

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[2] [7] [1] [1] [2] [0] [2] [1] [0]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kesberta“, Samapolės g. 4, Laukiškių k., LT-59306, Prienų r., tel. Nr. 8 614 32587, el. p.
kesberta@hotmail.com

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

Statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo aikštelė, Samapolės g. 4, Laukiškių k., LT-59306 Prienų r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

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

Direktorius Robertas Grabauskas, tel. Nr. 8 614 32587, el. p. kesberta@hotmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

Įmonės pavadinimas	UAB „Kesberta“
Įmonės kodas	271120210
Buveinės adresas	Samapolės g. 4, Laukiškių k., LT-59306 Prienų r.
Kontaktinis asmuo	Direktorius Robertas Grabauskas, tel. Nr. 8 614 32587, el. p. kesberta@hotmail.com
Ūkinės veiklos pavadinimas	Statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo aikštelė
Ūkinės veiklos adresas	Samapolės g. 4, Laukiškių k., LT-59306 Prienų r.

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliams įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.

Vidutinių KDI atveju taip pat nurodoma jų vardinė (nominali) šiluminė galia, tipas (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas vidutinis KDI), vidutinė naudojama apkrova, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 26.6 papunktį teikiama Deklaracija apie veikimo valandų skaičių); pateikiant informaciją apie esamus vidutinius KDI, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

UAB „Kesberta“ planuojama ūkinė veikla – statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas, apimantis atliekų priėmimą, laikymą ir perdirbimą. Planuojamas įrenginio pajėgumas – 15 000,00 t/m. Atliekų tvarkymo metu naudojami įrenginiai pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė. Atliekų tvarkymo metu naudojami įrenginiai.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Panaudojimas
1.	Sunkiasvorė transporto priemonė	1	Atliekų vežimas
2.	Krautuvai	1	Atliekų ir skaldos krovimas
3.	Mobilus smulkinimo įrenginys	1	Atliekų smulkinimas

Atliekų priėmimas ir vežimas

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus tvarkomos UAB „Kesberta“ ir kitų fizinių ir juridinių asmenų veiklos metu susidariusios nepavojingos statybinės ir griovimo atliekos.

UAB „Kesberta“ pastatų/statinių statybos ar griovimo metu susidariusios atliekos iš statyb vietės į atliekų tvarkymo aikštelę bus transportuojamos bendrovei priklausančia sunkiasvore transporto priemone. Iš kitų fizinių ir juridinių asmenų priimtos nepavojingos statybos ir griovimo atliekos į atliekų tvarkymo aikštelę gali būti transportuojamos UAB „Kesberta“ priklausančiu transportu arba

atliekų turėtojų transportu. Siekiant, kad atliekos transportavimo metu nedulkėtų ir nekristų, transporto priemonė bus dengta. Statybinių ir griovimo atliekų transportavimo metu į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: CH, CO, NO₂, KD.

Prieš priimant atliekas iš kitų fizinių ir juridinių asmenų, atsakingas darbuotojas vizualiai patikrins ar priimamos atliekos yra įrašytos į leidžiamų priimti atliekų sąrašą ir ar priimamose atliekose nėra pašalinių atliekų ar medžiagų. Taip pat bus patikrinami atliekas lydintys dokumentai (krovinio važtaraštis, lydraštis).

Priimtų atliekų svoris bus nustatomas metrologiškai patikrintomis automobilonėmis svarstyklėmis. UAB „Kesberta“ svarstyklių neeksplloatuos. Pagal pasirašytą sutartį bendrovei svėrimo paslaugas teiks AB „Išlaužo žuvis“. Nustatytas atliekų svoris bus registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale naudojantis vieninga informacine sistema GPAIS.

Atliekų laikymas

UAB „Kesberta“ pastatų/statinių statybos ir griovimo metu susidariusios atliekos ir statybos ir griovimo atliekos priimtos iš kitų fizinių ir juridinių asmenų bus laikomos 0,45 ha aikštelėje su nelaidžia danga. Didžiausias vienu metu laikomų atliekų kiekis – 2018,193 t.

