

**PARAIŠKA  
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[ 1 ] [4] [7] [2] [4] [8] [3] [1] [3]  
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Panevėžio energija“**, Panevėžys, Senamiesčio 113, LT – 35114, tel. 8 45 463525, [bendrove@pe.lt](mailto:bendrove@pe.lt)  
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**AB „Panevėžio energija“, Kėdainių rajoninė katilinė (Kėdainių RK)**, Basanavičiaus g. 97, Kėdainiai  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

2.1. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė kaip 1 MW, bet nesiekia 50 MW ir kuris patenka į Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“, taikymo sritį;

2.2. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuris patenka į Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-244 „Dėl Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtinimo“ (toliau – LAND 43-2013), taikymo sritį ir:

2.2.1. vardinė (nominali) šiluminė galia lygi 20 MW arba didesnė, bet nesiekia 50 MW;

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

2.3. Naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuris patenka į Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių

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

AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos viršininkas Tadas Jautakis, 8 45 501056,  
[t.jautakis@pe.lt](mailto:t.jautakis@pe.lt), Gamybos ir ekologijos tarnybos inžinierė Renata Ambraziūnienė, 8 45 501059,  
[r.ambraziuniene@pe.lt](mailto:r.ambraziuniene@pe.lt)

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-425 patvirtintų Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 25 punktą Bendrojoje paraiškose dalyje nurodoma:

25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK katilinėje naudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė negu 1 MW, bet nesiekia 50 MW ir kuris patenka į Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr.D1-244 „Dėl Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtinimo (toliau – LAND 43-2013), taikymo sritį ir kurio vardinė (nominali) šiluminė galia didesnė kaip 20 MW), bet nesiekia 50 MW, todėl AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK reikalingas taršos leidimas.

Kėdainių RK gamina šilumą ir ją tiekia Kėdainių miestui. Katilinėje sumontuoti trys vandens šildymo katilai KVGGM 10 po 11,63 MW našumo, vienas vandens šildymo katilas KVGGM 20 – 23,26 MW našumo. Vienas KVGGM 10 katilas (11,63MW, Nr.2) yra išvestas iš operatyvinio valdymo (7 priede pateikta kopija) ir nuo 2023 metų sausio 1 dienos bus išregistruotas iš potencialiai pavojingų įrenginių registro. Bendras šiluminis galingumas – 46,52 MW. Gamybos proceso metu susidarę teršalai išmetami per vieną 60 m. dūmtraukį, kurio skersmuo 2,0 m.

Iki 2022 metų Kėdainių miesto šildymui buvo naudojama atliekinė AB „Lifosa“, gaminančios mineralines trąšas, technologinio proceso metu vykstančios cheminės reakcijos išsiskirianti šiluma. Šilumos energija iš Kėdainių RK buvo tiekama tik tuomet, kai AB „Lifosa“ netiekė šilumos energijos esant sutrikimams arba planiniams remontams, t.y. dirbdavo po 300 val/metus, tačiau prasidėjus karui kaimyninėje šalyje ir pasikeitus politinei padėčiai AB „Lifosa“ negali vykdyti veiklos, todėl šilumos gamybai negali būti naudojama atliekinė AB „Lifosa“ šiluma. Siekiant aprūpinti Kėdainių miesto gyventojus šiluma ir karštu vandeniu Kėdainių RK turi dirbti pilnu pajėgumu esamais kuro deginimo įrenginiais: du vandens šildymo katilai KVGGM 10 po 11,63 MW našumo, vienas vandens šildymo katilas KVGGM 20 – 23,26 MW našumo. AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK eksploatuoja nuo 1985 metų. Katilų pasų kopijos 2 priede.

