

**UAB „VAIROTAS“**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS -  
EKSPLOATuoti NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMAS**

(S. Kerbedžio g. 19B, Panevėžys)

**POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

<b>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:</b> Direktorius Vidmantas Janulis UAB „Vairotas“ S. Kerbedžio g. 19B, Panevėžys Tel.:+370 69827191	<b>Planuojamos ūkinės veiklos rengėjas:</b> Ekologė Asta Dagienė UAB „Vairotas“ S. Kerbedžio g. 19B, Panevėžys Tel.:+370 61555890
--	---

**2018 m.**

## **TURINYS**

### **II SKYRIUS**

#### **PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ATRANKOS METODINIAI NURODYMAI:**

##### **PIRMAS SKIRSNIS**

#### **II.I.INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (psl. 3)**

##### **ANTRAS SKIRSNIS**

#### **II.II.PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS (psl.4-24)**

##### **TREČIAS SKIRSNIS**

#### **II.III.PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA (psl.25-34)**

##### **KETVIRTAS SKIRSNIS**

#### **II.IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS (psl. 35-40)**

## PIRMAS SKIRSNIS

### II.I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ

**7. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas).**

UAB „Vairotas“ direktorius Vidmantas Janulis,  
planuojamos ūkinės veiklos adresas: S. Kerbedžio g. 19B, Panevėžys, telefonas: 8-45 596216, el.p.: vairotas@is.lt.

**8. Tais atvejais, kai atrankos informaciją teikia PAV dokumentų rengėjas, pateikiami jo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, el. paštas).**

UAB „Vairotas“ ekologė Asta Dagienė,  
planuojamos ūkinės veiklos adresas: S. Kerbedžio g. 19B, Panevėžys, telefonas: +370 61555890, el.p.: [vairotas@is.lt](mailto:vairotas@is.lt).

## ANTRAS SKIRSNIS

### II.II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

**9. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us)).**

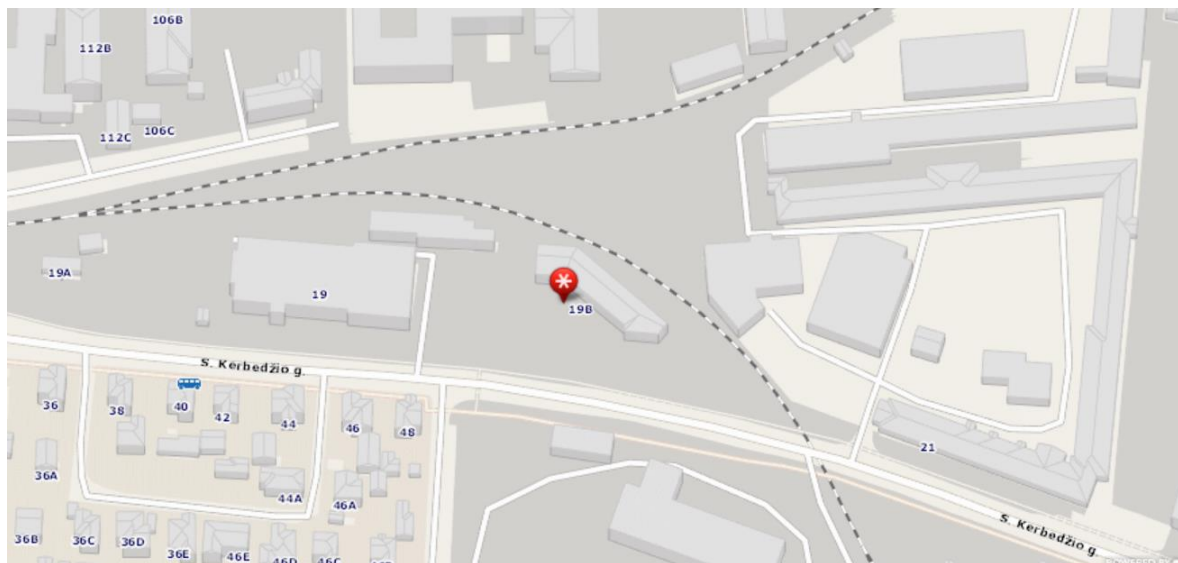
UAB „Vairotas“ planuojama eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veikla atitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.7 punkto 11.7.2 papunktį „*Pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų.*“, todėl informacija atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo yra parengta ir teikiama atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai.

Informacija atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos yra parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845 patvirtintu Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašu.

**10. 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, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas.**

UAB „Vairotas“ vykdomos ūkinės veiklos žemės sklypas yra 0,2656 ha, unikalus Nr. 4400-1939-05-19, adresu Kerbedžio g. 19 B, Panevėžys yra kitos paskirties. Naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Naudojimo pobūdis – pramonės ir sandėliavimo įmonių statybos. Žemės sklypo užstatyta teritorija 0,2258 ha, kitos žemės plotas 0,0398 ha. Pastatų bendras plotas yra 105,33 kv.m., pagrindinis plotas – 97,24 kv.m., Užstatytas plotas – 78 kv.m. Pastato unikalus Nr. 2799-7010-6046, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Pastate yra inžinerinė struktūra: miesto vandentiekis, miesto kanalizacija, vietinis centrinis šildymas – dujomis. Pastatas – sandėlis unikalus Nr. 2799-7010-6046, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Bendras plotas 269 kv.m., užstatytas plotas 269 kv.m.. Pastatas – sandėlis unikalus Nr. 2795-8004-1088 pagrindinė naudojimo paskirtis –pagalbinio ūkio, užstatytas plotas 237 kv.m., tūris – 948 kub.m.. Kiti statiniai – stoginė, tvora, kiemo aikštelė unikalus nr. 4400-0106-3874.

Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, savininkas UAB „Vairotas“, Valstybinio žemės sklypo nuomos sutartis 2009-07-09, Nr. N27/09-0015 iki 2089-07-09. (nekilnojamojo turto registro išrašas, kopija, priedas Nr. 1.



Pav. Nr. 1 Vietovės planas su pažymėta ūkinės veiklos vieta.

Papildomų pastatų, statinių ir įrenginių nagrinėjamoje teritorijoje statyti nenumatoma. Griovimo darbų atlikti nenumatoma.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma 1098,47 m<sup>2</sup> pastate – sandėlyje (*Unikalus Nr. 2799-7010-6046*), įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Sandėlio sienos sudarytos iš karkaso su metalu. Uždarose lauko aikštelėse, įrengtose su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui

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

UAB „Vairotas“ gavęs pavojingų atliekų siuntą-naudotą automobilį, jis priimamas ir apžiūrimas angare priėmimo zonoje. Po apžiūros pradedami demontavimo darbai išmontavimo zonoje, rankiniu būdu. UAB „Vairotas“ atliekomis naudoti eksploatuojamų mechanizmų (įrenginių) neturi. UAB „Vairotas“ – demontavimo aikštelės našumas 100t/m. ENTP . Ilgametė patirtis rodo, kad išanalizavus, kiek per mėnesį ardoma eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, viskas spėjama atlikti rankiniu būdu.

UAB „Vairotas“ kiekvieną darbo dieną vykdoma kontrolė. Yra atsakingi asmenys už tvarką angare ir teritorijoje. Kiekvieną darbo dieną tikrinamas atliekų tvarkymas, rūšiavimas bei sandėliavimas. Angare taip pat tikrinama, kad visos taros būtų suženklintos pagal reikalavimus.

Atsakingi asmenys už tvarką apdorojimo įmonėje tikrina, kad ardymas vyktų uždaroje patalpoje. Jeigu išsipylė pavojingi skysčiai ar alyva, operatyviai atliekamas jų pašalinimas, naudojant sorbentą, panaudotas sorbentas laikomas atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Pavojingų atliekų laikymo zonoje nuolat tikrinama, kad talpos įvairiems skysčiams būtų sandarios ir jie nepratekėtų. Iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių pašalinti skysčiai, turi būti surenkami ir saugomi atskirai, jų negalima maišyti tarpusavyje ir su kitais skysčiais. Pavojingų atliekų zona tikrinama, kad būtų aptverta, apšviesta ir saugoma teritorija, uždengta lengvų konstrukcijų stogeliu, saugančiu nuo atmosferos kritulių ir tiesioginių saulės spindulių. Stengiamasi, kad baigiantis darbui darbo vieta būtų paliekama kuo tvarkingesnė. Įmonės veikloje susidarančios atliekos išvežamos atliekų tvarkytojams ne rečiau, pavojingos kas pusę metų, o nepavojingos kartą per metus. Įmonėje priėmimo ir saugojimo zonoje, kuri yra padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui, yra įrengta nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginys nusodintuvas, nuotekų tarp jų – lietaus nuotekų, surinkimo ir valymo įrenginiai, nuolat prižiūrimi, kad atitiktų jiems keliamus reikalavimus. Įmonėje vykdomas monitoringas. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė atliekama kartą per metus. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių aikštelės sklype yra įrengtas vienas stebimasis gręžinys Nr. 36063. Stebimojo gręžinio techniniai parametrai ir įrenginio metodika pilnai įgalina vykdyti požeminio vandens (gruntinio vandeningojo sluoksnio) stebėjimą, apimančią vandens lygio matavimus ir mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimą. Stebimas gręžinys įrengtas taip, kad būtų galima kontroliuoti nuo aikštelės potencialiai pavojingų objektų nutekantį gruntinio vandens srautą. Gręžinys įrengtas aikštelės pietvakariniame pakraštyje, apie 10 m. į pietvakarius nuo sandėlio. UAB "Vairotas" monitoringą vykdo R.Prušinsko II Monitoringo darbus sudaro lauko, laboratoriniai ir kameriniai darbai. Vandens mėginių laboratorinė analizė atlikta UAB "Vandens tyrimai" laboratorijoje, gavus monitoringo tyrimų rezultatus, jie pateikiami Aplinkos apsaugos agentūrai. Nuo gręžinio veikimo pradžios iki dabar atliekant požeminio vandens stebėjimus, stebėjimo rezultatai vandens bandiniuose, kuriuose tirti komponentai neviršijo nei DLK, nei RV. Todėl galime daryti išvadą, kad UAB "Vairotas" vykdoma veikla, poveikio požeminei hidrosferai nedaro ir neįtakoja požeminio vandens išteklių kokybei.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė Nr.1 UAB "Vairotas" eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo aikštelė

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.

1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	R12, S5	100

Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės turi būti apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Susidariusios atliekos turi būti rūšiuojamos.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įmonėje turi būti atliekamos tokios operacijos, kuriomis būtų užtikrinama, kad eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės ir jų dalys neterš aplinkos:

1. akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas;
2. potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas ir nukenksminimas, jeigu jos susidarė.
3. degalų, variklio alyvų, pavarų dėžės alyvų, hidraulinių alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių, akumuliatorių rūgščių, oro kondicionavimo sistemų skysčių ir kitų eksplloatuoti netinkamose transporto priemonėse esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir saugojimas, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos;
4. gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo operacijos, turi būti atliekamos iš karto priėmus eksplloatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo datos.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įmonėje turi būti atliekamos operacijos, užtikrinančios eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

1. katalizatorių išėmimas;
2. vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas, jei šie metalai neatskiriami eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu;
3. ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti, jei šios medžiagos neatskiriamos eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu;
4. stiklų išėmimas.

Visos operacijos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įmonės turi būti aprašytos techniniame reglamente.

Išmontuotos dalys turi būti saugomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys. Siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai, įmonės, užsiimančios eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimu, turi užtikrinti, kad:

1. eksploatuoti netinkamos transporto priemonės prieš jas toliau apdorojant išrenkamos arba imamos kitų lygiaverčių priemonių, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai;

2. medžiagos, paženklintos pagal reikalavimus, prieš tolesnį apdorojimą išimamos;

3. pavojingos medžiagos ir dalys išimamos ir atskiriamos atrankos būdu taip, kad neužterštų vėliau į smulkintuvą patenkančių eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų;

4. dalys išrenkamos ir saugomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam naudojimui ir naudojimui, o ypač perdirbimui. Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės išmontavimo metu po ja turi būti pastatomos talpyklos arba naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai



Lentelė Nr.2 Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
				Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
2	3	4	5	6	7	8
Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	<b>R13</b> – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  D-15-D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas.	10,0	R12, S5
Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai		1,5	R4,R5,R12

Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	<b>R13</b> – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
	16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	Oro pagalvės		R7,R12
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Transporto priemonių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai		R7,R12
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro filtrai		R7,R12
	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Kuro filtrai		R7,R12
	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai		R3
	16 01 21	Tepaluotos gumos	Tepaluotos gumos		R5
	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis		R9,R12

Alyvų atliekos; nechlorintos nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva			R9
---	-----------	--	--	--	--	----

**Lentelė Nr.3 Informacija apie Įmonėje atliekų tvarkymo metu susidarančias atliekas**

Eil. Nr.	Atliekų kodas* (pagal Taisyklių 1 priedą)	Atliekų pavadinimas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, tonomis	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) (jei taikoma)
1	16 01 07*	Tepalų filtrai	0,080	HP15,HP5
2	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160112,160113,130114	0,050	HP14
3	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160112,160113,130114	0,050	HP14,HP7
4	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160112,160113,130114	0,090	HP14,HP5
5	16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys ( pvz. oro pagalvės)	0,090	HP14

6	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	0,380	HP14,HP5
7	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	0,100	HP14,HP5
8	16 01 13*	Stabdžių skysčiai	0,100	HP14,HP5
9	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160112,160113,130114	0,100	HP14
10	16 06 01*	Švino akumulatoriai	0,500	HP14,HP7
11	16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	10,00	HP14
12	16 01 03	Naudotos padangos	0,200	Nepavojingos
13	16 01 19	Plastikai	0,140	Nepavojingi
14	16 01 17	Juodieji metalai	40,00	Nepavojingi
15	16 01 06	ENTP be skysčių ir be kitų pavojingų sudedamųjų dalių	6,800	Nepavojingos
16	16 01 18	Spalvoti metalai	2,00	Nepavojingi
17	16 01 20	Stiklas	0,250	Nepavojingas
18	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio,	0,090	Nepavojingi

		iridžio arba platinos (išskyrus 16 07 08)		
19	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	0,030	Nepavojingi
20	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	0,080	Nepavojingos
21	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	0,010	Nepavojingos
22	16 01 16	Suskystintų dujų balionai	0,400	Nepavojingi

Automobilių demontavimo aikštelės zonavimas , pateiktas priede Nr.5

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

UAB“Vairotas“ savo veikloje naudojamų žaliavų ir pagalbinių medžiagų sąrašas ir kiekiai pateikiami 4 lentelėje. UAB “Vairotas“ naudojamos žaliavos ir medžiagos nesandeliuojamos, tik sorbentas laikomas plastmasiniame konteineryje/maiše.jos nusiperkamos ir naudojamos kiek vienu metu reikalinga tam tikrai ūkiniai veiklai atlikti. Naudojamas dyzelinas, benzinas – įmonės automobilių eksploatacijoje, tepalas , atlaisvintojas – atliekant serviso paslaugas. Atliekant serviso paslaugas pildomas freonas, freonas atviroje erdvėje nėra pavojingas. Freonas pasižymi silpnu neutralizuojančiu poveikiu.

Tiek žaliava, tiek medžiagos ( kuras, tepalai, atlaisvintojai) naudojamos veikloje yra degios ir pavojingos, tačiau naudojant jas pagal paskirtį laikantis visų darbo saugos taisyklių ,žmonių sveikatai ir aplinkai pavojaus nekelia.

Lentelė Nr.4 Ūkinėje veikloje naudojamos žaliavos ir pagalbinės medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Dyzelinas	10t/m	Automobilio bakas 60l.
2	Benzinas	5t/m	Automobilio bakas 40l.
3	Tepalas	0,180t/m	Plastmasinis bakelis, patalpose 0,050t
4	Atlaisvintojas	0,002t/m	Sandarus buteliukas, patalpose 0,0005t
5	Sorbentas	0,500t/m	Maišuose/plastmasiniame konteineryje 0,050t
6	Pašluostės	1,0 t/m	Maišuose/ plastmasiniame konteineryje 0,050t

Lentelė Nr.5 Ūkinėje veikloje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncepcija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė <sup>1</sup>	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas
Freonas	mišinys	2009m	R-134a	59%	811-97-2	4	F-dujos	0,014t	0,030t	kondicionavimo	neišmetama	nėra
								metalinis balionas		sistemų pildymas		

**13. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.**

Geriamas ir buities reikmėms vanduo tiekiamas centralizuotais tinklais pagal vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartį 2005 - 02 - 27 Nr. 1769 (priedas Nr.2) . Paviršinės nuotekos surenkamos, išvalomos paviršiniuose nuotekų valymo įrenginiuose ir perduodamos į UAB „Panevėžio gatvės“ eksploatuojamus tinklus, pagal sudarytą sutartį 2017-05-16, Nr. 26/17-84 (priedas Nr.3). *Žemės (jos paviršius ir gelmių)*, dirvožemio, biologinės įvairovės naudoti neplanuojama, todėl šiems komponentams jokia planuojamos veiklos tarša nenumatoma.

**14. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).**

Bendrovei vykdant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymą, elektrą naudojantiems atliekų apdorojimo įrankiams, patalpų apšvietimui, naudojama elektros energija pagal su „Eso“ sudarytą sutartį (priedas Nr.4), apskaitoma pagal elektros skaitiklio prietaisus. Per mėnesį vidutiniškai sunaudojama KW. Bendrovė turi 1 krovininį (dyzelinis variklis), 3 komercinės paskirties (dyzeliniai varikliai), 3 lengvieji automobiliai (1 benzininis, 2 dyzeliniai varikliai), bendrovės teritorijoje kuras nesaugomas, pilamas degalinėse.

**15. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.**

**15.1. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu susidaranti atliekos :**

UAB „Vairotas“ planuojamoje eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikloje susidarys šiai veiklai būdingos pavojingosios ir nepavojingosios atliekos. Numatoma pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų susidarymo vieta – *įmonės uždaros patalpos*, kuriose planuojama ūkinė veikla.

**Transporto priemonių išmontavimo zonose (Nr. 3)** vykdant transporto priemonių išmontavimo darbus susidarys gaminiai ir atliekos, kurios bus rūšiuojamos ir laikomos atitinkamose zonose:

**Metalo ir kitos antrinių žaliavų atliekos (Nr. 8);**

**Mazgai ir dalys (gaminiai), tinkami tolesniam naudojimui (Nr. 4);**

**Plastmasinių dalių tinkamų tolimesniam naudojimui (Nr. 9);**

**Pavojingosios atliekos (Nr. 6);**

**Naudotos padangos (Nr. 7).**

Atliekų tvarkymo veikloje taip pat gali susidaryti panaudotų sorbentų, pavojingosiomis medžiagomis užterštų pašluosčių bei apsauginių drabužių atliekos, kurios bus laikomos **pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6).**

Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 50,00 t ENTP ardymo metu susidarantių pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų.

Duomenys apie susidarantią pavojingąsias ir nepavojingąsias atliekas pateikti **3 lentelėje.**

Visos susidariusios atliekos bus laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais pakavimo ir ženklavimo reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Visi atliekų tvarkymo veiksmai bus registruojami šiai veiklai privalomuose dokumentuose, nurodytuose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse (*Žin. 2011, Nr. 57-2720*) bei Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse (*Žin. 2004, Nr. 50-1676*).

Radioaktyviųjų atliekų veikloje naudoti nenumatoma, todėl šių atliekų nesusidarys.

## **16. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.**

UAB „Vairotas“ naudoja Panevėžio miesto vandentiekio geriamą vandenį, pagal UAB „Aukštaitijos vandenys“ sutartį (priedas Nr.2), tik buitiniams reikmėms. UAB „Vairotas“ veikloje gamybinių nuotekų nesusidaro. Susidariusios buitinės nuotekos, pagal buitinių ir geriamo vandens bendrą sutartį, išleidžiamos į UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamus buitinių nuotekų tinklus. UAB „Vairotas“ aikštelė padengta asfalto danga, susidariusios aikštelėje nuotekos pirmiausia nubėga į įmonės teritorijoje įrengtą nusodintuvą, o tik tada išleidžiamos pagal sutartį į AB „Panevėžio gatvės“ tinklus.

Vadovaujantis 2008-09-02 LR aplinkos ministerijos išaiškinimu Nr. (10-6)-D8-7634 Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo, UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepriskiriama galimai taršiai teritorijai, nes atliekų tvarkymo veikla (atliekų saugojimas, iškrovimas, pakrovimas, rūšiavimas, apdorojimas) bus vykdoma tik uždaroje pastato patalpose, o asfaltuotose uždaroje lauko aikštelėse bus laikomi tik mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos, todėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimai planuojami ūkinei veiklai netaikomi.

Preliminarūs paviršinių (lietaus) nuotekų kiekio skaičiavimai:

Skaičiavimai atlikti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

Metinis paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Wf=10 \cdot Hf \cdot ps \cdot F \cdot K, m^3/metus,$$

Čia:

Hf – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis). 2017 m. metinis iškritusių kritulių kiekis Lietuvoje – apie 900 mm.

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (ps stogo = 0,83);

F – teritorijos plotas, nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos, ha (Fstogo = 0,2258 ha; Faikštelė = 0,0398 ha);



K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. (jei sniegas pašalinamas  $K=0,85$ , jei nešalinamas –  $K=1$ ; priimama, kad sniegas šalinamas).

**Tuomet metinis paviršinių nuotekų kiekis nuo pastato:**

$$Wf=10\cdot 900\cdot 0,83\cdot 0,2258\cdot 0,85=1433, m3/metus,$$

**Metinis paviršinių nuotekų kiekis nuo aikštelių:**

$$Wf=10\cdot 900\cdot 0,83\cdot 0,0398\cdot 0,85=252, m3/metus,$$

Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2009, Nr. 113-4831; Žin. 2011, Nr.148-0, suvestinė redakcija nuo 2017-01-01) reikalavimais UAB „Vairotas“ planuojamai ūkinei veiklai aplinkos monitoringas nėra privalomas, kadangi visa ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje pastato patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Planuojamose įrengti uždaroje aikštelėse su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, bus laikomi tik kėbulai ir dalys, tinkamos tolimesniam naudojimui.

**17. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.**

Cheminė tarša UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objekto teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato įrengtoje uždaroje aikštelė su vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (Žin. 1999, Nr. 63-2065) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos. Pagal aukščiau nurodytą informaciją daroma prielaida, kad cheminė tarša nesusidarys ir cheminės taršos prevencija nenumatoma.

Preliminarūs teršalų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai :

Planuojamos ūkinės veiklos metu darbuotojams naudojant tarnybinį transportą į aplinkos orą išsiskirs teršalai iš mobilių taršos šaltinių, eksploatuojant šias motorines transporto priemones:

1. *Lengvieji automobiliai* (transporto priemonių kiekis: 6 vnt.; vidutinis amžius: iki 3 m.; vyraujanti degalų rūšis: dyzelinis kuras; bendros metų kuro sąnaudos 50 t/metus; vyraujanti transporto priemonės eksploatavimo sritis – miestas, užmiesčio keliai).
2. *Krovininis* (transporto priemonių kiekis: 1 vnt.; vidutinis amžius: 10-13 m.; vyraujanti degalų rūšis: dyzelinas; bendros metų kuro sąnaudos 20 t/metus; vyraujanti transporto priemonės eksploatavimo sritis – miestas, užmiesčio keliai ).

Įsivertinant maksimalų į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją atvykstančio transporto priemonių skaičių:

3. *Lengvieji automobiliai* (transporto priemonių kiekis: iki 5 vnt.; vidutinis amžius: 8-10 m.; vyraujanti degalų rūšis: dyzelis; bendros metų kuro sąnaudos 0,3 t/metus; vyraujanti transporto priemonės eksploataavimo sritis – miestas).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 patvirtinta Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika teršiančios medžiagos „k“ kiekis sudegus „i“ rūšies degalams apskaičiuojamas taip:

$$W_{(k,i)} = m(k, i) * Q(i) * K1(k, i) * K2(k, i) * K3(k, i)$$

čia:

$m(k, i)$  – lyginamasis teršiančios medžiagos „k“ kiekis sudegus „i“ rūšies degalams (kg/t);

$Q(i)$  – sunaudotas „i“ rūšies degalų kiekis (t);

$K1(k, i)$  – koeficientas, įvertinantis mašinos variklio, naudojančio „i“ rūšies degalus, darbo sąlygų įtaką teršiančios medžiagos „k“ kiekiui;

$K2(k, i)$  – koeficientas, įvertinantis mašinos, kuri naudoja „i“ rūšies degalus, amžiaus įtaką teršiančios medžiagos „k“ kiekiui;

$K3(k, i)$  – koeficientas, įvertinantis mašinos, naudojančios „i“ rūšies degalus, konstrukcijos ypatumų įtaką teršiančios medžiagos „k“ kiekiui.

Lentelė Nr.6 Teršalų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimų rezultatai

Eil.Nr.	Mobilių taršos šaltinių grupės pavadinimas	Teršalų pavadinimas	Charakteristikos, įtakojančios išsiskiriančių į aplinkos orą teršalų kiekį					Teršalų kiekis, t/m
			m, kg/t	Q, t/metus	K1	K2	K3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9(4*5*6*7*8)
1.	Lengvieji automobiliai	CO	130	0,3	1	1,5	1	0,059
		CH	40,7		1	1,6	1	0,02
		NOx	31,3		1	0,89	1	0,008
		SO2	1		1	1	1	0
		K.D.	4,3		1	1,2	1	0,002
2.	Krovininis automobilis	CO	130	20	1,273	1,5	1	4,965
		CH	40,7		1,04	1,6	1	1,354
		NOx	31,3		1,011	0,89	1	0,563
		SO2	1		1	1	1	0,02
		K.D.	4,3		0,769	1,2	1	0,079
3.	Lengvieji automobiliai	CO	130	50	1	1,43	1	9,295
		CH	40,7		1	1,4	1	2,849
		NOx	31,3		1	1,1	1	1,722

		SO2	1		1	1	1	0,05
--	--	-----	---	--	---	---	---	------

### **18. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.**

Tarša kvapais UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos, metalai. Mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui nėra skysti ir biodegraduojantys gaminiai, todėl taršos kvapais nebus ir ji nėra vertinama. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63- 2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai ir kvapai į orą nesklis ir į aplinkos orą nebus išmetami.

### **19. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.**

Fizikinė tarša UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos ir atskiriamos rankiniu būdu. Jokie kiti apdorojimo veiksmai (tokie kaip smulkinimas, supjaustymas) nebus atliekami. Todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (*Žin., 2011, Nr. 75-3638*). Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma.

Atvykstančio transporto srauto keliamas triukšmo lygis.

Transporto srauto keliamą triukšmą sudaro pavienių transportų keliamo triukšmo suma. Tokiu atveju ekvivalentinis garso lygis bus skaičiuojamas:

$$L = 10lgN + 13,3 lgv + 8,4l\rho + 7 + \Delta LP ;$$

čia:  $N$  – abiem kryptim pravažiuojančių transporto priemonių skaičius per valandą;

$v$  – vidutinis transporto greitis kilometrais per valandą;

$\rho$  – krovinių ir visuomeninių transporto priemonių srautas (procentais);

$\Delta LP$  – pataisa priklausanti nuo konkrečių sąlygų: jei yra 3–7 m skiriamoji juosta – 1 dB, jei transporto srautas juda įkalnėn, pataisa pridedama, o jei nuokalnėn – atimama, atsižvelgiant į jos statumą (%) (nuo 2 iki 4 % – 1dB, o nuo 4 iki 6 % – 2 dB, nuo 6 iki 8 % – 3 dB).

Įvertinus tai, kad pradėjus vykdyti veiklą į UAB „Vairotas“ teritoriją per dieną gali atvažiuoti iki 5 automobilių bei atsižvelgiant į tai, kad važiavimo greitis bus apie 20-30 km/val., tai skaičiuojamas ekvivalentais garso lygis:

$$L=10lgN+13,3 lgv+8,4l\rho+7+\Delta LP;$$

**Apskaičiuojamas bendras UAB „Vairotas“ keliamas triukšmo lygis teritorijoje:**

$$L=10lg\sum 100,1Li dBani=1$$

$$L=10lg(100,1+30+100,1+51,58)=51,61 dBa$$

Sklypo gretimybėse nėra gyvenamųjų teritorijų ir kitų triukšmui jautrių objektų. Planuojama ūkinė veikla yra vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje. Vadovaujantis LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ maksimalus triukšmo lygis gyvenamajame name yra 55 dBa.

## **20. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.**

Biologinė tarša UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos ir atskiriamos rankiniu būdu. Jokie kiti apdorojimo veiksmai (tokie kaip smulkinimas, supjaustymas) nebus atliekami. Darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti, todėl ir biologinės taršos prevencija nenumatoma.

Planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

**21. 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.**

UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į šalia esančių upių, vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas, todėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl gamtos stichijų (potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų) bei klimato kaitos labai maža.

Remiantis SRIS duomenų bazės duomenimis, UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas. Nuo ūkinės veiklos vietos ~1 km pietvakarius juosia Ekranos gamyklos tvenkinys. Į pietus nuo ūkinės veiklos vietos ~750 m atstumu teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta. Į šiaurę ~4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Lėvu.



*Pav. Nr.2 Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis.*

Sandėliavimo patalpose, kuriuose planuojama ūkinė veikla jokie statymo darbai nevykdomi. Pastatas remiantis nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu yra sudarytas iš karkaso su metalu, o stogo danga yra metalinė. Teritorija aptveriamą ~2 m aukščio tvora, sudaryta iš metalinių stulpų ir skardos plokščių.

Sandėliavimo patalpos atitinka Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-45 patvirtintas Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės (*Žin.*, 2012, Nr. 21-990) eksploatuojant patalpas jomis vadovaujamosi.

Uždaroje sandėliavimo patalpose, vykdant eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymą, atliekų laikymo metu galima avarinė situacija – gaisras. Galim rizikos veiksniai, kurie gali sukelti gaisrą: netvarkinga elektros instaliacija:

Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 redakcija patvirtintomis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis (*Žin.* 2005, Nr. 26-852; *Žin.* 2005, Nr.127-0), Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais (*Žin.* 2010, Nr. 146-7510), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 patvirtintame Statybos techniniame reglamente STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai, Gaisrinė sauga“ nustatytus reikalavimais.

Ūkinės veiklos metu bus siekiama užtikrinta, kad:

1. atliekų sandėliavimo zonos bus įrengtos saugiai ir tinkamai;
2. reguliariai bus tikrinama elektros instaliacija;
3. pavojingosios (degios) atliekos ir skysčiai bus laikomi sandariose paženklintose talpose, tam skirtose atliekų laikymo zonoje, kuri bus uždara ir atskirta nuo kitų atliekų laikymo zonų;
4. pavojingųjų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais;
5. užteršti sorbentai bus tvarkingai surenkami, laikomi vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais ir perduodami atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms;
6. įvertinus patalpų plotą ir vykdomą veiklą, patalpose bus pastatyti arba pakabinti tinkamo tūrio ir tipo gesintuvai;
7. atitinkamais priešgaisrinės saugos ženklais (lipdukais) bus paženklinti visos gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės (vaistinė, gesintuvas, išėjimas, elektros skydinė, gaisrinis čiaupas ir pan.);
8. veiklą vykdomame pastate bus įrengta ir nuolat prižiūrima gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema;
9. esant reikalui bus parengtas žmonių evakavimo planas;
10. prie sandėliavimo pastato privažiavimo kelias visada liktų laisvas.

Privažiavimas prie planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Kerbedžio gatvės. Kelias yra asfaltuotas, prie pastato įrengta asfaltuota aikštelė. Įvažiavimo keliai nebūna užstatyti.

Įgyvendinus privalomus gaisrinės saugos reikalavimus pastate, avarijų tikimybė įmonės planuojamoje vykdyti veikloje bus minimali.

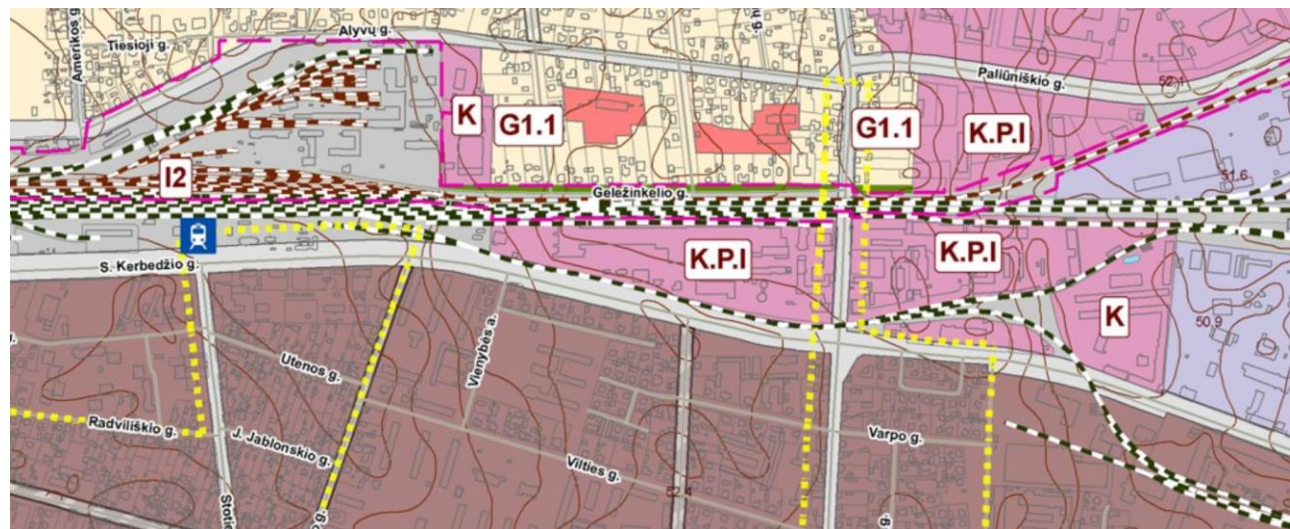
## **22. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).**

UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos metu rizikos žmonių sveikatai nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos ir atskiriamos rankiniu būdu. Jokie kiti apdorojimo veiksmai (tokie kaip smulkinimas, supjaustymas) nebus atliekami. Darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti. Vanduo darbuotojų reikmėms tiekiamas centralizuotais UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamais tinklais. Pagal aukščiau nurodytą informaciją daroma prielaida, kad planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai nenumatoma.

**23. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).**

Vadovaujantis patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2017-04-28 dienos sprendimu Nr. 1-140 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniui, planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama netinkama gyventi, komercinės paskirties teritorija.

Pav.Nr.3



Teritorijos netinkamos gyventi	Numatoma veikla neturi daryti neigiamo poveikio greta esančioms ir numatomoms gyvenamosioms bei rekreacinėms teritorijoms.							
Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	Atskiros pramonės teritorijos P	Kitos paskirties: - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, - komercinės paskirties objektų teritorijos, - inžinerinės infrastruktūros teritorijos - rekreacinės teritorijos, - bendro naudojimo teritorijos.	-	10	≤ 2	5a.		
	Pramonės teritorijos su komerciniais statiniais P.K							
	Pramonės teritorijos su infrastruktūros statiniais ir įrenginiais							
	Pramonės teritorijos su komercinėmis ir infrastruktūros teritorijomis P.K.I							
Komercinės paskirties	Atskiros komercinės teritorijos K	Kitos paskirties: - komercinės paskirties objektų teritorijos, - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, - inžinerinės infrastruktūros teritorijos, - rekreacinės teritorijos, - bendro naudojimo teritorijos.	-	10	≤ 2	3a.		
	Komercinės teritorijos su mažaaukšte statyba K.G1						≤ 1,8	3a.
	Komercinės teritorijos su daugiaaukšte statyba K.G2						≤ 2	9a.
	Komercinės teritorijos su pramonės teritorijomis K.P						≤ 2	5a.
	Komercinės teritorijos su pramonės ir infrastruktūros teritorijomis K.P.I						≤ 2	5a.



**24. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas).**

UAB „Vairotas“ veiklą veicklavietėje adresu Kerbedžio g. 19B, Panevėžys vykdo 100% baigtumo statiniuose, jie pilnai rekonstruoti 2008 m., pilnai sutvarkytoje teritorijoje, kitų statinių statyti neplanuojama.

## **TREČIASIS SKIRSNIS**

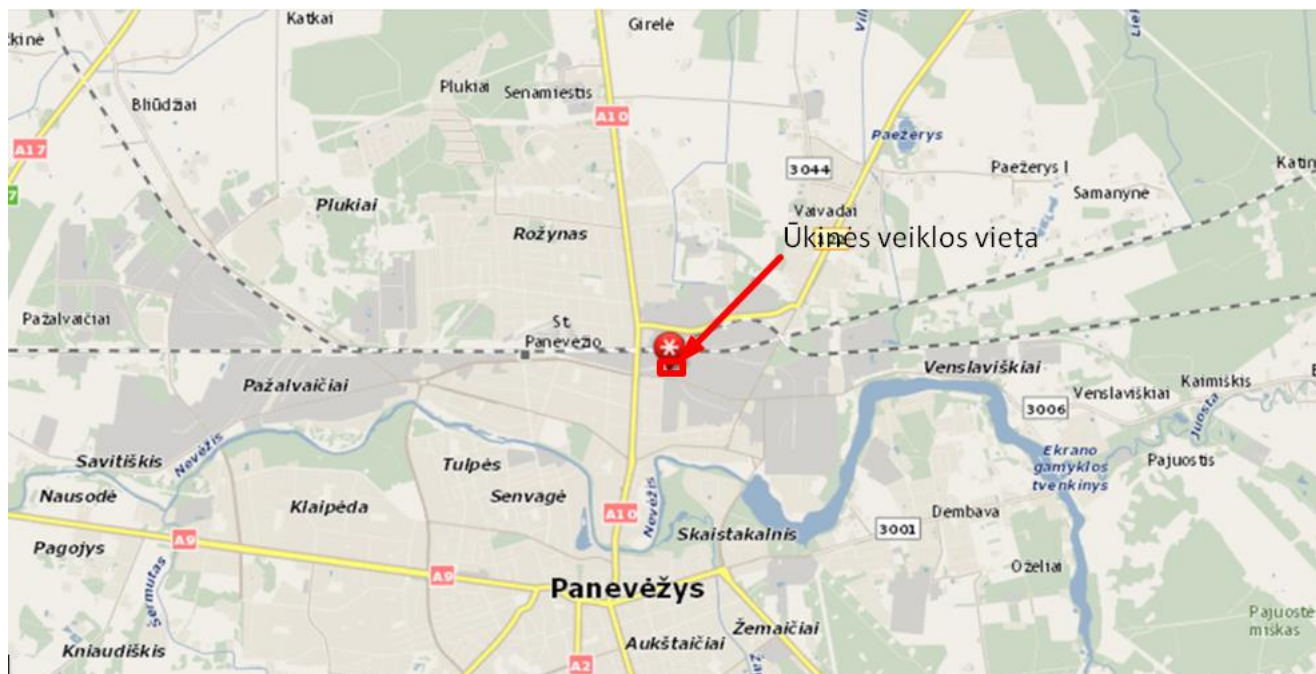
### **II.III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA**