Statybos ir griovimo atliekos aikštelėje bus rūšiuojamos ir laikomos atskirai iki perdirbimo arba perdavimo įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Betonai, betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, gruntas ir akmenys, kelių skalda ir mišrios statybinės ir griovimo atliekos bus laikomos krūvose, kurių aukštis iki 6 m. Plytos, čerpės ir keramika bus laikomos atskirai ant 7 medinių padėklų (1m x 1,2m). Medžio, stiklo atliekos, geležis ir plienas laikomi atskirai 3 metaliniuose konteineriuose, kurių talpa 10 m³. Kitos atliekos (plastikas, bituminiai mišiniai, varis, bronzos, žalvaris, aliuminis, švinas, metalų mišiniai, kabeliai, izoliacinės ir gipso izoliacinės medžiagos) bus laikomos atskirai 9 didmaišiuose, kurių vieno talpa 1 m³.

Statybos ir griovimo atliekos, iki perdirbimo ar perdavimo įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas, aikštelėje bus laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus.

Atliekų perdirbimas

Planuojamos ūkinės veiklos metu nepavojingos statybinės ir griovimo atliekos (betonas, plytos, čerpės ir keramika, betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, kelių skalda, mišrios statybinės ir griovimo atliekos) bus perdirbamos atliekų tvarkymo aikštelėje, kurios plotas – 0,45 ha. Dalis atliekų susidariusių, UAB „Kesberta“ pastatų/ statinių statybos ir griovimo metu, gali būti smulkinamos statybvietyje.

Planuojamas atliekų tvarkymo aikštelėje perdirbti atliekų kiekis – 14985,20 t/m. Atliekų perdirbimo metu bus pagaminama įvairios frakcijos skalda. Per metus planuojama pagaminti apie 14685,20 t produkcijos.

Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui bus naudojamas mobilus smulkinimo įrenginys Extec C12+Crusher, kurio našumas 350 t/val. Esant reikalui gali būti naudojamas ir kitų markių panašių parametrų trupinimo įrenginys. Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui naudojama mobili įranga atitiks statybos techniniame reglamente STR 2.01.08.2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“.

Atliekos į smulkinimo įrenginį bus pakraunamos frontaliniu krautuvu. Perdirbimo įrenginys statybines ir griovimo atliekas susmulkina ir išrūšiuoja į skirtingų frakcijų atsijas ir metalo atliekas. Smulkinimo įrenginyje įrengta metalo gaudyklė, kurios pagalba bus atskirtos armatūros liekanos. Plastiko atliekos bus išrenkamos rankiniu būdu.

Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimo metu į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: CH, CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2.5}. Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, smulkinamos atliekos ir sijojama skalda bus drėkinamos. Drėkinimas bus vykdomas automatinio būdu technikos bunkeryje arba konvejerio kraštuose įmontuotais vandens purkštukais. Drėkinimo intensyvumas gali būti reguliuojamas prieš kiekvieną atliekų smulkinimą ar sklaidos sijojimą, atsižvelgiant į smulkinamų atliekų ar sijojamos skaldos drėgnumą bei aplinkos oro sąlygas. Planuojama, kad drėkinimui bus sunaudojama apie 200 m³/m. vandens. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į smulkinamas atliekas ar sijojamą skaldą.

