

**PARAIŠKA  
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

3	0	0	5	8	9	0	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Faustos Užkuraitienės individuali įmonė, buveinės adresas Vilniaus g. 80, LT-84166 Joniškis (registracijos adresas Knygnešių g.4, Satkūnų k., Satkūnų sen., Joniškio r. sav.), tel./faksas: +370-426-52223, mob.tel.: +370-686-39498, el.paštas: [uzkuraitienes.imone@gmail.com](mailto:uzkuraitienes.imone@gmail.com).**

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**F. Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė, Vilniaus g. 80E, LT-84166 Joniškis, tel./faksas: +370-426-52223, mob.tel.: +370-686-39498, el.paštas: [uzkuraitienes.imone@gmail.com](mailto:uzkuraitienes.imone@gmail.com).**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**Taisyklių 1 priedo 3.1 punktas:** apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Direktorius Romualdas Užkuraitis, tel./faksas: +370-426-52223, mob.tel.: +370-686-39498, el.p.: [uzkuraitienes.imone@gmail.com](mailto:uzkuraitienes.imone@gmail.com).

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

**Paraiškos rengėjas:** UAB „Rilemija“ Aplinkosauginiai sprendimai Tilžės g.198, II aukštas, 76203, Šiauliai, tel.: +370-686-08872, tel.: +370-41-200670, [info@rilemija.lt](mailto:info@rilemija.lt)

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**1. Informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą.**

**1.1 Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliams įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį:**

**Įmonės teisinė forma ir pavadinimas:** Faustos Užkuraitienės individuali įmonė, į.k. 300589039. Įmonės registracijos pažymėjimas pateikiamas priede Nr.1.

**Veiklos vykdytojo registracijos adresas:** Knygnešių g.4, Satkūnų k., Satkūnų sen., Joniškio r. sav. tel./faksas: +370-426-52223, mob.tel.: +370-686-39498, el.paštas: [uzkuraitienes.imone@gmail.com](mailto:uzkuraitienes.imone@gmail.com).

**Buveinės adresas ir adresas korespondencijai:** Vilniaus g. 80, LT-84166 Joniškis, tel./faksas: +370-426-52223, mob.tel.: +370-686-39498, el.paštas: [uzkuraitienes.imone@gmail.com](mailto:uzkuraitienes.imone@gmail.com).

**Įrenginio, kuriame tvarkomos atliekos adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas:** F. Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė, Vilniaus g. 80E, LT-84166 Joniškis, tel./faksas: +370-426-52223, mob.tel.: +370-686-39498, el.paštas: [uzkuraitienes.imone@gmail.com](mailto:uzkuraitienes.imone@gmail.com).

Kontaktinis asmuo: Direktorius Romualdas Užkuraitis, tel./faksas: +370-426-52223, mob.tel.: **+370-686-39498**, **el.p.:** [uzkuraitienes.imone@gmail.com](mailto:uzkuraitienes.imone@gmail.com).

F.Užkuraitienės IĮ vykdo keletą skirtingų veiklų:

- metalo laužo atliekų ir akumuliatorių supirkimo veiklą;
- teikia krovinių transportavimo paslaugą;
- metalo gaminių apdirbimo veiklą;
- mažmeninę ir didmeninę prekybą anglimi, durpių ir pjuvenų briketais,
- prekybą maistine ir gyvulininkystei skirta druska.

F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė vykdo veiklą teritorijoje ir pastatuose adresu: Vilniaus g.80E, Joniškis, Joniškio raj.sav. ( buvęs senasis adresas Vilniaus g.80, Joniškis), turi atliekų tvarkymo veiklai 2005-01-17 išduotą TIPK Leidimą Nr. 71. Dokumentai dėl adreso pakeitimo pateikiami priede Nr.2.

F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštei yra atliktos PŪV PAV procedūros dėl metalo laužo ir kitų atliekų surinkimo, laikymo ir apdorojimo veiklos išplėtimo adresu Vilniaus g.80E, Joniškis, Joniškio r. sav., bei keičiant senąjį 2 priedo TIPK leidimą į taršos leidimą reikalinga F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštei nepavojingų ir pavojingų atliekų laikymui ir paruošimui naudoti turėti išduotą Taršos Leidimą specialiajai daliai “Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas”.

Planuojamos ūkinės veiklos išplėtimas bus vykdomas esamame žemės sklype (Unikalus daikto Nr.4400-1235-6500) adresu Vilniaus g.80E, Joniškis, kurio bendras plotas 0,4786 ha, o užstatytas plotas sudaro 0,4636 ha žemės sklypo dalį. Šis žemės sklypas priklauso Lietuvos Respublikai. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas apie žemę ir statinius pateiktas priede Nr.3. Pagal valstybinę žemės nuomos sutartį Nr.N47/2007-0154 (priedas Nr.4), žemės sklypas išnuomotas Faustos Užkuraitienės individualiai įmonei.

Šio žemės sklypo naudojimo paskirtis – **kita**, naudojimo būdas – **pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**. Metalo laužo ir kitų atliekų tvarkymo, jų laikymo, apdorojimo veikla planuojama vykdyti atviroje kieta danga (betonas, asfaltas) dengtoje 0,4073,1 m<sup>2</sup> ploto aikštelėje (unikalus daikto Nr.4400-0790-7144), viename uždareme 8 m<sup>2</sup> kilnojamame pastate su grindimis (spalvotųjų metalų laikymui) ir 24 m<sup>2</sup> ploto lengvų konstrukcijų stoginėje su betonuotu pagrindu (akumuliatorių ir susidariusių pavojingų atliekų laikymui). Įmonei taip pat priklauso kiti statiniai: Tvora (Unikalus daikto Nr. 4400-0790-7700). Statiniai šiame sklype nuosavybes teise priklauso F.Užkuraitienės individualiai įmonei. Žemės sklypo schema pateikiama priede Nr.5.

Planuojamos ūkinės veiklos vietoje planuojama lengvų konstrukcijų stoginės statyba. Įrengti giluminių gręžinių nėra planuojama. Veiklos išplėtimas nereikalauja esamų statinių griovimo, pertvarkymo, bus naudojami esami teritorijoje statiniai (aikštelė, tvora, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai).

Į žemės sklypą patenkama esama Vilniaus gatvė. Aikštelėje adresu Vilniaus g.80E, Joniškis, yra įrengta elektros pastotė ir atvesti elektros tinklai. Aikštelėje, kuri skirta atliekų laikymui, yra įrengta skysčiams nelaidi danga (betonas, asfaltas). Įvažiavimas į aikštelės teritoriją įrengtas, naujų inžinerinių tinklų statyba neplanuojamas. Aikštelėje nuo kietos dangos yra įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas ir apvalymas paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (naftos gaudyklėje su smėliagaude) su išleidimu į gamtinę aplinką (į Purvės upelį). Įrengti kitas papildomas susisiekimo komunikacijas nėra poreikio, todėl jų įrengimas nenumatomas.

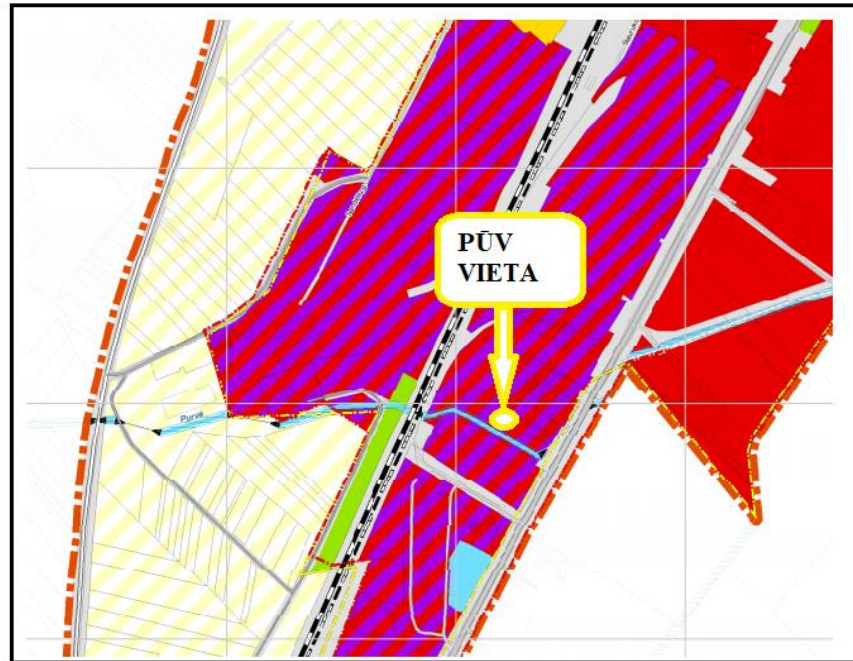
Administracijos buveinėje adresu Vilniaus g.80, Joniškis, yra vandentiekio, nuotekų šalinimo, elektros inžineriniai tinklai. F.Užkuraitienės IĮ yra sudariusi sutartį dėl geriamo vandens tiekimo ir buitinių nuotekų šalinimo su UAB „Joniškio vandenys“. Sutarties kopija pateikiama priede Nr.6. Administracinėse patalpose patalpų šildymas vykdomas elektra.

Pagal Joniškio miesto 2012-2022 m. bendrąjį sprendinių žemės naudojimo planą, teritorija, kurioje planuojamas F. Užkuraitienės IĮ veiklos išplėtimas, paskirtis – Mišrios paskirties: verslo, gamybos ir paslaugų objektų teritorijos. Šiose teritorijose žemės naudojimo paskirtis – Kitos paskirties žemė, kurioje numatyti tokie žemės naudojimo būdai:

- Komerčinės paskirties objektų teritorijos;
- Pramonės ir sandėliavimo teritorijos (galima numatoma veikla neturi daryti neigiamo poveikio greta esančioms teritorijoms);

– Inžinerinės infrastruktūros teritorijos.

Esama žemės sklypo paskirtis ir naudojimo būdas adresu Vilniaus g.80E, Joniškis, neprieštarauja Joniškio miesto bendriesiems sprendiniams (žr. žemiau esantį 1 pav.).



