

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1][2][6][1][9][9][7][3][1]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „GRIGEO BALTWOOD“, Vilniaus g. 10, Grigiškės, Vilniaus m. sav., tel.: 852435900, faks.:
852435910, info.baltwood@grigeo.lt

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

UAB „GRIGEO BALTWOOD“, Vilniaus g. 10, Grigiškės, Vilniaus m. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštes);

2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų;

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas.

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

Aušra Malyševienė, mob. tel.:868704559, faks.:852435910, ausra.malyseviene@grigeo.lt

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

Anotacija

UAB „Grigeo Baltwood“ Taršos leidimas Nr.TL-V.7-13/2014 tikslinamas:

1. Vadovaujantis atlikta Bendrovės Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita (toliau - Inventorizacijos ataskaita), kurią 2021-07-14 patvirtino Aplinkos apsaugos agentūra raštu Nr. (30.3)-A4E-8327 „Dėl UAB „Grigeo Baltwood“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos atskaitos“;
2. 2021 m. planuojama pradėti eksploatuoti papildomai anksčiau dirbusius stacionarius taršos šaltinius, tais pačiais numeriais paženklintus (Nr. 120, 121, 136, 142, 153, 160, 163, 229, 244), kurie buvo anksčiau užaklinti, bet neišmontuoti. Šie stacionarūs taršos šaltiniai nebuvo inventorizuoti per paskutinę 2021 m. inventorizaciją.
3. UAB „Grigeo Baltwood“ taršos šaltinių išmetamų teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimas atliktas 2021-04-26, tikslinant (keičiant sąlygas) taršos leidimą Nr. TL-V.7-13/2014. Sklaidos modeliavimą atliko UAB „Ekometrija“.
4. Specialiosios paraiškos dalys: Nuotekų tvarkymas ir išleidimas bei atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas, nebus keičiamos. Jos lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.
5. Įtraukti naują specialiosios paraiškos dalį (Kvapų valdymas) pagal Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų 1 p. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas. UAB „Aplinkos vadyba“ kvapo vertinimo ataskaita pateikta.

Planuojami pakeitimai, kurių pagrindu prašome pakeisti taršos leidimo sąlygas:

1. Prašome pakeisti specialiąją paraiškos dalį (Aplinkos oro taršos valdymas) vadovaujantis šiais punktais:
 - a) atlikta Bendrovės Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita (toliau - Inventorizacijos ataskaita), kurią 2021-07-14 patvirtino Aplinkos apsaugos agentūra raštu Nr. (30.3)-A4E-8327 „Dėl UAB „Grigeo Baltwood“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos atskaitos“ (**Priedas Nr. 1**);
 - b) palikti galioti UAB „Grigeo Baltwood“ 2016 m. inventorizacijos oro taršos šaltinių ir TL 2020-03-16 nustatytas didesnes koncentracijas, lyginant su 2021 m. oro taršos inventorizacijos duomenimis. 2016 m. oro taršos inventorizacijos (2.2. lentelė Tarša į aplinkos orą) pateikta (**Priede Nr.2**). Nustatytas didesnės oro teršalų koncentracijos, kurios naudojamos TL tikslinimui pažymėtos žalia spalva;
 - c) Mūsų įmonė, siekdama pagerinti darbo sąlygas dirbantiems gamybos cechuose, prašo Jūsų leisti grąžinti vėl į darbą, anksčiau naudotus, tik laikinai užaklintus su aklėmis, bet neišmontuotus, tais pačiais numeriais paženklintus (kuriuos turėjo anksčiau) šiuos stacionarius taršos šaltinius: Nr. 120, 121, 136, 142, 153, 160, 163, 229, 244. Šie taršos šaltiniai buvo trumpam paleisti veikti, kad būtų galima atlikti jų oro teršalų matavimo tyrimus. Tyrimus atliko UAB „Ekometrija“. Tyrimai pridedami (**Priede Nr. 3**). Skaičiavimai šiems oro taršos šaltiniams atlikti remiantis matavimo protokolų duomenimis. MPP (medienos plaušo plokštės) gamybos pajėgumai nesikeitė (neišsiplėtė). Jokie nauji įrenginiai nebuvo idiegti. Veikla nesikeitė.
 - d) panaikintas 235 taršos šaltinis (medienos atliekų smulkintuvas). Medienos smulkinimas atliekamas neorganizuotai, tarša į aplinkos orą išsiskiria neorganizuotai iš naujo 607 taršos šaltinio. Į aplinkos orą išsiskyrusių dalelių kiekis paskaičiuotas skaičiavimo būdu.
 - e) mūsų įmonėje atliekamas AB „Grigeo“ gamybinių ir buitinių nuotekų valymas dviejuose radialiniuose nusodintuvuose. Radialiniai nusodintuvai buvo įvertinti objekto 2003 metų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje, kaip neorganizuoti 605 ir 606 taršos šaltiniai. Į aplinkos orą išsiskyrė sieros vandenilis ir lakieji organiniai junginiai (LOJ). Kadangi objekto 2016 metų inventorizacijos ataskaitoje ir taršos leidime 605 ir 606 taršos šaltinių numeriais įvertinta atitinkamai dyzelinio kuro talpa ir bioskaidžių atliekų aikštelė, todėl 2 radialiniams nusodintuvams suteikiami nauji taršos šaltinių numeriai, t.y. 608 ir 609. Į aplinkos orą iš 608 ir 609 taršos šaltinių išsiskiria LOJ, kurių kiekis įvertinamas skaičiavimo būdu. Mūsų įmonės veikla nebuvo pakeičiama, nei išplečiama.

- f) mūsų įmonėje atlikta oro taršos pažeminiame sluoksnyje sklaida 2021-04-26. Ją atliko UAB „Ekometrija“. **(Priedas Nr. 4).**
2. Mūsų įmonėje yra atliekamas bioskaidžių atliekų kompostavimas. Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų 1 p. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas.
- Įtraukti naują specialiosios paraiškos dalį (Kvapų valdymas) pagal Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų 1 p. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas.
- UAB „Aplinkos vadyba“ atliko kvapo vertinimo ataskaitą, kuri pateikta **(Priede Nr.5).**
- Mūsų įmonėje medienos plaušo plokščių gamybos pajėgumas ~200 m³ per dieną. Todėl neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedelio kriterijų, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios dalies kvapų valdymui pagal 5 p. Medienos plokščių (orientuotų skiedrantų plokščių, smulkintų plokščių arba plaušo plokščių) gamyba, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 300 m³ per dieną, bet ne didesnis kaip 600 m³ per dieną.
3. Teršalų, išmetamų į aplinkos orą, skaičiavimai pateikti **(Priede Nr. 6).**
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikta **(Priede Nr. 7)**
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos duomenų skaičiavimas pateiktas **(Priede Nr. 8)**

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

Ūkinės veiklos objekte vykdomos šios pagrindinės veiklos:

- kietųjų medienos plaušo plokščių gamyba.

