



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el. p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Rinalija“

2018-09-06

Nr. (30.3)-A4-17289

į 2018-07-27

prašymą

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai
prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA

DĖL AB „KLAIPĖDOS MEDIENA“ KATILINĖS VEIKLOS IŠPLĖTIMO BEI PAGRINDINĖS GAMYBOS ORO VALYMO SISTEMŲ TOBULINIMO LIEPŲ G. 68, KLAIPĖDOJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

AB „Klaipėdos mediena“ Liepų g. 68, 92100 Klaipėda, tel. 8 46 469555, el. paštas info@mediena.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „Rinalija“ Baltijos pr. 12A, 94108 Klaipėda, tel. 8 609 31122, el. paštas info@rinalija.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) - AB „Klaipėdos mediena“ katilinės veiklos išplėtimas bei pagrindinės gamybos oro valymo sistemų tobulinimas Liepų g. 68 Klaipėdoje - patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo sąrašo 14 punktą:

„14. Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų

įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Liepų g. 68, Klaipėda

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

AB „Klaipėdos mediena“ žemės sklypas yra teritorijoje, skirtoje pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių, terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. kovo 1 d. įsakymu Nr. AD1-533 20,4698 ha sklypas adresu Liepų g. 68 dalinamas į keturis sklypus. Detaliojo plano keitimo pagrindu nekilnojamojo turto registre adresu Liepų g. 68 Klaipėdoje įregistruotas 17,7487 ha žemės sklypas (kadastro Nr. 2101/0004:573), kurį AB „Klaipėdos mediena“ nuomoja iš Lietuvos Respublikos.

Klaipėdos miesto bendrojo plano teritorijų funkcinių prioritetų brėžinyje AB „Klaipėdos mediena“ ir gretimi žemės sklypai patenka į pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių, terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai skirtas zonas.

AB „Klaipėdos mediena“ teritorijoje gamybinė veikla vykdoma daug metų, todėl yra suformuota išvystyta infrastruktūra: nutiesti ryšio, elektros perdavimo, vandentiekio, lietaus ir komunalinių nuotekų tinklai, dujotiekis, paklota šilumos tiekimo iš vietinės katilinės trasa, įrengti įvažiavimai ir susisiekimo keliai, automobilių stovėjimo aikštelės. Rekonstrukcijos ar naujų statybų atvejais bus rengiami atskiri projektai, kuriuose pagal poreikį bus numatyta griovimo darbų tvarka. Dėl planuojamos veiklos esminių pakeitimų teritorijoje nėra numatoma. Naujam katilui bus pastatytas lengvųjų konstrukcijų priestatas prie esamo biokuro sandėlio, naujus oro valymo filtras planuojama sumontuoti ant esamų pastatų stogų.

AB „Klaipėdos mediena“ yra viena didžiausių medienos perdirbimo įmonių Lietuvoje. Gamindama šilumos energija savo reikmėms, jos perteklinę dalį gali perduoti į Klaipėdos miesto centralizuotus šilumos tiekimo tinklus. Šiuo metu iš disponuojamų 11,5 MW kaip nepriklausomo šilumos gamintojo galimybės tiekti šilumą miestui yra ribotos: 1 MW šildymo sezono metu ir 2 MW nešildymo sezono metu. Plėsdama nepriklausomo šilumos gamintojo veiklą, įmonė ketina įrengti 6 MW galios biokuro katilą. Katilas bus montuojamas naujame lengvųjų konstrukcijų pastate greta esamo biokuro sandėlio. Projekto dalinį finansavimą planuojama užtikrinti 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ lėšomis.

2018 metais be numatyto katilinės veiklos išplėtimo yra planuojama pradėti eksploatuoti naują 2-jų sklendžių Nederman grandininį filtrą NFKZ 3000 (10+2) HJ ST1, našumas 85000 m³/val., valyti orui nuo baldinių detalių gamybos įrangos, nes pagal parengtą projektą plečiami baldų gamybos plotai dėl vieno sandėlio paskirties keitimo. Su gamybinėmis patalpomis po paprasto remonto bus sugretinti du esami sandėliai. 2019 metais siekiama pakeisti veikiančią mažo našumo filtrą MDP gamyboje Nederman grandininio filtru NFKZ 3000 3,5+0,5, našumas 29750 m³/val. Naujas filtras veiks vietoj esamo taršos šaltinio Nr. 203. Taip pat planuojama pastatyti naują 150 – 200 m² ploto sandėlį (nugriovus seną), kur bus laikomos nepavojingos žaliavos (teršalų išmetimų į aplinkos orą iš sandėlio nebus).

