

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO)
AR POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO
PATEIKIAMA INFORMACIJA APIE UAB „TOLMEDA“ ŠIAULIŲ AIKŠTELĖS
VEIKLOS IŠPLĖTIMĄ DIDESNIU PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SURINKIMU IR
LAIKYMU**

**I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ
(UŽSAKOVA)**

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

UAB „Tolmeda“, įmonės kodas 304221287; registracijos adresas: Stalupėnų g. 6-1, Šiauliai., mob. tel.: 8-615-27576; el. paštas: info@tolmeda.lt.

LR Juridinių asmenų registro elektroninio išrašo iš VĮ „Registru centras“ kopija pridedama priede Nr. 1.

2. Tais atvejais, kai informaciją atrankai teikia planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) pasitelktas konsultantas, papildomai pateikiami planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

UAB „Rilemija“, įmonės kodas: 302611064; adresas: Tilžės g. 170-43, Šiauliai, tel./faksas: 8-41-200670, mob. tel.: 8-686-08872, el. paštas: info@rilemija.lt.

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kurį(-uos) Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo punktą(-us) atitinka planuojama ūkinė veikla arba nurodant, kad atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, nurodomas atsakingos institucijos raštas (data, Nr.), kad privaloma atranka.

UAB „Tolmeda“ planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentacija teikiama vadovaujantis LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 ir 14 punktus.

UAB „Tolmeda“ planuoja plėsti savo veiklą dėl pavojingų atliekų - švino akumuliatorių (atliekos kodas 16 06 01*) surinkimo ir didesnio kiekio nei 10,0 t vienu metu laikymo. Didžiausias vienu metu numatomas laikyti švino akumuliatorių kiekis 48 tonos (maksimalus galimas laikyti kiekis iki 52 tonų). Kitų pavojingų nikelio kadmio akumuliatorių (16 06 02*) laikymo vienu metu kiekis yra 2,0 t. Švino akumuliatorius planuojama laikyti dviejuose jūriniuose konteineriuose po 24 tonas kiekviename (maksimalus galimas laikyti kiekis iki 26 tonų). Planuojamas metinis surinkti pavojingų švino akumuliatorių kiekis (16 06 01*) – 500 t/m, metinis planuojamas surinkti pavojingų atliekų - nikelio kadmio akumuliatorių kiekis (16 06

02*) – 100,0 t/m, nepavojingų šarminių baterijų (16 06 04) – 100 t/m; nepavojingų kitų baterijų ir akumuliatorių (16 06 05) – 100 t/m.

4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, numatomi įrengti giluminiai gręžiniai, kurių gylis viršija 300 m, numatomi griovimo darbai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos).

UAB „Tolmeda Šiaulių aikštelė veiklą vykdo adresu: Pakruojo g. 28, Šiauliai.

UAB „Tolmeda“ iš UAB „Tolmeta“ (įmonės kodas 302476741) nuomoja nekilnojamąjį turtą – pastatus, esančius adresu Pakruojo g. 28, Šiauliai, kurį sudaro: tvora, inventorinis Nr. 4400-0957-5108; kiemo aikštelė (inžineriniai tinklai), inventorinis Nr. 4400-0606-7414; aikštelė metalo laužui, inventorinis Nr. 4400-0922-1430. UAB „Tolmeda“ su UAB „Tolmeta“ nuomos sutarties Nr. Š2016/01 kopija pridedama priede Nr. 2.

Žemės sklypo, kuriame yra nekilnojamasis turtas – pastatai, kadastrinis numeris Nr. 4400-0780-7105. Žemės sklypo plotas 0,7140 ha. **Žemės paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.** Žemės sklypo nuomininkas pagal 2006-02-03 Valstybinės žemės nuomos sutartį Nr. 29/06-011 yra RAB „Tolmets“. UAB „Tolmeta“ su SIA „Tolmets“ nuomos sutarties Nr. 2/02-02/11-11 kopija pridedama priede Nr. 3.

Nekilnojamojo turto registro Centrinio duomenų banko išrašo Nr. 44/411663 kopija pridedama priede Nr. 4. Nekilnojamojo turto Pirkimo – pardavimo sutarties kopija pateikiama priede Nr. 5.

Pagal patvirtintą Šiaulių miesto bendrąjį planą, teritorija, kurioje vykdoma UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės veikla adresu Pakruojo g. 28, Šiauliai – teritorijos, kuriose žymimos indeksu uKd1-mišrios didelio užstatymo intensyvumo teritorijos. Šioje teritorijoje numatyta žemės naudojimo paskirtis – **Kita: gyvenamosios teritorijos; visuomeninės teritorijos; komerciniai objektai; pramonės ir sandėliavimo teritorijos; techninės infrastruktūros teritorijos; viešo naudojimo teritorijos; teritorijos krašto apsaugos tikslams; rekreacinės teritorijos.** Šioje teritorijoje kultūros paveldo saugojima nenumatyta, gamybos veiklos apribojimų nėra.

Objektas prijungtas prie miesto komunalinių inžinerinių tinklų, įrengtos nuotekų šalinimo sistemos, lietaus nuotekų sistemos. Aikštelė padengta agresyvių skysčių poveikiui atsparia danga. Dangos nuolydžiai suformuoti taip, kad paviršinės nuotekos sutekėtų į paviršinių nuotekų surinkimo sistemą. Surinktos paviršinės nuotekos apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose, vėliau išleidžiamos į Šiaulių m. kanalizacijos tinklus.

Iki UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės adresu Pakruojo g. 28, Šiauliai, galima privažiuoti asfaltuota gatve.

Atliekos saugomos aptvertoje betonuotoje aikštelėje, kurios plotas 3755 m². Aikštelės bendras našumas yra 50 000 t/m. Naujų pastatų UAB „Tolmeda“ statyti neplanuoja. Giluminių gręžinių, kurių gylis viršija 300 m., įrengti ir vykdyti griovimo darbus savo teritorijoje UAB „Tolmeda“ neplanuoja.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės zonavimo schema pateikiama priede Nr. 6

5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).

UAB "Tolmeda" Šiaulių aikštelėje surenkamas juodųjų ir spalvotųjų metalų, metalinė pakuotė, surenkama nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, naudoti pavojingi ir nepavojingi akumuliatoriai bei baterijos. Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužas bei kitos supirktos, surinktos atliekos išrūšiuojamos, saugomos ir periodiškai transportuojamos tolesniam tvarkymui.

Šiuo metu UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelėje vykdo veiklą (esama situacija):

- **juodųjų metalų** priėmimą ir surinkimą (S1), vežimą (S2), importą (S3), eksportą (S4), apdorojimą: rūšiavimą, pjaustymą, atskirimą skirtingų metalo rūšių viena nuo kitos mechaniniu būdu (R12), laikiną laikymą (R13);
- **spalvotųjų metalų** priėmimą ir surinkimą (S1), vežimą (S2), importą (S3), eksportą (S4), apdorojimą: rūšiavimą, pjaustymą, atskirimą skirtingų metalo rūšių viena nuo kitos mechaniniu būdu (R12), laikiną laikymą (R13);
- **metalinės pakuotės** priėmimą ir surinkimą (S1), vežimą (S2), importą (S3), eksportą (S4), apdorojimą: rūšiavimą, pjaustymą, atskirimą skirtingų metalo rūšių viena nuo kitos mechaniniu būdu (R12), laikiną laikymą (R13);
- **elektros ir elektroninės įrangos** priėmimą ir surinkimą (S1), vežimą (S2), importą (S3), eksportą (S4), apdorojimą: rūšiavimą, pjaustymą, atskirimą skirtingų metalo rūšių viena nuo kitos mechaniniu būdu (R12), laikiną laikymą (R13);
- **pavojingų atliekų (akumuliatorių)** priėmimą ir surinkimą (S1), vežimą (S2), importą (S3), eksportą (S4), laikiną laikymą (R13).

Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis yra 3665 t (esama situacija):

- juodųjų metalų – 3000 t;
- metalinės pakuotės- 200 t;
- spalvotųjų metalų – 250 t;
- nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga – 200 t;
- Švino akumuliatoriai – 4 t;
- Nikelio kadmio akumuliatoriai – 1 t;
- Šarminiai akumuliatoriai – 5 t;
- Kitos baterijos ir akumuliatoriai – 5 t.

Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis yra 3665 t (planuojama situacija):

- juodųjų metalų – 3000 t;
- metalinės pakuotės- 200 t;
- spalvotųjų metalų – 250 t;
- nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga – 200 t;
- **Švino akumuliatoriai – 48 t (maksimalus kiekis - iki 52 t);**
- **Nikelio kadmio akumuliatoriai – 2 t;**
- Šarminiai akumuliatoriai – 5 t;
- Kitos baterijos ir akumuliatoriai – 5 t.

Aikštelės (įrenginio) bendras našumas yra 50 000 t/m atliekų.

Duomenys apie per metus surinkamas atliekas t/m (esama situacija):

- juodųjų metalų – 31 400 t/m;
- metalinės pakuotės – 200 t/m;
- spalvotųjų metalų – 1000 t/m;
- nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga – 2050 t/m;
- švino akumulatoriai ir nikelio kadmio akumulatoriai kartu – 100 t/m
- šarminiai akumulatoriai – 100 t/m;
- kitos baterijos ir akumulatoriai – 100 t/m.

Duomenys apie per metus surinkamas atliekas t/m (planuojama situacija):

- juodųjų metalų – 31 400 t/m;
- metalinės pakuotės – 200 t/m;
- spalvotųjų metalų – 1000 t/m;
- nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga – 2050 t/m;
- **švino akumulatoriai – 500 t/m**
- **nikelio kadmio akumulatoriai – 100 t/m**
- šarminiai akumulatoriai – 100 t/m;
- kitos baterijos ir akumulatoriai – 100 t/m.

UAB „Tolmeda“ planuojamų laikyti didžiausi vienu metu pavojingų ir nepavojingų atliekų kiekiai bei jų naudojimo būdai pateikiami lentelėje (planuojama situacija):

Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
Juodųjų metalų laužo laikymo zona (Aptverta betonuota aikštelė)				
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos iš žemės ūkio veiklos	200	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	100	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	100	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	Transporto priemonių kėbulai ir skardos (be pavojingų medžiagų)	500	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13

16 01 17	Juodieji metalai	Transporto priemonių dalys, detalės	500	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas, nerūdijantis plienas	500	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 07	Metalų mišiniai	Įvairių metalų mišiniai	200	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
19 10 01	Geležis ir plienas	Metalai gauti	50	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
19 12 02	Juodieji metalai	Metalai gauti po pirminio atliekų apdorojimo	50	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
20 01 40	Metalai	Metalai gauti iš gyventojų	800	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
Metalinės pakuotės laikymo zona (Aptverta betonuota aikštelė)				
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės juodųjų metalų pakuotės	200	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
Spalvotųjų metalų laikymo zona (Aptverta betonuota aikštelė)				
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	15	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	10	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	Iš transporto priemonių gauti spalvoti metalai	50	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Vario, bronzos ir žalvario atliekos	50	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 02	Aliuminis	Aliuminio įvairios atliekos	50	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 03	Švinas	Švino atliekos ir metalų mišinių su švinu atliekos	5	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 04	Cinkas	Cinko atliekos ir metalų su cinku atliekos	50	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 11	Kabėliai nenurodyti 17 04 10	Kabėliai, laidai, laidų pynės	10	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai gauti po pirminio atliekų apdorojimo	10	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
Elektros ir elektroninės įrangos laikymo zona (Aptverta betonuota aikštelė)				

16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Elektros ir elektroninė įranga supirkta iš įmonių	25	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Elektros ir elektroninės įrangos dalys supirkta iš įmonių ir fizinių asmenų užsiimančių individualia veikla, kurių veikloje susidaro šios dalys	100	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Eksploduoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės tame tarpe įskaitant nesavaeigės mašinas, ir jų dalis	25	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Elektros ir elektroninė įranga supirkta iš gyventojų	50	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
Akumuliatorių laikymo zona (Aptverta betonuota aikštelė)				
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Nebetinkami tolimesniam naudojimui švino akumulatoriai	48 (maksimalus kiekis 52)	S1,S2,S3,S4, R13
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Nebetinkami tolimesniam naudojimui nikelio-kadmio akumulatoriai	2	S1,S2,S3,S4, R13
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus gyvsidabrio baterijas)	Šarminės baterijos arba akumulatoriai be gyvsidabrio	5	S1,S2,S3,S4, R13
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos nepavojingos baterijos ir akumulatoriai	5	S1,S2,S3,S4, R13

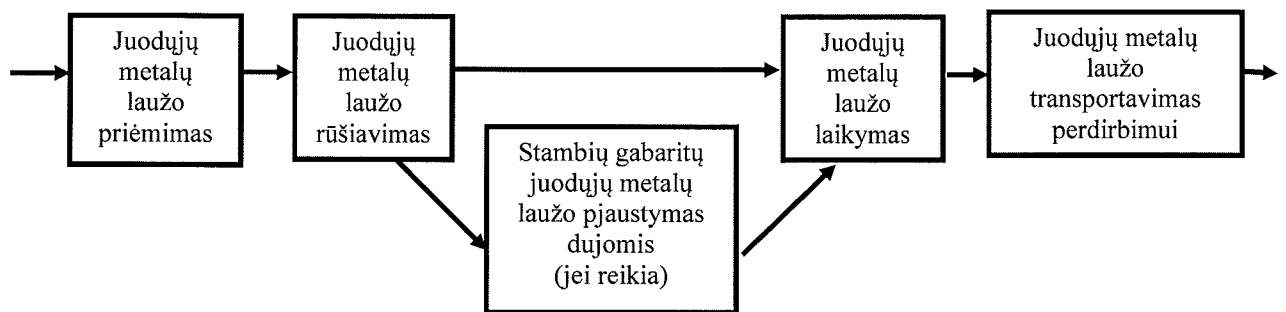
Juodųjų metalų laužo atliekų, įskaitant metalinės pakuotės ir ENTP be pavojingų sudedamųjų dalių atliekų, tvarkymas (planuojama situacija)

Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas:

1. Elektroninės svarstyklės. Keliamoji galia 60,0 t ir 1,5 t, viso 2 vnt.
2. Nešiojama radiacinės kontrolės įranga, 1 vnt.
3. Automobilinis kranas, 1 vnt.
4. Sunkvežimis su manipulatoriumi, 4 vnt.
5. Pjovimo su deguonimi ir dujomis postas, 3 vnt.

Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas:

Visas metalų laužo tvarkymo technologinis procesas prasideda nuo atliekų partijos užregistravimo ir svėrimo. Pirmiausiai metalų laužas patikrinamas dėl draudžiamų supirkti metalų laužo ir atliekų, pagal LR ūkio ministro įsakyme „Dėl draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“. Metalų laužas sveriamas elektroninėmis svarstyklėmis. Priimant metalo laužą, duomenys registruojami buhalterinėje apskaitoje detalčiai surašant atliekų turėtojo duomenis. Pasvertas metalų laužas ir atliekos tikrinami radioaktyviosios taršos kontrolės matuokliu. Prieš iškraunant metalų laužą, patikrinama ar jame nėra sprogių, degių, pavojingų aplinkai medžiagų. Iš transporto priemonių metalų laužas iškraunamas automobiliiniu kranu į laikymo zonas. Stambių gabaritų juodasis metalo laužas pjaustomas dujine įranga pagal nustatytus gabaritams reikalavimus, rūšiuojamas ir sudedamas į metalo laikymo vietas. Juodųjų metalų laužas, metalinės pakuotės, ENTP be pavojingų sudedamųjų dalių laikomi atviroje kiemo aikštelėje su betoniniu pagrindu ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistema. Laikymo zonose metalų laužas rūšiuojamas pagal metalų laužo rūšį bei kokybę. Visos metalų laužo ir atliekų tvarkymo operacijos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Sukaupus optimalų kiekį, metalo laužas pagal rašytines sutartis kraunamas į vagonus arba transporto priemones ir pervežamas kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniai perdirbimui. Juodųjų metalų atliekų tvarkymo schema pateikiama žemiau:



Spalvotųjų metalų laužo atliekų tvarkymas(planuojama situacija):

Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas:

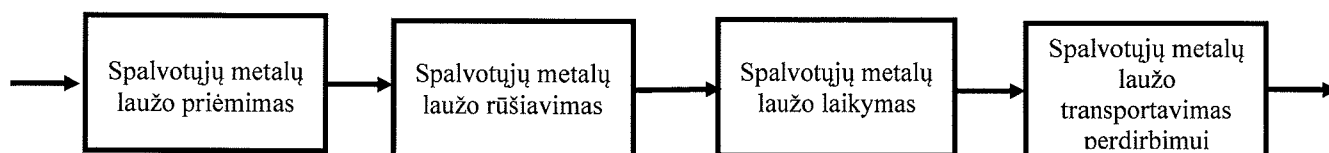
1. Elektroninės svarstyklės. Keliamoji galia 60,0 t ir 1,5 t, viso 2 vnt.
2. Nešiojama radiacinės kontrolės įranga, 1 vnt.
3. Automobilinis kranas, 1 vnt.
4. Sunkvežimis su manipulatoriumi, 4 vnt.

Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas:

Visas metalų laužo tvarkymo technologinis procesas prasideda nuo atliekų partijos užregistravimo ir svėrimo. Pirmiausiai metalų laužas patikrinamas dėl draudžiamų supirkti metalų laužo ir atliekų, pagal LR ūkio ministro įsakyme „Dėl draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“. Metalų laužas sveriamas elektroninėmis svarstyklėmis. Priimant metalo laužą, duomenys registruojami buhalterinėje apskaitoje detalčiai surašant atliekų turėtojo duomenis. Pasvertas metalų laužas ir atliekos tikrinami radioaktyviosios taršos kontrolės matuokliu. Prieš iškraunant metalų laužą, patikrinama ar jame nėra sprogių, degių, pavojingų aplinkai medžiagų. Iš transporto priemonių metalų laužas iškraunamas automobiliiniu kranu į laikymo zonas. Spalvotieji metalai nepjaustomi, tik rūšiuojami. Spalvotas metalas laikomi

atviroje kiemo aikštelėje (krūvose, konteineriuose, didmaišiuose ar kitoje laisvai pasirinktoje pakuotėje) su betoniniu pagrindu ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistema. Laikymo zonose metalų laužas rūšiuojamas pagal metalų laužo rūšį bei kokybę. Visos metalų laužo ir atliekų tvarkymo operacijos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Sukaupus optimalų kiekį, metalo laužas pagal rašytines sutartis kraunamas į vagonus arba transporto priemones ir pervežamas kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam perdirbimui. Spalvotųjų metalų atliekų tvarkymo schema pateikiama žemiau:

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas (planuojama situacija):



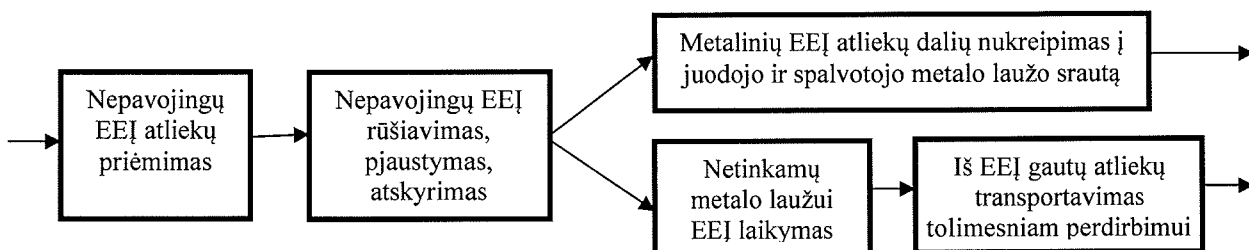
Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas:

1. Elektroninės svarstyklės. Keliamoji galia 60,0 t ir 1,5 t, viso 2 vnt.
2. Automobilinis kranas, 1 vnt.
3. Sunkvežimis su manipulatoriumi, 4 vnt.
4. Pjovimo su deguonimi ir dujomis postas, 3 vnt.

Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas:

Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos surenkamos su tikslu išardyti EEĮ atliekas taip, kad kuo daugiau sudedamųjų dalių ar medžiagų būtų perdirbta ar pakartotinai panaudota. Iš EEĮ atliekų susidaręs metalo laužas papildys superkamo metalo laužo atliekų srautą. EEĮ atliekos priimamos ir pasveriamos atskirai nuo metalo laužo atliekų. EEĮ atliekų svoris registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, išrašomi kiti atliekų priėmimo dokumentai. Dalis elektros ir elektroninės įrangos ir jos dalių, kurios gali būti pakartotinai naudojamos, išrūšiuojamos ir perduodamos tolimesniam naudojimui. Priimtose metalinėse EEĮ dalyse išrūšiuojamos ir perduodamos tolimesniam tvarkymui be papildomo apdorojimo. Nepavojingos EEĮ atliekos gali būti surenkamos (superkamos) iš juridinių asmenų arba suvežamos iš kitų atliekų turėtojų. Priėmimo metu atliekos sveriamos, tikrinamos, kad nebūtų pavojingų medžiagų. Laikomos atskirai nuo kitų atliekų, nemaišomos tarpusavyje. Patikrinus atliekas, jos pervežamos laikymui į elektros ir elektroninės įrangos laikino laikymo zoną, išrūšiuojamos metalo laužui netinkamos dalys, didelių gabaritų EEĮ atliekos supjaustomos, atskiriamos nemetalinės dalys. Tinkamos metalo laužui EEĮ atliekos ir jų dalys nukreipiamos į juodojo ir spalvotojo metalo laužo srautą, o išrūšiuotos kitos EEĮ atliekos laikomos konteineriujė (-iuose) arba didmaišiuose aikštelėje, vėliau pagal rašytines sutartis perduodama tolimesniam tvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams.

