



M&S UMWELTPROJEKT BALTIC, UAB

INŽINERINIAI, LABORATORINIAI IR MATAVIMO DARBAI

Įmonės kodas 301212532. Draugystės pr. 25, LT- 76289 Šiauliai. Tel. (8 41) 520919. Faks. (8 41) 462436.
PVM mokėtojo kodas LT100003569412. LR juridinių asmenų registras, tvarkytoja - VĮ Registrų centras.
AB Šiaulių bankas. Atsiskaitomoji sąskaita LT947180000005467259

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

„DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖJE SURENKAMŲ ATLIEKŲ KIEKIO PADIDINIMAS“

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS DOKUMENTAS

2017 m.

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIAUS (UŽSAKOVO) AR POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTŲ RENGĖJO PATEIKIAMA INFORMACIJA

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVĄ)

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

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro direktorius Algirdas Reipas.

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras

Vilniaus g. 31, LT– 62112, Alytus, telefonas 8 315 72842, faksas 8 315 50150, el. p.:
info@alytausratc.lt.

Kontaktinis asmuo: Erika Mockevičienė, el. p.: erika.mockeviciene@alytausratc.lt, tel.: 8 618 67351.

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).

„M&S Umweltprojekt Baltic“ UAB, Draugystės pr. 25, LT – 76286, Šiauliai, Kontaktinis
asmuo – direktoriaus pavaduotoja Sonata Aleksandravičienė, kontaktinis telefonas 8 41 520919,
faksas 8 41 462436, el. paštas: sonataalex@takas.lt

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant kuri(-iuos) 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.

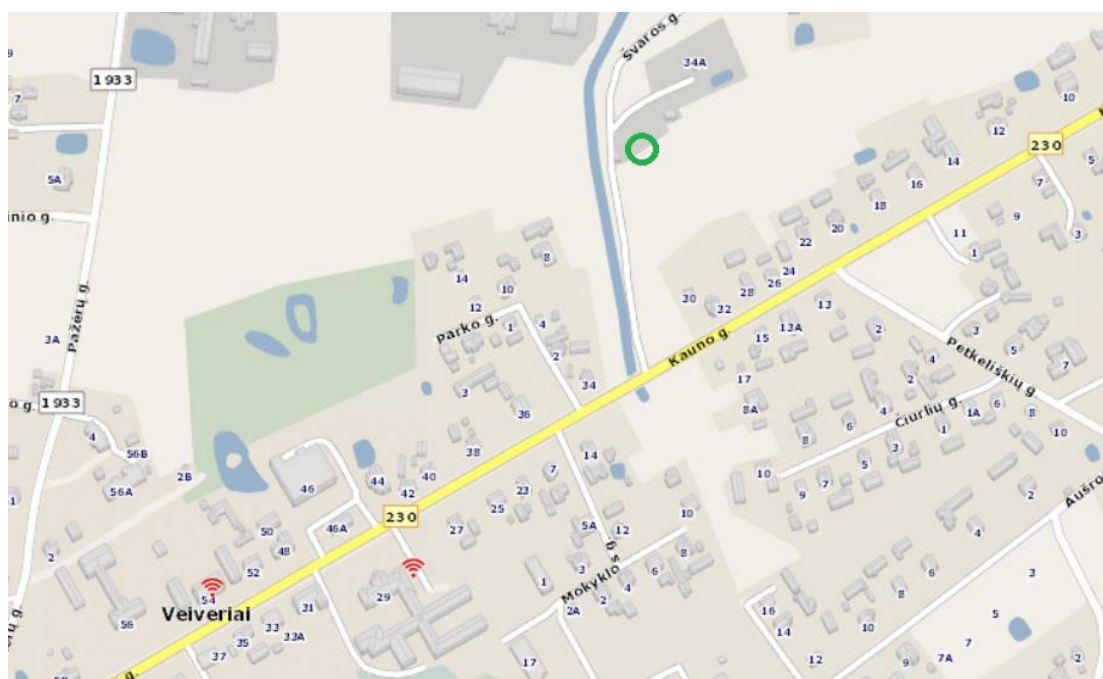
Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje
surenkamų atliekų kiekio padidėjimas.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos
planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 p.

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).

Žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti šiuo metu veikiančioje didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje Kauno g. 34A, Veiverių km., Prienų raj. (toliau - Aikštelė) (bendras sklypo plotas 0,7076 ha) (žr. 1 pav.). Pagrindinė tikslinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos), todėl dėl planuojamos ūkinės veiklos ji nesikeis. Nuosavybę patvirtinančių dokumentų (VĮ „Registrų centras“ Nekilnojamojo turto registro išrašo – pažymėjimo) kopija pateikta **1 priede**.



1 pav. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo vieta (pažymėta žalia spalva)
(Šaltinis: <http://www.maps.lt>)

Žemės sklypui, kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla (unikalus Nr. 6962-0006-0044), nustatytos specialios naudojimo sąlygos:

- elektros linijų apsaugos zona;
- vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona;
- saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje;
- ryšių linijų apsaugos zonos;

Nagrinėjamam žemės sklypui servitutas nenustatytas.

Aikštelės paskirtis – surinkti komunalines atliekas, kurias negali būti pilamos į gatvėse statomus konteinerius ir kurias gyventojai bei kiti smulkūs atliekų turėtojai neturi galimybės

pristatyti šių atliekų į perdirbimo arba šalinimo vietas. Iš bendro sklypo ploto (7076 m²), Aikštelei skirta - 1329 m², iš kurio konteinerių aikštelės plotas sudaro 746 m². Likusi sklypo dalis (5747 m²) tenka greta esantiems Veiverių miestelio valymo įrenginiams.

Sklypas yra išsidėstęs urbanizuotoje teritorijoje, turinčioje dalinę infrastruktūrą. Iš šiaurinės pusės sklypas ribojasi su Veiverių miestelio valymo įrenginiais, vakarų pusėje su vietinės reikšmės keliuku, iš kitų pusių su privačia žeme. Privažiavimas numatytas iš vietinės reikšmės kelio einančio nuo Kauno gatvės.

Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos iki artimiausios gyvenamos sodybos yra apie 60 metrų. Artimiausia mokymo įstaiga Prienų raj. Veiverių Tomo Žilinsko gimnazija (Kauno g. 29, Veiverių mst., Veiverių sen., Prienų r. sav.) yra už 400 metrų nuo ūkinės veiklos vietos. Artimiausia gydymo įstaiga yra Veiverių pirminės sveikatos priežiūros centras (Kauno g. 56, Veiverių mst.) už 570 metrų. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane (situacijos planas) pateikiama **2 priede**.

Aikštelės sklypas nepatenka į Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijas, ar kitas saugomas teritorijas. Atstumai iki artimiausių saugomų teritorijų: Didžupio upė – 0,548 m, Skriaudžių geomorfologinis draustinis - 6820 m, Kazlų rūdos kraštovaizdžio draustinis - 12400 m.

Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: Buv. Petkeliškių dvaro sodybos fragmentai (21219) – 550 m, Pašto stoties pastatų kompleksas (1563) - 500 m, Paminklas T. Žilinskui (13376), Ratinė (23529), Paštas (10540), Arklidė (23528) – 505 m, L. Godlevskytei Sviatopelk – Mirskai paminklas (28135) – 620 m, Paminklinis akmuo (12166) - 915 m.

Saugomų teritorijų žemėlapis ištrauka pateikiama **3 priede**, nekilnojamųjų kultūros vertybių žemėlapis priede **4 priede**.

Reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz. inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.) susisiekimo komunikacijos):

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje yra visa reikiama inžinerinė infrastruktūra, kuria bus galima naudotis. Jokia papildoma inžinerinė infrastruktūra neplanuojama.

Didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės esami statiniai, įrenginiai ir įrengimai:

- kontora – šildomas gamyklinis, konteinerio tipo statinys, aikštelėje sumontuotas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato, I grupės nesudėtingas statinys;

- buities pavojingų atliekų priėmimo punktas – nešildomas gamyklinis, konteinerio tipo statinys, aikštelėje sumontuotas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato, neypatingas statinys;

- naudotos buities technikos priėmimo punktas – nešildomas gamyklinis, konteinerio tipo statinys, aikštelėje sumontuotas ant gelžbetoninės plokštės tipo pamato, I grupės nesudėtingas statinys;

Aikštelėje esantys įrenginiai (inžineriniai tinklai):

- paviršinių nuotekų valymo įrenginys – požeminis gamyklinio tipo paviršinių nuotekų valymo įrenginys, našumas 3 l/s, I grupės nesudėtingas statinys. Išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į aplinką;

- geriamo vandens 3 m³ rezervuaras. Iš kurio buities reikmėms tiekiamas vanduo. Vandens pristatymas į talpą būna periodinis, geriamo vandens autocisterna. Aikštelėje dirba vienas žmogus.

Kontoros pastate susidariusios **buitinės nuotekos** lauko linija nuvedamos į esamą buitinių nuotekų centralizuotą tinklą.

Teritorijos ir patalpų apšvietimui bei patalpų šildymui naudojama elektra.

Planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys

Planuojamos ūkinės veiklos metu naujų pastovių statinių ar įrenginių įrengti nenumatoma, todėl teritorijos užstatymo plotas nepasikeis.

Numatomi įrengti giluminiai grėžiniai, kurių gylis viršija 300 m

Planuojamos ūkinės veiklos metu nenumatoma įrengti naujų giluminių grėžinių, kurių gylis viršytų 300 m.

Numatomi griovimo darbai

Griovimo darbai vykdomi nebus.

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

Technologinio proceso schema pateikiama **5 priede**.

Esama būklė

Atliekų surinkimo aikštelėje yra vykdoma ši veikla:

- atliekų priėmimas ir registravimas, vadovaujantis atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamentu;
- atliekų rankinis rūšiavimas, rankinis smulkinimas ir saugojimas konteineriuose (R13; D15; S1; S2; S5- ardymas);
- paviršinių nuotekų valymo įrenginių eksploatacija;
- aikštelės valdymas ir priežiūra.

Aikštelės paskirtis yra surinkti tas komunalines atliekas, kurios negali būti pilamos į gatvėse statomus konteinerius ir kurias gyventojai bei kiti smulkūs atliekų turėtojai neturi galimybės pristatyti į šių atliekų perdirbimo arba šalinimo vietas. Aikštelės pajėgumas 250 t/m, tai sudaro 230 t/m nepavojingų atliekų ir 20 t/m buities pavojingų atliekų. Vienu metu leidžiama laikyti 60 t nepavojingų atliekų ir 2 tonas pavojingų.

Aikštelėje priimamos tik gyventojų lengvuoju transportu pristatomos šios buities atliekų grupės:

- Stambiosios atliekos (netinkami baldai, buities prietaisai, televizoriai, lengvųjų automobilių padangos ir pan.);
- Perdirbimui į antrines žaliavas tinkamos atliekos (stiklas, plastikas, metalas, popierius);
- Žaliosios atliekos;
- Statybos ir griovimo atliekos (butų remonto);
- Buities pavojingos atliekos (netinkami naudojimui buitines chemijos gaminiai, dažų, lakų ir apdailos medžiagų atliekos, lengvųjų automobilių akumulatoriai ir autokosmetikos priemonės, elektroninė technika ir pan.);
- Įvairios buities neutilizuojamos atliekos.

Aikštelėje atliekų surinkimui naudojama 14 konteinerių, vienas – 30 m³, trylika – 10 - 7 m³ bei talpos, skirtos atliekoms surinkti.

1 Lentelė. Aikštelės konteinerių parko sudėtis:

Konteinerio tipas	Paskirtis	Talpa, m ³	Kiekis, vnt.
Uždaras, nekilnojamas	Naudotai buities technikai	30	1
Užkeliami, uždari	Statybinėms medžio ir kitoms medžio atliekoms	10	1
	Popieriaus ir kartono atliekoms	10	1
	Plastiko ir PET atliekoms	10	1
	Pakaitinis	10	1
Užkeliami, atviri	Žaliosioms atliekoms	10	1
	Naudotoms padangoms	10	1
	Juodųjų metalų atliekoms	10	1
	Neutilizuojamoms atliekoms	10	1
Užkeliami, uždari	Bespalvio stiklo atliekoms	7	1
	Spalvoto stiklo atliekoms	7	1
	Pakaitinis	7	1
	Pakaitinis	7	1
Užkeliami, atviri	Statybinėms, mineralinės kilmės medžiagoms	7	1

Gamybos atliekos, sunkvežimiais pristatomos namų statybos ir griovimo atliekos, buities pavojingos atliekos didesnėje negu 10 l taroje į aikštelę nepriimamos.

Į Aikštelę atliekas turėtojai pristato savo transportu ir pakavimo forma, netrukdančia vizualiai nustatyti, kokios tai atliekos. Bendro pobūdžio buitinės kilmės ir stambias atliekas tiekėjas pats išskirsto į atitinkamas priėmimo talpas pagal atliekų priėmėjo nurodymus.

Pavojingos atliekos priimamos sandariose pakuotėse. Statybinės ir pavojingos atliekos iš gyventojų priimamos tik nedideliais kiekiais (gyvsidabrio lempos – 4 vienetai iš to paties gyventojų vienu metu, statybinė atliekų vienu metu – ne daugiau kaip 300 kg, padangos – 4 vienetai iš to paties gyventojų vienu metu, nepriimamos buities pavojingos atliekos didesnėje negu 10 l taroje).

