

PARAIŠKA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI IŠDUOTI

[3] [0] [3] [7] [8] [2] [3] [6] [7]

(Juridinio asmens kodas)

UAB Vilniaus kogeneracinė jégainė, Žvejų g. 14, Vilnius LT-09310,

tel. +370 665 16786, el. p.: info@vkj.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, elektroninio pašto adresas)

UAB Vilniaus kogeneracinė jégainė, Jočionių g. 13, Vilnius, tel.: +37062065856

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Generalinis direktorius Saulius Barauskas, tel./faks.: +37061108567 el. p. info@vkj.lt

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

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietas sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

Statybos sklypas yra adresu Jočionių g. 13, Vilnius. Vilniaus kogeneracinės jégainės (toliau VKJ) statyba numatoma šio sklypo (kadastrinis Nr. 0101-0067:21 Vilniaus m. k. v., bendras plotas 85,2355 ha) dalyje, kurios plotas 84 840 m² (Priedas Nr. 1). Sklypo dalis išnuomota statytojui UAB Vilniaus kogeneracinė jégainė (Priedas Nr. 1).

Kogeneracinės jégainės sklypas yra pietvakarinėje miesto dalyje ir Panerių seniūnijos šiaurinėje dalyje, kairiajame Neries krante buvusio Jočionių kaimo teritorijoje, apie 8 km atstumu nuo Vilniaus miesto centro.

Į VKJ planuojamos naudoti žemės sklypo dalies teritoriją nuo pagrindinės Gariūnų gatvės veda Dubliškių, Paneriškių ir Jočionių gatvės.

Žemės reljefas. Objektas yra santykinai lygioje teritorijoje, aukštesniame lygyje nei prie šiaurinės kraštinės esančio kelio. Esama kelių nuo likusios teritorijos skiria 1–2,5 m aukščio šlaitas.

Projektuojamo sklypo dalyje nebėra medžių, kurie buvo iškirsti 2016 m. atliekant žemės sklypo sutvarkymo darbus, nėra augalinių dirvožemio. Teritorija padengta technogeniniu gruntu.

Remiantis Nacionalinės žemės tarnybos (toliau – NŽT) patvirtintais, žemės verčių žemėlapiais statybos sklypas patenka į 57,34 vertės zoną.

Jégainės statybos sklypas yra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos sklype su gerai išvystyta inžinerine infrastruktūra.

Žemės sklypą rytinėje dalyje riboja Paneriškių gatvė, vakarinėje – Jočionių gatvė, pietinėje ir šiaurinėje dalyje – pramonės ir sandėliavimo objektų bei komercinės paskirties žemės sklypai. Sklypo teritorijos ribose įsikūrę AB „Vilniaus šilumos tinklai“, VĮ „Centrinė hipotekos įstaiga“, UAB „Forest investment“, UAB „Plasteska“, UAB „Vilniaus energija“, UAB „Technology projects“, visuomeninė organizacija „Energetikų automobilizmo klubas“, AB „Litgrid“, UAB „Termoizola N“, UAB „Kuusakoski“.

Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra gera. Sklypo teritorija yra tvarkinga, nėra susikaupusių atliekų ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype nėra taršos ar triukšmo šaltinių. Pagal PAV ataskaitos duomenis, aplink planuojamą naudoti teritoriją 527–1124 m atstumu dirvožemio užterštumo laipsnis įvertinant suminij užterštumo rodiklį (Z_d) neviršija leistinos (<16) reikšmės. Užterštumo koeficientas (K_o) visuose matavimo vietose 203–1163 m atstumu nuo planuojamos naudoti teritorijos yra leistinas (0–1).

Sklypas ribojasi su UAB „VAATC“ komunalinių atliekų mechaninio ir biologinio apdorojimo (toliau – MBA) įrenginių sklypo dalimi. Tai leis dalį atliekų į planuojamą atliekų deginimo įrenginių tiekti specialiai tam įrengtu transporteriu.

Sklypas, kuriame numatoma statyba, nepatenka į saugomas ar „NATURA 2000“ teritorijas bei su jomis nesiriboją. Sklype nėra vertingų želdinių, nėra į saugomų rūsių sąrašus įrašytų gyvūnų ir augalinių rūsių.

Statybos sklype nėra jokių kultūros paveldo objektų.

Sklypo teritorija, esanti Vilniaus pietryčiuose, yra terasiniam Neries-Vokės fliuvioglacialiniame klonyje, Neries ir Vokės poledynmečio upių santakos plote.

Objekto teritorijos paviršiuje išplitę: dirbtiniai gruntai tIV (t IV, td IV: smėlis, žvyras, smėlingas dulkingas molis, statybinių medžiagų atliekos su plytų nuošliaužomis, dulkis; Grūdos posvitės fliuvioglacialiniai gruntai f III gr (f(5)III gr ir f(6) IIIgr). Šių gruntu storis vietomis siekia 10–12 m. Medininkų svitos limnoglacialiniai Ig II md gruntai (dulkingas, molingas smėlis); glacialiniai pagrindinės morenos (g II md) ir kraštinių darinių (gt II md) ((moreninis) smėlingas, dulkingas molis); Žemaitijos posvitės limnoglacialiniai (Ig II žm) (dulkis, vidutinis ir dulkingas smėlis) ir glacialiniai (gIIžm) ((moreninis) smėlingas, dulkingas molis) gruntai. Giliau slūgso Vidurinio pleistoceno Dainavos, Dzūkijos limnoglacialiniai, fliuvioglacialiniai ir glacialiniai pagrindinės morenos gruntai.

Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita pateikta Priede Nr.14.

Tyrimų vietose iki 0,5–4,2 m gylio slūgso labai nevienalytis piltinis gruntas (IGS 1). Tyrimų vietose Nr. 11, 15–17, 28 fliuvioglacialinių nuogulų storymėje, aptiktas purus žvyringas smėlis (IGS 6), kuris slūgso po piltiniu grantu iki 3,9–4,9 m gylio. Projektuojamu kelio vietoje (grėž. Nr. 28 ir 29) natūralus gruntas yra nejautrus šalčiui, optimalus drėgnis reikalingas pasiekti optimalų tankį yra pateiktas Proktoro bandymo protokoluose (Priedas Nr.14).

Tyrimų metu požeminis vanduo buvo aptiktas 1,4–10,7 m gylyje nuo žemės paviršiaus (ties 118,5–125,6 m altitude). Šis vanduo yra įvairių tipų: podirvio, grunto, lėšinės, tarpsluoksninės spūdinis ir nespūdinis. Tarpsluoksnis spūdinis vanduo aptiktas grėžiniuose Nr. 7–11. Šis vanduo kaupiasi smėlio tarpsluoksnuje, kuris slūgso 14,0–17,0 m gylio intervale. Pjezometrinis vandens lygis nusistovi ties 114,0 m altitude (13,1–13,7 m gylyje nuo žemės paviršiaus). Spūdžio aukštis 1,1–2,2 m. Sie projektiniai inžineriniai geologiniai – geotechniniai tyrimai atitinka techninėje užduotyje ir tyrimų programoje keliamus reikalavimus, išskyryus dilatometrius bandymus, kurių gylis neatitinka numatyto (30,0 m). Tyrimų aikštelėje, po morenos sluoksniu slūgsantys gruntai yra ypatingai stiprūs. Jų stiprumas viršija dilatometro įrangos matavimo galimybes.

2. Ūkinės veiklos vietos padėties vietovės plane ar schemae su gyvenamujų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Artimiausia nuo kogeneracinės jėgainės teritorijos gyvenamujų namų grupė yra Jočionių gatvėje. Artimiausias gyvenamas pastatas adresu: Jočionių g. 28, nutolęs 663 m atstumu rytų kryptimi, kitas gyvenamas namas adresu: Jočionių g. 45 – 664 m nuo kogeneracinės jėgainės ribų.

Atstumai nuo kogeneracinės jėgainės sklypo ribų iki artimiausių gyvenamujų namų (žr. Priedas Nr.2):

1. Jočionių g. 41, Vilnius – 683 m;
2. Jočionių g. 43, Vilnius – 686 m;
3. Jočionių g. 45, Vilnius – 664 m;
4. Jočionių g. 24, Vilnius – 692 m;
5. Jočionių g. 26, Vilnius – 679 m ;
6. Jočionių g. 28, Vilnius – 663 m ;
7. Jočionių g. 12, Vilnius – 760 m;
8. Jočionių g. 10, Vilnius – 765 m;

9. Jočionių g. 8, Vilnius – 775 m;
10. Jočionių g. 6, Vilnius – 805 m;
11. Neskučių g. 4, Vilnius – 906 m;
12. Neskučių g. 2, Vilnius – 856 m;

Artimiausia ugdymo įstaiga Grigiškių darželis – mokykla „Pelėdžiukas“, adresu Lentvario g. 1, nuo nagrinėjamos teritorijos nutolusi apie 3 km į pietryčius. Artimiausios sveikatos priežiūros įstaigos, įsikūrusios tuo pačiu adresu: Šiltnamių g. 29, InMedica filialas, UAB, Medea diagnostika, UAB, VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė, nutolusios maždaug 3,5 km į rytus (žr. Priedas Nr.2).

Remiantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais dokumentais žemės sklypo dalies teritorija nepatenka į saugomą ar „NATURA 2000“ teritorijų ribas bei sujomis nesiriboja. Artimiausios saugomos ir europinės svarbos „NATURA 2000“ tinklo teritorijos yra (žr. Priedas Nr.2):

- NATURA 2000 BAST Neries upė;
- Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis;
- Griovių geomorfologinis draustinis;
- Vokės hidrografinis draustinis.

Teritorijoje nėra vertingų želdinių, neaptikta į Saugomų rūsių sąrašus įrašytų gyvūnų ir augalų rūsių. VKJ veiklai skirtas sklypas yra urbanizuotoje teritorijoje, kurioje gamtinė aplinka įtakojama vykdomos antropogeninės veiklos, todėl čia vyrauja urbanizuotų vietovių ekotonams būdingos, prie žmogaus aplinkos prisitaikiusios (arba pritaikyto) augalų ir gyvūnų bendrijos. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau PŪV) sklype randamos suformuotos kultūrinės vejos, sumedėjusių augalų (gluosnių, paprastosios ievos, gudobelės, krūmynu kartu su juodalksnio bei drebulės želdynais) želdiniai užima labai nedidelius plotus. Kadangi sklypas yra urbanizuotoje teritorijoje, o gamtinė aplinka įtakojama vykdomos antropogeninės veiklos, sutinkamos tik smulkių žinduolių rūsys. Vyrauja peliniai graužikai, retsykiais užklysta pilkieji kiškiai.

PŪV sklype natūralių biotopų – miškų (miško naudmenų), pievų, pelkių, vandens telkinių nėra. Neužstatytose teritorijos dalyse paplitę dykviečių ruderaliniai augalai ir pievų bendrijos, savaiminiai medžiai ir krūmai. Teritorijoje nebuvo pastebėta gyvūnų rūsių įrašytų į Lietuvos Respublikos Saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūsių sąrašą (toliau Saugomų rūsių sąrašas), Europos sąjungos Buveinių direktyvos II ir IV priedus (toliau Buveinių direktyva). Kadangi sklypas yra urbanizuotoje teritorijoje, o gamtinė aplinka įtakojama vykdomos intensyvios antropogeninės veiklos, faunoje sutinkamos tik bestuburių ir sinantropinės paukščių, smulkių žinduolių, daugiausia pelinių graužikų rūsys.

PŪV teritorijoje nėra natūralių paviršinių vandens telkinių ir jų apsaugos zonų. Hidrologinio rajonavimo ir upių baseinų rajonų (toliau UBR) valdymo sistemoje nagrinėjama PŪV teritorija yra Nemuno UBR, Neries mažųjų intakų (su Nerimi) pabaseinyje. Neries pakrantė nuo PŪV teritorijos ribų nutolusi apie 500 m atstumu. Vilniaus miesto teritorijoje paviršinių vandens telkinių (Neries ir jos intakų bei dirbtinių vandens telkinių) apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos nenustatytos teritorijų planavimo dokumentais, grafiškai nepažymėtos Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiuose (žr. Priedas Nr.2).

Žemės sklypui kad. Nr. 0101/0067:21 artimiausia vandenvietė yra Bukčių vandenvietė (IIb2): II grupė – pusiau uždara vandenvietė; pogrupis: atviresnės prieupinės (IIb2). Atstumas nuo žemės sklypo kad. Nr. 0101/0067:21 iki artimiausios Bukčių vandenvietės yra 1,17 km, už 1,47 km yra Jankiškių arba kitaip vadinama pietvakarinė vandenvietė. Iki Vilniaus Bukčių ir Jankiškių vandenvietės griežto režimo (1-osios juostos) sanitarinės apsaugos zonos (toliau SAZ) – 961

m, iki vandenvietės mikrobinės taršos (2-osios juostos) SAZ – 831 m atstumas. Žemės sklypas kad. Nr. 0101/0067:21 patenka į šių vandenviečių apjungtą (Vilniaus pietvakarių vandenvietės) SAZ 3b sektorių (žr. Priedas Nr.2).

VKJ statybai ir ekspluatacijai atlirkos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau PAV) procedūros. Dėl PŪV leistinumo teigiamą sprendimą priėmė atsakinga institucija Aplinkos apsaugos agentūra (2015-09-02 raštas Nr. (15.9)-A4-9693, Priedas Nr.1). Pradėjus kogeneracinės jégainės projekto rengimą, buvo patikslinti PAV ataskaitoje numatyti projektiniai sprendimai susiję su biokuro deginimo įrenginiu, nekeičiant įrenginių pajėgumų. Buvo atlirkta atranka dėl PAV vadovaujantis Planuoojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo II priedo 14 punkto reikalavimu. Planuoami technologiniai, vietas bei aplinkos taršos pakeitimai neesminiai. Dėl PŪV vertinimo neprivalomumo sprendimą priėmė atsakinga institucija Aplinkos apsaugos agentūra (2019-02-12 raštas Nr. (30.1)-A4-1156, Priedas Nr.1).

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

VKJ statybos darbai pradėti 2017 IV ketvir. Numatyta, kad VKJ veiklos pradžia gavus TIPK leidimą bus 2020 m. II ketvirtis.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Įmonėje generalinio direktoriaus įsakymu, už VKJ aplinkos apsaugą yra atsakinga laboratorijos vadovė Jurgita Seniūnaitė. Už aplinkosaugos reikalavimų vykymą įmonės direktoriaus paskyrimu taip pat atsakinga laboratorijos vadovė (žr. Priedas Nr.1).

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Įmonė planuoja įsideigtį Aplinkosaugos vadybos sistemą.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraikoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

UAB Vilniaus kogeneracinė jégainė vykdoma veikla – nepavojingų po rūšiavimo likusių netinkamų perdirbimui komunalinių ir biokuro deginimas. Paruoštas atliekas, planuojama tiekti iš perdirbimo įrenginių.

Įmonės vykdoma atliekų deginimo veikla priskiriamą TIPK taisyklių 1 priedo 1 punkto 1.1. papunktyje nustatytais veiklai – kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė kaip 50 MW.

UAB Vilniaus kogeneracinė jégainė katilo pajėgumas bus iki 160 tūkst. tonų netinkamų perdirbtų nepavojingų komunalinių atliekų, biokuro 620 tūkst. tonų.

Jégainės paleidimo bei stabdymo reikmėms bus naudojamos gamtinės dujos. Paruoštas atliekas planuojama tiekti iš perdirbimo įrenginių. Planuojančios bendras gamyklos darbo režimas apie 8000 valandų per metus, t.y. gamyba vykdoma ištisą parą, visus metus (išskaitant savaitgalius ir švenčių dienas) išskyrus reikalingas prastovas jégainės kasmetinių remontų metu. Jégainės technologinis procesas bus pilnai automatizuotas ir valdomas iš operatorinės patalpos esančios valdymo ir administracijos pastate.

Biokurų deginančių įrenginių katilų bendra šiluminė galia pagal kurą 175 MW, bendra elektrinė galia iki 80 MW. Katilo efektyvumas apie 91,0 %.

Atliekas deginančio įrenginio šiluminė galia pagal kurą 65 MW, bendra elektrinė galia iki 20 MW. Katilo efektyvumas apie 84,0%.

Jégainė į centralizuoto šilumos tiekimo tinklą tieks apie 1598 GWh šilumos ir gamins iki 500 GWh elektros energijos per metus.

VKJ išskiriama į 2 dalis - atliekų jégainė ir biokuro jégainė:

- ✓ atliekas naudojantis kogeneracinis įrenginys su visa būtina inžinerine infrastruktūra, bendros inžinerinės sistemos skirtos atliekas ir biokurą naudojantiems kogeneraciniams įrenginiams ir jungtys su išorine infrastruktūra (atliekų jégainė);
- ✓ biokurą naudojantis kogeneracinis įrenginys su visa būtina inžinerine infrastruktūra ir biokuro ruošos bei sandėliavimo sistema (biokuro jégainė).

Projektuojamą kogeneracinę jégainę sudarys šie pagrindiniai įrenginiai ir sistemos:

1. Kuro priėmimo, svérimo, paruošimo, sandėliavimo ir padavimo sistema (atskiros biokurui ir atliekoms);
2. Garo katilai;
3. Garo turbinos ir generatoriai (viена turbina su generatorium biokuro abiems katilams, kita turbina su generatorium atliekų katilui);
4. Vandens paruošimo sistema abiems deginimo įrenginiams;
5. Išplėstinė išmetamų degimo produktų valymo sistema su kondensaciniu ekonomaizeriu (kiekvienam katilui atskira);
6. Pelenų, šlako ir dūmų valymo produktų surinkimo ir sandėliavimo sistemos, atskiros atliekų ir biokuro deginimo įrenginiams;
7. Išmetamų dujų monitoringo sistemos, atskiros atliekų ir biokuro deginimo įrenginiams;
8. Jégainės valdymo sistema bendra abiems deginimo įrenginiams.

Technologiniai procesai atliekų jégainėje

Atliekų deginimo jégainę sudaro:

- ✓ Vienas katilas su judančiu ardynu;
- ✓ Viena garo turbina;
- ✓ Dūmų dujų valymo sistema;
- ✓ Kondensacinis ekonomaizeris.

Technologiniai procesai biokuro jégainėje

Biokuro deginimo jégainę sudaro:

- ✓ Du vienodų parametru ir konstrukcijos verdančio sluoksnio katilai;
- ✓ Viena garo turbina;
- ✓ Dūmų valymo sistema (atskira kiekvienam katilui);
- ✓ Kondensacinis ekonomaizeris (atskiras kiekvienam katilui).

VKJ atliekas deginanciame kogeneraciame įrenginyje įrengtas garo katilas su ardynine pakura, o biokurą naudojančiame kogeneraciame įrenginyje įrengti du vienodo galingumo garo katilai su verdančio sluoksnio pakuromis.

Du atliekų kranai su integruotomis svarstyklėmis, naudojami atliekų maišymui ir atliekų transportavimui į katilo tiekimo bunkerį. Tikslus atliekų paviršiaus matavimas bunkeryje leidžia automatiškai arba pusiau automatiškai valdyti vieną ar abu kranus. Visa atliekų tiekimo sistema kontroliuojama ir veikia automatiškai.