Eil. Nr.	Pavadinimas Nr.	Gamintojas ir metai	Įvedimo į eksploataciją metai	Našumas	Išvedimo iš eksploatacijos metai	Registracijos numeris
				MW		
1.	vandens šildymo katilas VŠK Nr. 1 KVGGM-10	Dorogubužo gamykla 1974	1976	11,63	-	KA-02-00165
2.	vandens šildymo katilas VŠK Nr. 2 KVGGM-10	Dorogubužo gamykla 1974	1976	11,63	2023	KA-02-00169
3.	vandens šildymo katilas VŠK Nr. 3 KVGGM-10	Dorogubužo gamykla 1974	1976	11,63	-	KA-02-00166
4.	vandens šildymo katilas VŠK Nr. 4 KVGGM-20	Dorogubužo gamykla 1981	1982	23,26	-	KA-02-00168

Šilumos energijos gamybai naudojamos gamtinės dujos ir dyzelinis kuras. Šilumos energijos gamybos metu deginant dujas susidaro ir į aplinką išmetami teršalai: azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) ir anglies monoksidas (CO), deginant dyzelinį kurą susidaro CO ir NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> ir kietosios dalelės.

Iš 1000 m<sup>3</sup> (943,305 m<sup>3</sup>) talpos dyzelinio kuro rezervuaro išsiskiria lakūs organiniai junginiai (angliavandeniliai). Atlikus skaičiavimus gaunami kiekiai yra nuliniai, todėl nėra vertinami, kaip taršos šaltinis. Pagal Taisyklių 1 priedo 2.2 punktą AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK katilinei reikia parengti Leidimo specialią dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“, pagal Taisyklių 1 priedo 5 punktą reikia parengti Leidimo specialią dalį „Klimato kaitos valdymas“. Specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti“, Kėdainių katilinei nereikalinga.

Vandens paėmimas: Kėdainių RK technologinėms ir buities reikmėms naudojamas vanduo iš vandentiekio, kurį tiekia UAB „Kėdainių vandenys“ (3 priede pateikiame sutartį dėl šalto vandens tiekimo). Tiekiamas iš UAB „Kėdainių vandenys“ vandentiekio vanduo dėl didelio kietumo neatitinka „Techninių eksploatacijos taisyklių“ reikalavimų ir negali būti naudojamas šilumos tinklų papildymui, todėl yra minkštinaamas. Vandens minkštinimui įrengti vandens minkštinimo įrenginiai. Pirminis vanduo siurblio pagalba paduodamas į vandens pašildytoją, iš kurio toliau paduodamas į Na – katijonitinius filtrus. Šiuose filtruose vanduo suminkštinaamas, t. y. kietumą sudarantys kalcio ir magnio katijonai pakeičiami į natrio katijonus. Po Na – katijonitinių filtrų vandens kietumas sumažėja iki normų. Na – katijonitiniai filtrai turi būti regeneruojami, t. y. atstatoma filtro savybė minkštinti vandenį. Na – katijonitiniai filtrai yra regeneruojami druskos tirpalu. Suminkštintas vanduo tinklų papildymui yra paduodamas į grįžtamą termofikacinių tinklų liniją. Kita dalis suminkštinto vandens yra paduodamas į papildymo vandens baką. Deguonies surišimui į grįžtamo vandens liniją yra dozuojama cheminė medžiaga Hydro-X. Grįžtamas iš termofikacinių tinklų vanduo tinklo siurblių pagalba paduodamas į vandens šildymo katilus, pašildomas ir gražinamas į termofikacinius tinklus. Karštas vanduo ruošiamas boilerinėse ir gyvenamųjų namų šilumos punktuose.

Kėdainių RK per 2021 metus buitinėms ir gamybinėms reikmėms sunaudojo 470 m<sup>3</sup> vandens, tinklų papildymui 188 m<sup>3</sup> vandens (AIVIKS ataskaitos duomenys), tačiau praėjusiais metais Kėdainių RK dirbo ne pilnu pajėgumo (dirbo AB „Lifosa“). Galimas planinis maksimalus vandens sunaudojimas 1500 m<sup>3</sup>/m vandens (kaip esamame TIPK leidime Nr.T-K.6-4/2015).