Minėtos atliekos neribotais kiekiais iš gyventojų priimamos tik „atvirų durų dienos“ metu. Buities pavojingų atliekų priėmimo punkte naudojami specialūs konteineriai: gyvsidabrinės lempoms - plastmasiniai konteineriai 1200x1000x760 mm; akumulatoriams - plastmasiniai konteineriai 1200x1000x760 mm; - įvairioms buities pavojingoms atliekoms 50, 100 ir 200 ltr. talpos statinės su užveržiamais dangčiais. Atliekų turėtojas ypatingai pavojingas – gyvsidabrio, nuodų graužikams, lengvai užsidegančių medžiagų ar kitų ypač toksiškų medžiagų atliekas – pateikia atliekų priėmėjui, kuris jas talpina į specialias talpas, esančias buities pavojingų atliekų priėmimo punkte (uždareme, rakinamame konteineryje). Joks buities pavojingų atliekų tvarkymas (perpylimas, atskiedimas, ardymas ir pan.) aikštelėje neatliekamas.

Aikštelėje vyksta didžiųjų atliekų (senų baldų, langų, durų, dviračių) ardymas rankomis, jokie mechaniniai įrenginiai nenaudojami. Atskiriamos atliekos tinkamos perdirbti (pvz. metalo, plastiko ir kt. atliekos).

Priimtas atliekas registruoja priėmėjas, vizualiai jas klasifikuodamas.

Pavojingos atliekos aikštelėje laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius, nepavojingos – ne ilgiau kaip metus. Aikštelėje surinktos atliekos periodiškai išvežamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę užsiimti šia veikla. Iš aikštelės siunčiant pavojingas atliekas atliekų tvarkytojui yra užpildomas pavojingų atliekų lydraštis.

Aikštelėje naudojama įranga: techninės svarstyklės (svėrimo riba ≥ 150 kg, tikslumas – ≤ 50 g.) bei aukšto kėlimo rankinis hidraulinis keltuvas (kėlimo galia ≥ 1000 kg, aukštis – $\geq 1,6$ m).

Planuojama ūkinė veikla

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje surenkamų atliekų kiekio (masto) didinimas. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą atsiras galimybė iš gyventojų priimti ir perduoti perdirbimui daugiau atliekų. Aikštelės veikloje iš esmės niekas nesikeis, tik padidėjus į aikštelę priimamų atliekų kiekiams – padažnės atliekų išvežimai tolimesniems atliekų tvarkytojams. Šiuo metu iš aikštelės sunkvežimiai išveža atliekas 1 kartą per savaitę. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą iki 3 sunkvežimių per savaitę.

Planuojamas metinis pajėgumas – 500 t/m, iš jų 20 t pavojingų atliekų (pavojingų atliekų metinis kiekis nedidinas). Įvertinus poreikį, bei atsižvelgus į tai, kad vis daugiau elektros ir elektronikos įrangos yra priskiriama prie pavojingų atliekų – aikštelėje vienu metu planuojama laikyti ne daugiau kaip 90 t nepavojingų atliekų ir 5 t pavojingų atliekų.

Aikštelėje visos pavojingos atliekos, kurios priimamos iš gyventojų, bus laikomos tam skirtose talpose ir sandėliuojamos iki atidavimo tolimesniems tvarkytojams – rakinamuose (pavojingų atliekų ir elektronikos) konteineriuose. Visos nepavojingos atliekos laikomos tam skirtuose konteineriuose, išskyrus padangas (kodas – 16 01 03) ir automobilinį plastiką (kodas - 16 01 19), prisipildžius konteineriams, tvarkingai, iki perdavimo tolimesniems tvarkytojams, planuojama krauti ant asfaltuotos aikštelės (**6 Priedas**).

Projekto pagrindimas ir aktualumas

Vadovaujantis atliekų tvarkymo prioritetais ir siekiant įgyvendinti Prienų rajono savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo 2014 – 2020 m. plane nustatytas užduotis, vienas iš pagrindinių tikslų ir uždavinių iki 2020 m. yra skatinti efektyvų gamtinių ir kitų išteklių naudojimą, didinant komunalinių atliekų perdirbimo ir naudojimo apimtis:

1. plečiant antrinių žaliavų (įskaitant pakuočių atliekas) atskiro surinkimo (pirminio rūšiavimo) ir perdirbimo apimtis;
2. plečiant kitų perdirbimui tinkamų atliekų atskiro surinkimo (pirminio rūšiavimo) ir perdirbimo apimtis.

Planuojama ūkinė veikla taip pat padės įvykdyti Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane nustatytas komunalinių atliekų tvarkymo užduotis, tikslus ir uždavinius. Bus įgyvendinti Strateginiai atliekų tvarkymo tikslai ir uždaviniai, tokie kaip:

1. mažinti sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį;
2. plėtoti rūšiuojamojo atliekų surinkimo sistemas;
3. skatinti gaminių pakartotinį naudojimą ir paruošimo naudoti pakartotinai veiklą;
4. plėtoti rūšiuojamojo atliekų surinkimo sistemas;
5. skatinti perdirbti ar naudoti atliekas, taikant ekonomines priemones ir kt.

Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą bus labiau skatinamas atliekų perdirbimas, tuo pačiu bus išlaikomas atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumas. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio nuostatomis, visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis atliekų prevencijos ir tvarkymo srityje taikomų prioritetų eiliškumo:

1. Prevencija.
2. Paruošimas naudoti pakartotinai prieš tai atskyrus produktus ar jų sudedamąsias dalis, netinkamus pakartotiniam naudojimui.
3. Perdirbimas prieš tai atskyrus atliekas, netinkamas perdirbti.
4. Kitoks naudojimas, pavyzdžiui, naudojimas energijai gauti prieš tai atskyrus atliekas, netinkamas perdirbti ar kitaip panaudoti.
5. Šalinimas prieš tai atskyrus perdirbti ar kitaip panaudoti tinkamas atliekas.

Taip pat žinant, kad nuo 2016 m. sausio 1 d. buvo įvestas mokestis už sąvartyne šalinamas atliekas, nustatant konkrečius mokesčių tarifus svyruojančius nuo 3 EUR/toną (2016 m.) iki 27,51

EUR/toną (2020 m.) už pašalintas nepavojingas atliekas ir nuo 47,79 EUR/toną (2016 m.) iki 70,96 EUR/toną (2020 m.) už pašalintas pavojingas atliekas, būtina kuo daugiau atliekų perdirbti ar kitaip panaudoti (plečiant atskiro surinkimo priemones) ir kuo mažiau šalinti sąvartynuose.

Taip pat pailgės Alytaus regioninio sąvartyno gyvavimo laikas. Dėl mokesčio už aplinkos teršimą atsiradimo, nedidės mokesčiai už atliekų tvarkymą.

Atsižvelgiant į tai, bei į poreikį (2015 m. aikštelėje surinkta apie 144 t. atliekų; 2016 m. aikštelėje surinkta apie 240 t. atliekų) būtina aikštelėje didinti leidžiamus surinkti atliekų kiekius.

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.