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

**Ūkinės veiklos vieta yra adresu Kerbedžio g. 19b, Panevėžys.** Ši vietovė yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype, kurio užstatymo plotas yra 0,2258 ha. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas bus vykdomas pastate-sandėlyje (*Unikalus Nr. 2795-8004-1088*), įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Uždarose lauko aikštelėse, minėtame sklype, kuriose bus laikomi mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos, įrengtos su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atspariomis asfalto dangomis. UAB „Vairotas“ vykdomos ūkinės veiklos žemės sklypas yra 0,2656 ha, unikalus Nr. 4400-1939-05-19, adresu Kerbedžio g. 19 B, Panevėžys yra kitos paskirties. Naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Naudojimo pobūdis – pramonės ir sandėliavimo įmonių statybos. Žemės sklypo užstatyta teritorija 0,2258 ha, kitos žemės plotas 0,0398 ha. Pastatų bendras plotas yra 105,33 kv.m., pagrindinis plotas – 97,24 kv.m., Užstatytas plotas – 78 kv.m. Pastato unikalus Nr. 2799-7010-6046, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Pastate yra inžinierinė struktūra: miesto vandentiekis, miesto kanalizacija, vietinis centrinis šildymas – dujomis.

Pastatas – sandėlis unikalus Nr. 2799-7010-6046, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Bendras plotas 269 kv.m., užstatytas plotas 269 kv.m.. Pastatas – sandėlis unikalus Nr. 2795-8004-1088 pagrindinė naudojimo paskirtis –pagalbinio ūkio, užstatytas plotas 237 kv.m., tūris – 948 kub.m.. Kiti statiniai – stoginė, tvora, kiemo aikštelė unikalus nr. 4400-0106-3874.

Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, savininkas UAB „Vairotas“, Valstybinio žemės sklypo nuomos sutartis 2009-07-09, Nr. N27/09-0015 iki 2089-07-09. (nekilnojamojo turto registro išrašas, kopija, priedas Nr. 1).



**Pav. Nr 4** Panevėžio miesto planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos vieta (2018 m. Maps.lt žemėlapiu duomenys)

**26. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę 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 „Vairotas“ vykdomos ūkinės veiklos žemės sklypas yra 0,2656 ha, unikalus Nr. 4400-1939-05-19, adresu Kerbedžio g. 19 B, Panevėžys yra kitos paskirties. Naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Naudojimo pobūdis – pramonės ir sandėliavimo įmonių statybos. Žemės sklypo užstatyta teritorija 0,2258 ha, kitos žemės plotas 0,0398 ha. Pastatų bendras plotas yra 105,33 kv.m., pagrindinis plotas – 97,24 kv.m., Užstatytas plotas – 78 kv.m. Pastato unikalus Nr. 2799-7010-6046, pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Pastate yra inžinierinė struktūra: miesto vandentiekis, miesto kanalizacija, vietinis centrinis šildymas – dujomis.

Artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos vietos yra ~80 m į pietvakarius. Ūkinės veiklos vietos sklypas vakaruose ribojasi su sandėliavimo paskirties sklypu, vykdoma transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veikla UAB „Dyzelita“ adresu Kerbedžio g. 19, Panevėžys. Į rytus ūkinės veiklos sklypas ribojasi su pramonės ir sandėliavimo įmonių statybos paskirties sklypu, kuriame veiklą vykdo Įmonės pavadinimas: UAB "Sadiras" 248052770 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21 transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas; UAB "Jungtinis tiekimas" 300548074 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21 statybos įmonė; UAB "Turbita" 303250460 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21 transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas; A. Vainikevičiaus firma "ROGIRDA" 148159344 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21 transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas; IĮ "Autogarantas" 302254395 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21-5 transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas; UAB "Fashionlita" 303372884 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21 drabužių sandėlis; S. Baltuškos įmonė "ALPIJA" 147381897 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21; UAB "Širvėnos bravoras" 302490214 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21; UAB "REMAUTA" 148238717 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21-4; UAB "Žalbenas" 147843617 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21; UAB "Montalis" 302488925 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21; UAB "KELTENA" 248208340 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21-3; MB VERUS-EUROPE 302962412 Panevėžys, S. Kerbedžio g. 21. Į šiaurę ūkinės veiklos sklypas ribojasi su sandėliavimo paskirties sklypu, kuriame komercinės įmonės nuomojasi sandėliavimo patalpas.

Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti elektros ir elektroninių ryšių tinklai, keliai (gatvės). Vandentiekio, kanalizacijos, dujotiekio tinklai.

Planuojamai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklai sanitarinės apsaugos zonos iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų dydis nustatoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 patvirtintų Specialių žemės ir miško naudojimo sąlygų 206 p. nuostata: ne mažiau kaip 50 m. Tikslinti šio dydžio nėra poreikio, nes gretimybėse esantys objektai nepatenka į norminę sanitarinę apsaugos zoną. Artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos vietos yra ~80 m į pietvakarius. Vadovaujantis patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2017-04-28 dienos sprendimu Nr. 1-140 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijai.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Panevėžio „Aušros“ progimnazija nutolusi ~800 m į šiaurės rytus. Panevėžio Senvagės progimnazija ~1,1 km į šiaurės rytus. Panevėžio Rožyno progimnazija nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs ~2,18 km į pietvakarius. Kitos mokymo įstaigos yra: Panevėžio Kastyčio- Ramanausko lopšelis- darželis nutolęs nuo ūkinės veiklos vietos ~1,2 km į šiaurės rytus, lopšelis-darželis „Sigutė“ – nutolęs ~1,2 km į šiaurės vakarus.

Artimiausios gydymo įstaigos yra: Panevėžio Respublikinė ligoninė, kuri nuo planuojamos ūkinės veiklos yra nutolusi ~1,3 km į šiaurę ir VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė – ~1,751 km į šiaurę.

Pav.Nr.5



**27. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>).**

GEOLIS duomenų bazės duomenimis, nagrinėjamoje teritorijoje geotopų, pelkių ir durpynų, geologinių procesų ir reiškinių (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos) nėra. Nagrinėjama teritorija į karstinio rajono ribas nepatenka.

Ekspluatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių išteklių (naudingųjų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, telkinių nagrinėjamoje teritorijoje nėra.

28. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetiškos ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietos), gamtinį karkasą, vietovės reljefą. Ši informacija pateikiama vadovaujantis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijų CM/Rec (2008)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>), Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašo patvirtinimo“, Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu. Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“, sprendiniais ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija ([http://www.am.lt/VI/article.php3?article\\_id=13398](http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398)), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros yra išskirtos šioje studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, ir kurių vizualinis dominantiškas yra a, b, c.



**Pav. Nr6 Ūkinės veiklos fiziomorfotopas.**

Ūkinės veiklos kraštovaizdžio prorajonio indeksas:  $L^c - s/b/5 >$

Lentelė.Nr.7 Indeksų reikšmės.

Fiziogeninio pamato bruožai		Vyraujantys medynai	Sukultūrinimo pobūdis
Bendrasis gamtinis kraštovaizdžio pobūdis	Papildančios fiziogeninio pamato savybės		
L <sup>c</sup>	s	b	5

L<sup>c</sup> – Molingų lygumų kraštovaizdis;

s – slėniuotumas;

b – beržas;

5 – agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis.



**Pav. Nr. 7 Ūkinės veiklos vizualinė struktūra**

Ūkinės veiklos vietos pamatinis vizualinės struktūros tipas – VOH1-a;

Ūkinės veiklos vietos vizualinis dominantiškumas – a.

Indeksų reikšmės:

VO – neišreikšta vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais );  
H1 – vyraujančių pusiau uždary iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis;  
a – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikalių ir horizontalių dominantų kompleksas.