	Miesto paskirties: verslo, gamybos ir paslaugų objektų teritorijos	Teritorijos, kuose dominuoja darbo vietos – visuomeninės paskirties teritorijos, verslo, gamybos, prekybos, paslaugų ir pramogų statiniais statyti.	- bendro naudojimo teritorijos • Kitos paskirties - komercinės paskirties teritorijos - pramonės ir sandėliavimo teritorijos (galima numatyti veikla neturi daryti neigiamo poveikio greta esančioms teritorijoms), - inžinerinės infrastruktūros teritorijos.	< 1,6	3-5 aukštai (12-18 m)
--	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------

1 Pav. Iškarpa iš Joniškio miesto bendrojo plano ir sutartiniai žymėjimai<sup>1</sup>

<sup>1</sup> <http://www.joniskis.lt/lit/Joniskio-miesto-teritorijos-bendrasis-planas>

**1.2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia:**

F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelėje vykdomaveikla – metalo laužo ir kitų atliekų surinkimo, laikymo ir apdorojimo veiklos išplėtimas.

**Planuojami metiniai surenkamų atliekų kiekiai po veiklos išplėtimo:**

- Juodųjų metalo laužo atliekos (įskaitant nepavojingas ENTP ir EEĮ atliekas) – 10 000,0 t/m;
- Spalvotųjų metalų laužo atliekos – 1 000,0 t/m;
- Akumuliatorių atliekos - 50,0 t/m;

**Iš viso: 11 050,0 t/m.**

**Planuojami leistini didžiausi vienu metu laikomų atliekų kiekiai po veiklos išplėtimo:**

- Juodųjų metalo laužo atliekos (įskaitant nepavojingas ENTP ir EEĮ atliekas) – 700 t
- Spalvotųjų metalų laužo atliekos – 100,0 t
- Akumuliatorių atliekos - 10,0 t;
- Po atliekų apdorojimo susidarancios atliekos (19 12 12)– 4,0 t;
- Netinkamos naudojimui padangos (16 01 03) – 3,0 t;
- Pašluostės ir absorbentai užteršti pavojingosiomis medžiagomis ( 15 02 02\*) – 0,1 t

**Iš viso: 817,1 t**

Pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių **1 priedo 3.1 punktą** yra apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą”, todėl F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelėje vykdomai veiklai reikalinga turėti Taršos Leidimą specialiajai daliai “Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas”.

**1 Lentelė. Informacija apie atliekų tvarkymą, jų kiekius ir tvarkymo būdus**

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Metinis atliekų kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo veiklos
1	2	3	4	5
<b>Surenkamos/superkamos atliekos</b>				
02 01 10	Metalų atliekos	<b>700</b>	<b>10 000</b>	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos			
15 01 04	Metalinės pakuotės (juodųjų metalų)			
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių			
16 01 16	Suskystintų dujų balionai			
16 01 17	Juodieji metalai			
17 04 05	Geležis ir plienas			
17 04 07	Metalų mišiniai			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos			
19 12 02	Juodieji metalai			
20 01 40	Metalai (juodieji)			
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13			
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15			
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose			
15 01 04	Metalinės pakuotės (spalvotųjų metalų)	<b>100</b>	<b>1000</b>	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, R12, R13, D15
16 01 18	Spalvotieji metalai			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris			
17 04 02	Aliuminis			
17 04 03	Švinas			
17 04 04	Cinkas			
17 04 06	Alavas			
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10			
19 12 03	Spalvotieji metalai			
20 01 40	Metalai (spalvotieji)			
16 06 01*	Švino akumuliatoriai			
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	<b>0,25</b>		

16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	0,25		
16 06 04*	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	0,25		
16 06 05*	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	0,25		
<b>Po atliekų apdorojimo susidaranti atliekos</b>				
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	4,0	50	S2, R13, D15
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	3,0	12	S2, R13
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	0,1	2	S2, R13, D15

**Metinis susidaranti atliekų kiekis** nustatytas įvertinus įmonės šiuo metu esamus pajėgumus ir pajėgumų augimo potencialą. Tvarkant ir rūšiuojant nepavojingas juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekas, įskaitant metalinę pakuotę, nepavojingas ENTP, nepavojingas EEĮ atliekas, planuojamas atliekų 16 01 03, 19 12 12 susidarymas. Po atliekų apdorojimo susidariusios atliekos planuojamos laikyti zonoje Nr.4 (žiūr.6 pav.) iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis. Papildomai susidarys pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis (15 02 02\*), kurie bus laikomi po stogine kartu su kitomis pavojingomis akumuliatorių atliekomis. Rūšiuojant pavojingų ir nepavojingų akumuliatorių atliekas 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 03\*, 16 06 04, 16 06 05 atliekų susidarymas neplanuojamas. Pjaustant metalo laužą, rūšiuojant susidarys po atliekų apdorojimo atliekos 19 12 02 ir 19 12 03, kurios papildys surenkamų/superkamų atliekų srautą ir bus laikomos kartu su kitomis metalo laužo atliekomis.

**Vienu metu laikomo kiekio nustatymas.** F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės turimas plotas leidžia laikyti didesnius atliekų kiekius nei jie buvo numatyti senajame 2 priedo TIPK leidime, todėl buvo atliktos PŪV PAV Atrankos procedūros, kurių metu numatyta laikyti iki 817,1 t vienu metu didžiausias atliekų kiekis (kartu įskaitant susidariusias po atliekų apdorojimo atliekas).

**Atliekų tvarkymas, atliekų paruošimas naudoti (rūšiavimas, pjaustymas, smulkinimas, suspaudimas, ardymas).** Atliekos yra surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų įmonės arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veivietę. Atliekos yra vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius atliekas į aikštelę yra atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu yra tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, o taip pat siekiant užtikrinti, kad nebūtų priimamos radiaciją skleidžiančios, sprogios, degios ar pavojingos metalų atliekos. Bendrovė atlieka gauto metalo laužo radiacinę kontrolę nešiojamu kombinuotu jonizuojančios spinduliuotės matuokliu. Atliekų priėmimo metu nustatoma, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nepriimamos. Jeigu atliekų priėmimo metu yra nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos yra priimamos, pasveriamos metrologiškai patikrintomis

svarstyklėmis, jų svoris registruojamas atliekų tvarkymo apskaitoje.

Spalvotieji ir juodieji metalai pjaustomi dujine įranga, rūšiuojami, suspaudžiami, smulkinami. Išrūšiuotus spalvotąjį ir juodąjį metalą gaunamos po apdorojimo metalų atliekos kodu 19 12 03 ir 19 12 02. Jeigu spalvotųjų ir juodųjų metalų laužas turi kitų sudedamųjų dalių, tuomet spalvotųjų ir juodųjų metalų atliekos bus rūšiuojamos, atskiriamos kitos sudedamosios dalys, gaunamos išrūšiuotos spalvotųjų metalų atliekos (19 12 03 ir 19 12 02) ir po mechaninio apdorojimo atliekos (19 12 12). Esant poreikiui gali būti išnuomojamas metalo laužo presas-žirkklės, kuris supresuos metalo laužo atliekas ir sumažins laikomo metalo laužo tūrį.

Nepavojingos EEĮ atliekos ir EEĮ dalys (varikliukai, transformatoriai ir pan.) planuojamos surinkti be pavojingų sudedamųjų dalių. Planuojama surinkti EEĮ ir jų dalių atliekas, kurios tinkamos surinkti kaip metalo laužo atliekos. Nepavojingos EEĮ atliekos ardyti neplanuojamos. Nepavojingos EEĮ ir jų dalių atliekos sukaupus didesnę kiekį rūšiuojamos pagal metalo rūšį, pjaustomos (jei reikia) į mažesnius gabaritus ir perduodamos tolimesniam sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams kaip metalo laužas. Po EEĮ atliekų ar jų dalių rūšiavimo, pjaustymo gali susidaryti atliekos po apdorojimo: juodieji metalai (19 12 02), spalvotieji metalai (19 12 03) ir kitos mechaninio apdorojimo atliekos (19 12 12). Jeigu EEĮ atliekos nepjaustomos, nerūšiuojamos ar kitaip neapdorojamos, tuomet jos perduodamos tais pačiais EEĮ ir jų dalių atliekų kodais (16 02 14, 16 02 16, 20 01 36).

Nepavojingos ENTP atliekos (16 01 06), kuriose nėra pavojingų sudedamųjų dalių ir turi tik metalines kėbulo dalis, priimamos, ir laikymo patogumui ir toliau laikomos sudėtos į rietuvę viena ant kitos. Nepavojingos ENTP atliekos gali būti pjaustomos kaip metalo laužas į mažesnių gabaritų matmenis. Rūšiavimo metu susidarys po apdorojimo juodieji metalai (19 12 02), kitos mechaninio apdorojimo atliekos (19 12 12).

Jeigu nepavojingos ENTP (16 01 06) turi kitų nepašalintų sudedamųjų dalių (plastiko, stiklo, tekstilės ir kt.), tuomet gali būti nuimamos padangos su ratlankiais ir tokia ENTP be tolimesnio ardymo sandėliuojama aikštelėje sudėtos į rietuvę viena ant kitos, vėliau perduodama tolimesniam sutvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams su nepašalintomis plastiko, stiklo, tekstilės ir kt. dalimis tokioms įmonėms, kurios turi smulkinimo ir pašalinių medžiagų atskyrimo įrenginius (pvz.: UAB „Kuusamet“). Nepavojingos ENTP atliekos neplanuojamos ardyti iki atskirų sudedamųjų dalių, todėl plastiko, stiklo, tekstilės, ar kitų atliekų susidarymas neplanuojamas. Gali susidaryti netinkamos naudojimui padangos (16 01 03) po padangų nuėmimo nuo ENTP.

Priimti į atliekų tvarkymo aikštelę akumulatoriai rūšiuojami pagal rūšį (švino, nikelio-kadmio, gyvsidabrio akumulatorius, šarminius ir kitus akumulatorius). Toks akumuliatorių tvarkymas (rūšiavimas) priskiriamas atliekų paruošimui naudoti R12 būdu. Akumuliatorių naudojimas (ardymas į sudėtines dalis) atliekų tvarkymo aikštelėje neplanuojamas.

