

PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI

Juridinio asmens kodas nenurodomas, ūkinė veikla vykdoma pagal ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimą **ŪP Nr. 0143605**

Ūkininkas Darius Vaiciukevičius, veikiantis pagal ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimą ŪP Nr. 0143605, adresas: Daumilų km., Daumilų g. 44, Švenčionių r. sav., tel.: +370 61373874, el. paštas: lignis.lt@gmail.com

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

Dariaus Vaiciukevičiaus ūkis, adresas: Klenavo vs. 1, Sarių sen., Švenčionių r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

TL 1 priedo 1.6 punktas: 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;

TL 1 priedo 4 kriterijus.: Išgaunama ar planuojama išgauti 100 m³ per parą (vidutinis metinis paėmimas) ar daugiau vandens iš vieno paviršinio vandens telkinio (išskyrus vandenį, naudojamą mėgėjų sodininkystės poreikiams bei vandenį, naudojamą hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, kurių galia neviršija 10 MW).

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

Ūkininkas Darius Vaiciukevičius, veikiantis pagal ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimą ŪP Nr. 0143605, tel.: +370 61373874, el. paštas: lignis.lt@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS
(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

25. Bendrojoje paraiškos dalyje nurodoma:

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 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;

Veiklos vykdytojo pavadinimas: Ūkininkas Darius Vaiciukevičius, veikiantis pagal ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimą ŪP Nr. 0143605;

Juridinio asmens kodas nenurodomas, ūkinė veikla vykdoma pagal ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimą ŪP Nr. 0143605;

Buveinės adresas: Daumilų km., Daumilu g. 44, Švenčionių r. sav.;

Kontaktinio asmens duomenys: Darius Vaiciukevičius, tel.: +370 61373874, el. paštas: lignis.lt@gmail.com

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas: Dariaus Vaiciukevičiaus ūkis, adresas: Klenavo vs. 1, Sarių sen., Švenčionių r. sav.

Ūkininkas Darius Vaiciukevičius, veikiantis pagal ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimą ŪP Nr. 0143605, planuoja vykdyti šias ūkines veiklas – žuvininkystė, tvenkinių įžuvinimas, pramoginė žvejyba (Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius: A – sekcija, 03.1 – žvejyba, 03.2 – akvakultūra). 2013 m. gruodžio 9 d. išleistas Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Švenčionių valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos viršininko-valstybinio veterinarijos inspektoriaus įsakymas Nr. 61IV-55, kuriuo patvirtintas ūkininko Dariaus Vaiciukevičiaus (ūkininko pažymėjimas Nr. 0143605) vandens gyvūnų laikymo įmonė ir suteiktas veterinarinis patvirtinimo numeris LT-23-86-004, įregistruota kaip prekiautoją akvakultūros gyvūnais ir suteiktas registracijos numeris LT-76-86-004.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype (unikalus Nr. 4400-5647-4812), kurio bendras plotas sudaro 5,1937 ha, adresu Švenčionių r. sav., Sarių sen., Klenavo vs. 1. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 2,5669 ha, iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 2,5669 ha; miško žemės plotas: 2,1442 ha; užstatyta teritorija – 0,09 ha; vandens telkinių plotas – 0,3926 ha. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Dariui Vaiciukevičiui. Žemės sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- ✓ Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtas skirsnis), plotas – 495 m²;
- ✓ Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntas skirsnis), plotas – 2344 m²;
- ✓ Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis), plotas – 21442 m²;
- ✓ Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis), plotas – 51937 m².



1 pav. Ūkinės veiklos vieta (Šaltinis: regia.lt)

Sutartiniai žymėjimai: — žemės sklypo ribos.

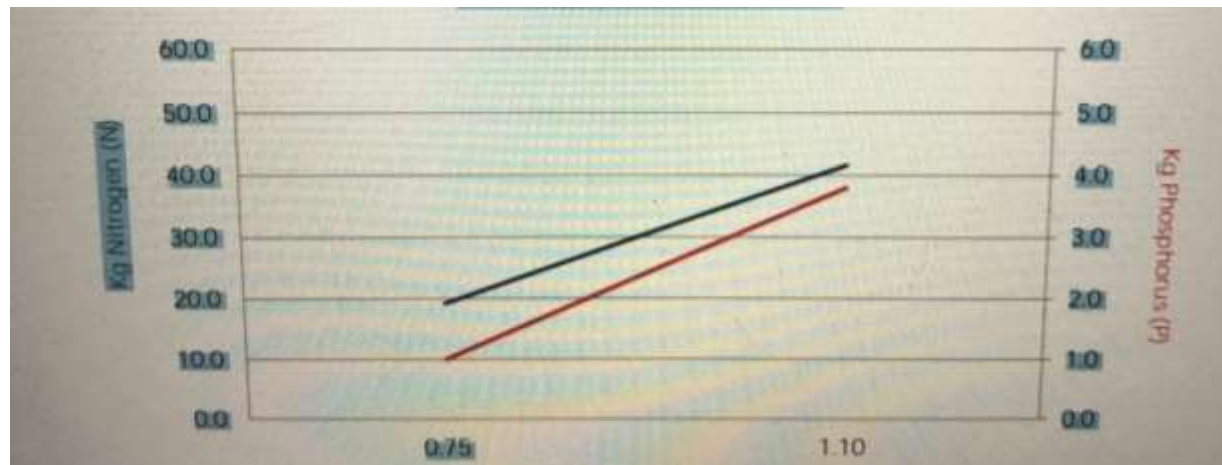
Šiuose tvenkiniuose bus auginamos lašišinės žuvys pusiau ekstensyvia tvenkininės akvakultūros forma, esant poreikiui su žuvininkystės intensyvinimo priemonėmis, t. y. naudojant aeracijos sistemas. Joje žuvys periodiškai papildomai šeriamos pašarais priklausomai nuo metų laiko ir vandens temperatūros. Šaltuoju metų laikotarpiu žuvys nebus maitinamos.

