



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el.p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt), <https://aaa.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

---

UAB „Homanit Lietuva“  
el. p. info@homanit.lt

Aplinkos apsaugos departamentui  
prie Aplinkos ministerijos  
*Siunčiama e. pristatymu*

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos  
*Siunčiama e. pristatymu*

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo  
departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos  
*Siunčiama e. pristatymu*

### SPRENDIMAS

#### DĖL ŪKINĖS VEIKLOS OBJEKTO ATITIKTIES TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIME NR. T-V.8-37/2023 NUSTATYTOMS SĄLYGOMS, KURIOS PRIVALO BŪTI ĮGYVENDINTOS IKI ŪKINĖS VEIKLOS VYKDYMO PRADŽIOS

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 0 | 4 | 9 | 9 | 4 | 9 | 0 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Homanit Lietuva“ medžio plaušo plokščių gamykla  
Šiltnamių g. 33, Pagirių k., Pagirių sen., Vilniaus r., tel. 0 669 61909  
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

---

UAB „Homanit Lietuva“ Šiltnamių g. 33, Pagirių k., Pagirių sen., Vilniaus r.,  
tel. 0 669 61909, el. p. info@homanit.lt  
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, el. paštas)

---

Ūkinės veiklos objekte patikrinimo metu nustatyta, kad **įgyvendintos visos** 2023 m. gegužės 02 d. išduotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. T-V.8-37/2023 nustatytos sąlygos, kurios privalo būti įgyvendintos iki Ūkinės veiklos vykdymo pradžios, **išskyrus dažymo linijos eksploatavimui nustatytas sąlygas, apie kurias veiklos vykdytojas informuos Agentūrą atskiru pranešimu.**