### **Atliekų laikymas**

Juodojo metalo laužo, nepavojingų ENTP atliekos, nepavojingos EEĮ atliekos bus laikomos atviroje metalo laužo atliekų aikštelėje, įrengtoje skysčiams nelaidžia kieta danga (betono ir asfalto danga), vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 30 d. Įsakymu Nr. 368 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais. Paviršinės (lietaus) nuotekos surenkamos nuo atliekų laikymo 2500 m<sup>2</sup> aikštelės ploto ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, vėliau išleidžiamos į Purvės upelį.



Reikalavimų laikomo metalo laužo krūvos aukščiui nėra, todėl krūvos aukštis galis siekti 3-10 m, planuojama laikyti iki 700 t juodųjų metalų laužo atliekų. Nepavojingos ENTP atliekos priimamos, laikymo patogumui nuimamos nuo ENTP padangos ( jei tokios yra) ir toliau nepavojingos ENTP laikomos sudėtos į rietuvę viena ant kitos. Nepavojingos ENTP atliekos planuojamos sukauptus didesnį kiekį perduoti tolimesniam apdorojimui. Juodojo metalo laužo atliekų laikymui (kartu su nepavojingomis ENTP atliekomis) skiriamas 1200 m<sup>2</sup> aikštelės plotas. Planuojama vienu metu laikyti iki 700 t juodojo metalo laužo atliekų. Jei metalo laužas sandėliuojamas krūvose iki 6 m. aukščio, sandėliavimui skirtas tūris sudarys 7200 m<sup>3</sup>. Juodojo metalo laužo lyginamasis svoris 1,5 t/m<sup>3</sup>, todėl maksimaliai gali būti sandėliuojama 10 800 t juodojo metalo laužo atliekų. Vietos juodųjų metalų laužo atliekų sandėliavimui pilnai pakanka.

Spalvotojo metalo laužo atliekų dalis (varis, žalvaris) bus laikomos uždaramame kilnojamame pastate ( plotas – 8 m<sup>2</sup>) su grindimis, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 30 d. Įsakymu Nr. 368 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais. Kita dalis spalvotojo metalo laužo bus laikomas atviros aikštelės dalyje tvarkingose krūvose, konteineriuose, talpose ar kitose laisvai pasirinktose pakuotėse. Spalvotasis metalas laikomas pastate (krūvose, konteineriuose, arba kitoje laisvai pasirinktoje pakuotėje). Metalų laužas rūšiuojamas pagal metalų laužo rūšį bei kokybę. Vienu metu planuojama laikyti 100 t spalvotojo metalo laužo atliekų, kurio laikymui skirtas 8 m<sup>2</sup> pastate ir 294 m<sup>2</sup> plotas atviroje atliekų laikymo aikštelėje su kieta danga. Bendras plotas skirtas spalvotojo metalo laužo atliekų laikymui sudaro 302 m<sup>2</sup>. Sandėlio, kurio plotas 8 m<sup>2</sup>, patalpų aukštis 2,2 m. Laikant atliekas iki 2 m aukščio sudėtas į krūvas, į didmaišius ar kitą pakuotę,- vietos atliekų sandėliavimui skiriama 16 m<sup>3</sup>. Aikštelės dalies, kurios plotas 294 m<sup>2</sup>, krūvų vidutinis aukštis iki 3,0 m. Laikant atliekas iki 3 m aukštyje sudėtas į krūvas, į didmaišius ar kitą pakuotę,- vietos atliekų sandėliavimui skiriama 882 m<sup>3</sup>. Sandėliuojant spalvotųjų metalų laužo atliekas bendras tūris sudarys 898 m<sup>3</sup>, kai 1 m<sup>3</sup> spalvotojo metalo laužo vidutinis lyginamasis svoris 1,5 t/m<sup>3</sup>, šiame plote galima sandėliuoti iki 1347,0 t spalvotojo metalo laužo atliekų. Vienu metu planuojama laikyti iki 100 t spalvotųjų metalų laužo atliekų, todėl vietos laikymui pilnai pakanka.

Akumuliatorių laikymui numatyta 24 m<sup>2</sup> ploto lengvų konstrukcijų stoginė su betonuota kieta grindų danga. Patalpų aukštis akumuliatorių laikymo vietoje siekia iki 3,0-3,5 m. Pavojingų akumuliatoriai bus laikomi po stogine paženklintuose plastikiniuose uždengiamuose konteineriuose (1200x800x790), kurie atsparūs akumuliatoriaus viduje esantiems skysčiams. Tokio 1 konteinerio užimamas plotas sudaro 0,96 m<sup>2</sup>, o tūris- 0,7584 m<sup>3</sup>, viename konteineryje telpa 1,0- 2,0 t akumuliatorių. Skaičiuojant, kad 1 konteineryje telpa 1,0 t akumuliatorių atliekų ir planuojama vienu metu laikyti iki 10,0 t tokių atliekų, akumuliatorių laikymui reikės 13 vnt. plastikinių konteinerių (9 vnt. švino akumuliatoriams, 1 vnt. nikelio-kadmio akumuliatoriams, 1 vnt. gyvsidabrio akumuliatoriams, 1 vnt. šarminėms baterijoms ir 1 vnt. kitoms baterijoms ir akumuliatoriams). Uždengiami plastikiniai konteineriai gali būti sudedami 6 vnt. po stoginę ant grindų ir tai užims 6 m<sup>2</sup> stoginės plotą. Sudėjus 3 aukštais po 6 vnt. konteinerių tilps 18 vnt. konteinerių. Sudėjus akumuliatorių atliekas konteineriais vienas ant kito į rietuves 3 aukštais ( bendras rietuvės aukštis siektų 3,0 m.) po visą stoginės plotą, gali būti sutalpinama 4 kartus daugiau akumuliatorių atliekų negu planuojama šiuo metu laikyti. Vietos akumuliatorių atliekų laikymui pilnai pakanka.

Tvarkant ir rūšiuojant nepavojingas juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekas, įskaitant metalinę pakuotę, nepavojingas ENTP, nepavojingas EEĮ atliekas, planuojamas atliekų 16 01 03, 19 12 12 susidarymas. Po atliekų apdorojimo susidariusios atliekos planuojamos laikyti atviroje aikštelėje zonoje Nr.4 iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis.

F.Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelės zonavimo schema pateikiama kartu su Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamentu 1 priede.

### **Atliekų susidarymas.**

Griovimo darbų nenumatoma, todėl statybinių atliekų nesusidarys. Radioaktyvios atliekos nesusidarys, nes nebus tvarkomos radioaktyvios atliekos ar radioaktyvių medžiagų turintys šaltiniai. Detalesnė informacija apie planuojamas aikštelės priežiūros metu susidaranti atliekas pateikta 2 lentelėje.

Periodiškai valant ir prižiūrint atliekų tvarkymo aikštelės dangą gali susidaryti atliekos:

- Teritorijos valymo atliekos (20 03 03), kurios laikomos laikymo zonoje Nr.4 su kitomis nepavojingomis atliekomis.

Administracinėje veikloje gali susidaryti atliekos:

- Mišrios komunalinės atliekos ( 20 03 01), kurios laikomos mišrių komunalinių atliekų konteineryje.

**2 lentelė. Informacija apie kitas ūkinėje veikloje susidaranti atliekas ir jų kiekius.**

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekos susidarymo šaltinis	Atliekos tipas	Atliekos pavojingumas	Planuojamas tvarkymo būdas	Vienu metu laikomas kiekis, t	Planuojamas metinis kiekis, t/m
<b>Kitos ūkinėje įmonės veikloje susidaranti atliekos</b>							
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Atliekos susidaro aikštelės priežiūros metu, administracinėje veikloje, darbuotojų buitinėse patalpose	Kietos	Nepavojinga	S2	0,2	5,0
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Atliekos susidaro aikštelės dangos priežiūros metu kaip sąšlavos	Kietos	Nepavojinga	S2	0,5	5,0
<b>Viso:</b>						<b>0,7</b>	<b>10,0</b>

Ūkinės veiklos metu visos susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal LR Aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 patvirtintas Atliekų tvarkymo taisykles. Susidariusių atliekų išvežimo periodiškumas priklauso nuo sukauptų atliekų kiekio, tačiau vienu metu laikomų atliekų kiekis negali viršyti nustatytų didžiausių vienu metu laikomų atliekų kiekio. Įmonėje susidaranti atliekos bus perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR) registruotiems atliekų naudotojams ar šalintojams, su kuriais bus pasirašytos rašytinės sutartys dėl

atliekų naudojimo ar šalinimo. Visos operacijos susijusios su atliekomis bus registruojamos Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS).

Bendrovės planuoja išplėsti veiklos apimtį, tačiau sąlyginai didelės papildomos taršos ir atliekų susidarymo nesukurs, nes planuojama didžiaja dalimi išplėsti nepavojingųjų atliekų (juodųjų metalų (įskaitant nepavojingas ENTP, EEĮ atliekas), spalvotųjų metalų) surinkimą, rūšiavimą. Po atliekų apdorojimo susidarantys atliekų 16 01 03, 19 12 12, 15 02 02\* kiekiai planuojami sąlyginai nedideli. Išaugę akumuliatorių atliekų planuojami surinkti/supirkti kiekiai atliekų negeneruos, nes planuojamos atliekos tik rūšiuoti pagal rūšį, tvarkingai sudėti ir sukaupus didesnę kiekį jas perduoti kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam sutvarkymui. Akumuliatorių atliekas ardyti ar kitaip apdoroti neplanuojama.