Kita ūkinė veikla vykdoma objekte:

- kietųjų medienos plaušo plokščių apdirbimas;
- atliekų tvarkymas;
- gamybinių ir buitinių nuotekų tvarkymas;
- paviršinių nuotekų tvarkymas.

UAB „Grigeo Baltwood“ gamina kietąsias medienos plaušo plokštes, apdirba kietąsias medienos plaušo plokštes, tvarko medines pakuotes, medžio dulkes, medienos plokščių atraižas ir bioskaidžias atliekas, gamybines ir buitines, bei paviršines nuotekas.

Įmonės reikmėms naudojamas techninis vanduo (gamyboje) iš tiekėjo AB „Grigeo“ ir geriamas vanduo (buitinėms reikmėms) iš tiekėjo UAB „Vilniaus vandenys“ ir AB „Grigeo“. Nuotekos tvarkomos mechaniniu nusodinimo būdu. Dalinai išvalytos gamybinės nuotekos yra perduodamos tolimesniam valymui į UAB „Vilniaus vandenys“.

Įmonėje, atliekant gamybinę veiklą, susidaro pavojingos atliekos: (08 01 17*) dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, (08 01 19*) vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriose yra organinių ar kitų pavojingų medžiagų, (13 02 08*) kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva, (13 05 07*) naftos produktų/ vandens separatorių tepaluotas vanduo, (13 08 99*) kitaip neapibrėžtos atliekos, (15 01 10*) pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos, (15 01 11*) metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius, (15 02 02*) absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostes, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis, (16 01 07*) tepalų filtrai, 16 01 21 04* kitos pavojingos sudedamosios dalys, (16 05 06*) laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, (16 06 01*) švino akumulatoriai, (17 02 04*) stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti, (20 01 21 01*) dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio, (20 01 23*) nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, (20 01 35*) nebenaudojama

elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, ir kitos pavojingos atliekos.

Kietosios medienos plaušo plokštės gamyba

Kietosios medienos plaušo plokštės gaminamos iš: susmulkintos medienos, susmulkintų medinių pakuočių atliekų ir medienos plaušo plokščių atraižų bei medžio dulkių dviejose lenkų firmos gamybos linijose Nr. 1 ir Nr. 2. Mediniai rąstai yra susmulkinami kapojimo bare. Kaip žaliava naudojama ir pirktinė medienos skiedra. Medinės pakuotės ir medienos plokščių atraižos yra susmulkinamos medienos atliekų smulkintuvu. Susmulkintos medinės pakuotės ir medienos plokščių atraižos, kartu su susmulkinta mediena, paduodamos transporteriu į bunkerį iš kurio paduodama į medienos malimo įrenginį. Paruošta masė paduodama į medienos plaušo gamybos linijas MPP-1 ir MPP-2. Gamybos proceso galutinis produktas- kietoji medienos plaušų plokštė.

Kietųjų medienos plaušų plokščių gamybos metu į aplinkos orą išsiskiria formaldehidai, fenolis, akroleinas, acto rūgštis, terpentinas, lakūs organiniai junginiai, metanolis. Gliancinių lakštų plovimo patalpoje į aplinkos orą išsiskiria natrio hidroksidas. Apdorojant medieną į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C).

Medienos plaušo plokščių gamybos pajėgumas ~200 m³ per dieną. Todėl neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedelio kriterijų, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios dalies kvapų valdymui pagal 5 p. Medienos plokščių (orientuotų skiedrantų plokščių, smulkintų plokščių arba plaušo plokščių) gamyba, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 300 m³ per dieną, bet ne didesnis kaip 600 m³ per dieną.

Bioskaidžių atliekų kompostavimas

Susmulkintos medienos atliekos vežamos į bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelę, kurioje jos maišomos su pramoninių nuotekų valymo dumbliu, bei pelenais. Nuotekų dumblas susidaro valymo įrenginiuose, kuriuos eksploatuoja UAB „Grigeo Baltwood“. Pelenai susidaro biokuro katilinėse. Atliekos kompostuojamos natūraliai lauko sąlygomis. Iš bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelės į aplinkos orą išsiskiria amoniakas. (606 taršos šaltinis).

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų 1 p. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas, todėl yra paruošta specialioji kvapų valdymo dalis.

Dyzelinio kuro kolonėlė

Iš dyzelinio kuro saugyklos į aplinkos orą išsiskiria lakieji organiniai junginiai.

Plokščių dažymo linija

Plokščių gamybos ir dažymo metu į aplinkos orą išsiskiria tirpikliai. Mūsų įmonėje, pagal veiklos rūšį medienos paviršių dengimas, suvartojama tik 14,738 t/m tirpiklių ir nesiekia tirpiklių suvartojimo ribos (>15). Dažų sudėtis nurodoma saugos duomenų lapuose. Tirpiklių kiekiai yra nurodyti 2 lentelėje.

Plokščių pjaustymo staklės

Rankovinis oro filtras, eksploatuojamas nuo 2006 m. Nuo I ir II srautų plokščių pjaustymo staklių ir „Anton“ staklių susidariusios kietosios dalelės (C) per tris vamzdžius surenkamos rankoviniuose filtruose. Perteklinis oras po filtrų pašalinamas į aplinkos orą per septynias vienodas angas 237 – 243 taršos šaltiniai. Surinktos medžio dulkės rankoviniame filtre paduodamos į cikloną (236 taršos šaltinis). Ciklone nusodintos vandeniui medžio dulkės paduodamos į viršutinio sluoksnio masės gamybą, o perteklinis oras išmetamas į orą (236 taršos šaltinis).

Paviršinių nuotekų valymas

Lietaus nuotekų išleistuvas Nr. 03-projektinis našumas 100 l/s, Oleopator NS100.

Mūsų įmonės lietaus nuotekos yra surenkamos nuo medienos plaušo plokščių gamybinių pastatų ir kelių apie juos, medienos apdirbimo gamybinio pastato (bendras plotas F=6.57 ha, tame tarpe: stogai 4,04 ha, asfaltuoti paviršiai 2,53 ha) ir valomos nuo 2012 m. pastatytuose lietaus nuotekų valymo įrenginiuose, kuriuos sudaro smėliagaudė ir naftos gaudyklė Oleopator NS 100-atskirtuvas su koalescensiniu filtru, skirtu naftos pašalinimui iš lietaus nuotekų, kurio našumas 100 l/s. Išmetami su lietaus nuotekomis teršalai: SM, BDS7, naftos produktai. Išvalytos lietaus nuotekos, po lietaus nuotekų valymo įrenginių (smėlgaudės ir naftos gaudyklės) yra išleidžiamos per išleistuvą Nr. 03 į Neries upę.

