



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekoverslas“ <a href="mailto:info@ekoverslas.lt">info@ekoverslas.lt</a>	2018-05-04	Nr. (28.2)-A4- 4234
Kauno miesto savivaldybės administracijai administracijos. <a href="mailto:direktorius@kaunas.lt">direktorius@kaunas.lt</a>	Į 2018-03-28	Nr.
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui <a href="mailto:kaunas@nvsc.lt">kaunas@nvsc.lt</a>		
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Kauno PGT <a href="mailto:pgv@vpgt.lt">pgv@vpgt.lt</a>		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritoriniams padaliniui <a href="mailto:kaunas@heritage.lt">kaunas@heritage.lt</a>		
Kopija Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui <a href="mailto:kauno.raad@krd.am.lt">kauno.raad@krd.am.lt</a>		

**ATRANKOS IŠVADA DĖL NEPAVOJINGŲ MEDIENOS ATLIEKŲ TVARKYMO  
(SMULKINIMO) KAUNO M., TAIKOS PR. 98 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

- Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).** UAB „3 Spare Lietuva“, Švenčionių g. 16c, Kaunas, tel. +370 868 48818, el. paštas: [gkreivenas@3spare.eu](mailto:gkreivenas@3spare.eu)
- Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).** UAB „Ekoverslas“, Partizanų g. 87A, Kaunas, tel. +370 686 33399, el. paštas: [info@ekoverslas.lt](mailto:info@ekoverslas.lt).
- 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).** Įmonės planuojama ūkinė veikla (toliau-PŪV) atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.5. punkto „nepavojingų atliekų laikymas, iškaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų“ reikalavimus.
- Planuojamos ūkinės veiklos vieta.** UAB „3 Spare Lietuva“ ūkinę veiklą planuoja vykdyti adresu – Kauno m., Taikos pr. 98.

Žemės sklypas (Registro Nr. 19/2922) priklauso Lietuvos Respublikai, kuri yra nuomojama UAB „Kauno kooperacijos didmeninė prekyba“, o ši įmonė pernuomoja žemės sklypo dalį, kurioje yra aikštėlė UAB „3 Spare Lietuva“ pagal 2017-09-01 sutartį Nr. 18. Nurodyto žemės sklypo (unikalus Nr. 1901-0091-0016) pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas –

pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Ūkinė veikla planuojama vykdyti aikšteliuje. Aikšteliuje bus vykdomas medinių atliekų priėmimas, rūšiavimas, saugojimas ir smulkinimas.

PŪV pietuose ir rytuose ribojasi su Lavisos koncernas muitinės sandėliais (didmeninė prekyba), į šiaurės rytus nuo PŪV už 142 m yra UAB „AZ pack“ (veikla - didmeninė prekyba tara, pakuočių, pakavimo medžiagomis), į pietryčius už 117 m yra UAB „Transeurinos Grupė“ (veikla - logistikos ir transportavimo paslaugos), į pietvakarių už 187 m yra Kosmelita (veikla - kosmetika, parfumerija), į pietvakarių už 282 m yra Vimota Chip Tuning (automobilių servisas). Teritorija vakaruose ribojasi su UAB „Kauno kooperacijos didmeninė prekyba“ (didmeninė prekyba, logistikos paslaugos), šiaurėje ribojasi su UAB „Fudo“.. Už 78 m nuo PŪV į pietryčius UAB „Dizrida“ (dyzelinių variklių remontas), už 73 m į pietus nuo PŪV UAB „Valentis“ (farmacija).

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Planuojama ūkinė veikla - nepavojingų medienos atliekų tvarkymas (smulkinimas).

UAB „3 Spare Lietuva“ numato apdoroti medienos atliekas (statybinė mediena iš griovimo, medinės pakuotės, medienos susidarančios ardant stambuagabarites atliekas ar kitų medienos atliekų), kurios bus surenkamos iš įmonių ar gyventojų. Bus apdorojamos tik nepavojingos medienos atliekos, identifikavus ir vizualiai įvertinus, kad medienos atliekos nebūtų užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis. Jei atvežus medienos atliekas bus nustatyta, kad mediena yra užteršta pavojingomis medžiagomis, atliekos bus grąžinamos atliekų turėtojui. Rūšiavimo metu bus atskiriama mediena, iš kurios bus gaminama medžio drožlės baldų gamybai, ir mediena, kuri bus smulkinama ir iš jos bus gaminamas biokuras.