**Atliekų tvarkymas.** Priimtų tvarkyti atliekų kiekiai ir iš jų susidarę atliekų kiekiai registruojami atliekų tvarkymo apskaitoje. Į F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelę gauti atliekų kiekiai sveriami automobalinėmis arba mechaninėmis arba elektroninėmis svarstyklėmis. Susidaręs po mechaninio apdorojimo gautų atliekų svoris nustatomas svėrimo būdu. Plačiau informacija pateikiama paraiškos Taršos specialiojoje dalyje **“ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS.**

#### **Aplinkos oro tarša.**

##### **Aplinkos oro tarša iš mobilių transporto priemonių.**

Atliekų tvarkymo aikštelės veiklos metu eksploatuojant mobilius taršos šaltinius (savivartį, vilkiką su priekaba, atliekų presą-žirkles, kraną krautuva) numatoma sunaudoti apie 25,0 t/m dyzelino. Skaičiuojama, kad 10,0 t numatomo sunaudoti mobilioms transporto priemonėms (savivarčiai (1 vnt.) ir vilkikas (1 vnt.)) kuro kiekio bus sunaudojama už įmonės aikštelės ribų, vykdant atliekų transportavimą, todėl šios transporto priemonės aikštelėje taršos nesukurs, aplinko oro tarša aikštelės ribose šioms transporto priemonėms nevertinama.

Metalo laužo atliekų krovos darbams atlikti bus naudojamas kranas FUCHS su griebtuvais ir atliekų žirklių-presas (viso 2 vnt.). Skaičiuojama, kad bus sunaudota iki 15,0 t/m dyzelino, kurį sudeginus į aplinkos orą iš šių dviejų mobilių transporto priemonių išsiskirs CO, NOx, SO<sub>2</sub>, KD, CH teršalai ir jų kiekis sudarys 3,8696 t/m. Papildomai oro taršą iš mobilių transporto priemonių sukurs įvažiuojantis ir išvažiuojantis autotransportas (sunkiasvariai kroviniai automobiliai ir lengvieji automobiliai), kuris pagal atliktus skaičiavimus į aplinkos orą sugeneruos iki 0,0577 t/m oro teršalų CO, NOx, SO<sub>2</sub>, KD, CH.

Skaičiuojama, kad per dieną maksimaliai atvyks į aikštelę iki 5 vnt. sunkiasvorių transporto priemonių su metalo laužo atliekomis. Planuojama vidutiniškai dirbti 250 d.d. per metus, vadinasi per metus į aikštelę atvyks 1250 vnt. sunkiasvorių transporto priemonių. Kelias nuo įvažiavimo į aikštelę ir atgal sudaro 0,3 km. Iš viso bus nuvažiuota 375 km, sunaudota 56,25 l dyzelino (kai kuro sąnaudos 100 km yra 15,0 l) ir tai sudarys 0,0473 t/m dyzelino kiekį (kai dyzelino tankis 0,840 g/cm<sup>3</sup>).

Skaičiuojama, kad per dieną maksimaliai atvyks į aikštelę iki 25 vnt. lengvųjų transporto priemonių su metalo laužo atliekomis. Planuojama vidutiniškai dirbti 250 d.d. per metus, vadinasi per metus į aikštelę atvyks 6250 vnt. lengvųjų transporto priemonių. Kelias nuo įvažiavimo į aikštelę ir atgal sudaro 0,3 km. Iš viso bus nuvažiuota 1875 km, sunaudota 150 l kuro (kai vidutinės kuro sąnaudos 100 km yra 8,0 l). Pagal VI "Regitra" duomenis apie 73 proc. sudaro dyzelinės lengvosios transporto priemonės, o apie 27 proc. sudaro benzinu arba benzinu/dujomis varomos transporto priemonės. Skaičiuojama, kad bus sunaudota 109,5 l dyzelino ir tai sudarys 0,0920 t/m dyzelino kiekį (kai dyzelino tankis 0,840 g/cm<sup>3</sup>) ir bus

sunaudota 40,5 l benzino ir tai sudarys 0,0304 t benzino kiekį ( kai benzino tankis 0,750 g/cm<sup>3</sup>). Lengvųjų transporto priemonių vidutinis amžius skaičiuojamas 3-8 m., nėra žinoma, kiek transporto priemonių turės patobulinimus, todėl skaičiuojama lyg transporto priemonės būtų be patobulinimų.

Numatomi į aplinkos orą išmetamų teršalų suminiai kiekiai iš mobilių transporto priemonių ir skaičiavimai pateikiami 7 priede. Iš mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai pasklis labai plačioje erdvėje, todėl planuojama ūkinė veikla vietovės aplinkos oro kokybė mobilių taršos šaltinių atveju įtakos labai nežymiai ir oro tarša šiuo aspektu detaliau nevertinama.

### **Aplinkos oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių.**

F.Užkuraitienės įmonėje eksploatuojamas vienas stacionarus neorganizuotas taršos šaltinis a.t.š.601, kuriame yra vykdomas negabaritinio metalo laužo pjaustymas dujomis. Pjaustant dujomis naudojamos propano-butano ir deguonies dujų mišinys. Pjaustant metalo laužą sudegus propano-butano dujoms deguonies aplinkoje neorganizuotai išsiskirs į aplinkos orą teršalai (CO, NOx, MnO, KD). Pagal atliktus F.Užkuraitienės IĮ išmetamų teršalų iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą skaičiavimus (skaičiavimai pateikti 8 priede bei 3 lentelėje) nustatyta, kad į aplinkos orą per metus galėtų išsiskirti iki 0,318 t teršalų, kurie susidarytų iš metalo pjaustymo dujomis veiklos ( neorganizuotas atmosferos taršos šaltinis 601).

**3 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis**

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (C)	6044	0,053
Kietosios dalelės (C)	4281	0,194
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (C)	6069	0,065
Mangano oksidai	3516	0,006
	<b>Iš viso:</b>	<b>0,318</b>

F.Užkuraitienės IĮ stacionarių taršos šaltinių išsidėstymo schema pateikiama žemiau 2 pav.



**2 pav.** F. Užkuraitienės II planuojamų taršos šaltinių išsidėstymo schema<sup>2</sup>

Susidaranti oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių sąlyginai nedidelė, neviršija 10,0 t/m oro teršalų kiekio, todėl TL oro teršalų išmetimui į aplinką nėra reikalingas ir plačiau nenagrinėjamas.

#### **Vanduo ir nuotekos.**

Planuojamos ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo gamybos reikmėms nenaudojamas. Veiklos vykdymo metu susidarys buitinės nuotekos, kurios bus iš administracinio pastato išleidžiamos į Joniškio miesto centralizuotus tinklus. Planuojama per metus sunaudoti iki 20 m<sup>3</sup>/m vandens buities reikmėms. Susidarančių buitinių nuotekų kiekis prilyginamas planuojamo sunaudoti buities reikmėms vandens kiekiui, todėl numatomas buitinių nuotekų susidarymas iki 20 m<sup>3</sup>/m.

Vadovaujantis LR Vandens įstatymo 3 str. 2 dalyje atliekų laikymo, rūšiavimo ir perdirbimo zonos yra priskiriamos galimai taršiai teritorijai. Paviršinių nuotekų surinkimas vykdomas nuo 0,2500 ha užstatytos ir betono kieta danga padengtos atliekų laikymo aikštelės. Paviršinės nuotekos nuo kieta danga padengtos teritorijos surenkamos paviršinių nuotekų surinkimo sistema į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Po išvalymo

<sup>2</sup> www.maps.lt

paviršinės nuotekos iš valymo įrenginių išleidžiamos į gamtinę aplinką ( į Purvės upelį). Planuojama, kad per metus ant kieta danga padengtos metalo laužo laikymo aikštelės susidarys iki 1350 m<sup>3</sup> paviršinių nuotekų.

Metalo laužo atliekų laikymo atvira aikštelė toje teritorijoje sudaro 2500 kv. m. arba 0,25 ha plotą.

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis skaičiuojamas:

$$W_{\text{met}} = 10 \times H_{\text{met}} \times F \times C, \text{ m}^3/\text{metus};$$

H<sub>met</sub> – vidutinis daugiamečių metų kritulių kiekis mm (priimame pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis Joniškėje 600 mm – metinis).

C – paviršiaus nuotekų koeficientas – 0,9;

F – baseino plotas, ha;

$$W_{\text{met}} = 10 \times 600 \times 0,25 \times 0,90 = 1350 \text{ m}^3/\text{metus};$$

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (toliau – Reglamentas) reikalavimus ūkinės veiklos teritorijoje susidarančių nuotekų į gamtinę aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis kaip: skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; BDS<sub>7</sub> didžiausia momentinė koncentracija – 10 mg O<sub>2</sub>/l. Naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l, kitų pavojingųjų medžiagų koncentracija negali viršyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento I priede nurodytų medžiagų, II priedo A ir B1 sąrašuose nurodytų medžiagų DLK į gamtinę aplinką ir II priedo B2 sąraše nurodytų medžiagų DLK į nuotekų surinkimo sistemą, išskyrus išimtis, kai Reglamente arba kituose teisės aktuose nustatyti kitokie reikalavimai išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms.

Didžiausi leidžiami nuotekų užterštumas išleidžiant nuotekas į gamtinę aplinką pateikiami žemiau 4 lentelėje.

#### 4 lentelė. Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas išleidžiant nuotekas į gamtinę aplinką

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d. *	DLT metų, t/m. *	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	SM	-	-	-	50	30	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	5	-	-	-

Plačiau nuotekų tarša nenagrinėta, nes neatitinka Taršos Leidimų Taisyklių 1 priede nustatytus kriterijus įrenginiui, kuriam eksploatuoti reikia gauti leidimą vandens paėmimui ar nuotekų išleidimui.

F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė planuoja 2021 m. gauti pakeistą Taršos Leidimą Atliekų tvarkymui ir 2021 m. pradėti savo atliekų surinkimo veiklos išplėtimą.

**1.3. Jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui –pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;**

**Vidutiniai KDI.** F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės administracinės patalpas šildo elektriniais šildytuvais. Bendrovė neeksploatuoja katilinės ir tuo pačiu neeksploatuoja vidutinių KDI, todėl informacija ir Deklaracija nepateikiama.

**1.4 Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai):**

F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija nepateikiama.