Auginimui bus atvežamas sveikas mailius po 50-100 g vidutinio svorio ir auginamas 5-6 mėn., per šį laikotarpį žuvis užauga iki vidutinio svorio 350-450 g. ATS žuvys auginamos pagal rinkos poreikį. Žuvys gali būti auginamos ir ilgiau – iki 2-3 metų, per šį laikotarpį žuvis užauga iki 500-1000 g. Ūkis neplanuoja vykdyti žuvies perdirbimo veiklos. Žuvis bus pardavinėjama ūkyje bei numatoma pramoginė bei sportinė žvejyba.

Produkcijai pagaminti per metus numatoma sunaudoti apie 3 t aukštos kokybės sertifikuotų pašarų. Pašarų sudėtis: proteinais 39-42 %, riebalai 20-23 %, angliavandeniai 11%, mineralai 7%, celiuliozė 1,5-2,5%, fosforas 0,8 %. Žemiau (2 pav.) pateikiamos maitinimo normos optimaliam auginimui ir ekologiniai duomenys (3 pav.).

Žuvies svoris (g)	Pašaro dydis (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,00	1,21	1,46	1,76	2,13	2,58	2,09	
100-200	3.0/4.5		0,80	0,97	1,17	1,42	1,71	2,07	1,68	
200-300	4.5	Prilauso- mai nuo žuvies apetito	0,72	0,87	1,06	1,28	1,55	1,87	1,52	Prilauso- mai nuo žuvies apetito ir O ₂
300-400	4.5		0,68	0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	1,42	
400-500	6.0		0,64	0,78	0,94	1,14	1,38	1,66	1,35	
500-750	6.0		0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,57	1,27	
750-1000	6.0		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,19	

2 pav. Maitinimo normos optimaliam upėtakių auginimui



3 pav. Ekologiniai duomenys. Išskrova per 1000 kg.

Pagal gamintojo rekomendaciją pašarai bus laikomi gamintojo pakuotėje maišuose po 25 kg ant medinių palečių ūkiniame pastate.

Kritusios žuvis, bus laikomos ūkiniame pastate specialiaame šaldytuve ir pagal sutartis atiduodamos šių atliekų tvarkytojams. Komunalinės atliekos, pakuočių atliekos, bus rūšiuojamos ir taip pat pagal sutartis atiduodamos šių atliekų tvarkytojams.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 89 str. reikalavimais, aplink akvakultūros tvenkinius nustatomos 20 metrų pločio apsaugos zonos, 90 str. reikalavimais, akvakultūros tvenkinių apsaugos zonose draudžiama: 1) statyti statinius (išskyrus hidrotechnikos statinius ir statinius, skirtus akvakultūros tvenkiniams eksploatuoti ir prižiūrėti); 2) naudoti pesticidus ir kitus chemikalus, neskirtus akvakultūros tvenkiniams eksploatuoti ir prižiūrėti; 3) dirbti žemę, ardyti velėną, ganyti gyvulius; 4) įrengti poilsia vietas, kurti laužus; statyti motorines transporto priemones, išskyrus specialiąsias, kurių reikia akvakultūros tvenkiniams eksploatuoti ir prižiūrėti; užkasti kritusius gyvulius ir atliekas, įrengti sąvartynus. Numatyti įstatymo reikalavimai nėra pažeisti, 20 metrų pločio apsaugos zonoje nėra statinių. Visų šių reikalavimų laikymąsi žemės sklypo panaudojimo laikotarpiu ir ūkinės veiklos eksploatavimo metu užtikrins ūkinės veiklos vykdytojas.

Žemės sklype yra statiniai – gyvenamosios paskirties namas, statinys-sandėlis ūkio reikmėms (pašarų ir kitų priemonių laikymui). Statinio-sandėlio statybos projektas nėra privalomas, todėl prie Paraiškos nepridedamas.

Tvenkinius aptarnaujančių asmenų skaičių (galimas) – 1-2 žmonės.

Darbuotojų poreikiams vanduo tiekiamas iš teritorijoje įrengtos vandens šachtinio šulinio (vandens poreikis – ~ 0,2 m³).

Personalo (veiklos vykdytojui ir esant įdarbintiems asmenims) poreikiams tenkinti, gyvenamosios paskirties name įrengtas tualetas. Susidarančios buitinės nuotekos yra kaupiamos rezervuare ir pagal rašytinės formos sutartį su MB „Vikmonta“ išvežamos pagal iš anksto suderintą grafiką. Nuotekų surinkėjas MB „Vikmonta“ vadovaujantis su UAB „Vilniaus vandenys“ sudaryta „Nuotekų tvarkymo sutartimi“ Nr. 25347, nuotekas pristato į nuotekų priėmimo punktą adresu Švenčionių raj., Švenčionėliai, Statkuškės vs.



