

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

111765230

(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

**RIMI Logistics, UAB, Kauno g. 53, Vievis, Elektrėnai, Neringa Šiškauskienė Tel. (+370) 615 83776
El. paštas: neringa.siskauskiene@havi.com**

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,
el. paštas (-ai))

**RIMI Logistics, UAB,
Vilniaus apskr., Elektrėnų sav., Elektrėnų sen., Migūčionių k., Migūčionių g. 1A**

(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;

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

**Neringa Šiškauskienė Tel. (+370) 615 83776
El. paštas: neringa.siskauskiene@havi.com**

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2026-06-08

(paraiškos užpildymo data)

II. SPECIALIOSIOS DALYS

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

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

UAB „DG UP Elektrėnai“ Planuojamai ūkinei veiklai, sandėliavimo paskirties pastato su gamybos ir administracinėmis patalpomis statyba ir eksploatacija, adresu Vilniaus apskr., Elektrėnų sav., Elektrėnų sen., Migūčionių k., Migūčionių g. 1A, 2024 metais buvo atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo. Aplinkos apsaugos agentūra 2024-04-30 raštu Nr. (30-2)-A4E-5560 Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimta atrankos išvada, kad UAB „DG UP Elektrėnai“ PŪV – sandėliavimo paskirties pastato su gamybinėmis ir administracinėmis patalpomis statybai ir eksploatacijai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Rytinėje pastato dalyje numatoma tvarkyti ir laikyti popieriaus, plastiko pakuočių, skaidraus ir spalvoto plastiko, medienos ir polistireno atliekas. Šiai veiklai 2026 metais buvo atlikta Atranka dėl Poveikio aplinkai vertinimo. Aplinkos apsaugos agentūra 2026-04-10 raštu Nr. (30-4)-A4E-3992 Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus, priėmė atrankos išvadą, kad UAB „HAVI Logistics“ planuojamai ūkinės veiklai – nepavojingųjų atliekų paruošimo tvarkymui, Migūčionių g. 1A, Migūčionių k., Elektrėnų sen., Elektrėnų sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

UAB „Rimi Logistics“ planuojamą ūkinę veiklą – nepavojingųjų atliekų paruošimą tvarkymui numato vykdyti žemės sklype Migūčionių g. 1A, Migūčionių k., Elektrėnų sen., Elektrėnų sav., kurio unikalus Nr. 4400-2241-6259, žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, bendras žemės sklypo plotas – 12,8495 ha. PŪV bus vykdoma pastate, kurio paskirties grupė – pramonės ir sandėliavimo, bendras pastato plotas – 41093 m². Šiaurės rytinėje pastato dalyje, atskirtoje nuo likusios pastato dalies, užimančioje apie 3900 m² ploto, planuojama įrengti patalpas nepavojingųjų atliekų laikymui ir paruošimui tolimesniam naudojimui.

Planuojamos veiklos technologinis aprašymas

Pakuočių paruošimo naudojimui procesas: tvarkymas apima šias atliekų tvarkymo veiklas: surinkimą (S1), vežimą (S2), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimą (R12) ir laikymą (R13). Visa atliekų tvarkymo veikla planuojama esamoje teritorijoje ir esamame pastate, į gretimas teritorijas veikla nebus plečiama, naujų statinių statyti neplanuojama.

Planuojamos laikyti ir paruošti tolimesniam naudojimui atliekos ir jų kiekiai pateikiamos 25.1 lentelėje.

25.1 lentelė Planuojamos laikyti ir paruošti tolimesniam naudojimui atliekos

Eil. Nr.	Atliekų pavadinimas	Atliekų kodas	Atliekų naudojimo veiklos kodas	Vienu metu laikomas atliekų kiekis, t	Metinis atliekų kiekis, t
1.	Popieriaus ir kartono pakuotės	15 01 01	S1, S2, R12, R13	35,0	5500,0
2.	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	15 01 02	S1, S2, R12, R13	31,0	6000,0
3.	Medinės pakuotės	15 01 03	S1, S2, R13	1,0	1000,0

Bendras didžiausias vienu metu planuojamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis bus 67,0 t. Projektinis bendras didžiausias metinis nepavojingų atliekų kiekis 12500 t/metus.