Ūkinės veiklos vietos kraštovaizdžio biomorfotopas – Užstatytos teritorijos;  
Ūkinės veiklos vietos kraštovaizdžio horizontalioji biomorfotopų struktūra – Koridorinis.

Ūkinės veiklos vietos kraštovaizdžio technomorfotopai:  
Plotinės technogenizacijos tipas - pramoninio-gyvenamojo užstatymo;  
Infrastruktūros tinklo tankumas, km/km<sup>2</sup> - 2,001 – 7,381;  
Technomorfotop urbanistinės struktūros tipas - ištisinio užstatymo.

Ūkinės veiklos vietos geocheminės toposistemos:  
Toposistemos buferiškumo laipsnis – mažo buferiškumo;  
Toposistemos migracinės struktūros tipas – išsklaidančios.

**29. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Nagrinėjamoje vietovėje artimiausios Natura 2000 teritorijos – Žalioji giria (ES kodas – LTPAN0006), esanti Biržų r. sav., Kupiškio r. sav., Panevėžio r. sav., Pasvalio r. sav. ~3,02 km į rytus ir 5,29 km į šiaurę, Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais II (ES kodas – LTPAN0010), esantis Panevėžio r. sav. 19,44 km į pietvakarius ir Naudvario miškas (ES kodas – LTPAN0001), esantis Panevėžio r. sav. 19,44 km į pietvakarius 21,85 km į vakarus. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Žalioji giria, nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos ~12 km į šiaurės rytus, Žaliosios girios biosferos poligonas ~8,82 km į šiaurės rytus, Sanžilės kraštovaizdžio draustinis – 7,83 km į vakarus ir Krekenavos regioninis parkas ~ 20 km į pietvakarius.

**30. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:**

**30.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale [www.geoportal.lt/map](http://www.geoportal.lt/map)): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos**

**Respublikos miškų valstybės kadastrė), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;**

Remiantis SRIS duomenų bazės duomenimis, UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas. UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos vietai artimiausios yra Žalioji giria, nutolusi nuo planuojamos ūkinės veiklos ~12 km į šiaurės rytus, bei Sanžilės kraštovaizdžio draustinis – 7,83 km į vakarus.

Nuo ūkinės veiklos vietos ~1 km pietvakarius juosia Ekranos gamyklos tvenkinys. Į pietus nuo ūkinės veiklos vietos ~750 m atstumu teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta. Į šiaurę ~4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Lėvu.

**30.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, 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).**

Remiantis SRIS duomenų bazės duomenimis, šalia UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos nėra augalijos, grybijos ir gyvūnijos saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių.

**31. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požūriū teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.**

Nuo ūkinės veiklos vietos ~1 km pietvakarius juosia Ekranos gamyklos tvenkinys. Į pietus nuo ūkinės veiklos vietos ~750 m atstumu teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta. Į šiaurę ~4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Lėvu.

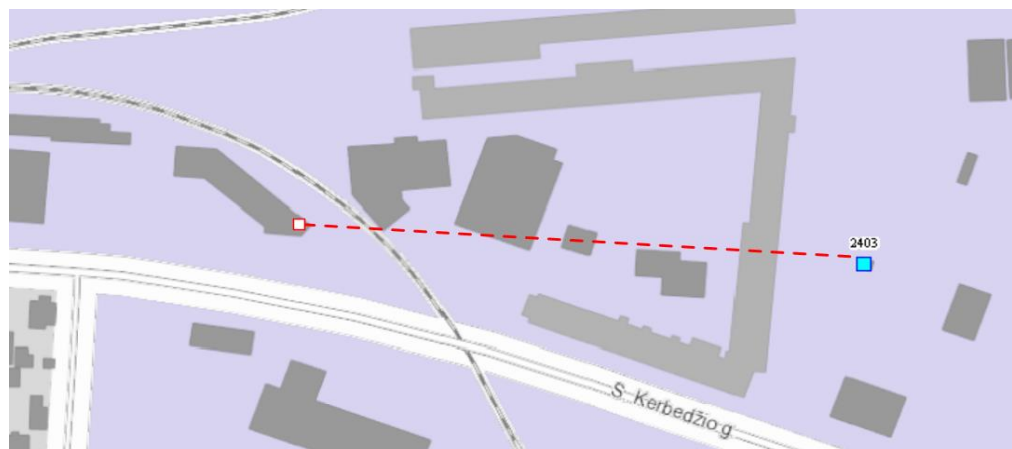
Remiantis Potvynių grėsmių ir rizikos žemėlapiu pateiktu ArcGIS sistemoje planuojama ūkinė veikla nepatenka į potvynių zonas. Remiantis Lietuvos geologų tarnybos pateiktais duomenimis ūkinės veiklos teritorija nepatenka į karstinio regiono ribas.

Šalia UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos, 860 m į rytus, remiantis Lietuvos geologijos tarnybos internetiniame puslapyje (<https://www.lgt.lt/zemelap/>) skelbiama informacija, yra požeminio vandens vandenvietė (Nr. 2403). Remiantis 2014 metų vandens šaltinių sąvadu, bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gegužės 14 d. Nr. D1-912 įsakymu „Dėl požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, ši vandenvietė yra priskirta I grupės požeminio vandens vandenvietei. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru (UTEK) UAB „Vairotas+“ planuojama ūkinė veikla yra priskiriama I grupės 3A (kaptazo sritis



gruntinio vandens sluoksnyje) cheminės taršos apribojamai juostai. Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 nutarimus „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo XX skyriumi UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla šioje požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonoje yra galima.

Pav.Nr.8



**32. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).**

Duomenų apie ūkinės veiklos vietoje taršą praeityje nėra, todėl ši informacija neteikiama.

**33. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra adresu Kerbedžio g. 19B, Panevėžys. Ši vietovė yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastate, įrengtame su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Arkinio angario sienos sudarytos iš karkaso su metalu. Teritorija aptveriamą ~2 m aukščio tvora.

Vadovaujantis patvirtintu Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2017-04-28 dienos sprendimu Nr. 1-140 patvirtintu Bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijai.

Nagrinėjamoje teritorijoje artimiausios mokymo įstaigos: Panevėžio „Aušros“ progimnazija nutolusi ~800 m į šiaurės rytus. Panevėžio Senvagės progimnazija ~1,1 km į šiaurės rytus. Panevėžio Rožyno progimnazija nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs ~2,18 km į piet-

vakarius. Kitos mokymo įstaigos yra: Panevėžio Kastyčio- Ramanausko lopšelis- darželis nutolęs nuo ūkinės veiklos vietos ~1,2 km į šiaurės rytus, lopšelis-darželis „Sigutė“ – nutolęs ~1,2 km į šiaurės vakarus.

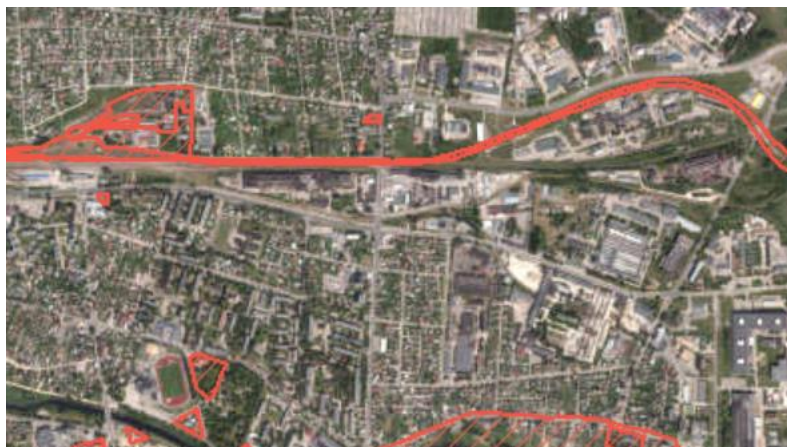
Artimiausios gydymo įstaigos yra: Panevėžio Respublikinė ligoninė, kuri nuo planuojamos ūkinės veiklos yra nutolusi ~1,3 km į šiaurę ir VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė – ~1,751 km į šiaurę. Artimiausias gyvenamasis namas nuo ūkinės veiklos vietos yra ~80 m į pietvakarius. Nuo ūkinės veiklos vietos ~1 km pietvakarius juosia Ekranų gamyklos tvėnkynys. Į pietus nuo ūkinės veiklos vietos ~750 m atstumu teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta. Į šiaurę ~4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Lėvu.