Planuojamos ūkinės veiklos metu nebus naudojami jokie cheminiai preparatai ar jų mišiniai, radioaktyvios ar pavojingos medžiagos.

Planuojamos ūkinės veiklos metu planuojama tvarkyti atliekas:

- R13 tvarkymo būdu (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas).
- D15 tvarkymo būdu (D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas).
- S1 Surinkimas.
- S2 Vežimas
- S5 Ardymas

Esamos veiklos metu tvarkomi ir planuojamos ūkinės veiklos metu planuojami tvarkyti atliekų kiekiai ir būdai nurodyti 2 ir 3 lentelėse.

2 Lentelė. Aikštelėje priimamos atliekos, jų naudojimo būdai ir leidžiami naudoti kiekiai.

Atliekos			Naudojimas		
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo būdas ³	Numatomas sunaudoti kiekis ⁴ , t/m.
1	2	3	4	5	6
20 01 01	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	230	R13 R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas S1 Surinkimas S2 Vežimas	5,0
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos			10
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos			15
17 02 03	Plastikai	Nepavojingos			10
20 01 39	Plastikai	Nepavojingos			15
16 01 19	plastikai	Nepavojingos			10
15 01 07	Stiklo pakuotės	Nepavojingos			15
17 02 02	Stiklas	Nepavojingos			10
20 01 02	Stiklas	Nepavojingos			15
15 01 03	Medinės pakuotės	Nepavojingos			50
17 02 01	Medis	Nepavojingos			75
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingos			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Nepavojingos			
17 04 05	Geležis ir plienas	Nepavojingos			
17 04 07	Metalų mišiniai	Nepavojingos			
20 01 40	Metalai	Nepavojingos			
16 01 03	Naudotos padangos	Nepavojingos			
17 01 01	Betonas	Nepavojingos			
17 01 02	plytos	Nepavojingos			

17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos		
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos		
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingos		
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojingos		5,0
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos (lapai, žolė)	Nepavojingos		5,0
20 01 10	Drabužiai	Nepavojingos		4,5
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Nepavojingos		
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos		0,2
02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepavojingos		0,3
20 03 07	didžiosios atliekos	Nepavojingos		
				R13, D15, S1, S2, S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (ardymas)
08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H14 Ekotoksiškos		0,5
08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos		1,5
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H14 Ekotoksiškos		0,5
13 02 08*	Kitos variklių, pavarų dėžių ir tepalinės alyvos	H14 Ekotoksiškos		0,5
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos		2,0
20 01 27*	dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos		0,5
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos		0,5
20 01 13*	tirpikliai	H14 Ekotoksiškos		0,5
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14 Ekotoksiškos		0,4
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	H14 Ekotoksiškos		0,7
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 Ekotoksiškos		0,4
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H14 Ekotoksiškos		0,5
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H14 Ekotoksiškos		7,0
			20	
				R13 R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas S1 Surinkimas S2 Vežimas

20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14 Ekotoksiškos			
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H14 Ekotoksiškos			0,3
16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14 Ekotoksiškos			0,2
16 05 08*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14 Ekotoksiškos			0,2
02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos			0,5
20 01 14*	rūgštys	H14 Ekotoksiškos			0,1
20 01 15*	šarmai	H14 Ekotoksiškos			0,1
20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	H14 Ekotoksiškos			0,1
20 01 19*	pesticidai	H14 Ekotoksiškos			0,5
16 01 07*	tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos			0,5
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos			1,0
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos			1,0
16 06 02*	Nikelio- kadmio akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos			

3 Lentelė. Aikštelėje planuojamos priimti atliekos (**papildyta 16 01 21*, 16 05 06*, 16 02 15*, 06 04 04***), jų naudojimo būdai ir leidžiami naudoti kiekiai.

Atliekos			Naudojimas		
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo būdas ³	Numatomas sunaudoti kiekis ⁴ , t/m.
1	2	3	4	5	6
20 01 01	Popierius ir kartonas	Nepavojingos	480	R13 R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas S1 Surinkimas S2 Vežimas	10,0
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos			50,0
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos			30,0
17 02 03	Plastikai	Nepavojingos			
20 01 39	Plastikai	Nepavojingos			20,0
16 01 19	plastikai	Nepavojingos			
15 01 07	Stiklo pakuotės	Nepavojingos			20,0
17 02 02	Stiklas	Nepavojingos			
20 01 02	Stiklas	Nepavojingos			20,0
15 01 03	Medinės pakuotės	Nepavojingos			
17 02 01	Medis	Nepavojingos			20,0
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingos			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Nepavojingos			20,0

17 04 05	Geležis ir plienas	Nepavojingos			100,0		
17 04 07	Metallų mišiniai	Nepavojingos					
20 01 40	Metalai	Nepavojingos					
16 01 03	Naudotos padangos	Nepavojingos					
17 01 01	Betonas	Nepavojingos					
17 01 02	plytos	Nepavojingos					
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos				150,0	
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos					
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingos					
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojingos					5,5
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos (lapai, žolė)	Nepavojingos					20,0
20 01 10	Drabužiai	Nepavojingos					20
20 01 11	Tekstilės gaminiai	Nepavojingos					0,2
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos					0,3
02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	Nepavojingos					
20 03 07	didžiosios atliekos	Nepavojingos	R13, D15, S1, S2, S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (ardymas)	54			
08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	H14 Ekotoksiškos	20	R13 R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas S1 Surinkimas S2 Vežimas	0,5		
08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos			0,5		
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	H14 Ekotoksiškos			0,5		
13 02 08*	Kitos variklių, pavarų dėžių ir tepalinės alyvos	H14 Ekotoksiškos			1,4		
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos			0,5		
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos			1,0		
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos			0,5		
20 01 13*	tirpikliai	H14 Ekotoksiškos			0,5		
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14 Ekotoksiškos			0,7		
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius kontenerius	H14 Ekotoksiškos			0,4		

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 Ekotoksiškos	0,4
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H14 Ekotoksiškos	0,5
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H14 Ekotoksiškos	7,0
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14 Ekotoksiškos	
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H14 Ekotoksiškos	0,3
16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14 Ekotoksiškos	0,2
16 05 08*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H14 Ekotoksiškos	0,2
02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos	0,5
20 01 14*	rūgštys	H14 Ekotoksiškos	0,1
20 01 15*	šarmai	H14 Ekotoksiškos	0,1
20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	H14 Ekotoksiškos	0,1
20 01 19*	pesticidai	H14 Ekotoksiškos	0,5
16 01 07*	tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	0,5
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos	0,5
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos	1,0
16 06 02*	Nikelio- kadmio akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25.	H14 Ekotoksiškos	0,5
16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos	H14 Ekotoksiškos	0,5
16 02 15*	Pavojingos sudedamosios dalys, išimamos iš nebenaudojamos įrangos (toneriai)	H14 Ekotoksiškos	0,5
06 04 04*	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H14 Ekotoksiškos	0,1

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

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma veikiančios aikštelės teritorijoje, kur šiuo metu laikomos nepavojingos ir pavojingos atliekos tam skirtuose konteneriuose, todėl tokie gamtos ištekliai kaip žemė, dirvožemis, biologinė įvairovė papildomai naudojami nebus.

8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį

Esamos veiklos energijos išteklių (elektros) naudojimo mastas nesikeis.

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.

Planuojamos ūkinės veiklos metu pateikiami numatyti (šiuo metu leidžiami) ir planuojami susidaryti atliekų kiekiai 4 lentelėje.

4 Lentelė. Susidarysiantys atliekų kiekiai per metus.

Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	
Kodas ¹	Pavadinimas	Pavojingumas ²		Numatytas kiekis, t/m.	Planuojamas susidaryti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14 Ekotoksiškos	Paviršinių nuotekų valymo įrenginio eksploatavimas, gamybinė veikla	0,1	0,1
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H14 Ekotoksiškos	Paviršinių nuotekų valymo įrenginio eksploatavimas	1,0	1,0
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	H14 Ekotoksiškos	Paviršinių nuotekų valymo įrenginio eksploatavimas	1,0	1,0
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	H14 Ekotoksiškos	Paviršinių nuotekų valymo įrenginio eksploatavimas	1,0	1,0
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	Darbuotojų reikmės, teritorijos tvarkymas	0,5	0,5
19 12 05	stiklas	Nepavojinga	Didžiųjų atliekų (20 03 07) ardymo metu	1,0	1,0
19 12 02	metalas	Nepavojinga	Didžiųjų atliekų (20 03 07) ardymo metu	1,0	1,0
19 12 08	tekstilės dirbiniai	Nepavojinga	Didžiųjų atliekų (20 03 07) ardymo metu	1,0	1,0
19 12 07	mediena	Nepavojinga	Didžiųjų atliekų (20 03 07) ardymo metu	30	30
19 12 04	plastikai ir guma	Nepavojinga	Didžiųjų atliekų (20 03 07) ardymo metu	1,0	1,0
19 12 12	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Nepavojinga	Didžiųjų atliekų (20 03 07) ardymo metu	0	20

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys buitinės nuotekos apie 38 m³/m ir paviršinės nuotekos, kurios priklauso nuo kritulių kiekio. Buitinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus tinklus, o paviršinės – išleidžiamos į aplinką, prieš tai išvalius jas įrengtose aikštelės nuotekų valymo įrenginiuose.

Bendrai vertinant planuojamą ūkinę veiklą ir esamos veiklos metu susidaranti nuotekas – jų tarša ir kiekis dėl papildomos veiklos nepasikeis.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą nuotekų susidarymo ir tvarkymo aprašymą, t.y. kadangi nuotekų kiekis ir sudėtis dėl planuojamos ūkinės veiklos nesikeis, vadinasi LR aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1–236 patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimai tenkinami.

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

Planuojamos ūkinės veiklos metu oro teršalų padidėjimas nenumatomas. Galima tarša tik iš mobilių transporto priemonių atvežusių atliekas į aikštelę ir išvežančių atliekas. Tačiau atsižvelgiant į transporto priemonių (atvežusių ir išvežusių atliekas) kiekį (6 – 8 per dieną), papildomos taršos poveikio sumažinimo priemonės neplanuojamos. Sunkiasvorių transporto priemonių (išvežančių atliekas iš aikštelės) – planuojama, kad bus iki 3 per savaitę (šiuo metu 1 – 2 sunkvežimiai per savaitę).

Atliekų aikštelėje dauguma atliekų bus laikoma uždaruose konteineriuose, taip pat ir buitines pavojingos atliekos bus saugomos specialiajame konteineriuose, todėl aplinkos oro tarša nenumatoma.

Žaliosios atliekos (šakos, lapai, žolės) aikštelėje tik surenkamos į atskirą atvirą 10 m³ konteinerį, bet nekompostuojamos, jos perduodamos į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę.

Planuojamos ūkinės veiklos metu dirvožemio, vandens teršalų ir nuosėdų susidarymas nenumatomas.

Vykdam planuojamą ūkinę veiklą, numatoma naudotis esamos inžinerinės infrastruktūros įrenginiais, kadangi aikštelės veiklai reikalingi įrenginiai, pastatai ir infrastruktūra jau yra įrengta ir pakankama. Susidaranti nuotekų tarša nepasikeis. Planuojama ūkinė veikla įtakos nuotekų susidarymui neturės, nes aikštelės plotas nedidės.

Buitinės nuotekos yra išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus, t. y. minėtos nuotekos į gamtinę aplinką nepatenka.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos mastą – triukšmo poveikis numatomas minimalus, kurį gali sukelti tik sunkiasvorės transporto priemonės, kurios išveža prikauptas atliekas ar antrines žaliavas iš aikštelės. Įvertinus planuojamą transporto kiekį, triukšmo lygis ties aikštelės teritorijos ribomis neviršys HN 33:2011 leidžiamų triukšmo ribinių dydžių ir niekaip neįtakos gretimų teritorijų gyventojų gyvenimo kokybės ir sveikatos.

Triukšmui sumažinti taikomos priemonės:

Atliekų priėmimo aikštelės privažiuojamieji keliai pastoviai prižiūrimi (lyginami, tvirtinami): atsiradusios duobės ir provėžos užlyginamos;

Visos aikštelės perimetru yra apsodinti želdiniai, dalinai sugeriantys triukšmą.

Planuojamoje ūkinėje veikloje papildoma vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojanti ir nejonizuojanti (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus sukeliama.

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

Planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos susidarymas neplanuojamas.

14. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, 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.

Didelių gabaritų atliekų aikštelėje nenumatomos jokios ypatingos ekstremalios situacijos. Ūkinėje veikloje laikantis darbų saugos taisyklių, ekstremalios avarinės situacijos yra negalimos. Čia nėra jokių šaltinių, kurie sukeltų pavojų aplinkai ar gyventojams.

Atliekos talpinamos į saugojimo vietas pagal tarpusavio suderinamumo lentelę. Jeigu yra įtarimų dėl atliekų prigimties identifikavimo, atliekos yra talpinamos tik joms skirtose talpose ir neatidėliotinai nukreipiamos į pavojingų atliekų tvarkymo įmones. Atliekų aikštelėje yra skirta ne tik įvairių buities atliekų, bet ir buities pavojingų atliekų surinkimui, todėl pavojingų atliekų išsiliejimo atveju, turi būti imtasi priemonių, neleidžiančių įvykti avarijoms bei avarijos pasekmių lokalizavimui bei likvidavimui.

Aplinkos užterštumo naftos produktais ir kitais pavojingais skysčiais laipsnis didele dalimi priklauso nuo to, kaip greitai likviduojami minėtų avarijų padariniai. Norint išvengti arba sumažinti dirvožemio, gruntinio vandens bei lietaus nuotekų teršimą pavojingais skysčiais, numatomos priemonės išsiliejusiems skysčiams surinkti ir jų plitimui greitai lokalizuoti panaudojant sorbentus.

Įvykus gaisrui, nedelsiant bus iškviestos gelbėjimo tarnybos ir panaudotos pirminės priešgaisrinės apsaugos priemonės: gesintuvai, smėlis, kibiras, kirvis ir laužtuvas. Įmonės darbuotojai yra aprūpinti darbo saugos priemonėmis bei nustatyta tvarka instruktuojami pirminiu (įvadiniu) ir periodiniu instruktavimu, supažindinami su darbo saugos taisyklėmis. Numatoma, kad nelaimingų atsitikimų rizika yra minimali, įvykus nelaimingam įvykiui, bus naudojamos esamos apsaugos priemonės.

Planuojamos ūkinės veiklos metu ekstremaliųjų situacijų (gaisro, didelių avarijų, nelaimių) rizika yra minimali.

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

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamos aikštelės teritorijoje, ten kur dabar tos pačios atliekos yra priimanos ir laikomos bei vėliau perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštei Veiveriuose buities pavojingų atliekų priėmimo punktui yra nustatyta 50 m pločio SAZ nuo punkto pastato, kurio išorinių kampų koordinatės yra:

X – 6070454,94, Y – 482775,56,

X – 6070453,13, Y – 482777,17,

X – 6070458,92, Y – 482780,06,

X – 6070457,10, Y – 482781,66,

Bendras SAZ plotas yra 8711 m² (7 priedas). Sanitarinė apsaugos zona, išeinanti už sklypo ribų (7382 m² ploto), patenka į du privačius žemės sklypus: A. Skilandžio žemės sklypą Nr.4400-0912-0638 (1155 m²) ir Nr. 4400-0912-0570 (944 m²), kuriems nustatytos specialios naudojimo sąlygos – Pavojingų atliekų laikino saugojimo aikštelės ir surinkimo punktai bei jų sanitarinės apsaugos zonos. Rengiant aikštelės techninį projektą šis faktas buvo suderintas su A. Skilandžiu. 2012-06-05 gautas raštiškas suderinimas, nustatytos kompensacinės priemonės (9 priedas). Duomenų, dėl sanitarinės zonos įregistravimo gretimuose sklypuose, šiuo metu dar neturime.

Teminis žemėlapis, kuriame pažymėtas planuojamos ūkinės veiklos objektas ir jo gretimybės, pateikiamas 2 priede.

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).

Prienų rajono savivaldybės administracija 2010-11-23 raštu Nr. (7.19)-R3-1688 „Dėl detaliojo plano“, patvirtino, kad teritorijai detaliojo plano rengti nereikia, kadangi žemės naudojimo būdas atitinka didelių gabaritų atliekų surinkimo paskirtį (8 priedas).

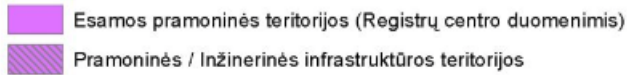
Nagrinėjamai teritorijai galioja savivaldybės lygmens teritorijų planavimo dokumento – Prienų rajono savivaldybės tarybos 2012 m. vasario 29 d. sprendimu Nr. T3-65 patvirtinto Prienų rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniai.

Planuojama ūkinė veikla Prienų rajono teritorijos bendrajame plane numatytiems sprendiniams neprieštarauja.



2 pav. Ištrauka iš Prienų rajono teritorijos bendrojo plano

Sutartinis žymėjimas:



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

Planuojamą ūkinę veiklą planuojama pradėti vykdyti 2017 metų I pusėje.

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.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma ARATC Didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelėje, esančioje Alytaus regiono atliekų tvarkymo centro nuomojamame žemės sklype (kad. Nr.6962/0006:44), esančiame Kauno g. 34A, Veiverių kaime, Prienų raj. Teminis žemėlapis, kuriame pažymėtas planuojamos ūkinės veiklos objektas ir jo gretimybės, pateikiamas **2 priede**. Nuosavybę patvirtinančių dokumentų (VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro išrašo – pažymėjimo) kopija pateikta **1 priede**. Žemės sklypo planas pateiktas **6 priede**.

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).

Pagrindinė tikslinė žemės sklypo naudojimo paskirtis, naudojimo būdas ir (ar) pobūdis – kita (kitai specialiai paskirčiai). Žemės sklypui, kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla (unikalus Nr.6962-0006-0044), nustatytos specialios naudojimo sąlygos:

- elektros linijų apsaugos zona;
- vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona;
- saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje.

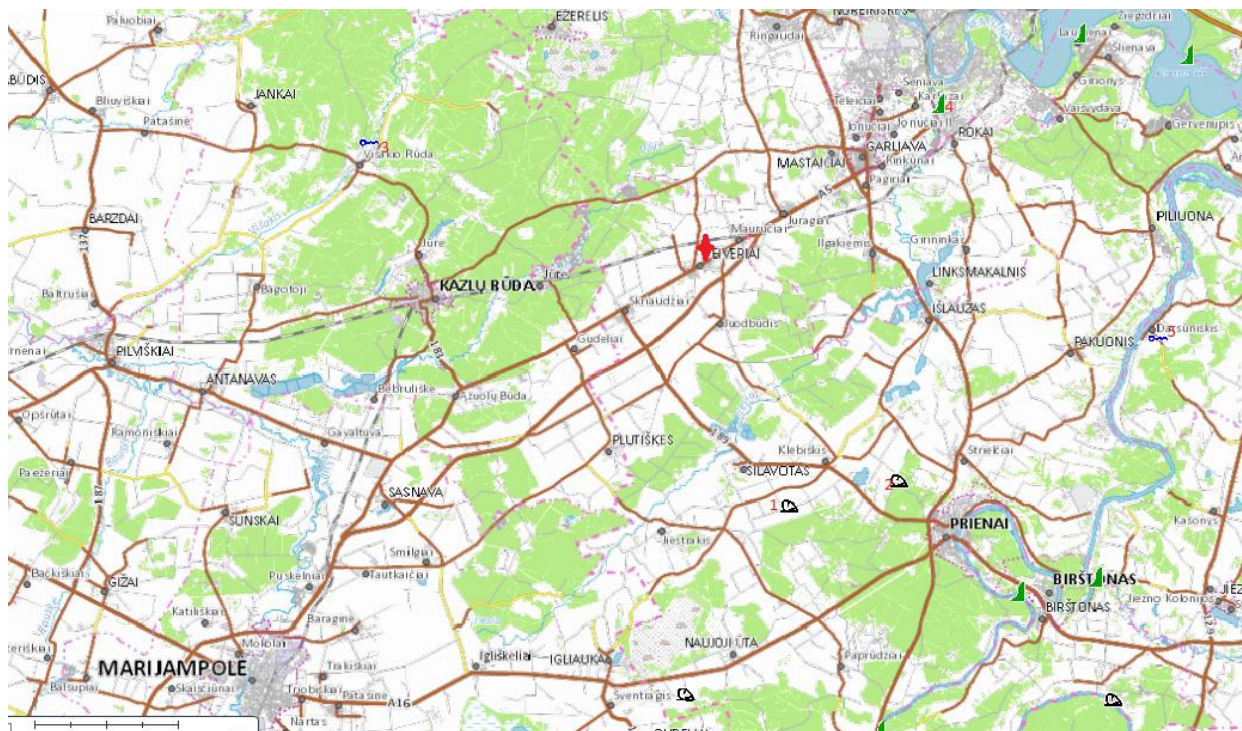
Sklypas yra išsidėstęs urbanizuotoje teritorijoje, turinčioje dalinę infrastruktūrą. Iš šiaurinės pusės sklypas ribojasi su Veisiejų mielio valymo įrenginiais, vakarų pusėje su vietinės reikšmės

