

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

**300713907**

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Indeka“**

Molėtų g. 13, Didžiosios Riešės k., Vilniaus r., mob. tel. +370 653 41131

el. paštas.: [andriusbuikus@gmail.com](mailto:andriusbuikus@gmail.com)

---

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

**Gyvenamasis namas**

Sūkurio g. 1, Klevinės vs, Vilniaus r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

---

1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m<sup>3</sup> per parą ir daugiau buities, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);

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

---

Direktorius Marius Šulcas mob. tel. +370 653 41131 el. paštas.: [andriusbuikus@gmail.com](mailto:andriusbuikus@gmail.com)

---

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

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas.**

UAB „Indeka“ įmonės kodas 300713907, Molėtų g. 13, Didžiosios Riešės k., Vilniaus r, mob. tel. +370 653 41131 el. paštas.: [andriusbuikus@gmail.com](mailto:andriusbuikus@gmail.com)

**2. trumpa aprašomojo pobūdžio 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 (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.**

UAB „Indeka“ eksploatuoja 1751,13 kv. m gyvenamąjį namą (pastato unikalus Nr. 4400-4389-0342), kuriame yra 11 butų, 12 apartamentų bei 11 sandėliukų. Gyvenamasis namas pastatytas žemės sklype, esančiame Sūkurio g. 1, Klevinės vs, Vilniaus r. (žemės sklypo registro Nr. 44/2581857, unikalus daikto Nr. 4400-5514-2691), kurio plotas 0,2079 ha. Žemės sklypas (registro Nr. 44/2581852 unikalus daikto Nr. 4400-5532-6979), kurio plotas 0,6540 ha ir kuriame įrengti buitinių nuotekų valymo įrenginiai priklauso UAB „Indeka“, įmonės kodas 300713907. Registro išrašai bei kadastro ištrauka, butų (patalpų) sąrašas pateikiami **1 priede**.

Vanduo buities reikmėms naudojamas iš esamo gręžinio (gręžinio indentifikavimo kodas – 63836, gręžinio koordinatės (LKS-94 koordinacių sistemoje, metrais): X 6072809 Y 576497). Gręžinys priklauso UAB „Indeka“. Vandens poreikis – 9,0 m<sup>3</sup>/dieną, 3285,0 m<sup>3</sup>/metus. Geriamojo vandens apskaitai gręžinyje įrengtas vandens skaitiklis.

Susidariusios buitinės nuotekos valomos UAB „Traidenis“ biologinio valymo įrenginiuose „HNV-N-10“. Valymo įrenginių projektinis našumas 10,0 m<sup>3</sup>/dieną. Pradinis nuotekų užterštumas pagal BDS<sub>7</sub> – 460 mg/l, pagal skendinčias medžiagas – 460 mg/l. Išvalytų nuotekų projektiniai rodikliai: BDS<sub>7</sub> – vidutinė metinė koncentracija 20,0 mg/l, maksimali momentinė 35,0 mg/l. Skendinčių medžiagų – vidutinė metinė koncentracija 25 mg/l maksimali momentinė 40,0 mg/l. Išvalytos nuotekos išleidžiamos per išleistuvą į melioracijos griovį, kuriuo patenka į Riešės upelį. Melioracijos griovys, kuriuo išvalytos nuotekos patenka į Riešės upelį, nuo išleistuvo koordinatės X – 6072773, Y – 576547 iki koordinatės X: 6073285, Y: 576573 yra atviras, nuo koordinatės X: 6073285, Y: 576573 iki koordinatės X: 6073421, Y: 576599 melioracijos griovys tęsiasi po žeme, nuo koordinatės X: 6073421, Y: 576599 iki koordinatės X: 6073623, Y: 576753 melioracijos griovys yra atviras, nuo koordinatės X: 6073623, Y: 576753 iki koordinatės X: 6073674, Y: 576795 melioracijos griovys patenką į kūdra, nuo koordinatės X: 6073674,

Y: 576795 iki koordinatės X: 6073685, Y: 576820 melioracijos griovys tęsiasi po žeme, nuo koordinatės X: 6073685, Y: 576820 iki patekimo į Riešės upelį, melioracijos griovys tęsiasi atviru būdu. Kuomet teritorijoje bus patiesti centralizuoti nuotekų tvarkymo tinklai ir bus galimybė prie jų prisijungti UAB „Indeka“ Sūkurio g. 1, Klevinės vs, Vilniaus r. prisijungs prie centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos. Valymo įrenginio dokumentacija ir eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas pateikiami **2 priede**. Valymo įrenginiai eksploatuojami nuo 2020 metų.