4 pav. Teritorijos fragmentas (Šaltinis: maps.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 veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Planuojamo eksploatuoti įrenginio projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus:

Pagal Taisyklių 1 priedo 1.6. punktą: 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 – 1450656 m³/m per nuotekų šaltinį VŠ1 (633327, 6098573 (LKS)), 1103760 m³/m per nuotekų šaltinį VŠ2 (633152, 6098497 (LKS)).

Pagal Taisyklių 1 priedo 4 kriterijų: Išgaunama ar planuojama išgauti 100 m³ per parą (vidutinis metinis paėmimas) ar daugiau vandens iš vieno paviršinio vandens telkinio (išskyrus vandenį, naudojamą mėgėjų sodininkystės poreikiams bei vandenį, naudojamą hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, kurių galia neviršija 10 MW):

Vanduo, kuris bus išgaunamas iš vieno paviršinio vandens telkinio – upės Mera-Kūna (121102802) yra reikalingas tik pratekėjimui per visus tvenkinius.

Atvirą žuvų auginimo tvenkinių sistemą (toliau – ATS), kurią sudaro penki tvenkiniai, viso - vandens telkinių plotas – 0,3926 ha (Nr. 1 – 1008 m², Nr. 2 – 670 m², Nr. 3 – 411 m², Nr. 4 – 579 m², Nr. 5 – 1258 m²). Tvenkinių tūriai: Nr. 1 – 2400 m³; Nr. 2 – 1600 m³; Nr. 3 – 1200 m³; Nr. 4 – 1100 m³; Nr. 5 – 3312 m³. Viso sudaro 9612 m³ tūrio.

Vandens tiekimas 1-2 tvenkiniams vyksta per vandens paėmimo vietą VP2-1, VP2-2 (žr. 2 pav.), 3 tvenkiniui vanduo tiekiamas per vandens paėmimo vietą, pažymėtą žymėjimu VP1, 4 tvenkinys yra pratekantis, o išleidimas vyksta iš tvenkinio Nr. 4, per vandens išleidimo vietą Nr. VŠ1.

Vandens tiekimas 5 tvenkiniui vyksta per vandens paėmimo vietą Nr. VP3-1, VP3-2, vandens išleidimas iš 5 tvenkinio vyksta per vandens išleidimo vietą, pažymėtą Nr. VŠ2.

Atsižvelgiant į tvenkinių techninius parametrus (vamzdžių skersmuo vandens paėmimo vietose, pratekančio vandens greitis per vamzdį ir kt.) paskaičiuotas ir įvertintas pratekančio vandens kiekis per metus. Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis per metus, esant atidarytomis visų vamzdžių sklendėms – 2 554 416 m³/metus (6998,4 m³/parą, 291,6 m³/h , 0,081 m³/s). Skaičiavimai pateikti 9 priede.



5 pav. Ūkinės veiklos schema su nuotekų tinklais (Šaltinis: regia.lt)

Atvirą žuvų auginimo tvenkinių sistemą (toliau – ATS), kurią sudaro penki tvenkiniai, viso - vandens telkinių plotas – 0,3926 ha (Nr. 1 – 1008 m², Nr. 2 – 670 m², Nr. 3 – 411 m², Nr. 4 – 579 m², Nr. 5 – 1258 m²). Tvenkinių tūriai: Nr. 1 – 2400 m³; Nr. 2 – 1600 m³; Nr. 3 – 1200 m³; Nr. 4 – 1100 m³; Nr. 5 – 3312 m³. Viso sudaro 9612 m³ tūrio.

Vandens tiekimas 1-2 tvenkiniams vyksta per vandens paėmimo vietą VP2-1, VP2-2 (žr. 5 pav.), 3 tvenkiniui vanduo tiekiamas per vandens paėmimo vietą, pažymėtą žymėjimu VP1, 4 tvenkinys yra pratekantis- į jį suteka 1-2-3 tvenkinių vanduo, o išleidimas iš jo vyksta per vandens išleidimo vietą Nr. VŠ1 per du 216 mm vidinio diametro termoplastinius vamzdžius, esančius vienas šalia kito.

Vandens tiekimas 5 tvenkiniui vyksta per vandens paėmimo vietą Nr. VP3-1, VP3-2, vandens išleidimas iš 5 tvenkinio vyksta per vandens išleidimo vietą, pažymėtą Nr. VŠ2 per 216 mm ir 100 mm vidinio diametro termoplastinius vamzdžius, esančius vienas šalia kito.

Eksperimentinė pratekančio vandens apskaita buvo vykdoma matavimo-skaičiavimo būdu: atsižvelgiant į tvenkinių techninius parametrus (vamzdžių skersmuo vandens paėmimo vietose, pratekančio vandens greitis per vamzdį ir kt.) paskaičiuotas ir įvertintas pratekančio vandens kiekis per metus. Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis per metus, esant atidarytoms visų vamzdžių sklendėms – 2 554 416 m³/metus (6998,4 m³/parą, 291,6 m³/h , 0,081 m³/s). Skaičiavimai pateikti 9 priede.

Iš tvenkinių išleidžiamo vandens apskaita bus vykdoma pagal 12 priede pateiktą metodiką „Per išleistuvus VŠ1 ir VŠ2 išleidžiamo vandens debito apskaičiavimo metodika“, pritaikant Kelbruko-Vaito formulės automatinę skaičiuoklę. Pagal ją debitas Q per VŠ1, esant maksimaliam sklendžių atidarymui (išleidimui) bus 0,046 m³/s (0,023+0,023) = 3974,4 m³/p = 1450656 m³/metus, VŠ2 – 0,035 m³/s (0,033+0,002) = 3024,0 m³/p=1103760 m³/metus, viso 0,081 m³/s = 6998,4 m³/p = 2 554 416 m³/metus - kas atitinka debitams, gautiems eksperimentiniu būdu matuojant tėkmės greičius per vandens priimtuvus (9 priedas).