EEĮ atliekų tvarkymo procesai pateikiami schemoje:



Akumuliatorių atliekų tvarkymas (planuojama situacija):

Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas:

1. Elektroninės svarstyklės. Keliamoji galia 60,0 t ir 1,5 t, viso 2 vnt.
2. Automobilinis kranas, 1 vnt.
3. Sunkvežimis su manipulatoriumi, 1 vnt.
4. Jūriniai konteineriai, 3 vnt. (iš jų 2 konteineriai skirti švino akumuliatorių laikymui)

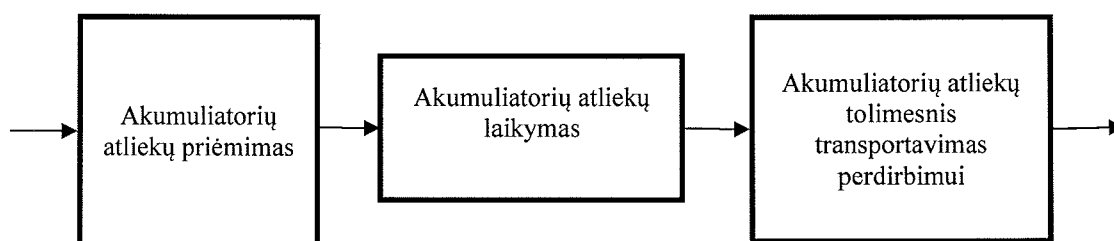
Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas:

Aikštelėje surenkami ir laikinai laikomi pavojingi ir nepavojingi akumulatoriai. Surenkamas atliekas pristato atliekų turėtojai arba aikštelė atsiveža savo autotransportu. Atgabenus į aikštelę, atliekos iškraunamos ir pasveriamos svarstyklėmis. Svėrimo duomenys registruojami Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Akumulatoriai laikomi specialiuose paženklinuose akumuliatorių rūgščiai atspariuose plastikiniuose uždengiamuose konteineriuose, kurie atsparūs išsiliejusios rūgšties poveikiui. Konteineriai laikomi nedegiuose metaliniuose jūriniuose konteineriuose (iš viso numatyti naudojimui 3 vnt. jūrinių konteinerių). Švino akumuliatoriams laikyti planuojama skirti 2 atskirus jūrinius konteinerius. Viena jūriniame konteineryje planuojama 1 m³ plastikiniiais uždengiamais konteineriais sudėti 24,0 t (maksimalus leistinas kiekis 26,0 t) švino akumuliatorių atliekų. Metaliniai konteineriai darbo dienos pabaigoje užrakinami, laikomi betonuotoje aikštelėje su įrengta nuotekų surinkimo bei valymo sistema. Prikauptus švino akumuliatorių pilną jūrinį konteinerį, jis eksportuojamas tolimesniam perdirbimui. Kitų akumuliatorių atliekos nemaišomos su kitomis atliekomis. Sukaupus optimalų kiekį, vėliau akumuliatorių atliekos pagal rašytines sutartis perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam perdirbimui arba eksportuojamos.

Pagal Atliekų tvarkymo taisykles vežamos pavojingos atliekos supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai:

- švino ir nikelio-kadmio akumuliatorių surinkimo konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;
- konteinerių medžiagos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais;
- konteinerių dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

Akumuliatorių atliekų tvarkymo schema pateikiama žemiau:



6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingų (nurodant pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų ir medžiagų preliminarus kiekius.

Pavojingos cheminės medžiagos ir preparatai, radioaktyviosios medžiagos įmonės veikloje nenaudojamos.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelėje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos po veiklos išplėtimo nesikeičia :

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, t/m
1.	Absorbentas (pjuvenos, smėlis, spec. absorbentas)	0,3 t/m
2.	Elektros energija	25 000 kW/m
3.	Propano-butano dujos	6,5 t/m
4.	Deguonies dujos	35,0 t/m
5.	Dyzelinas	10,0 t/m

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelėje atliekų tvarkymo veiklos vykdymo metu po atliekų apdorojimo susidarančių atliekų kiekiai ir būdai pateikiami lentelėje (planuojama situacija):

Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos

Juodųjų metalų laužo atliekų tvarkymas					
02 01 10	Metalų atliekos	-	200	31 400 (50 000 t/m bendras aikštelės)	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	100		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
12 01 02	Juodųjų metalų dulės ir dalelės	-	100		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	-	500		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	-	500		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 05	Geležis ir plienas	-	500		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 07	Metalų mišiniai	-	200		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
19 10 01	Geležis ir plienas	-	50		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
19 12 02	Juodieji metalai	-	50		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
20 01 40	Metalai	-	800		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
Metalinės pakuotės atliekų tvarkymas					
15 01 04	Metalinės pakuotės	-	200	200 (50 000 t/m bendras aikštelės)	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
Spalvotųjų metalų laužo atliekų tvarkymas					
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	-	15	1000 (50 000 t/m bendras aikštelės)	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
12 01 04	Spalvotųjų metalų dulės ir dalelės	-	10		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 01 18	Spalvotieji metalai	-	50		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	-	50		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 02	Aliuminis	-	50		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13

17 04 03	Švinas	-	5		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 04	Cinkas	-	50		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
17 04 11	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	-	10		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
19 12 03	Spalvotieji metalai	-	10		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas					
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	-	25	2050 (50 000 t/m bendras aikštelės)	S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 02 16	Sudedamosios dalys išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	-	100		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	-	25		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	-	50		S1,S2,S3,S4, S5, R12, R13
Akumuliatorių atliekų tvarkymas					
16 06 01*	Švino akumulatoriai (TS-06 Baterijų ir akumuliatorių atliekos)	HP14- Ekotoksiškos HP8-Ėdžios	48 (maksimalus kiekis 52)	500 (50 000 t/m bendras aikštelės)	S1,S2,S3,S4, R13
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai (TS-06 Baterijų ir akumuliatorių atliekos)	HP14- Ekotoksiškos HP8-Ėdžios	2	100 (50 000 t/m bendras aikštelės)	S1,S2,S3,S4, R13
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus gyvsidabrio baterijas)	-	5	100 (50 000 t/m bendras aikštelės)	S1,S2,S3,S4, R13
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	-	5	100 (50 000 t/m bendras aikštelės)	S1,S2,S3,S4, R13
Po atliekų apdorojimo susidaranti atliekos					
19 12 04	Plastikai ir guma	-	0,3	3,0	R13

19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	-	0,2	5,0	R13
----------	--	---	-----	-----	-----

Aikštelės priežiūros, eksploatavimo ir personalo veiklos metu susidaranti atliekos					
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14- Ekotoksiškos	0,05	0,1	R13
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14- Ekotoksiškos	1,0	4,0	R13
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų / separatorių atliekų mišiniai	HP14- Ekotoksiškos	0,1	0,5	R13
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14- Ekotoksiškos	0,05	0,3	R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	0,25	0,5	R13
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	HP14- Ekotoksiškos	0,05	0,1	R13
16 01 07*	Tepalo filtrai	HP14- Ekotoksiškos	0,05	0,1	R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13-16 01 14 (oro filtrai, kuro filtrai, amortizatoriai)	HP14- Ekotoksiškos	0,05	0,3	R13
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	-	1,0	8,0	R13
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6- toksiškos	0,002	0,005	R13

7. Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).

Įmonė vandens naudoti gamybinėms reikmėms neplanuoja, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės darbuotojams pagal susitarimą geriamą vandenį tiekia UAB „Šiaulių vandenys“ ir susidarančias buitines nuotekas šalina į miesto kanalizacijos tinklus. UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelėje nuomojamoje teritorijoje susidarančios paviršinės nuotekos apvalomos teritorijoje įrengtuose nuotekų valymo įrenginiuose, vėliau išleidžiamos į miesto lietaus kanalizaciją

Gamtos ištekliai kaip žemė, dirvožemis, biologinė įvairovė papildomai naudojami nebus.

8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės administracinės patalpos šildomos elektra. Elektros energijos numatoma sunaudoti 25 000 kW/m. Transporto priemonėms naudojamas dyzelinis kuras. Per metus numatoma sunaudoti 10,0 tonų dyzelino.