Statybinių ir griovimo atliekų smulkinimas statybvietėje bus vykdomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintų Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių IV skyriaus 12 punktu mišrios statybinės ir griovimo atliekos statybvietėje bus smulkinamos tik tuo atveju jei jų smulkinimas numatytas statinio statybos projekte ar griovimo projekte. Numačius mišrias statybines ir griovimo atliekas smulkinti statybvietėje, Statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje, kai ši statinio projekto dalis privaloma pagal Statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2005 „Statinio projektavimas“, patvirtinto LR aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 reikalavimus, arba statinio griovimo projekte turi būti pateikiama ši informacija:

1. Planuojamų smulkinti statybinių atliekų prognozuojamas kiekis (svorio vienetais) ir numatomi susmukintų statybinių atliekų sunaudojimo būdai ir vietos;
2. Trumpas statybinių atliekų smulkinimo technologinio proceso aprašymas, nurodant neigiamo poveikio aplinkai ir (ar) žmonių sveikatai mažinimo priemones;
3. Informacija apie su statybvieta besiribojančius gyvenamuosius namus, veikiančias įstaigas, kultūros paveldo objektus, archeologinius, istorinius paminklus, kapines, vertingus dendrologiniu, estetiniu bei kraštovaizdžio formavimo požiūriu želdinius;
4. Fizikines, chemines (dulkės, triukšmas, vibracija ir kt.) ir (ar) kitokios taršos, galinčios sukelti pavojų aplinkai (ar) žmonių sveikatai, įvertinimas.

Produkcijos realizavimas

Atliekų perdirbimo metu pagaminta produkcija (įvairių frakcijų skalda) bus sustumiami į krūvas ir laikoma iki realizacijos. Pagaminta produkcija gali būti naudojama kaip užpildas statybinių medžiagų pramonės įmonėse (betono – gelžbetonio gamyklose), taip pat kaip pagrindinė žaliava vykstant infrastruktūrą: tai yra kelių pagrindui.

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

UAB „Kesberta“ planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype (kad. Nr. 6948/0001:162), kurio plotas – 2,3606 ha, iš kurios 0,5247 ha užima žemės ūkio naudmenos, 0,1120 ha – keliai, 1,6376 ha – užstatyta teritorija, 0,0124 ha – vandens telkiniai, 0,0739 ha – kita žemė ir 0,3284 ha – nusausinta žemė. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. *Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas priede Nr. 1. 2017-06-16 Panaudos sutartis pateikta priede Nr. 2. Žemės sklypo planas M1:1000 pateiktas priede Nr.*

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 patvirtintų Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių (toliau – Taisyklių) priedo 22.2. punktu planuojamai statybinių atliekų perdirbimo

veiklai turi būti nustatyta sanitarinės apsaugos zona (toliau – SAZ). Vadovaujantis Taisyklių 6.1. punktu planuojamai ūkinei veiklai SAZ bus nustatoma atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą.

Žemės sklypas, kuriame bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, šiaurės-rytų kryptimi ribojasi su gyvenamosios paskirties urbanizuota teritorija. Gyvenamasis namas nuo veiklos vykdymo vietos nutolęs apie 80,0 m atstumu (žr. 1 pav.). Visuomeninės paskirties objektų planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse ir 1 km atstumu nėra. Artimiausia gydymo įstaiga, Išlaužo ambulatorija, Liepų g. 1, Išlaužas, nuo statybinių atliekų perdirbimo aikštelės nutolusi apie 2,20 km atstumu. Artimiausia ugdymo įstaiga, Prienų r. Išlaužo pagrindinė mokykla, Mokyklos g. 1, Išlaužas, nuo planuojamos veiklos nutolusi 2,60 km atstumu (žr. 2 pav.).



1 paveikslas. Planas su pažymėta planuojamos ūkinės veiklos teritorija ir jos gretimybėmis.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Atliekų tvarkymo aikštelė
- 1 Ugdymo įstaiga
- 2 Gydymo įstaiga

2 paveikslas. Planas su pažymėtais visuomeninės paskirties objektais.