| Eil. Nr. | Leidimo sąlyga, kuri turi būti įgyvendinta iki ūkinės veiklos objekto eksploataavimo pradžios   | Įgyvendinta / Neįgyvendinta   |
|----------|---|---|
| 1.       | Medienos pjuvenos, skiedros, biokuras turi būti sandėliuojami kietojo kuro aikštelėse krūvomis ne arčiau kaip 15 m nuo pastatų ir statinių. Šių krūvų aukštis turi neviršyti 6 m, pagrindo plotis – 12 m, o praeigos tarp jų – ne siauresnės kaip 4 m. Biokuro, t. y. skiedros, sandėliavimui sklype įrengiama aikštelė (plotas ~ 5200 m <sup>2</sup> ). Atvežtinė skiedra turi būti sandėliuojama krūvoje (sampyloje). Vienos sampylos plotis iki 12 metrų, aukštis 6 metrai. Tarp sampylų turi būti paliekamas ne mažesnis kaip 4 metrų tarpas. Numatoma sandėliuoti apie 4687 m <sup>3</sup> skiedros.   | Įgyvendinta   |
| 2.       | Biokuro sandėliavimo aikštelė, kurioje bus laikomi medžio plaušo plokštės gamybos ir apdirbimo technologiniuose procesuose susidarę tiek chemiškai apdoroti, tiek chemiškai neapdoroti šalutiniai gamybos produktai (toliau – ŠGP) (medžio plaušo plokštės atraižos, smulkiniai, nuopjovos ir kt.), turi būti padengta vandeniui/ krituliams nelaidžia danga ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų (pvz. įrengiant bortus). Chemiškai apdoroti ŠGP turi būti laikomi atskirai nuo chemiškai neapdorotų ŠGP, uždaruose, dengtuose/krituliams atspariuose (2*20m <sup>3</sup> ) konteineriuose.   | Įgyvendinta<br><br><b>Chemiškai apdorotų ŠPG konteineriai bus pastatyti planuojant eksploatuoti dažymo liniją. Apie dažymo linijos numatomą eksploataavimo pradžią turi būti informuojama Agentūra atskiru pranešimu.</b> |
| 3.       | Leidimo 5 priede „Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos“ nurodytos cheminės medžiagos/ mišiniai ir jų kiekiai (eksploatuojant gamyklą) gali būti naudojami nekeičiant jų sudėties. Cheminių medžiagų/mišinių laikymas (sandėliavimas)/naudojimas turi būti vykdomas pastatuose, tam pritaikytose uždaruose patalpose, įrengtose su vandeniui nelaidžiomis grindimis, užtikrinant, kad cheminėms medžiagoms nebūtų galimybės patekti į aplinką. Vykdamas veiklą, esant būtinybei, naudojamas cheminės medžiagos, ar cheminius mišinius keisti ir (ar) papildyti naujais, apie planuojamą cheminių medžiagų ar mišinių keitimą ir (ar) papildymą naujais, prieš jų naudojimą turi būti informuojama Aplinkos apsaugos agentūra dėl pritarimo pakeisti ir (ar) papildyti chemines medžiagas ar jų mišinius kitais. Cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai gali būti keičiami ir (ar) papildomi tik nepavojingais. Įmonė dalį nepavojingų cheminių medžiagų ir nepavojingų cheminių mišinių laikinai (iki kol įsigalios Vandenvietės apsaugos zonos (toliau - VAZ) pakeitimai, sumažinantys VAZ ribas) turi sandėliuoti už VAZ ribų (žiūrėti Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos 1.1.1 pav.). Nepavojingos cheminės medžiagos ir mišiniai į teritoriją turi būti atvežami keliais etapais tiesiai iš gamintojų arba logistikos sandėlių. Nepavojingų cheminių medžiagų ir mišinių/ preparatų logistika turi būti organizuojama taip, kad nepadidėtų į teritoriją chemines medžiagas ir mišinius/ preparatus atvežančio transporto srautas (bus optimizuojami transporto maršrutai, vienu metu vežamos skirtingos žaliavos ir pan.). Duomenys apie vienu metu laikinai (iki kol įsigalios VAZ ribų pakeitimai, sumažinantys VAZ ribas) teritorijoje planuojamą saugoti nepavojingų cheminių medžiagų ir mišinių kiekį taip pat pateikti priede Nr. 5 „Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos“. | Įgyvendinta   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4. | Atskirose gamybos linijose turi būti įrengti gamybinių nuotekų valymo įrenginiai (dažymo linija - MKR semi-automatic plate filter press 15-25 m <sup>3</sup> /d našumo, šiluminės energijos gamyba – ≥ 2 l/s našumo valymo įrenginiai, dujų biologinio valymo įrenginių veikla, transporto plovykla – 10,8 m <sup>3</sup> /val.).  | <p>Įgyvendinta</p> <p>Atskirose gamybos linijose įrengti gamybinių nuotekų valymo įrenginiai (šiluminės energijos gamybos, dujų biologinio valymo įrenginių veiklos, transporto plovyklos)</p> <p><b>Prieš pradėdant eksploatuoti dažymo liniją turi būti įrengti dažymo linijos gamybinių nuotekų valymo įrenginiai ir apie dažymo linijos numatomą eksploatavimo pradžią turi būti informuojama Agentūra atskiru pranešimu</b></p> |
| 5. | Turi būti įrengta 1 m <sup>3</sup> talpa nuotekoms, susidarančioms medienos plaušo plokščių laminavimo metu, surinkti. Surinktos nuotekos turi būti tvarkomos kaip atliekos pagal sutartį su licencijuotais atliekų tvarkytojais.  | Įgyvendinta  |
| 6. | Gamybinių nuotekų užterštumui nustatyti/ kontroliuoti turi būti įrengti mėginių paėmimo šuliniai: (MEG-4 dažymo linijai, MEG-5 dujų biologinio valymo įrenginių veiklai). Pakartotinei su nuotekomis išleidžiamų teršalų kontrolei turi būti įrengtas mėginių ėmimo šulinys MEG-3 (jame turi būti imami mėginiai po valymo atskirose linijose ir visiško susimaišymo su surinktomis buitinėmis nuotekomis bei sąlyginai švariu gamybinių nuotekų srautu).  | Įgyvendinta  |
| 7. | Atskirose gamybos linijose bendrovės gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose išvalytos nuotekos kartu su buitinėmis nuotekomis išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ buitinių nuotekų tinklus. Prieš išleidžiant nuotekas į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus buitinių nuotekų tinklus, turi būti atliekama pakartotinė su nuotekomis išleidžiamų teršalų kontrolė mėginių ėmimo šulinyje MEG-3 (paimant mėginius po valymo atskirose linijose ir visiško susimaišymo su surinktomis buitinėmis nuotekomis bei sąlyginai švariu gamybinių nuotekų srautu).  | Įgyvendinta  |
| 8. | Siekiant suvaldyti bet kokią (net ir teorinį) poveikį vandens aplinkai, kaip papildomą rizikos valdymo priemonę, įmonė periodiškai turi vykdyti „izotiazolinų“ grupės medžiagų kontrolę dažymo linijos įrangos plovimo vandenyje (šulinyje MEG-4). Bendrovė, vadovaudamasi atsargumo principu, veiklos pradžioje 3 kartus per metus (tik pradėjęs veiklą, iki 6 mėn. ir iki 12 mėn. laiko tarpe nuo gamyklos veiklos pradžios) turi atlikti monitoringą „izotiazolinų“ grupės medžiagų koncentracijai nustatyti, iš dažymo linijos išleidžiamame dažymo įrangos plovimo vandenyje („izotiazolinų“ grupės medžiagų suminė koncentracija neturi viršyti 1 mg/L), mėginius siunčiant į akredituotas laboratorijas. Jei iš eilės einančiuose trijuose tyrimuose nebus nustatyta „izotiazolinų“ grupės medžiagų suminės koncentracijos viršijimo, toliau kontrolinius | <p><b>Prieš pradėdant eksploatuoti dažymo liniją turi būti informuojama Agentūra atskiru pranešimu</b></p>   |