**1.5. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis:**

F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės veikla vykdoma pramoniniame Joniškio miesto rajone. Gretimuose sklypuose vykdoma komercinė, gamybinė, prekybinė ir autoservisų veikla. Faustos Užkuraitienės IĮ planuojamos ūkinės veiklos vietos situacijos schema ir gretimybės žiūr. 3 pav.<sup>3</sup> ir 5 lentelėje :

---

<sup>3</sup> Informacijos šaltinis: [www.maps.lt](http://www.maps.lt)



**5 lentelė Faustos Užkuraitienės II planuojamos ūkinės veiklos vietos gretimybėse esančios įmonės:**

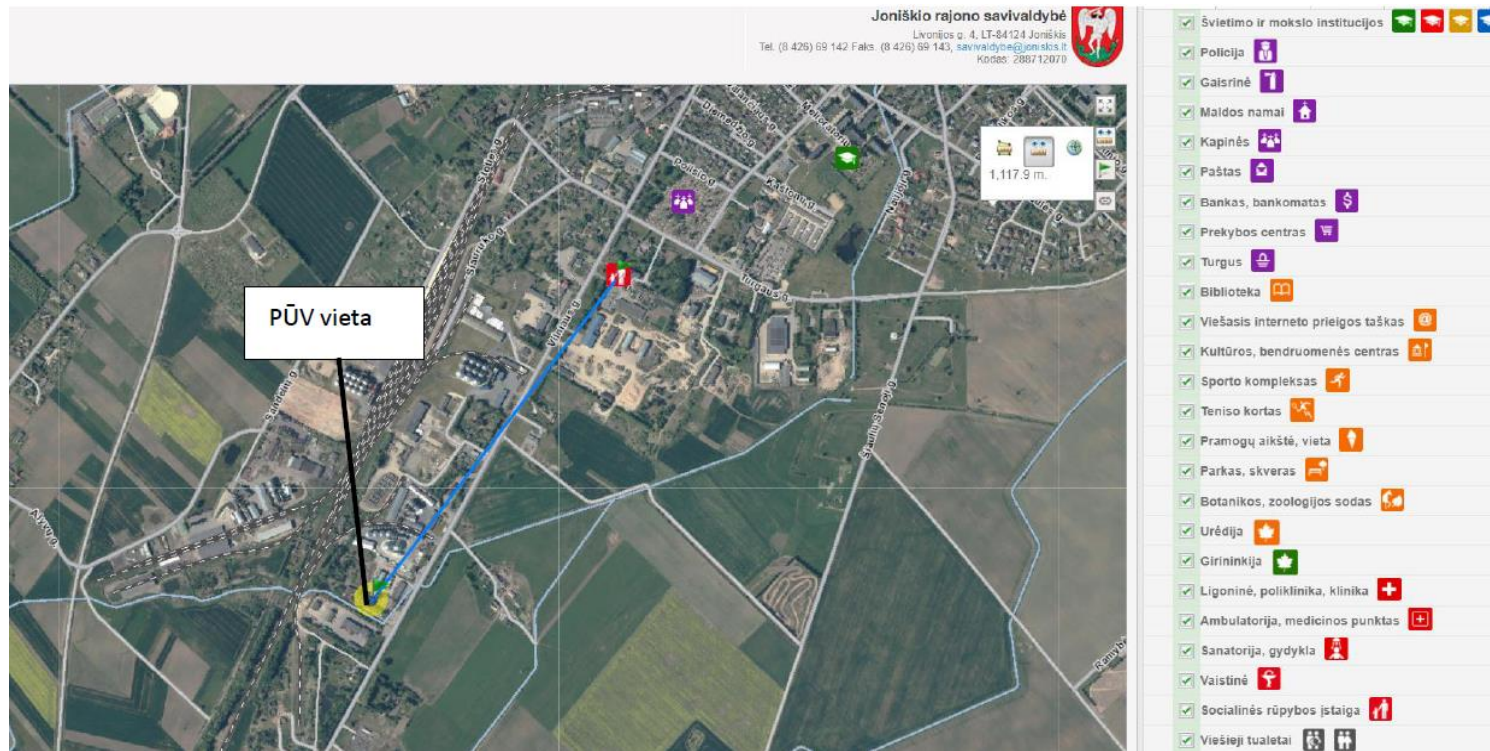
Eil. Nr.	Įmonės pavadinimas	Vykdoma veikla	Įmonės adresas	Atstumas iki PŪV vietos
1	UAB „Ketagras“	Prekyba akmenimis gaminiais	Vilniaus g. 80, Joniškis	~16 m
	UAB „Žemdalys“	Mažmeninė prekyba, patalpų nuoma, žemės ūkis, paslaugos		
2	UAB „Total Industry Service“	Automobilių plovykla, prekyba autokosmetika	Vilniaus g. 80A, Joniškis	~35 m
3	UAB „Kestana“	Autoservisas	Vilniaus g. 80b, Joniškis	~40 m
4	Kelių priežiūra, AB“Joniškio kelių tarnyba	Kelių priežiūra	Vilniaus g. 82, Joniškis	~30 m



**3 Pav.** F.Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelės teritorijos žemėlapis su gretimybėmis.



Šalia įmonės planuojamos veklavietės 0,5 km spinduliu nėra mokyklų, ligoninių, miegamųjų miesto rajonų, kitų visuomenės sveikatos saugos požiūriu reikšmingų objektų gretimybėse nėra. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas yra Nakvynės namai – krizių centras, adresu Vilniaus g. 47c, Joniškis, apie 1,1 km atstumu nuo veklavietės. Atstumas iki artimiausio prekybos centro – Norfa XL (adresas Vilniaus g. 47b, Joniškis) ~1,04 km; atstumas iki Joniškio autobusų stoties (adresas: Vilniaus g. 54, Joniškis) ~1,07 km; atstumas iki Joniškio ligoninės, Joniškio pirminės sveikatos priežiūros centro ( adresas: Pašvitinio g. 21, Joniškis) ~2,44 km; atstumas iki Joniškio r. policijos komisariato ( adresas: Medžiotojų g. 1, Joniškis) ~2,90 km. Artimiausios ugdymo įstaigos: atstumas iki Joniškio vaikų darželio „Vyturėlis“ (adresas: Melioratorių a. 14, Joniškis) ~1,74 km; atstumas iki Joniškio Aušros gimnazijos (adresas S. Goeso g. 2, Joniškis) ~2,20 km. ( Žiūr. 4 pav<sup>4</sup>.)

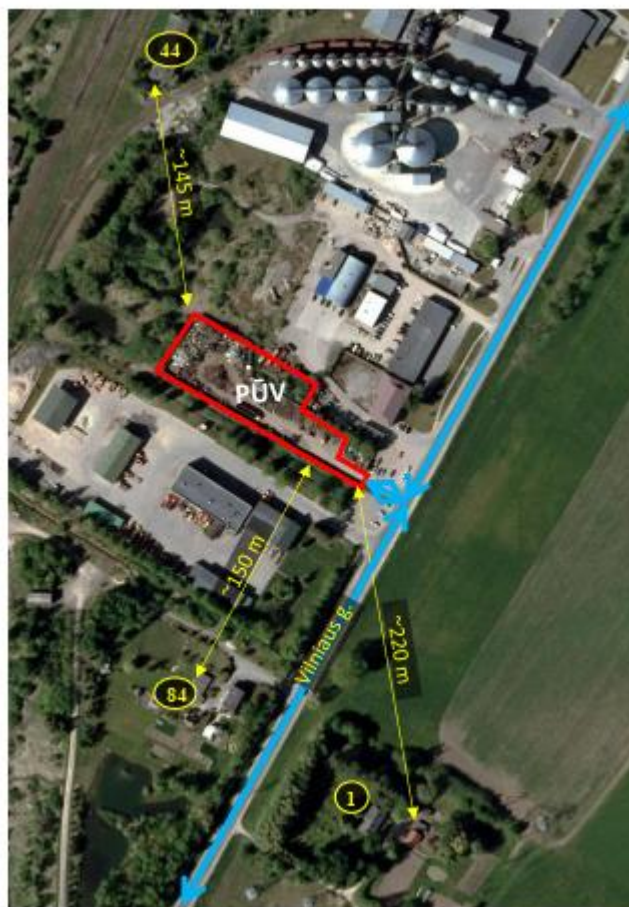


4 pav. F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės vieta visuomeninių objektų atžvilgiu

Artimiausios pavienės gyventojų privačios teritorijos nuo PŪV veklavietės yra nutolusios apie 145-220 m atstumu. Sklypo gretimybėse šiaurinėje dalyje už ~145 m yra gyvenamosios paskirties pastatas (adresu Stoties g. 44, Joniškis), taip pat pietų kryptimi už ~150 m gyvenamosios

<sup>4</sup> informacijos šaltinis [www.regia.lt](http://www.regia.lt)

paskirties pastatas adresu Vilniaus g. 84, bei už ~220 m pietryčių kryptimi gyvenamosios paskirties pastatas adresu Subačiūnų km. 1, Kepalių sen., Joniškio r.sav. PŪV vieta ir artimiausi gyvenamosios paskirties pastatai ir jų padėtis PŪV gretimybėse, taip pat PŪV sklypo ribos bei privažiavimas yra pateikiami 5 paveiksle<sup>5</sup>.



