metu įvertinama ar ENTP nėra pašalinių atliekų ar medžiagų. Atliekų laikymo metu kontroliuojama, kad atliekos būtų laikomos joms skirtuose konteineriuose ir numatytoje laikymo zonoje. Atliekų laikymo metu bus prižiūrima, kad į atliekų laikymo konteinerius nepatektų pašalinių atliekų, tikrinama atliekų laikymo konteinerių būklė. Taip pat bus stebima, kad nebūtų viršytas didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

3.6. medžiagų balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų:

16 01 04\* (Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės)  
(tikslus atliekų pavadinimas)

| Naudojamos medžiagos |            | Pagaminta produkcija        |            | Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos |   |   | Į aplinką išmetamos medžiagos |             |            |
|----------------------|------------|-----------------------------|------------|---|---|---|-------------------------------|-------------|------------|
| pavadinimas          | kiekis, kg | pavadinimas                 | kiekis, kg | atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą                | atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą  | tikslus atliekų pavadinimas   | kiekis, kg                    | pavadinimas | kiekis, kg |
| 1                    | 2          | 3                           | 4          | 5   | 6   | 7   | 8                             | 9           | 10         |
| -                    | -          | Pardavimui tinkamos detalės | 157,45     | 13 02 08*   | Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva   | Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva   | 4,00                          | -           | -          |
|                      |            |                             |            | 16 01 07*   | Tepalų filtrai  | Tepalų filtrai  | 0,27                          |             |            |
|                      |            |                             |            | 16 01 14*   | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų  | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų  | 1,33                          |             |            |
|                      |            |                             |            | 16 01 21*   | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11  | Oro įsiurbimo filtrai   | 0,27                          |             |            |
|                      |            |                             |            | 16 01 13*   | Stabdžių skystis  | Stabdžių skystis  | 0,27                          |             |            |
|                      |            |                             |            | 16 01 21*   | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11  | Kuro filtrai  | 0,58                          |             |            |
|                      |            |                             |            | 16 01 21*   | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11  | Amortizatoriai  | 0,58                          |             |            |
|                      |            |                             |            | 16 06 01*   | Švino akumulatoriai   | Švino akumulatoriai   | 10,00                         |             |            |
|                      |            |                             |            | 16 08 01  | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | 0,25                          |             |            |







|           |   |  |  |        |         |
|-----------|---|--|--|--------|---------|
| 16 01 13* | daly, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11   | Stabdžių skystis   | Stabdžių skystis   | Skysta | 0,040   |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios daly, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11   | Kuro filtrai   | Kuro filtrai   | Kieta  | 0,087   |
| 16 01 21* | Pavojingos sudedamosios daly, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11   | Amortizatoriai   | Amortizatoriai   | Kieta  | 0,087   |
| 16 06 01* | Švino akumuliatoriai  | Švino akumuliatoriai   | Švino akumuliatoriai   | Kieta  | 1,500   |
| 16 08 01  | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, reni, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)                                      | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, reni, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, reni, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Kieta  | 0,038   |
| 16 01 03  | Naudotos padangos   | Naudotos padangos  | Naudotos padangos  | Kieta  | 2,000   |
| 16 01 12  | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11  | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11   | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11   | Kieta  | 0,250   |
| 16 01 18  | Spalvotieji metalai   | Spalvotieji metalai  | Spalvotieji metalai  | Kieta  | 3,750   |
| 16 01 22  | Kitai neapibrėžtos sudedamosios daly  | Laidai   | Laidai   | Kieta  | 3,750   |
| 16 01 17  | Juodieji metalai  | Juodieji metalai   | Juodieji metalai   | Kieta  | 112,500 |
| 16 01 19  | Plastikai   | Plastikai  | Plastikai  | Kieta  | 1,000   |
| 16 01 20  | Stiklas   | Stiklas  | Stiklas  | Kieta  | 0,500   |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Užterštas absorbentas  | Užterštas absorbentas  | Kieta  | 0,100   |
| 15 02 02* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Užterštos pašluostės   | Užterštos pašluostės   | Kieta  | 0,100   |

\*Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas turi sutapti su 4.1 lentelės 1 skiltyje nurodyta informacija.

#### 4.3. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Transporto priemonėse, esantys skysčiai: panaudota alyva, stabdžių skystis, ausinamieji skysčiai bus laikomi atskirai sandariuose, metalinėse 200 l talpose. Naudotos padangos bus laikomos rietuvėse, kurių ilgis 3 m. Panaudoti katalizatoriai, plastikai, stiklas, juodieji ir spalvotieji metalai ir laidai sandėliuojamos atskiruose metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 250 l.

Švino akumuliatoriai – plastikinėje 1 m<sup>3</sup> talpoje, nemašant su kitomis atliekomis. Degimo variklių degalų filtrai, oro įsiurbimo filtrai, tepalų filtrai, stabdžių trinkelės, tepaluoti amortizatoriai – sandariuose metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 1 m<sup>3</sup>.