Išleidžiamų nuotekų apskaitos vykdymui, nuotekų valymo įrenginiuose įrengtas nuotekų apskaitos prietaisas.

Lietaus nuotekos nuo automobilių stovėjimo aikštelės, namo stogo surenkamos į šulinėlius – trapus ir nuvedamos į 3 l/s pajėgumo naftos produktų atskirtuvą. Išvalytos nuotekos išleidžiamos per išleistuvą į melioracijos griovį iš kur patenka į Riešės upelį. Melioracijos griovys, kuriuo išvalytos nuotekos patenka į Riešės upelį, nuo išleistuvo koordinatės X – 6072773, Y – 576547 iki koordinatės X: 6073285, Y: 576573 yra atviras, nuo koordinatės X: 6073285, Y: 576573 iki koordinatės X: 6073421, Y: 576599 melioracijos griovys tęsiasi po žeme, nuo koordinatės X: 6073421, Y: 576599 iki koordinatės X: 6073623, Y: 576753 melioracijos griovys yra atviras, nuo koordinatės X: 6073623, Y: 576753 iki koordinatės X: 6073674, Y: 576795 melioracijos griovys patenka į kūdra, nuo koordinatės X: 6073674, Y: 576795 iki koordinatės X: 6073685, Y: 576820 melioracijos griovys tęsiasi po žeme, nuo koordinatės X: 6073685, Y: 576820 iki patekimo į Riešės upelį, melioracijos griovys tęsiasi atviru būdu.

**3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (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.**

Susidariusios buitinės nuotekos valomos UAB „Traidenis“ biologinio valymo įrenginiuose „HNV-N-10“. Valymo įrenginių projektinis našumas 10,0 m<sup>3</sup>/dieną. Išvalytos nuotekos išleidžiamos per išleistuvą į melioracijos griovį iš kur patenka į Riešės upelį. Kuomet teritorijoje bus patiesti centralizuoti nuotekų tvarkymo tinklai ir bus galimybė prie jų prisijungti UAB „Indeka“ Sūkurio g. 1, Klevinės vs, Vilniaus r. prisijungs prie centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos.

Melioracijos griovys, kuriuo išvalytos nuotekos patenka į Riešės upelį, nuo išleistuvo koordinatės X – 6072773, Y – 576547 iki koordinatės X: 6073285, Y: 576573 yra atviras, nuo koordinatės X: 6073285, Y: 576573 iki koordinatės X: 6073421, Y: 576599 melioracijos griovys tęsiasi po žeme, nuo koordinatės X: 6073421, Y: 576599 iki koordinatės X: 6073623, Y: 576753 melioracijos griovys yra atviras, nuo koordinatės X: 6073623, Y: 576753 iki koordinatės X: 6073674, Y: 576795 melioracijos griovys patenka į

kūdra, nuo koordinatės X: 6073674, Y: 576795 iki koordinatės X: 6073685, Y: 576820 melioracijos griovys tęsiasi po žeme, nuo koordinatės X: 6073685, Y: 576820 iki patekimo į Riešės upelį, melioracijos griovys tęsiasi atviru būdu.

**4. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (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.**

Susidariusios buitinės nuotekos valomos UAB „Traidenis“ biologinio valymo įrenginiuose „HNV-N-10“. Valymo įrenginių našumas 10,0 m<sup>3</sup>/dieną. Pradinis nuotekų užterštumas pagal BDS<sub>7</sub> – 460 mg/l, pagal skendinčias medžiagas – 460 mg/l. Išvalytų nuotekų projektiniai rodikliai: BDS<sub>7</sub> – vidutinė metinė koncentracija 20,0 mg/l, maksimali momentinė 35,0 mg/l. Skendinčių medžiagų – vidutinė metinė koncentracija 35 mg/l maksimali momentinė 40,0 mg/l.

Buitinių nuotekų balansas: 10,0 m<sup>3</sup>/dieną ir 3660,0 m<sup>3</sup>/metus. Išvalytos nuotekos išleidžiamos per išleistuvą į melioracijos griovį iš kur patenka į Riešės upelį. Kuomet teritorijoje bus patiesti centralizuoti nuotekų tvarkymo tinklai ir bus galimybė prie jų prisijungti UAB „Indeka“ Sūkurio g. 1, Klevinės vs, Vilniaus r. prisijungs prie centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos. Valymo įrenginio dokumentacija ir eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas pateikiami **2 priede**. UAB „Indeka“ sudarys paslaugų teikimo sutartį dėl valymo įrenginių aptarnavimo ir techninės priežiūros.

**5. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kūrą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDĮ atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDĮ normose nurodytas kuro rūšis.**

Cheminės medžiagos ir kitos žaliavos nenaudojamos ir naudojamos nebus.

**6. įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).**

Buityje susidarę atliekos atiduodamos atliekas tvarkančiomis įmonėmis, kurios reguliariai išveža susidariusias atliekas. Eksploatuojant buitinių nuotekų valymo įrenginius susidarys perteklinis dumblas, kuris pagal poreikį asenizacine mašina išvežamas tolimesniam tvarkymui. Per metus susidarys iki 50 m<sup>3</sup> perteklinio dumblo.

**7. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.**

Vanduo buities reikmėms naudojamas iš esamo gręžinio (gręžinio indentifikavimo kodas – 63836, gręžinio koordinatės (LKS-94 koordinacių sistemoje, metrais): X 6072809 Y 576497). Gręžinys priklauso UAB „Indeka“. Vandens poreikis – 9,0 m<sup>3</sup>/dieną, 3285,0 m<sup>3</sup>/metus. Geriamojo vandens apskaitai gręžinyje įrengtas vandens skaitiklis.

Susidariusios buitinės nuotekos valomos UAB „Traidenis“ biologinio valymo įrenginiuose „HNV-N-10“. Valymo įrenginių našumas 10,0 m<sup>3</sup>/dieną. Pradinis nuotekų užterštumas pagal BDS<sub>7</sub> – 460 mg/l, pagal skendinčias medžiagas – 460 mg/l. Išvalytų nuotekų projektiniai rodikliai: BDS<sub>7</sub> – vidutinė metinė koncentracija 20,0 mg/l, maksimali momentinė 35,0 mg/l. Skendinčių medžiagų – vidutinė metinė koncentracija 25 mg/l maksimali momentinė 40,0 mg/l. Išvalytos nuotekos išleidžiamos per išleistuvą į melioracijos griovį iš kur patenka į Riešės upelį. Melioracijos griovys, kuriuo išvalytos nuotekos patenka į Riešės upelį, nuo išleistuvo koordinatės X – 6072773, Y – 576547 iki koordinatės X: 6073285, Y: 576573 yra atviras, nuo koordinatės X: 6073285, Y: 576573 iki koordinatės X: 6073421, Y: 576599 melioracijos griovys tęsiasi po žeme, nuo koordinatės X: 6073421, Y: 576599 iki koordinatės X: 6073623, Y: 576753 melioracijos griovys yra atviras, nuo koordinatės X: 6073623, Y: 576753 iki koordinatės X: 6073674, Y: 576795 melioracijos griovys patenka į kūdra, nuo koordinatės X: 6073674, Y: 576795 iki koordinatės X: 6073685, Y: 576820 melioracijos griovys tęsiasi po žeme, nuo koordinatės X: 6073685, Y: 576820 iki patekimo į Riešės upelį, melioracijos griovys tęsiasi atviru būdu.

Kuomet teritorijoje bus patiesti centralizuoti nuotekų tvarkymo tinklai ir bus galimybė prie jų prisijungti UAB „Indeka“ Sūkurio g. 1, Klevinės vs, Vilniaus r. prisijungs prie centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos. Išleidžiamų nuotekų apskaitos vykdymui, nuotekų valymo įrenginiuose įrengtas nuotekų apskaitos prietaisas.

**8. 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).**

Įrenginyje neįprastinės (neatiktinės) veiklos sąlygos nenumatomos. Kartą per ketvirtį atliekamas išleidžiamų nuotekų monitoringas ir tikrinama ar išleidžiamų nuotekų užterštumas atitinka teisės aktų reikalavimus. Jei atlikus išleidžiamų nuotekų tyrimus nustatomos teršalų koncentracijos būna artimos pagal teisės aktų reikalavimus ar viršijamos, imamasi priemonių kaip įmanoma skubiau taršai sumažinti.

**9. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.**

UAB „Indeka“ buitinių nuotekų valymo įrenginius eksploatuoja nuo 2020 metų. Valymo įrenginių įrengimui poveikio aplinkai vertinimo procedūros nebuvo atliktos, nes neatitinka PAV įstatymo 1 ir 2 priedo reikalavimų. UAB „Indeka“ turi 2014-09-24 išduotą Vilniaus rajono savivaldybės administracijos leidimas Nr. LNS-08-140924-00695, kuriuo leidžiama statyti naują (-us) statinį (-ius) / rekonstruoti statinį (-ius) / atnaujinti (modernizuoti) statinį (-ius). Leidimas pateikiamas **3 priede**.

**10. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 18.5–18.9 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (t. y. atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.**

## **ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE**

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

Įrenginyje žaliavos, kuras ir kitos papildomos medžiagos nenaudojamos, todėl **1 lentelė** nepildoma.

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Įrenginyje pavojingos medžiagos ir mišiniai nenaudojami, todėl **2 lentelė** nepildoma.

### **PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Registro išrašai bei kadastro ištrauka, butų (patalpų) sąrašas pateikiami 1 priede.
2. Valymo įrenginio dokumentacija ir eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas pateikiama 2 priede.
3. Vilniaus rajono savivaldybės administracijos leidimas Nr. LNS-08-140924-00695, kuriuo leidžiama statyti naują (-us) statinį (-ius) / rekonstruoti statinį (-ius) / atnaujinti (modernizuoti) statinį (-ius) pateikiamas 3 priede
4. Vietovės schema ir nuotekų tinklų schema pateikiama 4 priede.
5. Valstybinės rinkliavos už taršos leidimo gavimą pavedimo kopija pateikiama 5 priede.
6. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikiama 6 priede.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
**NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Hidraulinė, m <sup>3</sup> /d.	Leistina vandens telkinio apkrova	
					mato vnt.	reikšmė		teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Riešės upelis, 12010380	0,018	-	Skendinčios medžiagos	mg/l	18	-	-	-
				pH	-	-		-	-
				BDS <sub>7</sub>	mg/l	18		-	-
				Nitritų azotas	mg/l	0,008		-	-
				Nitratų azotas	mg/l	0,243		-	-
				Bendras azotas	mg/l	0,836		-	-
				Fosfatinis fosforas	mg/l	0,038		-	-
				Bendras fosforas	mg/l	0,046		-	-
				ChDS	mg/l	51		-	-



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

Išvalytos nuotekos išleidžiamos per išleistuvą į melioracijos griovį iš kur patenka į Riešės upelį, todėl **2 lentelė** nepildoma.

**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 <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	x – 6072769 y – 576472	1	Buitinės nuotekos iš gyvenamojo namo.	Krantinis, Ø-0,2 m	UAB „Indeka“ buitinių nuotekų tinklais į Riešės upelį. Dešinysis Riešės upelio krantas. Atstumas iki Riešės upelio žiočių (Neris) 18,8 km	10,0	3660,0

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
1	BDS <sub>7</sub>	460,0	400,0	1,464	34,0	-	23,0	-	0,0003	-	0,084	-	95,0
	Skendinčios medžiagos	460,0	400,0	1,464	40,0	-	30,0	-	0,0004	-	0,110	-	93,5
	Bendras fosforas	-	-	-	8,0	-	2,0	-	0,00008	-	0,007	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	80,0	-	20,0	-	0,0008	-	0,073	-	-

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

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	1	<p>UAB „Traidenis“ biologiniai buitinių nuotekų valymo įrenginiai „HNV-N-10“. Paskirtis gyvenviečių ir gyvenamųjų kvartalų buitinių arba joms artimų nuotekų iš virtuvės, vonios, tualetų, bei kitų panašios paskirties patalpų, valymui.</p> <p>Valymo įrenginiuose įrengti prailgintos aeracijos (mažai apkrauti) aerotankai su denitrifikacija (azoto šalinimu).</p>	2020	Projektinis našumas	m <sup>3</sup> /d m <sup>3</sup> /metus	10,0 3660,0
				Projektinis į valymo įrenginius patenkančių nuotekų užterštumas pagal: BDS <sub>7</sub> (vidutinė metinė)	mg/l	400,0
				Skendinčios medžiagos	mg/l	460,0
				Liekamasis užterštumas: BDS <sub>7</sub> (vidutinė metinė) BDS <sub>7</sub> (momentinė maksimali) Skendinčios medžiagos – (vidutinė metinė) Skendinčios medžiagos – maksimali momentinė	mg/l mg/l mg/l mg/l	20,0 35,0 25,0 40,0

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

Nuotekos iš kitų įmonių ir abonentų nepriimamos ir nebus priimamos todėl **6 lentelė** nepildoma.

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

Paviršinės nuotekos iš kitų įmonių ir abonentų nepriimamos ir nebus priimamos todėl **7 lentelė** nepildoma.

**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: 2021.12.09

DIREKTORIUS MARIUS ŠULCAS

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