9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, jų tvarkymo veiklos rūšis.

UAB „Tolmeda“ planuojamoje veikloje radioaktyviųjų atliekų susidarymas neplanuojamas.

Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos:

Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Planuojamas laikyti vienu metu didžiausias atliekų kiekis, t	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos
Atliekų apdorojimo metu susidarančios atliekos					
19 12 04	Plastikai ir guma	-	0,3	3,0	R13
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	-	0,2	5,0	R13
Aikštelės priežiūros, eksploatavimo ir personalo veiklos metu susidarančios atliekos					
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14-Ekotoksiškos	0,05	0,1	R13
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP14-Ekotoksiškos	1,0	4,0	R13
13 05 08*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų / separatorių atliekų mišiniai	HP14-Ekotoksiškos	0,1	0,5	R13

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14- Ekotoksiškos	0,05	0,3	R13
16 01 03	Naudotos padangos	-	0,25	0,5	R13
16 06 01*	Švino akumulatoriai	HP14- Ekotoksiškos	0,05	0,1	R13
16 01 07*	Tepalo filtrai	HP14- Ekotoksiškos	0,05	0,1	R13
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11; 16 01 13-16 01 14 (oro filtrai, kuro filtrai, amortizatoriai)	HP14- Ekotoksiškos	0,15	0,3	R13
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	-	1,0	8,0	R13
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP6- toksiškos	0,002	0,005	R13

10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės veiklos išplėtimas (didesnis švino akumuliatorių supirkimo ir laikymo kiekis) didesnių vandens naudojimo išteklių nepareikalaus.

Įmonė vandens naudoti gamybinėms reikmėms neplanuoja, todėl gamybinių nuotekų nesudarys.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės darbuotojams pagal susitarimą geriamą vandenį tiekia UAB „Šiaulių vandenys“ ir susidaranti buitines nuotekas šalina į miesto kanalizacijos tinklus.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelėje nuomojamoje teritorijoje susidaranti paviršinės nuotekos apvalomos teritorijoje įrengtuose nuotekų valymo įrenginiuose, vėliau išleidžiamos į miesto lietaus kanalizaciją. Eksploatuojant nuotekų valymo įrenginius, gali susidaryti vanduo, užterštas naftos produktais ir žvyro gaudyklės ir naftos produktų / separatorių atliekų mišiniais. Valymo įrenginiai prižiūrimi. Susikaupusios atliekos išvalomos ir pridudamas atliekų tvarkytojams pagal rašytines sutartis.

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės veiklos išplėtimas (didesnis švino akumuliatorių supirkimo ir laikymo kiekis) didesnės oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymo nesukels, nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma veikiančios aikštelės teritorijoje, atviroje kiemo aikštelėje su betoniniu pagrindu ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistema.

Rūgštis esanti akumuliatoriuose yra plastikiniame akumulatoriaus korpuse. Akumulatorius patalpinamas į plastikinius uždengiamus 1 m³ paženklintus konteinerius, kurie

laikomi sudėti jūriniuose rakinamuose konteineriuose. Rakinami konteineriai yra laikomi betonuotoje aikštelėje su nelaidžia skysčiams danga, nuo kurios teritorijos yra įrengtas paviršinių nuotekų surinkimas į paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Aikštelėje yra saugomos sorbento atsargos išsipybusiems pavojingiems skysčiams absorbuoti ir surinkti.

Kitos baterijos ir akumuliatoriai laikomi konteineriuose. Pavojingos atliekos (švino ir nikelio-kadmio akumuliatoriai) rūšiuojamos pagal atskiras rūšis ir laikomos sandariuose, atspariuose laikomoms medžiagoms konteineriuose ar pakuotėse. Pakuotės ar konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pakuočių, konteinerių medžiagos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui. Pakuočių konteinerių dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

Juodųjų metalų laužo atliekos, įskaitant metalinės pakuotės atliekas, nepavojingas ENTP atliekas, sandėliuojamos atviroje aikštelėje krūvose arba jūriniuose konteineriuose, didmaišiuose ir kitoje laisvai pasirinktoje pakuotėje. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos laikomos uždaramame konteineryje.

Juodojo metalų laužo pjaustymo metu (esama situacija) į aplinkos orą išsiskiria anglies oksido, azoto oksido, mangano oksido ir kietųjų dalelių teršalai. Metalų pjaustymo metu susidarys iš viso 0,641 t/m teršalų. Laikoma, kad foninis oro užterštumas išliks nepakitęs. Išsiskiriančių teršalų skaičiavimai pridedami Priede Nr. 7. Papildomos oro taršos veiklos išplėtimas nesukurs.

12. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės veiklos išplėtimas (didesnis švino akumuliatorių supirkimo ir laikymo kiekis) didesnio triukšmo ar vibracijų nesukels. UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės ūkinės veiklos metu (esama situacija) triukšmą darbo valandomis sukelia į teritoriją įvažiuojančios ir išvažiuojančios transporto priemonės. Planuojamos veiklos vykdymo metu kitų fizikinių teršalų (šviesos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės) susidarymo neplanuojama.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė yra miesto pakraštyje, pramoniniame rajone, todėl darbo valandomis įvažiuojančių ir išvažiuojančių transporto keliamas triukšmas neturės įtakos gyventojų gyvenimo kokybei.

13. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės veiklos išplėtimas (didesnis švino akumuliatorių supirkimo ir laikymo kiekis) biologinių teršalų susidarymo nesukels.

14. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės veiklos išplėtimas (didesnis švino akumuliatorių supirkimo ir laikymo kiekis) ekstremalių situacijų sukelti neturėtų. Aikštelė yra aptverta, saugojama, su įrengta signalizacija, jūriniai metaliniai pagaminti iš nedegios medžiagos (metalo). Gaisro atveju, norint apsaugoti švino akumuliatorius nuo gaisro, pakaktų uždaryti jūrinius konteinerius. Aplinkui vyrauja nedegios surenkamos atliekos (juodojo ir spalvotojo metalo laužas, elektronikos atliekos, metalinė pakuotė), laikymui skirti metaliniai konteineriai. Kitų rūšių akumuliatoriai laikomi kitame jūriniame konteineryje. Patys akumuliatorių korpusai yra pagaminti iš plastiko, kurio savaiminis užsidegimas negalimas.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštei keliamų specialių priešgaisrinės saugos reikalavimų nėra. Priešgaisrinės priemonės numatomos dėl atliekamų aikštelėje ugnies darbų. Atliekant ugnies darbus ir užsidegus priemaišoms, kurios mažai tikėtinos, bet gali patekti su kitomis metalo, EEĮ atliekomis, užsidegimas būtų lokalus, lengvai likviduojamas, nes aikštelėje yra priešgaisrinės priemonės, sukomplektuotos pagal Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių 5 priedo reikalavimus:

- Milteliniai arba angliarūgštinių gesintuvai – 3 vnt., iš kurių 2 gesintuvai turi nemažiau kaip po 2 kg gesinamos medžiagos ir 1 gesintuvas turi nemažiau kaip 4 kg gesinamos medžiagos.
- Aikštelėje pakabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2–2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus.
- Gaisro rizikai sumažinti yra nustatyta rūkymo vieta, parengtos priešgaisrinės saugos instrukcijos.
- Darbuotojai periodiškai instruktuojami gaisrinės saugos klausimais.