5 pav. Artimiausios gyvenamosios privačios teritorijos

<sup>5</sup> informacijos šaltinis [www.regia.lt](http://www.regia.lt)



Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija yra Ziniūnai, daugiau kaip 990 m atstumu (žiūr. 6 pav.<sup>6</sup>) :



**6 pav.** Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija

Faustos Užkuraitienės II planuojamos ūkinės veiklos vietoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Veiklavietė į kultūros paveldo objektų teritorijas ir apsaugos zonas nepatenka. Artimiausi kultūros paveldo objektai (žiūr. 7 pav.<sup>7</sup>):

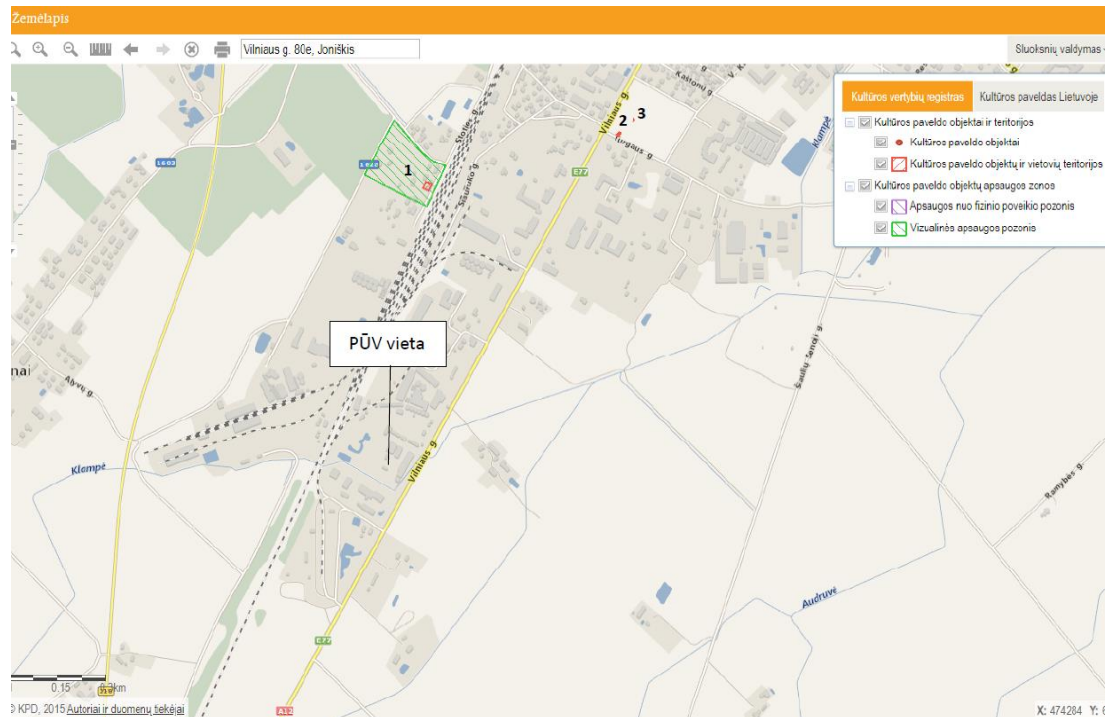
Nr.1 Vandentiekio bokštas (kodas 30733) – apie 0,840 km atstumu

Nr.2 Lietuvos partizanų kapai (kodas 22570) – apie 1,260 km atstumu

Nr.3 Lietuvos nepriklausomos valstybės atstatymo akto signataro Gintaro Ramono kapas (kodas 31808) – apie 1,340 km atstumu.

<sup>6</sup> informacijos šaltinis [www.regia.lt](http://www.regia.lt)

<sup>7</sup> informacijos šaltinis [www. https://kvr.kpd.lt](https://kvr.kpd.lt)



7 pav. Ištrauka iš Kultūros vertybių registro žemėlapis

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo iakštelė yra per toli, kad darytų neigiamą poveikį kultūros paveldo objektams.

Faustos Užkuraitienės IĮ planuojamos ūkinės veiklos vieta į požeminių vandenviečių apsaugos zonas nepatenka. Arčiausiai PŪV teritorijos yra geriamo gėlo vandens vandenvietės (žiūr. 8 pav.<sup>8</sup>)

Požeminio vandens vandenvietė Nr. 32, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi apie 1,530 km.:

*Adresas:* Šiaulių apskr., Joniškio r. sav., Joniškio sen., Joniškio m.

*Pavadinimas:* Joniškio

*Registravimo ŽGR data:* 1997-07-17

*Būklė:* Naudojamas

*Išteklių rūšis:* Geriamasis gėlas vanduo

*SAZ:* Ne

<sup>8</sup> informacijos šaltinis: [www.lgt.lt](http://www.lgt.lt)

SAZ projektas: Nėra  
Ištekliai: Aprobuoti  
Geolog. indeksas: D3-2šv-up  
Vandenvietės grupė: IIa1  
Koordinatės: Šiaurės – 6232640, Rytų – 476212

Požeminio vandens vandenvietė Nr. 2755, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi apie km.:

Adresas: Šiaulių apskr., Joniškio r. sav., Joniškio sen., Joniškio m.

Pavadinimas: AB Joniškio grūdai (Joniškio r.)

Registravimo ŽGR data: 2003-01-01

Būklė: Nenaudojamas

Ištekliai rūšis: Geriamasis gėlas vanduo

SAZ: Ne

SAZ projektas: Nėra

Ištekliai: Neaprobuoti

Geolog. indeksas: D3šv

Koordinatės: Šiaurės – 6233324, Rytų – 475985



8 pav. Ištrauka iš LGT požeminio vandens vandenviečių žemėlapis

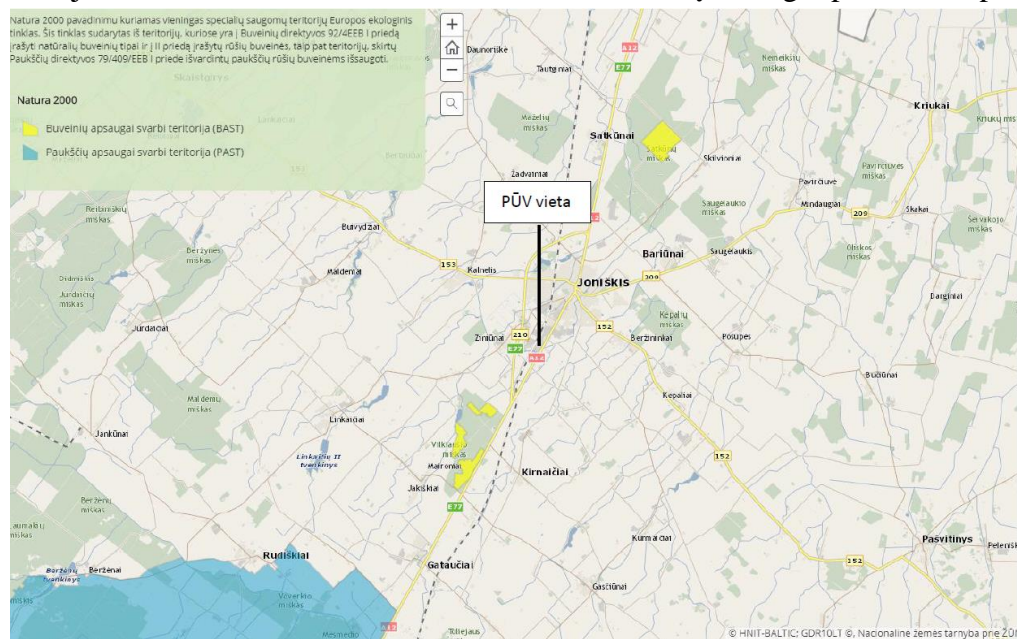


## Saugomos teritorijos ir Natura 2000 teritorijos

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 patvirtinto „Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo“ nustatytais reikalavimais, PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada nereikalinga, nes F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė nepatenka į „Natura 2000“ ar jai artimas teritorijas.

Faustos Užkuraitienės IĮ planuojamos ūkinės veiklos vieta, adresu Vilniaus g. 80E, Joniškis nepriklauso saugomoms teritorijoms. Artimiausioje aplinkoje ir gretimose teritorijose nėra gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų (rezervatų, draustinių, nacionalinių ir regioninių parkų, apsaugos zonų ir kt.). Artimiausia saugoma teritorija nuo veiklavietės apie 2,5 km atstumu pietvakarių kryptimi yra Vilkiaušio botaniniame - zoologiniame draustinyje Vilkiaušio miškas, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms BAST (vietovės identifikacinis Nr. LTJOI0009). Nuo veiklavietės apie 8 km atstumu šiaurės rytų kryptimi yra Stkūnų botaniniame draustinyje Satkūnų miškas, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms BAST (vietovės identifikacinis Nr. LTJOI0010). Nuo veiklavietės apie 11 km atstumu šiaurės rytų kryptimi yra Gubernijos miško biosferos poligone Gubernijos miškas, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* paukščių apsaugai svarbioms teritorijoms PAST (vietovės identifikacinis Nr. LTSIAB001).

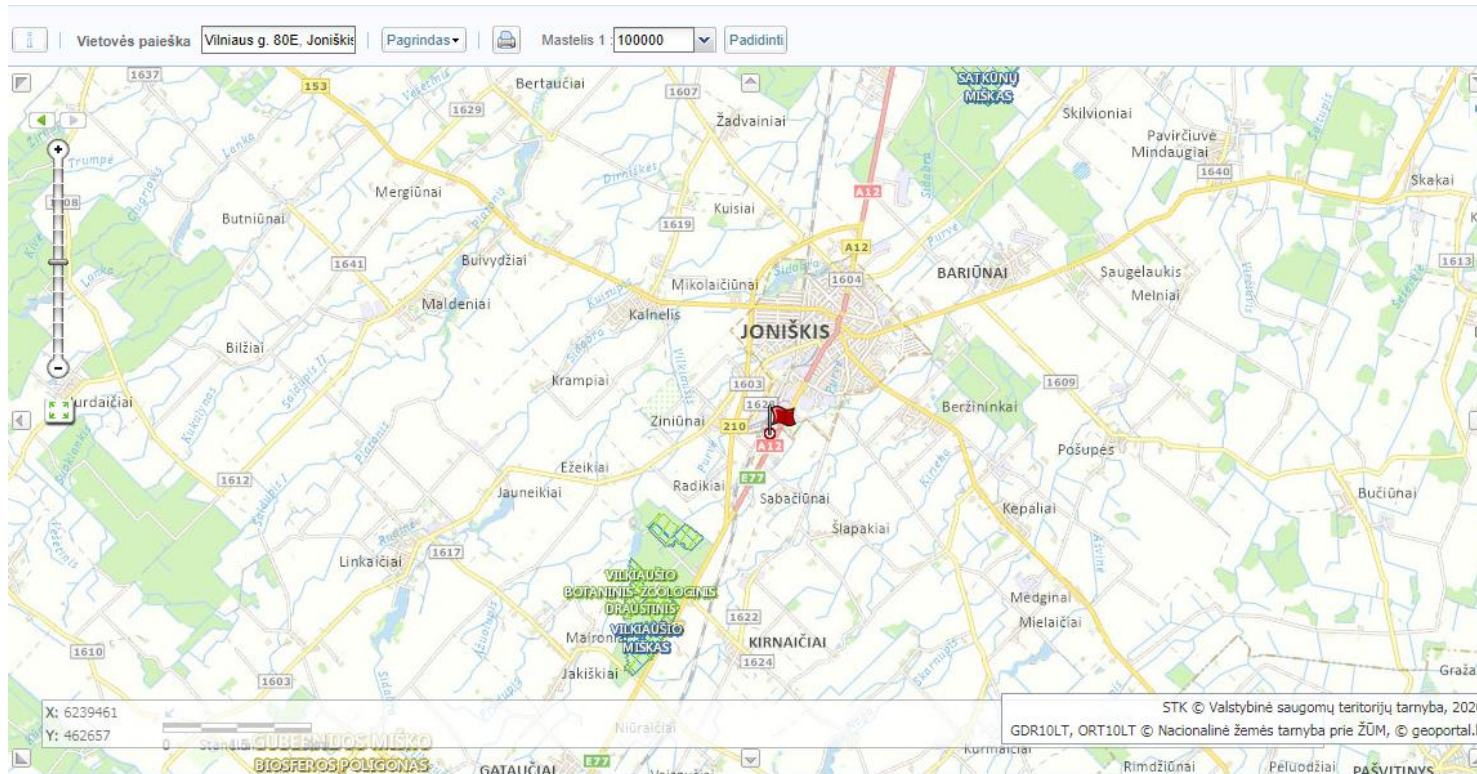
Faustos Užkuraitienės IĮ planuojamos ūkinės veiklos vieta *Natura 2000* buveinių atžvilgiu pateikiama paveiksle Nr. 9<sup>9</sup>:



