

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

110202581

(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

UAB „Gedimex“ Raudondvario pl. 166, LT-47173 Kaunas. Projektų vadovė Asta Jatulytė

Tel. +37067217494, El. paštas: asta.jatulyte@gedimex.lt

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,
el. paštas (-ai))

UAB „Gedimex“ žuvininkystės tvenkiniai. Tvenkinių g. 13, Mikalinės k., Šilavoto sen., Prienų r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**1.6. išleidžiama (planuojama išleisti) į paviršinius vandens telkinius 5 m³ per parą ir daugiau
vandens (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti vandens kiekį iš
išleidimo dienų skaičiaus) iš žuvininkystės tvenkinių.**

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Projektų vadovė Asta Jatulytė Tel. +37067217494 El. paštas: asta.jatulyte@gedimex.lt

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2026-06-08

(paraiškos užpildymo data)

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

Įmonė UAB „Gedimex“ planuoja atnaujinti akvakultūros ūkinę veiklą, atnaujinant esamų žuvininkystės tvenkinių komplekso veiklą, adresu Mikalinės k., Šilavoto sen., Prienų r. sav. Šie tvenkiniai pastatyti 1967 metais, veikla juose buvo vykdyta iki 2025.12.31. Visi hidrotechniniai ir inžineriniai statiniai išlikę geros būklės, prieš PŪV atnaujinimą buvo sutvarkyti ir paruošti akvakultūros ūkiui. PŪV tvenkiniai yra tarp Prienų ir Kazlų Rūdos. Nuo Kazlų Rūdos - apie 20 km, nuo Prienų - apie 11 km atstumu.

Įmonė veiklą planuoja vykdyti keturiuose žemės sklypuose.

1. Žemės sklypo registro Nr. 44/416103, unikalus Nr. 4400-0613-9426, naudojimo paskirtis – Žemės ūkio, naudojimo būdas – Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai; žemės sklypo naudojimo pobūdis – Tvenkinių žuvininkystės ūkių žemė. Žemės sklypo plotas 100,0758 ha. Vandens telkinių plotas 82,3813 ha.

2. Žemės sklypo registro Nr. 44/419836, unikalus Nr. 4400-0619-4544, naudojimo paskirtis – Žemės ūkio, naudojimo būdas – Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai; žemės sklypo naudojimo pobūdis – Tvenkinių žuvininkystės ūkių žemė. Žemės sklypo plotas 123,9488 ha. Vandens telkinių plotas 94,1035 ha.

3. Žemės sklypo registro Nr. 44/416106, unikalus Nr. 4400-0613-9474, naudojimo paskirtis – Žemės ūkio, naudojimo būdas – Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai; žemės sklypo naudojimo pobūdis – Tvenkinių žuvininkystės ūkių žemė. Žemės sklypo plotas 43,7439 ha. Vandens telkinių plotas 29,9696 ha.

4. Žemės sklypo registro Nr. 44/419820, unikalus Nr. 4400-0619-4394, naudojimo paskirtis – Žemės ūkio, naudojimo būdas – Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai; žemės sklypo naudojimo pobūdis – Tvenkinių žuvininkystės ūkių žemė. Žemės sklypo plotas 13,9240 ha. Vandens telkinių plotas 12,7773 ha.

Žemės sklypo unikalus Nr.	Žemės sklypui priklausantys statiniai	Žymėjimas plane	Unikalus daikto Nr.	Tvenkinio plotas, m ²	Tvenkinio tūris, m ³
4400-0613-9426	Tvenkinys	k	4400-2116-1524	108424	162636
	Tvenkinys	k1	4400-2116-1519	95828	143742
	Tvenkinys	k2	4400-2116-1462	97792	146688
	Tvenkinys	k3	4400-2116-1440	42648	63972
	Tvenkinys	k4	4400-2116-1540	119623	179434
	Tvenkinys	k5	4400-2116-1538	43537	65306
	Tvenkinys	k6	4400-2116-1573	92613	138920
	Tvenkinys	k7	4400-2116-1436	20656	30984
	Tvenkinys	k8	4400-2116-1684	22899	34348
	Tvenkinys	k9	4400-2116-1551	24510	36765
	Tvenkinys	k10	4400-2116-1451	25949	38924
	Tvenkinys	k11	4400-2116-1562	4173	5008
	Tvenkinys	k12	4400-2116-1495	4152	4982
	Tvenkinys	k13	4400-2116-1484	4269	5123
	Tvenkinys	k14	4400-2116-1640	4344	5213
	Tvenkinys	k15	4400-2116-1422	5086	6103
	Tvenkinys	k16	4400-2116-1584	3995	4794
	Tvenkinys	k17	4400-2116-1595	4368	5242
	Tvenkinys	k18	4400-2116-1608	3980	4776
	Tvenkinys	k19	4400-2116-1651	572	686
	Tvenkinys	k20	4400-2116-1619	418	502
	Tvenkinys	k21	4400-2116-1662	516	619
Tvenkinys	k22	4400-2116-1673	1346	1615	
			VISO:	731698	1086382