Nuotekų nuvedimas: Kėdainių RK susidariusias gamybinės ir komunalinės nuotekas išleidžia į UAB „Kėdainių vandenys“ priklausančius kanalizacijos nuotekų tinklus. Kėdainių RK specialioji dalis „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ nereikalinga, kadangi katilinė į nuotekų tinklus išleido 470 m<sup>3</sup> buitinių ir gamybinių nuotekų. Galimas planinis maksimalus buitinių, gamybinių nuotekų 1500 m<sup>3</sup>/m vandens (KF2) (kaip esamame TIPK leidime Nr.T-K.6-4/2015).

Kėdainių RK susidariusias gamybinės ir komunalinės nuotekas išleidžia į UAB „Kėdainių vandenys“ priklausančius kanalizacijos nuotekų tinklus. Kėdainių RK specialioji dalis „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ nereikalinga, kadangi katilinė į nuotekų tinklus išleido 470 m<sup>3</sup> buitinių ir gamybinių nuotekų.

Kėdainių RK bendras teritorijos plotas, nuo kurio susidaro paviršinės nuotekos – 2,8923 ha. Sudarant sutartį su UAB „Kėdainių vandenys“ buvo atlikti ploto skaičiavimai, nuo kurio paviršinės nuotekos patenka į Kėdainių miesto lietaus kanalizacijos tinklus. Nuo 0,868 ha teritorijos dalies paviršinės nuotekos patenka į UAB „Kėdainių vandenys“ priklausančią nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną). 4 priede pateikiama sutartis su UAB „Kėdainių vandenys“ ir pateikiamas raštas dėl teritorijos ploto struktūros (skaičiavimo). Atsižvelgiant į skaičiavimus matyti, kad didžioji dalis Kėdainių RK teritorijos ploto yra žalieji plotai, jie sudaro 2,3062 ha visos teritorijos. Užstatytų pastatais plotas sudaro 0,4977 visos teritorijos. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 19 punktu nuo tokių plotų (žalių zonų, pastatų stogų) paviršinės nuotekos gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės.

Pagrindiniai paviršinių nuotekų teršalai – skendinčios medžiagos, naftos produktai, chloridai, sulfatai, buitinių ir gamybinių nuotekų – naftos produktai ir skendinčios medžiagos.

Specialioji dalis „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ nereikalinga, kadangi katilinė į nuotekų tinklus išleido 470 m<sup>3</sup> buitinių ir gamybinių nuotekų.

25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Pagal Taisyklių 1 priedo 2.2 punktą Kėdainių RK reikia parengti Leidimo specialią dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“, pagal Taisyklių 1 priedo 5 punktą reikia parengti Leidimo specialią dalį „Klimato kaitos valdymas“.

Informacija apie esamus AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK esančius kurą deginančius įrenginius pateikta šios paraiškos 25.1.1. punkte, įrenginių veiklos pradžia ir galingumai pateikti 2 priede (katilų pasai).

25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiškos 2 priede pateikiamos Kėdainių RK katilų Nr. 1, Nr. 3, Nr. 4, vandens šildymo katilų pasų kopijos.

25.1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK vykdoma veikla neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio nurodytų kriterijų.

25.1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK oro teršalų sklaidos modeliavimo ataskaita, atlikta 2013 metais pateikiama 5 priede.

25.1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Kėdainių RK valymo įrenginių nėra. Per metus išskiriami du katilų darbo režimai: šildymo sezono ir nešildymo sezono laikotarpiai. Šildymo sezono metu katilai dirba žymiai didesniu galingumu, nei nešildymo sezono metu, todėl ir aplinkos taršos intensyvumas reikšmingai skiriasi minėtais laikotarpiais.

25.1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Bendrovėje atliekų prevencijai užtikrinti, atliekų kiekiui bei kenksmingam poveikiui žmonių sveikatai

ir aplinkai mažinti yra vadovaujamosi Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme numatytais atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

Visos susidariusios atliekos laikantis teisės aktų reikalavimų laikinai laikomos ir pagal sutartis perduodamos atliekų tvarkytojams tvarkymui. Kėdainių RK nevykdo atliekų tvarkymo veiklos.