Įrenginio projektinis pajėgumas

Atliekų presavimui atliekų tvarkymo įrenginyje bus naudojamas stacionarus horizontalus presas „AVOS 1410“, kurio našumas min 3 t/val. presuojamų atliekų. Taros skyriaus, kuriame tvarkomos atliekos darbo laikas bus 7 dienas per savaitę 7-21 val. Įrenginio darbo laikas – 14 val./dieną 365 d. per metus, (įvertinus darbuotojų pertraukas ~ 12 val./dieną) t.y. 4380 val./metus. Per 4380 val. gali būti supresuota: $4380 \text{ val.} \times 3 \text{ t/val.} = 13140 \text{ t}$ atliekų, todėl turimas presas pilnai pajėgus numatytam įrenginio projektiniam pajėgumui.

Prie atliekų rūšiavimo dirbs 2 darbuotojai. Darbo laikas – 12 val./dieną 255 d. per metus, (įvertinus darbuotojų pertraukas ~ 10 val./dieną) t.y. 2550 val./metus. Vertinama, kad 1 darbuotojas per valandą pajėgus išrūšiuoti ~ 8 t atliekų. 2 darbuotojai per valandą išrūšiuoja ~ 16 t atliekų, t.y. per metus gali būti išrūšiuota $2550 \text{ val.} \times 16 \text{ t/val.} = 40800 \text{ t}$ atliekų.

25.1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės 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, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

Planuojamos ūkinės veiklos metu nuotekos nesusidarys. Planuojami buitinių, gamybinių ir paviršinių nuotekų kiekiai apspręsti 2024 metų parengtoje ir suderintoje PAV atrankoje. Nuotekų kiekiai dėl PŪV nesikeis.

Buitinės nuotekos

Bendras planuojamas susidarysiančių buitinių nuotekų kiekis prilyginamas planuojamam suvartoti vandens kiekiui – $28\ 105 \text{ m}^3$ per metus. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos pagal sutartį į Elektrėnų miesto nuotekų tinklus tolimesniam tvarkymui be valymo. Buitinių nuotekų užterštumas atitiks reikalavimus nurodytus UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ išduotose techninėse sąlygose.

Gamybinės nuotekos

Numatoma, kad susidarys iki $90\ 155 \text{ m}^3$ gamybinių nuotekų per metus. Susidariusios gamybinės nuotekos bus valomos nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos pagal sutartį į Elektrėnų miesto nuotekų tinklus tolimesniam tvarkymui.

Veiklos metu nebus naudojama ir su nuotekomis išleidžiama cheminių medžiagų nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas) 1 ir 2 prieduose. Išleidžiamos gamybinės nuotekos atitiks Reglamento reikalavimus. Gamybinių nuotekų užterštumas atitiks reikalavimus nurodytus UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ išduotose techninėse sąlygose.

Paviršinės nuotekos

Paviršinės nuotekos nuo užterštos teritorijos kietųjų dangų bus valomos smėliagaudėje ir naftos gaudyklėje, atitinkančioje Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 nuostatas bei nuvedamos į ties rytine sklypo riba tekančią Pakriokšnio upelį.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu nuo pastatų stogų susidariusios paviršinės nuotekos priskiriamos prie sąlyginai švarių paviršinių nuotekų ir bus išleidžiamos į Pakriokšnio upelį be valymo.

Metinis paviršinių nuotekų kiekis skaičiuojamas pagal formulę:

$$W = 10 \times H \times ps \times F \times K, \text{ m}^3/\text{m}.$$

čia:

H – vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, mm (H = 735 mm);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (ps = 0,85 – stogų dangoms, nelaidžioms kietosioms dangoms – 0,83);

F – teritorijos plotas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą iš teritorijos (jei sniegas neišvežamas, K = 1).