Naujam katilui veikiančiam pilnu pajėgumu, papildomai gali būti pagaminta apie 52000 MWh/m šilumos energijos. Preliminarus didžiausias biokuro sunaudojimas įmonės kurą deginančiuose įrenginiuose šilumos energijai gaminti bus 38540 t/m, iš jų naujam katilui numatyta 11200 t/m. Dalis pjuvenų bei MDP susmulktų atraižų gražinama į technologinį ciklą, dalis sudeginama įmonės katilinėje. Neišnaudotas kiekis kaupiamas biokuro sandėlyje arba parduodamas. Pradėjus veikti naujam 6 MW katilui gali būti mažinamas šalutinių produktų pardavimas, nes didžioji dalis bus sukūrenama katilinėje.

Numatytas gamtinių dujų sunaudojimas džiovyklose 1500 tūkst. m³/metus. Palaipsniui kurą deginančiuose įrenginiuose bus naudojamas tik biokuras, gamtinės dujos liks rezerviniu kuru.

Žaliavų, cheminių medžiagų ir mišinių pagrindinėje gamyboje naudojimas dėl planuojamos veiklos nepasikeis. Metinis įmonėje tvarkomas deginamo biokuro pelenų 10 01 03 kiekis sudaro apie 345 t. Naujame katile yra numatyta automatizuota sausa pelenų pašalinimo iš pakuros sistema – grandikliniu transporteriu pelenai bus išstumiami į 3 – 5 m³ uždara konteinerį. Taip pat bus surenkami elektrostatinio filtro sulaikyti pelenai. Bendrai iš visų katilų surenkamų ir nustatyta tvarka perduodamų atliekų tvarkytojams pelenų gali būti 450 – 500 t/m. Apie 1100 t/m medienos apdirbimo metu surinktų pjuvenų ir dulkių bus deginama katilinėje ar tvarkoma kitokiu šalutinio produkto naudojimo būdu.

Katilinėje susidarantis sąlyginai švarus kondensatas bei termofikacinio vandens jonų kaitos filtro regeneravimo nuotekos išleidžiamos į miesto buitinių nuotekų tinklus. Pradėjus eksploatuoti naują katilą, papildomai gali susidaryti 35 – 45 m³/metus minėtų nuotekų. Paviršinių bei buitinių nuotekų kiekiai ir užterštumas dėl planuojamos veiklos nesikeis.

Pagal 2017 metais atliktos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos duomenis, per metus iš įmonės išmetama 604,3979 t teršalų. Atrankos informacijoje metinis iš bendrovės kurą deginančių įrenginių išmetamas teršalų kiekis apskaičiuotas pagal 2016 m. Europos aplinkos agentūros EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016 - Last update July 2017, 1.A.4 Small combustion metodiką, kurioje teršalų emisijos faktoriai yra labiau adaptuoti šiuolaikiniams katilams su skirtinga šilumine galia ar kuro padavimo būdais. Esama apskaičiuota įmonės tarša - 534,3246 t/metus. Numatomi išmetimai iš planuojamų taršos šaltinių (biokuro katilo ir oro valymo filtrų) – 47,9560 t/metus. Metinė tarša po visų planuojamų priemonių įgyvendinimo sudarys 578,7398 t.

Poveikis orui (oro kokybei) įvertintas atliekant teršalų sklaidos ir koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ISC – AERMOD View“. Esami AB „Klaipėdos mediena“ aplinkos oro taršos šaltiniai įvertinti pagal įmonės 2017-ais metais parengtos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenis, naujų taršos šaltinių charakteristikos nustatytos apskaičiuojant pagal analogiškų procesų išmetimus bei vėdinimo sistemų projektinius parametrus. Baldu, MDP ir kituose gamybos padaliniuose technologiniai įrengimai yra aprūpinti oro valymo filtrais, naujas katilas bus montuojamas su multiciklonu bei elektrostatiu filtru. Buvo įvertinta CO, NO_x, SO₂, KD₁₀, KD_{2,5} bei dvylikos veikloje naudojamų organinių medžiagų įtaka teršalų koncentracijoms aplinkos ore, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms. Nustatyta, kad neviršijant aplinkos oro kokybės normų, azoto oksidų koncentracija įmonės šaltiniuose neturi viršyti 550 mg/Nm³, nors pagal LAND 43–2013 NO_x ribinė vertė yra 750 mg/Nm³, o sieros dioksido koncentraciją įmonės šaltiniuose neturi viršyti 450 mg/Nm³, nors pagal LAND 43–2013 SO₂ ribinė vertė yra 2000 mg/Nm³.

Įvertinus foninį užterštumą, bendra įmonės tarša į aplinkos orą neviršys nustatytų ribinių verčių (toliau – RV). Įmonės vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos metu didžiausios degimo produktų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: azoto dioksido (kalendorinių metų) – 0,91 RV, azoto dioksido (vienos valandos) – 0,69 RV, kietųjų dalelių (KD₁₀) (kalendorinių metų) – 0,68 RV, kietųjų dalelių (KD₁₀) (paros) – 0,77 RV, kietųjų dalelių (KD_{2,5}) (kalendorinių metų) – 0,88 RV, sieros dioksido (paros) – 0,88 RV, sieros dioksido (valandos) – 0,56 RV, anglies monoksido (8 valandų) – 0,11 RV. Kitų teršalų, išsiskiriančių perdurbant medieną, koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą, siekia 0,004 – 0,37 RV.

AB „Klaipėdos mediena“ dalis gamybinėje veikloje naudojamų, susidarantių bei į aplinkos orą išsiskiriančių organinių ir neorganinių junginių turi kvapą, kuris tam tikromis aplinkybėmis gali būti laikomas nemaloniu. Kvapo sklaidimą reglamentuoja 2010 m. spalio 4 d. LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-885 patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklės. Kvapo koncentracijos modeliavimas artimiausioje AB „Klaipėdos mediena“ gyvenamojoje aplinkoje atliktas vadovaujantis minėto įsakymo nuostatomis, naudojant Kvapo sklaidos skaičiavimo „AERMOD View“ modelį. Keturiolikos cheminių junginių kvapo sklaidimas

AB „Klaipėdos mediena“ aplinkoje yra įvertintas naudojant įmonės 2017 m. parengtos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenis ir planuojamų taršos šaltinių charakteristikas. Ūkinėje veikloje išsiskiriančių cheminių medžiagų kvapo sklidimo modeliavimo rezultatai parodė, kad planuojama veikla neturės įtakos kvapo susidarymui: kvapo koncentracijos neviršys higienos normos HN 121:2010 reglamentuojamos 8 OUE/m^3 ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ir net nesieks kvapo aptikimo slenksčiu laikomos 1 OUE/m^3 reikšmės. Įvertinus esamą ir planuojamą veiklą įmonės teritorijoje be fono kvapo koncentracija sieks $0,693 \text{ OUE/m}^3$, su fonu – $0,705 \text{ OUE/m}^3$, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje be fono kvapo koncentracija sieks $0,163 \text{ OUE/m}^3$, su fonu – $0,173 \text{ OUE/m}^3$.

Dauguma sukeliančių triukšmą įrengimų įmonėje veikia patalpose, iš kurių triukšmo sklidimas į aplinką vyksta per sienas. Dėl pastatų sienų garso izoliacijos iš gamybinių patalpų plintančio įrengimų sukiamo garso lygis įmonės teritorijoje gali sumažėti iki 58 – 68 dBA reikšmės. Dauguma pramoninio triukšmo šaltinių išdėstyta įmonės teritorijos centre, sklypo pakraščiuose statomi sandėliai ir kiti nesukeliantys triukšmo statiniai, kurie mažina sklindantį triukšmą. AB „Klaipėdos mediena“ ūkinė veikla dėl keliamo triukšmo galėtų turėti įtakos tik arčiausia į rytus nuo įmonės teritorijos esančiam gyvenamajam rajonui, kitur teritorija ribojasi su pramonės ir komercinės paskirties sklypais. Įmonės užsakymu UAB „Pajūrio sauga“ atestuota laboratorija periodiškai atlieka aplinkos triukšmo matavimus Šienpjovių gatvėje. 2017 m. akustinis triukšmas išmatuotas UAB „Vakarų medienos grupė“ darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos darbuotojų. AB „Klaipėdos mediena“ gretimybėse esančioje gyvenamojoje aplinkoje garso slėgio lygio ribinių verčių viršijimų nėra nustatyta. Triukšmo rodikliai ties arčiausiai esančiais gyvenamaisiais namais (Šienpjovių g. 25, Šienpjovių g. 17 ir Joniškės g. 27) visais paros laikotarpiais neviršija HN 33:2011 nustatytų ribinių verčių. Iš visų matuotų taškų, didžiausias maksimalus ekvivalentinis garso slėgio lygis buvo ties Šienpjovių g. 25 ir dienos metu siekė 56,6 dBA (leidžiama 70 dBA), vakare iki 52,3 dBA (leidžiama 65 dBA), naktį iki 52,2 dBA (leidžiama 60 dBA). Ties Šienpjovių g. 17 ir Joniškės g. 27 išmatuotas triukšmas buvo mažesnis, negu ties Šienpjovių g. 25. Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės parengtą strateginį triukšmo žemėlapiį gyvenamojoje zonoje Šienpjovių gatvėje pramoninis triukšmas mažiau reikšmingas, nei gretimose gatvėje transporto sukeltas triukšmas.

Medienos apdirbimo pramonėje yra tam tikra tikimybė gaisrams įvykti, todėl įmonėje nuolat veikia vandens cirkuliacinė priešgaisrinė sistema, gamybiniai padaliniai bei įrengimai aprūpinti gaisro aptikimo, kibirkščių gesinimo, įvairiomis įrengimų gesinimo sistemomis. Planuojamoje veikloje katilinėje bus naudojamos esamomis katilinės kuro sandėlio bei transporterių į kuro sandėlį ir iš kuro sandėlio gaisro aptikimo – gesinimo sistemomis.

Nekilnojamojo turto registre užregistruotas gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio plotas 17,7487 ha sutampa su ūkinei veiklai naudojamu žemės sklypo ribomis.

Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapyje PŪV vieta išsidėsto teritorijoje, kuri pagal LR kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją - pamario lygumos urbanizuota, papildoma savybė yra architektūrinis stilingumas. Pagal vizualinės struktūros žemėlapiį planuojamos veiklos teritorijos pamatinis vizualinės struktūros tipas yra V0H0-c: neišreikšta vertikalioji sąskaida – lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais, vyraujančių uždaru nepražvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Reljefo poveikio keitimas veikloje nėra numatomas, pastatų aukštingumas yra reglamentuotas, todėl vizualinio poveikio aplinkos vertybėms nesudarys.

PŪV sklype ir jo gretimose aplinkoje nėra žemės gelmių telkinių, biotopų ar natūralių buveinių. PŪV sklypas nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas, gamtinio karkaso teritoriją. Vadovaujantis LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir artimoje aplinkoje nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Kuršių Nerijos biosferos poligonas (buveinių

apsaugai svarbi teritorija BAST ir paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST) – nutolusi nuo PŪV teritorijos 3,3 km atstumu.

Teritorijoje yra nustatytas 1,1772 ha Dangės upės apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos plotas. Statiniai planuojami ne arčiau kaip 90 m už pakrantės apsaugos zonos.

AB „Klaipėdos mediena“ ūkinei veiklai naudojamas žemės sklypas yra Klaipėdos miesto rytinėje dalyje pramonės ir sandėliavimo paskirties žemės sklypų apsuptyje. Rekreacinių bei kurortinių teritorijų gretimybėse nėra.

Artimiausi gyvenamieji namai pietryčių kryptimi yra apie 0,2 km atstumu. Gyvenamąjį rajoną nuo bendrovės teritorijos skiria Dangės upė su prie kairiojo kranto nenaudojamu plotu bei intensyvaus automobilinio transporto judėjimo Joniškės gatvė.

Atstumas pietvakarių – vakarų kryptimis iki bendrojo bei ikimokyklinio ugdymo, asmens sveikatos priežiūros įstaigų sudaro 1,2 – 1,7 km.

PŪV teritorijoje ar gretimybėje nėra registruotų nekilnojamosios kultūros vertybių. Artimiausia nagrinėjamai teritorijai registruota kultūros vertybė – Paupių dvaro sodybos ir ligoninės pastato kompleksas – Bachmano dvaras, nutolęs nuo PŪV vietos apie 0,5 km.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti planuojamą ūkinę veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje www.gamta.lt ↔poveikio aplinkai vertinimas↔2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (nuo 2017-11-01).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/ nutraukti veiklą.

6.2. Kietųjų dalelių išmetimams į aplinkos orą iš planuojamo 6 MW biokuro katilo mažinti bus įrengtas elektrostatinis filtras. Kietųjų dalelių išmetimų iš medienos drožlių plokščių gamybos planuojami nauji 2-jų sklendžių Nederman grandininiai filtrai NFKZ 3000.

6.3. Siekiant, kad nebūtų viršytos aplinkos oro kokybės normos, azoto oksidų koncentracija įmonės šaltiniuose neturi viršyti 550 mg/Nm³, nors pagal LAND 43–2013 NOx ribinė vertė yra 750 mg/Nm³, o sieros dioksido koncentraciją įmonės šaltiniuose neturi viršyti 450 mg/Nm³, nors pagal LAND 43–2013 SO₂ ribinė vertė yra 2000 mg/Nm³

6.4. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Veikla planuojama veikiančioje įmonėje. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Kuršių Nerijos biosferos poligonas (buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST ir paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST) – nutolusi nuo PŪV teritorijos 3,3 km atstumu. Artimiausia nagrinėjamai teritorijai registruota kultūros vertybė – Paupių dvaro sodybos ir ligoninės pastato kompleksas – Bachmano dvaras, nutolęs nuo PŪV vietos apie 0,5 km. Statiniai planuojami ne arčiau kaip 90 m už Dangės upės pakrantės apsaugos zonos.

7.2. Esama apskaičiuota įmonės tarša - 534,3246 t/metus, Numatomi išmetimai iš planuojamų taršos šaltinių (biokuro katilo ir oro valymo filtrų) - 47,9560 t/metus. Metinė tarša po visų planuojamų priemonių įgyvendinimo sudarys 578,7398 t. Poveikis orui (oro kokybei) įvertintas atliekant teršalų sklaidos ir koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ISC – AERMOD View“. Įvertinus foninį užterštumą, bendra įmonės tarša į aplinkos orą neviršys nustatytą ribinių verčių (toliau – RV). Įmonės vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos metu

didžiausios degimo produktų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: azoto dioksido (kalendorinių metų) – 0,91 RV, azoto dioksido (vienos valandos) – 0,69 RV, kietųjų dalelių (KD₁₀) (kalendorinių metų) – 0,68 RV, kietųjų dalelių (KD₁₀) (paros) – 0,77 RV, kietųjų dalelių (KD_{2,5}) (kalendorinių metų) – 0,88 RV, sieros dioksido (paros) – 0,88 RV, sieros dioksido (valandos) – 0,56 RV, anglies monoksido (8 valandų) – 0,11 RV. Kitų teršalų, išsiskiriančių perdirbant medieną, koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą, siekia 0,004 - 0,37 RV.