Biokurą deginančių kogeneracinių įrenginių aptarnavimui numatoma biokuro tiekimo ir sandėliavimo zona, kurioje įrengtos biokuro svarstyklės, kuro iškrovimo patalpa su mèginių paémimu, kuro separavimo įranga, kuro transporteriai, sandėliavimo silosai, rastų smulkinimo įranga, rastų sandėliavimo aikštelė.

Degimo metu ($>850^{\circ}\text{C}$ temperatūra) išsiskyrusi šiluma garo katilo vandens vamzdžiais cirkuliuojantį vandenį paverčia garu. Aukštų technologinių parametru garas per garotiekį patenka į turbinos su kamajį darbo ratą, čia garas plečiasi ir atlieka darbą, kurio metu potencinė garo energija verčiama į kinetine, t.y. turbinos velenas įsukamas ir tuo atliekamas mechaninis darbas. Garo turbinoje išgauta mechaninė energija velenu perduodama į elektros generatorių, gaminantį elektros energiją.

Garo turbinoje energiją atidavęs garas būna santykinių aukštost (virš 100°C) temperatūros, todėl jis įprasta atveja nukreipiamas į šilumokaičius termofikacinio vandens pašildymui. Garui gaminti naudojama šiluma, išsiskyrusi deginant atliekas ardyninėje pakuroje ir/arba deginant biokurą verdančio sluoksnio katiluose Iš pakuros atėję degimo produktai ir fakelo liepsna šildo vandens vamzdžių sistemą. Vamzdyne teka vanduo ar jo mišinys su garu perkaitintuvuose. Kad katilo vandens vamzdynas neperdegčia, vanduo ir jo mišinys su garu turi nuolat cirkulioti ir aušinti vamzdžius. Garas išskiriamas katilo būgne iš garo mišinio su vandeniu. Katilo būgne gautų sočiujų garų temperatūra sukeliama iki technologiniams procesui reikalingos temperatūros garo perkaitintuve.

Kuras pirmiausiai bus pasveriamas. Svērimas bus vykdomas transporterio svarstyklėmis ir/arba įvažiuojančio ir išvažiuojančio transporto svarstyklėmis. Po svērimo autotransportas bus nukreipiamas į kuro priemimo patalpą, kurioje kuras iškraunamas į kuro bunkerį. I kuro priemimo patalpą autotransportas įvažiuoja pro automatiniu režimu veikiančius vartus. Biokuras į biokuro kogeneracinių įrenginių bus pristatomas specialiomis autotransporto priemonėmis ir/arba geležinkelio.

Atliekų bunkeryje palaikomas ~ 4 dienoms eksploatacijai nominaliu pajėgumu reikalingas atliekų rezervas. Atliekų bunkeris padalytas į dvi dalis. Pirma skirta priimti atliekas, antra – atsargų saugojimui ir maišymui, bendras atliekų bunkerio tūris apie $9\,940\text{ m}^3$.

Atliekų deginimo dūmų valymo sistemą sudaro selektyvinio nekatalitinio valymo sistema (toliau – SNKV), pusiau sauso dūmų valymo įrenginiai, rankovinis filtras. Biokuro deginimo įrenginyje dūmų valymas atliekamas SNKV ir naudojant rankovinius filterus. Išvalyti dūmai iš atliekų deginimo ir biokuro deginimo išmetami į aplinkos orą per atskirus kaminus: vieną atliekų jégainės ir vieną su dviem dūmtraukiais biokuro jégainės.

Deginant atliekas arba biokurą, jose esančios medžiagos oksiduoja sudarydamos įvairias rūgštis bei rūgštinius junginius. Kogeneracinių jégainėjų rūgštinių dujų (HCl, HF, SO₂ ir kt.) valymui naudojama pusiau sauso dūmų valymo technologija.

Dūmų iš atliekų ir biokuro deginimo katilų išvalymui nuo kietųjų dalelių jégainėje atliekų deginimo ir biokuro deginimo įrenginiuose naudojami rankoviniai filtri.

VKJ eksploatacijos metu susidarys pavojingos ir nepavojingos atliekos:

- ✓ **Kuro (nepavojingos komunalinės atliekos ir biokuras) deginimo procesai.** Jų metu susidarys nepavojingos atliekos – dugno pelenai (šlakas). Šlakas sandėliuojaamas uždarame dugno pelenų pakrovimo pastate, bunkeriuose. Dugno pelenų pakrovimas į sunkvežimius vykdomas šlako pastate. Perduodant atliekų tvarkytojams dugno pelenai (šlakas) papildomai neapdorojami.
- ✓ **Dūmų valymo procesai.** Jų metu susidarys pavojingos atliekos – lokieji pelenai bei išmetamujų dujų valymo liekanos. Lokieji pelenai ir dujų valymo kietosios atliekos dūmų dujų valymo proceso metu patenka į atskirą uždarą galutinio produkto bunkerį.
- ✓ **Pagalbinio ūkio eksploatavimo** metu susidarys naudota tepalinė alyva, paviršinių nuotekų valymo dumblas, smėlio gaudyklės ir naftos produktų atliekos, absorbentai, filtrų medžiagos, pakuotės, užterštū apsauginiai drabužiai, transporto priemonių aptarnavimo atliekos, dienos šviesos lempos, stiklas, plastikas ir popierius, baterijos bei mišrios komunalinės atliekos.

Susidariusios pavojingos atliekos sandėliuojamos ne ilgiau nei šešis mėnesius, o nepavojingos – ne ilgiau nei vienerius metus iki jų perdavimo atliekų tvarkymo įmonėms.

Gamybinės nuotekos susidarys demineralizuojant vandenį vandens paruošimo ūkyje ir iš kondensacino ekonomaizerio. Vandens paruošimo ūkyje susidarančios gamybinės nuotekos ir nepanaudotas kondensatas be valymo bus išleidžiami į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus.

Kogeneracinės jégainės technologiniai procesai bus valdomi ir kontroliuojami automatizuota valdymo sistema.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

Jégainėje bus vykdomas netinkamų perdirbtų nepavojingų komunalinių atliekų ir biokuro deginimas.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Vilniaus kogeneracinė jégainė	1.1. kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia lygi arba didesnė kaip 50 MW 5.2.1. nepavojingu atlieku, kai pajėgumas didesnis kaip 3 tonų per valandą.

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

Biokurą deginančių įrenginių katilų bendra šiluminė galia pagal kurą 175 MW, bendra elektrinė galia iki 80 MW. Katilo efektyvumas apie 91,0 %.

Atliekas deginančio įrenginio šiluminė galia pagal kurą 65 MW, bendra elektrinė galia iki 20 MW. Katilo efektyvumas apie 84,0%.

Jégainė į centralizuoto šilumos tiekimo tinklą tieks apie 1598 GWh šilumos ir gamins iki 500 GWh elektros energijos per metus.

Naudojamas kuras – iki 160 tūkst. tonų netinkamų perdirbti nepavojingų komunalinių atliekų, biokuro 620 tūkst. tonų.

Atliekų deginimo įrenginio energetinio naudingumo koeficientas – 0,866 (Priedas Nr.18).

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamasis sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklu plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Gaminama imonėje/elektros kabeliais	83,5 GWh/metus	nesaugoma (elektros energijos perdavimo tinklas)
b) šiluminė energija	Gaminama imonėje/vamzdynais	2000 MWh/metus	nesaugoma
c) gamtinės dujos	vamzdynais	nuo 2,5 iki 3,0 mln. Nm ³	nesaugoma
d) suskystintos dujos	-	-	-
e) mazutras	-	-	-
f) krošninis kuras	-	-	-
g) dyzelinas	Komercinis tiekimas autotransportu	52,57 t/metus	30 m ³ , 6 m ³
h) akmens anglis	-	-	-
i) benzinas	Komercinis tiekimas autotransportu	0,12 t/metus	nesaugoma
j) biokuras (smulkinta mediena, medienos žievė, ligninas ir šiaudų granulės/briketai)	Komercinis tiekimas autotransportu	620 000 t/metus	Laikinai saugoma: Smulinta mediena – uždaro tipo silosai Rastai – saugojimo aikšteliė
l) ir kiti: perdirbimui netinkamos energetinė vertė turinčios nepavojingos komunalinės atliekos	Uždaro tipo juostiniu transporteriu iš MBA įrenginio, komercinis tiekimas autotransportu	Iki 160 000 t/metus	Laikinai saugoma kuro bunkeryje

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūsis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija	100 MW	500 GWh/metus
Šiluminė energija	240 MW	1598 GWh/metus

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūsių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma veikla atitinkamų rūsių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

Technologiniai sprendiniai

VKJ pagaminama šiluma bus tiekiama į Vilniaus miesto centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, o elektros energija į elektros energijos perdavimo tinklą. Biokurą deginančio kogeneracinio įrenginio dvių katilų bendra elektrinė galia siektų iki 80 MWe, šiluminė galia – iki 175 MWš. Atliekas deginančio įrenginio šiluminė galia 65 MW, bendra elektrinė galia iki 20 MW. Per metus numatytas pagaminti iki 1 598 GWh šiluminės ir iki 500 GWh elektros energijos kiekis. VKJ numatyti metiniai kuro poreikiai: atliekos – iki 160 000 (priklasomai nuo energetinės vertės) t, biokuras – 620 000 t, gamtinės dujos – 2,5–3,0 mln. Nm³.

VKJ didelio efektyvumo kogeneracinė jégainė, kurioje kaip kuras naudojamos:

- ✓ atliekos – po MBA įrenginių likusios, netinkamos perdirbti, energetinę vertę turinčios nepavojingos komunalinės atliekos, išskaitant kietajį atgautajį kurą (KAK), bei komercinės, pramoninės, institucijų atliekos, kurios savo pobūdžiu ir sudėtimi yra panašios į buitives atliekas;
- ✓ biokuras – iš miškų ūkio ir susijusios pramonės šakų žaliavų, atliekų ir liekanų pagaminti kietieji produktai, skiedros, medienos atliekos, miško kirtimo atliekos, pjuvenos, šiaudų granulės;

VKJ išskiriama į 2 dalis - atliekų jégainė ir biokuro jégainė:

- ✓ atliekas naudojantis kogeneracinis įrenginys su visa būtina inžinerine infrastruktūra, bendros inžinerinės sistemos skirtos atliekas ir biokurą naudojantiems kogeneraciniams įrenginiams ir jungtys su išorine infrastruktūra (atliekų jégainė);
- ✓ biokurą naudojantis kogeneracinis įrenginys su visa būtina inžinerine infrastruktūra ir biokuro ruošos bei sandėliavimo sistema (biokuro jégainė).

Projektuojamą kogeneracinę jégainę sudarys šie pagrindiniai įrenginiai ir sistemos:

1. Kuro priėmimo, svérimo, paruošimo, sandėliavimo ir padavimo sistema (atskiros biokurui ir atliekoms);
2. Garo katilai;
3. Garo turbinos ir generatoriai (viena turbina su generatoriumi biokuro abiems katilams, kita turbina su generatoriumi atliekų katilui);
4. Vandens paruošimo sistema abiems deginimo įrenginiams;
5. Išplėstinė išmetamų degimo produktų valymo sistema su kondensaciniu ekonomaizeriu (kiekvienam katilui atskira);
6. Pelenų, šlako ir dūmų valymo produktų surinkimo ir sandėliavimo sistemos, atskiros atliekų ir biokuro deginimo įrenginiams;
7. Išmetamų dujų monitoringo sistemos, atskiros atliekų ir biokuro deginimo įrenginiams;
8. Jégainės valdymo sistema bendra abiems deginimo įrenginiams.

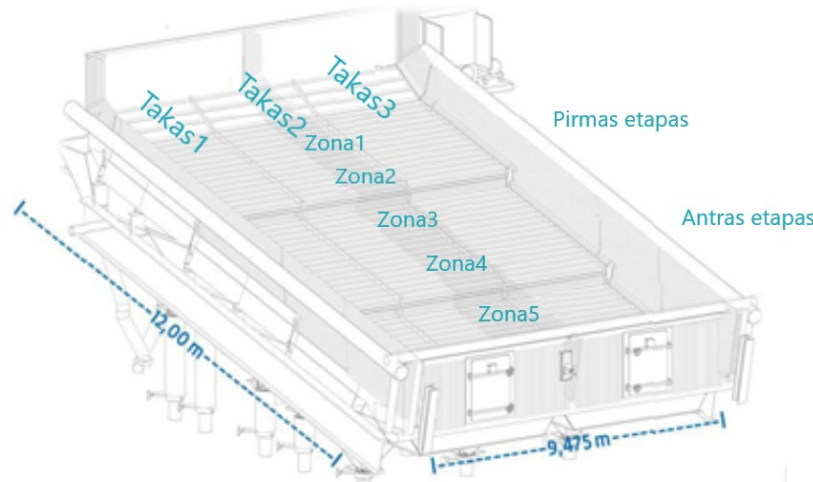
Technologiniai procesai atliekų jégainėje

Atliekų deginimo jégainę sudaro:

- ✓ Vienas katilas su judančiu ardynu;
- ✓ Viena garo turbina;

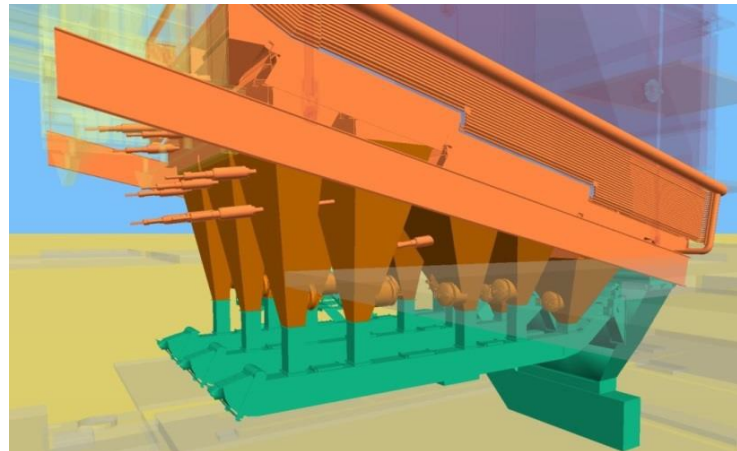
- ✓ Dūmų dujų valymo sistema;
- ✓ Kondensacinis ekomaizeris.

Atliekų deginimui numatytais tiesioginės eigos ardynas (1 pav.), kuris yra suskirstytas į tris atskirus lygiagrečius takus. Kiekvienas ardyno takas yra suskirstytas į penkias atskiras zonas išilgine kryptimi. Visos šios zonas yra aušinamos oru.



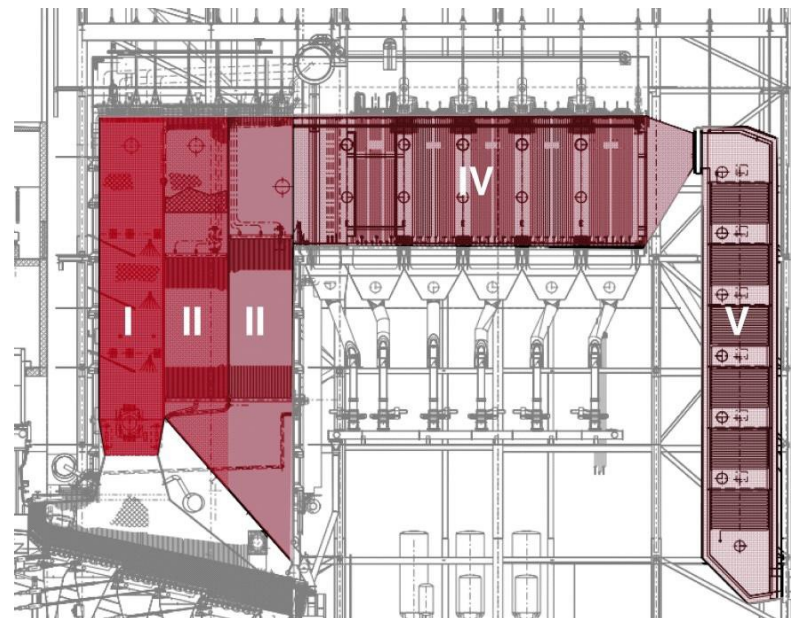
1 pav. Trijų takų ardynas

Ardyną sudaro pakaitomis išdėstytojas judančios ir nejudančios ardelės, kurių pagalba kurias juda ardynu ir yra stumiamas žemyn link pelenų šalinimo kanalo. Po kiekviena iš 3 atskirų takų zona yra įrengti piltuvai (2 pav.). Šie piltuvai yra sujungti latakais su grandiklinio tipo transporteriais, kuriais yra šalinami pelenai.



2 pav. Piltuvai po ardynu su pelenų šalinimo transporteriais

Atliekų garo katilas yra mišraus tipo, jį sudaro 4 vertikalios eigos ir viena horizontali (3 pav).



3 pav. Mišraus tipo atliekų garo katilas

Atliekų deginimo įrenginio dūmų valymo sistemą sudaro:

- ✓ SNKV sistema;
- ✓ Pusiau sauso valymo sistema panaudojant kalkes ir aktyvintą anglį;
- ✓ Rankovinis filtras;
- ✓ Kondensacinis ekonomaizeris.

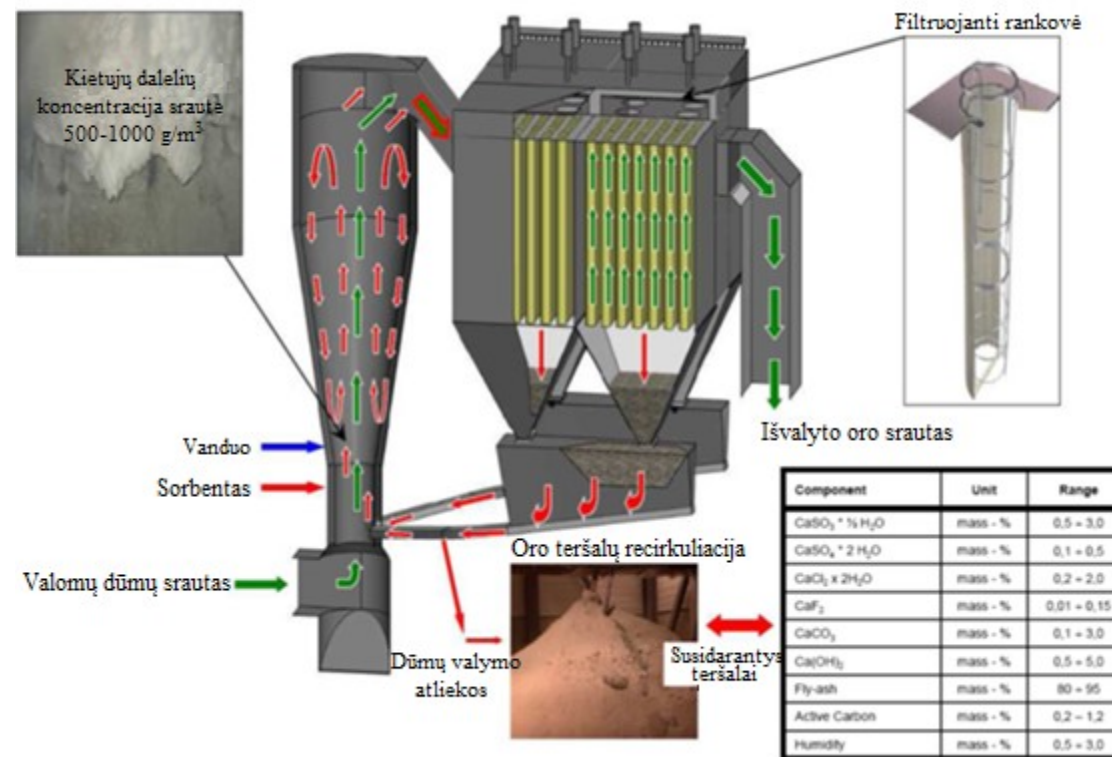
Technologiniai procesai biokuro jégainėje

Biokuro deginimo jégainę sudaro:

- ✓ Du vienodų parametru ir konstrukcijos verdančio sluoksnio katilai;
- ✓ Viena garo turbina;
- ✓ Dūmų valymo sistema (atskira kiekvienam katilui);
- ✓ Kondensacinis ekonomaizeris (atskiras kiekvienam katilui).