Žemės sklypo unikalus Nr.	Žemės sklypui priklausantys statiniai	Žymėjimas plane	Unikalus daikto Nr.	Tvenkinio plotas, m ²	Tvenkinio tūris, m ³
4400-0619-4544	Tvenkinys	k	4400-2116-1073	33628	50442
	Tvenkinys	k1	4400-2116-1173	50902	76353
	Tvenkinys	k2	4400-2116-1140	48173	72260
	Tvenkinys	k3	4400-2116-1151	125272	187908
	Tvenkinys	k4	4400-2116-1240	12425	18638
	Tvenkinys	k5	4400-2116-0965	148586	222879
	Tvenkinys	k6	4400-2116-1208	185599	278398
	Tvenkinys	k7	4400-2116-1219	9245	13868
	Tvenkinys	k8	4400-2116-1251	9109	13664
	Tvenkinys	k9	4400-2116-1295	9865	14798
	Tvenkinys	k10	4400-2116-1162	9312	13968
	Tvenkinys	k11	4400-2116-1262	817	1226
	Tvenkinys	k12	4400-2116-1184	1198	1797
	Tvenkinys	k13	4400-2116-1220	913	1370
	Tvenkinys	k14	4400-2116-1273	1099	1648
	Tvenkinys	k15	4400-2116-1284	1999	2998
	Tvenkinys	k16	4400-2116-0998	1640	2460
	Tvenkinys	k17	4400-2116-1308	1582	2373
	Tvenkinys	k18	4400-2116-1119	1267	1900
	Tvenkinys	k19	4400-2116-1128	26810	40215
	Tvenkinys	k20	4400-2116-0976	28192	42288
	Tvenkinys	k21	4400-2116-1051	28457	42686
	Tvenkinys	k22	4400-2116-1030	34664	51996
	Tvenkinys	k23	4400-2116-1062	12652	18978
	Tvenkinys	k24	4400-2116-1026	8564	12846
	Tvenkinys	k25	4400-2116-1130	35978	53967
	Tvenkinys	k26	4400-2116-1019	30315	45472
	Tvenkinys	k27	4400-2116-1040	32886	49329
Tvenkinys	k28	4400-2116-1084	30297	45446	

			VISO:	921446	1382171
--	--	--	--------------	---------------	----------------

Žemės sklypo unikalus Nr.	Žemės sklypui priklausantys statiniai	Žymėjimas plane	Unikalus daikto Nr.	Tvenkinio plotas, m ²	Tvenkinio tūris, m ³
4400-0613-9474	Tvenkinys	k	4400-2116-1384	63881	95822
	Tvenkinys	k1	4400-2116-1395	104322	156483
	Tvenkinys	k2	4400-2116-1373	119070	178605
			VISO:	287273	430910

Visi sklypuose esantys statiniai esami, naujų statinių statyti neplanuojama, griovimo darbai taip pat nebus atliekami. Tvenkinių teritorijoje yra visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra bei hidrotechniniai statiniai, reikalingi akvakultūros ūkio veiklai. Iš viso žuvų auginimo veiklai planuojama naudoti 38 tvenkinius, kurių bendras plotas 1396191 m², bendras tūris 2083122 m³.

Kituose tvenkiniuose bus auginamos uogos. Žuvų auginimui planuojami naudoti tvenkiniai pateikiami lentelėje žemiau.

Žemės sklypo unikalus Nr.	Žemės sklypui priklausantys statiniai	Žymėjimas plane	Unikalus daikto Nr.	Tvenkinio plotas, m ²	Tvenkinio tūris, m ³
4400-0613-9426	Tvenkinys	k2	4400-2116-1462	97792	146688
	Tvenkinys	k3	4400-2116-1440	42648	63972
	Tvenkinys	k4	4400-2116-1540	119623	179434
	Tvenkinys	k5	4400-2116-1538	43537	65306
	Tvenkinys	k6	4400-2116-1573	92613	138920
	Tvenkinys	k7	4400-2116-1436	20656	30984
	Tvenkinys	k8	4400-2116-1684	22899	34348
	Tvenkinys	k9	4400-2116-1551	24510	36765
	Tvenkinys	k10	4400-2116-1451	25949	38924
	Tvenkinys	k11	4400-2116-1562	4173	5008
	Tvenkinys	k12	4400-2116-1495	4152	4982
	Tvenkinys	k13	4400-2116-1484	4269	5123

	Tvenkinys	k14	4400-2116-1640	4344	5213
	Tvenkinys	k15	4400-2116-1422	5086	6103
	Tvenkinys	k16	4400-2116-1584	3995	4794
	Tvenkinys	k17	4400-2116-1595	4368	5242
	Tvenkinys	k18	4400-2116-1608	3980	4776
	Tvenkinys	k19	4400-2116-1651	572	686
	Tvenkinys	k20	4400-2116-1619	418	502
	Tvenkinys	k21	4400-2116-1662	516	619
	Tvenkinys	k22	4400-2116-1673	1346	1615
			VISO:	527446	780004

Žemės sklypo unikalus Nr.	Žemės sklypui priklausantys statiniai	Žymėjimas plane	Unikalus daikto Nr.	Tvenkinio plotas, m ²	Tvenkinio tūris, m ³
4400-0619-4544	Tvenkinys	k1	4400-2116-1173	50902	76353
	Tvenkinys	k2	4400-2116-1140	48173	72260
	Tvenkinys	k3	4400-2116-1151	125272	187908
	Tvenkinys	k4	4400-2116-1240	12425	18638
	Tvenkinys	k5	4400-2116-0965	148586	222879
	Tvenkinys	k6	4400-2116-1208	185599	278398
	Tvenkinys	k11	4400-2116-1262	817	1226
	Tvenkinys	k12	4400-2116-1184	1198	1797
	Tvenkinys	k13	4400-2116-1220	913	1370
	Tvenkinys	k14	4400-2116-1273	1099	1648
	Tvenkinys	k15	4400-2116-1284	1999	2998
	Tvenkinys	k16	4400-2116-0998	1640	2460
	Tvenkinys	k17	4400-2116-1308	1582	2373
	Tvenkinys	k18	4400-2116-1119	1267	1900
			VISO:	581472	872208

