Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimo panaikinimo taisyklių

2 priedas

**PARAIŠKA**

**TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

 [ 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“, sausakrūvis uostas, N. Uosto g. 23, Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įmonė turi Taršos leidimą Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016 su specialiosiomis dalimis: „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, „Aplinkos oro taršos valdymas“ ir „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

Paraiška teikiama leidimui gauti su specialiąja dalimi atitinkančia šiuos kriterijus:

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)

Martynas Razma, tel. 399076, faksas 399065, martynas.razma@klasco.lt

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

**BendroJI PARAIŠKOS DALIS**

(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

Rengiama Leidimo specialioji dalis “Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių”.

Numatoma išgauti vandenį iš paviršinio vandens telkinio (Kuršių marių, schema 1 priede). Vandens paėmimo vieta prie 9 krantinės. Vandens paėmimui prie krantinės bus sumontuota siurblinė (schema 2 priede), siurblinėje įrengti du siurbliai, kurių našumas po 30 m3/h. Praktiškai bus naudojamas vienas siurblys, kitas kaip rezervinis. Vanduo bus naudojamas birių krovinių krovos metu išsiskiriančių dulkių (kietųjų dalelių) mažinimui. Šiuo metu vanduo tiekiamas iš vandentiekio tinklų ir per vandens patrankas purškiamas ant krovinio dulkių nusodinimui. Nuotekos nesusidaro, nes iš vandens patrankų vanduo purškiamas rūko pavidalu, dalis vandens išgaruoja iškart, kita dalis su dulkėm nusėda ant krovinio rietuvės ir taip pat išgaruoja. Per mėnesį perkraunama apie 100000 t biraus krovinio, vandens patrankos naudojamos pagal poreikį, vienu metu dirba 1-3 vandens patrankos, per mėnesį sunaudojama apie 10000 m3 vandens (pagal vandens skaitliuko parodymus). Esant poreikiui sunaudojamo vandens kiekis gali didėti, todėl prašoma Leidimo išgauti didesniam vandens kiekiui. Planuojamo išgauti vandens kiekis paskaičiuotas pagal siurblio našumą ir planuojamas darbo valandas. Kitos Leidimo dalys nekeičiamos.

Įmonė vykdo krovos darbus. AB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija" perkrauna įvairius krovinius: birius krovinius, žemės ūkio produktus, trąšas, cukrų, statybines medžiagas, apatitus, metalus, maisto produktus, monoetilenglikolį ir t.t. Kraunamų krovinių rūšys ir kiekiai pateikti lentelėje.

| Pavadinimas | Planuojama perkrauti per metus, t |
| --- | --- |
| Birios trąšos (amonio sulfatas, diamofosas, kompleksinės trąšos (NPK), kalio sulfatas, kalio chloridas, kalcio amonio nitratas (KAN, KSAN), karbamidas, magnio sulfatas ir pan.) | 5000000 |
| Grūdai ir kiti žemės ūkio produktai (avižos, cukrinių runkelių išspaudos, kviečiai, miežiai, rugiai, rapsas, linų sėmenys, sojos rupiniai, žirniai ir pan.) | 4000000 |
| Skystos trąšos (KAS ir pan.) | 2600000 |
| Pakuotos trąšos didmaišiuose (amonio salietra ir pan.) | 500000 |
| Etilenglikolis | 150000 |
| Rūdos ir kiti kasybos bei karjerų eksploatavimo produktai, pirminės ir apdorotos naudingosios iškasenos (bazaltas, molis, skalda, smėlis, kalkakmenis, žvyras, fosforitai, prisodrinta rūda, geležies rūdos, granitas, siera, geležies briketai, tiesiogiai redukuota geležis, aglomeruota geležies rūda, geležies rūdos koncentratas, kaolinas, špatas, šlakas, magnio karbonatas ir pan.) | 1000000 |
| Kiti birūs kroviniai (statybinės medžiagos, gipso anhidridas, aliuminio hidroksidas, apatito koncentratas ir pan.) | 200000 |
| Ketus, koksas, klinkeris | 1600000 |
| Klinkeris | 360000 |
| Koksas | 300000 |
| Anglys (akmens anglis ir pan.) | 200000 |
| Metalo konstrukcijos (armatūra, metalo lakštai ir pan.) | 200000 |
| Metalo laužas | 100000 |
| Cukrus ir jo žaliava | 400000 |
| Šaldyti maisto produktai (žuvis, mėsa, vaisiai, daržovė ir pan.) | 200000 |
| Kiti maisto produktai (druska, aliejus ir pan.) | 20000 |
| Bitumas | 50000 |