Kadangi tvenkiniai retai eksploatuojami esant maksimaliam išleidimui (pilnai atidarytoms sklendėms), tai 12 priede pridedama kita Pipelife Kolenbruko-Vaito skaičiuoklė, naudojama esant daliniam vamzdžio užpildymui:

<https://www.pipelife.lt/paslaugos/skaiciuokles/kolebruko-vaito-skaiciuokle-du.html>

Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas) išleidžiamo iš žuvininkystės tvenkinių vandens į paviršinio vandens telkinio teršalų **didžiausia leidžiama koncentracija** (toliau – DLK) neturi viršyti:

- ✓ BDS₇ – 7 mg O₂/l;
- ✓ skendinčiųjų medžiagų – 25 mg/l;
- ✓ bendrojo azoto – 5 mg/l;
- ✓ bendrojo fosforo – 0,4 mg/l.

Leidime nustatomi didžiausi leidžiami teršalų (toliau – DLT) normatyvai apskaičiuojami pagal sekančią formulę:

$$DLT = \frac{C \times q_{TV}}{1000 \times 1000}, \text{ t / tvenkinių išleidimo laikotarpiui.} \quad (1)$$

čia:

C – DLK, mg/l;

q_{TV} – vandens kiekis (m^3), apskaičiuotas tvenkiniams pagal projektinius tvenkinių tūrius.

1, 2, 3 ir 4 tvenkiniams nustatomi didžiausi pratekančio per tvenkinius vandens kiekiai per vandens paėmimo vietas:

VP₂₋₁, kai $Q_{VP2-1} = 0,014 \text{ m}^3/\text{s} = 441504 \text{ m}^3/\text{metus}$;

VP₂₋₂, kai $Q_{VP2-2} = 0,014 \text{ m}^3/\text{s} = 441504 \text{ m}^3/\text{metus}$;

VP₁, kai $Q_{VP1} = 0,018 \text{ m}^3/\text{s} = 567648 \text{ m}^3/\text{metus}$;

Bendras per 1, 2, 3 ir 4 tvenkinius pratekančio vandens kiekis – **1 450 656 m^3/metus** ($Q_{VP2-1} + Q_{VP2-2} + Q_{VP1}$).

Tuomet, nustatomi didžiausi leidžiami teršalų normatyvai ištekant apskaičiuotam vandens kiekiui per išleistuvą VŠ1 (4 lentelė):

$$DLT_{BDS7} = \frac{7 \times 1\,450\,656}{1000 \times 1000} = 10,1546 \text{ t/ metus};$$

$$DLT_{SM} = \frac{25 \times 1\,450\,656}{1000 \times 1000} = 36,2664 \text{ t/ metus};$$

$$DLT_{Nb} = \frac{5 \times 1\,450\,656}{1000 \times 1000} = 7,2533 \text{ t/ metus};$$

$$DLT_{Pb} = \frac{0,4 \times 1\,450\,656}{1000 \times 1000} = 0,5803 \text{ t/ metus}.$$

5 tvenkiniui nustatomi didžiausi pratekančio per tvenkinius vandens kiekiai per vandens paėmimo vietas:

VP₃₋₁, kai $Q_{VP3-1} = 0,017 \text{ m}^3/\text{s} = 536112 \text{ m}^3/\text{metus}$) ir

VP₃₋₂, kai $Q_{VP3-2} = 0,018 \text{ m}^3/\text{s} = 567648 \text{ m}^3/\text{metus}$).

Bendras per 5 tvenkinį pratekančio vandens kiekis – **1 103 760 m^3/metus** ($Q_{VP3-1} + Q_{VP3-2}$).

Tuomet, nustatomi didžiausi leidžiami teršalų normatyvai ištekant apskaičiuotam vandens kiekiui per išleistuvą VŠ2 (4 lentelė):

$$DLT_{BDS7} = \frac{7 \times 1\,103\,760}{1000 \times 1000} = 7,7263 \text{ t/ metus};$$

$$DLT_{SM} = \frac{25 \times 1\,103\,760}{1000 \times 1000} = 27,5940 \text{ t/ metus};$$

$$DLT_{Nb} = \frac{5 \times 1\,103\,760}{1000 \times 1000} = 5,5188 \text{ t/ metus};$$

$$DLT_{Pb} = \frac{0,4 \times 1\,103\,760}{1000 \times 1000} = 0,4415 \text{ t/ metus}.$$