Žemės sklypo unikalus Nr.	Žemės sklypui priklausantys statiniai	Žymėjimas plane	Unikalus daikto Nr.	Tvenkinio plotas, m ²	Tvenkinio tūris, m ³
4400-0613-9474	Tvenkinys	k	4400-2116-1384	63881	95822
	Tvenkinys	k1	4400-2116-1395	104322	156483
	Tvenkinys	k2	4400-2116-1373	119070	178605
			VISO:	287273	430910

Visi išvardinti tvenkiniai pildomi iš Rūdūpio bei Gražės upių ir iš Šilavoto tvenkinio (Jiesios saugyklos) savitaka. Priklausomai nuo žuvų auginimo rezultatų, oro ir hidrologinių sąlygų visi tvenkiniai galimai nebus gaudomi, užaugintos žuvys liks žiemojimui auginimo tvenkiniuose. Tvenkiniai, kuriuose jau bus poreikis išgaudyti žuvis, bus išleisti į priimtuvą – Jiesios upę. Netinkamos realizacijai žuvys bus perkeltos į žiemojimo tvenkinius.

Auginamos žuvys: karpiai ir lydekos lervučių stadijos. Kadangi vasaros metu nukritus vandens lygiui papildyti tvenkinius neįmanoma, planuojama panaudoti selekcinio karpių auginimo tankius 30 tūkst./ha. Toks auginimo tankis leidžia nenaudoti didelio kiekio pašarų, laisvai reguliuoti deguonies režimą, minimaliai naudoti organiką (galvijų mėšlas). Planuojamas pagauti kiekis – apie 18 t. žuvų.

Nekilnojamojo turto (tvenkinių) kadastro ir registro dokumentų bylos pateikiamos **1 priede**.

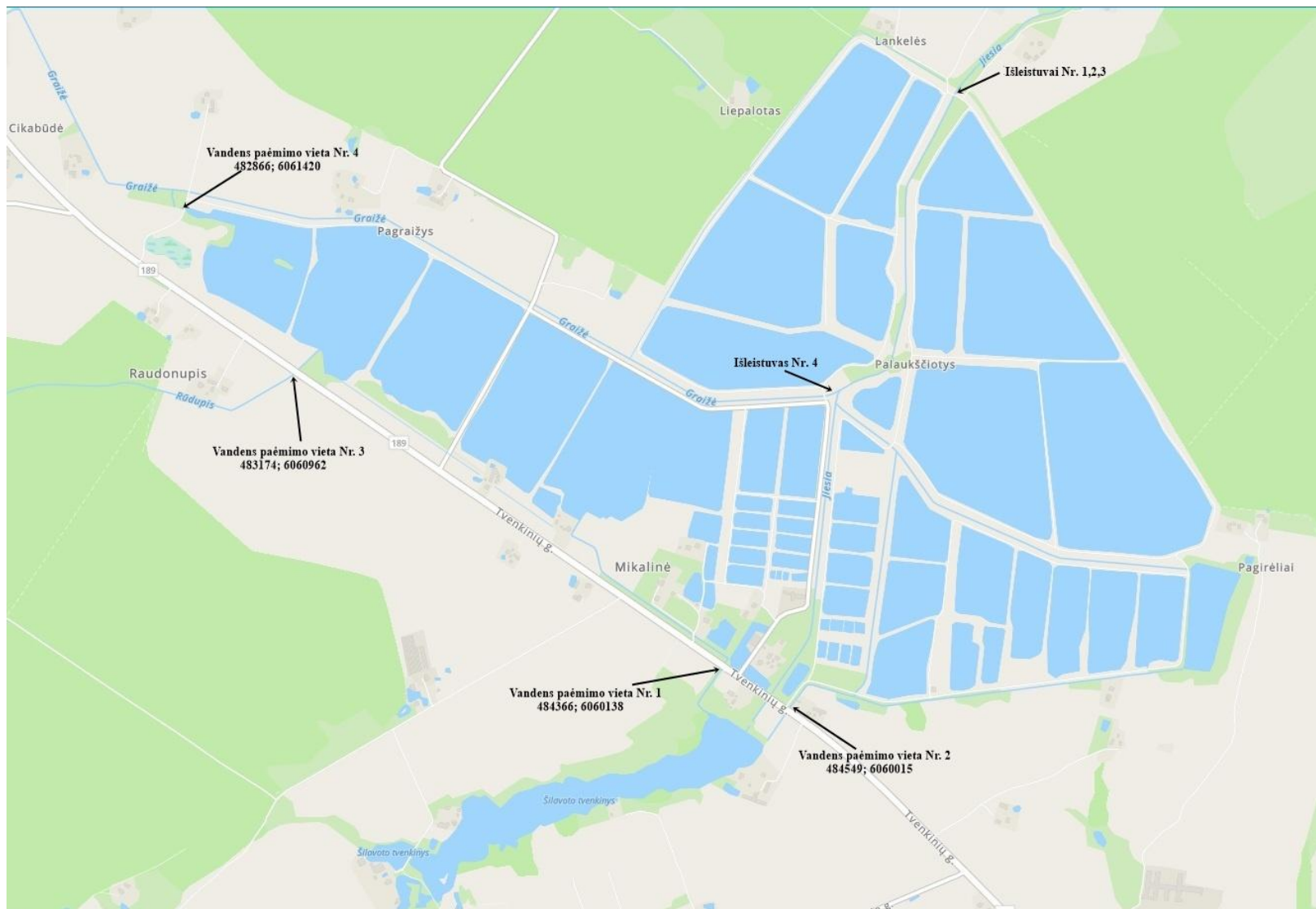
Tvenkiniuose, kuriuose nebus auginamos žuvys, bus auginamos uogos – didžiaugės spanguolės. Buvusiuose žuvininkystės tvenkiniuose su pylimais bus mechaniškai šalinama nepageidaujama augmenija, įrengiama drenažo ir laistymo sistema. Stacionarūs purkštuvai naudojami laistymui ir šalnos prevencijai. Dalies laukų paviršius padengiamas smėlio sluoksniu. Sodinukai sodinami rankomis arba ūglius įspaudžiant specialiomis lėkštėmis. Koks būdas bus naudojamas, bus aišku, kai bus įsigyta dauginamoji medžiaga. Pirmus 3 metus derlius neimamas, nes turi susiformuoti tankus augalų „kilimas“. Vėliau derlius bus nuimamas šlapiuoju būdu, t.y. užpylus uogienojus vandeniu, specialiais virbais uogas nuo uogienojų nuvibroojamos nuo šakelių, uogoms iškilus į paviršių, surenkamos į transportavimo priemonę.