9 pav. Ištrauka iš Natura 2000 teritorijų žemėlapiro

<sup>9</sup> informacijos šaltinis <http://www.natura2000info.lt/lt/>

Faustos Užkuraitienės II planuojamos ūkinės veiklos vieta saugomų teritorijų atžvilgiu pateikiama paveiksle Nr. 10<sup>10</sup>:



10 pav. Ištrauka iš saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapis

**Sanitarinės apsaugos zonos** įmonės veiklai nustatomos pagal LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo:

2 priedo 51 punktą: Transporto priemonių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimas – nustatoma 50 m. sanitarinė apsaugos zona.

2 priedo 52 punktą: Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekų laužo perdirbimas (atgavimas) – nustatoma 100 m. sanitarinė apsaugos zona.

3 priedo 2 lentelės 7 punktą: Atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiai (statiniai) – nustatoma 100 m. sanitarinė apsaugos zona.

Bendra didžiausia sanitarinė apsaugos zona nustatoma 100 m., kuri gali būti patikslinta ir sumažinta atlikus papildomai Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrą. Įvertinus COVID-19 viruso keliamą grėsmę, apsunkintą ir nuotolinį įstaigų darbą, sanitarinė apsaugos zona planuojama nustatyti per 1 m. po pakeisto Taršos Leidimo išdavimo.

<sup>10</sup> informacijos šaltinis <https://stk.am.lt>

**1.6. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius:**

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelėje numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią:

1. Planuojama didesnius atliekų kiekius surinkti/supirkti iš Lietuvos teritorijos atliekas, skatinti atliekų turėtojus finansinėmis priemonėmis (supirkimo atveju) tinkamai atsikratyti atliekomis.
2. Planuojama perduoti perdirbimui didesnius atliekų kiekius kitoms įmonėms esančioms Lietuvoje arba užsienyje. Tokiu būdu taupomi gamtos ištekliai, panaudojami didesni atliekų kiekiai, taupoma energija ir laikas naujų žaliavų ar gaminių gamybai.
3. Atliekas planuojama laikyti uždaroje patalpose arba kieta danga dengtoje aikštelėje, nuo kurios kietos dangos planuojamas paviršinių nuotekų surinkimas į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Bendrovė tokiu būdu saugos žemę, dirvožemį ir paviršines nuotekas nuo galimos taršos naftos produktais.
4. Vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas vykdomas centralizuotai, todėl bendrovės veikla nesukuria kitų potencialių dirvožemio, gruntinio vandens teršimo rizikų.
5. Prižiūrimos įmonės veikloje naudojamos transporto priemonės taip, kad jos būtų techniškai tvarkingos, kad būtų išvengta bereikalingos taršos pavojingais skysčiais iš transporto priemonių.
6. Išsiliejusių skysčių nuo kietos dangos surinkimui naudoja absorbentus (absorbentus, pašluostes, pjuvenas ar kitas absorbuojančias medžiagas).
7. Transporto priemonės ir jų kuras naudojamos racionaliai, krovos darbų metu išjungiami vilkikų varikliai, taupomas kuras.
8. Nelaimingiems atsitikimams, gaisrui išvengti planuojama parengti darbo saugos instrukcijas, supažindinti darbuotojus su darbo saugos ir gaisrinės saugos reikalavimais, aprūpinti darbuotojus asmeninėmis darbo saugos priemonėmis, patalpos aprūpintos gaisrinėmis saugos priemonėmis.
9. Metalu laužo smulkinimui, karpymui dažniausiai naudojamas metalo presas-žirkklės, kuris atlieka smulkinimo darbus operatyviau nei pjaustant dujomis rankiniu būdu. Preso-žirklių naudojimas mažina poreikį naudoti rankinį pjaustymą dujomis, mažina į aplinkos orą teršalų išsiskyrimą, mažinama aerzolių tarša į aplinkos orą.



10. Administracinės patalpos šildomos elektra, tokiu būdu mažinamas sudeginamo kuro kiekis, mažinami į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekiai.
11. Įrengtos kietos dangos įmonės teritorijoje leidžia palaikyti tvarką, tinkamai organizuoti paviršinių nuotekų surinkimą į paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, valyti kietos dangos paviršių ir mažinti dulkelį, mažinti aplinkos teršimą kietosiomis dalelėmis.
12. Planuojamos ūkinės veiklos išplėtimas vykdomas esamoje teritorijoje, su pilnai įrengta infrastruktūra, todėl toks išplėtimas nereikalauja papildomų kasimo, kraštovaizdžio keitimo, statybos darbų, mažiau įtakojama aplinkinių teritorijų ir gyventojų gyvenimo kokybė, siekiama racionaliai išnaudoti turimas patalpas, žemės sklypo teritoriją.
13. Pavojingų atliekų saugiam laikymui planuojama pastatyti lengvą konstrukcijų statinys (stoginė) su kieta grindų danga (betonu).
14. Triukšmą sukiantys darbai vykdomi periodiškai, atokiau nuo gatvės, aikštelės gilumoje, aikštelėje aptvortoje betonine tvora, todėl sukliamą triukšmą slopins aikštelės tvora, triukšmas neviršys gyvenamojoje aplinkoje nustatytų ribinių verčių.

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelėje veikla vykdoma darbo dienomis, 1 pamaina, darbo laikas 8:00-17:00 val.; 250-255 d. d. per metus, darbuotojų skaičius: 12-15. Skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpiai nenumatomi.

**1.7. Įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms):**  
Nepildoma, nes Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė yra priskiriama atliekas tvarkančioms įmonėms.

**1.8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“:**

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo gamybos reikmėms nenaudojamas. Veiklos vykdymo metu susidarys buitinės nuotekos, kurios bus iš administracinio pastato išleidžiamos į Joniškio miesto centralizuotus tinklus. Planuojama per metus sunaudoti iki 20 m<sup>3</sup>/m vandens buitines reikmėms. Susidarančių buitinių nuotekų kiekis prilyginamas planuojamo sunaudoti buitines reikmėms vandens kiekiui, todėl numatomas buitinių nuotekų susidarymas iki 20 m<sup>3</sup>/m.

Vadovaujantis LR Vandens įstatymo 3 str. 2 dalyje atliekų laikymo, rūšiavimo ir perdirbimo zonos yra priskiriamos galimai taršiai teritorijai. Paviršinių nuotekų surinkimas vykdomas nuo 0,2500 ha užstatytos ir betono kieta danga padengtos atliekų laikymo aikštelės. Paviršinės nuotekos nuo kieta danga padengtos teritorijos surenkamos paviršinių nuotekų surinkimo sistema į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Po išvalymo paviršinės nuotekos iš valymo įrenginių išleidžiamos į gamtinę aplinką (į Purvės upelį). Planuojama, kad per metus ant kieta danga padengtos metalo laužo laikymo aikštelės susidarys iki 1350 m<sup>3</sup> paviršinių nuotekų.

Plačiau nuotekų tarša nenagrinėta, nes neatitinka Taisyklių 1 priede nustatytus kriterijus įrenginiui, kuriam eksploatuoti reikia gauti leidimą vandens paėmimui ar nuotekų išleidimui.

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė nevykdo vandens išgavimo, todėl plačiau šis klausimas nenagrinėjamas.

**1.9. Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse):**

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelėje išsiliejus nedideliame skystų atliekų kiekiui, jos būtų surenkamos sorbuojančiomis medžiagomis. Išsiliejusių medžiagų surinkimui yra numatyta aikštelėje talpa su švriu sorbentu. Vienu metu planuojama laikyti 0,05 t sorbuojančių medžiagų (smėlis, pašluostės, pjuvenos). Už reikalingų sorbuojančių ir neutralizuojančių medžiagų aprūpinimą yra atsakingas bendrovės direktorius arba jo įsakymu įgaliotas kitas asmuo.

Panaudoti absorbentai bus laikomi kartu su kitomis pavojingomis atliekomis pavojingų atliekų laikymo zooje. Panaudotas sorbentas įmonėje tvarkomas kaip pavojinga atlieka, laikomas paženklintoje talpoje, vėliau perduodamas pagal rašytines sutartis tolimesniam tvarkymui pavojingų atliekų tvarkytojams registruotiems atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

**1.10. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, - nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados data ir numerį:**

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė veiklos išplėtimui atlikta PŪV APV atrankos procedūra, pluojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvada pridedama priede Nr.9. Planuojamas pastatyti nesudėtingas lengvų konstrukcijų pastatas– stoginė pavojingų atliekų laikymui su betonuotomis grindimis. Nesudėtingo lengvų konstrukcijų pastato– stoginės statybai statybos leidimas nėra reikalingas, todėl nepateikiamas. Veiklos išplėtimui naudojami kiti esami statiniai ir esama kieta danga (betonu, asfaltu) dengta aikštelė.