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

Kėdainių RK technologinėms ir buities reikmėms naudojamas vanduo iš vandentiekio, kurį tiekia UAB „Kėdainių vandenys“. Kėdainių RK per 2021 metus buitinėms ir gamybinėms reikmėms sunaudojo 470 m<sup>3</sup> vandens, tinklų papildymui 188 m<sup>3</sup> vandens, tačiau dirbant pilnu pajėgumu, siekiant aprūpinti Kėdainių miestą šiluma ir karštu vandeniu be nepriklausomo tiekėjo Kėdainių RK galimas metinis vandens sunaudojimas 1500 m<sup>3</sup>/m.

*25.1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);*

Stabdant ir kuriant katilus, susidaro neatitiktinės veiklos sąlygos, kurių metu susidaro padidinti teršalų kiekiai. Stabdant katilą šios sąlygos tęsiasi kol kūrykla atauš iki aplinkos temperatūros, o kuriant katilą šios sąlygos tęsiasi iki tol, kol bus pasiekti katilo parametrai, atitinkantys režiminės lentelės parametrus.

*25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;*

Paraiška taršos leidimui gauti rengiama dėl pasikeitusios politinės situacijos (sustabdytas AB „Lifosa“ darbas) ir dėl katilinės galios sumažėjimo, nes esamos KVGGM 10 katilas planuojamas nebenaudoti šilumos gamyboje ir siekiant atnaujinti teršalų skaičiavimą pagal išmetamų teršalų apskaitos metodiką: „EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook“, dėl ko PAV procedūros nereikalingos. AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK veikla nekintanti eilę metų, o sufonuotas maksimalus galimas oro teršalų sklaidos modeliavimas ir ataskaita, atlikta 2013 metais pateikiama 5 priede atitinka esamą padėtį.

*25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;*

Paraiška taršos leidimui gauti rengiama dėl pasikeitusios politinės situacijos (sustabdytas AB „Lifosa“ darbas) ir dėl katilinės galios sumažėjimo, nes esamos KVGGM 10 katilas planuojamas nebenaudoti šilumos gamyboje ir siekiant atnaujinti teršalų skaičiavimą pagal išmetamų teršalų apskaitos metodiką: „EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook“, dėl ko PAV procedūros nereikalingos.

*25.1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;*

AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros atliktos 2015 metais, ataskaita pateikiama 6 priede.

*25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurų sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurų deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurų deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.*

## ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Dyzelinis kuras	5920 t	943,305 t (uždaros talpyklos)
2.	Gamtinės dujos	8300 000 m <sup>3</sup>	-
3.	Chemikalas HydroX	1 t	25 ltr (plastmasiniuose bakeliuose)
4.	Druska (natrio chloridas tabletėmis)	16 t	1 t (maišeliuose po 25 kg)
5.	Fluoresceino natrio druska	19 kg	1 kg (plastmasiniuose bakeliuose)
6.	Chemikalas StabCor	100 kg	25 ltr (plastmasiniuose bakeliuose)

Pastaba. Kėdainių RK druska yra naudojama vandens minkštinimui. Papildomos medžiagos, tokios kaip deguonis ir propan – butanas ir dujos balionuose (2 balionai per metus) yra naudojamos metalo nupjovimui (pjaustymui). Dažai, gruntas, lakas yra naudojamas įrengimų dažymui (apdailos darbai nupjovus seną vamzdį). Rūgštinis reagentas StabCor naudojamas pašildytuvų plovimo darbams atlikti. Dažai, gruntas, lakas (iki 20 litrų per metus) yra naudojamas įrengimų dažymui (apdailos darbai šilumos punkte). Vaitspiritas, skiedikliai ir tirpikliai (iki 20 litrų per metus) yra naudojami dažų skiedimui. Papildomos medžiagos nesandėliuojamos. Medžiagos nuperkamos gamybai arba tam tikrų darbų atlikimui ir iš karto sunaudojamos.