Neries upės foninis užterštumas

| Rodiklis | Esama (foninė) būklė | |
|-----------------------|----------------------|---------|
| | mato vnt. | reikšmė |
| Skendinčios medžiagos | mg/l | 7,3 |
| BDS ₇ | mg/l | 3,3 |
| Naftos produktai | mg/l | 0,03 |

Geografinės sąlygos: slėnis.

Didžiausia nuotekų valymo apkrova yra pavasarį ir rudenį, per lietingąjį periodą.

Lietaus nuotekų valymo įrenginiuose papildomų žaliavų ir pagalbinių medžiagų nenaudojame.

Neįprastų veiklos sąlygų nenumatome.

Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui, aplinkos oro taršos valdymui ir atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui) ir laikymui, kvapų valdymui:

1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikšteles);

2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų;

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas.

Įmonė įsikūrusi Neries ir Vokės upių santakoje, šalia automagistralės Vilnius-Kaunas-Klaipėda. Iš šiaurinės pusės įmonės teritoriją riboja Neries upė, kitoje teritorijos pusėje-Vilniaus miesto Grigiškių rajonas. Atstumas nuo įmonės iki Grigiškių vietovės apskrities artimiausių gyvenamųjų namų 370 m.

Įmonėje dirba įrenginiai:

1. Lenkų firmos medienos plaušų plokščių gamybos linija Nr. 1 pradėta eksploatuoti 1965 m;

2. Lenkų firmos medienos plaušų plokščių gamybos linija Nr. 2 pradėta eksploatuoti 1972 m.

Kietosios medienos plaušo plokštės dažomos ir dengiamos laku dažymo linijoje „Superfiči“. Dažymo linija, kuri mūsų įmonėje eksploatuojama nuo 2002 m., kartu su 200 ir 201 taršos šaltiniais.

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 | Mediena, medienos skiedros (MPP) | 215 000 m ³ | 30 000 m ³ atvira aikštelė |
| 2 | Skysta fenolio-formaldehido derva | 882,000 t | 90,000 t sandėlyje |
| 3 | Parafino emulsija | 605,000 t | 33,000 t sandėlyje |
| 4 | Natrio hidroksidas | 15,120 t | 1,000 t sandėlyje |
| 5 | Butilacetatas | 0,350 t | 0,050 t sandėlyje |
| 6 | Akriliniai gruntiniai dažai Hydropor Grunt 01 | 180,000 t | 9,500 t sandėlyje |
| 7 | Akriliniai baziniai dažai Hydropor Grunt 03 | 180,000 t | 9,500 t sandėlyje |
| 8 | Ultravioletinio kietinimo lakas BZB | 35,000 t | 1,800 t sandėlyje |
| 9 | Skiediklis XX700 | 0,700 t | 0,500 t sandėlyje |
| 10 | Reagentas Fiberline | 12,0 t | 2,000 t sandėlyje |
| 11 | Druska tabletėmis | 2,000 t | 0,400 t sandėlyje |
| 12 | Flokuliantas | 4,800 t | 0,400 t sandėlyje |
| 13 | Rudi dažai medžio masei dažyti | 2 t | 1 t sandėlyje |
| 14 | UV lempų valiklis | 0,020 | 0,010 t sandėlyje |
| 15 | Citrinų rūgštis | 0,100 t | 0,025 t sandėlyje |
| 16 | Alyva | 30 t | 3 t sandėlyje |
| 17 | Deguonis | 0,300 | 0,2 t sandėlyje |
| 18 | Propanas | 0,300 | 0,2 t sandėlyje |
| 19 | Benzinas | 75 t | 50 l Mašinų bakuose |

| | | | |
|----|-----------|----------|---|
| 20 | Dyzelinas | 250 t | 10 m ³ Dyzelinio kuro kolonėlė |
| 21 | Biokuras | 88 000 t | 3000 t sandėliavimo aikštelė |

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai 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 |
| Prekinis pavadinimas | Medžiaga ar mišinys | Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data | Pavojingos medžiagos pavadinimas | Koncentracija mišinyje | EC ir CAS Nr. | Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008 | Pavojingumo frazė ¹ | Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas | Per metus sunaudojamas kiekis (t) | Kur naudojama gamyboje | Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai) | Utilizavimo būdas |
| Akriliniai gruntiniai dažai Hidropor Grunt 03 | Mišinys | 2015-06-17 | 2-butoksieta nolis (Butilglikolis) | 2,0 % | EC-203-905-0 CAS-111-76-2 | Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2. | H302, H312, H332, H319, H315. | 9,5 sandėlyje | 179.659 | Medienos plaušo plokštės dažymui | 3,593 | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |
| Akriliniai baziniai dažai Hydropor Grunt 01 | Mišinys | 2015-03-06 | 2-butoksieta nolis (Butilglikolis) | 2,0 % | EC-203-905-0 CAS-111-76-2 | Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2. | H332, H312, H302, H319, H315. | 9,5 sandėlyje | 178.700 | Medienos plaušo plokštės dažymui | 3,574 | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |
| | | | Propilenglikolis | 2,0% | EB-200-338-0 CAS-57-55-6 | Neklasifikuojama | Neklasifikuojama | | | | 3,574 | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|------------|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---|--|-----------------|--------|---|-------|--|
| Skiediklis XX700 | Mišinys | 2015-01-15 | 2-amino-2-metilpropolis | 37,5% | EB-204-709-8 CAS-124-68-5 | Skin Irrit. 2; Eye Dam.1; Aguatic Chronic 3 | H315, H318, H412, | 0,5 sandėlyje | 0,240 | MPP dažymo linijoje velenų ir detalių valymui | 0,090 | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |
| | | | 3 butoksietanolis (Butilglikolis) | 17,5 % | EB-203-905-0 CAS-111-76-2 | Acute Tox. 4;Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2H312, | H302. H312, H332, H315, H319 | | | | 0,042 | |
| Akrilinis lakas | Mišinys | 2015-06-17 | Trietanolaminas | 4,0 % | EB-203-049-8 CAS-102-71-6 | Neklasifikuojama | Neklasifikuojama | 1,800 sandėlyje | 32.514 | Medienos plaušo plokštės dažymui | 1.301 | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |
| | | | Benzofenonas | 2,0 % | EB-204-337-6 CAS-119-61-9 | STOT RE 2, (inkstus ir kepenis) (oralinis), Aquatic Chronic 2 | H373, H411 | | | | 0,650 | |
| | | | 2-hidroksi-2-metilpropiononas | 1,5 % | EB-231-272-0 CAS-7473-98-5 | Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H302, H400, H410 | | | | 0,488 | |
| Butilacetatas | Mišinys | 2014-05-19 | n-butilacetatas | 99,5 % | EB-204-658-1 CAS-123-86-4 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui-vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė; Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija | H336, H226 | 0,050 sandėlyje | 0,175 | MPP dažymo linijoje velenų valymui nuo lako | 0,174 | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |
| UV lempų valiklis | Mišinys | 2019-11-29 | Propan-2-olis (izopropa) | 100% | EB:20-0-661-7 | Flam.Liq.2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | 0,010 sandėlyje | 0,020 | UV lempų valymui | 0,020 | Perduodama pavojingų atliekų |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|--------------------------------|----------|--------------------------------|--|--|------------------|---------|--------------|---|--|
| | | | nolis) | | CAS-67-63-0 | | | | | | | tvarkytojui |
| Skysta fenolio-formaldehido derva Prefere | Mišinys | 2016-02-03 | Fenolio formaldehido polimetas | 37,5 % | CAS-9003-35-4 | jautrina odą, 1 kat. | H317 | 90,000 sandėlyje | 611.548 | MPP gamyboje | | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |
| | | | Natrio hidroksidas | 7,5% | EB: 215-185-5 CAS 1310-73-2 | Metallų koroziją sukėliančios medžiagos-1 kategorija Odos ęsdinimas ir dirginimas-1 kategorija Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas-1 kategorija | H290 H314 H318 | | | | | |
| | | | Metanolis | ≤0,2014% | EB: 200-659-6 CAS 67-56-1 | Degieji skysčiai-2 kategorija Ūmus toksiškumas (oralinis), 3 kat. Ūmus toksiškumas (odos)-3 kategorija Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)-3 kategorija Specifinis toksiškumas konkrečiam organui-vienkartinis poveikis (centrinė nervų sistema (CNS) ir regos nervas)-1 kategorija | H225 H301, H311, H331 H370 | | | | | |
| Iš viso tirpiklių: 14,738 t/m | | | | | | | | | | | | |
| Natrio hidroksidas | Medžiaga | 2015-05-04 | Natrio hidroksidas | 48% | EC215-185-5 CAS1310- | Met. Cor 1; Skin Cor. 1 A; Eye Dam 1 | H290 H314 H318 | 1,0 sandėlyje | 3.531 | MPP gamyboje | - | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|------------|--|----------------|---|---|--|---------------|-------|-----------------------------|---|--|
| Poliflok SP 69 (flokuliantas) | Mišinys | 2015-05-20 | Adipo rūgštis | <2% | 73-2 EC-204-673-3 CAS-124-04-9 | Akių dirginimas, 2 | H319 | 0,4 sandėlyje | 2.175 | Dumblo sausinimui | - | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |
| Rudi dažai medžio masei dažyti | Mišinys | 2017-03-30 | Acto rūgštis 1,3-bis (2,3-diaminofenilo)benzeno hidrochloridas | 45<55 10<15 | EB20 9-580-7 CAS-64-19-7 CAS-84281-74-3 EB-282-617-7 | Flam. Liq. 3 Skin. Cor. 1 A Eye. Dam 1 Aquaic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H226 H314 H318 H400 H410 | 1,0 sandėlyje | 1.275 | MPP gamyboje dažant plokštę | - | Perduodama pavojingų atliekų tvarkytojui |

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

II. SPECIALIOSIOS DALYS

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
1 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas
1 lentelė nebus keičiama. Specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ **1 lentelė** lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.

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.

2 Lentelė nepildoma, nes įmonė tokių įrenginių neturi.

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir (ar) išleistuvus
3 lentelė nebus keičiama. Specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ **3 lentelė** lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.

4 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas
4 lentelė nebus keičiama. Specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ **4 lentelė** lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.

5 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės
5 lentelė nebus keičiama. Specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ **5 lentelė** lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.

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

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės
7 Lentelė nepildoma nes nepriimame iš kitų abonentų paviršinių nuotekų.

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 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 4,214 |
| Amoniakas | 134 | 4,320 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | |
| Acto rūgštis | 74 | 7,733 |
| Akroleinas | 100 | 10,875 |
| Fenolis | 846 | 0,885 |
| Formaldehidas | 871 | 7,839 |
| LOJ | 308 | 29,525 |
| Metanolis | 3555 | 2,787 |
| Terpentinas | 1935 | 177,041 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | |
| Geležies oksidai | 3113 | 0,002 |
| Mangano oksidai | 3516 | 0,0002 |
| Natrio hidroksidas | 1501 | 0,053 |
| | Iš viso: | 245,274 |

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Įrenginio pavadinimas Medienos plaušo plokštės gamybos įrenginys.
 Ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) 16.21