keliuku, iš kitų pusių su privačia žeme. Privažiavimas numatytas iš vietinės reikšmės kelio einančio nuo Kauno gatvės.

Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos iki artimiausios gyvenamos sodybos yra apie 60 metrų. Artimiausia mokymo įstaiga Prienų raj. Veiverių Tomo Žilinsko gimnazija (Kauno g. 29, Veiveriai, Veiverių sen., Prienų r. sav.) yra už 400 metrų nuo ūkinės veiklos vietos. Artimiausia gydymo įstaiga - Veiverių pirminės sveikatos priežiūros centras (Kauno g. 56, Veiveriai) nutolusi 570 m. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane (situacijos planas) pateikiama 2 priede.

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/>)

Planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu artimiausi geotopai ir jų atstumas pateikti 5 lentelėje.

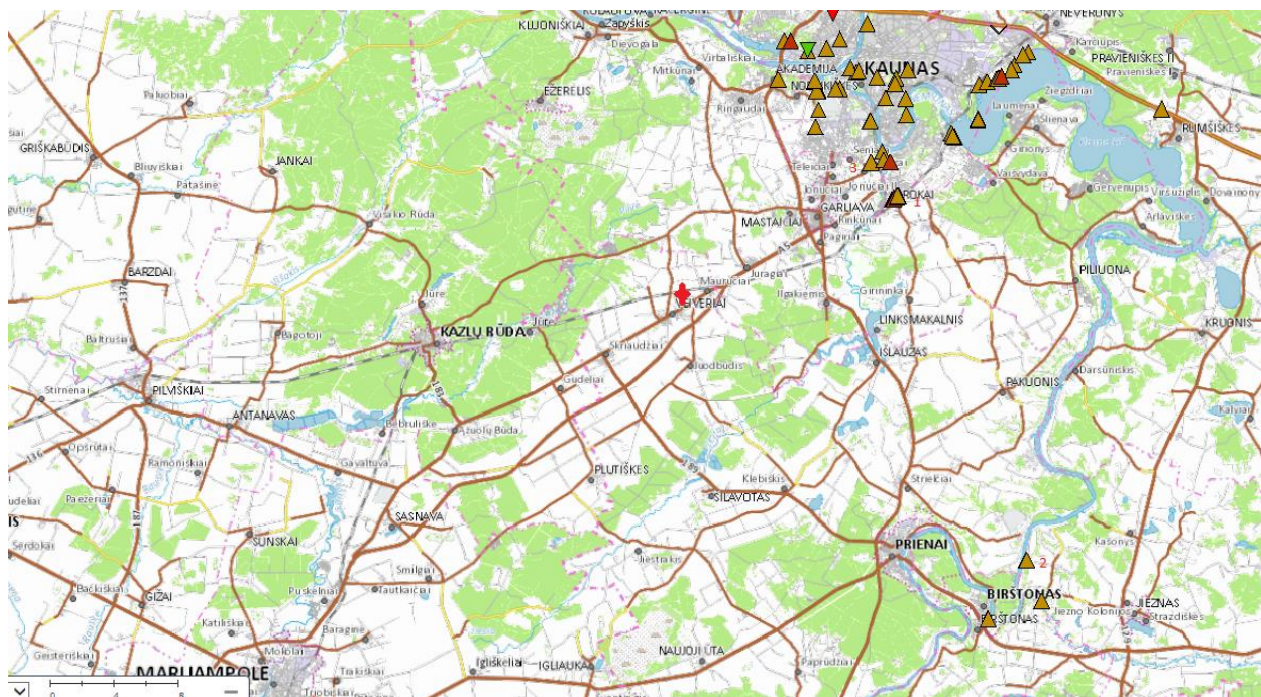


3 pav. Planuojamos ūkinės veiklos objekto padėtis geotopų atžvilgiu (Šaltinis: GEOLIS)

5 lentelė. Atstumai nuo planuojamos ūkinės veiklos objekto iki artimiausių geotopų.

<i>Pavadinimas</i>	<i>Numeris</i>	<i>Tipas</i>	<i>Atstumas, km</i>
1. Ingavangio akmuo	77	Riedulys	14,8
2. Šiauliškių akmuo	80	Riedulys	16,3
3. Višakio Rūdos šaltinis	450	Šaltinis	19,8
4. Rokų atodanga	205	Atodanga	15,2
5. Darsuniškio mineralinis šaltinis	372	Šaltinis	25,8

Planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu artimiausi geologiniai reiškiniai ir jų atstumas pateikti 6 lentelėje. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija į karstinę teritoriją nepatenka.



4 pav. Planuojamos ūkinės veiklos objekto padėtis geologinių reiškinų atžvilgiu (Šaltinis: GEOLIS)