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

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį	Saugojimas, naudojimas, utilizavimas											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Prekinis pavadinimas	Medžia	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 guma frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidi-mai	Utilizavimo būdas
HydroX	Mišinys	2019-02-04	NaOH	25 proc.	1310-73-2	C, R35 N, R50 H314 H400	-	Laikoma 25 ltr plastmasinėse talpose	1 tona	Chemiškaivalytam vandeniui ruošti	Nėra, sunaudojama be nuostolių	Ypatingi reikalavimai netaikomi

Natrio chloridas	Medžiaga	2019-12-02	Nepavojinga	7647-14-5	Nepavojinga	I t	16 tonų	Vandens minkštini- mui	Nėra, sunaud- jama be nuostolių	Ypatingi reikalavi- mai netai- komi
Fluoresceino natrio druska	Medžiaga	2012-06-27	Nepavojinga	518-47-8	Nepavojinga	Laikoma 800- 1 kg plastma- sinėse talpose arba maiše- liuose	19 kg	Vandens užspalvini- mui	Nėra, sunaud- jama be nuostolių	Ypatingi reikalavi- mai netai- komi
StabCor 720	Miši- nys	2022-10-07	Citri- nos rūgštis	5949-29-1	H319 P264 P280 P305+P351+P338	Laikoma 25 litr plastma- sinėse tarose	100 kg	Šilumokaičių plovikitis	Nėra, sunaud- jama be nuostolių	Ypatingi reikalavi- mai netai- komi

10, 11, 12, 13 prieduose pateikti kuro ir gamyboje naudojamų medžiagų saugos duomenų lapai.

## II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

1. Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas iš VĮ „Registru centro“.
2. Katilų pasų techninės katilo specifikacijos lapų kopijos.
3. UAB „Kėdainių vandenys“ 2003-06-26 Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartis Nr. I.7969.
4. UAB „Kėdainių vandenys“ 2013-02-11 Paviršinių ir drenažo nuotekų tvarkymo sutartis Nr. 58341 ir ploto skaičiavimas.
5. Oro teršalų sklaidos modeliavimo ataskaita.
6. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita.
7. Gamybos direktoriaus potvarkio kopija, kuriuo katilas išvedamas iš operatyvinio valdymo.
8. Išmetamų į aplinkos orą metinių teršalų kiekių skaičiavimas.
9. LOJ skaičiuotė.
10. Natrio chlorido (tabletimis) saugos duomenų lapas.
11. Cheminio mišinio HydroX saugos duomenų lapas.
12. Dyzelinio kuro saugos duomenų lapas.
13. Chemikalo StabCor 720 saugos duomenų lapas.
14. Fluoresceino natrio druska.
15. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų stebėsenos planas.
16. Kėdainių rezervuaro gradavimo lentelė ir sertifikatas.
17. Kėdainių katilinės išdėstymo planas su pažymėtu taršos šaltiniu.

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

30. *Specialiąją paraiškos dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, planuojantys eksploatuoti įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 2 dalyje nurodytus kriterijus. Šioje dalyje pateikiama informacija apie (2 priedo 2 priedėlis):*

30.1. *numatomus išmesti iš visų įrenginių į aplinkos orą teršalus ir kiekvieno jų bendrą kiekį;*

Informacija pateikta paraiškos Specialios paraiškos dalies Aplinkos oro taršos valdymas“ 1 lentelėje.

30.2. *kiekvieno įrenginio stacionarius taršos šaltinius, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai. Eksploatuojant naujus kurą deginančius įrenginius, vienu stacionariu taršos šaltiniu (kurą deginančių įrenginių) laikomi pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normas sujungti nauji kurą deginantys įrenginiai. Eksploatuojant esamus kurą deginančius įrenginius, vienu stacionariu taršos šaltiniu (kurą deginančių įrenginių) laikoma esamų kurą deginančių įrenginių (katilų) grupė, kuriuose kuras oksiduojamas norint panaudoti deginimo proceso metu gaunamą šilumos energiją, o išmetamosios dujos į aplinkos orą išmetamos pro vieną kamina. Kai eksploatuojama kurą deginančių įrenginių (katilų) grupė, sudaryta iš vieno ar daugiau naujų kurą deginančių įrenginių ir vieno ar daugiau esamų kurą deginančių įrenginių, ir jų išmetamosios dujos į aplinkos orą išmetamos pro vieną kamina, naujas kuras deginantys įrenginys ar jų grupė ir esamas kurą deginantys įrenginys ar jų grupė laikomi atskirais stacionariais taršos šaltiniais (kurą deginančiais įrenginiais);*