|     |   |             |
|-----|---|-------------|
|     | tyrimus galima atlikti 1 kartą per metus. Taip pat (šulinyje MEG – 4) periodiškai turi būti įvertintas nuotekų toksiškumas, atliekant tyrimą pagal standartą LST EN ISO 6341 (Vandens kokybė. Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) judrumo slopinimo nustatymas. Ūminio toksiškumo tyrimas). Veiklos pradžioje tyrimas turi būti atliekamas 3 kartus per metus (tik pradėjus veiklą, iki 6 mėn. ir iki 12 mėn. laiko tarpe nuo gamyklos veiklos pradžios). Jei iš eilės einančiuose trijuose tyrimuose nebus nustatytas nuotekų toksiškumas, kontrolinius tyrimus šiuo metodu toliau galima atlikti 1 kartą per metus.   |             |
| 9.  | Vandens tiekimo-nuotekų šalinimo sutartis su UAB „Vilniaus vandenys“ turi būti sudaryta iki įrenginio eksploatacijos pradžios, apie tai turi būti informuota Aplinkos apsaugos agentūra ir, esant poreikiui, pakeistas leidimas arba patikslintos jo sąlygos.   | Įgyvendinta |
| 10. | <p>Susidarančios paviršinės nuotekos į Vokės upę nukreipiamos per du atskirus, vienas nuo kito nutolusius išleistuvus, per kuriuos tiesiogiai į upę neišleidžiamos: paviršinės nuotekos, surinktos šiauriniu kolektoriumi, iš pradžių pateka į melioracijos kanalą ir tik paskui į upę. Paviršinių nuotekų srautas (kol pasieks galutinį priimtuvą – Vokės upės vagą) susireguliuoja/išsilygina, kad pasiektų artimą reikšmę upės greičiui. Šiauriniame kolektoriuje (melioracijos kanale) įrengta vandens atmušimo siena gebanti priimti visą susidarysiantį (šiauriniam baseinui priskirtą) kritulių kiekį, o Pietiniu kolektoriumi surinktų ir į upę išleidžiamų paviršinių nuotekų debitas taip pat turi būti reguliuojamas – pietinėje teritorijos dalyje turi būti įrengtas 1241,61 m<sup>3</sup> tūrio paviršinių nuotekų surinkimo rezervuaras AKUM-1, iš kurio paviršinės nuotekos į upę bus išleidžiamos tolygiai. Prieš išleidžiant į paviršinių nuotekų tinklą, paviršinės nuotekos turi būti valomos valyklose LNV-1 bei LNV-2 nuo skendinčių ir plūduriuojančių teršalų (paviršinių nuotekų valykla LNV-1 našumas – 236,06 l/s, ≥1570,0 l/s bendras pralaidumas, paviršinių nuotekų valykla LNV-2 – našumas – 89,0 l/s (≥591,0 l/s bendras pralaidumas) ir tik tuomet kartu su sąlyginai švariomis paviršinėmis nuotekomis (surinktomis nuo pastatų stogų) išleidžiamos į paviršinių nuotekų tinklus (Buitinių, gamybinių ir paviršinių nuotekų tinklų schema pateikta priede Nr. 4). Paviršinių nuotekų užterštumui skendinčiomis ir plūduriuojančiomis medžiagomis/teršalams nustatyti/kontroliuoti turi būti įrengti mėginių paėmimo šuliniai. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai turi uždaromasias armatūras, leidžiančias nutraukti vandens išleidimą į gamtinę aplinką per 10 min. įvykus incidentui (pvz. įrenginių veiklos sutrikimų, galinčių įtakoti taršą atveju arba gaisro metu ir pan.) uždaryti nuotekų išleistuvą.</p> <p><b>Tuo atveju, jei įvyktų nuotekų linijų avarija, likviduojant nuotekų išsiliejimus, turi būti laikomasi šių veiksmų prioritetiškumo principu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· privaloma stabdyti veiklą ir nedelsiant nutraukti nuotekų patekimą į avarijos vietą;</li> <li>· užkirsti kelią išsiliejusių nuotekų patekimui į paviršinius vandens telkinius uždarant avarines sklendes;</li> <li>· nedelsiant persiurbti arba nukreipti išsiliejusias nuotekas į jų specifiką atitinkančią funkcionuojančią nuotekų sistemą;</li> <li>· surinkti arba nukenksminti likusius ant žemės paviršiaus nuotekų teršalus, panaudojant</li> </ul> | Įgyvendinta |