**1.11. Jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu:**

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės plėtrai atlikus Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos procedūras Atrankos išvadoje nėra nurodytų priemonių reikšmingos neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) kompensuoti, kurias reikėtų įgyvendinti iki veiklos išplėtimo pradžios, todėl plačiau šis klausimas nenagrinėjamas.

**1.12. Jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų:**

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės atveju informacija neteikiama, nes neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytus kriterijus.

**2. Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis;**

Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės planuojami naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų kiekiai nurodyti 1 lentelėje.

2 lentelė nepildoma, nes atliekų tvarkymo veikloje pavojingos cheminės medžiagos bei mišiniai nenaudojami, todėl saugos duomenų lapai nepateikiami.

Faustos Užkuraitienės IĮ vidutinių kurą deginančių įrenginių nenaudoja, todėl informacija apie kurą deginančių įrenginių kuro rūšis nepateikiama.

### **ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE**

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos. UAB “Mingridas”

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Elektros energija	3 MWh/m	Tiekiami centralizuotai tinklais
2.	Dyzelinas (kuras transporto priemonėms)	25,0 t/m	Nesandėliuojama, pasipildoma kuru degalinėse
3.	Deguonis	20,16 t/m	2,52 t aikštelėje balionuose, balionų laikymui skirtose metalinėse spintose.
4.	Propano-butano dujos	2,0	0,25 t aikštelėje balionuose, balionų laikymui skirtose metalinėse spintose.
5.	Vanduo buities reikmėms	20 m <sup>3</sup> /m	Tiekiami centralizuotai tinklais
6.	Absorbentai (pjuvenos, pašluostės, smėlis, spec. absorbentai ir kt.)	0,3 t/m	0,05 t maiše arba statinėje aikštelėje po stogine

**2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.** Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelėje atliekų tvarkymo technologinio proceso veikloje nenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai, todėl lentelė nepildoma ir Saugos duomenų lapai neteikiami.

## II. SPECIALIOSIOS DALYS

### SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

#### ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

#### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

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

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelė**

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalų atliekos	Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės metalų atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	<b>807,5</b>	<b>S5, R12, R4</b>
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
15 01 04	Metalinės pakuotės	Juodųjų ir spalvotųjų metalų pakuočių atliekos (kibirai, statinės, skardinės, kamšteliai, metalinės juostos, metaliniai konteineriai, kitos metalinės pakuočių dalys)	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>

16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nepavojingos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Transporto priemonių suskystintų dujų balionų atliekos ir kiti metaliniai balionai	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių juodųjų metalų dalys, suskystintų dujų balionai, stabdžių trinkelės, ir kiti juodieji metalai iš transporto priemonių	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių spalvotųjų metalų dalys, radiatoriai, ratlankiai, laidai ir kt. spalvotieji metalai iš transporto priemonių	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos ir žalvario atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
17 04 02	Aliuminis	Įvairios aliuminio atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>

17 04 03	Švinas	Įvairios švino ir švino turinčios atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
17 04 04	Cinkas	Įvairios cinko metalo atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies, plieno ir nerūdijančio metalo atliekos iš statybos ir griovimo veiklos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
17 04 06	Alavas	Įvairios alavo metalo atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišinių, metalų lydinių atliekos.	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabelių ir laidų atliekos, laidų pynės	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>

19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Supirktos geležies ir plieno atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
19 12 02	Juodieji metalai	Po atliekų apdorojimo gautos juodojo metalo laužo atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
19 12 03	Spalvotieji metalai	Po atliekų apdorojimo gautos spalvotojo metalo laužo atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
20 01 40	Metalai	Juodieji ir spalvotieji metalai supirkti iš komunalinio srauto, gyventojų arba savo sudėtimi panašūs į tokius metalo laužo atliekas	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R4</b>
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Nepavojingos šarminių baterijų atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>R12, R3, R4, R5, D1</b>
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>R12, R3, R4, R5, D1</b>

16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R3, R4, D1</b>
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys (generatoriai, varikliukai ir pan.)	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R3, R4, D1</b>
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>S5, R12, R3, R4, D1</b>
16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	Netinkamų naudojimui padangų atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>R1, R3, D10</b>
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po atliekų pirminio apdorojimo gautos nepavojingos atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>R1, D1, D10</b>

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelės atveju lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu.**

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelės atveju lentelė nepildoma, nes neplanuojama naudoti nepavojingosios atliekos R1-R11 veiklos kodais.**



**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelės atveju lentelė nepildoma, nes neplanuojama šalinti nepavojingosios atliekos D1-D7 ir D10 veiklos kodais.**

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

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelė**

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalų atliekos	Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės metalų atliekos	S5, R12	<b>11002</b>
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos	S5, R12	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Juodųjų ir spalvotųjų metalų pakuočių atliekos (kibirai, statinės, skardinės, kamšteliai, metalinės juostos, metaliniai konteineriai, kitos metalinės pakuočių dalys)	S5, R12	
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Nepavojingos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekos	S5, R12	
16 01 16	Suskystintų dujų balionai	Transporto priemonių suskystintų dujų balionų atliekos ir kiti metaliniai balionai	S5, R12	
16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių juodųjų metalų dalys, suskystintų dujų balionai, stabdžių trinkelės, ir kiti juodieji metalai iš transporto priemonių	S5, R12	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Transporto priemonių spalvotųjų metalų dalys, radiatoriai, ratlankiai, laidai ir kt. spalvotieji metalai iš transporto priemonių	S5, R12	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos ir žalvario atliekos	S5, R12	

17 04 02	Aliuminis	Įvairios aliuminio atliekos	S5, R12
17 04 03	Švinas	Įvairios švino ir švino turinčios atliekos	S5, R12
17 04 04	Cinkas	Įvairios cinko metalo atliekos	S5, R12
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležies, plieno ir nerūdijančio metalo atliekos iš statybos ir griovimo veiklos	S5, R12
17 04 06	Alavas	Įvairios alavo metalo atliekos	S5, R12
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišinių, metalų lydinių atliekos.	S5, R12
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabelių ir laidų atliekos, laidų pynės	S5, R12
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Supirktos geležies ir plieno atliekos	S5, R12
19 12 02	Juodieji metalai	Po atliekų apdorojimo gautos juodojo metalo laužo atliekos	S5, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Po atliekų apdorojimo gautos spalvotojo metalo laužo atliekos	S5, R12
20 01 40	Metalai	Juodieji ir spalvotieji metalai supirkti iš komunalinio srauto, gyventojų arba savo sudėtimi panašūs į tokius metalo laužo atliekas	S5, R12
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	S5, R12
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys (generatoriai, varikliukai ir pan.)	S5, R12
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	S5, R12
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Nepavojingos šarminių baterijų atliekos	R12
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekos	R12

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį. Neteikiama

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

**PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

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

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelė**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Užterštos pašluostės, užteršti darbo rūbai, pirštinės, sorbentai	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	<b>0,1</b>	<b>S5, R12, R1, D10</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumuliatorių atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15</b> - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	<b>9,5</b>	<b>R12, R3, R4, R6, D10</b>

		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatorių atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15- D1– D14</b> veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>R12, R3, R4, D1</b>
		16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijų, kuriose yra gyvsidabrio, atliekos	<b>R13</b> – (R1– R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas <b>D15- D1– D14</b> veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		<b>R12, R3, R4, D1</b>

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

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelės atveju lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu.**

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelės atveju lentelė nepildoma, nes neplanuojamos naudoti pavojingosios atliekos R1-R11 veiklos kodais.**

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atliekų tvarkymo aikštelės atveju lentelė nepildoma, nes neplanuojamos šalinti pavojingosios atliekos D1-D7 ir D10 veiklos kodais.**

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

Įrenginio pavadinimas **F. Užkuraitienės II atlieku tvarkymo aikštelė**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumuliatorių atliekos	R12	<b>48</b>
		16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatorių atliekos	R12	
		16 06 03*	Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	Baterijų, kuriose yra gyvsidabrio, atliekos	R12	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį. Neteikiama.

### III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 priedas. F.Užkuraitienės IĮ registracijos pažymėjimo kopija, 1 lapas;
- 2 priedas. F.Užkuraitienės IĮ dokumentai dėl adreso pakeitimo, 3 lapai;
- 3 priedas. VI „Registrų centras“ išrašas apie žemę ir statinius, 3 lapai;
- 4 priedas. Valstybinio žemės sklypo nuomos dokumentų kopijos, 2 lapai;
- 5 priedas. F.Užkuraitienės IĮ žemės sklypo planas, 1 lapas;
- 6 priedas. Geriamo vandens tiekimo ir buitinių nuotekų šalinimo su UAB „Joniškio vandenys“ kopija, 4 lapai;
- 7 priedas. F.Užkuraitienės IĮ išmetamų teršalų skaičiavimai iš mobilių transporto priemonių, 2 lapai;
- 8 priedas. F.Užkuraitienės IĮ išmetamų teršalų skaičiavimai iš stacionarių taršos šaltinių, 1 lapas;
- 9 priedas. Faustos Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelė veiklos išplėtimo pluojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvada, 13 lapų;
- 10 priedas. F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas su priedu, 31 lapas;
- 11 priedas. F.Užkuraitienės IĮ atliekų tvarkymo aikštelės atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ir sąmata, 18 lapų;
- 12 priedas. Atliekų tvarkytojų komerciniai pasiūlymai, viso 34 lapai;
- 13 priedas. F.Užkuraitienės IĮ rinkliavos sumokėjimą įrodantis dokumentas, 1 lapas.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
2 priedo 8 priedėlis

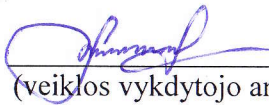
## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką pakeisti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas:



(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)



Data: 2021-01-04

---

AELITA ULVYDIENĖ, FAUSTOS UŽKURAITIENĖS INDIVIDUALIOS ĮMONĖS BUHALTERĖ LAIKINAI EINANTI  
DIREKTORIAUS PAREIGAS

---

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos )