

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[3] [0] [2] [8] [0] [5] [9] [3] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Linerga“ Lelijų g. 4, Klaipėda, tel. +37062925129, el. paštas: linerga@linerga.lt

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

UAB „Linerga“ panaudoto maistinio aliejaus filtravimo įrenginys, Zietelos g. 3, Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

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

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

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

UAB „Linerga“ direktorius Aivaras Masionis tel. +37062925129, el. p. linerga@linerga.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

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

UAB „Linerga“ Lelijų g. 4, Klaipėda, tel. +37062925129, el. paštas: linerga@linerga.lt

Direktorius Aivaras Masionis tel. +37062925129

Eksploatuojamas įrenginys - UAB „Linerga“ panaudoto maistinio aliejaus filtravimo įrenginys, Zietelos g. 3, Vilnius
Įmonės registravimo pažymėjimo kopija pateikta 1 priede.

UAB "Linerga" vykdoma maistinio aliejaus apdorojimo veikla. Maistinio aliejaus atliekos pristatomas į Lietuvą iš kitų valstybių automobalinėmis cisternomis (25 t). Transporto priemonės talpa yra nerūdijanti, vandens nesugerianti ir nepraleidžianti, atliekų ir klimato poveikiui atspari.

Panaudotas maistinis aliejus atvežamas į UAB „Linerga“ panaudoto maistinio aliejaus filtravimo įrenginį, Zietelos g. 3, Vilnius, kur panaudoto aliejaus cisterna uždara sandaria gumine žarna prijungiama prie aliejaus tiekimo vamzdžio. Aliejus uždara sistema perpilamas į filtravimo įrenginį, kuris perfiltruoja panaudotą aliejų, atskiriant aliejaus priemaišas (kietąsias atliekas, riebalus). Panaudotas perfiltruotas aliejus be priemaišų patenka į specialią produktų laikymo talpą (36 m³), o aliejaus kietosios atliekos, likusios po filtravimo patenka į atliekų talpą (1 m³). Perfiltruotas aliejus iš produktų laikymo talpos siurbliu uždara vamzdžių sistema perpumpuojamas į autocisterną išvežančią perfiltruotą aliejų į biokuro gamyklą. Atliekų talpa su filtravimo likučiais perduodama šių atliekų tvarkytojams.

UAB „Linerga“ atliekų apdorojimui naudojami įrenginiai:

1. Filtravimo įrenginys, kurio našumas 6000 l/h (1 vnt.).
2. Produkto laikymo talpa V=36 m³ (1 vnt.)
3. Filtravimo atliekų surinkimo konteineris V=1m³ (1 vnt.)
4. Krumpliaratinis siurblys, kurio našumas 3,6 t/val. (1 vnt.).
5. Vamzdžiai (bendras ilgis – 30 m, d = 80 mm);
6. Guminė sujungiamoji žarna.

Veikloje nėra naudojamų įrenginių, kurie sukeltų oro taršą. Dėl šios priežasties teršalų į orą nepatenka. Aliejus apdorojamas uždaroje sistemoje, perpylimas ir filtravimas vyksta uždaru būdu.

Įmonės veikla nesukelia aplinkos oro, vandenių, dirvožemio taršos, vanduo atliekų tvarkymo veiksmai nėra naudojami. Atliekų laikymo ir apdorojimo įrenginiai nėra plaunami. Buitiniams poreikiams kitame pastate yra san. mazgas, kuriuo naudojasi kelios įmonės. Ūkinės veiklos objekte dirbs 2 darbuotojai, kurie naudosis san. mazgo. Buitinės nuotekos pagal sutartį tarp UAB „Aliejaus perdirbimo gamykla“ ir UAB „Vilniaus vandenys“ patenka į miesto nuotekų tinklus.

Paviršinės nuotekos (lietaus vanduo) susidarys ant pastato stogo ir kietosios dangos 50 m²., esančios prie pastato, kur numatoma autocisternų sustojimo vieta. Prie pastato sustos 1-2 autocisternos atvežančios/išvežančios panaudotą/perfiltruotą aliejų. Už teritorijos priežiūrą, paviršinių nuotekų tvarkymą atsakingas patalpų nuomotojas, kuris yra sudaręs sutartį su Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkytoju.

1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Atliekų – panaudoto maistinio aliejaus (20 01 25) – apdorojimas vyks naudojant filtravimo įrenginį, kurio maksimalus galimas pajėgumas:

- valandinis – 6000 l;
- dienos: 6000 l x 8 val. = 48000 l arba 48 m³;
- metinis: 48 m³ x 200 d. d. = 9600 m³ arba 8794 t (įvertinus aliejaus tankį – 0,916 t/m³, tankio nustatymo šaltinis pateiktas priede nr. 11).