Medienos atliekas numatoma apdoroti medienos smulkintuvu, atliekas pakraunant krautuvu. Medienos smulkintuvas yra konteinerio tipo, kuriame ant veleno esančiais stambais peiliais atliekos bus sukarpojamos į stambios frakcijos skiedras (150-300 mm dydžio biokuro ir drožlių tinkamų baldų gamybai). Iš visų objektų šakos, krūmai ir medienos atliekos bus vežamos į aikštelię, medienos atliekų laikymo zonoje išverčiamos, rūšiuojamos, o prikaupus didesnį kiekį bus smulkinamos. Medienos atliekų laikymo zonoje yra kieta, vandeniu nelaidi danga, laikymo zonas plotas sieks apie 1250 m<sup>2</sup>, kur laisvai tilps vienu metu numatomas laikyti atliekų kiekis (iki 1300 t). Optimizuojant sandėliavimo plotą atliekos bus sustumiamos į 3 m aukščio krūvą, kurios 3750m<sup>3</sup>. Tarp atliekų yra oro tarpai, kurie sudaro apie 30-40% tūrio, tad taikomas koeficientas 0,6, todėl 3750m<sup>3</sup>\*0,6=2250m<sup>3</sup>. Medienos bei medienos atliekų vidutinis tankis 0,6t/m<sup>3</sup>, išskaičiuotas laikymo zonas maksimalus galimas vienu metu saugomų atliekų pajėgumas: 2250m<sup>3</sup>\*0,6t/m<sup>3</sup>=1350 t.

Pagamintas biokuras ar drožlės, tinkamos baldų gamybai, krautuvu bus sukraunamas į produkcijos laikymo zoną ir pagal poreikį parduodamas. Smulkintos medienos (biokuro ir drožlių tinkamų baldų gamybai) laikymo zonas plotas sieks taip pat apie 1250 m<sup>2</sup> ir bus sandėliuoja vienu metu (iki 1300 tonų).

Per metus UAB „3 Spare Lietuva“ iš viso numato sutvarkyti maksimaliai iki 33 000 t įvairių nepavojingų medienos atliekų. Šakos, krūmai bei medienos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis standartais LST EN ISO 17225-1:2014 „Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“ ir LST EN ISO 17225-4:2014 „Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 4 dalis. Rūšiuotos medienos skiedros“. Vadovaujantis šiais standartais, mechaniniu būdu apdorojant atliekas iš karto bus pagaminamas produktas: 150-300 mm dydžio skiedros (biokuras). Perdirbimo metu gautas biokuras bus tikrinamas pagal standartus (tikrinamas biokuro atitinkimas produkto standartui) ir po smulkinimo iš karto deklaruojamas kaip produktas, kuris toliau sandėliuojamas ir realizuojamas. Gautos standartizuotas produktas galės būti parduodamas kaip biokuras. Produkcia bus gaminama pagal aprašytą technologiją ir atitiks standartų reikalavimus.

Iš Medienos atliekų, kurios netinkamos biokurui gamybai, bus pagaminamos skiedros skirtos baldų gamybai. Jos atitiks įmonės, kuriai bus parduodamos standartus ir bus deklaruojamas, kaip produktas, kuris toliau sandėliuojamas ir realizuojamas. Baldų plokštės ir medienos skiedros gali būti ir vienodų ir skirtingu matmenų.

Po rūšiavimo likusios atliekos, netinkamos perdirbimui bus laikomos aikštelyje 1,1 m<sup>3</sup> uždaruose konteineriuose. Bus sustatyti 8 konteineriai, kurie užims 100 m<sup>2</sup> aikštės ploto. Tarp konteinerių bus 1 m tarpai, kad juos būtų galima lengvai ištraukti, norint išvežti susikaupusias atliekas.

Apdirbant medienos atliekas, dirbs krautuvas, kuris atliekas kraus į konteinerio tipo medienos atliekų smulkintuvą DOPPSTADT DW 3060 (vidutinis našumas 20 t/val.). Smulkintuve ant veleno esančiais stambiais peiliais atliekos bus sukapojamos į stambios frakcijos skiedras (150-300 mm dydžio skiedros-biokuras ir drožlės baldų gamybai). Susmulkinta mediena (biokuras) bus sandėliuojamas biokuro laikymo zonoje ir pagal poreikį parduodamas, drožlės baldų gamybai bus sandėliuojama drožlių laikymo zonoje ir pagal poreikį parduodamos. Šios laikymo zonas bus atskirtos betono plokščių pertvara, tam, kad saugomos atliekos nesusimaišytų.

Pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų (mišinių), radioaktyviųjų medžiagų naudoti nenumatoma. Įmonės PŪV metu planuojamos naudoti nepavojingos medienos atliekos.

Planuojamos ūkinės veiklos metu iš gamtos išteklių bus naudojamas tik vanduo. Kiti žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės ir kt. gamtos ištekliai nebus naudojami.

Geriamasis vanduo darbuotojų buities reikmėms bus atsivežamas nedidelėse 5-20 l talpos plastikinėse tarose, pagal poreikį. UAB „3 Spare Lietuva“ aikštelyje dirbs apie 6 darbuotojai, todėl vandens poreikis bus nedidelis, apie 0,02 m<sup>3</sup>/d. arba 5,04 m<sup>3</sup>/m. Vandens iš paviršinio vandens telkinių imti nenumatoma, požeminio vandens vandenvietės nebus eksplotuojamos.

Įmonės technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Darbuotojų poreikiams tenkinti šalia administracinių posto bus naudojamas mobilus kilnojamasis biotualetas, kuriame susikaupęs turinys periodiškai išvežamas utilizavimui. Buitinių nuotekų nesusidarys.

Įmonės technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. UAB „3 Spare Lietuva“ bazės žemės sklypo plotas – 0,5250 ha. Galimai teršiamoje teritorijoje, į kurią patenka atliekų sandėliavimo bei apdorojimo zonas, šiuo metu yra asfaltbetonio-žvyro danga. Pradedant eksploatuoti aikštelynę, ji bus padengta asfaltbetonio kieta danga, kuri bus nelaidi skysčiams. Galimai teršiamoje teritorijoje kieta, vandeniu nelaidi danga bus įrengta taip, kad paviršinės lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos nuo jos nenutekės ant šalia esančių teritorijų, o bus surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo šulinį. Iš jo nuotekos bus išleidžiamos į naftos gaudyklę ir išvalyto nuotekos bus nuvedamos į UAB „Kauno vandenys“ centralizuotus nuotekų surinkimo tinklus.

Ne atliekų tvarkymo metu įmonėje susidarys buitinės atliekos, kurios bus atiduodamos atliekų tvarkytojams. Dėl apšvietimo susidariusios perdegusios dienos šviesos lempų atliekos, taip pat galimi technikos priežiūros metu susidarę tepaluoti skudurai bus laikinai laikomi tam skirtose talpose ir taip pat perduodami atliekų tvarkytojų valstybės registre registruojiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokio pobūdžio atliekas.

Metų laikotarpyje bazės teritorijoje atliekos bus perdirbamos nepastoviai, o tik pripildžius atliekų sandėliavimo zonas, todėl bus dienų, kai bazėje nebus vykdoma jokia veikla. Be to veikla bus vykdoma atokioje nuo gyvenamosios aplinkos vietovėje, pramoninėje miesto dalyje. Atvežtų medienos atliekų iškrovimo (išvertimo) metu, sandėliavimo bei pakrovimo į medienos smulkintuvą metu dulkėjimas įvertintas atliekant teršalų pažemio koncentracijų modeliavimą naudojant programinę įrangą ADMS 4.2. Pagal planuojamus aplinkos oro taršos šaltinių fizinius duomenis ir planuojamą į aplinkos orą išmetamą momentinį maksimalų teršalų kiekį atliktas UAB „3 Spare Lietuva“ oro teršalų sklaidos modeliavimas. Rezultatai, kurie gauti kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išssiskiriančių teršalų kiekiei neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Didžiausios teršalų koncentracijos susidaro šalia UAB „3 Spare Lietuva“ taršos šaltinių. Vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių fiziniai duomenys bei į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis užtikrina teršalų išssisklaidymą aplinkinių teritorijų pažemio sluoksnyje. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksidas siekia 0,143 RV, azoto dioksidas (valandos) - 0,610 RV, azoto dioksidas (metų) - 0,606 RV, kietosios dalelės (KD10) metų - 0,659 RV, (KD 2,5) metų - 0,617 RV, (KD10) paros - 0,571 RV, Sieros dioksidas-paros – 0,033RV, Sieros dioksidas-1 val. – 0 029, lakūs organiniai junginiai 1 val - 0,055 RV.

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas nepavojingų medienos atliekų tvarkymas, smulkinimas, panaudojus UAB „3 Spare Lietuva“ turimą specialią mobiliajną techniką. Kvapios, pavojingos, skystos atliekos, taip pat kvapą skleidžiančios medžiagos įmonės veiklos metu nebus sandėliuojamos, tvarkomos ar naudojamos, siekiant išvengti biokuro biodegradacijos proceso, biokuro sandėliavimas bus trumpalaikis, todėl kvapą skleidimo šaltinių planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu nebus ir toliau poveikis kvapų aspektui nenagrinėjamams.