| Taršos šaltiniai | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio 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, ° C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 095 | X-6060548 Y-570610 | 14,0 | 1,00×4,60 | 2,1 | 44,6 | 8,25 | 8600 |
| 096 | X-6060544 Y-570608 | 16,5 | 1,30 | 9,1 | 34,7 | 10,67 | 8600 |
| 097 | X-6060482 Y-570601 | 24,5 | 1,10 | 7,1 | 30,1 | 6,11 | 8600 |
| 098 | X-6060478 Y-570600 | 22,5 | 1,00×4,60 | 1,8 | 29,8 | 7,34 | 8600 |
| 099 | X-6060476 Y-570607 | 22,5 | 1,20 | 13,3 | 33,3 | 13,24 | 8600 |
| 119 | X-6060547 Y-570617 | 10,0 | 1,00 | 3,2 | 36,8 | 2,20 | 8600 |
| 120 | X-6060478 Y-570615 | 17,0 | 1,00 | 12,5 | 28,3 | 8,95 | 8600 |
| 121 | X-6060472 Y-570615 | 17,0 | 1,00 | 10,6 | 29,7 | 7,54 | 8600 |
| 123 | X-6060458 Y-570636 | 15,0 | 0,58 | 7,1 | 17,2 | 1,75 | 1500 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|------|-----------|------|------|------|------|
| 127 | X-6060483 Y-570598 | 22,0 | 0,90 | 14,4 | 32,0 | 8,25 | 8600 |
| 136 | X-6060524 Y-570659 | 9,0 | 0,72 | 2,3 | 11,6 | 0,89 | 8600 |
| 138 | X-6060540 Y-570626 | 10,0 | 1,00 | 4,1 | 26,6 | 2,92 | 8600 |
| 140 | X-6060547 Y-570626 | 10,5 | 0,80 | 11,0 | 31,4 | 4,93 | 8600 |
| 141 | X-6060533 Y-570627 | 11,0 | 0,30×0,30 | 9,8 | 24,5 | 0,81 | 1500 |
| 142 | X-6060537 Y-570640 | 10,5 | 0,80 | 4,2 | 23,3 | 1,93 | 1500 |
| 146 | X-6060562 Y-570572 | 9,0 | 0,80 | 2,3 | 21,6 | 1,06 | 8600 |
| 147 | X-6060565 Y-570570 | 9,0 | 0,80 | 15,8 | 28,7 | 7,16 | 8600 |
| 148 | X-6060563 Y-570576 | 9,0 | 0,80 | 15,4 | 25,0 | 7,06 | 8600 |
| 149 | X-6060560 Y-570581 | 9,0 | 0,80 | 16,6 | 26,1 | 7,58 | 8600 |
| 153 | X-6060578 Y-570558 | 10,0 | 0,20 | 2,7 | 57,9 | 0,07 | 8760 |
| 160 | X-6060520 Y-570538 | 17,0 | 0,32 | 12,6 | 56,1 | 0,83 | 8760 |
| 161 | X-6060518 Y570536 | 17,0 | 1,10 | 5,4 | 28,6 | 4,61 | 8760 |
| 163 | X-6060524 Y-570532 | 17,0 | 1,10 | 6,7 | 36,4 | 5,55 | 8760 |
| 164 | X-6060527 Y-570527 | 17,0 | 1,10 | 6,6 | 36,9 | 5,46 | 8760 |
| 167 | X-6060523 Y-570529 | 14,5 | 0,45 | 2,9 | 82,4 | 0,35 | 8760 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|------|-----------|------|------|-------|------|
| 168 | X-6060524 Y-570528 | 14,5 | 0,45 | 2,7 | 78,4 | 0,33 | 8760 |
| 169 | X-6060525 Y-570527 | 14,5 | 0,45 | 3,2 | 82,9 | 0,39 | 8760 |
| 170 | X-6060526 Y-570526 | 14,5 | 0,45 | 2,4 | 77,3 | 0,30 | 8760 |
| 210 | X-6060522 Y-570554 | 9,0 | 0,80 | 13,3 | 28,0 | 6,09 | 8600 |
| 211 | X-6060521 Y-570556 | 9,0 | 0,80 | 12,5 | 28,7 | 5,71 | 8600 |
| 229 | X-6060571 Y-570579 | 10,0 | 0,60 | 3,6 | 23,4 | 0,93 | 8600 |
| 236 | X-6060527 Y-570522 | 17,0 | 0,50 | 9,5 | 41,2 | 1,61 | 8600 |
| 237 | X-6060513 Y-570640 | 4,0 | 0,60×0,60 | 5,4 | 21,1 | 1,81 | 8600 |
| 238 | X-6060513 Y-570639 | 4,0 | 0,60×0,60 | 5,4 | 21,1 | 1,81 | 8600 |
| 239 | X-6060515 Y-570637 | 4,0 | 0,60×0,60 | 5,4 | 21,1 | 1,81 | 8600 |
| 240 | X-6060515 Y-570635 | 4,0 | 0,60×0,60 | 5,4 | 21,1 | 1,81 | 8600 |
| 241 | X-6060516 Y-570634 | 4,0 | 0,60×0,60 | 5,4 | 21,1 | 1,81 | 8600 |
| 242 | X-6060517 Y-570633 | 4,0 | 0,60×0,60 | 5,4 | 21,1 | 1,81 | 8600 |
| 243 | X-6060517 Y-570632 | 4,0 | 0,60×0,60 | 5,4 | 21,1 | 1,81 | 8600 |
| 244 | X-6060576 Y-570581 | 7,0 | 0,32×0,44 | 10,3 | 58,4 | 0,91 | 8600 |
| 601 | X-6060555 Y-570583 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 800 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|------|------|-----|-----|-------|------|
| 605 | X-6060558 Y-570743 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 3285 |
| 606 | X-6060847 Y-570142 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 8760 |
| 607 | X-6060750 Y-570456 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 3400 |
| 608 | X-6060432 Y-571064 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 8760 |
| 609 | X-6060416 Y-571089 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 8760 |

3 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Medienos plaušo plokštės gamybos įrenginys

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai Nr. | Teršalai | | Numatoma (prašoma leisti) tarša | | |
|---|----------------------------|---------------|-------|---------------------------------|---------|-----------------|
| | | pavadinimas | kodas | Vienkartinis dydis | | metinė, t/m. |
| | | | | vnt. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| MPPGC I sr. Presas PP 3000/25 | 095 | LOJ | 308 | g/s | 0,06515 | 1,504 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,04292 | 1,238 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00342 | 0,063 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,04092 | 1,186 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01181 | 0,366 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00787 | 0,244 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00628 | 0,130 |
| MPPGC I sr. Presas PH 3000/25 | 096 | LOJ | 308 | g/s | 0,13018 | 3,340 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,07245 | 2,127 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00653 | 0,181 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,04802 | 1,365 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,03022 | 0,715 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----|------------|-------|
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,01067 | 0,330 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00517 | 0,160 |
| MPPGC II sr. Presas PH 4000/25 | 097 | LOJ | 308 | g/s | 0,07305 | 1,452 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,03536 | 0,951 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00360 | 0,092 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,04115 | 0,962 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,02513 | 0,485 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00611 | 0,189 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,01283 | 0,193 |
| | | MPPGC II sr. Presas PH 4000/25 | 098 | LOJ | 308 | g/s |
| Formaldehidas | 871 | | | g/s | 0,05011 | 1,272 |
| Fenolis | 846 | | | g/s | 0,00284 | 0,064 |
| Akroleinas | 100 | | | g/s | 0,03173 | 0,745 |
| Acto rūgštis | 74 | | | g/s | 0,00936 | 0,281 |
| Terpentinas | 1935 | | | g/s | 0,00596 | 0,185 |
| Metanolis | 3555 | | | g/s | 0,00775 | 0,234 |
| MPPGC II sr. Presas PH 4000/25 | 099 | | | LOJ | 308 | g/s |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00643 | 0,093 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00093 | 0,024 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,00628 | 0,135 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01986 | 0,615 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,01324 | 0,410 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00646 | 0,200 |
| | | MPPGC I sr. Presas PH 3000/25 | 119 | LOJ | 308 | g/s |
| Formaldehidas | 871 | | | g/s | 0,02979 | 0,746 |
| Fenolis | 846 | | | g/s | 0,00068 | 0,014 |
| Akroleinas | 100 | | | g/s | 0,00928 | 0,239 |
| Acto rūgštis | 74 | | | g/s | 0,01139 | 0,267 |
| Terpentinas | 1935 | | | g/s | 0,00220 | 0,068 |
| Metanolis | 3555 | | | g/s | 0,00628 | 0,130 |
| MPPGC II sr. Plokščių iškrovimo | 120 | | | LOJ | 308 | g/s |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00217 | 0,065 |