2017 m. lapkričio mėn. atlikus planuojamos ūkinės veiklos metu išmetamų aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo skaičiavimus buvo nustatyta, kad pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2.5}) ir specifinių aplinkos oro teršalų (angliavandenilių) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. *Aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidos modeliavimas pateiktas priede Nr. 4.*

Vadovaujantis 2017-11-28 Aplinkos apsaugos agentūros raštu Nr. (28.4)-A4-12241 atliekant UAB „Kesberta“ planuojamos ūkinės veiklos sukeliama aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo skaičiavimus buvo taikyti Alytaus RAAD santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes. *Aplinkos apsaugos agentūros 2017 m. lapkričio 28 d. raštas Nr. (28.4)-A4-12241 pateiktas priede Nr. 3.*

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

UAB „Kesberta“ planuojamos ūkinės veiklos metu numatomos priemonės neigiamo poveikio prevencijai ar mažinimui:

1. Statybinių atliekų tvarkymo aikštelė bus įrengta ant nelaidžios dangos;
2. Paviršinės nuotekos, surenkamos nuo atliekų tvarkymo aikštelės, bus išvalomos nuotekų valymo įrenginiu;
3. Statybinių atliekų perdirbimo metu bus vykdomas drėkinimas;
4. Statybinės atliekos bus rūšiuojamos;
5. Laikomos atliekos bus apsaugotos nuo aplinkos poveikio.

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus bei saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; vidutinių KDI atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių KDI normose nurodytas kuro rūšis;

Informacija pateikta paraiškos dalyje „Žaliavų, kuro ir cheminių medžiagų naudojimas gamyboje“.

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

Punktas nepildomas. UAB „Kesberta“ planuojama ūkinė veikla – statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos ir urbanistikos ministerijos ir Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos departamento 1991 m. birželio 24 d. įsakymu Nr. 79/76 patvirtintomis „Vandens vartojimo normomis RSN 26-90“, minimalus geriamojo vandens kiekis vienam darbuotojui – 25 l/parą. Planuojamos ūkinės veiklos metu dirbs 3 darbuotojai, tai sunaudojamo vandens kiekis bus apie 75 l/parą. Vanduo buitiniams reikmėms bus tiekiamas plastikinėse tarose.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-629 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklės“, vandens tiekėjo priimtų buitinių nuotekų kiekis yra prilyginamas patiekto geriamojo vandens kiekiui. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į rezervuarą, kurio talpa 4 m³. Pagal pasirašytą sutartį, rezervuarui prisipildžius, buitinės nuotekos perduodamos UAB „Kauno vandenys“.

Technologinio proceso metu, siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, smulkinamos statybinės atliekos ir sijojama skalda bus drėkinamos vandeniu. Vanduo technologiniam procesui bus naudojamas iš šalia atliekų perdirbimo aikštelės esančio vandens telkinio. Drėkinimo intensyvumas bus reguliuojamas atsižvelgiant į smulkinamų atliekų ar sijojamos skaldos drėgnumą bei aplinkos oro sąlygas. Planuojama, kad drėkinimui bus sunaudojama apie 200 m³/m. vandens. Statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Technologinio proceso metu, drėkinimui naudojamas vanduo įsigers į smulkinamas atliekas ir sijojamą skaldą.

Paviršinės nuotekos, surenkamos nuo atliekų tvarkymo aikštelės, kurios plotas – 0,45 ha, bus išvalomos ir išleidžiamos į paviršinių nuotekų rezervuarą, kurio talpa 3 m³. Planuojamas paviršinių nuotekų kiekis:

$$W_f = H_f \times ps \times F \times K = 700\text{mm} \times 0,4 \times 0,45\text{ha} \times 1 = 126 \text{ m}^3/\text{m}.$$

Nuotekų valymui planuojama įrengti smėlio-naftos gaudyklę, kurios našumas vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu bus ne mažesnis nei 9 l/s. Rezervuarui prisipildžius nuotekos bus išsiurbiamos ir perduodamos įmonei, turinčiai teisę vykdyti atitinkamą veiklą.

18.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę (pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia);

Esant neįprastoms mišrių statybos ir griovimo atliekų perdirbimo veiklos sąlygoms (pvz. nepalankūs aplinkos veiksniai, įrangos gedimas ir pan.) atliekos priimamos nebus. Esant reikalui, turimos atliekos pagal parengtą atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planą bus perduodamos įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas.