Kiekvieno biokuro deginimo įrenginio dūmų valymo sistemą sudaro:

- ✓ SNKV sistema;
- ✓ Pusiau sauso valymo sistema panaudojant kalkes ir aktyvintą anglį;
- ✓ Rankovinis filtras;
- ✓ Kondensacinis ekonomaizeris.



4 pav. Dūmų valymo sistema

Atliekų deginimo dūmų valymo sistemą (4 pav.) sudaro SNKV sistema, pusiau sauso dūmų valymo įrenginiai (reaktorius), naudojantys kalkes ir aktyvintą angli, rankovinis filtras. Biokuro deginimo įrenginio dūmų valymui bus naudojama SNKV sistema, pusiau sauso dūmų valymo įrenginiai (reaktorius), rankovinis filtras. Išvalyti dūmai iš atliekų deginimo ir biokuro deginimo įrenginių bus išmetami į aplinkos orą per atskirus kaminus.

Kuro priėmimo, paruošimo, sandėliavimo ir padavimo sistema

Atliekos bus tiekiamos juostiniu transporterius su tiekiamu atliekų kiekiu komercinės apskaitos sistema iš šalia esančių Vilniaus MBA įrenginių ir/arba autotransportu iš kitų Lietuvos įrenginių. Numatyta galimybė, sugedus transporteriu, atliekas iš Vilniaus MBA vežti autotransportu. Kitos deginamos atliekos iš kitų įrenginių, taip pat rezervinis kuras – biomasė jėgainės paleidimui, stabdymui bei temperatūrinio, veiklos režimo palaikymui ir biokuras bus pristatomas autotransportu. Uždarų kuro tiekimų sistemų naudojimas leis išvengti kvapų ir dulkių sklidimo į aplinką jų vežimo metu.

Atliekų bunkeryje palaikomas ~ 4 dienoms eksplotavimui nominaliu pajėgumu reikalingas atliekų rezervas. Atliekų bunkeris padalytas į dvi dalis. Pirma skirta priimti atliekas, antra – atsargų saugojimui ir maišymui, bendras atliekų bunkerio tūris apie 9 940 m³.

Deginamos atliekos yra iškraunamos uždaroje iškrovimo salėje. Tiekiamų atliekų masė yra apskaitoma sveriant transporteriu tiekiamas atliekas. Atliekas atvežantys sunkvežimiai sveriami prieš juos iškraunant ir po iškrovimo.

Du atliekų kranai su integruotomis svarstyklėmis, naudojami atliekų maišymui ir atliekų transportavimui į katilo tiekimo bunkerį. Tikslus atliekų paviršiaus matavimas bunkerje leidžia automatiškai arba pusiau automatiškai valdyti vieną ar abu kranus. Visa atliekų tiekimo sistema kontroliuojama ir veikia automatiškai.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios informacija pateikta.

Alternatyvos aprašytos atrankos PAV dokumente, atrankos išvada dėl PŪV patvirtinta 2019-02-12 raštu Nr. (30.1)-A4-1156.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
Bendri GPGB atliekų ir kuro deginimui						
1	Aplinkos oras, paviršinis vanduo, požeminis vanduo	BREF ROM ¹ 6 psl.	<p>Monitoringo ataskaitos gali būti reikalingos įvairiems tikslams:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ivertinti, ar laikomasi taršos leidimų reikalavimų; • Rasti optimalią pusiausvyrą tarp proceso našumo, energijos vartojimo efektyvumo, išteklių naudojimo ir išmetamų teršalų kiekie; • Išanalizuoti tam tikrų išmetamųjų teršalų savybių priežastis (pvz., nustatant išmetamųjų teršalų svyravimų priežastis iprastomis ar kitomis eksploataavimo sąlygomis); • Prognozuoti įrenginio išmetamąsias dujas, pvz., po veiklos stabdymo, pajėgumų padidėjimo; • Patikrinti mažinimo priemonių efektyvumą; 	<p>Metinė aplinkos monitoringo ataskaita, kurios forma ir rengimo reikalavimai pateikti Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 4 priede, pateikiama AAA kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d., per IS „AVIKS“, įteikiant ataskaitą ir jos skaitmeninę kopiją tiesiogiai, siučiant paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.</p> <p>Ataskaitoje pateikiami praėjusių kalendorinių metų ūkio subjektų technologinių procesų ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys, monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai.</p> <p>Praėjusio kalendorinių metų ketvirčio technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinį matavimų duomenys, nurodyti šių Ūkio subjektų</p>	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • Nustatyti skirtingų taršos šaltinių santykinę įtaką bendram išmetamujų teršalų kiekiui; • Pateikti saugos patikrinimų matavimus; • Pateikti išmetamų teršalų inventoriacijos ataskaitas (pvz., vietiniu, nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu); • Pateikti poveikio aplinkai vertinimo duomenis (pvz., įvesties modeliams, teršalų apkrovos žemėlapiams, skundų įvertinimui); • Nustatyti aplinkos apsaugos mokesčius. 	<p>aplinkos monitoringo nuostatų 3 priede, saugomi ūkio subjekte ir pateikiami regiono aplinkos apsaugos departamentui arba Aplinkos apsaugos agentūrai pareikalavus. Taršos šaltinių išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringo nuolatinį matavimų rezultatai privalo būti viešai skelbiami internete ir nuolat atnaujinami. Poveikio požeminiam vandeniniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai (Nuostatų 4 priedo IV skyriuje nurodyti duomenys) pateikiami kas 5 metus.</p>		
2	Aplinkos oras	BREF ROM ¹	<p>Visiems paimtiems mèginiams taikyti standartines tvarkymo ir pervežimo procedūras;</p> <p>Darbus visos programos metu pavesti patyrusiems darbuotojams;</p> <p>Darbų ataskaitose nuosekliai naudoti pasirinktus vienetus;</p> <p>Mèginys turi būti reprezentatyvus laiko ir erdvės atžvilgiu;</p> <p>Imant mèginį, negalima keisti mèginio sudėties ar mèginti išgauti pageidaujamą ar stabilesnę formą. Esant galimybei, tam tikrus parametrus reikėtų nustatyti arba kaip nors išlaikyti mèginio èmimo vietoje, pvz., pH ir deguonies kiekis nuotekų mèginyje;</p> <p>Darbuotojai, atsakingi už mèginio èmimą, turi turėti atitinkamus iðgûdžius;</p> <p>Duomenų teisingumo patikrinimo metu gali būti remiamasi gerai išmanomais monitoringo metodais ir nacionalinèmis bei tarptautinèmis (CEN, ISO) standartizavimo procedûromis, taip pat gali bùti vadovaujamas sertifikavimo metodų ir procedûrų kokybës garantijomis;</p> <p>Nepertraukiama teikiama duomenys registruojami duomenų registravimo prietaisais.</p>	<p>Jégainéje oro monitoringas ir mèginių paémimas bus vykdomas remiantis Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais. Tikslios mèginių paémimo vietas, bûdai, dažnumas, mèginių tipai, dydis, naudojama įranga bus pateikti su atsakinga institucija suderintoje monitoringo programoje. Mèginiai paimami, analizuojami, tvarkomi vadovaujantis CEN, ISO standartais bei jù pagrindu parengtais Lietuvos standartais. Darbuotojai, atsakingi už mèginio èmimą bus apmokyti, turës atitinkamus iðgûdžius.</p> <p>Jégainé bus aprûpinta kompleksine automatizuota išmetimų monitoringo sistema, kuri atitiks EN14181:2004 keliamus reikalavimus emisijų monitoringo sistemoms. Monitoringo sistema apims mèginių paémimo ir duomenų perdavimo sistemas. Monitoringo sistema taip pat apims išmetamų teršalų matavimo duomenų iðrašymo ir pateikimo sistemą.</p>	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
3	Aplinkos oras	BREF ROM ¹	<p>Vienas iš GPGB monitoringo būdų yra tiesioginiai matavimai, kurie gali būti skirtomi į dvi pagrindines rūšis:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nepertraukiamą monitoringą; b) pertraukiamą monitoringą. <p>Nepertraukiamo monitoringo būdo rūšys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiksuti, buvimo vietoje (arba gamybos linijoje įmontuoti) nuolat rodmenis registruojantys, prietaisai (<i>in-situ</i>); • Fiksuti, tiesioginio matavimo, kontroliniai prietaisai (ar ekstraktoriai), kurie nuolat ima išmetamo teršalo mēginius visoje mēginių ēmimo linijoje, persiunčia juos tiesioginio matavimo stočiai, kurioje mēginių yra nuolatos analizuojami. <p>Pertraukiamo monitoringo būdo rūšys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išmetamų teršalų ēminys analizuojamas nešiojamais stebėjimo prietaisais matavimo vietoje; • Išmetamų teršalų ēminys absorbcijos būdu perkeliamas į skystą arba kietą absorbentą ir vėliau analizuojamas laboratorijoje. <p>ES pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) direktyvoje (2010/75/ES) pateikti emisijų matavimo reikalavimai.</p> <p>Atliekami šie išmetamų oro teršalų nuolatiniai matavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nuolatiniai šių medžiagų matavimai: NO_x, jei yra nustatytos jų ribinės vertės, CO, dulkių (bendras kiekis), BOA, HCl, HF, SO₂. Nebūtina atliki nuolatinius HF matavimus tuo atveju, jei HCl yra valomas etapais ir tai užtikrina, kad nebus viršyta išmetamo HCl ribinė vertė; 	<p>Visa jėgainės kontrolė bei priežiūra bus atliekama valdymo centre, nuotolinių valdymo sistemos pagalba per pajungtus monitorius, valdiklius ir klaviatūras.</p> <p>Jėgainė bus aprūpinta kompleksine automatizuota išmetimų monitoringo sistema, kuri apima mēginių paėmimo ir duomenų per davimo sistemas.</p> <p>Kogeneracijėje jėgainėje sumontuotų automatinių matavimo prietaisų dėka bus užtikrinami atitinkamų, deginimo procesams priskirtinė parametrai, sąlygų ir koncepcijų, išreikštų masės vienetais, kontrolė ir aplinkos monitoringo vykdymas.</p> <p>Visi būtini matavimai bus vykdomi remiantis Lietuvoje ir ES šalyse galiojančiais tesės aktais bei normomis (pvz.: Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo tvarka, Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinės rekomendacijos, Vykdomas ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo ataskaitų rengimo, sudėties nustatymo ir įforminimo nuostatos, TIPK informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai ir kt.). Aplinkos oro teršalų koncentracijos išmetamuose dūmuose bus matuojamos reikiamu dažnumu, kaip nurodyta parengtoje ir suderintoje monitoringo programe, kuri yra TIPK leidimo sudėtinė dalis.</p> <p>Nepertraukiamas monitoringas vykdomas matuojant: NO_x, CO, dulkių (bendras kiekis), BOA, HCl, HF, SO₂; temperatūra prie degimo kameros vidinės sienos, išmetamų dujų deguonies koncentracija, slėgis, temperatūra ir vandens garų kiekis. Gauti</p>	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> nuolatiniai šių procesų eksploatacijos parametrų matavimai: temperatūra prie degimo kameros vidinės sienos arba kitame kompetentingos institucijos patvirtintame tipiniame taške, išmetamų dujų deguonies koncentracija, slėgis, temperatūra ir vandens garų kiekis; ne mažiau kaip du sunkiųjų metalų, dioksinų ir furanų matavimai per metus; tačiau per pirmuosius dvyliką įrenginio darbo mėnesių kas tris mėnesius atliekamas ne mažiau kaip vienas matavimas. <p>Pagal EN1948 standartą, dioksinu emisijų pavyzdžiai yra imami 6-8 val. laikotarpiu, dažniausiai vieną – du kartus per metus, kai kuriais atvejais dažniau.</p> <p>Nuolatiniai gyvsidabrio (Hg) matavimai pagal įstatymą buvo reikalaujami Vokietijoje nuo 1999 m., išskyrus tuos įrenginius, kur gali būti patikimai užtikrinama, kad Hg kiekių yra mažiau nei 20 % nuo apibrėžtų ribų. Standartinis palyginamojo matavimo metodas kalibravimo metu yra kalio permanganato metodas pagal EN 13211, nustatantis bendrą Hg kiekį (t. y. elementinį ir joninį). Kai kurie analizatoriai aptinka tik elementinio Hg proporciją.</p>	<p>rezultatai registruojami ir saugomi kompiuterinėse laikmenose.</p> <p>Pertraukiamų matavimų būdai nustatyti monitoringo programe vadovaujantis GPGB, vadovaujantis CEN, ISO standartais bei jų pagrindu parengtais Lietuvos standartais.</p> <p>Pertraukiama monitoringas vykdomas matuojant sunkiųjų metalų, dioksinų ir furanų gyvsidabrio koncentracijas. Matavimai turi būti atliekami tokia tvarka: per pirmuosius 12 įrenginio eksploatavimo mėnesių 4 kartus (kas 3 mėnesius) per metus, o tolesniais metais – du matavimai per metus (kas 6 mėnesius).</p>		
4	Žemės gelmės, požeminis vanduo	BREF EFS ²	<p>Šis horizontalus GPGB numato skysčių, suskystintų dujų ir sausųjų medžiagų saugojimą ir perkėlimą (tvarkymą), nepriklausomai nuo sektorius ar pramonės šakos.</p> <p>Supakuotų pavojingų Sausų medžiagų saugojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Saugojimui naudoti pastatą ir (arba) lauke esančią saugojimo zoną, uždengtą stogu; GPGB yra atskirti ir (arba) izoliuoti nesuderinamas medžiagas; Saugos valdymo planas; 	<ul style="list-style-type: none"> Jégainėje vienu metu saugomų pavojingų cheminių medžiagų (gesintų kalkių ir amoniako tirpalų) kiekliai neviršys tam tikroms medžiagų kategorijoms nustatyto pavojingo ribinio kieko ir jégainė nepriskiriama prie pavojingų objektų. Cheminės medžiagos bus sandėliuojamos sandariai uždarytose talpose, vésiose, gerai ventiliuojamose 	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • Efektyvi priešgaisrinė sistema. Sausųjų medžiagų saugojimas: • GPGB yra naudoti uždarą saugojimą, pvz., silosines, bunkerius, hoperius ir konteinerius, taip pat pirminėmis priemonėmis kuo labiau apsaugoti nuo vėjo ir neleisti vėjui sukelti dulkių; • GPGB yra neleisti atvirame ore išsklaidyti dulkiems, susidarančioms pakrovimo ir iškrovimo metu, kiek įmanoma numatant atlikti perkėlimo veiksmus tuo metu, kada vėjo greitis yra nedidelis; • GPGB yra valyti kelius, padengtus kieta danga; • Produktams, kurių negali arba praktiskai negali nunešti vėjas ir produktams, kurių nelabai gali nunešti vėjas ir kurie sugeria drėgmę, GPGB yra naudoti atvirą juostinį konvejerį ir, priklausomai nuo vietinių aplinkybių, viena iš toliau nurodytų technologijų (arba tinkamą jų derinį): šoninę apsaugą nuo vėjo, vandens purškimą arba purškimą čiurkšle perkėlimo vietose ir (arba) juostų valymą. 	<p>patalpose; saugomas nuo šilumos ir uždegimo šaltinių kaip nurodyta medžiagų saugojimo reikalavimuose, saugos duomenų lapuose.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visi jégainės darbuotojai bus apmokyti ir supažindinti su darbų saugos nurodymais ir reikalavimais, aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis. • Tose vietose, kur yra galima pavojingų medžiagų sąlyčio rizika, bus įrengti avariniams atvejams skirti dušai su akių ir veido nuplovimui bei dezinfekcijos priemonėmis. • Atliekos bus iškraunamos į kuro bunkerį. Kuro bunkeris – sandarus, betoninis. Siekiant sumažinti iš kogeneracinės jégainės patenkančių į aplinkos orą dulkių koncentraciją ir kvapus, iš kuro priėmimo patalpos ir kuro bunkerio išeinantis oras bus nukreipiamas į katilo kūryklą. • Degimo proceso metu susidariusios atliekos ir dūmų valymo atliekos laikinai iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams bus saugomas talpyklose, iš kurių pakraunamos į specializuotus sunkvežimius tolesniams tvarkymui. • Dugno pelenų (šlako) latakas vésinamas vandeniu, tuo pačiu sumažinant dulkių susidarymą; • Jégainės teritorijoje bus įrengti asfaltuoti kelai, teritorija palaikoma švari ir tvarkinga. • Eksplotuojant jégainę bus imamasi visų reikiamų saugos priemonių tam, kad būtų maksimaliai sumažinta arba išvengta avarių rizika: įrengta saugumo 		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				<p>sistema, kuri iš karto informuos apie iškilusias problemas. Pagal visus reikalavimus patalpose bus įrengta ventiliacinė sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bus įdiegta priešgaisrinė sistema. Kiekvienas pastatas sudaro atskirą gaisrinį skyrių, kuriame įrengtos evakuacinės laiptinės, gaisro aptikimo sistema, kuri atitinka patvirtintą standartą ar vietinės priešgaisrinės tarnybos vadovo instrukcijas ir reikalavimus. Jégainės sklype bus įrengta poveikio pozeminiam vandeniu stebėjimo sistema ir pagal suderintą programą vykdomas gruntuinio vandens monitoringas. Kartą per ketvirtį vykdomas išleidžiamų paviršinių nuotekų tyrimas. 		
5	Paviršinis vanduo, aplinkos oras	BREF ICS ³	<ul style="list-style-type: none"> Išmetimų į paviršinius vandenį mažinimas optimizuojant aušinimo vandens kondicionavimą; Šilumos išleidimo mažinimas optimizuojant vidinę (išorinę) šilumos pakartotinį panaudojimą; Vandens naudojimo mažinimas: taikyti recirkuliacines sistemas. 	<ul style="list-style-type: none"> Aušinimui nebus naudojami paviršinio vandens telkiniai. Pagalbinės aušinimo sistemos paskirtis - vėsinti kitus jégainės įrenginius. Pagalbinė aušinimo sistema naudos orą. Dugno pelenų latako ir padavimo latako aušinimui bus naudojamas vanduo, kuris vėliau grąžinamas į tiekiamo vandens (kondensato) rezervuarą ir po valymo vėl naudojamas sistemoje. 	Atitinka GPGB	
6			<p>Gali būti naudinga palyginti alternatyvių gamybos metodų sąnaudas, kurios pagrinde skirstomos į:</p> <ul style="list-style-type: none"> Investicijų sąnaudas; Eksplotacijos ir priežiūros sąnaudas; Pajamas, naudą ir išvengtas sąnaudas. 	Alternatyvių GPGB technologijų palyginimas atliktas VKJ PAV ataskaitoje. Technologijos parinktos atsižvelgiant į ekonominė-finansinį vertinimą, technologijų prieinamumą, eksplotacines sąnaudas, poveikį aplinkos terpėms (išvalymo efektyvumas, susidarančių nuotekų kiekj.).	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
7	Aplinkos oras, paviršinis vanduo	BREF ECM	<ul style="list-style-type: none"> Jeigu yra alternatyvių gamybos būdų ir yra galimybė rinktis, atsižvelgiant į tai, kuri aplinkos terpių bus labiausiai teršiama, reikėtų pasirinkti tą gamybos būdą, kuris būtų mažiausiai žalingas aplinkai. Nepaisant to, ar taikoma metodika, ar tik kai kurios jos dalys, ar naudojamas ekspertų vertinimu, galutinis sprendimas visuomet turi būti pagrįstas tam, kad būtų išlaikomas sprendimų priėmimo proceso skaidrumas. 	Atliekų ir biokuro deginimo kogeneracinėje jėgainėje technologija (katilas su ardynine pakura atliekoms ir verdančio sluoksnio katilai biokurui) pasirinkta, atsižvelgiant į ekspertų atliktą ekonominį-finansinį ivertinimą ir pateiktas išvadas, technologijų prieinamumą, eksplotacines sąnaudas, poveikį aplinkos terpėms (išvalymo efektyvumas, susidarančią nuotekų kiekį, kt.).	Atitinka GPGB	
8	Aplinkos oras	BREF ENE	<ul style="list-style-type: none"> GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas, atliekant veiklos ir katilo valdymo procedūrų gerinimą. GPGB garo sistemoms yra energijos efektyvumo optimizavimas, įdiegiant energijos regeneravimo įrangą (ekonomaizeriai ir (arba) į degimo procesą paduodamo oro pašildytuvai), optimizuojant kondensato regeneravimą. GPGB yra ieškoti kogeneravimo galimybių, ypač kai šilumos ir energijos poreikiai sutampa. 	Kogeneracinėje jėgainėje bus naudojama nauja ir GPGB reikalavimus atitinkanti įranga. Automatinės įrenginių, įskaitant katilo, valdymo sistemos nuolat reguliuojamos ir optimizuojamos, siekiant išgauti kuo didesnį energetinį efektyvumą. Dūmų valymo įrangoje bus įdiegtas dūminų duju kondensatorius, kuris naudojamas kaip priemonė energijai iš dūmų rekuperuoti. Jėgainėje bus įdiegta cirkuliacinė kondensato sistema. Vamzdynų apsaugai nuo korozijos naudojama izoliacija ir kitos priemonės didinančios jėgainės energijos efektyvumą.	Atitinka GPGB	
GPGB atliekų deginimui						
9	Aplinkos oras	BREF WI	<ul style="list-style-type: none"> Į įrenginį pristatomų atliekų srauto apribojimų ir rizikos faktorių nustatymas pagal įrenginio charakteristikas, poveikio aplinkai reikalavimus. Bendradarbiavimas su atliekų gamintojais, pagerinant pristatomų atliekų kokybės kontrolę ir išvengiant netinkamų deginti atliekų patekimo į įrenginį. Į deginimo įrenginį tiekiamų atliekų vizualinė kontrolė: vizualus tikrinimas bunkeryje, atsitiktinis kai kurių pristatyti atliekų partijų patikrinimas, atvežtų atliekų svėrimas, radioaktyvumo patikrinimas. 	Atliekos į jėgainę vežamos pagal iš anksto su atliekų tiekėjais suderintą laiko grafiką. Biokuro atvežimui į jėgainės teritoriją rezervuojamos/skiriamos tam tikros valandos. Tokių būdu išvengiama sunkvežimių eilių įmonės teritorijoje. Įmonėje numatoma įdiegti transporto valdymo sistemą, kuri užtikrintų, kad jėgainės planuojamos naudoti žemės sklypo dalies teritorijoje nesusidarys transporto spūstys. Reikalavimai biokuro ir atliekų kokybei bus numatyti sutartyse su tiekėjais.	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> Analitinių tyrimo procedūrų vykdymas (kaloringumo vertės, pliūpsnio temperatūros, sunkiuju metalų, radioaktyvumo ir kt. tyrimai). 	<p>Taip pat bus numatytos priemonės ir atsakomybė už sutarties sąlygų nesilaikymą. Visi sunkvežimiai, atvežę biokurą ir atliekas į kogeneracinę jégainę, bus sveriami. Nustatytas atliekų ir biokuro svoris bei kilmė išsaugomi jégainės duomenų bazėje. Taip pat specialia įranga, t.y. panaudojant svėrimo vietoje įrengtą dozimetrą, nuolat tikrinamas atvežamų atliekų radioaktyvumas. Pasvertos transporto priemonės važiuos į jégainės kuro priėmimo patalpą, kurioje atliekos bus išpilamos į kuro bunkerį.</p> <p>Vizualinė atvežtų atliekų patikra yra vykdoma nuolat: sunkvežimių vairuotojai patikrą vykdo iškraudami atliekas į bunkerį, greiferinio krano operatoriai — maišydami atliekas kuro bunkeryje bei stebédami bunkerį per įrengtą vaizdo stebėjimo sistemą. Periodinės detalios vizualinės atliekų patikros yra atliekamos kartą per ketvirtį, atsitiktinai pasirinkus vieną atliekas atvežusią transporto priemonę.</p>		
10	Dugno pelenų tvarkymas	BREF WI	<p>Dugno pelenų tvarkymo GPGB yra šie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dugno pelenų sudegimo pagerinimas, siekiant sumažinti likutinį organinės anglies kiekį; Dugno pelenų atskyrimas nuo išmetamujų dujų valymo liekanų. Nepavojingos liekanos gali būti panaudojamos, o sumaišyti su valymo liekanomis – tik šalinami specializuotuose sąvartynuose; Metalų išskyrimas iš dugno pelenų siekiant panaudoti pelenus ir perdibrtą metalą; Dugno pelenų tikrinimas, rūšiavimas ir smulkinimas siekiant padidinti antrinę panaudojimo galimybę; 	<p>Dugno pelenų optimalus sudegimas pasiekiamas, atliekų sumaišymo (homogenizavimo), reikiamos temperatūros degimo kameroje palaikymo, tinkamos ardyno ardelių geometrijos ir judėjimo bei automatinės pirminio oro padavimo sistemos dėka.</p> <p>Dugno pelenai (šlakas) laikinai iki per davimo atliekų tvarkytojui bus sandėliuojami šlako patalpoje, o dūmų valymo kietosios atliekos - laikinai saugomos atskirai nuo visų kitų talpykloje.</p> <p>Šlakas į sandėlį patenka juostinio konvejerio pagalba. Pelenų pakrovimas į sunkvežimius vykdomas pačiame šlako sandėlyje mobiliais</p>	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> Dugno pelenų laikymas krūvose (6-20 savaičių) siekiant sumažinti reaktyvumą ir metalų išplovimą; Dugno pelenų tvarkymas sausomis valymo sistemomis, gaunant įvairaus dydžio granules, kurios gali būti panaudotos pakartotinai kaip statybinė medžiaga; Dugno pelenų tvarkymas šlapiomis sistemomis. 	krautuvais. Šlakas perduodamas atliekų tvarkytojui ir papildomai neapdorojamas. Jėgainės eksplotavimo metu dugno pelenai (o taip pat ir lakių pelenai) bus periodiškai tiriami.		
11	Paviršinis vanduo	BREF WI	Vienas iš GPGB yra naudoti pusiau sauso duju valymą, kurio metu nuotekų nesusidaro.	Kogeneracinėje jėgainėje bus naudojamas pusiau sausas dūmų valymas.	Atitinka GPGB	
12	Žemės gelmės, požeminis vanduo, paviršinis vanduo, aplinkos oras	BREF WI	<p>Atliekų saugojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> paviršių sandarumas, drenažo kontrolė ir nelaidumas vandeniu; atliekų laikymas uždaroe erdvėje nemalonaukvapo orą ištraukiant ir paduodant į degimo įrenginį, naudojant kaip pirmąjį degimo orą; paskirtos vietas atliekų pakrovimui/iškrovimui su kontroliuojama drenažo sistema; aiškiai pažymėtos drenažo vietas potencialios taršos vietose; pakankamas saugojimo pajėgumas; kai kurių atliekų laikinas sulaikymas, priklausomai nuo atliekų ir vienos specifinių rizikos faktorių; priešgaisrinės saugos priemonės, pvz.: ugniai atspari siena tarp bunkerio ir katilo. 	<p>Kuro bunkeris – sandarus, betoninis, nelaidus vandeniu. Siekiant sumažinti į aplinką išmetamame ore esančių kvapą, iš kuro priėmimo patalpos ir kuro bunkerio oras ištraukiamas ir paduodamas į katilo kūryklę. Tokiu būdu, kuro bunkeryje ir kuro priėmimo patalpoje vyrauja žemesnis slėgis, kurio dėka kvapas faktiškai nesklinda į aplinką. Neveikiant atliekų deginimo katilui, oras iš kuro iškrovimo patalpos ir kuro bunkerio į aplinkos orą pateks per ant bunkerio stogo įrengtą ištraukiamąjį ventiliacinę sistemą su kvapus sugeriančiais aktyvuotos anglies filtrais.</p> <p>Kuro bunkeryje įdiegta automatinė priešgaisrinė sistema, valdoma operatoriaus iš valdymo pulto.</p> <p>Siekiant užtikrinti tolygų kuro tiekimo srautą į kūryklę, kuro bunkerio dydis pasirinktas tokis, kad jėgainei reikalingų žaliavų pakaktų 4 dienoms.</p>	Atitinka GPGB	
13	Aplinkos oras, paviršinis vanduo, dirvožemis, žemės gelmės, požeminis vanduo	-	<p>Pristatomų atliekų apdorojimas prieš deginimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> mišrių komunalinių atliekų malimas, smulkinimas, maišymas, padidinant jų homogeniškumą, degimo tolygumą, sumažinant ir stabilizuojant teršalų išmetimus; 	Į kogeneracinę jėgainę atsитiktinai patekė deginti netinkami daiktai bus atskiriami prieš deginant atliekas.	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> atsitiktinai patekusių deginti netinkamų daiktų atskyrimas prieš deginimą; saugojimo vietos, išrinktiems prieš deginimą iš atliekų daiktams, įrengimas. 			
14	Aplinkos oras	BREF WI	<p>Terminiam mišrių komunalinių atliekų apdorojimui gali būti naudojami šie GPGB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Atliekų srauto modeliavimas, siekiant efektyviai išnaudoti įrenginio techninės savybes bei jo našumą; Degimo kameros projektinių ypatybių naudojimas, pvz. rotacinės krosnies prijungimas prie antrinės kameros ir jos forma bei antrinio oro įpurškimo pozicija turi būti įrengta taip, kad dujų išlaikymas ir sumaišymas būtų pakankamas pilnam dujų sudegimui; Turbulencijos antrinėje degimo kamerijoje padidinimas siekiant sumažinti reikalingą antrinio oro tūrį ir tuo pačiu sumažinti išmetamų dujų bei jose esančių NO_x, LOJ ir CO kiekius; Nepertraukiamas įrenginio eksplotavimas sumažinant teršalų išmetimus, energijos sunaudojimą, pagerinant įrenginio kontrolę (lyginant su įrenginio eksplotavimu „paleidimo-stabdymo“ režimu); Tinkamos deginimo kontrolės sistemos ir parametru parinkimas ir naudojimas, esant reikalui leidžiant efektyviai kontroliuoti (ar pakoreguoti) vykstančius degimo procesus; Infraraudonųjų spindulių kameros naudojimas deginimo monitoringui ir kontrolei; Oro tiekimo stechiometrijos optimizavimas mažinant išmetamų dujų kiekį ir padidinant pilną dujų sudegimo galimybę; 	<p>Efektyvios valdymo sistemos dėka, jėgainė per metus nepertraukiamu režimu (be stabdymų) bus eksplotuojama apie 8 000 valandų. Jėgainė planuotai techninei apžūrai ar remontui stabdoma 2 kartus per metus. Katilas paleidžiamas/stabdomas gali būti ir dėl techniškai neišvengiamų matavimo prietaisų ar valymo įrenginių sustabdymų, sutrikimų arba gedimų, neviršijant LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 patvirtintų Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų 66 punkte pateikto laikotarpio.</p> <p>Antrinio oro įpurškimo vieta parinkta, atsižvelgus į įrangos optimalių parametru modeliavimo metu gautus rezultatus, t. y. taip, kad dujų išlaikymas ir sumaišymas būtų pakankamas dujų sudegimui.</p> <p>Jėgainėje bus įrengtas 85 MW šiluminės galios katilas su ardynine pakura. Kuras degs ant judančio, oru aušinamo tipo ardyno, kurį sudaro trys takeliai su penkiomis sekcijomis. Ardynas yra apatinė kūryklos dalis, kurios šoninės sienos ir lubos padengtos ugniai atsparia danga. Dėl itin aukštos temperatūros kūryklos lubos, sienos, ardynas bus aušinami vandeniu, o vanduo bus panaudojamas garo gamybai.</p> <p>Degimo monitoringui ir kontrolei naudojamos vaizdo stebėjimo kameros.</p> <p>Siekiant pagerinti degimo metu vykstančių reakcijų sąlygas, į degimo kamерą</p>	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • Pirminio oro tiekimo optimizavimas ir paskirstymas pagerinant degimo procesą ir mažinant išmetimus; • Pirminio ir antrinio oro pašildymas deginant mažo kaloringumo atliekas; • Antrinis oro išleidimas, optimizacija ir paskirstymas siekiant sumažinti degimo produktų kiekį; • Išmetamų degimo dujų išleidimas vietoje antrinio oro; • Oro prisotinto deguonimi naudojimas; • Grotelių šaldymas didinantis atliekų sudegimo efektyvumą; • Atliekų sumaišymo, sukratymo ir išlaikymo laiko padidinimas didinant medžiagų sudegimo efektyvumą; • Deginamų atliekų kiekių srauto sureguliavimas pagal įrenginio terminį našumą gerų sudegimo ir degimo sąlygų palaikymui; • Dujų turbulencijos, laiko temperatūros ir deguonies koncentracijos optimizavimas degimo zonoje (žr. 4¹ lentelę); • Automatiškai valdomų pagalbinių degiklių naudojimas; • Grotelių vibravimo sumažinimas ir/arba nuobirų grąžinimas į degimo kamерą; • Katilo sienų ir boilerio apsauga atspariomis medžiagomis; • Mažo dujų srauto greičio palaikymas krosnyje ir tuščios (be kliūčių) erdvės įrengimas prieš konvekcinę boilerio zoną padidinant organinių medžiagų sudėtimą. 	<p>papildomai dideliu greičiu paduodamas (ipučiamas) antrinis oras. Viršutinė kūryklos dalis yra vadinama antrine degimo kamera, kurios šoniňės sienos yra aušinamos vandeniu. Šoniňės sienos dalinai padengtos ugniai atspariomis medžiagomis, kad išlaikytų aukštą temperatūrą. Anga tarp kūryklos ir antrinės degimo kameros pagerina sūkurių formavimąsi išmetamosiose dujose, taip išmetamosių dujos ir antrinis oras yra veiksmingai sumaišomi ir pasiekiamas visiškas kuro sudėtimas.</p> <p>Antrojo ir trečiojo dujotakio sienos yra membraninio tipo ir aušinamos vandeniu. Naudojant katilą kogeneraciniame cikle, perkaitintuvai įrengti ketvirtajame dujotakyje. Tieki pirmi, tieki ir antrinė degimo kameros zonas bus pakankamo aukščio ir tūrio, kad užtikrinti ilgą degančių kuro medžiagų išbuvinimą ir reakcijų laiką pakankamai aukštoje temperatūroje. Tokiu būdu, dauguma reakcijų bei procesų dūmuose užsibaigia ne žemesnėje nei 850 °C temperatūroje. Antrinio degimo kameroje dūmai išbus ne mažiau negu 2 sekundes ir ne žemesnėje nei 850 °C temperatūroje</p> <p>Jégainės automatinės valdymo ir kontrolės sistemos dėka bus nustatoma ir pastoviai fiksuojama į katilo kūryklą paduodamo kuro mišinio kaloringumo vertė. Šios vertės nustatymas naudojamas kaip degimo kontrolės parametras, t. y., pakitus kaloringumui sistema automatiškai keis degimo ir SNKV sistemos veiklą bei išmetamųjų dujų valymo sistemų parametrus (t.y. sureguliuoja oro padavimą, pagalbinių degiklių veiklą, pusiau sauso valymo</p>		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				<p>reaktoriaus ir aktyvuotos anglies įpurškimo darbą ir kt. procesus).</p> <p>Kogeneracinėje jégainėje bus įdiegti automatiškai valdomi gamtinių dujų degikliai, kurie automatiškai įsijungs, jei po paskutinio oro įpūtimo degimo dujų temperatūra tampa artima 850°C. Degikliai naudojami pradedant arba užbaigiant degimo operacijas, kad būtų garantuota, jog visada šių operacijų metu ir tol, kol nesudegusio kuro yra katilo kūrykloje, bus palaikoma 850°C temperatūra.</p> <p>Dujų srauto greičio palaikymas degimo kameroje, reguliuojamas automatinės pirmonio ir antrinio oro padavimo sistemomis.</p>		
15	Aplinkos oras	BREF WI	<p>Dulkį išmetimų sumažinimui gali būti naudojami šie būdai: Dulkį valymo sistemų (ciklonų ir multiciklonų, elektrostatinių nusodintuvų, rankovinių filtrių) naudojimas prieš galutinį išmetamųjų dujų valymą.</p> <p>Svarbus faktorius yra tinkamos filtro medžiagos parinkimas priklausomai nuo temperatūros, dujų drėgmės, atsparumo rūgštims bei šarmams ir lankstumo valant rankoves.</p> <p>Be dulkų išvalomos ir sunkiųjų metalų dalelės, gyvsidabris ir polichloruoti dibenzo-dioksinais ir polichloruoti dibenzofuranai (PCDD/F) (kaip absorbentu rankoviniuose filtruose naudojama anglis su šarminiu reagentu), rūgščios dujos (kaip rankovinių filtrų apsaugai naudojami šarminiai reagentai).</p> <p>PCDD/F išmetimų mažinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polichloruotų dibenzo-dioksinių ir polichloruotų dibenzofuranų susiformavimo išmetamųjų dujų valymo sistemoje prevencija; 	<p>Dujų išvalymui nuo kietųjų dalelių jégainėje bus naudojamas rankovinis filtras. Ant filtro paviršiaus susidaręs dulkų sluoksnis taip pat papildomai sulaikys rūgštinius komponentus bei smulkesnes daleles. Rankovinio filtro medžiaga bus reguliarai valoma suspausto oro impulsais (žr. 4² lentelę).</p> <p>Jégainėje rūgštinių dujų (HCl, HF, SO₂) valymas vyks naudojant neregenaracinię pusiau sauso valymo technologiją, naudojant šarminį reagentą – gesintas kalkes ir aktyvią anglį. Aktyvioji anglis surinks gyvsidabrij, dioksinus, furanus ir kitas sunkias organines molekules, dalis kalkių reaguoja su anglies dioksidu. Vykdomas monitoringas (žr. 4³ lentelę).</p> <p>Jégainėje bus įdiegtas azoto oksidų mažinimo metodas - SNKV, kurio metu naudojamas amoniako tirpalas (žr. 4⁴ lentelę).</p> <p>Irenginiuose bus įdiegta aktyvuotos anglies įpurškimo sistema, kurios dėka aktyvioji</p>	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • PCDD/F naikinimas naudojant atrankinę katalitinę redukciją; • PSDD/F naikinimas naudojant katalitinius rankovinius filtrus; • PCDD/F naikinimas sudeginant absorbentus. 	anglis absorbuoja dioksinus ir furanus rankoviniuose filtruose (žr. 4 ⁵ lentelę).		
GPGB biokurą deginančiam įrenginiui						
16	Energijos efektyvumo didinimas	BREF LCP	<p>Efektyvumo didinimo techninės priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degimo proceso optimizavimas; • Energijos regeneravimo įrangos didinimas ir išmetamų dujų temperatūros reguliavimas. • Tinkamas kuro paruošimas. 	<p>VKJ biokurą naudojančio kogeneracinio įrenginio katilo darbo efektyvumas bus užtikrintas automatisuojant valdymą. Maksimaliam dūmų šilumos išnaudojimui bus įrengiamas dūmų kondensacinis ekonomaizeris, kuriame termofikacinio vandens šildymui panaudojama dūmuose esanti garo kondensacijos šiluma. Biokuras bus atvežamas skiedrų ir medienos rastų pavidalu. Deginančio kogeneracinio įrenginio aptarnavimui numatoma biokuro tiekimo ir sandeliavimo zona, kurioje bus įrengta biokuro svarstyklės, kuro iškovimo patalpa su mėginių paėmimu, kuro separavimo įranga, kuro transporteriai, sandeliavimo silosai, rastų smulkinimo įranga, rastų sandeliavimo aikštėlė.</p>	Atitinka GPGB	
17	Gamybos būdai biomasės deginimui	BREF LCP	<p>Biomasės transportavimas, priežiūra ir saugojimas siekiant kuo įmanoma sumažinti arba apriboti neigiamą poveikį aplinkai, visų pirma oro, dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens tarsą, triukšmą ir tiesioginį pavojų žmonių sveikatai. Kuro iškovimas, saugojimas, smulkinimas vykdomas uždarose patalpose. Turi būti numatytas pakankamas saugojimo pajėgumas.</p>	<p>Biomasė (smulkinta mediena, medienos žievė, ligninas ir šiaudų granulės/briketai) bus laikoma trijuose betoniniuose sandeliuose su plieniniu kūgio formos stogu, kiekvieno sandėlio talpa apie 8 000 m³. Sandėliai pritaikyti laikyti biomasę. Sunkvežimiais atvežta skiedra iškraunama uždarame kuro iškovimo pastate iš kurio nukreipiamā į kuro saugojimo silosus. Skiedros sandeliavimas atviru būdu planuojamos naudoti žemės sklypo dalies teritorijoje nenumatomas. Sunkvežimiais atvežta rastinė mediena sandeliuojama biokuro iškovimo ir</p>	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
				sandėliavimo zonoje. Numatoma, kad bus sandėliuojama nemažiau kaip 10 parų biokuro atsarga. Numatoma įrengti rastų smulkinimo (skiedros gaminimo) įrangą. Numatoma įrengti iki dviejų rastų smulkinimo linijų. Numatyto rastų smulkinimo linijos našumas bus parinktas užtikrinantis kuro tiekimą jėgainės darbui maksimalia galia. Kuro smulkinimas vyks uždarose patalpose apsaugančiose nuo dulkių ir triukšmo sklidimo į aplinką. Rastų smulkinimas vyks pilnai automatizuotai be papildomo rankinio rastų ar medienos skiedros perkrovimo tarp smulkinimo grandžių. Rastų iškrovimui ir pervežimui iš sandėliavimo vietas į smulkinimo grandį imonėje numatoma naudoti autokrautuvus.		
18	Deginimo būdai	BREF LCP	Rekomenduojami biokuro deginimo būdai: <ul style="list-style-type: none"> • Kogeneracija; • Mechanizuota kūrykla su judinamomis ardelėmis; • Verdančio sluoksnio deginimas. 	Planuojama, kad biokuro deginimo įrenginių sudarys du cirkuliacinio verdančio sluoksnio gariniai katilai su biomasės transportavimo ir saugojimo agregatais, dūmų valymo ir kondensavimo įrenginiai, dirbančiais kartu su priešslėgine garo turbina. Verdančio sluoksnio katilai pasižymi aukštų efektyvumu, mažesniais gabaritais, didesniu lankstumu kuro pokyčiams, geresniais gamtosauginiai rodikliai (mažesni CO ir NOx išmetimai), paprastu valdymu, greitesniu reagavimu į apkrovos pokyčius, aukštū patikimumu.	Atitinka GPGB	
19	Aplinkos oras, teršalų prevencija	BREF LCP	KD mažinimas: <ul style="list-style-type: none"> • Rankovinis filtras; • Elektrostatinis filtras; • Šlapi skruberiai. NOx mažinimas:	Dūmų išvalymui nuo kietųjų dalelių jėgainėje atliekų deginimo ir biokuro deginimo įrenginiuose naudojami rankoviniai filtrai. Ant filtro paviršiaus susidaręs dulkių sluoksnis taip pat papildomai sulaiko rūgštinius komponentus bei smulkesnes daleles. Rankoviniai filtri bus naudojami	Atitinka GPGB	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> • Mažas perteklinis oro kiekis, mažinant anglies ir azoto oksidų išmetimus, pasiekiant didesnį efektyvumą; • Degimo laipsniavimas; • Oro laispniavimas; • Išmetamų dūmų recirkuliacija; • Oro pašildymo sumažinimas. <p>Antrinis NOx išdeginimas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antrinių priemonių taikymas; • Selektivinis nekatalitinis valymas; • Selektivinis katalitinis valymas. 	<p>tiekiatliekų deginimo, tiek ir biokuro deginimo įrenginio dūmų valymui. Kietujų dalelių valymo efektyvumas sudarys apie 99 %.</p> <p>Deginant biokurą ar atliekas, vienas dažniausiai taikomų būdų, leidžiančių išvalyti dūmus nuo kietujų dalelių ir papildomai išgauti vandens garų pavidalu išnešamą energiją, yra dūmų kondensacinis ekonomaizeris. Dūmų kondensacinis ekonomaizeris bus montuojamas po dūmų valymo įrenginio nuo kietujų dalelių.</p> <p>Deginimo įrenginiuose SNKV sistema dažnai naudojama išmetamų dūmų nuo azoto oksidų valymui. SNKV sistemoje kaip redukuojanti medžiaga naudojamas 25 % amoniako (NH_3) tirpalas, ipurškiamas į pakurą, kurioje susimaišys su susidarančiomis dujomis.</p>		
20	Paviršinis vanduo, požeminis vanduo	BREF LCP	Išmetamųjų dujų valymo sistemoje susidariusių nuotekų valymas. Įvairiuose gamybos šaltiniuose susidariusių nuotekų valymas. Kitų nuotekų valymas.	<p>Dūmai bus valomi rankoviniame filtre, tame nuotekos nesusidaro.</p> <p>Gamybinės nuotekos susidarys demineralizuojant vandenį vandens paruošimo ūkyje ir iš kondensacinių ekonomaizerio. Vandens paruošimo ūkyje susidarancios gamybinės nuotekos be valymo bus išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamus nuotekų tinklus.</p> <p>Paviršinės nuotekos nuo asfaltuotų aikštelių ir kietų dangų bus surenkamos ir nukreipiamos į vietinius paviršinių nuotekų valymo įrenginius - smėlio ir naftos gaudykles.</p>	Atitinka GPGB	
21	Atliekų tvarkymas	BREF LCP	Dugno pelenų ir lakiųjų pelenų saugojimas skirtingose vietose ir uždarose talpyklose, transportavimas dideliuose maišuose.	Dugno pelenai ir lakiųjų pelenai bus laikomi atskiruose hermetikuose konteineriuose. Pavojingos atliekos bus perduotos licencijuotiems atliekų tvarkytojams.	Atitinka GPGB	