Dalis tvenkinių bus naudojami kaip vandens rezervuarai. Vanduo iš rezervinių tvenkinių bus naudojamas laistymui, uogyno užpylimui vandeniui žiemai, bet niekada nebus išleidžiamas į aplinką. Vanduo iš rezervinių tvenkinių į uogyną bus perpumpuojamas siurbliais. Planuojama per metus užauginti iki 100 t didžiausių spanguolių.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į saugomas teritorijas, šalia nėra NATURA 2000 ar jai artimų teritorijų, kultūros paveldo vertybių. Pridedamas PŪV padėties vietovėje planas bei tvenkinių eksplikacijos schema M 1: 10 000 su pažymėtomis vandens paėmimo bei nuotekų išleidimo vietomis (žiūr. 1 pav.).



1 pav. PŪV padėties vietovėje planas bei tvenkinių eksplikacijos schema su pažymėtais visais tvenkiniais



2 pav. PŪV padēties vietovēje plans bei tvenkinių eksplikācijas schema su pažymētais planuojamais naudoti tvenkiniais ir su pažymētomis vandens paēmimo bei nuotekų išleidimo vietomis



2.1 pav. PŪV padėties vietovėje planas bei tvenkinių eksplikacijos schema su pažymėtais planuojamais naudoti tvenkiniais ir su pažymėtomis tvenkinių išleidimo vietomis



2.2 pav. Tvenkinių išleistuvų vietas

Artimiausi visuomeninės paskirties objektai PŪV objektui yra VšĮ Prienų rajono PSPC (Šilavoto amb.), 1 km nuo PŪV teritorijos ir Prienų „Revuonos“ pagrindinės mokyklos Šilavoto pradinio ugdymo skyrius, 1,2 km nuo PŪV teritorijos (žiūr. 3 pav.). Planuojamos ūkinės veiklos objektas į rekreacijos objektų teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Taip pat PŪV objektas nesiriboja ir su lankytiniais objektais.



3 pav. PŪV teritorija visuomeninės paskirties pastatų atžvilgiu.

Šalia PŪV tvenkinių nėra rekreacinės paskirties ar į kultūros paveldą įrašytų objektų. Artimiausi kultūros paveldo objektai yra:

Lietuvos partizanų užkasimo vieta-kapai (kodas 22690) – 1030 m nuo PŪV teritorijos.

Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai II (kodas 46044) – 1050 m nuo PŪV teritorijos.

Lietuvos partizanės Marijos Senavaitytės-Mirtos kapas (kodas 46916) – 1060 m nuo PŪV teritorijos.

Knygnešio, kunigo Antano Radušio kapas (kodas 45862) – 1060 m nuo PŪV teritorijos.

Knygnešio, kunigo Adomo Lastausko kapas (kodas 47244) – 1070 m nuo PŪV teritorijos.

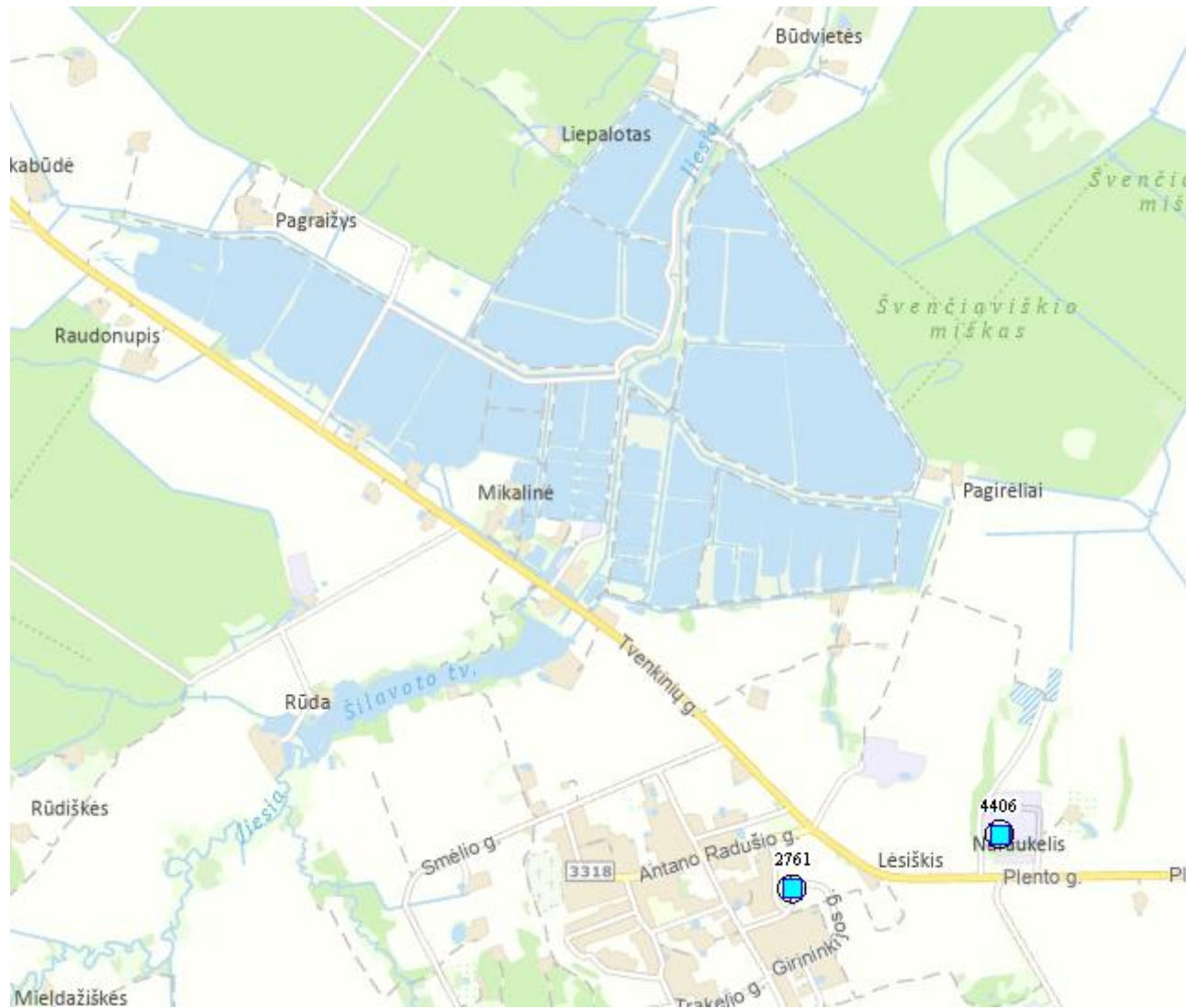
Šilavoto NKVD-MGB būstinės pastatas (kodas 44177) – 990 m nuo PŪV teritorijos.