Dėl planuojamo naudoti krumpliaratinio siurblio našumo - 3,6 t/val., per pamainą galima iškrauti arba pakrauti vieną automobilinę cisterną (apie 25 t). Skaičiuojant 200 d. d. per metus, bus iškrautos 100 autocisternų, vadinasi **galės būti apdorota (perfiltruota) apie 2 500 t panaudoto maistinio aliejaus.**

Aliejus bus apdorojamas uždaroje sistemoje, perpylimas ir filtravimas vyks uždaru būdu. Panaudoto maistinio aliejaus tvarkymo etapai:

- panaudoto maistinio aliejaus atliekų surinkimas iš trečiųjų šalių verslo klientų (atliekų surinkimo įmonių);
- panaudoto maistinio aliejaus perpumpavimas iš autocisternos į filtravimo įrenginį, esantį pastate;
- panaudoto maistinio aliejaus atliekų filtravimas pastate;
- perfiltruoto aliejaus perpylimas į 36 m³ cisterną pastate;
- perfiltruoto aliejaus iš 25-36 m³ cisternos perpumpavimas į lauke stovinčią autocisterną;
- perfiltruoto aliejaus kaip žaliavos pardavimas/išvežimas į biokuro gamyklą;
- po filtravimo susidariusių atliekų (esant gerai aliejaus kokybei, filtravimo likučių gali nesusidaryti) pakrovimas į sandarų 1000 l IBC konteinerį patalpoje.
- filtravimo atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams.

Panaudotas maistinis aliejus pristatomas į Lietuvą iš kitų valstybių automobalinėmis cisternomis (vid. cisternos svoris 25 t). Transporto priemonės talpa yra nerūdijanti, vandens nesugerianti ir nepraleidžianti, atliekų ir klimato poveikiui atspari. Vežamas panaudotas maistinis aliejus bus apsaugotas nuo aplinkos ir saulės poveikio.

Panaudotas maistinis aliejus atvežamas į UAB „Linerga“ panaudoto maistinio aliejaus filtravimo įrenginį UAB „Linerga“ nuomos teise priklausančiose 160,84 m² ploto patalpose (dalyje rūsio ir dalyje pirmojo aukšto), esančiose 710,4 m² bendrojo ploto (496 m² užstatyto ploto) pastate Zietelos g. 3. Vilniuje. Panaudoto aliejaus filtravimas bus vykdomas nedelsiant, t.y. aliejus iš karto siurbliu iš automobulinės cisternos bus perpumpuojamas į filtravimo įrangą. Panaudotas maistinis aliejus (atliekos) UAB „Linerga“ patalpose nebus laikomas. Panaudotas maistinis aliejus atvežamas ir laikomas iki filtravimo autocisternose prie pastato tol kol pajungiamas prie filtravimo įrenginio. Panaudoto aliejaus cisterna uždara sandaria gumine žarna bus prijungiama prie aliejaus tiekimo vamzdžio, per kurį panaudotas aliejus pateks į siurblį. Siurblio pagalba aliejus uždara sistema bus perpumpuojamas į filtravimo įrenginį, kuriame metalinių filtravimo sietų pagalba panaudotas aliejus bus perfiltruojamas, atskiriant aliejaus priemaišas (kietąsias atliekas). Naudojamo specialaus filtro dėka bus užtikrinama, kad perfiltruotame aliejuje nebus priemaišų, didesnių nei 10 µm. Planuojamo naudoti filtro parametrai:

- ✓ terpė –maistinis aliejus;
- ✓ korpuso medžiaga – nerūdijantis plienas AISI-304;
- ✓ darbinis slėgis – maks. 8 bar;
- ✓ našumas – 100 l/min.,
- ✓ įėjimas/išėjimas – Ø 50 mm vidinis sriegis;
- ✓ maks. darbinė temperatūra – 115 °C
- ✓ filtravimo laipsnis - 10 µm.

Panaudotas perfiltruotas aliejus be priemaišų pateks į specialią produktų laikymo talpą – cisterną (36 m³), o aliejaus kietosios atliekos, likusios po filtravimo (19 12 12), pateks į filtrą, filtrui užsipildžius, filtro elementas pakeičiamas nauju. Užterštas įdedamas į atliekų talpą – IBC konteinerį (1 m³). Atliekos bus laikomos taip, kad neturėtų galimybės susimaišyti su perfiltruotu aliejumi. Atliekos, susidariusios so aliejaus filtravimo (trupiniai, filtravimo likučiai) bus laikomos kambario temperatūroje ne ilgiau nei vienerius metus ir bus atiduodamos tolimesniam apdorojimui (energijai gauti deginimo būdu) Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams. Filtravimui bus naudojami biologinės kilmės (savaimė suyrantių medžiagų) vienkartiniai filtrai, kurie bus utilizuojami kartu su susidarantiomis 19 12 12 atliekomis.

Nuo mechaninių priemaišų išvalytas maistinis aliejus bus perduodamas naudoti kaip žaliava biodyzelino gamybai. Perfiltruotas naudotas aliejus yra priskiriamas tvariai biomasei pagal Atsinaujinančių išteklių direktyvą 2009/28/EB, iš kurios gaminami aplinkai draugiški degalai. Perfiltruotam aliejui be priemaišų išvežti taip pat bus naudojamos autocisternos. Iš produkto laikymo talpos vamzdžiais siurbliu perfiltruotas aliejus perpumpuojamas į prie pastato stovinčią autocisterną. Perfiltruoto aliejaus kokybės kontrolė bus atliekama pas klientus, kuriems bus perduodamas apdorotas aliejus. UAB „Linerga“ aliejaus kokybės netiria, nes klientai, perkantys aliejų, priima įvairios kokybės aliejų, kuriame nėra didesnių kaip 10 µm.

Planuojamai veiklai vykdyti bus eksploatuojami šie įrenginiai:

1. Filtravimo įrenginys, kurio našumas 6000 l/val. (1 vnt.);

2. Produkto laikymo talpa $V = 36 \text{ m}^3$ (1 vnt.);
3. Filtravimo atliekų surinkimo konteineris $V = 1 \text{ m}^3$ (1 vnt.);
4. Krumpliaratinis siurblys, kurio našumas 3,6 t/val. (1 vnt.).
5. Vamzdžiai (bendras ilgis – 30 m, $d = 80 \text{ mm}$);
6. Guminė sujungiamoji žarna.

Atliekų apdorojimo ir laikymo zonos bus įrengtos gamybinėje, tam pritaikytoje patalpoje, kurioje bus nelaidi skysčiams betono pagrindo grindų danga. Atliekų apdorojimo zona bus įrengta atskirai nuo atliekų laikymo zonos.

Siekiant išvengti panaudoto maistinio aliejaus nuotėkio guminės žarnos prijungimo/atjungimo metu, bus naudojama po ja dedama panaudoto maistinio aliejaus surinkimo talpa. Esant lokaliai panaudoto aliejaus nuotėkiui bus naudojami specialūs sertifikuoti absorbentai, kurie bus surenkami ir utilizuojami kartu su 19 12 12 atliekomis. Planuojamas absorbentų kiekis – apie 100 kg/metus.

Ūkinės veiklos vykdymo metu susidarys buitinės ir paviršinės nuotekos. Gamybinės nuotekos įmonėje nesusidarys, kadangi talpų plovimas nėra numatomas. Talpos, cisternos yra įmonės klientų, talpoms prisipildžius, jos pakeičiamos kitomis. Filtravimo įrenginiui numatytas filtrų keitimas.

Buitinės nuotekos. UAB „Linerga“ dirbs 2 darbuotojai, o buitinės nuotekos susidarys kitame pastate esančiame sanitariniame mazge, kuriuo bus naudojama pagal nuomos sutartį. Susidariusios buitinės nuotekos patenka UAB „Vilniaus vandenys“ aptarnaujamus miesto nuotekų tinklus. UAB „Vilniaus vandenys“ aptarnaujamoje teritorijoje vidutinis suvartojamo geriamojo vandens kiekis vienam gyventojui per mėnesį yra $2,48 \text{ m}^3$. Du įmonės darbuotojai sunaudos maks. $4,96 \text{ m}^3/\text{mėn}$ ($59,52 \text{ m}^3/\text{metus}$). Už buitinių nuotekų tvarkymą ir apskaitą atsakingas patalpų nuomotojas, kuris yra sudaręs geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį su viešuoju vandens tiekėju, žr. sutartį (priede nr. 9). Buitinių nuotekų užterštumas neviršija individualiai nustatytų normų: SM – 520 mg/l ; BDS_7 – $750 \text{ mg O}_2/\text{l}$, nafta – 10 mg/l ; riebalai – 100 mg/l . Patalpų nuomotojas vykdo nuotekų apskaitą ir atsiskaito nuotekų tvarkytojui pagal įrengtą skaitiklį. UAB „Linerga“ už komunalines paslaugas atsiskaito pagal nuomotojo pateiktas sąskaitas.

Paviršinės nuotekos (lietaus vanduo) susidarys ant kietosios dangos 50 m^2 . Numatomas paviršinių nuotekų kiekis – $50 \text{ m}^2 * 0,685 \text{ m} = 34,25 \text{ m}^3/\text{metus}$, kai vidutinis daugiametis kritulių kiekis Vilniuje – $0,685 \text{ m}$ $1 \text{ m}^2/\text{metus}$. Teritorija atitinka paviršinių nuotekų reglamento reikalavimus: padengta kieta danga, nuotekos nepatenka ant greta esančių teritorijų, jos surenkamos. Už jų tvarkymą atsakingas patalpų nuomotojas, kuris yra sudaręs sutartį su Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkytoju UAB „Grinda“. Abonentui nustatyti leistini taršos normatyvai (vidutinė metinė teršalų koncentracija): BDS_7 – $28,75 \text{ mg/l}$, naftos produktai – 5 mg/l , SM – 30 mg/l , pH – $6,5-8,5$. Sutartis pateikta priede nr. 10. Už komunalines paslaugas UAB „Linerga“ atsiskaito patalpų ir teritorijos nuomotojui pagal pateiktas sąskaitas.

UAB „Linerga“ panaudoto maistinio aliejaus perdirbimo metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai eksploatuojami nebus.

UAB „Linerga“ veiklos metu iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs apie $0,0034 \text{ t}/\text{metus}$ teršalų.

Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje PŪV keliamas triukšmo lygis dienos metu sieks 13 dBA . Ties SAZ ribomis triukšmo lygis dienos metu sieks iki 44 dBA . Prognozuojama, kad su veikla susijusio autotransporto (3 lengvieji automobiliai ir 1 sunkiasvoris per dieną) srautas nepadidins esamoje situacijoje esančių triukšmo ribinių dydžių artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir bus užtikrinami reglamentuojami ribiniai triukšmo dydžiai, nustatyti HN 33:2011 7 punktu. Kvapų nenumatoma, nes aliejaus atliekos bus laikomos uždaroje talpoje ir

perpilamos uždaromis sistemomis. Oro taršos iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai, triukšmo modeliavimo duomenys ir rezultatai pateikti priede nr. 8.

Numatoma atliekų tvarkymo veiklos vykdymo pradžia– 2022 m. II ketvirtis

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

Įmonė neeksploatuoja kurą deginančių įrenginių.

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

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

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

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

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma kitos paskirties žemės sklypo, adresu Zietelos g. 3, dalyje. Žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0052-0147, kad. Nr. 0101/0052:147 Vilniaus m. k.v. Žemės sklypo bendras plotas – 2,9623 ha. Jis įregistruotas Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėje, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, o valstybinės žemės valstybinės žemės patikėjimo teise – Nacionalinei žemės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos.

UAB „Linerga“ veikla bus vykdoma 710,4 m² bendro ploto sandėliavimo pastato dalyje - 160,84 m² ploto patalpose, kuriomis UAB „Linerga“ naudosis nuomos sutarties, sudarytos su UAB „Aliejaus perdirbimo gamykla“, pagrindu.

Kurortinių teritorijų šalia veiklos vietos nėra. Artimiausia rekreacinė teritorija – Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis. Mažiausias atstumas nuo UAB „Linerga“ teritorijos - apie 1,3 km į pietvakarius. Ūkinės veiklos vieta į saugomos teritorijos apsaugos zonas nepatenka. Teritorijai netaikomi saugomų teritorijų ar jų apsaugos zonų apribojimai. Įmonė nepatenka į Europos ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijas, artimiausia Natura 2000 teritorija – Neries upė – nutolusi apie 1600 m.

Artimiausias kultūros paveldo objektas – geležinkelio viadukas (kodas Kultūros vertybių registre 26975), nuo veiklos vietos nutolęs apie 278 m į rytus.

Artimiausios gyvenamosios teritorijos nuo veiklos vietos nutolusios daugiau nei 200 m atstumu. Atstumas nuo veiklos vietos iki artimiausio vienbučio gyvenamojo namo, esančio Tunelio g., apie 216 m pietryčių kryptimi; iki šio namo sklypo ribos – apie 192 m ta pačia kryptimi. Iki artimiausio daugiabučio gyvenamojo namo, esančio Skroblų g. 31, apie 340 m šiaurės rytų kryptimi.