4¹ lentelė. Atliekų deginimo įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Parametras	Specifikacija	Tiksli
Minimali degimo temperatūra dujų išbuvo katile	Mažiausiai 850 °C	Oksidacijai pakankama temperatūra
Minimalus dujų išbuvo katile laikas	2s paskutinio degimo ore įpurškimo	Tinkamas išbuvo laikas pakankamai aukštoje temperatūroje, esant reakcijai ir oksidavimuisi pakankamam O ₂ kiekiui
Turbulencija	Pakankama užtikrinti efektyvų dujų maišymąsi ir degimo reakciją	Dujų maišymąsi suteikiant galimybę reakcijai vykti visoje dujų srovėje
O ₂ Koncentracija (perteklius)	Didesnė nei 6 %.	Pakankamas O ₂ kiekis turi būti tiekiamas kad vyktų oksidacija.

4² lentelė. Atliekų deginimo įrenginio (technologija – rankovinis filtras) atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Technologija	Parametrai, vienetai	Numatoma tarša (standartinėmis sąlygomis)		Pasiekiamos vertės pagal naują GPGB dokumentą ¹
		Vidutinė ½ val.	Vidutinė paros	
Rankovinis filtras	Bendras dulkių kiekis, mg/Nm ³	30	10	< 2–5

4³ lentelė. Atliekų deginimo įrenginio (technologija – pusiau sausas metodas naudojant aktyviają anglį ir gesintas kalkes Ca(OH)₂) atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Technologija	Parametrai, vienetai	Numatoma tarša (standartinėmis sąlygomis)		Pasiekiamos vertės pagal naują GPGB dokumentą ¹
		Vidutinė ½ val.	Vidutinė paros	
Pusiau sausas metodas naudojant aktyviają anglį ir gesintas kalkes Ca(OH) ₂	SO ₂ , mg/Nm ³	200	50	5–30
	HCl, mg/Nm ³	60	10	< 2–6
	HF, mg/Nm ³	4	1	< 1
	CO, mg/Nm ³	100	50	10–50
	Hg, mg/Nm ³	0,05	0,05	< 5–20
	Cd, Tl, mg/Nm ³	0,05	0,05	0,005–0,02
	Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, mg/Nm ³	0,5	0,5	0,01–0,3
	BOA, mg/Nm ³	20	10	< 3–10

4⁴ lentelė. Atliekų deginimo įrenginio (technologija – SNKV) atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Technologija	Parametrai, vienetai	Numatoma tarša (standartinėmis sąlygomis)		Pasiekiamos vertės pagal naują GPGB dokumentą ¹
		Vidutinė ½ val.	Vidutinė paros	
SNKV	NO _x , mg/Nm ³	100	100	50–120

4⁵ lentelė. Atliekų deginimo įrenginio (technologija – aktyviosios anglies įpurškimas) atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Technologija	Parametrai, vienetai	Numatoma tarša (standartinėmis sąlygomis)		Pasiekiamos vertės pagal naują GPGB dokumentą ¹
		Nenuolatinai mėginiai	Nenuolatinai mėginiai	
Aktyviosios anglies įpurškimas	Dioksinai ir furanai (PCDD/PCDF), ng/Nm ³	0,1		< 0,01–0,04

¹ Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Incineration. Final Draft (2018), Table 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 / Komisijos įgyvendinimo sprendimas 2019 11 12, kuriamo pagal direktyvą 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų deginimo.

4⁶ lentelė. Biokuro deginimo įrenginių atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Technologija	Parametrai, vienetai	Numatoma tarša (standartinėmis sąlygomis)	Pasiekiamos vertės pagal galiojančią GPGB dokumentą²
		Vidutinė ½ val.	Vidutinė paros arba per vidutinį matavimo periodą
SNKV sistema su pusiau sauso valymo sistema, panaudojant kalkes ir aktyvintą anglį, rankoviniu filtru ir kondensaciniu ekonomaizeriu	CO, mg/Nm ³	160	13–373
	NOx, mg/Nm ³	160	120–200
	KD, mg/Nm ³	20	2–10
	SO ₂ , mg/Nm ³	200	30–175

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraikoje).

Patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas pateiktas Priede Nr.5.

Vilniaus kogeneracinėje jėgainėje prie potencialiai pavojingų įrenginių priskiriami šie įrenginiai:

- ✓ Biokuro garo katilas 2 vnt.;
- ✓ Atliekų deginimo katilas 1 vnt.;
- ✓ Deaeratorius 3 vnt.;
- ✓ Šilumos tinklų papildymo bakas;
- ✓ Separatorius 3 vnt.;
- ✓ DHE (kondensatorius) 5 vnt.;
- ✓ Žemo slėgio šildytuvas 3 vnt.;
- ✓ Aukšto slėgio šildytuvas 2 vnt.;
- ✓ Suspausto oro resiveris 2 vnt.;
- ✓ Maitinimo vandens vamzdynas (nuo siurblio iki būgno) Biokuro katilai;
- ✓ Maitinimo vandens vamzdynas (nuo siurblio iki būgno) Atliekų katilas;
- ✓ Garo vamzdynas HP (nuo katilo iki turbinos) Biokuro katilai – turbina;
- ✓ Garo vamzdynas HP (nuo katilo iki turbinos) Atliekų katilas – turbina;
- ✓ Garo vamzdynas MP;
- ✓ Garo vamzdynas LP;
- ✓ Šilumos tinklų vamzdynai;
- ✓ Amoniako talpykla;
- ✓ Liftas Nr.1;
- ✓ Liftas Nr.2;

² Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Large Combustion Plants (2017), Table 5.40, 10.9, 10.10, 10.12.

- ✓ Greiferinis kranas Nr.1;
- ✓ Greiferinis kranas Nr.2;
- ✓ Atliekų deginimo katilo kranas;
- ✓ Maitinimo vandens siurblių kranas;
- ✓ Tinklo vandens siurblių kranas;
- ✓ Dearatoriaus kranas;
- ✓ Elektros įrenginių kranas;
- ✓ Turbinų salės kranas;
- ✓ Dirbtuvių kranas;
- ✓ Tiltinis kranas Nr.1;
- ✓ Tiltinis kranas Nr.2;
- ✓ Biokuro katilo pagrindinis kranas Nr.1;
- ✓ Biokuro katilo pagrindinis kranas Nr.2;
- ✓ FGC kranas Nr.1;
- ✓ FGC kranas Nr.2;

Po garantinių bandymų, valstybinei komisijai priėmus ir pripažinus UAB Vilniaus kogeneracinę jégainę tinkamą naudoti, visi potencialiai pavojingi įrenginiai bus perduoti UAB Vilniaus kogeneracinei jégainei. Ir tik tuomet Generalinio direktoriaus įsakymais bus paskirti atsakingi asmenys už atitinkamas veiklas (įrenginių eksploatacija, priežiūrą, remontas ir t.t.). Visos eksploatacijos taisyklės bus Rangovų paruoštos, pakoreguotos pagal paleidimo derinimo darbų rezultatus ir perduotos UAB Vilniaus kogeneracinei jégainei per 2 mėnesius nuo UAB Vilniaus kogeneracinė jégainė valstybinės komisijos pripažinimo tinkama naudoti. Šiame dokumento rengimo etape pateiktai patvirtintu dokumento kopijos negalime, nes potencialiai pavojingų įrenginių eksploatacijos taisyklės, atsakingi žmonės už priežiūrą ir kt. reikiama informacija dokumento paruošimui bus paruošta ir turima, tik po pripažinimo tinkamais naudoti, kai rangovai perduos visą su įrenginių priežiūra ir eksploatacija susijusią dokumentaciją.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, per metus, t	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Deginamos atliekos	160 000	Transporteris iš Vilniaus	3 300 t	Kuro saugojimo uždaras bunkeris

			MBA , autovežiai		
2	Biokuras	620 000	Autovežiai, geležinkelis	41 000 t	Biokuro silosai ir rastų pavidalu
Papildomos cheminės medžiagos ir priemonės atliekų deginimui					
3	Sieros rūgštis (H_2SO_4)	2,1	Autovežiai	1,500 t	1 m ³ rezervuaras
4	Natrio hipochloritas (NaOCl)	0,8	Autovežiai	1,000 t	1 m ³ rezervuaras
5	Natrio bisulfitas (NaHSO ₄)	1,6	Autovežiai	0,800 t	1 m ³ rezervuaras
6	Natrio chloridas (NaCl)	0,3	Autovežiai	0,050 t	2x25 kg talpa
7	Vandenilio chloridas (HCl)	0,05	Autovežiai	0,001 t	0,1 m ³ rezervuaras
8	Antiscalant M423	2,5	Autovežiai	0,500 t	0,5 m ³ rezervuaras
9	CIP M432	0,85	Autovežiai	0,500 t	0,5 m ³ rezervuaras
10	CIP M 4330	0,80	Autovežiai	0,500 t	0,5 m ³ rezervuaras
Papildomos cheminės medžiagos ir priemonės biokuro deginimui					
11	Vandenilio chloridas (HCl)	0,322	Autovežiai	0,300 t	Dozavimo rezervuaras
12	Natrio hipochloritas (NaOCl)	1,938	Autovežiai	0,500 t	Dozavimo rezervuaras
13	Antiscalant SCI 6586	5,256	Autovežiai	1,000 t	Dozavimo rezervuaras
14	Natrio chloridas (NaCl)	26,28	Autovežiai	2x0,50 m ³	Dozavimo rezervuaras
Bendros cheminės medžiagos ir priemonės					
15	Amoniako NH ₃ 25 % tirpalas	5 164,0	Autovežiai	2x50 m ³	Rezervuaras
16	Gesintos kalkės	2 447,0	Autovežiai	3x220, 1x80 m ³	Rezervuaras
17	Natrio hidroksidas (NaOH)	4392,55	Autovežiai	1x10, 1x30 m ³	Rezervuaras
18	Natrio fosfatas (Na ₃ PO ₄)	5,0	Autovežiai	1,000 t	Rezervuaras
19	Vandenilio chloridas (HCl)	4,6	Autovežiai	0,500 t	Rezervuaras
20	Aktyvuota anglis	94,0	Autovežiai	60 m ³	Rezervuaras
21	Natrio chloridas (NaCl)	140,0	Autovežiai	2x0,50 m ³	Dozavimo rezervuaras
22	Etilenglikolis (HO-CH ₂ CH ₂ -OH)	iki 200 m ³ vienkartiniams sistemų užpildymui	Autovežiai	nesaugoma	Nesaugoma
23	Vandenilio chlorido (druskos) rūgštis	4,6	Autovežiai	0,300 t	Dozavimo rezervuaras

Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapai pateikiami Priede Nr.10.

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Tirpiklių turinčios cheminės medžiagos ir preparatai veiklos metu nenumatomi naudoti, todėl lentelė nepildoma.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

Veiklos metu vandens išgavimas nevykdomas, vandenį tieks UAB „Vilniaus vandenys“. Šiuo metu nėra pasirašyta sutartis su UAB „Vilniaus vandenys“, pasirašius sutartį VKJ iškart sutarties kopiją pateiks Aplinkos apsaugos agentūrai.

VKJ veikloje vanduo bus naudojamas jégainės technologiniuose procesuose (gamybinėms reikmėms), gaisrinės įrangos testavimui, darbuotojų ūkio - buities reikmėms ir patalpų priežiūrai. Jégainės technologiniams procesams reikalingas vanduo bus demineralizuojamas. Vandenių numatoma imti iš Vilniaus miesto centralizuoto videntiekio tinklų. Viso kogeneracinės jégainės veikloje numatoma suvartoti iki 213071,8 m³/metus vandens:

- dirbančiųjų buities poreikiams ir patalpų priežiūrai 28,0 m³/h; 100,0 m³/dieną; 16424,5 m³/metus;
- technologinėms reikmėms 21,4 m³/h; 511,3 m³/dieną; 186647,3 m³/metus;
- gaisrinės įrangos bandymui 1,14 m³/h; 27,4 m³/dieną; 10000,0 m³/metus;
- bendras suvartojimas: 50,54 m³/h; 638,7 m³/dieną 213071,8 m³/metus.