Lėsiškio kaimo nacizmo aukų žudynių vieta (kodas 45808) – 1030 m nuo PŪV teritorijos.



4 pav. Artimiausi kultūros paveldo objektai

Įmonės veikloje geriamas vanduo nebus naudojamas. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos duomenimis, artimiausia požeminio gėlo vandens vandenvietė yra UAB "Ekofrisa" (Prienu r.) vandenvietė Nr. 4406, esanti adresu Kauno apskr., Prienu r. sav., Šilavoto sen., Naraukelio k., už ~ 0,95 km pietryčių kryptimi nuo PŪV teritorijos ir Šilavoto (Prienu r.) vandenvietė Nr. 2761, esanti adresu Kauno apskr., Prienu r. sav., Šilavoto sen., Šilavoto k., už ~ 1,0 km pietų kryptimi nuo PŪV teritorijos. Informacija apie prie PŪV esančias artimiausias požeminio vandens vandenvietes pateikiama 5 pav.



5 pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis. (www.lgt.lt)

Šalia PŪV tvenkinių nėra jokių saugomų teritorijų (draustinių, parkų ir kt.), tarp jų – ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija nuo PŪV tvenkinių nutolusi 5,2 km - Skriaudžių kaimo apylinkės. Artimiausia saugoma teritorija nuo PŪV tvenkinių nutolusi 6,8 km - Varnabūdės pedologinis draustinis. Saugomų teritorijų žemėlapis ištrauka pateikiama 6 pav.



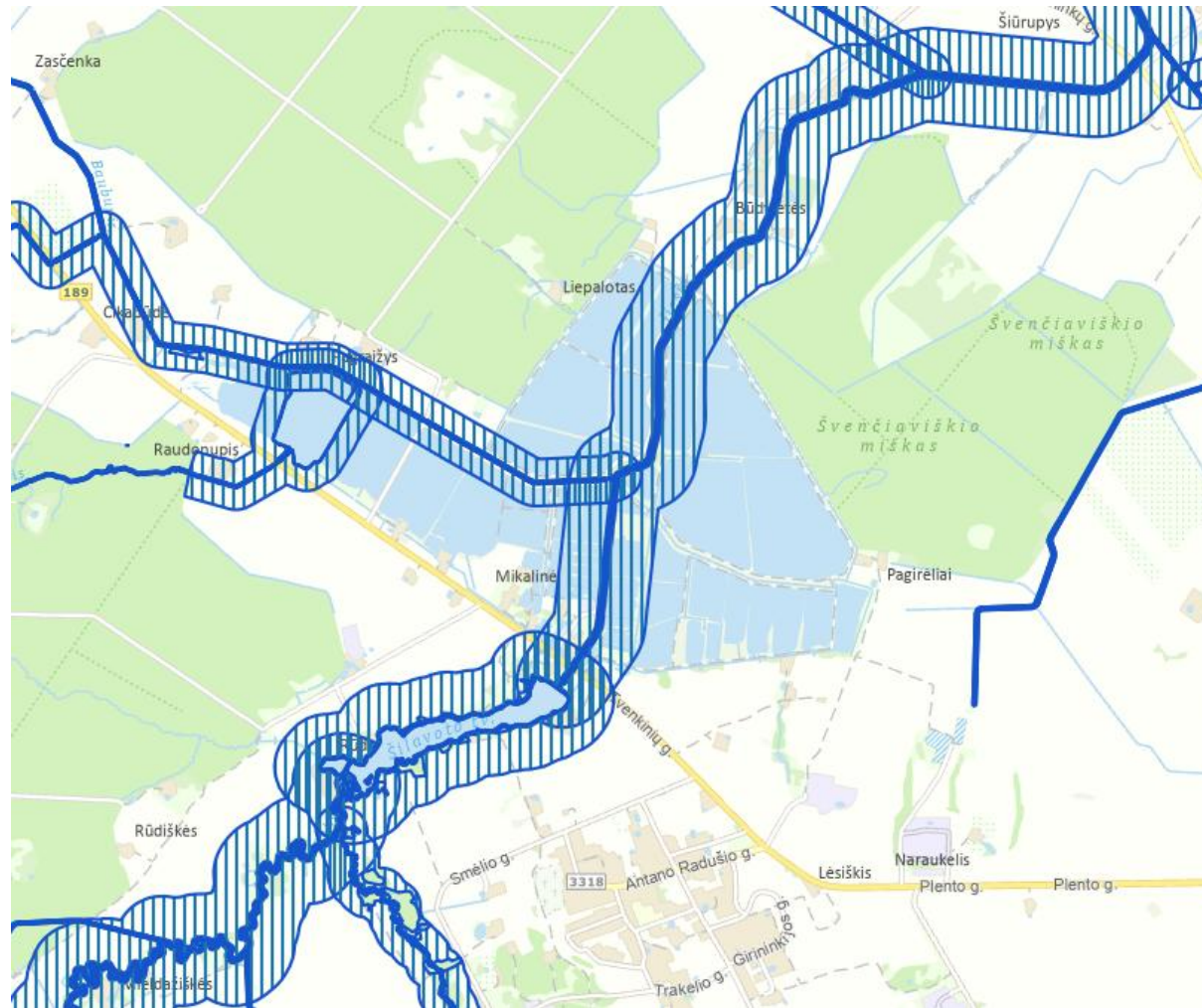
6 pav. Saugomų teritorijų kadastro ištrauka (šaltinis: www.geoportal.lt)

