

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[1] [5] [2] [4] [4] [7] [3] [9] [1]  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB Palangos vandenys**

Austėjos g. 36, Palanga, tel. Nr. (8-460) 41221, el.paštas ofisas@palangosvandenys.lt

---

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

Šventosios vandens gerinimo įrenginiai Mokyklos g. 80B, Palanga

---

(ūkinės veiklos 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)

Edita Bertašienė tel. Nr. (8-683) 96430, el.paštas edita.bertasiene@palangosvandenys.lt

---

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

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

### 1. Duomenys apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis):

#### 1.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio ar įrenginių) pavadinimas, jo projektinis pajėgumas, adresas.

Šventosios vandens gerinimo įrenginiai. Įrenginių projektinis pajėgumas kartu su jau esančiais geležies šalinimo įrenginiais iki 180 m<sup>3</sup>/val ir iki 1800 m<sup>3</sup>/d. Šventosios vandens gerinimo įrenginiai yra pastatyti sklype adresu Mokyklos g. 80B, Palanga.

#### 1.2. jei įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis) eksploatuoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės ar kitu teisiniu pagrindu keli ūkio subjektai – konkreti kiekvieno ūkio subjekto (veiklos vykdytojo) atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Įrenginius eksploatuoja ir valdo vienas ūkio subjektas – UAB „Palangos vandenys“ (PRIEDAS Nr. 1).

### 2. informacija apie kiekviename įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomą ūkinę veiklą:

#### 2.1. įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomos veiklos rūšys ir kriterijai, pagal kuriuos išduodamas leidimas įrenginiui.

UAB „Palangos vandenys“ Šventosios vandens gerinimo įrenginiai atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-425 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ 1 priedo kriterijų:

1.1 papunktis – 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);

#### 2.2. trumpas įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) naudojamų technologijų, vykdomos veiklos aprašymas.

UAB „Palangos vandenys“ vykdomos veiklos: geriamojo vandens tiekimas – iš požeminio vandens telkinių nuosavais įrenginiais paimama, suvartojama ir tiekama kitiems vandens vartotojams 10 m<sup>3</sup>/per parą ir daugiau vandens; nuotekų surinkimas ir tvarkymas – išleidžiama į aplinką 5 m<sup>3</sup>/ per parą ir daugiau užterštų buities ar gamybinių nuotekų.

„Žalias“ vanduo yra išgaunamas iš 3 giluminių gręžinių, išdėstytų Šventosios vandenvietės teritorijoje (PRIEDAS Nr.2), pumpuojamas į vandens paruošimo vartojimui įrenginius. Šventosios vandenvietė yra eksploatuojama tik vasaros sezono metu, viso apie 4 mėnesius. Ne sezono metu Šventosios gyvenvietė yra aprūpinama vandeniu iš Palangos miesto per vandentiekio tinklus. UAB „Palangos vandenys“ vandens ruošimo patalpoje yra sumontuoti vandens nugeležinimo įrenginiai. Natūraliai tiekiamame požeminiame vandenyje be padidinto geležies dar yra randami ir padidinti fluoro kiekiai, jų mažinimui yra įrengiami nauji - atvirkštinės osmozės įrenginiai, kurių dėka iš „žalio“ vandens yra pašalinamas perteklinis fluoro kiekis. Šventojoje įrengiamo atbulinio osmoso įrenginį RO-11 sudaro 5 µm kasetinis filtras, aukšto slėgio siurblys, 9 vnt. membranų korpusų, kuriuose iš viso patalpinta 51 vnt. membranų. Įrenginių darbas pilnai automatizuotas. Darbo procesas stebimas ir valdomas distanciniu būdu. Atvirkštinė osmozė tai vandens filtravimo procesas, kuriame svarbiausią vaidmenį atlieka specialios vandens filtravimo membranos. Filtravimo membrana sukurta taip, kad praleistų vandenį ir sulaikytų vandenyje ištirpusius cheminius elementus, priemaišas ir kitus įvairius teršalus. Vandens filtravimo membrana tai ypač smulkaus porėtumo filtras, kuris gali pašalinti iki 98% vandenyje ištirpusių įvairių medžiagų ir cheminių elementų. Atvirkštinės osmozės proceso metu vanduo juda iš mažos koncentracijos srities, per filtravimo membraną, į didelės koncentracijos sritį. Atvirkštinės osmozės metu, vandens judėjimą sukelia dvi jėgos: osmosinis slėgis (atsiradęs dėl skirtingų vandens koncentracijų) ir išorės slėgis. Naudojant išorės slėgį, pakeičiama organinių junginių ir molekulių judėjimo kryptis, todėl tai ir vadinama atvirkštine osmoze. Atvirkštinės osmozės proceso metu įvairūs teršalai ir priemaišos sulaikomi vienoje filtravimo membranos pusėje, o išgrynintas