Teršalų susidarymo ir išsiskyrimo šaltiniai:

Lietaus nuotekos surenkamos nuo teritorijos ir išleidžiamos per 13 nuotekų išleistuvių (schema pateikta monitoringo programoje). Prieš išleidžiant nuotekas per išleistuvus Nr. 1210179, 1210191, 1210193, 1210195 ir 1210197 jos yra apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose (naftos gaudyklėse). Kartu su lietaus nuotekomis į aplinką išleidžiami šie teršalai: skendinčios medžiagos, naftos produktai, azotas, fosforas, cinkas ir švinas. Tai pat yra kontroliuojamas BDS išleidimas. Paviršinių nuotekų išleistuvių baseinai, nurodant kraunamus ir galimai kraunamus krovinius, pateikti lentelėje.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Išleistuvo nr. | Baseino plotas, ha  | Krantinės ir kt. teritorijos, nuo kurių surenkamos nuotekos | Kroviniai kraunami (gali būti kraunami) atitinkamame baseine |
| 1210173 | 2,28 | Krantinė Nr. 18 | Šaldyti maisto produktai |
| 1210175 | 0,64 | Krantinė Nr. 17 | Birios trąšos konvejeriu |
| 1210177 | 0,45 | Krantinė Nr. 17 | Birios trąšos konvejeriu |
| 1210179 | 5,47 | Krantinė Nr. 16 | Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruota rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt. |
| 1210181 | 0,84 | Krantinė Nr. 15 | Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruotą rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt. |
| 1210183 | 0,35 | Krantinė Nr. 15 | Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruota rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt. |
| 1210185 | 0,06 | Krantinė Nr. 14 | Sandėliuojamos trąšos didmaišiuose |
| 1210187 | 0,37 | Krantinė Nr. 14 | Sandėliuojamos trąšos didmaišiuose |
| 1210189 | 1,41 | Krantinės Nr. 10, 11 | Šaldyti maisto produktai, trąšos didmaišiuose, metalo gaminiai |
| 1210191 | 7,05 | Krantinės Nr. 8, 9 | Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruota rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt. |
| 1210193 | 9,47 | Krantinės Nr. 6,7 | Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruota rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt. |
| 1210195 | 7,175 | Krantinė Nr. 5 | Birios trąšos konvejeriu, skystos trąšos vamzdynais, etilenglikolis vamzdynais, žemės ūkio produktai konvejeriu ir kt. |
| 1210197 | 12,79 | Krantinė Nr. 4 | Birios trąšos konvejeriu, skystos trąšos vamzdynais, etilenglikolis vamzdynais, žemės ūkio produktai konvejeriu ir kt. |

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

Įmonė yra parengusi Nuotekų valymo įrenginių įrengimo priemonių planą (Pridedama).

Įmonė eksploatuoja du gamybinių nuotekų išleistuvus ir vieną paviršinių nuotekų, kuriais nuotekos pagal sutartis (Pridedamos el. laikmenoje) išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius tinklus. Yra vykdomas gamybinių nuotekų monitoringas.

Amoniakas patenka į atmosferą per rezervuarų alsuoklius (šalt. Nr. 126-130) KAS rezervuarų pakrovimo ir laikymo metu ir per laivų alsuoklius (šalt. Nr. 639) laivo pakrovimo metu.

Monoetilenglikolis atgabenamas laivais, iš kurių MEG perpumpuojamas į rezervuarą, kurio talpa 5000 t (šalt Nr. 150). Iš rezervuaro siurblių pagalba monoetilenglikolis pumpuojamas į geležinkelio cisternas (šalt. Nr. 646) arba į autotransporto pakrovimo postą (šalt Nr.647).

Birių krovinių terminalas susideda iš A ir B terminalų, kuriuos sudaro krovinių išpylimo iš geležinkelio vagonų mazgai, transporterių sistemos, birių krovinių (grūdų) sandėliavimo talpos (3 kupolai ir 6 silosai), pakrovimo į laivą įrangos. Kietos dalelės gali patekti į aplinkos orą tik vagonų iškrovimo metu (šalt. Nr. 640, Nr. 665 ir Nr. 675), laivo triumo pakrovimo metu (šalt. Nr. 641), automobilių pakrovimo (šalt. Nr. 676) ir automobilių iškrovimo (šalt. Nr. 677) metu. Tarp grūdų sandėliavimo kupolinių sandėlių yra įrengtas ciklonas (šaltinis Nr.149 ), kuris sugaudo kietąsias daleles grūdų pakrovimo į laivą metu.