Artimiausia ugdymo įstaiga – Vilniaus Gerosios Vilties progimnazija (Skroblų g. 3A) – nuo PŪV vietos nutolusi apie 558 m į šiaurę. Artimiausia gydymo įstaiga – VšĮ Vilkpėdės ligoninė (Vilkpėdės g. 3) – nuo veiklos vietos nutolusi apie teritorijos nutolusi apie 467 m šiaurės vakarų kryptimi.

Artimiausias vandens telkinys – Neries upė, kuri yra apie 1,6 km į vakarus.

Artimiausios įmonės įsikūrusios tame pačiame sklype Zietelos g. 3. Kelios iš jų:

- ✓ UAB „VMG Food“ (margarino gamykla);
- ✓ UAB „Smart aluminium constructions, LT“ (aliuminio, plieno langų, durų, fasadų projektavimas, gamyba, montavimas);
- ✓ UAB „DS-1“ (dujotiekių, šildymo sistemų, tinklų montavimas);
- ✓ UAB „GTV trading“ (statybos technika);
- ✓ UAB „Vilniaus rafinavimo gamykla“ (rapsų aliejaus rafinavimas);
- ✓ UAB „Marvas“ (transporto paslaugos);
- ✓ UAB „Aliejaus perdirbimo gamykla“.

Planuojama ūkinė veikla neturės sąveikos su kita vykdoma ūkine veikla. Nenumatomi jokie trukdžių susidarymai. UAB „Linerga“ veikla ekologiniu požiūriu nedarys jokios įtakos greta esančioms įmonėms.

Teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas. Artimiausia vandenvietė – tai „Lietuvos geležinkeliai“ Vilniaus II-oji gėlo geriamojo vandens vandenvietė, kuri yra už 1,2 km, UAB „Linerga“ patalpos patenka į vandenvietės 3B juostą, kurioje nepavojingų atliekų apdorojimo veikla yra galima.

Žemėlapis su pažymėtomis gretimybėmis pateiktas priede nr. 2., sklypo planas, žr. priede nr. 3.

Nebus jokio neigiamo poveikio gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos, žr. atliktą poveikio visuomenės sveikatai vertinimą (priedas nr. 8).

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

Įmonės veikla nesukelia paviršinių vandenu, dirvožemio taršos, nes atliekų apdorojimo veikla (filtravimas) vykdoma tik uždarame pastate. Privažiavimas į pastatą asfaltuotas. Atvežtos maistinio aliejaus atliekos bus perpilamos iš automobilinės cisternos uždara sistema į aliejaus filtravimo įrenginį. Atliekų apdorojimo ir laikymo zonos bus įrengtos gamybinėje, tam pritaikytoje patalpoje, kurioje bus nelaidi skysčiams betono pagrindo grindų danga. Atliekų apdorojimo zona bus įrengta atskirai nuo atliekų laikymo zonos.

Siekiant išvengti panaudoto maistinio aliejaus nuotėkio guminės žarnos prijungimo/atjungimo metu, bus naudojama po ja dedama panaudoto maistinio aliejaus surinkimo talpa. Esant lokaliai panaudoto aliejaus nuotėkiui bus naudojami specialūs sertifikuoti absorbentai, kurie bus surenkami ir utilizuojami kartu su 19 12 12 atliekomis. Planuojamas absorbentų kiekis – apie 100 kg/metus.

Paviršinės nuotekos (lietaus vanduo) susidarys ant pastato stogo ir kietųjų dangų. Už jų tvarkymą atsakingas patalpų nuomotojas, kuris yra sudaręs sutartį su Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkytoju.

Atliekų tvarkymas vykdomas vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais pagal direktoriaus patvirtintą atliekų naudojimo reglamentą. Visos atliekos kelis kartus per metus išvežamos priduoti šių atliekų tvarkytojams.

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

Šis punktas taikomas ne atliekas tvarkančioms įmonėms, todėl nepildomas.