Vandens paėmimo šaltinis yra d 300 mm vamzdis, esantis 147–D–14 planšete, pagal prisijungimo sąlygas. Videntiekio įvadas projektuojamas dvigubas žiedinis iš PE100 RC D315 vamzdžių į abi Atliekų ir Biokuro jégainių teritorijas.

Gaisrinis videntiekis numatomas žiedinis, PE vamzdžiai, nuo projektuojamo priešgaisrinio 922 m³ naudingo tūrio rezervuaro, kuris padalintas į dvi lygias dalis.

Videntiekio apskaita numatoma įrengti sklypo ribose projektuojamoje kameroje VAM - 1. Priešgaisrinio rezervuaro apskaita VAM - 2 numatyta priešgaisrinėje siurblinėje. Pagrindinei apskaitai numatyta naudoti du flanšinius DN 150 skaitiklius. Geriamo videntiekio įvadai su vandens apskaitos mazgais bus įrengti apsaugos pastate, garaže su laboratorijos patalpomis, biokuro iškrovimo ir smulkinimo pastate, trijuose silosinių pastatuose, trasporterių sujungimo pastate ir smulkinimo linijos operatoriaus pastate.

Vidaus šalto ir karšto vandens magistraliniai vamzdynai projektuojami iš cinkuotų plieninių vamzdžių, atšakos buitinėse patalpose iš plastikinių klojamų pakabinamuose lubose arba grindyse, ar sienų pertvarose vamzdžių. Šalto videntiekio vamzdžiai yra izoliuojami nuo rasojimo, o karšto videntiekio sistemos vamzdynai-šilumine izoliacija siekiant sumažinti šilumos nuostolius. Karštą vandenį atskiriems san. mazgams numatyta ruošti tūriuose vandens šildytuvuose. Karšto vandens poreikis: 7,56 m³/h max; 20,25 m³/d; 7,39 tūkst. m³/metus.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Paviršinio vandens išgavimas nenumatomas, todėl lentelė nepildoma.

8 lentelė. Duomenys apie planuojančias naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Požeminio vandens vandenvietės neplanuojančios naudoti, todėl lentelė nepildoma.

VI. TARŠA I APLINKOS ORĄ

VKJ oro taršos sklaidos modeliavimo ataskaita su priedais pridedama Priede Nr.9.

17. I aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Veiklos metu į aplinkos orą numatomi išsiskirti teršalai pateikiami 9 lentelėje. Įrenginio išmetami teršalai neviršija ribinių verčių, nustatyti Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų 5 priede, bei GPGB nustatyti ribinių verčių.

9 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 (A)	250	571,730
Azoto oksidai (B)	5872	0,783
Kietosios dalelės (A)	6493	64,681
Kietosios dalelės (B)	6486	0,007
Kietosios dalelės (C)	4281	1,961
Sieros dioksidas (A)	1753	120,139
Sieros dioksidas (B)	5897	0,005
Amoniakas	134	11,979
Lakieji organiniai junginiai (abécélės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Bendroji organinė anglis (BOA)	308	11,975
LOJ (angliavandeniliai)	308	0,151
Kiti teršalai (abécélės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	562,075
Anglies monoksidas (B)	5917	0,307
Arsenas	217	0,599
Chromas	2721	
Kobaltas	3401	
Manganas	3516	
Nikelis	1589	
Stibis	4112	
Švinas	2094	
Varis	4424	
Vanadis	2023	
Dioksinai	7866	
Furanai	7875	1,1975x10 ⁻⁷
Gyvsidabris	1024	

Kadmis	3211	0,060
Talis	7911	
Natrio šarmas	6493	0,00013
Sieros vandenilis	1778	0,0022
Vandenilio chloridas	440	11,975
Vandenilio fluoridas	862	1,198
	Iš viso:	1359,686

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys (taršos šaltiniai pateikti Priede Nr.9)

Įrenginio pavadinimas **Vilniaus kogeneracinė jėgainė**

Taršos šaltiniai				Išmetamujų 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	
001	6059612,94	574331,65	80	2,1	18,9	60	29,7	8000
002-1	6059593,69	574331,65	80	2,5	15,9	60	44,91	8150
002-2	6059588,19	574331,65	80	2,5	15,9	60	44,91	8150
003	6059594,9	574264,9	9	0,2	3,4	15	0,1	8760
004	6059618,28	574203,67	37	1,2x1,2	1,6	aplinkos	2,261	760
005	6059616,44	574203,67	37	1,2x1,2	1,6	aplinkos	2,261	760
006	6059633,94	574258,45	4,55	0,4	49,5	484	2,24	24
007	6059644,64	574303,65	30,4	0,2	5,0	15	0,15	4000
008	6059644,64	574308,55	30,4	0,2	5,0	15	0,15	4000
009	6059638,59	574304,05	12,5	0,2	5,0	15	0,15	10
010	6062087,94	574293,25	25,5	0,2	5,0	15	0,15	195
011	6059648,02	574245,122	11,5	1,7x1	3,1	15	2,75	8000
014	6059418,67	574230,41	13,66	0,9	17,8	aplinkos	11,3	3024
015	6059418,67	574238,46	13,66	0,9	17,8	aplinkos	11,3	3024
016	6059493,87	574230,44	13,66	0,9	17,1	aplinkos	10,85	3024
017	6059493,13	574235,62	13,66	0,9	17,1	aplinkos	10,85	3024
018	6059485,03	574142,73	13,7	1,12	17,37	aplinkos	17,1	8400
020	6059546,79	574265,6	28	0,3	8,4	50	0,5	8400
021	6059539,24	574236,75	17	0,3x0,3	1,8	20	0,15	8400
022	6059553,89	574286,37	20	0,3	5,1	25	0,33	195
023	6059491,1	574292,92	0,8	0,021	3,8	5	0,0013	10

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas **Vilniaus kogeneracinė jégainė**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma tarša (standartinėmis salygomis), mg/Nm ³			Numatoma tarša	
				Vienkartinis dydis			g/s	t/metus
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vnt.	0,5 val.	paros		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Atliekų deginimo jégainės kaminas	001	amoniakas	134	mg/Nm ³	15	10	0,6237	11,9750
		anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	100	50	4,1580	59,8752
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	100	100	4,1580	119,7504
		chloro vandenilis	440	mg/Nm ³	60	10	2,4948	11,9750
		fluoro vandenilis	862	mg/Nm ³	4	1	0,1663	1,1975
		gyvsidabris ir jo junginiai	1024	mg/Nm ³	0,05	0,05	0,0021	0,0599
		kadmis ir jo junginiai	3211	mg/Nm ³	0,05	0,05	0,0021	0,0599
		talis ir jo junginiai	7911	mg/Nm ³				
		kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	30	10	1,2474	11,9750
		LOJ (BOA)	308	mg/Nm ³	20	10	0,8316	11,9750
		dioksinai	7866	ng/Nm ³	0,1	0,1	4,158x10 ⁻⁹	1,1975x10 ⁻⁷
		furanai	7875	ng/Nm ³				
		sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	200	50	8,3160	59,8752
		arsenas ir jo junginiai	217	mg/Nm ³	0,5	0,5	0,0208	0,5988
		chromas ir jo junginiai	2721	mg/Nm ³				
		kobaltas ir jo junginiai	3401	mg/Nm ³				
		manganas ir jo junginiai	3516	mg/Nm ³				
		nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³				
		stibis ir jo junginiai	4112	mg/Nm ³				
		švinas ir jo junginiai	2094	mg/Nm ³				
		vanadis ir jo junginiai	2023	mg/Nm ³				
		varis ir jo junginiai	4424	mg/Nm ³				
Biokuro jégainės kaminas	002-1	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	160	-	7,1856	251,1000
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	160	-	7,1856	225,9900
		kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	-	0,8982	26,3532

		sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	200	-	8,9820	30,1320
Biokuro jégainės kaminas	002-2	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	160	-	7,1856	251,1000
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	160	-	7,1856	225,9900
		kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	-	0,8982	26,3532
		sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	200	-	8,9820	30,1320
Vandens ruošimo mazgas	003	natrio šarmas	6493	g/s	-	-	0,000004	0,00013
Atliekų deginimo jégainės kuro bunkeris	004	amoniakas	134	g/s	-	-	0,0007	0,0019
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	-	0,0006	0,0016
		LOJ	308	g/s	-	-	0,0123	0,03365
		sieros vandenilis	1778	g/s	-	-	0,0004	0,0011
Atliekų deginimo jégainės kuro bunkeris	005	amoniakas	134	g/s	-	-	0,0007	0,0019
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	-	0,0006	0,0016
		LOJ	308	g/s	-	-	0,0123	0,03365
		sieros vandenilis	1778	g/s	-	-	0,0004	0,0011
Dyzelinis elektros generatorius	006	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	-	-	3,5509	0,3068
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	-	-	9,0590	0,7827
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	-	-	0,0802	0,0069
		LOJ	308	g/s	-	-	0,9630	0,0832
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	-	-	0,0602	0,0052
Lakių pelenų silosas	007	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	10	-	0,0015	0,0216
Lakių pelenų silosas	008	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	10	-	0,0015	0,0216
Aktyvuotos anglies silosas	009	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	10	-	0,0015	0,00005
Gesintų kalkių silosas	010	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	10	-	0,0015	0,00105
Dugno pelenų patalpa	011	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	10	-	0,0275	0,7920
Filtras nr.1	014	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	1	-	0,0113	0,1230
	015	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	1	-	0,0113	0,1230
Filtras nr.2	016	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	1	-	0,01085	0,1181
	017	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	1	-	0,01085	0,1181
Filtras nr.3	018	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	1	-	0,0171	0,5171
Lakių pelenų silosas	020	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	5	-	0,0025	0,0756
Dugno pelenų silosas	021	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	10	-	0,0015	0,0454

Gesintų kalkių silosas	022	kietosios dalelės (C)	4281	mg/Nm ³	5	-	0,00165	0,0012
Alsuoklis	023	LOJ	308	mg/Nm ³	145,98	-	0,0001898	0,00001
Viso:								1359,686

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

Įrenginio pavadinimas **Vilniaus kogeneracinė jégainė**

Taršos šaltinio, i kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai			Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas	
1	2	3	4	5	
001	Neregeneracinis pusiau sauso valymo įrenginys, kaip reagentus naudojantis gesintas kalkes ir aktyviajų anglų, ir rankovinis filtras	90, 54	Kietosios dalelės (A)	6493	
			Vandenilio chloridas	440	
			Vandenilio fluoridas	862	
			Sieros dioksidas (A)	1753	
			Azoto oksidai (A)	250	
			Amoniakas	134	
			Kadmis	3211	
			Talis	7911	
			Gyvsidabris	1024	
			Stibis	4112	
			Arsenas	217	
			Švinas	2094	
			Chromas	2721	
			Kobaltas	3401	
			Varis	4424	
			Manganas	3516	
			Nikelis	1589	
			Vanadis	2023	
002-1 002-2	Neregeneracinis pusiau sauso valymo įrenginys, kaip reagentus naudojantis gesintas kalkes ir aktyviajų anglų, ir rankovinis filtras	90, 54	Dioksinai	7866	
			Furanai	7875	
			Azoto oksidai (A)	250	
			Sieros dioksidas (A)	1753	
	Selektyvus nekatilitinis NO _x valymas ipurškiant amoniako tirpalą katile	90	Azoto oksidai (A)	250	
007	Neregeneracinis pusiau sauso valymo įrenginys, kaip reagentus naudojantis gesintas kalkes ir aktyviajų anglų, ir rankovinis filtras	90, 54	Kietosios dalelės (A)	6493	
			Azoto oksidai (A)	250	
			Kietosios dalelės (C)	4281	
			Kietosios dalelės (C)	4281	
	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281	
008	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281	
009	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281	
010	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281	
014	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281	

015	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281
016	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281
017	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281
018	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281
020	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281
021	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281
022	Filtras	56	Kietosios dalelės (C)	4281

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

Įrenginio pavadinimas Vilniaus kogeneracinė jėgainė

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygomis, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastu (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalių**				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³		
			pavadinimas	kodas			
1	2	3	4	5	6	7	
001	Atliekant rėžiminius bei technologinius bandymus ir derinimo darbus. Ijungiant bei stabdant energetinius katilus.	Iki 72 val.	Anglies monoksidas (A)	177	400		
			Kietosios dalelės (A)	6493	150		
			Bendroji organinė anglis (BOA)	308	20		
			Vandenilio chloridas	440	60		
			Vandenilio fluoridas	862	4		
			Sieros dioksidas (A)	1753	200		
			Azoto oksidai (A)	250	400		
001	katilo normalios eksploatacijos sutrikimo metu	neilgiau kaip 4 valandas iš eilės ir ne daugiau kaip 60 valandų per metus	Anglies monoksidas (A)	177	400		
			Kietosios dalelės (A)	6493	150		
			Bendroji organinė anglis (BOA)	308	20		
			Vandenilio chloridas	440	60		
			Vandenilio fluoridas	862	4		
			Sieros dioksidas (A)	1753	200		
			Azoto oksidai (A)	250	400		
002-1	Atliekant rėžiminius bei technologinius bandymus ir derinimo darbus. Ijungiant bei stabdant energetinius katilus.	Iki 18 kartų/metus ir ne daugiau kaip 120 val per metus	anglies monoksidas (A)	177	800		
			azoto oksidai (A)	250	750		
			kietosios dalelės (A)	6493	800		
			sieros dioksidas (A)	1753	400		
002-1	Katilo paleidimo / stabdymo metu, katilo normalios eksploatacijos sutrikimo metu	neilgiau kaip 4 valandas iš eilės ir ne daugiau kaip 60 valandų per metus	anglies monoksidas (A)	177	800		
			azoto oksidai (A)	250	900		
			kietosios dalelės (A)	6493	300		
			sieros dioksidas (A)	1753	400		
002-2		Iki 18 kartų/metus ir ne daugiau kaip 120 val per metus	anglies monoksidas (A)	177	800		
			azoto oksidai (A)	250	750		

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms salygoms, Nr.	Salygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės**				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. salygas	
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³		
			pavadinimas	kodas			
1	2	3	4	5	6	7	
	Atliekant rėžiminius bei technologinius bandymus ir derinimo darbus. Ijungiant bei stabdant energetinius katilus.		kietosios dalelės (A)	6493	800		
			sieros dioksidas (A)	1753	400		
002-2	Katilo paleidimo / stabdymo metu, katilo normalios eksploatacijos sutrikimo metu	neilgiau kaip 4 valandas iš eilės ir ne daugiau kaip 60 valandų per metus	anglies monoksidas (A)	177	800		
			azoto oksidai (A)	250	900		
			kietosios dalelės (A)	6493	300		
			sieros dioksidas (A)	1753	400		

* – vidutinė pusės valandos vertė, mg/Nm³ (O₂ 11,0 %);

** – 001 taršos šaltinio lentelėje pateikta informacija parengta vadovaujantis „Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais“, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ X skyriaus 67 punkto bei 5 priedo reikalavimais.

Avariniu atveju, sustojus jégainei ir neveikiant atliekų katilui, norint paleisti biokuro katilus bus naudojamas mobilus garo generatorius. Mobilu konteinerinė katilinė turi skysto kuro ir dujų degiklį, vandens paruošimo sistemą ir skysto kuro baką.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

VKJ šiltnamio efektą sukelenčių dujų programos aptaskaita pateikta Priede Nr.16.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Eksploatuojant jégainę susidaro šios nuotekos:

- ✓ ūkio-buities nuotekos – 16 424,5 m³/m;

- ✓ vandens paruošimo nuotekos – 75 142 m³/m;
- ✓ kondensatas – 438 000 m³/m, iš jų į tinklus bus išleidžiama iki 218 000 m³/m;
- ✓ valomos paveršinės nuotekos – 33 416 m³/m.

Dėl kondensato susidarymo ir numatomo jo panaudojimo jėgainės poreikiams, paimamo vandens ir išleidžiamų nuotekų kiekiai nesutampa.

VKJ gamybinės ir buitinės nuotekos bus išleidžiamos į Vilniaus miesto buitinių nuotekų tinklus, kuriuos eksplotuoja UAB „Vilniaus vandenys“. Nuotekos bus išleidžiamos vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ 2015-10-08 d. išduotomis projektavimo techninėmis sąlygomis Nr. 15/256 (žr. Priedas Nr.6). Lietaus nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Grinda“ eksplotuojamus lietaus nuotekų tinklus, vadovaujantis UAB „Grinda“ 2015-10-05 d. išduotomis projektavimo techninėmis sąlygomis Nr. 15/200 (žr. Priedas Nr.6).

Ūkio-buities nuotekos

VKJ dirbs iki 100 darbuotojų. Numatoma, kad susidarys: 28 m³/h, 100,0 m³/d, 16 424,5 m³/m. ūkio-buities nuotekų. Ūkio-buities nuotekas pagal sutartį bus išleidžiamos į viešojo paveršinės nuotekų tvarkytojo UAB „Vilniaus vandenys“ buitinių nuotekų tinklus. Su buitinėmis nuotekomis į UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų tinklus bus išleista iki 4,5 t/m. teršalų pagal BDS₇ rodiklį.

Gamybinės nuotekos

Vandens paruošimo nuotekos: gamybinės nuotekos susidarys demineralizuojant vandenį vandens paruošimo ūkyje ir iš kondensacinių ekonomaizerio. Vandens paruošimo ūkyje susidarančios gamybinės nuotekos be valymo bus išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamus nuotekų tinklus. Su šiomis nuotekomis per metus į tinklus bus išleista iki 20,589 t teršalų pagal BDS₇ rodiklį, iki 18,786 t skendinčių medžiagų ir iki 15,028 t natrio chlorido.

Numatoma, kad skendinčių medžiagų koncentracija gamybinėse nuotekose neviršys 250 mg/l.

Susidarančiose demineralizuojant vandenį vandens paruošimo ūkyje gamybinėse nuotekose vidutinė NaCl koncentracija bus 200 mg/l ir neviršys 2 000 mg/l.

Kondensatas: planuojama, kad iš vandens paruošimo ūkio susidarys 75 124 m³/metus, o iš kondensacinių ekonomaizerių 438 000 m³/metus gamybinės nuotekų. Numatoma, kad maždaug 80 % kondensato susidarys iš biokuro katilų ir 20 % – iš atliekų deginimo įrenginių.

Visas kondensatas iš kondensacinių ekonomaizerių nukreipiamas į jėgainės valymo įrenginius, kur dalis jo (nemažiau kaip 200 000 m³/metus) bus išvalyta iki technologinių vandeniu i taikomų parametrų ir pakartotiniai panaudota visuose jėgainės technologiniuose procesuose nuo garo gamybos iki oro valymo įrenginių. Nepanaudotas kondensatas 218 000 m³/metus bus išleidžiamas į viešojo nuotekų tvarkytojo UAB „Vilniaus vandenys“ eksplotuojamus tinklus.