Birių trąšų terminalą sudaro vagonų iškrovimo stotys, transporterių sistemos, sandėliai, laivo pakrovėjai. Vagonų iškrovimo poste iškrovos metu trąšos byra ant po grindimis įrengtų transporterių, patenka į galeriją ir keliauja iki laivo pakrovėjo arba paduodamos į sandėlį. Kietos dalelės gali patekti į aplinką vagonų iškrovimo metu (šalt. Nr. 644 ir 667) ir laivo pakrovimo metu (šalt. Nr. 645 ir 668).

Birių krovinių perkrovimo konvejerinis įrenginys 17 krantinėje**.** Birūs kroviniai iš vagono patenka į priėmimo bunkerį, po to per konvejerį į laivo triumą. Kietos dalelės susidaro vagonų iškrovimo (šalt. Nr. 603) ir laivo triumo pakrovimo metu (šalt. Nr. 652).

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. Nr. 601, 602, 605, 614, 617, 631, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 672, 673).

Galandimo staklės įrengtos krovos terminalo takelažiniame sandėlyje (šalt. Nr.049), energetikos tarnyboje (šalt. Nr. 032). Susidarančios dulkės valomos. Patenka į atmosferą po dulkių gaudytuvų.

Suvirinimo darbai. Bendrovės teritorijoje atliekami suvirinimo darbai. Suvirinimo darbų metu acetileno ir įvairių elektrodų naudojimo rezultate į aplinką gali išsiskirti (šalt. Nr. 608, 642, 633, 079) suvirinimo aerozoliai, azoto monoksidas, anglies oksidai, mangano junginiai ir kiti teršalai, priklausomai nuo elektrodų rūšies.

Dažymas. Esant reikalui, bendrovės padaliniuose atliekami dažymo darbai: kėlimų įrenginių ir prietaisų, atmušimo konstrukcijų, sandėlių durų dažymas, teritorijų ženklinimas ir pan. Taršos šaltiniai ir iš jų išmetami teršalai pateikti lentelėje.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 643 | Acetonas | 65 | g/s | 0,21825 | 0,0447 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,03369 | 0,0229 |
| Butilacetatas | 367 | g/s | 0,03132 | 0,0212 |
| Etanolis | 739 | g/s | 0,02349 | 0,0159 |
| Etilacetatas | 747 | g/s | 0,02204 | 0,0473 |
| Etilbenzolas | 763 | g/s | 0,03472 | 0,0003 |
| Ksilolas | 1260 | g/s | 0,14021 | 0,0199 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,22176 | 0,3909 |
| Metilizobutilketonas | 1368 | g/s | 0,04389 | 0,0225 |
| Solventnafta | 1820 | g/s | 0,03227 | 0,0225 |
| Toluolas | 1950 | g/s | 0,13106 | 0,2357 |
| 618 | Acetonas | 65 | g/s | 0,21825 | 0,0447 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,03369 | 0,0229 |
| Butilacetatas | 367 | g/s | 0,03132 | 0,0212 |
| Etanolis | 739 | g/s | 0,02349 | 0,0159 |
| Etilacetatas | 747 | g/s | 0,02204 | 0,0473 |
| Etilbenzolas | 763 | g/s | 0,03472 | 0,0003 |
| Ksilolas | 1260 | g/s | 0,14021 | 0,0199 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,22176 | 0,3909 |
| Metilizobutilketonas | 1368 | g/s | 0,04389 | 0,0225 |
| Solventnafta | 1820 | g/s | 0,03227 | 0,0225 |
| Toluolas | 1950 | g/s | 0,13106 | 0,2357 |
| 625 | Acetonas | 65 | g/s | 0,21825 | 0,0447 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,03369 | 0,0229 |
| Butilacetatas | 367 | g/s | 0,03132 | 0,0212 |
| Etanolis | 739 | g/s | 0,02349 | 0,0159 |
| Etilacetatas | 747 | g/s | 0,02204 | 0,0473 |
| Etilbenzolas | 763 | g/s | 0,03472 | 0,0003 |
| Ksilolas | 1260 | g/s | 0,14021 | 0,0199 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,22176 | 0,3909 |
| Metilizobutilketonas | 1368 | g/s | 0,04389 | 0,0225 |
| Solventnafta | 1820 | g/s | 0,03227 | 0,0225 |
| Toluolas | 1950 | g/s | 0,13106 | 0,2357 |
| 609 | Acetonas | 65 | g/s | 0,21825 | 0,0447 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,03369 | 0,0229 |
| Butilacetatas | 367 | g/s | 0,03132 | 0,0212 |
| Etanolis | 739 | g/s | 0,02349 | 0,0159 |
| Etilacetatas | 747 | g/s | 0,02204 | 0,0473 |
| Etilbenzolas | 763 | g/s | 0,03472 | 0,0003 |
| Ksilolas | 1260 | g/s | 0,14021 | 0,0199 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,22176 | 0,3909 |
| Metilizobutilketonas | 1368 | g/s | 0,04389 | 0,0225 |
| Solventnafta | 1820 | g/s | 0,03227 | 0,0225 |
| Toluolas | 1950 | g/s | 0,13106 | 0,2357 |
| 610 | Acetonas | 65 | g/s | 0,21825 | 0,0447 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,03369 | 0,0229 |
| Butilacetatas | 367 | g/s | 0,03132 | 0,0212 |
| Etanolis | 739 | g/s | 0,02349 | 0,0159 |
| Etilacetatas | 747 | g/s | 0,02204 | 0,0473 |
| Etilbenzolas | 763 | g/s | 0,03472 | 0,0003 |
| Ksilolas | 1260 | g/s | 0,14021 | 0,0199 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,22176 | 0,3909 |
| Metilizobutilketonas | 1368 | g/s | 0,04389 | 0,0225 |
| Solventnafta | 1820 | g/s | 0,03227 | 0,0225 |
| Toluolas | 1950 | g/s | 0,13106 | 0,2357 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | 4,2190 |