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

UAB „Linerga“ vandenį naudos tik buitiniams poreikiams, gamybiniams poreikiams vanduo nebus naudojamas. Planuojama, kad 2 įmonės darbuotojai sunaudos iki 59,52 m³/metus geriamojo vandens. Buitinės nuotekos susidarys kitame pastate esančiame sanitariniame mazge, kuriuo bus naudojama pagal nuomos sutartį. Už buitinių nuotekų tvarkymą ir apskaitą atsakingas patalpų nuomotojas, kuris yra sudaręs geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį su viešuoju vandens tiekėju, žr. sutartį (priede nr. 9). Buitinių nuotekų užterštumas neviršija individualiai nustatytų normų: SM – 520 mg/l; BDS₇ – 750 mg O₂/l; nafta – 10 mg/l; riebalai – 100 mg/l. Patalpų nuomotojas vykdo nuotekų apskaitą ir atsiskaito nuotekų tvarkytojui pagal įrengtą skaitiklį. UAB „Linerga“ už komunalines paslaugas atsiskaito pagal nuomotojo pateiktas sąskaitas.

Paviršinės nuotekos (lietaus vanduo) susidarys ant kietosios dangos 50 m². Numatomas paviršinių nuotekų kiekis – 50m² *0,685 m = 34,25 m³/metus, kai vidutinis daugiametis kritulių kiekis Vilniuje – 0.685 m 1m²/metus.Teritorija atitinka paviršinių nuotekų reglamento reikalavimus: padengta kieta danga, nuotekos nepatenka ant greta esančių teritorijų, jos surenkamos. Už jų tvarkymą atsakingas patalpų

nuomotojas, kuris yra sudaręs sutartį su Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkytoju UAB „Grinda“. Abonentui nustatyti leistini taršos normatyvai (vidutinė metinė teršalų koncentracija): BDS₇ – 28,75 mg/l, naftos produktai -5 mg/l, SM - 30 mg/l, pH – 6,5-8,5. Sutartis pateikta priede nr. 10. Už komunalines paslaugas UAB „Linerga“ atsiskaito patalpų ir teritorijos nuomotojui pagal pateiktas sąskaitas.

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

Avarijų prevencijos priemonės

Įmonėje avarinės situacijos valdomos remiantis direktoriaus patvirtintu avarijų valdymo planu. Įvykus avarijai, avarija nedelsiant bus likviduojama pagal sudarytą avarijų valdymo planą ir nustatomos avarijos priežastys. Bendrovėje planuojamos veiklos metu nesusidarys, taip pat nebus kaupiamos ir saugojamos sprogios medžiagos, todėl sprogimo galimybė nenumatyta. Galima potenciali gaisro kilimo galimybė, todėl avarijos atveju bus naudojamos įrengtomis stacionariomis priešgaisrinėmis priemonėmis: priešgaisrinis vandentiekis, priešgaisriniame skyde esančiais gesintuvu, kirviu bei kastuvu.

Siekiant išvengti panaudoto maistinio aliejaus nuotėkio guminės žarnos prijungimo/atjungimo metu, bus naudojama po ja dedama panaudoto maistinio aliejaus surinkimo talpa. Esant lokaliai panaudoto aliejaus nuotėkiui bus naudojami specialūs sertifikuoti absorbentai, kurie bus surenkami ir utilizuojami kartu su 19 12 12 atliekomis. Planuojamas absorbentų kiekis – apie 100 kg/metus.

Paviršinės nuotekos nebus užteršiamos. Paviršinės nuotekos (lietaus vanduo) susidarys ant pastato stogo ir kietųjų dangų. Už jų tvarkymą atsakingas patalpų nuomotojas, kuris yra sudaręs sutartį su Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkytoju.

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

Planuojamai veiklai statybos leidimas nereikalingas, PAV atranka netaikoma.

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

Planuojamai veiklai statybos leidimas ar PAV nereikalingas. Buvo atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. 2022-03-22 gautas Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos sprendimas, kad veikla leistina pasirinktoje vietoje (priedas nr. 7). PVSV metu ūkinei veiklai nustatyta SAZ. Sanitarinės apsaugos zonos plotas – 0,0546 ha. SAZ ribos apima UAB „Linerga“ PŪV nuomojamo pastato užstatymo (0,0496 ha) ir žemės komercinės paskirties transporto priemonės sustojimui (0,005 ha) plotą, žr. SAZ ribų schemą priede Nr. 6. SAZ bus įregistruota iki veiklos pradžios teisės aktų nustatyta tvarka.

Kadangi reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma, tai nėra kitų priemonių, kurias įmonė turėtų įgyvendinti iki veiklos pradžios.