Artimiausias vandens telkinys PŪV tvenkinių teritorijai yra per tvenkinius tekanti Jiesios upė (10011510). Jiesia – upė vidurio Lietuvoje (Prienu, Kauno raj. ir Kaune); Nemuno kairysis intakas, kurio ilgis 68 km. Šiaurinėje pusėje palei tvenkinius teka upė Baubupis (10011525) į kurią įteka upė Graižė ir upė Rudupis. Pietinėje tvenkinių pusėje yra Šilavoto tvenkinys (10050350) iš kurio pildomi žuvininkystės tvenkiniai.



7 pav. Artimiausi vandens telkiniai PŪV atžvilgiu. (Šaltinis: www.uetk.am.lt)

Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapis ištrauka, su aplinkiniais paviršinio vandens telkiniais ir apsaugos juostomis ir zonomis pateikiama 8 pav.



8 pav. LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapis ištrauka, su aplinkiniais paviršinio vandens telkiniais ir apsaugos juostomis ir zonomis.
(Šaltinis: www.geoportal.lt)

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Visi sklypuose esantys statiniai esami, naujų statinių statyti neplanuojama, griovimo darbai taip pat nebus atliekami. Tvenkinių teritorijoje yra visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra bei hidrotechniniai statiniai, reikalingi akvakultūros ūkio veiklai. Iš viso žuvų auginimo veiklai planuojama naudoti 38 tvenkinius, kurių bendras plotas 1396191 m², bendras tūris 2083122 m³. Išleidžiamų nuotekų kiekiai ir teršalai nurodyti specialiojoje dalyje nuotekų tvarkymas ir išleidimas. Atnaujinti ir pradėti žuvų auginimo veiklą planuojama gavus Taršos leidimą.

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

Kurą deginantys įrenginiai nebus eksploatuojami.

25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

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

Ūkis suprojektuotas taip, kad visas vanduo rudeninio išgaudymo metu būtų numetamas į Jiesios upę. Kiekvienas tvenkinys turi atskirą išleistuvą (vienuolį).

Sklype 4400-0619-4544 tvenkiniai K11-K18 (žiemojimo tvenkiniai), K1, K2, K4, K5 sklype 4400-0613-9426 K11-K22 (žiemojimo tvenkiniai), K5, K6 turi išleistuvus tiesiogiai į Jiesios upę, išleistuvas Nr. 1, kurio koordinatės 485028, 6061746.

Sklypo 4400-0613-9474 tvenkinių K, K1, K2, sklypo 4400-0613-9426 tvenkiniai K4, K7, K8, K9, K10 vanduo išleidžiamas į užreguliuotą Graižės upę, išleistuvas Nr. 4, kurio koordinatės 484697, 6060908. Graižės upė ūkio teritorijoje įteka į Jiesios upę.

Sklypo 4400-0613-9426 tvenkiniai K2, K3 išleidžiami į vandens numetimo kanalą, toliau į Jiesios upę išleistuvas Nr. 2, kurio koordinatės 485027, 6061749 (kanalą galima uždaryti vienuolio pagalba).

Sklypo 4400-0619-4544 tvenkiniai K3 ir K6 išleidžiami į kanalą, kuris įteka į Jiesios upę išleistuvas Nr. 3, kurio koordinatės 485030, 6061748. Kanalą galima užtvenkti vienuolio pagalba.

Vanduo išleidžiamas spalio/lapkričio mėnesiais, kada vandens lygis Jiesios upėje žemiausias. Tvenkinių vanduo išleidžiamas per keturis išleistuvus. Vienų metų bėgyje, taupant resursus, į Jiesios upę išleidžiami tik tie tvenkiniai, kuriuose planuojama išgaudyti užaugintas žuvis, arba žuvis planuojama perkelti į žiemojimo tvenkinius.

Maksimalus į Jiesios upę galimas išleisti vandens kiekis (jeigu būtų nuleidžiami visi tvenkiniai) – 2 083 122 m³. Vandens resursai naudojami taupiai, todėl visi tvenkiniai niekada nebūna nusausinami.