Faktinė tarša išleidžiamame vandenyje bus nustatoma pagal laboratorinius tyrimų rezultatus vandens išleidimo vietose VŠ1 ir VŠ2 ir apskaičiuojama pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 6 priede pateiktą faktinės taršos apskaičiavimo formulę išleidimo laikotarpiams. Kadangi iš upės paimamas vanduo per tvenkinius nepertraukiamai prateka (kiek priteka, tiek ir išteka), o Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimas dėl žuvininkystės tvenkinių užpildymo ir nuleidimo yra taikomas tik nepratekantiems (periodiškai užpildomiems ir išleidžiamiems) tvenkiniams, todėl negalime pilnai pritaikyti Nuotekų tvarkymo reglamento 6 priedo dalies. Kad pritaikyti šią formulę pastoviai pratekančiam vandeniui veiklos vykdytojas paruošė 13 priede pridedamą metodiką „Iš protakinių žuvininkystės tvenkinių išleidžiamos faktinės taršos apskaičiavimo metodiką“. O per išleistuvus VŠ1 ir VŠ2 išleidžiamo vandens debitas apskaičiuojamas pagal Kelbruko-Vaito formulę pritaikytą automatinę skaičiuoklę, kurios metodika pridedama 12 priede. Kadangi tvenkiniai retai eksploatuojami esant maksimaliam išleidimui (pilnai atidarytoms sklendėms), tai 12 priede pridedama kita Pipelife Kolenbruko-Vaito skaičiuoklė, naudojama esant daliniam vamzdžio užpildymui. Foninis upės užterštumas bus tiriamas aukščiau pirmo priimtovo VP1 (Upės foninio mėginio paėmimo vietos F1 koordinatės: 633388, 6098702).

Poveikio paviršiniam vandens telkiniui vertinimas pateiktas **10 priede**.

Tvenkiniuose susikaupusiam dumblui išvalyti bus samdomi dumblo išvalymo iš tvenkinių paslaugas teikiantys ūkio subjektai, kurie teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę surinkti ir tvarkyti (perduoti tvarkymui) surinktą dumblą. Kadangi tvenkiniai protakiniai, tai dumblo susidaro labai mažai, nes vanduo iš upelio patenka iš viršutinio vandens sluoksnio. Todėl, esant reikalui, dumblas bus valomas esant minimaliam ištekėjimui, nuleidžiant išsiurbimo vamzdį į tvenkinio dugną. Po valymo, pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 7 ir 8 p. reikalavimus, iškart bus paimti mėginiai iš abiejų išleistuvių VŠ1 ir VŠ2 ir įvertinamas foninis upės užterštumas (Upės foninio mėginio paėmimo vietos koordinatės: 633388, 6098702).

Planuojamos ūkinės veiklos (įrenginių eksploatacijos) pradžia – 2021 m. IV ketv.

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 veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiška nėra teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl Taisyklių 25.1.3 p. prašomi duomenys nepateikiami.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, todėl informacija šiame punkte nepateikiama.

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;

Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos:

- ✓ Ūkinės veiklos vieta yra Švenčionių rajono savivaldybėje, Sarių seniūnijoje. Ūkinės veiklos vieta yra atviroje neapgyvendintoje vietovėje.
- ✓ Geografinės sąlygos: sklypo reljefas yra kintamas, žemės paviršius yra nuo 163,59 m ir ties upe nukrenta iki 157,17 m virš jūros lygio.
- ✓ Aplinkos elementų, į kuriuos bus išleidžiami teršalai: ūkinės veiklos metu, į gamtinę aplinką – paviršinį vandens telkinį – upę Mera-Kūna (121102802) bus vykdomas vandens išleidimas iš žuvininkystės tvenkinių. Išleidžiamo iš žuvininkystės tvenkinių vandens į paviršinio vandens telkinio teršalų DLK neturi viršyti šių normatyvų: BDS₇ – 7 mg O₂/l; skendinčiųjų medžiagų – 25 mg/l; bendrojo azoto – 5 mg/l; bendrojo fosforo – 0,4 mg/l.

Kadangi ūkinės veiklos metu į aplinkos orą nebus išmetami teršalai, foninis aplinkos oro užterštumo lygis nėra pateikiamas.

Žemiau esančiame paveiksle pateiktas gretimųbių žemėlapis. Šalia planuojamos ūkinės veiklos saugomų teritorijų nėra. Žemės sklypas yra Daumilų miško apsuptyje. Artimiausi gyvenamieji namai nuo ūkinės veiklos sklypo ribų yra 100 m atstumu šiaurės kryptimi ir 350 m atstumu pietvakarių kryptimis.

Vandens telkinio esama foninė būklė pateikta Paraiškos Specialiosios dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 1 lentelėje.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-908 patvirtintu rizikos vandens telkinių sąrašu, upė Mera – Kūna (121102802) nėra priskirta rizikos grupei pagal veiksnį „Žuvininkystės poveikis“. Todėl vertinama, kad planuojamos ūkinės veiklos (žuvininkystės ūkis) atsiradimas netrukdytų pasiekti vandensaugos tikslų bei nepablogintų upės Mera – Kūna būklės. Kadangi pratekanti dalis (kiek priteka, tiek ir išteka) upės vandens per tvenkinius bus išleidžiamas paviršiniu, nusistovėjus, švarus tvenkinių vanduo (išleistuvai išvesti iš viršutinės tvenkinio dalies). Paimamo ir išleidžiamo vandens kiekiai sudarys balansą.