Apskaičiuojamas susidarančių paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis nuo pastatų stogo, kurio bendras plotas – 3,85488 ha:

$$W_{\text{metinis}} = 10 \times 735 \times 0,85 \times 3,85488 \times 1 = 24\,083,3 \text{ m}^3/\text{metus}$$

Apskaičiuojamas susidarančių užterštų paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis nuo potencialiai užterštų kietųjų dangų, kurių bendras plotas – 4,64617

ha:

$$W_{\text{metinis}} = 10 \times 735 \times 0,83 \times 4,9 \times 1 = 30\,502,5 \text{ m}^3/\text{metus}$$

Vadovaujantis Paviršinio nuotekų tvarkymo reglamentu į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas, kai išleidžiama į paviršinius vandens telkinius:

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
- BDS₇ vidutinė metinė koncentracija – 23 mg O₂/l, didžiausia momentinė koncentracija – 34 mg O₂/l. Šis parametras turi būti nustatomas ir kontroliuojamas nuotekose, surenkamose nuo galimai teršiamų teritorijų, kurios gali būti teršiamos organiniais teršalais (pvz., žemės ūkio produkcijos perdirbimo, maisto pramonės, organinių atliekų tvarkymo objektai ir pan.). Kitais atvejais BDS₇ didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O₂/l, vidutinė metinė koncentracija nenustatoma;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l. Konkretus PŪV metu susidarančių paviršinių nuotekų, išleidžiamų į paviršinius vandens telkinius, užterštumas pateiktas lentelėje.

lentelė. Numatomas PŪV paviršinių nuotekų nuo taršių teritorijų užterštumas

Parametrai	Vidutinė metinė koncentracija	Metinis nuotekų kiekis, m ³ /metus	Išleidžiamų teršalų kiekiai, t
Skendinčios medžiagos	30 mg/l	30502,5	0,9
BDS ₇	10 mg/l		0,3
Naftos produktai	5 mg/l		0,15

Į paviršinį vandens telkinį bus išleidžiamos iki nustatytų parametru išvalytos paviršinės nuotekos todėl poveikio vandens telkiniui nenumatoma.

Planuojamos ūkinės veiklos metu taršą į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių nenumatoma. Cheminės taršos nesusidarys. Planuojamos taršos kiekiai apspręsti 2024 metų parengtoje ir suderintoje PAV atrankoje. Teršalų kiekiai dėl PŪV nesikeis.

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

Pakuočių paruošimo naudojimui procesas

Pakuočių atliekų surinkimas

Plastikinių pakuočių (15 01 02), popieriaus ir kartono pakuočių (15 01 01), medinių pakuočių (15 01 03), atliekos bus surenkamos iš UAB „Rimi Lietuva“ tinklo parduotuvių ir krovininiais automobiliais bus vežamos į šių atliekų rūšiavimo ir presavimo cechą Elektrėnų sav., Elektrėnų sen., Migūčionių k., Migūčionių g. 1A. Įmonei priklausančios transporto priemonės (krovininiai automobiliai) važinėja po visą Lietuvą (išvežioja prekes į prekybos centrus), o pakuočių atliekos bus vežamos į Migūčionių k., esantį sandėlį tomis pačiomis transporto priemonėmis.

Pakuočių atliekų patikra ir svėrimas

Atvežtos pakuočių atliekos, pirmiausiai bus vizualiai įvertinamos. Patikros metu bus vertinama ar atvežtos atliekos atitinka dokumentuose nurodytą informaciją ir ar įmonė gali priimti atvežtas atliekas pagal turimus leidimus. Atlikus patikrą ir nustačius, kad jos atitinka visus kriterijus ir neturi priemaišų, kurių įmonė negali priimti, jos pasveriamos įmonės svarstyklėmis, kurios bus metrologiškai patikrintos. Jei patikros metu nustatoma, kad atliekos neatitinka kriterijų, tokių atliekų įmonė nepriima ir jos yra gražinamos siuntėjui. Apie gražinimą įstatymų numatyta tvarka yra informuojamas AAD. Svoris yra registruojamas GPAIS apskaitos sistemoje.

PŪV metu planuojamos laikyti ir paruošti tolimesniam naudojimui atliekos turi veidrodinių nepavojingų (VN) atliekų požymių. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis jei atliekų kodui priskirtas kodo tipas VP arba VN, – reikia vertinti atliekų pavojingumą vadovaujantis aplinkos ministro tvirtinama pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika. Visos pakuočių atliekos bus surenkamos iš UAB „Rimi Lietuva“ prekybos

centrų. Planuojama, kad visos surenkamos pakuotės bus priskiriamos prie nepavojingų atliekų, kadangi tai bus antrinės pakuotės ir tiesiogiai su gaminiais nesilies. Rūšiuojant pakuočių atliekas, bus vertinama medžiaga, iš kurios pagaminta pakuotė, pakuotės ženklavimas pavojaus piktogramomis, nurodytomis Reglamente (EB) Nr. 1272/2008, pakuotėje laikytos medžiagos. Nustaćius, kad pakuočių atliekos priskiriamos pavojingoms atliekoms, jos nebus presuojamos, o padedamos atskirai ir pridudamos pavojingas atliekas tvarkanćioms įmonėms.

Pakuočių iškrovimas ir laikymas iki rūšiavimo

Pasvertos atliekos yra nukreipiamos į jų iškrovimo vietą. Nuo svarstyklių iki iškrovimo vietos atliekos vežamos betonuotais keliais. Atliekoms (15 01 01, 15 01 02) iškrauti yra paskirta zona (2 pav. zona Nr. 1), kuri yra uždaroje patalpose su kieta grindų danga, nelaidžia skysćių ardanćiajam poveikiui. Pristatytos atliekos (15 01 01, 15 01 02) auto krautuvo pagalba iš sunkvežimio iškraunamos į joms skirtą vietą (2 pav. zona Nr. 1), kurioje iš karto rūšiuojamos. Po rūšiavimo atliekos perkeliamos į paruoštų presavimui atliekų laikymo zoną (2 pav. zona Nr. 2). Tada atliekos presuojamos (2 pav. zona Nr. 3). Po presavimo atliekos sukraunamos kipomis į supresuotų plastiko ir kartono atliekų saugojimo zoną (2 pav. zona Nr. 4). Medienos, polistireno, plastikinės taros laikymo zonoje (2 pav. zona Nr. 5) rūšiuojamos ir iki presavimo laikomos medinių pakuočių ir plastikinių (polistireno dėžės) pakuočių atliekos. Šios atliekos po rūšiavimo patenka į preskonteinerius (2 pav. zona Nr. 6), kuriems užsipildžius iškarto išvežamos tolimesniems atliekų tvarkytojams. Preskonteineriai bus uždaro tipo. Į juos ir iš jų į aplinką atliekos nepateks. Preskonteineriai bus laikomi lauko aikštelėje ant vandeniui nelaidžios dangos, šalia rampų.

Pakuočių rūšiavimas ir presavimas

Popieriaus ir kartono pakuočių (15 01 01) ir plastikinių pakuočių (15 01 02) rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu. Po rūšiavimo rankiniu būdu pakuočių atliekos sudedamos į presą, kur yra supresuojamos į kipas. Plastikinės (polistireno dėžės) pakuotės bus surenkamos, išrūšiuojamos ir supresuojamos preskonteineriuose, kuriuose bus laikomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams, tolimesniam tvarkymui. Po atliekų rūšiavimo, apdorojimo veiklos nesusidarys kitos atliekos.

Medinės pakuotės (15 01 03) bus surenkamos, išrūšiuojamos ir supresuojamos preskonteineriuose, kuriuose bus laikomos iki jų perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams, tolimesniam tvarkymui. Po atliekų rūšiavimo, apdorojimo veiklos nesusidarys kitos atliekos.

Pakuočių laikymas iki jų perdavimo

Supresuotos kipos autokrautuvo pagalba perkeliamos į jų laikymo vietą, kur bus laikomos iki jų perdavimo tvarkytojams, tolimesniam tvarkymui. Vienos kipos išmatavimai – 1,1 m × 0,75 m × 0,8 m. Kipos kraunamos 4 aukštais (iki 3 m aukščio) viena ant kitos. Atliekų krūvos stabilumą užtikrina pati kipų struktūra – kipos stačiakampio formos, sunkios, todėl sudaro tvirtą konstrukciją/atraminę sienelę. Kitos krūvoje sukrautos kipos veikia kaip atraminiai elementai, kurie neleidžia atliekoms nugriūti ar išsibarstyti.

Visa atliekų tvarkymo veikla, įskaitant atliekų laikymą, vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“. Sandėlyje įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema bei laikomos pirminės gaisro gesinimo priemonės. Patalpose nebus didesnių kaip 300 m² ploto sancaupų, kurių atstumai mažesni kaip 3 m. Atliekos kraunamos į iki 3 m aukštį, atstumas nuo laikomų atliekų sancaupų viršaus iki stogo konstrukcijų yra ne mažesnis kaip 1 m.

Pakuočių perdavimas

Susikaupus pakuočių kiekiui, kuris tinkamas transportavimui, yra organizuojamas pakuočių atliekų perdavimas. Pirmiausiai užsakomas transportas, kuris yra pasveriamas tuščias, tada atliekos yra pakraunamos į transporto priemonę. Pakrautas automobilis yra pasveriamas svarstyklėmis, svoris registruojamas GPAIS sistemoje.

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

PŪV veikloje kurą deginantys įrenginiai nebus naudojami.

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

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

Vandens ir žemės tarša

Neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas, nes veikla bus vykdoma tik pastate ant nelaidžios skysčiams dangos. Eksploatuojant pastato dalį, dirvožemio taršos bus išvengta kadangi teritorijoje įrengtos vandeniui nelaidžios kietosios dangos bei surenkamos ir valomos užterštos paviršinės nuotekos. Ties sklypo rytine riba teka upelis Pakriokšnis į kurį bus išleidžiamos paviršinės nuotekos. Į paviršinį vandens telkinį bus išleidžiamos iki nustatytų parametrų išvalytos paviršinės nuotekos todėl poveikio vandens telkiniui nenumatoma Rizikos žmonių sveikatai dėl dirvožemio ir vandens užteršimo nebus.

Oro tarša

PŪV metu aplinkos oro teršalų nesusidarys, taršos šaltinių nebus. Numatoma, kad oro tarša neturės poveikio visuomenės sveikatai.

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

PŪV veiklos metu nesusidarys oro, nuotekų ar grunto taršos, todėl mažinimo priemonės nenumatomos.

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

Atliekos bus rūšiuojamos, presuojamos ir perduodamos tolimesniam tvarkymui. Atliekų apskaita bus vedama GPAIS sistemoje.

25.1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Ūkinės veiklos vykdymo metu vanduo bus reikalingas tik buitiniams poreikiams. Geriamasis vanduo bus tiekiamas iš centralizuotų miesto tinklų. Vandens apskaitai pastate bus įrengti vandens apskaitos prietaisai.

Planuojamas sunaudoti vandens kiekis apspręstas 2024 metų parengtoje ir suderintoje PAV atrankoje. Vandens kiekiai PŪV metu nedidės.

Buitinės nuotekos

Bendras planuojamas susidarysiančių buitinių nuotekų kiekis prilyginamas planuojamam suvartoti vandens kiekiui – 28 105 m³ per metus. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos pagal sutartį į Elektrėnų miesto nuotekų tinklus tolimesniam tvarkymui be valymo. Buitinių nuotekų užterštumas atitiks reikalavimus nurodytus UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ išduotose techninėse sąlygose.

Gamybinės nuotekos

Numatoma, kad susidarys iki 90 155 m³ gamybinių nuotekų per metus. Susidariusios gamybinės nuotekos bus valomos nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos pagal sutartį į Elektrėnų miesto nuotekų tinklus tolimesniam tvarkymui.

Veiklos metu nebus naudojama ir su nuotekomis išleidžiama cheminių medžiagų nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas) 1 ir 2

prieduose. Išleidžiamos gamybinės nuotekos atitiks Reglamento reikalavimus. Gamybinių nuotekų užterštumas atitiks reikalavimus nurodytus UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ išduotose techninėse sąlygose.

Paviršinės nuotekos

Paviršinės nuotekos nuo užterštos teritorijos kietųjų dangų bus valomos smėliagaudėje ir naftos gaudyklėje, atitinkančioje Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 nuostatas, bei nuvedamos į ties rytine sklypo riba tekantį Pakriokšnio upelį. Teritorija įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenutekėtų į gretimas teritorijas, o vanduo iš aplinkinių teritorijų nepatektų į ją. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai įrengti taip, kad būtų galimybė atlikti laboratorinę kontrolę ir galimybė, esant poreikiui, per 10 minučių nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Paviršinių nuotekų apskaita vykdoma pagal metinį kritulių kiekį ir plotą nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu nuo pastatų stogų susidariusios paviršinės nuotekos priskiriamos prie sąlyginai švarių paviršinių nuotekų ir bus išleidžiamos į Pakriokšnio upelį be valymo.

Metinis paviršinių nuotekų kiekis skaičiuojamas pagal formulę:

$$W = 10 \times H \times ps \times F \times K, \text{ m}^3/\text{m}.$$

čia:

H – vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, mm (H = 735 mm);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (ps = 0,85 – stogų dangoms, nelaidžioms kietosioms dangoms – 0,83);

F – teritorijos plotas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą iš teritorijos (jei sniegas neišvežamas, K = 1).

Apskaičiuojamas susidarančių paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis nuo pastatų stogo, kurio bendras plotas – 3,85488 ha:

$$W_{\text{metinis}} = 10 \times 735 \times 0,85 \times 3,85488 \times 1 = 24\,083,3 \text{ m}^3/\text{metus}$$

Apskaičiuojamas susidarančių užterštų paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis nuo potencialiai užterštų kietųjų dangų, kurių bendras plotas – 4,64617 ha:

$$W_{\text{metinis}} = 10 \times 735 \times 0,83 \times 4,9 \times 1 = 30\,502,5 \text{ m}^3/\text{metus}$$

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

Įrenginio neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nenumatomos.

25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Sandėliavimo paskirties pastato su gamybinėmis ir administracinėmis patalpomis (Nr. 4400-6535-8512) 2024-10-18 išduotas statybą leidžiantis dokumentas, informacinės sistemos „Infostatyba“ pranešimas Nr. LSNS-06-241018-00081.

25.1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

UAB „DG UP Elektrėnai“ Planuojamai ūkinei veiklai, sandėliavimo paskirties pastato su gamybos ir administracinėmis patalpomis statyba ir eksploatacija, adresu Vilniaus apskr., Elektrėnų sav., Elektrėnų sen., Migūčionių k., Migūčionių g. 1A, 2024 metais buvo atlikta atranka dėl poveikio

aplinkai vertinimo. Aplinkos apsaugos agentūra 2024-04-30 raštu Nr. (30-2)-A4E-5560 Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimta atrankos išvada, kad UAB „DG UP Elektrėnai“ PŪV – sandėliavimo paskirties pastato su gamybinėmis ir administracinėmis patalpomis statybai ir eksploatacijai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Rytinėje pastato dalyje numatoma tvarkyti ir laikyti popieriaus, plastiko pakuočių, skaidraus ir spalvoto plastiko, medienos ir polistireno atliekas. Šiai veiklai 2026 metais buvo atlikta Atranka dėl Poveikio aplinkai vertinimo. Aplinkos apsaugos agentūra 2026-04-10 raštu Nr. (30-4)-A4E-3992 Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus, priėmė atrankos išvadą, kad UAB „HAVI Logistics“ planuojamai ūkinės veiklai – nepavojingųjų atliekų paruošimo tvarkymui, Migūčionių g. 1A, Migūčionių k., Elektrėnų sen., Elektrėnų sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Įrenginys neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, koku tikslu, kokuose procesuose ir koku būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšys pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis, kiekvienos kuro rūšies per metus planuojamas sunaudoti kiekis ir jos dalis bendrame kuro kiekyje (procentais); deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

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 „RIMI Logistics“ nepavojingų atliekų paruošimas tolimesniam tvarkymui**

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinės pakuotės	R13	67,0
2	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	R13	
3	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	R13	

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

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
1.				

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

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.					

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

Įrenginio pavadinimas _____

Eil. Nr.	Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, atliekos			Atliekų šalinimas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
1.						

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekosĮrenginio pavadinimas **UAB „RIMI Logistics“ nepavojingų atliekų paruošimas tolimesniam tvarkymui**

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) 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	6
1	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinės pakuotės	R12	12500,0
2	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	R12	
3	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	R12	

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: 
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2026-05-13

Kokybės specialistė Neringa Šiškauskienė
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)