Aplink planuojamos ūkinės veiklos pastato yra įsikūrusių įvairių ūkinę veiklą vykdančių įmonių – logistika, transporto paslaugas, mažmeninė ir didmeninė prekyba, statybinių medžiagų prekyba, transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas.

**34. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietas), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios kultūros paveldo teritorijos yra: Pajuosčio dvaro sodyba (kodas 4401), nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ~1,5 km atstumu į šiaurės vakarus, Siaurojo geležinkelio komplekso Panevėžio-Rubikių ruožas (kodas 21901) – 500 m į šiaurę, Panevėžio miesto istorinė dalis (kodas 31872) – 400 m į vakarus, Panevėžio senosios kapinės (kodas 21138) – 550 m į šiaurės vakarus, Juozo Čerkeso-Besparnio sodyba (kodas 20913) – 1,143 km į pietvakarius, Panevėžio senųjų kapinių, vad. Šv. apaštalų Petro ir Povilo parapijos kapinėmis, kompleksas (kodas 11409) – 1,23 km šiaurės vakarus.

Pav.Nr.9



## KETVIRTASIS SKIRSNIS

### II.IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

**35. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, 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); 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); suminių 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), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:**

**35.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.);**

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla gyventojams ir visuomenės sveikatai pavojaus nesukels, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (*Žin. 1999, Nr. 63-2065*) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Kaip ir minėta 10 ir 12 skyriuose nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami, gamybinių nuotekų nesusidarys, paviršinės nuotekos bus išleidžiamos po nusodintuvo į UAB „Panevėžio gatvės eksploatuojamus tinklus, buitinės į centralizuotus UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamus tinklus. Kaip anksčiau paminėta, visa eksploatuoti netin-

kamų transporto priemonių tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose. Todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638). Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama. Darbuotojai dėvės apsauginius drabužius darbui, naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti II skyriaus II skirsnio 17 punkte.

Planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

Galima teigiama įtaka vietos darbo rinkai, nes bus įdarbinami žmonės, plečiamas smulkusis verslas Panevėžio miesto vietovėje.

Vietovės gyventojų demografijai planuojama ūkinė veikla įtakos neturės.

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

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla biologinei įvairovei, įskaitant natūralių buveinių sunaikinimui, pažeidimui ar suskaidymui, hidrologinio režimo pokyčiui, miškų suskaidymui, želdinių sunaikinimui ir pan., natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimui, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimui ar pažeidimui, gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui neigiamo poveikio nesukels, kadangi nauji užstatymai ar suskaidymai neplanuojami. Ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniai naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse (Žin. 1999, Nr. 63-2065) nustatytais reikalavimais, o visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turintiems įmonėms. Stacionarių taršos šaltinių nėra ir nebus eksploatuojama, todėl ir teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami.

Tarša kvapais UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniai naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Mazgai ir dalys, tinkami tolimesniai naudojimui, bei naudoti nebetinkamos padangos nėra skysti ir biodegraduojantys gaminiai, todėl taršos kvapais nebus ir ji nėra vertinama.

**35.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. Kai planuojama ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius ar**

**PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamasis Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;**

**35.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo;**

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nesukels, kadangi jokie žemės darbai nagrinėjamoje teritorijoje neplanuojami, gamtos išteklių nebus naudojami, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis nebus keičiama, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos. Mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui, bei naudoti nebetinkamos padangos nėra skysti ir biodegruojantys gaminiai, todėl taršos žemės paviršiui nebus.

**35.5. vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);**

UAB „Vairotas“ gamybinių nuotekų nesusidarys, paviršinės nuotekos bus išleidžiamos po nusodintuvo į UAB „Panevėžio gatvės eksploatuojamus tinklus, buitines į centralizuotus UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamus tinklus. Kaip anksčiau paminėta, visa eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose.

Nuo ūkinės veiklos vietos ~1 km pietvakarius juosia Ekranos gamyklos tvenkinys. Į pietus nuo ūkinės veiklos vietos ~750 m atstumu teka upė Nevėžis. Į pietvakarius ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Žagienis. Į rytus ~4,4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Juosta. Į šiaurę ~4 km nuo ūkinės veiklos vietos teka upė Lėvuo. Remiantis Potvynių grėsmių ir rizikos žemėlapiu pateiktu ArcGIS sistemoje planuojama ūkinė veikla

nepatenka į potvynių zonas. Remiantis Lietuvos geologų tarnybos pateiktais duomenimis ūkinės veiklos teritorija nepatenka į karstinio regiono ribas.

Šalia UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos, 860 m į rytus, remiantis Lietuvos geologijos tarnybos internetiniame puslapyje (<https://www.lgt.lt/zemelap/>) skelbiama informacija, yra požeminio vandens vandenvietė (Nr. 2403). Remiantis 2014 metų vandens šaltinių sąvadu, bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gegužės 14 d. Nr. D1-912 įsakymu „Dėl požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, ši vandenvietė yra priskirta I grupės požeminio vandens vandenvietei. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru (UTEK) UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla yra priskiriama I grupės 3A (kaptažo sritis gruntinio vandens sluoksnyje) cheminės taršos apribojamai juostai. Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 nutarimus „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo XX skyriumi UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla šioje požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonoje yra galima.

### **35.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui);**

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nesukels, kadangi stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

### **35.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;**

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nesukels, kadangi nauji užstatymai ir jokie žemės darbai neplanuojami, reljefo formų keitimas nenumatomas, ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono arba asfalto danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

### **35.8. materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų);**

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nesukels, kadangi nekilnojamojo turto paėmimas ir apribojimai neplanuojami. Taip pat pažymime, kad ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždaroje

sandėliavimo paskirties patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato esančioje uždaroje aikštelėje, su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia asfalto danga, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingosios atliekos, tokios kaip naudoti nebetinkamos padangos.

**35.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).**

UAB „Vairotas“ veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos ir atskiriamos rankiniu būdu. Jokie kiti apdorojimo veiksmai (kai smulkinimas, supjaustymas) nebus atliekami. Todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „*Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje*“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638). Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama.

**36. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 35 punkte nurodytų veiksmų sąveikai.**

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio 35 punkte nurodytų veiksmų sąveikai nesukels.

**37. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 35 punkte nurodytiems veiksniams, kurių lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių pramoninių avarių ir (arba) ekstremaliųjų situacijų).**

UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos vieta yra ant kalno, teritorija nepatenka į šalia esančių upių, vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas, todėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl gamtos stichijų (potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų) bei klimato kaitos labai maža.

Remiantis SRIS duomenų bazės duomenimis, UAB „Vairotas“ planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas.

Sandėliavimo patalpos atitinka Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-45 patvirtintas Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2012, Nr. 21-990) bei ateityje eksploatuojant patalpas jomis bus vadovujamasi.

**38. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai.**

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla reikšmingo tarpvalstybinio poveikio nesukels.

**39. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.**

UAB „Vairotas“ planuojama ūkinė veikla kitų reikšmingų neigiamų poveikių nesukels, todėl papildomos prevencinės planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir priemonės nenumatomos.



## **PRIEDŲ SĄRAŠAS**

- 1. UAB “Vairotas“ nekilnojamo turto registrų centų dokumentų išrašas, lapų sk.2**
- 2. Sutartis su UAB “Aukštaitijos vandenys“, lapų sk.2**
- 3. Sutartis su UAB “Panevėžio gatvės“, lapų sk.6**
- 4. Sutartis su AB “Energijos skirstymo operatorius“, lapų sk.3**
- 5. UAB “Vairotas“ teritorijos zonavimas, lapų sk.1**