|     |  |             |
|-----|--|-------------|
|     | sorbentus ar kitas priemones; · atlikti avarijos vietos remontą ir iširti avarijos paveiktą aplinką. Nuotekų išleistuvai aprūpinti avarinio atjungimo sklendėmis, tokiu būdu išvengiama avarinio išleidimo. Siekiant įsitikinti, kad inžinerinės sistemos ir inžineriniai tinklai (įskaitant avarinio atjungimo sklendes) veikia, Agentūra, patikrinimo prieš eksploataciją metu, turi teisę reikalauti išbandyti šias sistemas ūkinės veiklos objekte, dalyvaujant veiklos vykdytojo atstovams, kai šie išbandymai įmanomi atlikti, nepradėjus eksploatuoti įrenginį.   |             |
| 11. | Siekiant sumažinti oro taršą, gamykloje turi būti įrengti oro valymo įrenginiai (Paraiškos 12 lentelė).  | Įgyvendinta |
| 12. | Papildomai turi būti įrengta automatinė formaldehido koncentracijos aplinkos ore matavimo stotelė (Pagirių progimnazijos kieme, atsižvelgiant į Aplinkos apsaugos agentūros teiktas rekomendacijas tinkami vietai parinkti), kurioje bus vykdomi nuolatiniai formaldehido kiekio (koncentracijos) aplinkos ore matavimai (tiek 0,5 val., tiek 24 val. laikotarpiu), o matavimų rezultatai viešai skelbiami ir nuolat atnaujinami bendrovės internetinėje svetainėje.   | Įgyvendinta |
| 13. | Siekiant sumažinti triukšmo ir oro taršos sklaidą artimiausios gyvenamosios aplinkos atžvilgiu, turi būti taikomos žemiau išvardintos priemonės: teritorijos šiaurės rytinėje pusėje bus įrengtas triukšmo užtvaras (TU), kurio ilgis yra 387 m, aukštis – 5 m, absorbcijos koeficientas $\alpha$ – 1,0, izoliavimo rodiklis – 20 dB(A), greta akustinės sienos pasodinti papildomą medžių juosta. Siekiant išvengti triukšmo sklaidimo pro atvirus langus ir duris į aplinką, gamyklos patalpose turi būti sumontuota efektyvi vėdinimo sistema. Vėdinimui, darbuotojų ir žaliavų, produkcijos patekimui į patalpas galimas langų, durų ir vartų atidarymas turi būti numatytas iki 30 min. per dieną laikotarpiui. | Įgyvendinta |
| 14. | Siekiant išvengti dulkių, kraunant, vežant biokurą, turi būti taikomos dulkių mažinimo priemonės, vadovaujantis Minimaliais reikalavimais dulkių mažinti. Minimalių reikalavimų dulkių mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas, laikymosi užtikrinimui iki veiklos pradžios turi būti parengtos vidinės bendrovės tvarkos ir/ar specialios instrukcijos ir pateikiamos kontrolę vykdančiai institucijai, jai pareikalavus. Paskiriami už jų laikymosi priežiūrą atsakingi asmenys ir pagal jas dirbti instruktuojami įmonės darbuotojai.  | Įgyvendinta |

**Išvada.** Sprendime įrašytas ūkinės veiklos objektas patikrinimo metu *atitinka* Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. T-V.8-37/2023 nustatytas sąlygas, kurios privalo būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios, ir *galima* pradėti eksploatuoti šiame leidime nurodytą ūkinės veiklos objektą ir (ar) vykdyti ūkinę veiklą. Prieš pradėdant eksploatuoti dažymo liniją turi būti informuojama Agentūra atskiru pranešimu, parengtu pagal Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021-07-30 įsakymu Nr. D1-444 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos objekto patikrinimo prieš eksploatavimo pradžią tvarkos aprašo patvirtinimo“, reikalavimus.

Priimtas 2025 m. d.

**DETALŪS METADUOMENYS**

|   |   |
|---|---|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>  | Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius  |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>   | SPRENDIMAS DĖL ŪKINĖS VEIKLOS OBJEKTO ATITIKTIES TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIME NR. T-V.8-37/2023 NUSTATYTOMS SĄLYGOMS, KURIOS PRIVALO BŪTI ĮGYVENDINTOS IKI ŪKINĖS VEIKLOS VYKDYMO PRADŽIOS   |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2025-02-17 Nr. (30-1)-A4E-1753  |
| <b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>                                      | –   |
| <b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>  | ADOC-V1.0   |
| <b>Parašo paskirtis</b>   | Pasirašymas   |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>  | Milda Račienė, Direktorius  |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>  | MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT  |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>   | 2025-02-17 16:56:26 (GMT+02:00)   |
| <b>Parašo formatas</b>  | XAdES-T   |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  | 2025-02-17 16:56:31 (GMT+02:00)   |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>  | ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT   |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>   | 2024-06-18 09:50:22 – 2028-06-17 09:50:22   |
| <b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>                                  | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06 |
| <b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>  | 3   |
| <b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>   | –   |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>   | –   |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>  | –   |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>   | –   |
| <b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>                | DBSIS, versija 3.5.80.3   |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus.<br>Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-02-17 17:02:29)  |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | –   |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | Nuorašą suformavo 2025-02-17 17:02:29 DBSIS   |