Veiklos metu bus tvarkomos tik nepavojingos atliekos, kurios savaime nekeičia savo cheminių ir fizikinių savybių, neskleidžia kvapų, todėl neįprastų įrenginio veikimo sąlygų metu neigiamas poveikis aplinkos kokybei ir žmonių sveikatai sukeliamas nebus.

18.12. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei šis dokumentas viešai paskelbtas; nuoroda į sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių) arba į atrankos išvadą, ar privaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimais UAB “Kesberta” planuojamai ūkinei veiklai statybą leidžiantys dokumentai neprivalomi.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

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

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Vanduo	200,0 m ³	-
2.	Dyzelinis kuras	32,0 t	-
3.	Kietas biokuras	20,0 m ³	20,0 m ³ , stoginė

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Lentelė nepildoma. UAB „Kesberta“ planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingų medžiagų ir mišinių nenaudos.

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

1. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
2. 2017-06-16 Panaudos sutartis;
3. Aplinkos apsaugos agentūros 2017 m. lapkričio 28 d. raštas Nr. (28.4)-A4-12241;
4. Aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidos modeliavimas;
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
7. Valstybinės rinkliavos apmokėjimą įrodantis dokumentas;
8. Planas su pažymėtomis įrenginių išsidėstymo ir atliekų tvarkymo zonomis;
9. Žemės sklypo planas M1:1000;
10. Įrenginių techniniai duomenys.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR
LAIKYMAS**

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas UAB "Kesberta"

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, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betonas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	2018,193	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 01 02	Plytos	Plytos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingos mišrios statybinės atliekos, kuriose yra betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas
17 02 01	Medis	Medis	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17 02 02	Stiklas	Stiklas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17 02 03	Plastikas	Plastikas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingi statybos ir griovimo metu susidarę bituminiai mišiniai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos statybos ir griovimo metu susidarę kabelių atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3 – organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Statybos ir griovimo metu susidaręs pavojingomis cheminėmis medžiagomis neužterštas gruntas ir akmenys	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Statybos ir griovimo metu susidariusi kelių skalda neužteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos izoliacinės medžiagos, pvz. vata, putplastis ir kt.	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 08 02	Gipso izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingos gipso izoliacinės medžiagos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	5,000	R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

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

Lentelė nepildoma. UAB „Kesberta“ atliekų laikymo veiklos S8 nevykdys.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB "Kesberta"

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betonas	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	14985,2	Netaikoma*
17 01 02	Plytos	Plytos	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingos mišrios statybinės atliekos, kuriose yra betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nepavojingos kelių skaldos atliekos	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas		

17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
----------	---	--	---	--

* UAB “Kesberta” vykdys galutinę atliekų tvarkymo veiklą, kurios metu bus pagaminta produkcija – įvairių frakcijų skalda.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. UAB “Kesberta” atliekų šalinimo veiklos D1-D7 ir D10 nevykdys.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Kesberta“

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, t/m.
1	2	3	4	5
17 01 01	Betonas	Betonas	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:S502; S503	14985,2
17 01 02	Plytos	Plytos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:S502; S503	
17 01 03	Čerpės ir keramika	Čerpės ir keramika	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:S502; S503	
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingos mišrios statybinės atliekos, kuriose yra betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:S502; S503	
17 05 08	Kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	Nepavojingos kelių skaldos atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:S502; S503	

17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:S502; S503	
-------------	---	--	---	--

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Kita informacija nepateikiama. UAB "Kesberta" planuojamoms tvarkyti atliekomis specialieji reikalavimai netaikomi. *Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas pateiktas priede Nr. 5. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateiktas priede Nr. 6. Valstybinės rinkliavos apmokėjimą įrodantis dokumentas pateiktas priede Nr. 7.*

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

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

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

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

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Specialioji dalis „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas. Pavojingosios atliekos“ nepildoma. UAB „Kesberta: planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingų atliekų netvarkys.

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

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

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

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