Įmonė eksploatuoja 3 dujines katilines: 1050 kW (3 katilai) , 410 kW (2 katilai) ir 210 kW (2 katilai).

Įmonė vykdo atliekų apdorojimo (naudojimo) veiklą R13 būdu. Įmonė sandėliuoja nepavojingas atliekas (bituminiai mišiniai, 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. Žarnų, naudojamų laivų pakrovai, hidraulinių bandymų reguliarus atlikimas;

4. Reguliari skystų trąšų estakadoje išpylimo žarnų apžiūra;

5. Reguliari skystų talpų vidaus apžiūra ir dugno sandarumo patikrinimas;

6. Reguliarus vandens lygio matavimas šulinėliuose prie talpų rezervuarų parke bei šulinėlių vandens cheminė analizė.

7. Lietaus kanalizacijų šulinėlių uždengimas birių krovinių krovos zonose;

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

9. 2005 metais įrengtas triukšmo slopinimo ekranas.

**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 | 1000 t | 29 m3, uždara talpykla |
| 2 | Benzinas | 20 t | Nesaugoma |
| 3 | Gamtinės dujos | 300 tūkst. m3 | Nesaugoma |
| 4 | Acetilenas | 0,06 t | Nesaugoma |
| 5 | Elektrodai | 0,4t | Nesaugoma |
| 6 | Gruntas | 0,05t | Nesaugoma |
| 7 | Skiedikliai | 0,2t | Nesaugoma |
| 8 | Dažai | 1t | 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 |  | H225, H319, H336 | Nelaikoma | 0,1 | Skiediklis | - | - |
| Gruntiniai dažai „GF-021“ | Mišinys | 2010-03-25 | Solventas | Iki 40% | CAS Nr. 64742-95-6 |  | R10, R51/53, R65 | Nelaikoma | 0,05 | Gruntavimui | - | - |
| Alkidinis emalis “Pentaprim” | Mišinys | 2012-03-25 | Vaitspiritas | Iki 40% | CAS Nr. 64742-82-1 |  | R10, R51/53, R65 | Nelaikoma | 0,1 | Dažymui | - | - |
| Acetilenas | Medžiaga | 2014-12-09 | Acetilenas | 100% | EB Nr. 200-816-9, CAS Nr. 74-86-2 |  | H230, H220, H280 | Nelaikoma | 0,06 | Suvirinimui | - | - |
| Dažai Pilot II | Mišinys | 2010-07-03 | petroleteris | 25-50% | EC Nr. 265-185-4, CAS Nr. 64742-82-1 |  | R10, R65, R66, R67, R51/53 | Nelaikoma | 0,4 | Dažymui |  |  |
|  |  |  | švino sulfochromatas | 10-25% | EC Nr. 215-693-7, CAS Nr. 1344-37-2 |  | R45, R61, R62, R33, R50/53 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | solventnafta | 2,5-10% | EC Nr. 265-199-0, CAS Nr. 64742-95-6 |  | R10, R20, R65, R37, R66, R51/53 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Švino chromatas raudonasis | 0,1-1% | EC Nr. 235-759-9, CAS Nr. 12656-85-8 |  | R45, R61, R62, R33, R50/53 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2-butanono oksimas | 0,1-1% | EC Nr. 202-496-6, CAS Nr. 96-29-7 |  | R40, R21, R41, R43 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | heksano rūgštis |  | EC Nr. 237-015-9, CAS Nr. 13586-82-8 |  | R38, R43, R51/53 |  |  |  |  |  |
| Skiediklis Jotun Thinner II | Medžiaga |  | LOJ (petroleteris) |  | 64742-82-1 |  | H350H304 | Nelaikoma | 0,05 | Dažymui |  |  |