Aikštelėje uždaroje talpoje laikomas sorbentas (pjuvenos, smėlis ir kt.) ištekėjusioms pavojingoms cheminėms medžiagoms surinkti. Suskilus ir ištekėjus rūgščiai iš akumuliatoriaus plastikinio korpuso, rūgštis absorbuojama sorbentu arba kita sorbuojančia inertine medžiaga (smėliu, žemėmis). Panaudotas sorbentas įmonėje tvarkomas kaip pavojinga atlieka, laikomas paženklintoje talpoje neilgiau nei 6 mėnesius, perduodamas tolimesniam tvarkymui pavojingų atliekų tvarkytojams.

15. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens ar oro užterštumo).

UAB „Tolmeda“ planuojamos ūkinės veiklos išplėtimas reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl vandens ar oro užterštumo neturės, nes:

- veikla vykdoma pramoniniame rajone,
- artimojoje aplinkoje nėra visuomeninės paskirties statinių.
- gyvenamuosius namus skiria nuo veiklavietės daugiau nei 0,3 km atstumas,
- planuojama ūkinė veikla bus vykdoma veikiančios aikštelės teritorijoje, atviroje kiemo aikštelėje su betoniniu pagrindu ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistema. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, vėliau išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus.

16. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos (pvz., pramonės, žemės ūkio) plėtra gretimose teritorijose (pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus).

Planuojamos ūkinės veiklos išplėtimas sąveikos su kita vykdoma ūkine veikla neturės. Švino akumuliatoriai surenkami ir laikomi atskirai paženklintuose specialiuose konteineriuose, kurie atsparūs akumuliatorių viduje esantiems skysčiams. Konteineriai su švino akumuliatoriaus laikomi jūriniuose konteineriuose. Konteineriai užrakinami. Akumuliatorių atliekos nemaišomos su kitomis atliekomis. Sukaupus optimalų kiekį t. y. 24 t (maksimalus galimas kiekis iki 26 t) švino akumuliatorių atliekų, planuojama atliekas išvežti į kitas šalis (eksportuoti). Pagal Atliekų tvarkymo taisykles vežamos pavojingos atliekos supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai:

- švino ir nikelio-kadmio akumuliatorių surinkimo konteineriai sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;

- konteinerių medžiagos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais;

- konteinerių dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

17. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė yra jau veikiantis objektas. Veiklavietės eksploatacijos laikas neribojamas.

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

18. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafines informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojama teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos teritorijos ir teritorijos, kurią planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, sutartinė nuoma); žemės sklypo planas, jei parengtas.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė veiklą vykdo adresu: Pakruojo g. 28, Šiauliai, Šiaulių m. sav., Šiaulių apskritis.

UAB „Tolmeda“ iš UAB „Tolmeta“ (įmonės kodas 302476741) nuomoja nekilnojamąjį turtą – pastatus, esančius adresu Pakruojo g. 28, Šiauliai, kurį sudaro: tvora, inventorinis Nr. 4400-0957-5108; kiemo aikštelė (inžineriniai tinklai), inventorinis Nr. 4400-0606-7414; aikštelė metalo laužui, inventorinis Nr. 4400-0922-1430. Žemės sklypo, kuriame yra nekilnojamasis turtas – pastatai, kadastrinis numeris Nr. 4400-0780-7105. Žemės sklypo plotas 0,7140 ha. Žemės paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. UAB „Tolmeda“ su UAB „Tolmeta“ nuomos sutarties Nr. Š2016/01 kopija pridedama priede Nr.2.

Nurodyto žemės sklypo nuomininkas pagal 2006-02-03 Valstybinės žemės nuomos sutartį Nr. 29/06-011 yra RAB „Tolmets“. UAB „Tolmeta“ su SIA „Tolmets“ nuomos sutarties Nr. 2/02-02/11-11 kopija pridedama priede Nr. 3.

Nekilnojamojo turto registro Centrinio duomenų banko išrašo Nr. 44/411663 kopija pridedama priede Nr. 4. Nekilnojamojo turto Pirkimo – pardavimo sutarties kopija pateikiama priede Nr. 5.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės, adresu Pakruojo g.28, Šiauliai teritorijos situacijos schema ir gretimybės pateikiama priede Nr.7.

19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė veiklą vykdo adresu Pakruojo g. 28, Šiauliai. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 4400-0780-7105. Žemės sklypo plotas 0,7140 ha. Žemės paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Žemės sklypas ribojasi su UAB „Metaloidas“, adresas Pakruojo g. 44, Šiauliai, už maždaug 0,015 km atstumu nuo UAB „Tolmeda“ teritorijos yra UAB „Hampidjan Baltic“, adresas: Pakruojo g. 34, Šiauliai, už maždaug 0,020 km atstumu - UAB „Jursa“, adresas Pakruojo g. 32, Šiauliai. Lietuvos kariuomenės krašto apsaugos savanorių pajėgų Prisikėlimo apygardos 6-oji rinktinė apie 0,230 km atstumu, adresas: Pakruojo g. 49, Šiauliai.

Artimiausioje aplinkoje visuomeninės paskirties pastatų nėra: UAB „Mobusta“ viešbutis, Vaidoto g. 33, Šiauliai (atstumas ~0,520 km); Šiaulių apskrities VPK Šiaulių r. policijos komisariatas, Purių g. 48, Šiauliai (atstumas ~0,720 km); Lukoil, degalinė, J. Basanavičiaus g. 122A, Šiauliai (atstumas ~0,920 km); IKI parduotuvė UAB "Palink", Vaidoto g. 1, Šiauliai (atstumas ~0,92 km); Coliukė, lopšelis-darželis (atstumas ~1,12 km) Spindulio g. 7, Šiauliai (atstumas ~1,19 km); Gintarinė vaistinė Spindulio g. 2, Šiauliai (atstumas ~1,22 km).

Nuo UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės artimiausia gyvenamoji valda Pakruojo g. nutolusi apie 0,33 km., tankiai apgyvendinta teritorija yra nutolusi vakarų kryptimi link J.Basanavičiaus g. pusės daugiau kaip 0,35 km atstumu, kita tankiai gyvenama teritorija pietvakarių kryptimi už Jankausko g. nutolusi daugiau kaip 0,58 km atstumu, apie 0,610 km atstumu pietryčių kryptimi nutolęs gyvenamųjų namų kvartalas už Žemaitės g.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės teritorijos situacijos schema ir gretimybės adresu Pakruojo g.28, Šiauliai pateikiama priede Nr.8

20. Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes), įskaitant dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>)

Pagal geologijos informacijos sistemos duomenų bazę GEOLIS planuojamos ūkinės veiklos vieta į karstinio rajono ribas nepatenka, eksploatuojamų durpynų nėra. Vyrauja silpnos saugos spūdinis vanduo (ID35, tipinio pjūvio Nr. 6, gamtinė sauga – silpna, vandeningi horizontai: permio – devono). Atstumas iki melioruotos žemapelkės (indeksas b IV(ž), genezė - žemapelkė) ~ 0,300 km. Geologinių reiškinių ir procesų (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopų, kartografavimo grėžinių, tiriamų grėžinių, tiriamų kasinių nėra, ekogeologiniai tyrimai nevykdomi. Geologinis indeksas a III bl (viršsalpinių terasų aliuvinės nuogulos, moreninis priemelis, kraštiniai fluvioglacialiniai dariniai ft III bl), reljefas: plokščios ir silpnai banguotos lygumos. Išteklių telkinių toje teritorijoje nenustatyta. Pažeistų teritorijų žemėlapyje artimiausia pažymėta kasavietė Nr. 15191 (būklė – rekultivuota) ~ 0,320 km. Potencialių taršos židinių žemėlapyje pažymėti: vidutinio pavojingumo taršos šaltinis UAB „Tolmeda“ saugojimo aikštelė (Nr.9651). Vidutinio pavojingumo taršos židinis yra gamybos cechų, adresas Pakruojo g. 44 (Nr.9670) ~ 0,090 km atstumu. Vidutinio pavojingumo taršos židinis yra technikos kiemas, adresas J.Basanavičiaus g.160b (Nr.9210) ~ 0,320 km atstumu. Didelio pavojingumo taršos židinis yra naftos bazė, adresas Pakruojo g. 48 (Nr. 2966) ~ 0,330 km atstumu. Ypatingai didelio pavojingumo taršos židinis yra valymo įrenginiai (Nr.10399) ~ 0,350 km atstumu nuo veiklavietės. Ypatingai didelio pavojingumo taršos židinis rezervuaras (Nr.10418) ~ 0,370 km atstumu nuo veiklavietės.

21. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptį aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantiškas yra a, b, c.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapi:

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojamos ūkinės veiklos vieta žymima V1H1-a, kur:

Vertikaliosios sąskaidos veiksnys V1 – nežymi vertikalią sklaidą – banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais;

Kraštovaizdžio vizualinės struktūros horizontaliosios sąskaidos veiksnys H1 – vyraujančių pusiau uždarų, iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis;

Kraštovaizdžio struktūros vizualinio dominantiško veiksnys a – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikaliųjų ir horizontaliųjų dominantų kompleksas.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopų žemėlapi:

Vertikalią biomorfotopų struktūrą miesto teritorijoje neišskirta.

Horizontaliųjų kraštovaizdžio biomorfotopų struktūra: mozaikinis smulkusis.

Žemės naudmenos: užstatytos teritorijos

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio geochemines toposistemas:

Toposistemų migracinė struktūra	Toposistemų buferiškumo laipsnis
---------------------------------	----------------------------------

išsklaidančios	4 (vidutinio buferiškumo) 5 (mažo buferiškumo)
----------------	---

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapi:

Plotinės technogenizacijos tipas	Technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas	Infrastruktūros tinklo tankumas
Pramoninio - gyvenamojo užstatymo	Ištisinio užstatymo	2,001-7,381 km/kv.km

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapi:

Kraštovaizdžio porajonis apibūdinamas indeksu : G-e/e-b/6>, kur:

G- moreninių gūbrių kraštovaizdis,

e - ežeruošanas;

e - vyraujantis medynas: eglės;

b- vyraujantis medynas: beržai;

6> - sukultūrinimo pobūdis: agrarinis urbanizuotas kraštovaizdis

22. Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos STK (Saugomų teritorijų valstybės kadastras) duomenų bazėje (<http://stk.vstt.lt>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). Pridedama Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.

Planuojama ūkinė veiklavietė adresu Pakruojo g. 28, Šiauliai nepriklauso saugomoms teritorijoms. Artimiausioje aplinkoje ir gretimose teritorijose nėra gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų (rezervatų, draustinių, nacionalinių ir regioninių parkų, apsaugos zonų ir kt.). Už daugiau kaip 2,7 km į šiaurės vakarus nuo veiklavietės yra Gubernijos miškas, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* paukščių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis Nr. LTSIAB001). Už daugiau kaip 7,5 km į pietus nuo veiklavietės yra artimiausia saugoma teritorija – Rėkyvos pelkė, kuri priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis Nr. LTSIA0005). Į pietus už daugiau kaip 15 km atstumo yra nutolęs Tyrulių botaninis – zoologinis draustinis. Čia yra Tyrulių pelkė, kuri priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* paukščių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis Nr. LTRADB005). Už daugiau kaip 18 km į pietvakarius nuo veiklavietės yra Kurtuvėnų regioninis parkas. Už daugiau kaip 21 km į šiaurės rytus artimiausia saugoma teritorija – Gedžiūnų miškas, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* paukščių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis Nr. LTPAKB002). Kitos *Natura 2000* teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę daugiau kaip 22 km atstumu, todėl nenagrinėjamos. Planuojama UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės ūkinė veiklavietė nepriklauso Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* teritorijoms. Planuojamos ūkinės veiklos vieta *Natura 2000* buveinių atžvilgiu pateikiama priede Nr. 9. Saugomų teritorijų kadastro žemėlapis pateikiamas priede Nr. 10.

23. Informacija apie biotopus – miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.; biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes, kurių informacija kaupiama SRIS

(saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ir biotopų buferinį pajėgumą (biotopų atsparumo pajėgumas).

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė, adresu Pakruojo g.28, Šiauliai, saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių žemėlapyje:

Upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė (UETK) - vietovė nepažymėta.

Pelkių ir durpynų žemėlapyje - vietovė nepažymėta.

Saugomų teritorijų kadastrė (STK) - vietovė nepažymėta.

Miškų kadastrė (MK) - vietovė nepažymėta

24. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas ir pan.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojamos ūkinės veiklos vieta į karstinio regiono ribas, vandens pakrančių, potvynių zonas, mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas nepatenka.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelė patenka į II (Birutės) gėlo vandens vandenvietės antrąją sanitarinės apsaugos zonas juostą.

25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi.

Informacijos apie teritorijos taršą praeityje nėra. Potencialių taršos židinių žemėlapyje pažymėti: vidutinio pavojingumo taršos šaltinis UAB „Tolmeda“ saugojimo aikštelė (Nr.9651). Vidutinio pavojingumo taršos židinis yra gamybos cechas, adresas Pakruojo g. 44 (Nr.9670) ~ 0,090 km atstumu. Vidutinio pavojingumo taršos židinis yra technikos kiemas, adresas J.Basanavičiaus g.160b (Nr.9210) ~ 0,320 km atstumu. Didelio pavojingumo taršos židinis yra naftos bazė, adresas Pakruojo g. 48 (Nr. 2966) ~ 0,330 km atstumu. Ypatingai didelio pavojingumo taršos židinis yra valymo įrenginiai (Nr.10399) ~ 0,350 km atstumu nuo veiklavietės. Ypatingai didelio pavojingumo taršos židinis rezervuaras (Nr.10418) ~ 0,370 km atstumu nuo veiklavietės.

26. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Nuo UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės artimiausia gyvenamoji valda Pakruojo g. nutolusi apie 0,33 km., tankiai apgyvendinta teritorija yra nutolusi vakarų kryptimi link J.Basanavičiaus g. pusės daugiau kaip 0,35 km atstumu, kita tankiai gyvenama teritorija pietvakarių kryptimi už Jankausko g. nutolusi daugiau kaip 0,58 km atstumu, apie 0,610 km atstumu pietryčių kryptimi nutolęs gyvenamųjų namų kvartalas už Žemaitės g.

27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Kultūros vertybių registre pažymėta:

Unikalus kodas 40674 - 8-ojo pėstininkų Kauno kunigaikščio Vaidoto pulko karininkų ramovė Šiaulių miesto sav., Šiaulių m., Pakruojo g. 49 (~0,230 km atstumas nuo veiklavietės).

Unikalus kodas 2727 - II-ojo pas. karo belaisvių I-osios kapinės Šiaulių m. sav., Šiaulių m., Vaidoto g. (~0,500 km atstumas nuo veiklavietės).

Unikalus kodas 2728 - II-ojo pas. karo belaisvių II-osios kapinės Šiaulių m. sav., Šiaulių m., Vaidoto g. (~0,600 km atstumas nuo veiklavietės).

Unikalus kodas 10743 - Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta Šiaulių m. sav., Šiaulių m. (~1,250 km atstumas nuo veiklavietės).