| | | | | | | |
|---|-----|-----------------------|------|-----|---------|-------|
| zona po presavimo | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00028 | 0,007 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,02278 | 0,599 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01343 | 0,416 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00895 | 0,277 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00396 | 0,123 |
| MPPGC II sr. Plokščių iškrovimo zona po presavimo | 121 | LOJ | 308 | g/s | 0,04984 | 1,333 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00133 | 0,032 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00034 | 0,010 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,02337 | 0,607 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,04124 | 1,083 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00754 | 0,233 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00377 | 0,117 |
| MPPGC II sr Gliancinių lakštų plovimo įranga | 123 | Natrio hidroksidas | 1501 | g/s | 0,00217 | 0,008 |
| MPPGC II sr. Presas PH 4000/25 | 127 | LOJ | 308 | g/s | 0,02921 | 0,851 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00213 | 0,063 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00056 | 0,015 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,00340 | 0,073 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01221 | 0,378 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00825 | 0,255 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,01221 | 0,269 |
| MPPGC I sr. Plokščių pjaustymo zona | 136 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00262 | 0,065 |
| MPPGC I sr. Plokščių iškrovimo zona po presavimo) | 138 | LOJ | 308 | g/s | 0,06976 | 2,123 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,03554 | 1,008 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00138 | 0,033 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,01694 | 0,485 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,02373 | 0,633 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00292 | 0,090 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00628 | 0,130 |

| | | | | | | |
|---|-----|--------------------|------|-----|---------|-------|
| MPPGC I sr. Plokščių iškrovimo zona po presavimo) | 140 | LOJ | 308 | g/s | 0,03382 | 0,993 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00060 | 0,017 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00012 | 0,003 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,01647 | 0,443 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00740 | 0,229 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00493 | 0,153 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00628 | 0,130 |
| MPPGC I sr. Gliancinių lakštų plovimo įranga | 141 | Natrio hidroksidas | 1501 | g/s | 0,00546 | 0,025 |
| MPPGC I sr. Gliancinių lakštų plovimo įranga | 142 | Natrio hidroksidas | 1501 | g/s | 0,00540 | 0,020 |
| MPPGC I sr. Plokščių išliejimo zona | 146 | LOJ | 308 | g/s | 0,00625 | 0,182 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00011 | 0,003 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00008 | 0,002 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,00314 | 0,087 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00159 | 0,049 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00454 | 0,081 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00628 | 0,130 |
| MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina | 147 | LOJ | 308 | g/s | 0,05519 | 1,662 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00207 | 0,054 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,01153 | 0,313 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,02220 | 0,591 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01074 | 0,333 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00716 | 0,222 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00628 | 0,130 |
| MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina | 148 | LOJ | 308 | g/s | 0,05521 | 1,566 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00203 | 0,053 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00061 | 0,014 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,04042 | 1,174 |

| | | | | | | |
|---|------------|---------------|-------------|-----|---------|--------|
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01028 | 0,318 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00685 | 0,212 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00628 | 0,130 |
| MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina | 149 | LOJ | 308 | g/s | 0,04336 | 1,312 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00173 | 0,035 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00151 | 0,033 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,03266 | 0,865 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01065 | 0,330 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00710 | 0,220 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,01213 | 0,203 |
| MPPGC I sr. Masės baseinas | 153 | LOJ | 308 | g/s | 0,00122 | 0,036 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00003 | 0,001 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00001 | 0,000 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,00029 | 0,009 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00131 | 0,032 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00007 | 0,002 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00050 | 0,011 |
| MPPGC II sr. Vakuom siurbliai | 160 | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,20501 | 4,851 |
| MPPGC II sr. Liejimo mašina | 161 | Terpentinas | 1935 | g/s | 1,18938 | 33,922 |
| MPPGC II sr. Rafinatorių zona | 163 | Terpentinas | 1935 | g/s | 1,81485 | 56,883 |
| MPPGC II sr. Defibratorių ir rafinatorių zona | 164 | Terpentinas | 1935 | g/s | 1,15752 | 36,446 |
| MPPGC II sr. Tarpinis baseinas | 167 | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,41860 | 10,099 |
| MPPGC II sr. Tarpinis baseinas | 168 | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,35640 | 9,824 |

| | | | | | | |
|---|------------|-----------------------|-------------|-----|---------|--------|
| MPPGC II sr. Tarpinis baseinas | 169 | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,44655 | 11,655 |
| MPPGC II sr. Tarpinis baseinas | 170 | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,32550 | 9,653 |
| MPPGC II sr. Liejimo mašina | 210 | LOJ | 308 | g/s | 0,03453 | 0,992 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00087 | 0,023 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00020 | 0,004 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,00865 | 0,229 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00914 | 0,283 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00609 | 0,189 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00628 | 0,130 |
| MPPGC II sr. Liejimo mašina | 211 | LOJ | 308 | g/s | 0,04185 | 1,204 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00173 | 0,043 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00027 | 0,007 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,03729 | 0,874 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00857 | 0,265 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00571 | 0,177 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00628 | 0,130 |
| MPPGC I sr. Vakuom siurblys | 229 | LOJ | 308 | g/s | 0,00855 | 0,241 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00009 | 0,003 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00005 | 0,001 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,00493 | 0,146 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00140 | 0,043 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,00093 | 0,029 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00047 | 0,015 |
| MPPGC II sr. Plokščių pjaustymo staklės (ciklonas) | 236 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,10438 | 2,571 |
| MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės | 237 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00811 | 0,185 |
| | 238 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00811 | 0,185 |
| | 239 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00811 | 0,185 |
| | 240 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00811 | 0,185 |

| | | | | | | |
|--|------------|---------------------------|-------------|-----|---------|---------|
| (rankovinis filtras) | 241 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00811 | 0,185 |
| | 242 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00811 | 0,185 |
| | 243 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00811 | 0,185 |
| MPPGC I sr. Vakuum siurblys | 244 | LOJ | 308 | g/s | 0,00725 | 0,218 |
| | | Formaldehidas | 871 | g/s | 0,00042 | 0,012 |
| | | Fenolis | 846 | g/s | 0,00013 | 0,003 |
| | | Akroleinas | 100 | g/s | 0,00225 | 0,062 |
| | | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,02302 | 0,612 |
| | | Terpentinas | 1935 | g/s | 0,01183 | 0,141 |
| | | Metanolis | 3555 | g/s | 0,00783 | 0,090 |
| MPPGC Suvirinimo darbai (Neorganizuoti suvirinimo įrenginiai) | 601 | Geležies ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00069 | 0,002 |
| | | Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00007 | 0,0002 |
| MPPGC Dyzelinio kuro saugojimas ir paskirstymas (Dyzelinio kuro talpa) | 605 | LOJ | 308 | g/s | 0,00113 | 0,00004 |
| Bioskaidžių atliekų kompostavimas (Bioskaidžių atliekų aikštelė) | 606 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,13699 | 4,320 |
| Medienos smulkinimas (medienos atliekų smulkintuvas) | 607 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,02338 | 0,286 |
| Nuotekų valymas (Radialinis nusodintuvas) | 608 | LOJ | 308 | g/s | 0,00019 | 0,006 |

| | | | | | | |
|---|------------|-----|------------|-----|---------------------|----------------|
| Nuotekų valymas (Radialinis nusodintuvas) | 609 | LOJ | 308 | g/s | 0,00019 | 0,006 |
| | | | | | Iš viso įrenginiui: | 245,274 |