| Dažai Doraklril Ekspo | Mišinys |  | Toluolas |  | 108-88-3 |  | H225, H361d, H304, H373,H315,H336 | Nelaikoma | 0,6 | Dažymui |  |  |
|  |  |  | Etilacetatas |  | 141-78-6 |  | H225H319 H336 |  |  |  |  |  |
| Dažai Kontur | Mišinys |  | Toluolas |  | 108-88-3 |  | H225, H361d, H304, H373,H315,H336 | Nelaikoma | 0,225 | Dažymui |  |  |
|  |  |  | Etilacetatas |  | 141-78-6 |  | H225H319 H336 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Metilizobutilketonas |  | 108-10-1 |  | H225 H332 H319 H335 |  |  |  |  |  |
| Dažai Emaftal C | Mišinys |  | Ksilolas |  | 1330-20-7 |  | H226 H332 H312 H315 | Nelaikoma | 0,012 | Dažymui |  |  |
|  |  |  | LOJ (petroleteris) |  | 64742-82-1 |  | H350H304 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | LOJ (petroleteris |  | 64742-48-9 |  | H350H304 |  |  |  |  |  |
| Skiediklis Vaitspiritas | Mišinys |  | LOJ |  | 92045-37-9 |  | H304 | Nelaikoma | 0,095 | Dažymui |  |  |
| Emalis PF-115 | Mišinys |  | LOJ |  | 8052-413 |  | H350H304 | Nelaikoma | 0,106 | Dažymui |  |  |
|  |  |  | Solventnafta |  | 64742-88-7 |  | H304 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | LOJ (2-butanono oksimas) |  | 96-29-7 |  | H351H312H318H317 |  |  |  |  |  |
| Gruntas Unikor C | Mišinys |  | Butanolis |  | 71-36-3 |  | H226H302H335H315H318H336 | Nelaikoma | 0,004 | Gruntavimui |  |  |
|  |  |  | Etilbenzolas |  | 100-41-4 |  | H225H332 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ksilolas |  | 1330-20-7 |  | H226H332H312H315 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | LOJ (petroleteris) |  | 64742-82-1 |  | H350H304 |  |  |  |  |  |

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. **Valstybės rinkliavos už Taršos leidimo pakeitimą mokėjimo pavedimo kopija – 1 lapas;**
2. **Medžiagų saugos duomenų lapai pateikti skaitmeninėje laikmenoje;**

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=6179437, Y=318696 |  |  |
| Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis | 200000m3/m. | 720m3/p. | m3/m. | m3/p. | m3/m. | m3/p. |

Vandens išgavimo vieta į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000” teritorijas nepatenka. Artimiausios Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskiriamos teritorijos – Kuršių nerija ir Kuršių nerijos nacionalinis parkas nuo vandens išgavimo vietos yra nutolusios 600 m atstumu.

Vanduo bus imamas iš Kuršių marių, prie 9 krantinės (schema 1 priede). Vandens paėmimui prie krantinės bus sumontuota siurblinė (schema 2 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: 2018-06-06

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

ALGIRDAS KAMARAUSKAS, TECHNIKOS DIREKTORIUS

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

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

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

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