Kėdainių RK yra trys vandens šildymo katilai KVGGM 10 po 11,63 MW našumo, vienas vandens šildymo katilas KVGGM 20 – 23,26 MW našumo. Nuo 2023 metų sausio 1 dienos vienas vandens šildymo katilas KVGGM 10 (Nr.2) išvedamas iš operatyvinio valdymo ir katilas išregistruojamas iš potencialiai pavojingų įrenginių registro. 7 priede pateikiame gamybos direktoriaus potvarkį, kuriuo katilas išvedamas iš operatyvinio valdymo. Bendras šiluminis galingumas – 46,52 MW. Įrenginių techniniai pasai pateikti paraiškos specialiosios dalies 2 priede. Katilai sujungti į vieną 60 m aukščio kamina, kurio išėjimo angos skersmuo 2 m. Šilumos energijos gamybai naudojamos gamtinės dujos ir dyzelinis kuras. Šilumos energijos gamybos metu deginant dujas susidaro ir į aplinką išmetami teršalai: azoto oksidai (NOx) ir anglies monoksidas (CO), deginant dyzelinį kurą susidaro CO ir NOx, SO2 ir kietosios dalelės (teršalų skaičiuotė 8 priede). Iš 1000 m3 talpos dyzelino rezervuaro išsiskiria minimalūs (nuliniai) lakūs organiniai junginiai (angliavandeniliai) (skaičiuotė 9 priede). Pagal Taisyklių 1 priedo 2.2 punktą Kėdainių RK reikia parengti Leidimo specialiąją dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“, pagal Taisyklių 1 priedo 5 punktą reikia parengti Leidimo specialiąją dalį „Klimato kaitos valdymas“. Specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naujų dojų ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti“, Kėdainių RK nereikalinga. Išmetamų į aplinkos orą metinių teršalų kiekių skaičiavimas.

30.3. *numatomą taršą į aplinkos orą iš kiekvieno įrenginio kiekvieno stacionaraus taršos šaltinio;*

Informacija pateikta paraiškos Specialios paraiškos dalies „Aplinkos oro taršos valdymas“ 3 lentelėje.