vanduo itin lengvai perteka per membraną. Siekiant apsaugoti membranas nuo užsikimšimo, prieš jas turi būti įrengtas tinkamas pirminis vandens paruošimas - pašalintos skendinčios medžiagos, geležis, manganas, chloras ir kitos medžiagos. Proceso metu naudojamas antiskalantas - cheminis tirpalas, neleidžiantis susidaryti membranų paviršiuje kalcio ir magnio hidrokarbonatinėms nuosėdoms. Periodinis membranų cheminis plovimas prailgina jų eksploatacijos trukmę. Membranos plaunamos naudojant koncentruotus rūgštis ir šarmo tirpalus. Po atvirkštinės osmozės susidariusio koncentrato, kurio visi kokybės parametrai atitinka nuotekų, leidžiamų išleisti į gamtinę aplinką reglamento normas ir kurio nereikia papildomai valyti 45 m<sup>3</sup>/h debitu išleidžiamas iš vandens gerinimo įrenginių tiesiai į gamtinę aplinką (PRIEDAS Nr. 3). Membranų cheminio plovimo metu susidariusios nuotekos surenkamos buitinių nuotekų rezervuare ir kartu su buitinėmis nuotekomis yra išsiurbiamos ansenizacine mašina ir išvežamos į Palangos miesto nuotekų valymo įrenginius. Pagal suderintą monitoringo planą, iš po atvirkštinės osmozės į gamtinę aplinką išleidžiamo koncentrato sudėtis yra tirama pagal nustatytus reikalavimus. Koncentrate yra tiriamos šios medžiagos: BDS<sub>7</sub>, ChDS, skendinčios medžiagos, bendrasis azotas, bendrasis fosforas ir sulfatai. Taip pat vandens ruošimo patalpoje yra geležies šalinimo filtrai, kurių dėka iš „žalio“ vandens yra pašalinama geležis. Vanduo su pašalinta geležimi paduodamas į vandens skaidrintuvą iš kurio paplavos šalinamos į buitinių nuotekų tinklus, o nusistovėjęs švarus vanduo grąžinamas į vandens ruošimo sistemą kartu su „žaliu“ vandeniu. Paruoštas vanduo bus talpinamas naujai statome rezervuare iš kurio paduodamas Šventosios gyventojams. Įdiegti ir pradėti naudoti vandens gerinimo įrenginiai – atvirkštinės osmozės įrenginiai yra paskutinis pakeitimas vandens ruošimo procese ir naujų įrenginių diegti nėra numatoma.

**3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus teršalus. Foninis aplinkos oro užterštumo lygis nustatomas pagal Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112), geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.);**

Poveikio aplinkai vertinimas nebuvo atliktas.

**4. naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama įrenginio eksploatacijos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia;**

Įrenginių statybos pradžia 2021-09-20

Įrenginių statybos pabaiga 2022-08-20

Įrenginių veiklos pradžia (apima ir paleidimą ir derinimą) 2023-05-01

**5. 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;**

Priemonės ir veiksmai teršalų išleidimo iš įrenginio prevencija.

Įvykus įrenginio sistemos gedimui sistema automatiškai perduoda signalą darbuotojui į valdymo pultą ir įrenginio darbas yra sustabdomas, teršalai nėra išleidžiami į gamtinę aplinką. Kai veikla nėra vykdoma (vanduo Šventosios gyvenvietei tiekiamas iš Palangos miesto vandenvietės) įrenginys nenaudojamas, šiuo periodu visos cheminių reagentų dozavimo talpos yra ištuštinamos, o įrenginiai yra išjungiami ir sklendžių pagalba atjungiami nuo vandentiekio sistemos. Teršalų kiekio mažinimas nėra įmanomas. Įrenginio darbo metu išleidžiami teršalai neturi didelių pokyčių o jų mažinimas neįmanomas, nes vandens ruošimo metu naudojamos medžiagos yra dozuojamos atitinkamai pagal reikalingo paruošti vandens kiekį.

## 6. 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 <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)	Planuojama naudoti
1.	Elektros energija	148701 KWh	Nelaikoma	

### 2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai (saugos duomenų lapai PRIEDAS Nr.4)

Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)								Saugojimas, naudojimas, utilizavimas		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Natrio hipochloritas	mišinys	2009.02.02	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidimai	Utilizavimo būdas	Perduodama pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo įmonei
			Aktyvusis chloras	>12%	EC231-668-3 CAS7681-52-9	Skin Corr.1B Aquatic Acute 1	H314 H400	iki 0,1 t, plastikinėse tarose, spec. patalpoje	4,4	Geriamojo vandens paruošimo įrenginiuose			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Membrani- nių filtracijos elementų rūgštis ploviklis	mišinys	2015.12.21	Organinė s rūgštys	35-45%	EC201 -069-1 CAS7 7-92-9	Eye irrit, 2	H319	iki 0,2 t, plastikinėse tarose, spec. patalpoje	0,125	Geriamojo vandens paruošimo įrenginiuose		Perduodama pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo įmonei
			fosfonatai	5-10%	EC220 -552-8 CAS2 809- 21-4	Acute tox 4 Eye dam 1	H290 H302 H318					
			Natrio hidroksid as	10-30%	EC215 -185-5 CAS1 310- 73-2	Skin Corr.1	H314					
Membrani- nių filtracijos elementų šarminis ploviklis	mišinys	2015.12.21	Fosfonato druska	10-20 %	EC229 -146-5 CAS6 419- 19-8	Acute Tox 4 Eye Dam 1	H302 H318	iki 0,2 t, plastikinėse tarose, spec. patalpoje	0,125	Geriamojo vandens paruošimo įrenginiuose		Perduodama pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo įmonei
			Etilendia mintetraa cto rūgštis	5-10 %	EC200 -573-9 CAS6 4-02-8	Acute Tox 4 Eye Dam 1	H302 H319					
			Fosforinė rūgštis	20-40%	EC220 -552-8 CAS2 809- 21-4	Acute Tox 4 Eye Dam 1	H302 H318					
Fosforinės rūgštys (inhibito- rius)	mišinys	2015.12.21	Fosforinė rūgštis	20-40%	EC220 -552-8 CAS2 809- 21-4	Acute Tox 4 Eye Dam 1	H302 H318	iki 1 t, plastikinėje taroje, spec. patalpoje	1,32	Geriamojo vandens paruošimo įrenginiuose		Perduodama pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo įmonei

Pastaba 1 Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženkinimo tvarką

**7. Atliekų susidarymo įrenginyje numatytos (naudojamos) prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);**

UAB „Palangos vandenys“ įrenginiuose, esančiuose Mokyklos g. 80B, Palanga, susidariusios nepavojingos atliekos yra perduodamos nepavojingų atliekų naudojimui ir šalinimo įmonei ir susidarymo vietoje nėra laikomos ilgiau kaip 12 mėn., o susidariusios pavojingos atliekos yra perduodamos pavojingų atliekų naudojimui ir šalinimo įmonei ir susidarymo vietoje nėra laikomos ilgiau kaip 6 mėn. Atliekos susidaro vandens paruošimo metu (talpos nuo cheminių reagentų ir pan.), jų kiekis priklauso nuo reikalingo paruošti vandens kiekio. Nėra galimybės atliekų kiekio kažkokiomis priemonėmis pakeisti todėl atliekų susidarymo prevencijos priemonės nenaudojamos ir nenumatomos naudoti.

**8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai**

Įrenginyje vanduo nėra išgaunamas iš paviršinių vandens telkinių. Proceso metu yra naudojamas tik iš giluminių vandens gręžinių išgaunamas vanduo. Po atvirkštinės osmozės susidariusio koncentrato, kurio visi kokybės parametrai atitinka nuotekų, leidžiamų išleisti į gamtinę aplinką reglamento normas ir kurio nereikia papildomai valyti 45 m<sup>3</sup>/h debitu išleidžiamas iš vandens gerinimo įrenginių tiesiai į gamtinę aplinką (PRIEDAS Nr. 3). Membranų cheminio plovimo metu susidariusios nuotekos taip pat paplautos, kurios susidarė po vandens su pašalinta geležimi nuskaidrinimo, surenkamos buitinių nuotekų rezervuare ir kartu su buitinėmis nuotekomis yra išsiurbiamos ansenizacine mašina ir išvežamos į Palangos miesto nuotekų valymo įrenginius.

**9. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos;** Neįprastomis (neatitiktinėmis) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygomis įrenginiai nebus eksploatuojami, nes esant tokioms sąlygoms vanduo Šventosios gyventojams bus tiekiamas iš Palangos miesto vandenvietės.

**10. avarijų prevencijos priemonės;**

Kiekvienais metais bendrovė pasitvirtina veiklos metinį planą, kuriame nusistato vandentiekio tinklų bei įrenginių atnaujinimo tikslus, tokius kaip sklendžių, vamzdynų keitimą. Eksploatuojamiems tinklams ir įrenginiams yra atliekama profilaktinė priežiūra – praplaunami tinklai, prižiūrima elektrotechninė įrenginių dalis. Atlikti darbai veikia kaip prevencijos priemonės galimoms avarijoms ir mažina jų tikimybę. Kiekvieną darbo dieną bendrovėje dirba vandentiekio brigados, kurios atlieka tinklų priežiūros ir avarijų likvidavimo darbus. Nakties metu ir savaitgaliais budi darbuotojų brigada, kuri įvykus avarijai ar esant kitokio pobūdžio iškvietimui šalina susidariusias problemas. Kiekvieną parą, visus metus dispečerinėje budi darbuotojas, kuris priima skambučius, stebi įrenginių darbą. Įvykus avarijai, kuriai pašalinti nepakanka tuo metu dirbančių darbuotojų, į darbą iškviečiami reikalingų tarnybų darbuotojai. Avarijų prevencijos ir jų likvidavimo požiūriu bendrovės valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybinės instrukcijos bei galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų laikymasis nustato ir sureguliuoja įmonės darbą, todėl bendrovė nėra pasitvirtinusi avarijų prevencijos ir avarijų likvidavimo plano.

**11. aplinkosaugos veiksmų planas, jei veiklos vykdytojas prašo tam tikrų aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų. Aplinkosaugos veiksmų plane turi būti apibrėžtos konkrečios taršos prevencijos ir (ar) mažinimo priemonės, nurodytas jų įgyvendinimo laikas.**

Veiklos vykdytojas neprašo aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
**NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas  
**Poveikio aplinkai vertinimas nebuvo atliktas.**

**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 sukauptimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.  
**Nuotekos nėra infiltruojamos į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose.**

**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 <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	X 6212429,07 Y 318177,17		Technologiniai vandenys (kondensatas) iš atbulinio osmoso įrenginių		Melioracijos kanalas	355	129 600

**4 lentelė.** Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.

Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.  
**Namų ūkių skaičius aglomeracijoje 15 210 vnt.**

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
	BDS <sub>7</sub>						17		0,006		2,203		
	ChDS						125		0,044		16,2		
	SM				30		25		0,011		3,24		
	P <sub>b</sub>				4*		4*		0,0014		0,5184		
	N <sub>b</sub>				30		15		0,011		1,944		
	Sulfatai				300		300		0,107		38,88		

\*šis normatyvas taikomas iki 2027 metų gruodžio 31 d.

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

**Nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės nenumatytos naudoti, nuotekų kiekis priklauso nuo gyventojams reikalingos vandens kiekio ir negali būti įtakojamas objekto/ įrenginio valdytojo.**

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

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

**1 lentelė.** Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis  
**Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kuriems reikia turėti aplinkos oro taršos valdymo dalį.**

- 2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys  
**Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kuriems reikia turėti aplinkos oro taršos valdymo dalį.**
- 3 lentelė.** Tarša į aplinkos orą  
**Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kuriems reikia turėti aplinkos oro taršos valdymo dalį.**
- 4 lentelė.** Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės  
**Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kuriems reikia turėti aplinkos oro taršos valdymo dalį.**
- 5 lentelė.** Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
**Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kuriems reikia turėti aplinkos oro taršos valdymo dalį.**

#### SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kurą deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis kaip 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)  
**Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kurie priskiriami šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo šaltiniams.**

#### SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

- 1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
**UAB „Palangos vandenys“ įrenginiuose, esančiuose Mokyklos g. 80B, Palanga susidariusios nepavojingos atliekos yra perduodamos nepavojingų atliekų naudojimui ir šalinimo įmonei ir susidarymo vietoje nėra laikomos ilgiau kaip 12 mėn.**
- 2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)  
**Nepildoma.**
- 3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos  
**Nepavojingos atliekos nėra naudojamoms.**
- 4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos  
**Nepavojingos atliekos nėra šalinamos.**

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos **Nepavojingos atliekos nėra ruošiamos naudojimui ar šalinimui.**

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)  
PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis **UAB „Palangos vandenys“ įrenginiuose, esančiuose Mokyklos g. 80B, Palanga susidariusios nepavojingos atliekos yra perduodamos nepavojingų atliekų naudojimui ir šalinimo įmonei ir susidarymo vietoje nėra laikomos ilgiau kaip 6 mėn.**

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) **Nepildoma.**

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos **Pavojingos atliekos nėra naudojamasi**

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos **Pavojingos atliekos nėra šalinamos**

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos **Pavojingos atliekos nėra ruošiamos naudojimui ir šalinimui.**

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
**VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ**

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį 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. Įrenginyje vanduo nėra išgaunamas iš paviršinių vandens telkinių.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
**LAIVŲ PERDIRBIMAS**

**1 lentelė.** Informacija apie laivų perdirbimo įrenginį

Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kuriems reikia turėti laivų perdirbimo dalį.

**2 lentelė.** Informacija apie laivų perdirbimo metu susidarancias atliekas (taikoma įrenginiams, kuriuose susidariusios atliekos jų susidarymo vietoje yra laikomos trumpiau nei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikino laikymo laikotarpis ir kuriuose neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla)

Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kuriems reikia turėti laivų perdirbimo dalį.

**3 lentelė.** Informacija apie perdirbamo laivo konstrukcijoje ir (ar) įrangoje esančias pavojingąsias medžiagas, įskaitant nurodytas Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose (taikoma įrenginiams, kuriuose perdirbami 500 GT ir didesni laivai. Mažesnius nei 500 GT laivus perdirbantiems įrenginiams taikoma, kai juose planuojama perdirbti laivus, kurių konstrukcijoje ir (ar) įrangoje yra pavojingųjų medžiagų)

Įrenginiai neatitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priedo kriterijų, kuriems reikia turėti laivų perdirbimo dalį.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
**KVAPŲ VALDYMAS**

**1 lentelė.** Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Nepildoma, nes nors vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 1 punkte nurodytą kriterijų, tačiau įrenginyje nebus vykdoma Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyta veikla.

**2 lentelė.** Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai  
Nepildoma.

**3 lentelė.** Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių  
Nepildoma.

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti 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: \_\_\_\_\_

2022 12 07

Direktorius  
Virgilijus Beržanskis

\_\_\_\_\_  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

## PRIEDAI

1. Nekilnojamojo turto registrų duomenų bazės išrašas
2. Palangos m. Šventosios vandenvietės vandens gerinimo įrenginių technologinė schema
3. Palangos miesto Šventosios vandenvietės SAZ
4. Naudojamų cheminių medžiagų, jų mišinių saugos duomenų lapai
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
6. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo – Palangos ir Šventosios vandenviečių poveikio požeminiam vandeniui monitoringo 2020-2024 metais programa
7. Palangos ir Šventosios vandenviečių poveikio požeminiam vandeniui monitoringo pagal 2020-2024 metais programą 2021 metų ataskaita
8.  $DLT_{metų}$  skaičiavimai.
9. Mėginių ėmimo vietų schema