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

UAB „Linerga“ atliko poveikio visuomenės sveikatai vertinimą siekiant nustatyti SAZ. 2022-03-22 gautas Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos sprendimas, kad veikla leistina pasirinktoje vietoje. Sprendimas pateiktas priede nr. 7. PVSU, PVSU ataskaita pateikta priede nr. 8.

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

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m 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.)	Planuojama naudoti
1	Absorbentai aliejui (spec. hidrofobiniai kilimėliai, granulės)	100 kg/metus	10 kg	išsiliejusio aliejaus surinkimui

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Ši lentelė nepildoma, nes veikloje neplanuojama naudoti ir laikyti pavojingųjų medžiagų.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 priedas. Įmonės registravimo pažymėjimas
- 2 priedas. Vietovės žemėlapis
- 3 priedas. Žemės sklypo planas
- 4 priedas. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties kopija. Nekilnojamojo turto registro pažymėjimas
- 5 priedas. Mokėjimo už taršos leidimo gavimą pavedimo kopija
- 6 priedas. SAZ ribų schema
- 7 priedas. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių (2022-03-23 Nr. (10-11 14.3.4 Mr)2-17780
- 8 priedas. PVSV ataskaita
- 9 priedas. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartis
- 10 priedas. Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis
- 11 priedas. Aliejaus tankio nustatymo metodika

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

Ši dalis nepildoma, nes įmonė neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo kriterijų.

Buitinės nuotekos. UAB „Linerga“ dirbs 2 darbuotojai, o buitinės nuotekos susidarys kitame pastate esančiame sanitariniame mazge, kuriuo bus naudojamas pagal nuomos sutartį. Susidariusios buitinės nuotekos patenka UAB „Vilniaus vandenys“ aptarnaujamus miesto nuotekų tinklus. UAB „Vilniaus vandenys“ aptarnaujamoje teritorijoje vidutinis suvartojamo geriamojo vandens kiekis vienam gyventojui per mėnesį yra 2,48 m³. Du įmonės darbuotojai sunaudos maks. 4,96 m³/mėn (59,52 m³/metus). Už buitinių nuotekų tvarkymą ir apskaitą atsakingas patalpų nuomotojas, kuris yra sudaręs geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį su viešuoju vandens tiekėju, žr. sutartį (priede nr. 9). Buitinių nuotekų užterštumas neviršija individualiai nustatytų normų: SM – 520 mg/l; BDS₇ – 750 mg O₂/l, nafta – 10 mg/l; riebalai – 100 mg/l. Patalpų nuomotojas vykdo nuotekų apskaitą ir atsiskaito nuotekų tvarkytojui pagal įrengtą skaitiklį. UAB „Linerga“ už komunalines paslaugas atsiskaito pagal nuomotojo pateiktas sąskaitas.

Paviršinės nuotekos (lietaus vanduo) susidarys ant kietosios dangos 50 m². Numatomas paviršinių nuotekų kiekis – 50m² *0,685 m = 34,25 m³/metus, kai vidutinis daugiametis kritulių kiekis Vilniuje – 0,685 m 1m²/metus. Teritorija atitinka paviršinių nuotekų reglamento reikalavimus: padengta kieta danga, nuotekos nepatenka ant greta esančių teritorijų, jos surenkamos. Už jų tvarkymą atsakingas patalpų nuomotojas, kuris yra sudaręs sutartį su Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkytoju UAB „Grinda“. Abonentui nustatyti leistini taršos normatyvai (vidutinė metinė teršalų koncentracija): BDS₇ – 28,75 mg/l, naftos produktai -5 mg/l, SM - 30 mg/l, pH – 6,5-8,5. Sutartis pateikta priede nr. 10. Už komunalines paslaugas UAB „Linerga“ atsiskaito patalpų ir teritorijos nuomotojui pagal pateiktas sąskaitas.

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

Specialioji dalis nepildoma, nes UAB „Linerga“, Zietelos g. 3, vykdoma veikla neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo kriterijų, susijusių su neigiamu poveikiu aplinkos orui, t.y.: neišmetama į aplinkos orą 10 tonų per metus ar daugiau teršalų; nenaudojami kuro deginimo įrenginiai, veikloje nenaudojami tirpikliai, nėra taršos šaltinių išmetančių LOJ.

KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Ši dalis nepildoma, nes nenaudojamas kurą deginantis įrenginys, kurio nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius, skirtus pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti). UAB "Linerga" atliekų tvarkymo veikla neturi įtakos klimato kaitai.

VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

Ši dalis nepildoma, nes UAB „Linerga“, Zietelos g. 3 nevykdo vandens išgavimo iš paviršinių vandens telkinių. Buitinėms reikmėms vanduo tiekiamas iš miesto vandentiekio.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Linerga“ panaudoto maistinio aliejaus filtravimo įrenginys, Zietelos g. 3, Vilnius

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	panaudotas maistinis aliejus	R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	50,2	R3
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	po aliejaus filtravimo likę riebalai ir kietosios nuosėdos	R13- R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas		R1, R3, R12, S5, D10, D1

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

2 lentelė nepildoma, nes neplanuojama laikyti nepavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Linerga“ panaudoto maistinio aliejaus filtravimo įrenginys, Zietelos g. 3, Vilnius

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Panaudotas maistinis aliejus	R3	2500 ¹	-

Pastaba:

R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

¹-Atliekų – panaudoto maistinio aliejaus (20 01 25) – naudojimas vyks naudojant filtravimo įrenginį, kurio maksimalus galimas pajėgumas:

- valandinis – 6000 l;
- dienos: 6000 l x 8 val. = 48 000 l arba 48 m³;
- metinis: 48 m³ x 200 d. d. = 9 600 m³ arba 8794 t (įvertinus aliejaus tankį – 0,916 t/m³, tankio nustatymo šaltinis pateiktas priede nr. 11).

Dėl planuojamo naudoti krumpliaratinio siurblio našumo - 3,6 t/val., per pamainą galima iškrauti arba pakrauti vieną automobilinę cisterną (apie 25 t).

Skaičiuojant 200 d. d. per metus, bus iškrautos 100 autocisternų, vadinasi **galės būti apdorota (perfiltruota) apie 2 500 t panaudoto maistinio aliejaus.**

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

4 lentelė nepildoma, kadangi įmonė nešalina atliekų

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

Įrenginio pavadinimas AB „Linerga“ panaudoto maistinio aliejaus filtravimo įrenginys, Zietelos g. 3, Vilnius

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
20 01 25	Maistinis aliejus ir riebalai	Panaudotas maistinis aliejus	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2500

Pastaba:

¹-Atliekų – panaudoto maistinio aliejaus (20 01 25) – paruošimas naudoti vyks naudojant filtravimo įrenginį, kurio maksimalus galimas pajėgumas:

- valandinis – 6000 l;
- dienos: 6000 l x 8 val. = 48 000 l arba 48 m³;
- metinis: 48 m³ x 200 d. d. = 9 600 m³ 8794 t (įvertinus aliejaus tankį – 0,916 t/m³, tankio nustatymo šaltinis pateiktas priede nr. 11).

Dėl planuojamo naudoti krumpliaratinio siurblio našumo - 3,6 t/val., per pamainą galima iškrauti arba pakrauti vieną automobilinę cisterną (25 t).

Skaičiuojant 200 d. d. per metus, bus iškrautos 100 autocisternų, vadinasi **galės būti apdorota (perfiltruota) apie 2 500 t panaudoto maistinio aliejaus.**

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nelaiko pavojingųjų atliekų.

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nelaiko pavojingųjų atliekų jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nenaudoja pavojingųjų atliekų.

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė nešalina pavojingųjų atliekų.

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

Ši lentelė nepildoma, nes įmonė neruošia pavojingųjų atliekų naudojimui ir (ar) šalinimui.

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
KVAPŲ VALDYMAS

1 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaitę/metus, nurodant konkrečias valandas
Kvapo šaltinio Nr.	pavadinimas	koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)	aukštis nuo žemės paviršiaus, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra t, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Pastaba: UAB „Linerga“ neturi kvapų šaltinių, todėl kvapų šaltinių fiziniai duomenys nenurodomi. Kadangi nėra kvapų šaltinių, tai nėra atlikta išmetamųjų dujų matavimų. Dėl šios priežasties duomenys nėra pateikiami. Aliejaus perpylimas ir filtravimas vykdomas uždariais vamzdžiais ir įrenginiais, todėl kvapų nesusidaro.

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

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Pastaba: Aliejaus perpylimas ir filtravimas vykdomas uždariais vamzdžiais ir įrenginiais, kvapų nesusidaro, todėl kvapų valdymo priemonės nenumatomos.

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

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
-	-

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

Pastaba: Aliejaus perpylimas ir filtravimas vykdomas uždariais vamzdžiais ir įrenginiais, kvapų nesusidaro, todėl kvapų valdymo priemonės nenumatomos.

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: _____ Data: 2022.08.09
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DIREKTORIUS AIVARAS MASIONIS



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