Vandens išleidimo vietoje yra įrengti vienuoliai, kurių pagalba reguliuojamas išleidžiamo vandens srautas. Vienuoliuose yra įrengtos grotos, kurios apsaugos kad į Jiesios upę nepatektų jokie stambūs nešmenys, žuvys ar kiti gyviai. Taip pat šios grotos užtikrina, kad auginamos žuvis neišplauktų iš tvenkinių.

Tvenkinių nuleidimo metu bus atliekami išleidžiamo vandens tyrimai. Vanduo šalinamas gravitaciniu – savitakos būdu.

Žemės sklypo unikalus Nr.	Tvenkinio Nr.	Tvenkinio tūris, m ³	Išleistuvo Nr.
4400-0619-4544	k11	1226	1
	k12	1797	
	k13	1370	
	k14	1648	
	k15	2998	
	k16	2460	
	k17	2373	
	k18	1900	
	k1	76353	
	k2	72260	
	k4	18638	
	k5	222879	
	4400-0613-9426	k11	
k12		4982	
k13		5123	
k14		5213	
k15		6103	
k16		4794	
k17		5242	
k18		4776	
k19		686	
k20		502	
k21		619	
k22		1615	
k5		65306	
k6		138920	
	VISO:	654791	
4400-0613-9426	k2	146688	2
	k3	63972	
	VISO:	210660	

4400-0619-4544	k3	187908	3
	k6	278398	
	VISO:	466306	
4400-0613-9474	k	95822	4
	k1	156483	
	k2	178605	
4400-0613-9426	k4	179434	
	k7	30984	
	k8	34348	
	k9	36765	
	k10	38924	
	VISO:	751365	
	Iš visų tvenkinių:	2083122	

2023 metų Valstybinio upių monitoringo duomenys pateikiami lentelėje.

Vandens telkinio pavadinimas	Monitoringo vietos kodas	MV pavadinimas	Savivaldybė	Vandens telkinio kodas	Vandens telkinio pobūdis	MV rytų koordinatė	MV šiaurės koordinatė
Jiesia	LTR150	Jiesia ties Jiestrakiu	Prienuų r. sav.	LT100115101	Natūralus	6057239,00	480732,50

Bendri duomenys						
Ekologinė būklė pagal O2	Ekologinė būklė pagal BDS7	Ekologinė būklė pagal NH4-N	Ekologinė būklė pagal NO3-N	Ekologinė būklė pagal N	Ekologinė būklė pagal PO4-P	Ekologinė būklė pagal P
Labai gera	Gera	Labai gera	Labai gera	Labai gera	Labai gera	Labai gera

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

Vienų metų bėgyje, taupant resursus, į Jiesios upę išleidžiami tik tie tvenkiniai, kuriuose planuojama išgaudyti užaugintas žuvis, arba žuvis planuojama perkelti į žiemojimo tvenkinius.

PŪV (žuvininkystė) nėra tarši ūkinė veikla, nebus naudojamos medžiagos, galinčios neigiamai įtakoti, pabloginti vandens kokybę. Į paviršinius vandens telkinius nebus išleidžiami jokie papildomi teršalai. Prieš pradėdant išleisti vandenį į Jiesios upę, vanduo bus tiriamas. Apie žuvininkystės tvenkinių užpildymo ir nuleidimo laiką (t. y., kada bus pradėtas, kada planuojamas užbaigti nuleidimas) raštu bus informuojamas AAD ne vėliau kaip prieš 15 dienų iki žuvininkystės tvenkinių užpildymo pradžios ar tvenkinių išleidimo darbų pradžios.

Veiklos metu bus vykdoma paaimamo ir išleidžiamo vandens kontrolė. Pagal nuotekų tvarkymo reglamento 6 priedo 7.1. žuvininkystės tvenkinių sistemose, kuriose tvenkinys – nusodintuvas neįrengtas, turi būti imami ne mažiau kaip šeši mėginiai, mėginių ėmimą tolygiai paskirstant visų tvenkinių išleidimo laikotarpiu.

25.1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Kritusios žuvis, iki atiduodant utilizavimo ar perdirbimo įmonėms, bus laikomos pagal reikalavimus. Maži kritusių žuvų kiekiai bus renkami ir šaldomi III KATEGORIJOS ŠGP šaldiklyje paženklintame etikete „ŠGP-2 KATEGORIJA. NESKIRTA ŽMONIŲ MAISTUI“. Šios atliekos bus išgabenamos iš savininko teritorijos per 24 val.

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Vanduo pildomas vasario, kovo, mėnesiais, priklauso nuo gamtinių sąlygų, esant aukščiausiam vandens lygiui Šilavoto tvenkinyje ir Rūdupio bei Gražės upėse. Vandens padavimo į tvenkinius vietose yra įrengti vienuoliai, kurių pagalba reguliuojamas vandens srautas. Vienuoliuose yra įrengtos grotos, kurios apsaugo kad į tvenkinius nepatektų stambūs nešmenys, žuvis ar kiti gyviai. Taip pat šios grotos užtikrina, kad auginamos žuvis neišplauktų iš tvenkinių.

Didžiausias reikalingas vandens kiekis per metus gali būti 2 083 122 m³, jei būtų pildomi visi tvenkiniai. Vandens padavimo vietos koordinatės V-1 – 484366, 6060138, vandens poreikis 958 609 m³. Vandens padavimo vietos koordinatės V-2 – 484549, 6060015, vandens poreikis 872 208 m³. Vandens padavimo vietos koordinatės V-3 – 483174, 6060962, vandens poreikis 156 483 m³. Vandens padavimo vietos koordinatės V-4 – 482866, 6061420, vandens poreikis 95 822 m³.