7.3. AB „Klaipėdos mediena“ dalis gamybinėje veikloje naudojamų, susidarančių bei į aplinkos orą išsiskiriančių organinių ir neorganinių junginių turi kvapą, kuris tam tikromis aplinkybėmis gali būti laikomas nemaloniu. Kvapo sklidimą reglamentuoja 2010 m. spalio 4 d. LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-885 patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklės. Kvapo koncentracijos modeliavimas artimiausioje AB „Klaipėdos mediena“ gyvenamojoje aplinkoje atliktas vadovaujantis minėto įsakymo nuostatomis, naudojant Kvapo sklaidos skaičiavimo „AERMOD View“ modelį. Keturiolikos cheminių junginių kvapo sklidimas AB „Klaipėdos mediena“ aplinkoje yra įvertintas naudojant įmonės 2017 metais parengtos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenis ir planuojamų taršos šaltinių charakteristikas. Ūkinėje veikloje išsiskiriančių cheminių medžiagų kvapo sklidimo modeliavimo rezultatas parodė, kad planuojama veikla neturės įtakos kvapo susidarymui: kvapo koncentracijos neviršys higienos normos HN 121:2010 reglamentuojamos 8 OUE/m³ ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ir net nesieks kvapo aptikimo slenksčiu laikomos 1 OUE/m³ reikšmės. Įvertinus esamą ir planuojamą veiklą įmonės teritorijoje be fono kvapo koncentracija sieks 0,693 OUE/m³, su fonu - 0,705 OUE/m³, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje be fono kvapo koncentracija sieks 0,163 OUE/m³, su fonu - 0,173 OUE/m³.

7.4. Dauguma sukeliančių triukšmą įrengimų įmonėje veikia patalpose, iš kurių triukšmo sklidimas į aplinką vyksta per sienas. Dauguma pramoninio triukšmo šaltinių išdėstyta įmonės teritorijos centre, sklypo pakraščiuose statomi sandėliai ir kiti nesukeliantys triukšmo statiniai, kurie mažina sklindantį triukšmą. Įmonės užsakymu UAB „Pajūrio sauga“ atestuota laboratorija periodiškai atlieka aplinkos triukšmo matavimus Šienpjovių gatvėje. 2017 m. akustinis triukšmas išmatuotas UAB „Vakarų medienos grupė“ darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos darbuotojų. AB „Klaipėdos mediena“ gretimybėse esančioje gyvenamojoje aplinkoje garso slėgio lygio ribinių verčių viršijimų nėra nustatyta. Triukšmo rodikliai ties arčiausiai esančiais gyvenamaisiais namais (Šienpjovių g. 25, Šienpjovių g. 17 ir Joniškės g. 27) visais paros laikotarpiais neviršija HN 33:2011 nustatytų ribinių verčių. Iš visų matuotų taškų, didžiausias maksimalus ekvivalentinis garso slėgio lygis buvo ties Šienpjovių g. 25 ir dienos metu siekė 56,6 dBA (leidžiama 70 dBA), vakare iki 52,3 dBA (leidžiama 65 dBA), naktį iki 52,2 dBA (leidžiama 60 dBA). Ties Šienpjovių g. 17 ir Joniškės g. 27 išmatuotas triukšmas buvo mažesnis negu ties Šienpjovių g. 25.

7.5. Į įmonės sanitarinę apsaugos zoną gyvenamieji, visuomeninės paskirties pastatai nepatenka. Nekilnojamojo turto registre užregistruotas gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio plotas 17,7487 ha sutampa su ūkinei veiklai naudojamu žemės sklypo ribomis. Artimiausi gyvenamieji namai pietryčių kryptimi yra apie 0,2 km atstumu. Gyvenamąjį rajoną nuo bendrovės teritorijos skiria Dangės upė su prie kairiojo kranto nenaudojamu plotu bei intensyvaus automobilinio transporto judėjimo Joniškės gatvė. Nuo PŪV teritorijos iki bendrojo bei ikimokyklinio ugdymo, asmens sveikatos priežiūros įstaigų – 1,2 – 1,7 km.

7.6. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką nei vienas PAV subjektas ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl papildytos atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.

8. Priimta atrankos išvada.

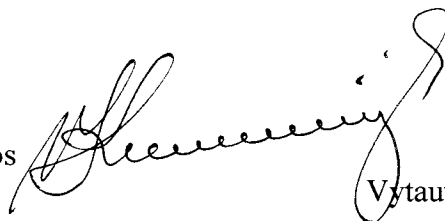
Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos

išvadai pateiktą informaciją AB „Klaipėdos mediena“ katilinės veiklos išplėtimui bei pagrindinės gamybos oro valymo sistemų tobulinimui Liepų g. 68 Klaipėdoje neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas