Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedas

**(Paraiškos formos pavyzdys)**

**PARAIŠKA**

**TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[ 1] [4 ] [0 ] [ 3] [4 ] [ 6] [2 ] [ 6] [7 ]

(Juridinio asmens kodas)

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, J. Zauerveino g. 18, Klaipėda, 8-46-399101, 399066, info@klasco.lt

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

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, Jūrų perkėlos terminalas, Perkėlos g. 10, Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įmonė turi Taršos leidimą Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-54/2018 su specialiąja leidimo dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“. Specialiosios dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ sąlygos nustatytos Taršos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-30-67/2005;

Paraiška teikiama leidimui gauti su specialiosiomis dalimis atitinkančiomis šiuos kriterijus:

Iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų;

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

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

Darbuotojų saugos ir aplinkosaugos inžinierius Martynas Razma, tel. 8-46-399076, faks. 8-46-399065, martynas.razma@klasco.lt

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

**BendroJI PARAIŠKOS DALIS**

Rengiama Leidimo specialioji dalis „Aplinkos oro taršos valdymas“. Numatoma krauti anglį, bitumą ir kt. krovinius. Numatomas metinis išmetamų teršalų kiekis viršija 10 t. Numatomi nauji taršos šaltiniai Nr. 669, 670, 671, 680, 681, 682 ir kt.

Rengiama Leidimo specialioji dalis “Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių”. Numatoma imti vandenį iš paviršinio vandens telkinio (Kuršių marių). Vanduo bus naudojamas anglies krovos metu išsiskiriančių dulkių (kietųjų dalelių) mažinimui. Nuotekos nesusidarys, nes visą vandenį sugers krovinys.

Vanduo bus imamas iš Kuršių marių Malkų įlankos (schema 2 priede). Vandens paėmimo vieta prie 144 krantinės. Vandens paėmimui prie krantinės bus sumontuota siurblinė (schema 3 priede), siurblinėje įrengti du siurbliai, kurių našumas po 30 m3/h. Praktiškai bus naudojamas vienas siurblys, kitas kaip rezervinis.

Įmonė vykdo krovos darbus. AB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija" Jūrų perkėlos terminalas perkrauna įvairius krovinius: birius krovinius, žemės ūkio produktus, statybines medžiagas, metalus, bitumą, metalo laužą ir t.t. Kraunamų krovinių rūšys ir kiekiai pateikti 1 lentelėje.

**1 lentelė.** Kraunamų krovinių rūšys ir kiekiai

| Pavadinimas | Planuojama perkrauti per metus, t |
| --- | --- |
| Juodųjų ir spalvotųjų metalų laužas | 500000 |
| Anglis | 1500000 |
| Kiti birūs kroviniai (ketus, skalda, kalkakmenis, geležies rūdos, siera ir pan.)\* | 500000 |

\* gali būti kraunami kiti birūs kroviniai

Teršalų susidarymo ir išsiskyrimo šaltiniai:

Lietaus nuotekos surenkamos nuo teritorijos ir išleidžiamos per 2 nuotekų išleistuvus (schema pateikta monitoringo programoje). Prieš išleidžiant nuotekas per išleistuvus Nr. 1210171 ir 1210106 jos yra apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose (naftos gaudyklėse). Kartu su lietaus nuotekomis į aplinką išleidžiami šie teršalai: skendinčios medžiagos ir naftos produktai. Paviršinių nuotekų išleistuvų baseinai, nurodant kraunamus ir galimai kraunamus krovinius, pateikti 2 lentelėje.

**2 lentelė.** Paviršinių nuotekų išleistuvų baseinai

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo nr. | Baseino plotas, ha  | Krantinės ir kt. teritorijos, nuo kurių surenkamos nuotekos | Kroviniai kraunami (gali būti kraunami) atitinkamame baseine |
| 1210171 | 22,053 | Krantinės Nr. 145-152 | Kiti birūs kroviniai (ketus, skalda, kalkakmenis, geležies rūdos, siera ir pan.) |
| 1210106 | 3,5 | Krantinė Nr. 144 | Metalo laužas, anglis, rūdos ir kt. |

Teršalų, išleidžiamų su paviršinėmis (lietaus) nuotekomis, apskaita vykdoma pagal faktinį paviršinių nuotekų kiekį.

Buitinės nuotekos pagal sutartį su UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ išleidžiamos į tinklus.

Birių krovinių perkrovimas greiferių pagalba.Krovinys pagal perkrovimo technologiją “laivas – kranas – bunkeris – vagonas/ atviras sandėlis” kraunamas greiferių pagalba. Kietos dalelės patenka į aplinką laivo, vagonų pakrovimo metu, pakrovimo į krantinę metu, mašinų pakrovimo/iškrovimo metu (šalt. Nr. 669, 670, 671, 681 ir 682).

Suvirinimo darbai. Terminale atliekami suvirinimo darbai. Suvirinimo darbų metu acetileno ir įvairių elektrodų naudojimo rezultate į aplinką gali išsiskirti (šalt. Nr. 620) anglies monoksidas, azoto oksidai, mangano oksidai ir kiti teršalai, priklausomai nuo elektrodų rūšies.

Dažymas. Esant reikalui, terminale atliekami dažymo darbai: kėlimų įrenginių ir prietaisų, atmušimo konstrukcijų, sandėlių durų dažymas, teritorijų ženklinimas ir pan. Dažymo darbų metu į aplinką išsiskiria (šalt. Nr.621): acetonas, butanolis, butilacetatas, etanolis ir kt., priklausomai nuo dažų rūšies. Taršos šaltiniai ir iš jų išmetami teršalai pateikti 3 lentelėje.

**3 lentelė.** Teršalų išsiskyrimas vykdant dažymo darbus

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | Numatoma (prašoma leisti) tarša |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinisdydis | metinė,t/m (\*kg/m). |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dažymo darbai | 621 | Acetonas | 65 | g/s | 0,21368 | 0,0114 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,03241 | 0,0028 |
| Butilacetatas | 367 | g/s | 0,03125 | 0,0027 |
| Etanolis | 739 | g/s | 0,02315 | 0,0020 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00810 | 0,0023 |
| Ksilolas | 1260 | g/s | 0,13889 | 0,0046 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,22222 | 0,0391 |
| Toluolas | 1950 | g/s | 0,12847 | 0,0111 |

Terminalas eksploatuoja katilinę: taršos šaltinis Nr. 121 - 800 kW (1 katilas) , taršos šaltinis Nr. 122 – 650 kW (1 katilas) ir taršos šaltinis Nr. 123 – 650 kW (1 katilas).

Veiklos metu susidaro mišrios komunalinės atliekos, teritorijos valymo atliekos, filtrų medžiagos, naudota variklių alyva, tepalų filtrai, naftos produktų mišiniai ir kt. atliekos. Susidariusių atliekos ir jų kiekiai fiksuojami Atliekų susidarymo apskaitos žurnale ir priduodamos atliekų tvarkytojams.

Įmonė vykdo atliekų apdorojimo (naudojimo) veiklą R13 būdu. Įmonė sandėliuoja nepavojingas atliekas (metalo laužas ir kt.).

Taikomos sekančios poveikio aplinkai sumažinimo priemonės:

1. Reguliarus (kartą metuose) lietaus nuotekų valymo įrenginių aptarnavimas;

2. Lietaus nuotekų šulinių valymas pagal sudarytus grafikus;

3. Lietaus kanalizacijų šulinėlių uždengimas birių krovinių krovos zonose;

4. Krovos darbų stabdymas esant vėjo greičiui didesniam, kaip 15 m/s;

**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, m3 ar kt. per metus) | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m3 ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Dyzelinas | 300 t | 29 m3, uždara talpykla |
| 2 | Gamtinės dujos | 200 tūkst. m3 | Nesaugoma |
| 3 | Acetilenas | 0,02 t | Nesaugoma |
| 4 | Elektrodai | 0,150t | Nesaugoma |
| 5 | Gruntas | 0,01t | Nesaugoma |
| 6 | Skiedikliai | 0,04t | Nesaugoma |
| 7 | Dažai | 0,09t | Nesaugoma |

**2 lentelė.** Įrenginyjenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį | Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje) | Saugojimas, naudojimas, utilizavimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Preki-nis pavadi-nimas | Medžia-ga ar mišinys | Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėji-mo) data | Pavo-jingos medžia-gos pavadi-nimas | Koncent-racija mišinyje | EC ir CASNr. | Pavojingumo klasė ir kategorijapagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008 | Pavojin-gumofrazė**1** | Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas | Per metus sunaudo-jamas kiekis (t) | Kur naudoja-ma gamybo-je | Nustatyti (apskai-čiuoti) medžiagos išmetimai (išleidi-mai) | Utili-zavi-mo būdas |
| Acetonas | Medžiaga | 2013-11-04 | Acetonas; 2-propanonas, dimetilketonas | >98% | EB Nr200-662-2, CAS Nr. 67-64-1 | Flam. Liq. 2Eye Irrit. 2STOT SE 3 | H225H319H336 | Nelaikoma | 0,01 | Skiediklis | - | - |
| Gruntiniai dažai „GF-021“ | Mišinys | 2015-06-01 | Ksilolas | Iki 40% | CAS Nr. 1330-20-7 | Flam. Liq. 3Acute Tox. 4Acute Tox. 4Skin Irrit. 2 | H226H332H312H315 | Nelaikoma | 0,01 | Gruntavimui | - | - |
|  |  |  | LOJ (2-butanono oksimas) |  | 96-29-7 | Carc. 2Acute Tox. 4Eye Dam. 1Skin Sens. 1 | H351H312H318H317 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | LOJ (2-etilheksano rūgštis, kobalto druska) |  | 13586-82-8 | Neklasifikuota | Neklasifikuota |  |  |  |  |  |
| Skiediklis 646 | Mišinys | 2011-06-01 | Toluolas |  | 108-88-3 | Flam. Liq. 2Repr. 2Asp. Tox. 1STOT RE 2Skin Irrit. 2STOT SE 3 | H225H361dH304H373H315H336 | Nelaikoma | 0,02 | Skiediklis | - | - |
|  |  |  | Butanolis |  | 71-36-3 | Flam. Liq. 3Acute Tox. 4STOT SE 3Skin Irrit. 2Eye Dam. 1STOT SE 3 | H226H302H335H315H318H336 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Butilacetatas |  | 123-86-4 | Flam. Liq. 3STOT SE 3 | H226H336 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Etanolis |  | 64-17-5 | Flam. Liq. 2 | H225 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Acetonas |  | 67-64-1 | Flam. Liq. 2Eye Irrit. 2STOT SE 3 | H225H319H336 |  |  |  |  |  |
| Alkidinis emalis “Pentaprim” | Mišinys | 2015-06-01 | Vaitspiritas | Iki 40% | CAS Nr. 64742-82-1 |  | H226H336H412 | Nelaikoma | 0,05 | Dažymui | - | - |
| Skiediklis Vaitspiritas | Mišinys | 2013-10-29 | LOJ |  | 92045-37-9 |  | H304 | Nelaikoma | 0,02 | Dažymui | - | - |
| Dažai Emaftal C | Mišinys |  | Ksilolas |  | 1330-20-7 |  | H226 H332 H312 H315 | Nelaikoma | 0,04 | Dažymui | - | - |

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

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

**PRIEDAI**

1. **Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa – 11 lapų;**
2. **Anglies krovos ir sandėliavimo veiklos į aplinkos orą išmetamų teršiančių medžiagų sklaidos skaičiavimo ataskaita – 35 lapai;**
3. **Sutartis dėl vandens tiekimo (skaitmeninė kopija);**
4. **Valstybės rinkliavos už Taršos leidimo pakeitimą/gavimą mokėjimo pavedimo kopija – 1 lapas;**
5. **Medžiagų saugos duomenų lapai pateikti skaitmeninėje laikmenoje;**
6. **Vandens paėmimo vietos schemos – 2 lapai;**
7. **Vandens paėmimo siurblinės technologinė schema – 1 lapas;**
8. **Taršos šaltinių schemos pateiktos monitoringo programos prieduose.**

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*D1-252*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=5e5a6ee0d7a811e4894f9bde45468d3f)*, 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852*

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedo 2 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

**1 lentelė.** Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | 0,0020 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 20,5721 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | - |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (C) | 6069 | 0,0027 |
| Chromas šešiavalentis | 2721 | 0,000002 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | 0,0078 |
| Mangano oksidai | 3516 | 0,0003 |
|  | Iš viso: | 20,5849 |

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas *AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Jūrų perkėlos terminalas, Perkėlos g. 10, Klaipėda*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | Išmetamųjų dujų rodikliaipavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė,val./m. |
| Nr. | koordinatės | aukštis,m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis,m/s | temperatūra,º C | tūrio debitas,Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 620 | X = 6172922Y = 320412 | 10 | 0,5 | 5 | 0 | 0,98 | 134 |
| 621 | X = 6172920Y = 320400 | 10 | 0,5 | 5 | 0 | 0,98 | 155 |
| 669 | X = 6172205Y = 320865 | 10 | 0,5 | 5 | 0 | 0,98 | 2328 |
| 670 | X = 6172184Y = 320834 | 10 | 0,5 | 5 | 0 | 0,98 | 576 |
| 671 | X = 6172270Y = 320896 | 10 | 0,5 | 5 | 0 | 0,98 | 3456 |
| 681 | X = 6172190Y = 320930 | 10 | 0,5 | 5 | 0 | 0,98 | 8760 |
| 682 | X = 6172190Y = 320930 | 10 | 0,5 | 5 | 0 | 0,98 | 3000 |

**3 lentelė**. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas *AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Jūrų perkėlos terminalas, Perkėlos g. 10, Klaipėda*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | Numatoma (prašoma leisti) tarša |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinisdydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Jūrų perkėlos terminalas (144 krantinė) | 669 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00266 | 0,0223 |
| 670 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00332 | 0,0069 |
| 671 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00686 | 0,0853 |
| 681 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,32052 | 14,8326 |
| 682 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,17837 | 5,6250 |
| Suvirinimo ir pjaustymo darbai | 620 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,02261 | 0,0027 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,01853 | 0,0020 |
| Chromas šešiavalentis | 2721 | g/s | 0,00004 | 0,000002 |
| Fluoridai | 3015 | g/s | 0,00042 | 0,0000 |
| Fluoro vandenilis | 862 | g/s | 0,00053 | 0,0000 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,06736 | 0,0078 |
| Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00208 | 0,0003 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00042 | 0,0000 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | 20,5849 |

**Pastabos: Taršos šaltinių Nr. 669, 670 ir 671 duomenys paimti iš Atrankos dėl nepavojingų atliekų sandėliavimo bei atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo Perkėlos g. 10, Klaipėda poveikio aplinkai vertinimo dokumentų (Atrankos išvada 2017-11-02 d.);**

**Taršos šaltinių Nr. 620 ir 621 duomenys paimti iš AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Jūrų perkėlos terminalo Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos (priimta 2016-12-21 d.);**

**Taršos šaltinių Nr. 681 ir 682 duomenys paimti iš Planuojamos ūkinės veiklos (anglies krovos) skaičiavimų dokumentų (pridedama).**

**4 lentelė.** Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės.

Įrenginio pavadinimas *AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Jūrų perkėlos terminalas, Perkėlos g. 10, Klaipėda*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr. | Valymo įrenginiai  | Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai |
| pavadinimas ir paskirties apibūdinimas | kodas | pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Taršos prevencijos priemonės: |

**5 lentelė.** Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Įrenginio pavadinimas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taršosšaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr. | Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai | Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės  | Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas |
|  | išmetimų trukmė,val., min.(reikalingą pabraukti) | teršalai | teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm3 |
| pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedo 5 priedėlis

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. Ši lentelė pildoma, jeigu numatoma išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių, atsižvelgiant į Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus.

|  |  |
| --- | --- |
| Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.) | Marios |
| Vandens telkinio pavadinimas | Kuršių marios |
| Vandens telkinio identifikavimo kodas | 0020100 |
| 80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas, m3/s |  |
| Ežero, tvenkinio tūris, m3 | 41300 |
| Vandens išgavimo vieta saugomų teritorijų atžvilgiu | Ne |
| Vandens išgavimo vietos Nr. | 1 |  |  |
| Vandens išgavimo vietos koordinatės | X=6172314, Y=320865 |  |  |
| Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis | 200000m3/m. | 720m3/p. | m3/m. | m3/p. | m3/m. | m3/p. |

Pastaba. Netoliese yra Smeltės botaninis draustinis, jo buferinė zona 12 m., tačiau vandens išgavimo vieta nepatenka į draustinio ar jo buferinę zoną (schema 1priede);

Vanduo bus imamas iš Kuršių marių Malkų įlankos (schema 2 priede). Vandens paėmimo vieta prie 144 krantinės. Vandens paėmimui prie krantinės bus sumontuota siurblinė (schema 3 priede), siurblinėje įrengti du siurbliai, kurių našumas po 30 m3/h. Praktiškai bus naudojamas vienas siurblys, kitas kaip rezervinis. Vandens apskaitą numatoma vykdyti pagal siurblių našumą ir darbo laiką.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo

panaikinimo taisyklių

2 priedo 7 priedėlis

(Deklaracijos forma)

**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: 2018-02-01

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

TECHNIKOS DIREKTORIUS ALGIRDAS KAMARAUSKAS

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*D1-1049*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=5e8912a089cd11e4a98a9f2247652cf4)*, 2014-12-19, paskelbta TAR 2014-12-22, i. k. 2014-20406*

*Nr.* [*D1-252*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=5e5a6ee0d7a811e4894f9bde45468d3f)*, 2015-03-30, paskelbta TAR 2015-03-31, i. k. 2015-04852*