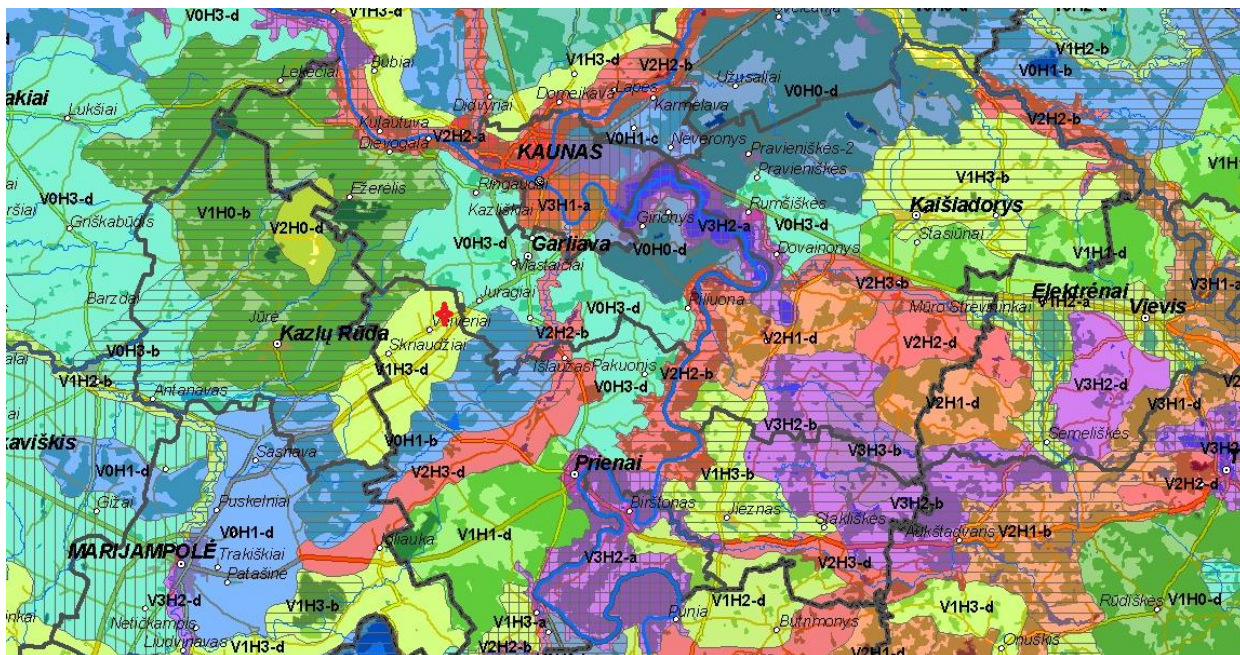
6 lentelė. Atstumai nuo planuojamos ūkinės veiklos objekto iki artimiausių geologinių reiškinų.

Pavadinimas	Tipas	Atstumas, km
ROK-03-28, ROK-03-28II	Nuošliauža	14,6
Nib-13-02	Nuošliauža	27,0
Nuošliauža Nr.2	Nuošliauža	14,5

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 kryptių 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 dominantiškasumas yra a, b, c.

Teritorija nepatenka į gamtinio karkaso ir kraštovaizdžio natūralumo apsaugos zonas.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapi (žr. 5 pav.), planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V1H3 indeksu pažymėtą teritoriją, kurios vizualinis dominantiškasumas yra „d“.



5 pav. Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapis

Vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai:

1. Vertikalioji sąsklaida (erdvinis despektiškumas)

V1 – Nežymi vertikalioji sąsklaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais).

2. Horizontalioji sąsklaida (erdvinis atvirumas):

H3 – Vyraujančių atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis.

3. Vizualinis dominantiškumas

d – kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų.

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 teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.

Planuojamos ūkinės veiklos objektas - aikštelės sklypas nepatenka į Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijas, ar kitas saugomas teritorijas, todėl Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada nereikalinga ir neteikiama.

Atstumai iki artimiausių saugomų teritorijų: Didžupio upė – 0,548 m, Skriaudžių geomorfologinis draustinis - 6820 m, Kazlų rūdos kraštovaizdžio draustinis - 12400 m. Saugomų teritorijų sąrašas, padėtis ir atstumai nuo planuojamos ūkinės veiklos objekto pateikti **3 priede**.

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).



6 pav. Planuojamos ūkinės veiklos objekto padėtis miškų atžvilgiu

Skriaudžių geomorfologinis draustinis - 6820 m, Kazlų rūdos kraštovaizdžio draustinis - 12400 m

Atstumas iki artimiausio vandens telkinio – Didžupio upės – 0,548 m.

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.

Atstumas iki artimiausio vandens telkinio – Didžupio upės – 0,548 m.

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

Duomenų nėra.

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

Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos iki artimiausios gyvenamos sodybos yra apie 60 metrų. Artimiausia mokymo įstaiga Prienų raj. Veiverių Tomo Žilinsko gimnazija (Kauno g. 29, Veiveriai, Veiverių sen., Prienų r. sav.) yra už 400 metrų nuo ūkinės veiklos vietos. Artimiausia gydymo įstaiga - Veiverių pirminės sveikatos priežiūros centras (Kauno g. 56, Veiveriai) nutolusi 570 m.

27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias 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).

Artimiausios nekilnojamųjų kultūros vertybės: Buv. Petkeliškių dvaro sodybos fragmentai (21219) – 550 m, Pašto stoties pastatų kompleksas (1563) - 500 m, Paminklas T. Žilinskui (13376), Ratinė (23529), Paštas (10540), Arklidė (23528) – 505 m, L. Godlevskytei Sviatopelk – Mirskai paminklas (28135) – 620 m, Paminklinis akmuo (12166) - 915 m. Nekilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas, padėtis ir atstumai nuo planuojamos ūkinės veiklos objekto pateikti **4 priede**.

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 pradžių, 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;

Neigiamas poveikis nenumatomas dėl sekančių priežasčių:

1. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma jau veikiančioje atliekų aikštelėje kur šiuo metu priimamos atliekos;

2. Įgyvendinus planuojamą veiklą bus surankama daugiau tinkamų perdirbti atliekų ir mažiau šalinama sąvartyne;
3. Planuojama ūkinė veikla neprieštarauja Prienų rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniams;
4. Planuojamos ūkinės veiklos metu nebus statoma jokių naujų statinių ar įrenginių, naudojama naujų technologijų;
5. Cheminės bei fizikinės taršos ir kvapų poveikio gyvenamajai aplinkai už SAZ ribų neprognozuojama.

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;

Nenumatomas.

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;

Planuojamos ūkinės veiklos metu tokie darbai nebus atliekami, todėl neigiamas poveikis nenumatomas.

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

Dėl planuojamos ūkinės veiklos mastų, neigiamas poveikis nenumatomas.

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

Poveikis nepasikeis, nes planuojama ūkinė veikla bus vykdoma atliekų tvarkymo teritorijoje – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje.

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

Dėl planuojamos ūkinės veiklos mastų ir pakankamo atstumo iki saugomų teritorijų – neigiamas poveikis nenumatomas.

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

Planuojama ūkinė veikla neturės jokio poveikio artimiausioms nekilnojamo turto vertybėms.

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

Planuojama ūkinė veikla neturės jokio poveikio kultūros paveldui.

29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.

Nenumatomas.

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

Galimas reikšmingas poveikis nenumatomas. Įmonės darbuotojai yra apmokyti kaip veikti ekstremalių situacijų metu. Plačiau 14 p.

31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

Netikėtinas.

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

Visą aikštelės eksploatacijos laikotarpį įmonė imsis visų įmanomų priemonių, siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai.

PRIEDAI

Nuosavybę patvirtinančių dokumentų kopijos

**Ūkinēs veiklos vietas padētis vietovēs plane
(situācijas planas)**

Saugomų teritorijų žemėlapis ištrauka

Nekilnojamųjų kultūros vertybių žemėlapis

Technologinio proceso schema

Žemės sklypo planas

Sanitarinė apsaugos zona

Informacija apie teritorijos detalųjį planą

**Informacija apie gautus sutikimus dėl
sanitarinių apsaugos zonų**