- 30.4. *įrenginyje eksploatuojamus (numatomus eksploatuoti) aplinkos oro teršalų valymo įrenginius, taikomas aplinkos oro taršos prevencijos priemones; Kėdainių RK oro teršalų valymo įrenginių nėra.*
- 30.5. *kiekvieno įrenginio taršą į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms;*  
 Stabdant ir kuriant katilus, susidaro neatitiktinės veiklos sąlygos, kurių metu susidaro padidinti teršalų kiekiai. Stabdant katilą šios sąlygos tęsiasi kol kūrykla atauš iki aplinkos temperatūros, o kuriant katilą šios sąlygos tęsiasi iki tol, kol bus pasiekti katilo parametrai, atitinkantys režiminės lentelės parametrus. Teršalų į aplinkos orą sklaidos modeliavimas pateiktas 5 priede.
- 30.6. *šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:*
- 30.6.1. *pagrindžiantys išmetamo į aplinkos orą teršalų kiekio apskaičiavimą;*  
 Informacija pateikta paraiškos 3 priede.
- 30.6.2. *išmetamų teršalų poveikio aplinkos orui įvertinimą neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu;*  
 Teršalų į aplinkos orą sklaidos modeliavimas ir įvertinimas pateiktas 5 priede.
- 30.6.3. *pagrindžiantys, kad vidutinis kurą deginantis įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d., kai reikia pagal Taisyklių 25.1.3 papunkį pateikti dokumentus, įrodančius, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki minėtos datos;*
- 30.6.4. *kurą deginancio įrenginio vardinę (nominalią) šiluminę galią pagrindžiantis gamintojo išduotas dokumentas arba Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos nustatyta tvarka kompetentingos institucijos išduotas dokumentas;*  
 Paraiškos 2 priede pateikiamos Kėdainių RK katilų pasų kopijos.
- 30.6.5. *pagrindžiantys, kad vidutiniam kurą deginančiam įrenginiui prašomos nustatyti leidimo sąlygos atitinka Vidutinių kurą deginančių įrenginių normų IV skyriuje nustatytas išmetamų teršalų ribines vertes. Šiuos dokumentus pateikta veiklos vykdytojas, kuris planuoja pasinaudoti Vidutinių kurą deginančių įrenginių normų IV skyriuje nurodyta (-omis) ribinių verčių taikymo išimtimi (-s) atitinkamuose to skyriaus punktuose nurodytais atvejais, kada AAA gali atleisti veiklos vykdytoją nuo pareigos laikytis tam tikrų Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nustatytų ribinių verčių, ir pagal Taisyklių 17.2 papunkčio reikalavimus užtikrina, kad veiklos vykdyimo metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršys jiems nustatytos aplinkos oro kokybės normos.*
- Kai kurios kuro rūšys deginamos vienu metu, išmetamų teršalų ribinės vertės nustatomos pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymo Nr. D1-244 „Dėl išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtinimo“ 10 punktą. Tačiau Kėdainių RK deginti vienu metu kelių rūšių nėra galimybės, - tik užgesinus gamtines dujas galima dyzelinio kuro užkūrimas, todėl ribinės vertės neperskaičiuojamos.
- \*Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsejo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 patvirtintų Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų 18 punktą prašome leisti AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK vidutinės galios kurą deginantiems įrenginiams laikyti 3 lentelės 7 stulpelyje nurodytų ribinių verčių, nes AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK daugiau kaip 50 % pagaminamos šiluminės energijos tiekama garų arba karšto vandens pavidalu į viešą centralizuoto šilumos tiekimo sistemą.
- Teršalų į aplinkos orą sklaidos modeliavimas ir įvertinimas pateiktas 5 priede.

## 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 (NOx)	250	36,908
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas (dulkės)	6493	10,334
Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	12,078
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	18,751
	Iš viso:	78,071

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys  
 Įrenginio pavadinimas AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK  
 Ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.) 353010

Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	X 6126695 Y 497098	60,0	2,0	0,189	119	0,596	8760

**3 lentelė. Tarša į aplinkos orą**  
**Įrenginio pavadinimas AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša				
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis				metinė, t/m.
					maks. iki 2025.01.01	maks. nuo 2025.01.01 iki 2030.01.01	maks. po 2030.01.01	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Deginama kuro rūšis: gamtinės dujos</b>									
Katilai Nr. 1 (11,63 MW), Nr. 3 (11,63 MW), Nr. 4 (23,26 MW)	001	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (NOx) Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulksės) Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	177 250 6493 1753	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	400 350	*- *350	- 200	8,544 11,393 0,128 0,085	
<b>Deginama kuro rūšis: dyzelinis kuras</b>									
Katilai Nr. 1 (11,63 MW), Nr. 3 (11,63 MW), Nr. 4 (23,26 MW)	001	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (NOx) Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulksės) Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)		mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	400 650 250 1700	*- *650 *150 *1100	- 650 30 850	10,206 25,515 10,206 11,992 78,071	
							Iš viso įrenginiui:		

3 lentelėje metiniai išmetamų teršalų kiekiai skaičiuoti pagal metodikos (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2019) skyrius 1.A.4 „Energy industrie“ dalimi „Small combination Tier2 skaičiavimo algoritmą, įvertinant metinį sudeginamo kuro kiekį (lentelė 3-27 dujoms ir lentelė 3-25 dyzeliniam kurui).