Visų jėgainėje susidarančių nuotekų užterštumo lygis atitiks joms keliamus reikalavimus, priklausomai nuo nuotekų priimtuvo rūšies.

Nuotekas numatoma išleisti pagal pasirašytą sutartį su viešojo nuotekų tvarkytoju UAB „Vilniaus vandenys“ į jo eksplotuojamus komunalinių nuotekų tinklus (Priedas Nr.6).

Paveršinės (lietaus) nuotekos

Paveršinės nuotekos nuo asfaltuotų aikštelių ir kietų dangų (33 416 m³/metus) bus surenkamos ir nukreipiamos į vietinius paveršinės nuotekų valymo įrenginius – smėliagaudę ir naftos gaudyklę. Paveršinės nuotekos bus valomos tipiniuose paveršinės nuotekų valymo įrenginiuose. Bus vykdoma paveršinės (lietaus) nuotekų užterštumo kontrolė.

Nuo galimai užterštų teritorijų surinktas kritulių vanduo po valymo smėliagaudėje ir naftos gaudyklėje iki į gamtinę aplinką išleidžiamoms nuotekoms nustatyti normų bus išleidžiamas į viešojo paviršinių nuotekų tvarkytojo UAB „Grinda“ eksplotuojamus paviršinių nuotekų tinklus (Priedas Nr.6).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193, patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento nuostatomis, pavojingomis medžiagomis neteršiamos paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastatų stogų (9 900 m³/metus) be valymo bus nuvedamos į viešojo paviršinių nuotekų tvarkytojo UAB „Grinda“ eksplotuojamus paviršinių nuotekų tinklus.

Įvykus avarijai užterštos paviršinės nuotekos yra sukaupiamos 2136 m³ tūrio rezervuare, saugomos iki kol bus ištirtos ir esant būtinybei išvalytos prieš išleidžiant. Lietaus nuotekų kaupimo rezervuaro ištuštinimas numatomas mažiau nei per 24 val.

Vandens tvarkymo planas pateiktas Priede Nr.8.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuva), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Lentelė nepildoma, nes vanduo neplanuojamas išleisti į paviršinį vandens telkinį.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietas / priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
1	UAB „Vilniaus vandenys“ būtiniai nuotekų tinklai Prisijungimo vieta yra Jočionių g.	Buities ir gamybinės nuotekos yra tvarkomos vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ 2015-02-17 d. projektavimo techninėmis sąlygomis Nr. 15/256	1200,00	309 566,5	BDS ₇	t/m.	84,821
					SM	t/m.	73,286
					NaCl	t/m.	15,028
					ChDS	t/m.	178,60
					Hg	t/m.	0,00654
					Cd	t/m.	0,0109
					Tl	t/m.	0,0109
					Ar	t/m.	0,0327
					Pb	t/m.	0,0436
					Cr	t/m.	0,008
					Cu	t/m.	0,109
					Ni	t/m.	0,109
					Zn	t/m.	0,327

					Dioksinai ir furanai	t/m.	0,0000654
					ChDS/BDS ₇	-	<3
					ph	-	6,5 -9,5
					temperatūra	°C	<45
2	UAB „Grinda“ paviršinių nuotekų tinklai Prisijungimo vieta yra Jočionių g.	Lietaus, paviršinės ir po gairinės sistemos testavimo nuotekos yra tvarkomos vadovaujantis UAB „Grinda“ 2015-10-05 d. išduotomis projektavimo techninėmis salygomis Nr. 15/200	4 359,0	533 316,0	SM	t/m.	1,002
					NP	t/m.	0,167
					BDS ₇	t/m.	0,970

Gamybinės nuotekos bus išvalomos iki LR aplinkos ministro 2019 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. D1-198 patvirtintu Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo nr. d1-236 „dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvų tipas / techniniai duomenys	Išleistuvų vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	X ₁ = 6059356.88; Y ₁ = 573756.11	E-162	Paviršinės nuotekos nuo stogų, teritorijos ir gaisrinės įrangos testavimo.	UAB „Grinda“ lietaus nuotekų tinklai. PP/HDPE D900 mm. Pasijungimas į esamą lietaus nuotekų šulinį	Išleistuvas į lietaus nuotekų tinklus Jočionių g. Nuotekų išleidimo šulinys už jėgainės teritorijos ribų, pietvakarinėje sklypo dalyje.	4 359,0	533 316,0
2	X ₁ = 6059352.11; Y ₁ = 573751.60	F-12	Ūkio - buities (dirbančių poreikiai ir po patalpų grindų plovimo), gamybinės (po demineralizuoto vandens gamybosa), gamybinės (nuotekos iš kondensacinių ekonomaizerio)	UAB „Vilniaus vandenys“ nuotekų tvarkymo tinklai. PP/HDPE D500 mm. Pasijungimas į esamą vamzdyną suprojektuojant naują šulinį Nr. F-12.	Išleistuvas į buitinių nuotekų tinklus Jočionių g. Nuotekų išleidimo šulinys už jėgainės teritorijos ribų, pietvakarinėje sklypo dalyje.	1200,00	309 566,5
						VISO:	5 559,0
							842 882,5

18 lentelė. I gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nuotekų neplanuojama išleisti į gamtinę aplinką, todėl lentelė nepildoma.

Paviršinės (lietaus) nuotekos bus išvalomos iki LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594) patvirtintu Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatyti leistino užterštumo verčių.

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kieko ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Atliekų jégainės teritorijos paviršinės nuotekos	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys 49,5 l/s, kuris pašalina skendinčias medžiagas ir naftos produktus.	2020	Išvalymo intensyvumas	%	Naftos produktai – 85 % Skendinčios medžiagos - 90 %
2	Biokuro jégainės teritorijos paviršinės nuotekos	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys 90,0 l/s, kuris pašalina skendinčias medžiagas ir naftos produkus	2020	Išvalymo intensyvumas	%	Naftos produktai – 85 % Skendinčios medžiagos - 90 %
3	Ūkio-buities nuotekos	Garažo grindų plovimo metu susidariusių nuotekų valymo įrenginys 1,5 l/s našumo, kuris pašalina naftos produktus. Naftos separatoriaus sistemoje yra smėlio bei nuosėdų sėsdintuvas. Separatorių komplektuojamas su davikliais ir signalizatoriumi.	2020	Išvalymo intensyvumas	%	Naftos produktai – 85 % Skendinčios medžiagos - 90 %

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Papildomos priemonės nenumatomos, todėl lentelė nepildoma

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Lentelė nepildoma, nes priimti nuotekas iš kitų pramonės įmonių ir abonentų neplanojama.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1	E-162	Lietaus nuotekų apskaita nenumatoma	Lietaus nuotekų apskaita nenumatoma
2	F-12	Buitinių nuotekų apskaita numatyta įrengti šulinje Nr. F-10 Numatyta ultragarsinė savitakinių buitinių nuotekų apskaita, turinti nuolatinį arba autonominį elektros maitinimą, valdymo išorinį skydą su vaizdavimu, duomenų perdavimo funkcija, tvirtinamą prie artimiausio statinio sienos arba ant atramos.	Vandens apskaitos mazgas įrengtas šulinje F-10 Skaitiklio registracijos numerio nėra

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitinkinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokiomis sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Kogeneracinės jégainės teritorijoje nenumatoma entomologinė, parazitologinė, mikrobiologinė, radiacinė ir pan. dirvožemio tarša. Teršiamų paviršinių nuotekų bei lietaus nuo stogų patekimas į gruntu negalimas. Kogeneracinė jégaine neturės fizinio rysio su gretimų teritorijų dirvožemiais.

Pastatais neužstatytas zonas apželdintos, želdinių auginimui numatytose vietose suformuotas reikalingas dirvožemio sluoksnis.

Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita pateikta Priede Nr.14.

Tyrimų vietose iki 0,5–4,2 m gylio slūgso labai nevienalytis piltinis gruntas (IGS 1). Tyrimų vietose Nr. 11, 15–17, 28 fliuvioglacialinių nuogulų storymėje, aptiktas purus žvyringas smėlis (IGS 6), kuris slūgso po piltiniu gruntu iki 3,9–4,9 m gylio. Projektuojamo kelio vietoje (gręž. Nr. 28 ir 29) natūralus gruntas yra nejautrus šalčiui, optimalus drėgnis reikalingas pasiekti optimalų tankį yra pateiktas Proktoro bandymo protokoluose (Priedas Nr.14).

Tyrimų metu požeminis vanduo buvo aptiktas 1,4–10,7 m gylyje nuo žemės paviršiaus (ties 118,5–125,6 m altitude). Šis vanduo yra įvairių tipų: podirvio, gruntinis, lęšinis, tarpsluoksninis spūdinis ir nespūdinis. Tarpsluoksnis spūdinis vanduo aptiktas gręžiniuose Nr. 7–11. Šis vanduo kaupiasi smėlio tarpsluoksnuje, kuris slūgso 14,0–17,0 m gylio intervale. Pjezometrinis vandens lygis nusistovi ties 114,0 m altitude (13,1–13,7 m gylyje nuo žemės paviršiaus). Spūdžio aukštis 1,1–2,2 m. Šie projektiniai inžineriniai geologiniai – geotechniniai tyrimai atitinka techninėje užduotyje ir tyrimų programoje keliamus reikalavimus, išskyrus dilatometrinius bandymus, kurių gylis neatitinka numatyto (30,0 m). Tyrimų aikštelėje, po morenos sluoksniu slūgsantys gruntai yra ypatingai stiprūs. Jų stiprumas viršija dilatometro įrangos matavimo galimybes.

Dirvožemio ir požeminio vandens apsauga

Pastačius ir pradėjus eksplloatuoti jégainės pastatus ir įrenginius bei jiems dirbant normaliu eksplloatacijos režimu, poveikis dirvožemui ir žemės gelmėms mažai tikėtinas, nes jégainėje įrengtos reikalingos apsaugos priemonės nuo pavojingų medžiagų patekimo į dirvožemį bei gruntinį vandenį:

- aplink visus jégainės pastatus ir aikštėles danga yra asfaltuota danga;
- jégainės teritorijoje paviršinės nuotekos nuo teritorijos surenkamos ir prieš išleidžamos į tinklus yra išvalomos valymo įrenginiuose;
- kuras (nepavojingos komunalinės atliekos ir biokuras) yra laikomas vandeniu nelaidžiose patalpose – kuro bunkeryje;
- jégainėje yra įdiegtą dūmų valymo sistema, kuri efektyviai išvalo ir užtkrina išmetamų dūmų oro kokybę, taip apsaugant ir šalia esantį dirvožemį;
- paviršiniams vandeniams bus vykdomas monitoringas. Monitoringo programa pateikiama Priede Nr.7.

X. TREŠIMAS

Skyrius nepildomas, nes tokia veikla nevykdoma

21. Informacija apie biologiskai skaidžių atliekų naudojimą tręsimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų trėsimą mėšlu ir (ar) srutomis.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŪ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠTĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

23. Atliekų susidarymas. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatyti atliekų tvarkymo principu bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugos.

VKJ eksplotacijos metu susidarys pavojingos ir nepavojingos atliekos. Susidariusios pavojingos atliekos planuojamos naudoti objekte bus sandėliuojamos ne ilgiau nei šešis mėnesius, o nepavojingos – ne ilgiau nei vienerius metus iki ju perdavimo licencijuotims atlieku tvarkymo imonėms.

Atliekų susidarymą galima išskirti pagal atskirus technologinius procesus:

- **Kuro (nepavojingos komunalinės atliekos, biokuras) deginimo procesai.** Jų metu susidarys nepavojingos atliekos – dugno pelenai (šlakas). Šlakas bus sandėliuojamas uždarame dugno pelenų pakrovimo pastate, bunkeriuose. Dugno pelenų pakrovimas į sunkvežimius bus vykdomas šlako pastate. Pagal galimybes dugno pelenai (šlakas) gali būti panaudojamas civilinės ir statybų inžinerijos statiniams. Perduodant atliekų tvarkytojams dugno pelenai (šlakas) papildomai apdrojamas nebus.
 - **Dūmų valymo procesai.** Jų metu susidarys pavojingos atliekos – lakių pelenai bei išmetamųjų dujų valymo liekanos. Lakių pelenai ir dujų valymo kietosios atliekos dūmų dujų valymo proceso metu pateks į atskirą uždarą galutinio produkto bunkerį. Pavojingos atliekos laikinai bus saugojamos iki perdavimo licencijuotoms pavojingų atliekų tvarkymo įmonėms. Šios pavojingos atliekos bus iškraunamos į specialų autotransportą/ar bus pakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai, laikinai laikomos iki perdavimo licencijuotoms pavojingų atliekų tvarkymo įmonėms.
 - **Pagalbinio ūkio ekspluatavimo** metu susidarys naudota tepalinė alyva, paviršinių nuotekų valymo dumblas, smėlio gaudyklės ir naftos produktų atliekos, absorbentai, filtrų medžiagos, pakuotės, užterštį apsauginiai drabužiai, transporto priemonių aptarnavimo atliekos, dienos šviesos lempos, stiklas, plastikas ir popierius bei mišrios komunalinės atliekos. Imonės ūkinėje veikloje susidariusios atliekos bus perduodamos atlieku surinkimo ir tvarkymo imonėms.

^{22¹} lentelė. Susidariusios atliekos veiklos vykdymo metu

Technologinis procesas	Atliekos							Numatomi atleikų laikymo būdai	
	Pavadinimas	Kiekis		Agregatinis būvis	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavojingumas	Laikymo sąlygos		
		t/dieną	t/metus						

Deginimo procesas	Atliekų kogeneracinis įrenginys: Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 Garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	237,8	55 376	Kietas	19 01 12 19 01 16	Nepavojinga	Laikinas saugojimas bunkeriuose atskirame dugno pelenų pakrovimo pastate	400 t	Atliekos perduodamos pagal atskiras sutartis atliekų tvarkytojams
	Biokuro kogeneracinis įrenginys: Dugno pelenai ir šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)								Atliekos perduodamos pagal atskiras sutartis atliekų tvarkytojams
Dūmų valymas	Atliekų kogeneracinis įrenginys: Dujų valymo kietosios atliekos Lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	36,34	14 101	Kietas	19 01 07* 19 01 13*	Pavojinga	Laikinas saugojimas uždarame lakių pelenų bunkeryje	350 t	Atliekos bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams
	Biokuro kogeneracinis įrenginys: Lakieji durpių pelenai ir neapdorotos medienos pelenai								Atliekos perduodamos pagal atskiras sutartis atliekų tvarkytojams
Lietaus (paviršinių) nuotekų valymo procesas	Žvyro gaudykės ir naftos produkty/vandens separatorių kietosios atliekos	0,103	35,70	Kietas/pasta	13 05 01*	Pavojinga	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	0,48 t	Atliekos bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams
Įmonės pagalbinis ūkis	Lengvai biologiskai suyrantį variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva	0,014	5,0	Skystas	13 02 07*	Pavojinga	Statinės	0,3 t	Atliekos bus perduodamos licencijuotiems pavojingų

									atliekų tvarkytojams
Įmonės pagalbinis ūkis	Popieriaus ir kartono pakuotės	0,004	1,5	Kietas	15 01 01	Nepavojinga	Konteineris	0,3 t	Atliekos perduodamos pagal atskiras sutartis atliekų tvarkytojams
	Plastikinės pakuotės	0,004	1,5	Kietas	15 01 02	Nepavojinga	Konteineris	0,3 t	Atliekos perduodamos pagal atskiras sutartis atliekų tvarkytojams
	Stiklo pakuotės	0,004	1,5	Kietas	15 01 07	Nepavojinga	Konteineris	0,3 t	Atliekos perduodamos pagal atskiras sutartis atliekų tvarkytojams
	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užterštai pavojingomis cheminėmis medžiagomis	0,011	4	Kietas	15 02 02*	Pavojinga	Konteineris/didmaišiai	1,15 t	Atliekos bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams
	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	-	0,45	Kietas	20 01 31*	Pavojinga	Konteineris	0,05 t	Atliekos bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams

	Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra baterijos		0,45	Kietas	20 01 33*	Pavojinga	Konteineris	0,05 t	Atliekos bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams
	Mišrios komunalinės atliekos	0,082	30	Kietas	20 03 01	Nepavojinga	Konteineris	0,3 t	Atliekos perduodamos pagal atskiras sutartis atliekų tvarkytojams

24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskatant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingos atliekos.

Įrenginio pavadinimas Vilniaus kogeneracinė jėgainė

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas	
1	2	3	4	5	6
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniam perdirlimui	R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)	160 000 t/m	Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniam perdirlimui	R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)		Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
15 01 03	medinės pakuotės atliekos	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniam perdirlimui	R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)		Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
15 01 05	kombiniuota pakuotė	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniam perdirlimui	R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)		Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“

15 01 06	mišrios pakuotės	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdirlbimui			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdirlbimui			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
19 02 03	iš anksto sumaišyto atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos	aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
19 12 01	popierius ir kartonas	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) netinamos tolimesniams perdirlbimui atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
19 12 04	plastikai ir guma	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) netinamos tolimesniams perdirlbimui atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“,
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
19 12 08	tekstilės gaminiai	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliuavimo) atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“

20 01 01	popierius ir kartonas	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) netinamos tolimesniams perdirbimui			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 01 10	drabužiai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 01 11	tekstilės gaminiai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 01 39	plastikai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) netinamos tolimesniams perdirbimui			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	sodų ir parkų atliekos (išskaitant kapinių atliekas)			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 03 02	turgaviečių atliekos	kitos komunalinės atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 03 03	gatvių valymo liekanos	kitos komunalinės atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	kitos komunalinės atliekos netinamos tolimesniams perdirbimui			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“
20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos	kitos komunalinės atliekos			Iš atliekų bus pagamintas produktas „šilumos ir elektros energija“

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos

Lentelę pildo atliekas šalinančios įmonės. Įmonė neplanuoja šalinti atliekų, todėl lentelė nepildoma.

25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingos atliekos.