Duomenys panaudoti iš naujos stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų inventorizacijos duomenų ataskaitos, kuri atlikta 2020 m. balandžio/gruodžio mėn., naujų taršos šaltinių (Nr. 120, 121, 136, 142, 153, 160, 163, 229, 244) tyrimų rezultatų protokolų, bei duomenys iš ankstesnės aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos 2016 m (pažymėta žalia spalva).

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

Įrenginio pavadinimas Medienos plaušo plokščių gamybos įrenginys

| Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr. | Valymo įrenginiai | | Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai | |
|---|--|--|---|-------|
| | pavadinimas ir paskirties apibūdinimas | | pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 236 | Ciklonas | | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| 237 | Rankovinis filtras | | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| 238 | Rankovinis filtras | | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| 239 | Rankovinis filtras | | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| 240 | Rankovinis filtras | | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| 241 | Rankovinis filtras | | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| 242 | Rankovinis filtras | | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| 243 | Rankovinis filtras | | Kietosios dalelės (C) | 4281 |
| Taršos prevencijos priemonės: | | | | |

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

Lentelė nepildoma, nes neplanuojamos neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

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

Įrenginio pavadinimas Medienos plaušo plokščių gamybos įrenginys, medienos plaušo plokščių apdirbimo įrenginys, pagalbinė veikla (kompostavimo aikštelė)_____

1 lentelė nebus keičiama. Specialiosios paraiškos dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) nepavojingos atliekos“ **1 lentelė** lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.

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

Įrenginio pavadinimas _____

Neplanuojama laikyti nepavojingų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo S8 būdu.

3.1 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas_Bioskaidžių atliekų kompostavimas_____

3.1. lentelė nebus keičiama. Specialiosios paraiškos dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) nepavojingos atliekos“ **3.1. lentelė** lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.

3.2 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas_Medienos plaušo plokščių gamybos įrenginys_____

3.2. lentelė nebus keičiama. Specialiosios paraiškos dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) nepavojingos atliekos“ **3.2. lentelė** lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas_____

Neplanuojama šalinti atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas_Medienos atliekų smulkintuvas_____

5 lentelė nebus keičiama. Specialiosios paraiškos dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) nepavojingos atliekos“ **5 lentelė** lieka galioti pagal anksčiau pakeistą 2020-03-16 d. Taršos leimą Nr. TL-V.7-13/2014.

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio B dalis

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

Įrenginio pavadinimas _____

1 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nesaugomos.

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

Įrenginio pavadinimas _____

2 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas _____

3 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nenaudojamos.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas _____

4 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas _____

5 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos neparuošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
7 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

1 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

| Kvapo šaltinis | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | Kvapo emisijos rodiklis | Kvapų išmetimo (stacionari |
|----------------|--|-------------------------|----------------------------|
|----------------|--|-------------------------|----------------------------|