\*Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 patvirtintų Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų 18 punktą prašome leisti AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK vidutinės galios kurą deginantiems įrenginiams laikyti 3 lentelės 7 stulpelyje nurodytų ribinių verčių, nes AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK daugiau kaip 50 % pagaminamos šiluminės energijos tiekama garų arba karšto vandens pavidalu į viešą centralizuoto šilumos tiekimo sistemą.

**4 lentelė.** Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK oro teršalų valymo įrenginių nėra, todėl lentelė nepildoma.

**5 lentelė.** Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms Irenginio pavadinimas AB „Panevėžio energija“ Kėdainių RK

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	išmetimų trukmė, min. (reikiamą pabraukti)	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės		Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
			teršalai pavadinimas	kodas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
001	Gėsinant arba užkuriant katilus, pereinant nuo vieno darbo režimo prie kito.	Informacija pateikta 25.1.9 punkte	Anglies monoksidas (A)	177	800	Informacija pateikta 25.1.9 punkte
			Azoto oksidai (NOx)	250	900	
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	6493	1000	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	3400	

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

### KLIMATO KAITOS VALDYMAS

31. *Specialiąją paraiškos dalį „Klimato kaitos valdymas“ pildo ir teikia veiklos vykdytojai, planuojantys eksploatuoti įrenginį, kuriame vykdoma ūkinė veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 5 dalyje nurodytą kriterijų. Šioje dalyje pateikiama ši informacija (2 priedo 3 priedėlis):*

31.1. *planuojamos išmesti šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD):*  
Anglies dioksidas - CO<sub>2</sub>.

31.2. *įrenginio šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD ir stebėsenos plano pateikimo data;*

Taršos šaltinis (dūmtraukis) 001:

- vandens šildymo katilas VŠK Nr. 1 KVGGM-10 11,63 MW (kuras- gamtinės dujos)
- vandens šildymo katilas VŠK Nr. 3 KVGGM-10 11,63 MW (kuras- gamtinės dujos) kuras- gamtinės dujos, dyzelinis kuras)
- vandens šildymo katilas VŠK Nr. 4 KVGGM-20 23,26 MW (kuras- gamtinės dujos, dyzelinis kuras)

31.3. *šioje specialiojoje paraiškos dalyje pateikiami šie dokumentai:*

31.3.1. *ŠESD stebėsenos planas, parengtas vadovaujantis Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje dalyvaujančių veiklos vykdytojų ir orlaivio naudotojų šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėsenos, apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. D1-168 „Dėl Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje dalyvaujančių veiklos vykdytojų ir orlaivio naudotojų šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo stebėsenos, apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka;*

ŠESD planas pateikiamas 2022 metų lapkričio 30 dieną. ŠESD planas ir jo priedai pateikti Paraiškos 15 priede.

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kurą deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis kaip 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)

Eil. Nr.	ŠESD (anglies dioksido (CO <sub>2</sub> )) išmetimo šaltiniai
1	2
001	Taršos šaltinis 001: <ul style="list-style-type: none"><li>• vandens šildymo katilas VŠK Nr. 1 KVGGM-10 11,63 MW (kuras- gamtinės dujos)</li><li>• vandens šildymo katilas VŠK Nr. 3 KVGGM-10 11,63 MW (kuras- gamtinės dujos) kuras- gamtinės dujos, dyzelinis kuras)</li><li>• vandens šildymo katilas VŠK Nr. 4 KVGGM-20 23,26 MW (kuras- gamtinės dujos, dyzelinis kuras)</li></ul>

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškės arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2022-11-30

GAMYBOS DIREKTORIUS ROLANDAS BITCHERIS

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

## DEKLARACIJA

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į atmosferą išmestą ŠESD kiekį, teikti ataskaitas ir kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui.

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2022-11-30

GAMYBOS DIREKTORIUS ROLANDAS BITCHERIS

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