Įrenginio pavadinimas: **Vilniaus kogeneracinė jėgainė**

Numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas
1	2	3	4	5
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdibimui	R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant užjomis bet kurią iš R1-R11 veiklų),	160 000 t/m
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilenterftalatas)) pakuotės	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdibimui		
15 01 03	medinės pakuotės atliekos	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdibimui		
15 01 05	kombiniuota pakuotė	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdibimui		
15 01 06	mišrios pakuotės	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdibimui		
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdibimui		
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos		
19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos		
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos	aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos		
19 12 01	popierius ir kartonas	kitai neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) netinamos tolimesniams perdibimui atliekos		
19 12 04	plastikai ir guma	kitai neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) netinamos tolimesniams perdibimui atliekos		

19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslēgimo, granuliavimo) atliekos		
19 12 08	tekstilės gaminiai	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslēgimo, granuliavimo) atliekos		
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslēgimo, granuliavimo) atliekos		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (iskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslēgimo, granuliavimo) atliekos		
20 01 01	popierius ir kartonas	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) netinamos tolimesniam perdirbimui		
20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		
20 01 10	drabužiai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		
20 01 11	tekstilės gaminiai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		
20 01 39	plastikai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) netinamos tolimesniam perdirbimui		
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	sodų ir parkų atliekos (iskaitant kapinių atliekas)		
20 03 02	turgaviečių atliekos	kitos komunalinės atliekos		
20 03 03	gatvių valymo liekanos	kitos komunalinės atliekos		
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	kitos komunalinės atliekos netinamos tolimesniam perdirbimui		
20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos	kitos komunalinės atliekos		

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas **Vilniaus kogeneracinė jėgainė**

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdirbimui	R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas)	4503,23	R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdirbimui			R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
15 01 03	medinės pakuotės atliekos	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdirbimui			R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
15 01 05	kombinuota pakuotė	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdirbimui			R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
15 01 06	mišrios pakuotės	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdirbimui			R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės (išskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) netinamos tolimesniams perdirbimui			R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (išskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos			R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (išskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos			R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos	aerobinio kietujų atliekų apdorojimo atliekos			R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)

19 12 01	popierius ir kartonas	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) netinamos tolimesniams perdirbimui atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 12 04	plastikai ir guma	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) netinamos tolimesniams perdirbimui atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 12 08	tekstilės gaminiai	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 01 01	popierius ir kartonas	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) netinamos tolimesniams perdirbimui		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvinių ir valgyklų atliekos	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 01 10	drabužiai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 01 11	tekstilės gaminiai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 01 39	plastikai	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) netinamos tolimesniams perdirbimui		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)

20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	sodų ir parkų atliekos (išskaitant kapinių atliekas)		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 03 02	turgaviečių atliekos	kitos komunalinės atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 03 03	gatvių valymo liekanos	kitos komunalinės atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	kitos komunalinės atliekos netinamoms tolimesniams perdirbimui netinamoms tolimesniams perdirbimui		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos	kitos komunalinės atliekos		R1 (iš esmės naudojamas kurui arba kitais būdais energijai gauti)
19 01 12	dugno penelai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	sudegus nepavojingoms atliekoms likę pelenai	D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	D1 (išvertimas ant žemės ar po žeme)
19 01 16	Garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	sudegus nepavojingoms atliekoms likę pelenai	D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	D1 (išvertimas ant žemės ar po žeme)
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriuose yra geležies	atliekose jau buvę ir nesudegę geležies gabalai	D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	-
10 01 01	iš dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrytas garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	sugedusios detalės	D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	D1 (išvertimas ant žemės ar po žeme)
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	sudegus biokurui likę pelenai	D15 (D1-D14 veikloms šalinti skirtų atliekų laikymas)	D1 (išvertimas ant žemės ar po žeme)

Proceso metu susidaro atliekų, tačiau jos veiklos metu nelaikomos (nepavojingas atliekas įmonė laiko ne ilgiau nei vienerius metus), o perduodamos atliekų tvarkytojams.

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikytis nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Atsižvelgiant į tai, lentelė nepildoma.

24.2. Pavojingosios atliekos

Šis skyrius nepildomas, nes įmonėje nenumatoma naudoti ar šalinti pavojingas atliekas.

VKJ veiklos metu susidarys pavojingos atliekos.

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas **Vilniaus kogeneracinė jėgainė**

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ 8, 8¹ punktuose nustatytus reikalavimus.

Informacija pagal Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimus:

8.1. įrenginys suprojektuotas, įrengtas, prižiūrimas ir bus eksploatuojamas atsižvelgiant į Reikalavimų laikymąsi deginant atitinkamų kategorijų atliekas

Įrenginys suprojektuotas, įrengtas, prižiūrimas ir bus eksploatuojamas atsižvelgiant į Reikalavimų laikymąsi deginant atitinkamų kategorijų atliekas, t. y.

- neviršys Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimų 5 priede nustatyti į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinių verčių;
- išmetamujų dujų valymo nuotekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais, kitos nuotekos – Nuotekų tvarkymo reglamentu.

Informacija apie numatomas teršalų ribines vertes, kurios neviršija nustatyti ribinių verčių pateikta atitinkamai VI (Tarša į aplinkos orą) ir VIII (Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką) skyriaus lentelėse.

8.2. deginimo ar bendro deginimo procese gauta šiluma bus panaudota, kiek tai praktiskai įmanoma, gaminant šilumą ir elektrą, panaudojant garą technologiniuose procesuose ar tiekiant šilumą šilumos tinklams

VJK veiklos metu bus deginamos komunalinės nepavojingos atliekos, biokuras. Gauta elektros energija bei šiluma bus panaudojama kiek tai įmanoma. Elektros energija perduodama į elektros energijos tinklą, šiluma naudojama patalpų šildymui šaltojo sezono metu bei tieks centralizuotiems šilumos vartotojams.

8.3. bus kiek įmanoma sumažintas liekanų kiekis ir kenksmingumas, o susidariusios liekanos, jei įmanoma, perdirbtos

Jėgainės veiklos metu naudojami dūmų valymo įrenginiai taršos prevencijai.

8.4. liekanos, kurių neįmanoma išvengti, sumažinti arba perdirbtoti, bus šalinamos laikantis teisės aktuose nustatyti reikalavimų

Susidariusios degimo liekanos (atliekos) bus tvarkomos teisės aktų nustatyta tvarką, atliekos bus perduodamos licencijuotiems atliekų tvarkytojams, kurie atliekas naudos arba šalins. Degimo liekanos yra pelenai ir valymo įrenginių sukaupti teršalai. Šios atliekos ir jų kiekis nurodytos 21.1 lentelėje.

8.5. leidžiamų deginti atliekų sąrašas, parengtas pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse pateiktą atliekų sąrašą, ir bendras leidžiamas deginti atliekų kiekis

Leidžiamų deginti atliekų sąrašas pateiktas 25 ir 26 lentelėse, bendras deginamas atliekų kiekis – iki 160 000 t/m.

8.6. deginimo arba bendro deginimo įrenginio atliekų deginimo nominalus galingumas, išreištas MW_{th}

Atliekų deginimo įrenginio nominalus galingumas – 85 MW_{th}.

8.7. į orą ir vandenį išmetamų teršalų ribinės vertės

Veiklos metu į orą ir vandenį išmetamų teršalų ribinės vertės nustatytos vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082) ir šios:

- neviršys Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimų VI priede nustatyti į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinių verčių;
- išmetamujų dujų valymo nuotekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginiais reikalavimais, kitos nuotekos – Nuotekų tvarkymo reglamentu.

Informacija apie numatomas teršalų ribines vertes ir jų atitikimą nustatytomis ribinėms vertėms pateikta atitinkamai VI (Tarša į aplinkos orą) ir VIII (Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką) skyriaus lentelėse.

8.8. mèginių èmimo ir matavimo tvarka ir periodiškumas, užtikrinantys teršalų išmetimo stebèseną

Įrenginio eksploatacijos metu vykdomas technologinių procesų monitoringas, taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas poveikio požeminiam ir paviršiniams vandeniu monitoringas.

Informacija apie Aplinkos monitoringo programą pateikta Priede Nr.7.

Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringas vykdomas nuolatinio ar nenuolatinio matavimų bûdu. Jégainės įrenginys, vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų VIII ir IX skyriuose nustatytais reikalavimais vykdo nuolatinį šių į aplinkos orą išmetamų teršalų monitoringą.

Monitoringo programa pateikta Priede Nr.7.

8.9. didžiausias leistinas valymo arba matavimo prietaisų techniškai neišvengiamo sustabdymo, sutrikimų arba gedimų laikotarpis, per kurį į orą išmetamų teršalų ir nuotekų kiekis gali viršyti nustatytas išmetamų teršalų ribines vertes

Pateikiama Paraiškos 13 lentelėje.

8¹.1. skirtingu pavojingųjų atliekų, kurios gali būti deginamos, kiekiai

Informacija pateikta 8¹.2. punkte.

8¹.2. didžiausi ir mažiausi leidžiami deginti pavojingųjų atliekų srautai, išreikšti masës vienetais, jų didžiausia ir mažiausia šiluminė vertė ir didžiausias leidžiamas šių atliekų užterštumas PCB, PCP, chloru, fluoru, siera, sunkiaisiais metalais ir kitaip teršalais

Leidžiamų deginti atliekų sąrašas parengtas pagal atliekų tvarkymo taisyklę pateiktą atliekų sąrašą (Paraiškos 25, 26 lentelės). Informacija apie į orą išmetamų teršalų ribines vertes pateikta Paraiškos VI skyriuje „Tarša į aplinkos orą“. Informacija apie į vandenį išmetamų teršalų ribines vertes pateikta Paraiškos 18 lentelėje.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų savartynų įrengimo, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dél Atliekų savartynų įrengimo, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Veikla nevykdoma, todėl informacija neteikiamā.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

VKJ teritorijoje veiks stacionarūs ir mobilūs triukšmo šaltiniai. Jų keliами triukšmo lygai ties artimiausia gyvenamaja aplinka visais paros laikotarpiais neviršija HN 33:2011 gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje nustatyti ribinių verčių.

VKJ veikiančiu irenginiu bei aptarnaujančio transporto priemonių sukeliamas triukšmas vertintas rengiant Atrankos informaciją dėl PAV. VKJ PŪV bei su ja susijusio autotransporto sukeliamo triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CadnaA (versija 4.5.151). VKJ PŪV sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu neviršija triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Atliekant mobilių triukšmo šaltinių sukeliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus, įvertinti planuojamo objekto teritorijoje judėsiantys mobilūs triukšmo šaltiniai: lengvieji automobiliai, sunkiosios autotransporto priemonės, vagonų sąstatai. Iš viso į teritoriją per parą atvyks ir iš jos išvyks 362 sunkiosios autotransporto priemonės, iš kurių 322 dienos ir 40 vakaro metu, 56 lengvosios autotransporto priemonės, iš kurių 40 dienos ir 16 vakaro metu bei 5 vagonų sąstatai (iš viso 75 vagonai) per parą, dienos metu – 4 sąstatai, o vakaro metu 1 sąstatas.

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas numato Gariūnų – Paneriškių gatvių dviejų lygių sankryžą ir prieigas tarp rekomenduojamų Vilniaus susisiekimo infrastruktūros plėtros objektų, todėl įgyvendinus šį infrastruktūros projektą, aptarnaujančio transporto srautai bus organizuojami aplenkiant gyvenamąsias teritorijas Titnago ir Dubliškių gatvėse.

Vykstant Jėgainės projektavimą ir rengiant Atranką dėl PAV buvo patikslinta aptarnaujančio transporto privažiavimo į teritoriją vieta ir numatyta iš vakarinės sklypo pusės. Atitinkamai yra parengtas atskiras Kuro gatvės plėtros techninis projektas vadovaujantis 2017-10-06 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos, miesto ūkio ir transporto departamento prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 17/1167, kuriam 2019-02-27 Vilniaus miesto savivaldybė išdavė statybos leidimą Nr. LSNS-01-190227-00180. Planuojamas pagrindinis aptarnaujančio autotransporto patekimas į teritorija per esamą Gariūnų – Paneriškių gatvių sankryžą važiuojant Gariūnų, Paneriškių ir Kuro gatvėmis.

Pagrindinis autotransporto privažiavimo kelias iki kogeneracinės jėgainės, per esamą Gariūnų g. ir Paneriškių g. sankryžą, kurios zonoje pagal Vilniaus miesto bendrajį planą numatoma įrengti dviejų lygių sankryžą autotransporto pralaidumui pagerinti (Priedas Nr.11). Tačiau galimas ir laikinas privažiavimo kelias pagal Gariūnų g., Titnago g., Dubliškių g. ir Paneriškių g. (Priedas Nr.11).

Įvertinus planuojamą situaciją, nustatyta, kad su VKJ planuojama ūkinė veikla susijęs autotransporto srautas, pravažiuosiantis viešojo naudojimo gatvėmis pagal alternatyvą I, gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje, kurioje triukšmo ribinis dydis vakaro metu yra viršijamas, triukšmo lygio padidėjimui įtakos neturės.

Esant būtinybei PŪV autotransportui laikinai judėti privažiavimo keliais pagal alternatyvą II, autotransporto sukeliamas triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje Dubliškių g. Nr. 28, Nr. 30, Nr. 34 ir Nr. 36 dienos ar vakaro metu gali padidėti iki 1-2 dB(A) ir gali viršyti triukšmo ribinius dydžius. Kitose gyvenamosiose zonose, kuriose triukšmo ribiniai dydžiai dienos ar vakaro metu yra viršijami, dėl VKJ veiklos padidėsiančio autotransporto srauto triukšmo lygis nepadidėtų.

Esant būtinybei PŪV autotransportui laikinai judėti privažiavimo keliais pagal alternatyvą II, autotransporto sukeliamo triukšmo lygio mažinimui gyvenamojoje aplinkoje Dubliškių g. Nr. 28, Nr. 30, Nr. 34 ir Nr. 36 numatomos triukšmo mažinimo priemonės. Triukšmo slopinimo sienelės įrengiamos atskiru projektu. Prognozuojama, kad įrengus rekomenduojamą triukšmo slopinimo sienelę, triukšmo nurodytoje aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu neviršytų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Autotransporto atvykimas į VKJ nakties metu neplanuojamas, todėl autotransporto sukeliamas triukšmo lygis šiuo paros periodu nenagrinėtas.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Autotransporto sukeliamo triukšmo lygio mažinimui gyvenamojoje aplinkoje Dubliškių g. Nr. 28, Nr. 30, Nr. 34 ir Nr. 36 (gyvenamoji zona Nr. 5) turi būti numatytos triukšmo mažinimo priemonės. Rekomenduojamos triukšmo slopinimo sienelės akustinis garso sugėrimas – DL_A 12 dB (garso sugerties kategorija A4), garso izoliacija – DL_R 28 dB (garso izoliacijos kategorija B3), aukštis – 3,0 m, ilgis – 135,0 m. Prognozuojama, kad įrengus rekomenduojamą triukšmo slopinimo sienelę, triukšmo lygis gyvenamosios zonas Nr. 5 aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu neviršytų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (toliau HN 121:2010) nustatyta didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai ($8 \text{ OUE}/\text{m}^3$).

Pagrindinis kvapų susidarymo šaltinis kogeneracinės jėgainės teritorijoje yra kuro (atliekų) iškrovimo patalpa ir bunkeris. Atliekų iškrovimas bei laikymas vyks uždaroe patalpoje, kurioje bus naudojama efektyvi priemonė, užkertantį kelią kvapų patekimui į aplinkos orą: oras iš patalpų išsiurbiamas ir paduodamas į deginimo katilą.

Planinio jėgainės stabdymo metu, atliekant įrengimų profilaktinius ir/arba remonto darbus, kuro priėmimas bus nutraukiamas, o kuro bunkeris pilnai ištuštinamas. Jėgainėje stabdymo metu ant ardyno likusio kuro pilnam sudeginimui, laikinai katile bus deginamos gamtinės dujos, panaudojant pagalbinių degiklių sistemą. Nutraukus gamtinės dujų deginimą, oras iš kuro iškrovimo patalpos ir kuro bunkerio į aplinkos orą pateks per ant bunkerio stogo įrengtą ištraukiamą ventiliacinę sistemą su kvapus sugeriančiais aktyvuotos anglies filtrais. Kuro iškrovimo patalpa ir kuro bunkeris yra uždari, todėl kvapai į aplinką nepateks.

Tam tikri kogeneracinės jėgainės aplinkos oro taršos šaltinių išmetami teršalai turi kvapą, todėl kvapų sklaidos aplinkos ore vertinimas buvo atliktas rengiant Atrankos informaciją dėl PAV, apskaičiavus stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kvapo emisijas ir atlikus jų sklaidos matematinį modeliavimą aplinkos ore.

Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas įvertinus išmetamų teršalų skleidžiamo kvapo didžiausias emisijas kiekvienam taršos šaltiniui. Naudojamas kvapo emisijos matas – OU/s. Kvapų emisijos (OU/s) apskaičiuojamas pagal kiekvieno teršalo, turinčio kvapą, koncentraciją taršos šaltinio išmetamame sraute ir jo slenkstinę kvapo vertę. Išmetamų aplinkos oro teršalų kvapo slenkstičio vertės skaičiavimuose buvo priimtos pagal Kvapų valdymo metodines rekomendacijas (VGTU, 2012 m.).

Kvapo sklaidos matematinis modeliavimas atliktas naudojant AERMOD View programinę įrangą. Modeliavimo įvesties duomenis ir taršos šaltinių fiziniai parametrai analogiški kaip ir teršalų sklaidos modeliavime. Apskaičiuotos vienos valandos vidurkio kvapo koncentracijos (OU/m^3) aplinkos ore, naudojant 98 procentili, lyginamos su ribine HN 121:2010 nustatyta verte – $8 \text{ OU}/\text{m}^3$.

Teršalas	Ribinė vertė		Apskaičiuota didžiausia kvapų koncentracija aplinkos ore planuojamai veiklai	
	vidurkis	OUE/m^3	OUE/m^3	Vnt. dalimis ribinės vertės
	1 valandos	8	0,28	0,009

Atliktas rengiant Atrankos informaciją dėl PAV PŪV kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapų koncentracija valandos vidurkio intervale nesieks ribinės $8 \text{ OUE}/\text{m}^3$ vertės. Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija, vertinant normatyvinės emisijas, pasiekama apie 700 m atstumu į šiaurę nuo PŪV planuojamos naudoti žemės sklypo dalies teritorijos ribos ir siekia $0,28 \text{ OU}/\text{m}^3$, tai rodo, kad aplinkoje kvapas nebus juntamas, nes $1 \text{ OUE}/\text{m}^3$ vertė nebus pasiekama. PŪV prognozuojamų kvapų sklaidos žemėlapis pateikiamas Priede Nr. 9.

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Siekiant minimizuoti iaplinkos orą išmetamų kvapų koncentraciją, kogeneracinėje jėgainėje numatyta įdiegti mechaninę oro išstraukimo sistemą. Mechaninė oro išstraukimo sistema orą degimui ims iš kuro priėmimo patalpos ir kuro bunkerio – ir paduos į katilo degimo kamерą. Tokiu būdu kuro priėmimo patalpoje ir kuro bunkeryje susidaro neigiamas slėgis ir nemalonus kvapai kartu su šiose patalpose esančių oru nepateks į išorę. Neveikiant atliekų deginimo katilui, oras iš kuro iškrovimo patalpos ir kuro bunkerio į aplinkos orą pateks per ant bunkerio stogo įrengtą išstraukiamąjį ventiliacinę sistemą su kvapus sugeriančiais aktyvuotais anglies filtrais.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Veikla atitinka GPGB, todėl lentelė nepildoma.

XIV. PRIEDAI

Priedas 1. PAV sprendimas; PAV atrankos sprendimas; Įsakymas už aplinkosaugą; Registrų centro išrašas; Žemės nuomas sutartis; Apmokėjimas už TIPK paraišką;

Priedas 2. Saugomos teritorijos ir artimiausios vandenvietės;

Priedas 3. Sklypo planas su pažymėtais taršos šaltiniais;

Priedas 4. Infrastruktūros objektų schema;

Priedas 5. Ekstremalių situacijų valdymo planas;

Priedas 6. Nuotekų planas su pažymėtais vandens išgavimo ir išleidimo šaltiniais;

Priedas 7. Monitoringo programa;

Priedas 8. Vandens tvarkymo planas;

Priedas 9. Aplinkos oro taršos (ir kvapų) vertinimo ataskaita;

Priedas 10. Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapai;

Priedas 11. Triukšmo sklaidos vertinimo ataskaita;

Priedas 12. Deklaracija;

Priedas 13. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;

Priedas 14. Ekogeologinė tyrimo ataskaita su tyrimo išvada;

Priedas 15. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

Priedas 16. ŠESD;

Priedas 17. Statybos leidimai;

Priedas 18. Atliekų deginimo įrenginio energetinio naudingumo koeficiente skaičiavimas.