| Kvapo šaltinio Nr. | pavadinimas | koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS) | aukštis nuo žemės paviršiaus, m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis, m/s | temperatūra t, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | *, OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s | ujų taršos šaltinių veikimo trukmė per parą/savaitę/ metus, nurodant konkrečias valandas |
|--------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 095 | MPPGC I sr. Presas PP 3000/25 | X-6060548 Y-570610 | 14,0 | 1,00×4,60 | 2,1 | 44,6 | 8,25 | 711,62 | 8600 |
| 096 | MPPGC I sr. Presas PH 3000/25 | X-6060544 Y-570608 | 16,5 | 1,30 | 9,1 | 34,7 | 10,67 | 1473,42 | 8600 |
| 097 | MPPGC II sr. Presas PH 4000/25 | X-6060482 Y-570601 | 24,5 | 1,10 | 7,1 | 30,1 | 6,11 | 1045,55 | 8600 |
| 098 | MPPGC II sr. Presas PH 4000/25 | X-6060478 Y-570600 | 22,5 | 1,00×4,60 | 1,8 | 29,8 | 7,34 | 1186,95 | 8600 |
| 099 | MPPGC II sr. Presas PH 4000/25 | X-6060476 Y-570607 | 22,5 | 1,20 | 13,3 | 33,3 | 13,24 | 720,23 | 8600 |
| 119 | MPPGC I sr. Presas PH 3000/25 | X-6060547 Y-570617 | 10,0 | 1,00 | 3,2 | 36,8 | 2,20 | 405,92 | 8600 |
| 120 | MPPGC II sr. Plokščių iškrovimo zona po presavimo | X-6060478 Y-570615 | 17,0 | 1,00 | 12,5 | 28,3 | 8,95 | 459,33 | 8600 |
| 121 | MPPGC II sr. Plokščių iškrovimo zona po presavimo | X-6060472 Y-570615 | 17,0 | 1,00 | 10,6 | 29,7 | 7,54 | 1191,95 | 8600 |
| 127 | MPPGC II sr. Presas PH 4000/25 | X-6060483 Y-570598 | 22,0 | 0,90 | 14,4 | 32,0 | 8,25 | 404,737 | 8600 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 138 | MPPGC I sr. Plokščių iškrovimo zona po presavimo) | X- 6060540 Y- 570626 | 10,0 | 1,00 | 4,1 | 26,6 | 2,92 | 890,92 6 | 8600 |
| 140 | MPPGC I sr. Plokščių iškrovimo zona po presavimo) | X- 6060547 Y- 570626 | 10,5 | 0,80 | 11,0 | 31,4 | 4,93 | 328,79 4 | 8600 |
| 146 | MPPGC I sr. Plokščių išliejimo zona | X- 6060562 Y- 570572 | 9,0 | 0,80 | 2,3 | 21,6 | 1,06 | 67,545 | 8600 |
| 147 | MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina | X- 6060565 Y- 570570 | 9,0 | 0,80 | 15,8 | 28,7 | 7,16 | 758,17 3 | 8600 |
| 148 | MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina | X- 6060563 Y- 570576 | 9,0 | 0,80 | 15,4 | 25,0 | 7,06 | 538,79 3 | 8600 |
| 149 | MPPGC I sr. Plokščių išliejimo mašina | X- 6060560 Y- 570581 | 9,0 | 0,80 | 16,6 | 26,1 | 7,58 | 509,43 1 | 8600 |
| 153 | MPPGC I sr. Masės baseinas | X- 6060578 Y- 570558 | 10,0 | 0,20 | 2,7 | 57,9 | 0,07 | 35,509 | 8760 |
| 160 | MPPGC II sr. Vakuum siurbliai | X- 6060520 Y- 570538 | 17,0 | 0,32 | 12,6 | 56,1 | 0,83 | 0,181 | 8760 |
| 161 | MPPGC II sr. Liejimo mašina | X- 6060518 Y57053 6 | 17,0 | 1,10 | 5,4 | 28,6 | 4,61 | 1,049 | 8760 |
| 163 | MPPGC II sr. Rafinatorių zona | X- 6060524 Y- 570532 | 17,0 | 1,10 | 6,7 | 36,4 | 5,55 | 1,601 | 8760 |
| 164 | MPPGC II sr. Defibratorių ir | X- 6060527 Y- 570527 | 17,0 | 1,10 | 6,6 | 36,9 | 5,46 | 1,021 | 8760 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|------|-----------|------|------|-------|--------------|------|
| | rafinatorių zona | | | | | | | | |
| 167 | MPPGC II sr. Tarpinis baseinas | X-6060523 Y-570529 | 14,5 | 0,45 | 2,9 | 82,4 | 0,35 | 0,369 | 8760 |
| 168 | MPPGC II sr. Tarpinis baseinas | X-6060524 Y-570528 | 14,5 | 0,45 | 2,7 | 78,4 | 0,33 | 0,314 | 8760 |
| 169 | MPPGC II sr. Tarpinis baseinas | X-6060525 Y-570527 | 14,5 | 0,45 | 3,2 | 82,9 | 0,39 | 0,394 | 8760 |
| 170 | MPPGC II sr. Tarpinis baseinas | X-6060526 Y-570526 | 14,5 | 0,45 | 2,4 | 77,3 | 0,30 | 0,287 | 8760 |
| 210 | MPPGC II sr. Liejimo mašina | X-6060522 Y-570554 | 9,0 | 0,80 | 13,3 | 28,0 | 6,09 | 354,46 0 | 8600 |
| 211 | MPPGC II sr. Liejimo mašina | X-6060521 Y-570556 | 9,0 | 0,80 | 12,5 | 28,7 | 5,71 | 438,60 5 | 8600 |
| 229 | MPPGC I sr. Vakuum siurblys | X-6060571 Y-570579 | 10,0 | 0,60 | 3,6 | 23,4 | 0,93 | 74,456 | 8600 |
| 244 | MPPGC I sr. Vakuum siurblys | X-6060576 Y-570581 | 7,0 | 0,32×0,44 | 10,3 | 58,4 | 0,91 | 568,51 8 | 8600 |
| 605 | MPPGC Dyzelinio kuro saugojimas ir paskirstymas (Dyzelinio kuro talpa) | X-6060558 Y-570743 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 0,388 | 3285 |
| 606 | Bioskaidžių atliekų kompostavimas (Bioskaidžių atliekų aikštelė) | X-6060847 Y-570142 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 4905,9 97 | 8760 |
| 608 | Nuotekų valymas (Radialinis | X-6060432 Y- | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 100,34 4 | 8760 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|------|------|-----|-----|-------|-------------|------|
| | nusodintuva s) | 571064 | | | | | | | |
| 609 | Nuotekų valymas (Radialinis nusodintuva s) | X- 6060416 Y- 571089 | 10,0 | 0,50 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 100,34 4 | 8760 |

* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“

2 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai
2 lentelė nepildoma, nes neprivaloma.

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

| Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus* | Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS) |
|---|--|
| 1 | 2 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Santakos g. 71, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 569581, 6060985 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Santakos g. 69, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 569587, 6060959 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Santakos g. 67, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 569591, 6060936 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Santakos g. 65, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 569593, 6060902 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 6A, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 569871, 6060619 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 19, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570115, 6060327 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 21, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570144, 6060315 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 23, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570171, 6060301 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 25, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570192, 6060291 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 27, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570217, 6060280 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 29, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570236, 6060269 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 31, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570261, 6060255 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 33, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570286, 6060243 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 35, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570367, 6060206 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 37, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570409, 6060188 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g., 39, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570441, 6060172 |
| ≤8,0/≤ 5,0** | Vilniaus g. 41, Grigiškės, Vilniaus m. sav., 570468, 6060156 |

*jautrus receptorius – statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

**UAB „Aplinkos vadyba“ Kvapo vertinimo ataskaitoje 2021 m. kvapo koncentracijos sklaidos skaičiavimai parodė, kad iš ūkinės veiklos išsiskiriančio ir į aplinką per stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius patenkančio kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normos HN121:2010 "Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore" 9 punkte nurodytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m³) bei Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2019 m. rugpjūčio 1 d. įsakymo Nr. V-959 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2019-08-01, Nr. 12683) 2.2. punktu, nuo 2024 m. sausio 1 d. nustatomos didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos gyvenamojoje aplinkoje ribinės vertės - 5 OUE/m³.

Priedo pakeitimai:

TAR pastaba. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 7 priedėlis įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.
Nr. [D1-425](#), 2020-07-16, paskelbta TAR 2020-07-16, i. k. 2020-15850

PARAIŠKOS PRIEDŲ SĄRAŠAS:

1. UAB „Grigeo Baltwood“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita 2021-07-14, 2.2 lentelė (Tarša į aplinkos orą).
2. UAB „Grigeo Baltwood“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita 2016 m., 2.2 lentelė (Tarša į aplinkos orą).
3. Gražintų į darbą, anksčiau dirbusių stacionarių taršos šaltinių: Nr. 120, 121, 136, 142, 153, 160, 163, 229, tyrimo protokolai.
4. UAB „Ekometrija“ oro taršos pažeminiame sluoksnyje sklaida 2021-04-26.
5. UAB „Aplinkos vadyba“ kvapo vertinimo ataskaita 2021 m.
6. Teršalų, išmetamų į aplinkos orą, skaičiavimai.
7. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
8. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos duomenų skaičiavimas.
9. Banko mokėjimo nurodymas Nr. 22982, mokėjimo paskirtis 5775, 2021-09-22, 97 EUR

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
8 priedėlis

(Deklaracijos pavyzdys)

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti 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, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

VIKTORAS TIREVIČIUS UAB „GRIGEO BALWOOD“ GENERALINIS DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