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

Įrenginio neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nenumatomos.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Šioje vietoje dar 1967 m. iškasti pirmieji tvenkiniai ir įsteigtas Šilavoto selekcinis skyrius, o nuo 1972 m. prasidėjo pagrindiniai lietuviškos karpių veislės kūrimo darbai.

Atkūrus Lietuvos nepriklausomybę, ūkiui buvo patikėta valstybinė karpių selekcijos misija. Ilgamečio selekcinio darbo dėka iš Bubių ir Vokiečių veislių mišrūnų išveista Šilavoto karpių rūšis, kuri 2010 metais oficialiai pripažinta lietuviška žuvų veisle.

Šilavoto ūkis buvo valdomas Žuvininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (ŽŪM). 2019 m. ŽŪM nutarė atsisakyti nacionalinės žuvų selekcijos bei likviduoti Šilavoto karpių veislyną, o 2022 m. objektas perduotas Turto bankui.

2023.04.12 ūkis išnuomotas AB "Išlaužo žuvis", kurie augino karpius;

Nuo 2025.01.01 veiklą vykdė AB "Išlaužo žuvis". Sutartis su AB "Išlaužo žuvis" baigėsi 2025.12.31 ir nuo to laiko komplekse žuvininkystės veikla nevykdoma.

25.1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

2026 metų kovo mėnesį atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimta atrankos išvada, kad UAB „Gedimex“ PŪV – esamų žuvininkystės tvenkinių eksploatacijos atnaujinimas akvakultūros veiklai, Tvenkinių g. 13, Mikalinės k., Šilavoto sen., Prienų r. sav.– poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. 2026-05-12 raštas Nr. (30-5)-A4E-5223 pateikiamas **2 priede**.

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

Planuojama veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nebuvo atliktas.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	hidraulinė, m ³ /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Upė Jiesia 10011510	0,1		BDS ₇	mg/l	2,85			
				Amonio azotas	mg/l	0,053			
				Nitritų azotas	mg/l	0,020			
				Nitratų azotas	mg/l	1,025			
				Bendras azotas	mg/l	1,803			
				Fosfatų fosforas	mg/l	0,034			
				Bendras fosforas	mg/l	0,092			
ChDS	mg/l	23,5							

Esama (foninė) būklė užpildyta pagal Valstybinio upių monitoringo duomenis, kurie skelbiami <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/upes-ezerai-ir-tvenkiniai/valstybinis-upiu-ezeru-ir-tvenkiniu-monitoringas/upiu-monitoringo-rezultatai/>

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą, į kurią planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.

Nuotekų neplanuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan., todėl **2 lentelė nepildoma.**

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir (ar) išleistuvus

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
I-1.	485028, 6061746	P-1	Sklype 4400-0619-4544 esančių tvenkinių K11-K18 (žiemojimo tvenkiniai), K1, K2, K4, K5 sklype 4400-0613-9426 esančių tvenkinių K11-K22 (žiemojimo tvenkiniai), K5, K6 vanduo	Nuleidimo vienuoliai	Tvenkiniai turi išleistuvus tiesiogiai į Jiesios upę	10913	654791
I-2.	485027, 6061749	P-1	Sklype 4400-0613-9426 esančių tvenkinių K2, K3 vanduo	Nuleidimo vienuoliai	Tvenkiniai išleidžiami į vandens numetimo kanalą, toliau į Jiesios upę	3511	210660
I-3.	485030, 6061748	P-1	Sklype 4400-0619-4544 esančių tvenkinių K3 ir K6 vanduo	Nuleidimo vienuoliai	Tvenkiniai išleidžiami į kanalą, kuris įteka į Jiesios upę	7772	466306
I-4.	484697, 6060908	P-1	Sklype 4400-0613-9474 esančių tvenkinių K, K1, K2, ir sklype 4400-0613-9426 esančių tvenkinių K4, K7, K8, K9, K10 vanduo.	Nuleidimo vienuoliai	Tvenkiniai išleidžiami į užreguliuotą Graižės upę, kuri ūkio teritorijoje įteka į Jiesios upę	12523	751365

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I-1.	BDS ₇					7			0,0764		4,5835		
	Skendinčios medžiagos					25			0,2728		16,3698		
	Bendras azotas					5			0,0546		3,2740		
	Bendras fosforas					0,4			0,0044		0,2619		
I-2.	BDS ₇					7			0,0246		1,4746		
	Skendinčios medžiagos					25			0,0878		5,2665		
	Bendras azotas					5			0,0176		1,0533		
	Bendras fosforas					0,4			0,0014		0,0843		
I-3.	BDS ₇					7			0,0544		3,2641		
	Skendinčios medžiagos					25			0,1943		11,6577		
	Bendras azotas					5			0,0389		2,3315		
	Bendras fosforas					0,4			0,0031		0,1865		
I-4.	BDS ₇					7			0,0877		5,2596		
	Skendinčios medžiagos					25			0,3131		18,7841		
	Bendras azotas					5			0,0626		3,7568		
	Bendras fosforas					0,4			0,0050		0,3005		

5 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Objekte / įrenginyje nenaudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės, todėl **5 lentelė nepildoma**

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Nuotekų iš kitų abonentų priimti neplanuojama, todėl **6 lentelė nepildoma.**

Eil. Nr.	Abonto pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d.	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuotekas (išskyrus paviršines), užterštas prioritetinėmis ir (ar) prioritetinėmis pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
2.	Abontai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d. gamybinių nuotekų, bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų:						
2.1.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):						

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

Direktorė Nijolė Petrauskienė

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