#### 4.4. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Atliekos bus laikomos grupėmis pagal joms gesinti naudojamas medžiagas, taip pat pagal fizikines ir chemines savybes, bei gaisringumą. Atliekų laikymo konteineriai bus sandarūs, neturės sąlyčio su aplinkos veiksniais ir nereaguos su atliekomis. Pavojingų atliekų konteineriai bus pažymėti pavojingumą nurodantiomis etiketėmis.

Sandėlyje praeigos tarp rietuvių bus ne siauresnės nei 1,2 m, o tarp sienų senų labiausiai išsikūšusių konstrukcijų bus ne siauresnės kaip 0,8 m ir neužkrautos. Skersinės praeigos tarp stelažų bus įrengtos kas 40 m. Įmonėje ne atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos rūšiuojamos, laikinai laikomos konteineriuose ir perduodamos šias atliekas naudojančioms arba šalinančioms įmonėms pagal sudarytas sutartis.

#### 4.5. sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės;

Pastate, kuriame planuojama vykdyti veiklą, esančios gaisro gesinimo priemonės atitiks bendrąsias priešgaisrinės saugos taisykles.

Patalpoje bus saugomos pirminės gaisrinės saugos priemonės: 2 gesintuvai, 2 kibirai, smėlio dėžė ir kastuvas, nedegus audklas, 2 laužuvai ir 2 kirviai. Skydas ar stendas, kuriame bus laikomos pirminės gaisrinės saugos priemonės, bus įrengtas lengvai prieinamoje ir gerai matomoje vietoje, netoli nuo išėjimo iš patalpos. Prie skydo ar stendo bus įrengta smėlio dėžė. Talpa absorbentu (smėliu/pjuvenomis) bus ne mažesnė kaip 0,3 m<sup>3</sup>. Prie dėžės bus kastuvas. Dėžė su smėliu arba absorbentu bus įrengiama galimo ypač degių, labai degių ir degių skysčių nuotėkio vietose. Smėlio dėžė bus įrengiama taip, kad į ją nepatektų kritulių ir būtų patogu kasti smėlį. Įvairios talpos, indai ir inventorius bus dažomas raudonai.

#### 4.6. sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;

Išsilieję eksploatuoti netinkamų transporto priemonių skysčiai bus surenkami naudojant absorbentą, pjuvenas ir smėlį. Sandėlyje vienu metu bus laikoma apie 0,3 m<sup>3</sup> absorbento. Panaudotas absorbentas ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkamas ir laikomas pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

#### 4.7. sandėlyje ar saugykloje esantys dokumentai.

Veiklos vykdymo vietoje bus saugomi šie dokumentai:

1. Taršos leidimas;
2. Atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planas;
3. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
4. Atliekų susidarymo apskaitos žurnalas;
5. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas.

### 5. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

#### 5.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Priimtos atliekos pakuojamos nebus.

#### 5.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

1. Patikrinama ar ENTP nėra suvaržyta turitinių teisinių apribojimų;
2. Patikrinama ar ENTP turi transporto priemonės veikimui būtinas pagrindines dalis ir agregatus (variklį, kėbulą ir pan.);
3. Patikrinama ar ENTP nėra pašalinių atliekų;
4. Pavojingųjų atliekų lydraštis.

5.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;  
ENTP svoris bus nustatomas pagal transporto priemonės techninius duomenis. Susidariusios atliekos bus sveriamos UAB „Ustukas“ eksploatuojamomis svarstyklėmis, kurių galia iki 1,0 t.

5.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Atliekų mėginių laboratoriniai tyrimai vykdomi nebus.

5.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

ENTP nebus priimamos, jeigu:

1. Jei priimamų atliekų kiekis viršija Taršos leidime nustatytą didžiausią leidžiamą kiekį;

2. Jei įmonė neturi teisės tvarkyti priimamų atliekų;

3. Jei ENTP bus suvaržyta turinių teisinių apribojimų;

4. Jei ENTP neturės transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų;

5. Jei ENTP bus pašalinių atliekų.

6. Jei nepateikiamas pavojingųjų atliekų lydraštis, arba pateikiamas neužpildytas ar neteisingai užpildytas, išskyrus atvejus, kai pavojingosios atliekos priimamos iš fizinių asmenų.

Jei priimant pavojingąsias atliekas bus nustatyta, kad priimamų atliekų savybės neatitinka lydraštyje pateiktų duomenų UAB „Ustukas“ surašys akta, kuri pasirašys pavojingųjų atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas, ir ne vėliau kaip kitą darbo dieną apie tai informuos pavojingųjų atliekų siuntėją ir Panevėžio RAAD.

5.6. aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti atliekas.

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas nedelsiant faksu Nr. 581441 informuoja Aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentą.

6. Kita informacija

Aplinkosaugos specialistė

**Ugnė Čiplytė**

(tengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2016-04-12

(data)

MANGRODAS VALEIUS

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius

Justina Černičienė

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