Unikalus kodas 10744 - Laisvamanių kapinės Ginkūnai, Šiaulių m. sav., Šiaulių m.; Ginkūnai (~1,460 km atstumas nuo veiklavietės).

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenyje deguonies kiekį); galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:

28.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų, statybų metu ir pan.); galimą poveikį vietos darbo rinkai ir vietovės gyventojų demografijai;

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai neturės, nes oro ar vandens tarša neplanuojama. Nuo UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės artimiausia gyvenamoji valda Pakruojo g. nutolusi apie 0,33 km., tankiai apgyvendinta teritorija yra nutolusi vakarų kryptimi link J.Basanavičiaus g. pusės daugiau kaip 0,35 km atstumu, kita tankiai gyvenama teritorija pietvakarių kryptimi už Jankausko g. nutolusi daugiau kaip 0,58 km atstumu, apie 0,610 km atstumu pietryčių kryptimi nutolęs gyvenamųjų namų kvartalas už Žemaitės g.

28.2. poveikis biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojama ūkinė veikla poveikio biologinei įvairovei neturės, nes neplanuoja veiklos išplėtimo, kuris turėtų galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ar būtų planuojamas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui.

28.3. poveikis žemei ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas ar upių vagų tiesinimas); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimo;

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojama ūkinė veikla poveikio žemei ir dirvožemiui dėl numatomų didelės apimties žemės darbų neturės, didelės apimties žemės darbai nebus vykdomi. Veikla vykdoma aptvortoje betonuotoje aikštelėje.

28.4. poveikis vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojama ūkinė veikla poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai neturės.

28.5. poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui);

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojama ūkinė veikla poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms neturės.

28.6. poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas);

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojama ūkinė veikla poveikio kraštovaizdžiui neturės, nes nebus atliekami reljefo formų keitimo darbai.

28.7. poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatomi apribojimai nekilnojamajam turtui);

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojama ūkinė veikla poveikio materialinėms vertybėms neturės.

28.8. poveikis kultūros paveldui, (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, spinduliuotės).

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojama ūkinė veikla poveikio kultūros paveldui neturės, nes veiklavietė nepatenka į kultūros paveldui priskiriamas teritorijas.

Kultūros vertybių registre pažymėta:

Unikalus kodas 40674 - 8-ojo pėstininkų Kauno kunigaikščio Vaidoto pulko karininkų ramovė Šiaulių miesto sav., Šiaulių m., Pakruojo g. 49 (~0,230 km atstumas nuo veiklavietės).

Unikalus kodas 2727 - II-ojo pas. karo belaisvių I-osios kapinės Šiaulių m. sav., Šiaulių m., Vaidoto g. (~0,500 km atstumas nuo veiklavietės).

Unikalus kodas 2728 - II-ojo pas. karo belaisvių II-osios kapinės Šiaulių m. sav., Šiaulių m., Vaidoto g. (~0,600 km atstumas nuo veiklavietės).

Unikalus kodas 10743 - Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta Šiaulių m. sav., Šiaulių m. (~1,250 km atstumas nuo veiklavietės).

Unikalus kodas 10744 - Laisvamanių kapinės, Šiaulių m. sav., Šiaulių m., Ginkūnai (~1,460 km atstumas nuo veiklavietės).

29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.

Išnagrinėjus visų 28 punkto papunkčiuose išvardintų potencialių veiksnių poveikį aplinkai ir jos komponentams, UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojamos ūkinės veiklos išplėtimas galimo reikšmingo poveikio veiksnių sąveikai neturės.

30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarijų) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojamos ūkinės veiklos išplėtimas galimo reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytiems veiksniams neturės. Ekstremalios situacijos (pvz.: gaisro) atveju galimas laikinas oro teršalų patekimas į aplinkos orą. Ekstremaliųjų situacijų planuojama vengti, naudoti priešgaisrines apsaugines prevencines priemones.

31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojamos ūkinės veiklos išplėtimas reikšmingos įtakos tarpvalstybiniam poveikiui neturės.

32. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią.

UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės planuojamos ūkinės veiklos išplėtimui numatyti specialių priemonių, kurios mažintų reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai ar žmonėms nėra tikslinga, nes planuojama ūkinė veikla reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ar žmonėms neturės, nes veikla vykdoma pramoniniame rajone, artimojoje aplinkoje nėra visuomeninės paskirties statinių, gyvenamuosius namus skiria nuo veiklavietės daugiau nei 0,3 km atstumas, planuojama ūkinė veikla bus vykdoma veikiančios aikštelės teritorijoje, atviroje kiemo aikštelėje su betoniniu pagrindu ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistema. Paviršinės nuotekos nuo aikštelės surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, vėliau išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus.

Pavojingos atliekos (švino ir nikelio akumulatoriai) laikomos specialiuose paženklinuose akumuliatorių rūgščiai atspariuose konteineriuose. Konteineriai laikomi 2 rakinamuose nedegiuose jūriniuose konteineriuose betonuotoje aikštelėje su įrengta nuotekų surinkimo bei valymo sistema. Konteineriai rakinami. Akumuliatorių atliekos netaišomos su kitomis atliekomis. Sukaupus optimalų kiekį, vėliau akumuliatorių atliekos pagal rašytines sutartis perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams tolimesniam perdirbimui.

Aikštelėje yra priešgaisrinės priemonės, sukomplektuotas pagal Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių 5 priedo reikalavimus: iš viso 3 vnt. miltelinių arba angliarūgštinių gesintuvų, iš kurių 2 gesintuvai turi nemažiau kaip po 2 kg gesinamos medžiagos ir 1 gesintuvas turi nemažiau kaip 4 kg gesinamos medžiagos. Aikštelėje pakabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą, užrašai turi būti gerai matomi, įrengti 2–2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus. Gaisro rizikai sumažinti yra nustatyta rūkymo vieta, parengtos priešgaisrinės saugos instrukcijos, darbuotojai periodiškai instruktuojami gaisrinės saugos klausimais.

Aikštelėje uždaroje talpoje laikomas sorbentas (pjuvenos, smėlis ir kt.) ištekėjusioms pavojingoms cheminėms medžiagoms surinkti. Panaudotas sorbentas įmonėje tvarkomas kaip pavojinga atlieka, laikomas paženklintoje talpoje neilgiau nei 6 mėnesius, perduodamas tolimesniam tvarkymui pavojingų atliekų tvarkytojams.

Informaciją pateikė:

UAB „Rilemija“ direktorė



Rima Juodkienė

PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. Juridinių asmenų registro elektroninio išrašo iš VĮ „Registrų centras“ kopija, 3 lapai;
2. UAB „Tolmeda“ nuomos sutarties Nr. Š2016/01 su UAB „Tolmeta“ kopija, 3 lapai;
3. UAB „Tolmeta“ nuomos sutarties Nr.2/02-02/11-11 su SIA „Tolmets“ kopija ir sutarties vertimas, viso 8 lapai;
4. Išrašo iš RC kopija (žemės sklypas su statiniais), 4 lapai;
5. Nekilnojamojo turto Pirkimo – pardavimo sutarties kopija, 7 lapai
6. UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės teritorijos zonavimo schema 1 lapas;
7. Juodojo metalo laužo pjaustymo metu išsiskiriančių teršalų skaičiavimai, 1 lapas;
8. UAB „Tolmeda“ Šiaulių aikštelės teritorijos situacijos schema ir gretimybės, 1 lapas;
9. Žemėlapių fragmentas iš Natura 2000 žemėlapių, 1 lapas;
10. Saugomų teritorijų kadastro žemėlapis, 1 lapas.