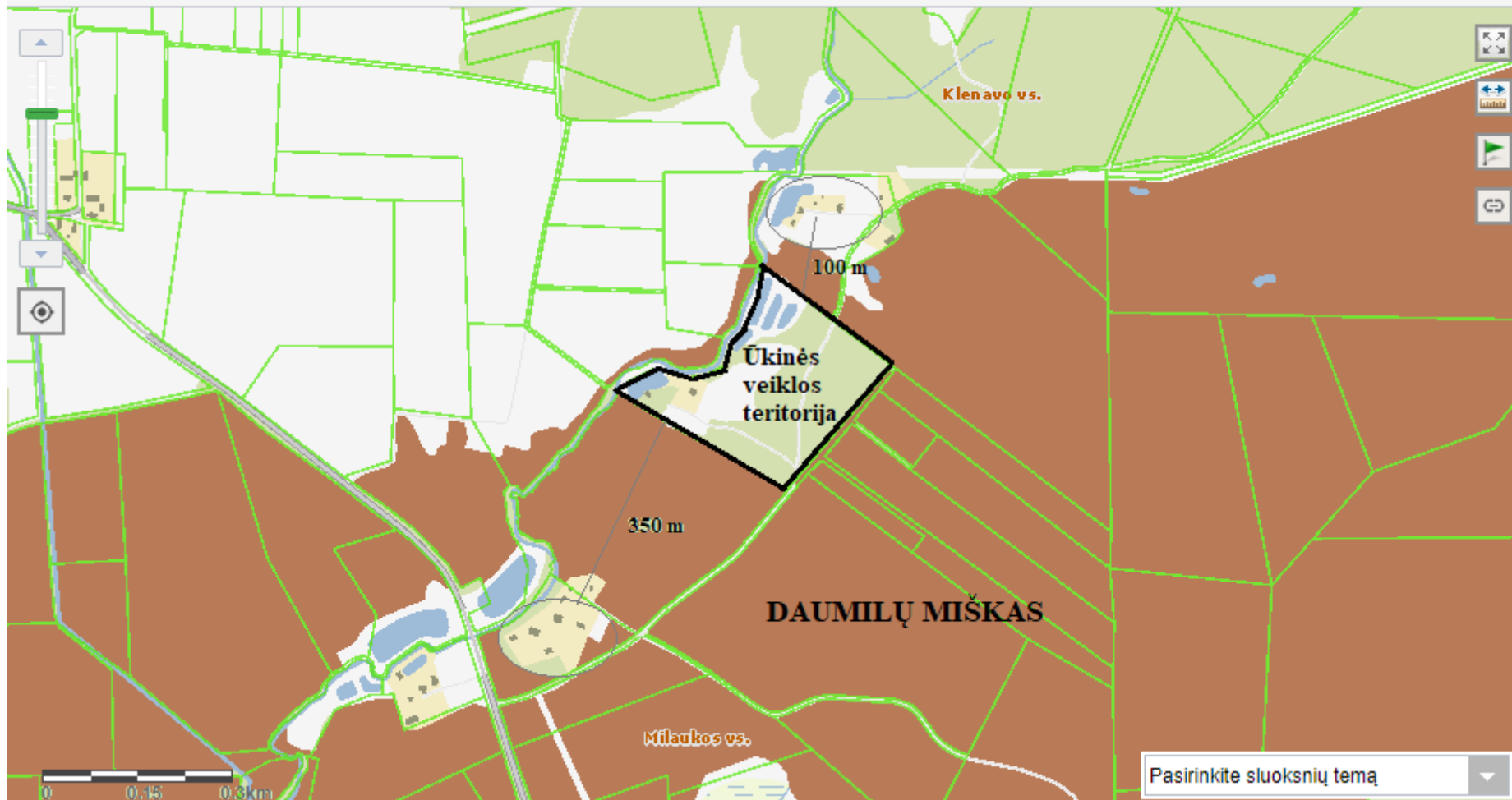
Apibendrinant, vertinama, kad ūkinė veikla nesukels neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.



REGIA

Švenčionių rajono savivaldybė

Vilniaus g. 19, LT-18116 Švenčionys
Tel. (8 387) 66 372; Faks. (8 387) 66 365, savivaldybe@svencionys.lt
Kodas: 188766722



4 pav. Gretimybės žemėlapis (Šaltinis: regia.lt)

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.

Papildomos priemonės ir veiksmai teršalų išleidimo iš įrenginio prevencijai nenumatomi, kadangi planuojama nekenksminga ūkinė veikla, jokios cheminės medžiagos ir preparatai, dezinfekcinės priemonės nebus naudojamos.

Žuvų ligų prilimo prevencija – griežtas žuvininkystės ir veterinarinių sanitarinių reikalavimų vykdymas.

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

Ūkinės veiklos metu kritusios žuvys bus laikomos ūkiniame pastate specialiaje šaldytuve. Kitos veiklos metu susidarančios atliekos (pašarų likučiai, pakuočių atliekos, mišrios komunalinės atliekos ir pan.) bus rūšiuojamos ir laikomos sandėlyje vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo ir Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais. Sukaupus optimalų šių atliekų kiekį, pagal sutartį (-is) jos bus perduodamos atliekų tvarkytojams.

Jeigu ūkinė veikla atitiks Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių 6 punkte nurodytus kriterijus, minėtų taisyklių reikalavimais bus vykdoma atliekų susidarymo apskaita.

Papildomos prevencinės priemonės nėra numatomos.

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

Informacija neteikiama, kadangi Paraiškoje pateikiamos specialiosios dalys „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.

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 neįprastinių (neatitiktinių) veiklos sąlygų nenumatoma.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Planuojamai ūkinei veiklai statybos leidimas nėra privalomas. Planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo 1 ir 2 prieduose pateiktų kriterijų, todėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros (poveikio aplinkai vertinimas arba atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo) nėra atliekamos.

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

Todėl planuojama ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo kriterijų. Todėl atranka ir poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, atitinkamai ir Taisyklių 25.1.11. papunktyje informacija neteikiama.

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;

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija neteikiama.

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

Informacija apie planuojamas naudoti žaliavas pateikta Paraiškos Bendrosios dalies 1 lentelėje.

Cheminių medžiagų ir preparatų, kuro ūkinėje veikloje naudoti nenumatoma.

26. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

Įmonė nepageidauja gauti leidimo kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, todėl nepateikiama atskira Taisyklių 25.1.6–25.1.9 ir 25.2 papunkčių informacija.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Pašarai	3 t/metus	100-200 kg <i>(laikomi gamintojo pakuotėje maišuose po 25 kg ant medinių palečių ūkiniame pastate)</i>

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Ūkinėje veikloje nebus naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai, todėl ši informacija nėra teikiama ir Paraiškos Bendrosios dalie 2 lentelė nepildoma.

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	
								mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Mera-Kūna (kategorija – upė, kodas – 121102802)	0,28	-	BDS ₇	mg/l	0,85	-	-	-
				Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,00	-	-	-
				Bendras azotas	mg/l	2,59	-	-	-
				Bendras fosforas	mg/l	0,062	-	-	-

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.

Paraiškos Specialiosios dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 2 lentelė nepildoma, kadangi objekte neplanuojama nuotekas infiltruoti į gruntą.

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
VŠ1	633327, 6098573 (LKS)	1	Vanduo išleidžiamas iš žuvininkystės tvenkinių (tvenkiniai Nr. 1-4) ¹	Vaginis / 2 termoplastiniai vamzdžiai, vidinis diametras po 216 mm	Atstumas iki Mera-Kūna upės žiočių (Žeimena) 34,14 km, kairysis upės krantas	3974,4	1450656
VŠ2	633152, 6098497 (LKS)		Vanduo išleidžiamas iš žuvininkystės tvenkinių (tvenkinys Nr. 5) ¹	Vaginis / 2 termoplastiniai vamzdžiai, vidinis diametras 216 mm ir 100 mm	Atstumas iki Mera-Kūna upės žiočių (Žeimena) 33,9 km, kairysis upės krantas	3024,0	1103760

Pastaba:

1 – grafiška informacija apie tvenkinius pateikta Paraiškos taršos leidimui gauti 8 priede.

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
VŠ1	BDS ₇	-	-	-	7	-	7	-	0,0278	-	10,1546	-	-
	Suspenduotos medžiagos	-	-	-	25	-	25	-	0,0994	-	36,2664	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	5	-	5	-	0,0199	-	7,2533	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	0,4	-	0,4	-	0,0016	-	0,5803	-	-
VŠ2	BDS ₇	-	-	-	7	-	7	-	0,0212	-	7,7263	-	-
	Suspenduotos medžiagos	-	-	-	25	-	25	-	0,0756	-	27,5940	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	5	-	5	-	0,0151	-	5,5188	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	0,4	-	0,4	-	0,0012	-	0,4415	-	-

Faktinė tarša išleidžiamame vandenyje bus nustatoma pagal 13 priede pateikiamą metodiką „Iš protakinių žuvininkystės tvenkinių išleidžiamos faktinės taršos apskaičiavimo metodiką“.

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

Taršos mažinimo priemonės: Veiklos vykdytojas veikloje naudos kokybiškus ir reikalavimus atitinkančius (aplinkai saugius) pašarus, siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai. Paraiškos Specialiosios dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 5 lentelė nepildoma, kadangi objekte neplanuojama naudoti nuotekų kiekio mažinimo priemonių.

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

Paraiškos Specialiosios dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 6 lentelė nepildoma, kadangi neplanuojama priimti nuotekas iš pramonės įmonių ir kitų abonentų.

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

Paraiškos Specialiosios dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 7 lentelė nepildoma, kadangi neplanuojama priimti paviršines nuotekas iš pramonės įmonių ir kitų abonentų.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Žemės sklypo šiaurės rytinėje ir vakarinėje dalyje yra penki tvenkiniai lašišinių žuvų auginimui (žr. 1, 5 pav.). Sklypo žemė yra sukultūrinta: auga reguliariai šienaujama pieva.

Vanduo, kuris bus išgaunamas iš vieno paviršinio vandens telkinio – upės Mera-Kūna (121102802) yra reikalingas tik pratekėjimui per visus tvenkinius.

Atvirą žuvų auginimo tvenkinių sistemą (toliau – ATS), kurią sudaro penki tvenkiniai, viso - vandens telkinių plotas – 0,3926 ha (Nr. 1 – 1008 m², Nr. 2 – 670 m², Nr. 3 – 411 m², Nr. 4 – 579 m², Nr. 5 – 1258 m²). Tvenkinių tūriai: Nr. 1 – 2400 m³; Nr. 2 – 1600 m³; Nr. 3 – 1200 m³; Nr. 4 – 1100 m³; Nr. 5 – 3312 m³. Viso sudaro 9612 m³ tūrio.

Vandens tiekimas 1-2 tvenkiniams vyksta per vandens paėmimo vietą VP2-1, VP2-2 (žr. 2 pav.), 3 tvenkiniui vanduo tiekiamas per vandens paėmimo vietą, pažymėtą žymėjimu VP1, 4 tvenkinys yra pratekantis, o išleidimas vyksta iš tvenkinio Nr. 4, per vandens išleidimo vietą Nr. VŠ1.

Vandens tiekimas 5 tvenkiniui vyksta per vandens paėmimo vietą Nr. VP3-1, VP3-2, vandens išleidimas iš 5 tvenkinio vyksta per vandens išleidimo vietą, pažymėtą Nr. VŠ2.

Atsižvelgiant į tvenkinių techninius parametrus (vamzdžių skersmuo vandens paėmimo vietose, pratekančio vandens greitis per vamzdį ir kt.) paskaičiuotas ir įvertintas pratekančio vandens kiekis per metus. Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis per metus, esant atidarytomis visų vamzdžių sklendėms – 2 554 416 m³/metus (6998,4 m³/parą, 291,6 m³/h , 0,081 m³/s). Skaičiavimai pateikti 9 priede.

Iš tvenkinių išleidžiamo vandens apskaita bus vykdoma pagal 12 priede pateiktą metodiką „*Per išleistuvus VŠ1 ir VŠ2 išleidžiamo vandens debito apskaičiavimo metodika*“, pritaikant Kelbruko-Vaito formulės automatinę skaičiuoklę. Pagal ją debitas Q per VŠ1 bus 0,046 m³/s (0,023+0,023), VŠ2 – 0,035 m³/s, (0,033+0,002) viso 0,081 m³/s - kas atitinka debitams, gautiems eksperimentiniu būdu matuojant tėkmės greičius per vandens priimtuvus. Metodikoje pridedama ir kita Pipelife Kolenbruko-Vaito skaičiuoklė, naudojama esant daliniam vamzdžio užpildymui.

Tvenkiniuose susikaupusiam dumbliui išvalyti bus samdomi dumblo išvalymo iš tvenkinių paslaugas teikiantys ūkio subjektai, kurie teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę surinkti ir tvarkyti (perduoti tvarkymui) surinktą dumblą. Kadangi tvenkiniai protakiniai, tai dumblo susidaro labai mažai, nes vanduo iš upelio patenka iš viršutinio vandens sluoksnio. Todėl, esant reikalui, dumblas bus valomas esant minimaliam ištekėjimui, nuleidžiant išsiurbimo vamzdį į tvenkinio dugną. Po valymo, pagal Nuotekų tvarkymo reglamento 7 ir 8 p. reikalavimus, iškart bus paimti

mėgininiai iš abiejų išleistuvių VŠ1 ir VŠ2 ir įvertinamas foninis upės užterštumas (Upės foninio mėginio paėmimo vietos koordinatės: 633388, 6098702).

Kadangi ūkinės veiklos metu į aplinkos orą nebus išmetami teršalai, foninis aplinkos oro užterštumo lygis nėra pateikiamas.

4 paveiksle pateiktas gretimųbių žemėlapis. Šalia planuojamos ūkinės veiklos saugomų teritorijų nėra. Žemės sklypas yra Daumilų miško apsuptyje. Artimiausi gyvenamieji namai nuo ūkinės veiklos sklypo ribų yra 100 m atstumu šiaurės kryptimi ir 350 m atstumu pietvakarių kryptimis. Apibendrinant, vertinama, kad ūkinė veikla nesukels neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

1 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį. Lentelė pildoma, jeigu numatoma išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių, atsižvelgiant į Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus.

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Upė									
Vandens telkinio pavadinimas	Mera-Kūna									
Vandens telkinio identifikavimo kodas	121102802									
80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas, m ³ /s	0,28									
Ežero, tvenkinio tūris, m ³	6300					3312				
	<i>(nurodytas bendras 1-4 tvenkinių tūris)</i>					<i>(5 tvenkinio tūris)</i>				
Vandens išgavimo vieta saugomų teritorijų atžvilgiu	Vandens išgavimo vieta nepatenka į saugomas teritorijas									
Vandens išgavimo vietos Nr.	VP ₁		VP ₂₋₁		VP ₂₋₂		VP ₃₋₁		VP ₃₋₂	
Vandens išgavimo vietos koordinatės	633386, 6098699 (LKS)		633383, 6098687 (LKS)		633379, 6098679(LKS)		633230, 6098537 (LKS)		633232, 6098535 (LKS)	
Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.
	567648,0	1555,2	441504,0	1209,6	441504,0	1209,6	536112	1468,8	567648,0	1555,2

PRIEDAI

- 1 priedas žemės sklypo registrų centro išrašo kopija (Naujas)
- 2 priedas Žemės sklypo planas
- 3 priedas namo projektavimo sąlygos
- 4 priedas 2013-12-09 Del veterinarinio patvirtinimo
- 5 priedas 2020-02-20 Vandens tyrimu protokolo kopija
- 6 priedas 2020-03-23 Pažyma apie hidrometeorologines sąlygas
- 7 priedas Aplinkos monitoringo programa 2021-10-26 pasirašyta
- 7 priedas Aplinkos monitoringo programa 2021-10-26
- 8 priedas Dariaus Vaiciukevičiaus ūkis tinklų schema
- 9 priedas Pratekančio vandens kiekio skaičiavimas
- 10 priedas Poveikis paviršiniam vandens vertinimui
- 11 priedas Sutartis dėl nuotekų išvežimo
- 12 priedas PER IŠLEISTUVUS VŠ1 IR VŠ2 IŠLEIDŽIAMO VANDENS DEBITO APSKAIČIAVIMO METODIKA
- 13 priedas IŠ PROTAKINIŲ ŽUV.TV. IŠLEIDŽIAMOS FAKTINĖS TARŠOS APSKAIČIAVIMO METODIKA

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

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

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2021-10-27

DARIUS VAICIUKEVIČIUS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos *(pildoma didžiosiomis raidėmis)*)