UAB „3 Spare Lietuva“ planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarių triukšmo šaltinių naudoti nenumato. Identifikuojami planuojami triukšmo šaltiniai bus tik mobilūs triukšmo šaltiniai:

- I teritoriją atvyksiantis autotransportas, atgabensiantis atliekas ir išvešiantis produkciją, darbuotojų lengvieji automobiliai;
- Aikštelių teritorijoje periodiškai dirbsianti speciali technika (medienos atliekų smulkintuvas) bei ir frontalinius krautuvus.

I planuojamos bazės teritoriją bus patenkama iš pietų pusės esamu vietinės reikšmės keliu, einančiu per pramoninę teritoriją. Sasisiekimas su objektu pavaizduotas 2 priede. Atsižvelgiant į numatomus perdirbtį maksimalius atliekų kiekius bazės teritorijoje (iki 33000 t/m - šakos, krūmai, medienos atliekos), nepavojingų atliekų, atvežamų į bazės teritoriją, srautai bus nedideli, vidutiniškai iki 13 vnt. sunkvežimių per dieną arba maksimaliai 2 vnt. per valandą. Pagaminta produkcija iš bazės bus išvežama didelės talpos sunkvežimiais, planuojama, kad per diena į teritoriją įvažiuos iki 6-7 vnt. Taip pat į bazės teritoriją per dieną atvyks iki 6 vnt. darbuotojų lengvojo autotransporto. Kadangi autotransporto srautai bus nedideli, tai jo sukeliamas triukšmo lygis bus nežymus ir kadangi į aikštelių autotransportas vyks vietinės reikšmės keliu, einančiu per pramoninę teritoriją, tai autotransporto skleidžiamas triukšmas susilies su foniniu pramonės triukšmu ir triukšmo pokytis nebus jaučiamas. Šalia privažiavimo kelio gyvenamosios paskirties teritorijų nėra, todėl autotransporto srautas neįtakos gyvenamosios aplinkos triukšmo ar oro taršos aspektui.

Galimas žymesnis triukšmo padidėjimas aikštelių teritorijoje darbo metu (I-V nuo 8 iki 17 val.) dėl medienos atliekų apdirbimui numatomos naudoti specialios technikos, tačiau numatomos naudoti technikos naumas didelis, todėl triukšmą skleidžianti technika metų laikotarpyje aikšteliuje dirbs ne kiekvieną darbo dieną, o periodiškai ir dienos periode technika dirbs ne pilną dieną, o maksimaliai apie 7 val. per dieną.

Kadangi vienu metu bazėje bus vykdomi tik medienos atliekų smulkinimo darbai, tai triukšmas vertinamas, kai vienu metu dirbs triukšmingiausia technika: smulkintuvas, frontalinius krautuvus. Siekiant maksimaliai įvertinti triukšmą, tuo pačiu vertinamas ir transporto priemonių srautas (sunkvežimiais atvežamų atliekų ir išvežamo produkto, darbuotojų lengvujuosius automobilius) į aikštelių teritoriją bei jų manevravimas teritorijoje. Pažymėtina, kad sunkvežimiais atvežtų atliekų iškrovimas bus vykdomas be papildomų krautuvų pagalbos, o tiesiog. Jas sunkvežimiais išverčiant atliekų laikymo zonoje, o pagaminto produkto (biokuro ir drožlių) pakrovimas į sunkvežimius bus vykdomas tuo pačiu krautuvu, kurio triukšmingumas vertinamas kartu su smulkintuvu. Sunkvežimiais atvežtų atliekų išvertimo metu ir produkto pakrovimo į sunkvežimius (iškratymo iš krautuvo kaušo) metu bus tik momentinius triukšmas, trunkantis keletą sekundžių. Vadovaujantis HN 33:2011, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, momentinis triukšmas planuojamai ūkinei veiklai nėra reglamentuojamas. Atsižvelgiant į tai, vertinant planuojamos ūkinės veiklos ekvivalentinį triukšmą, vertinama visa triukšmingiausia technika (smulkintuvas ir frontalinius krautuvus, transportas). Skaičiuojant maksimalią apkrovą įvertintas maksimalus triukšmo lygis, koki galėtų kelti transportas ir įrenginiai: sunkvežimis – 80 (dB(A); smulkintuvas – 80 (dB(A)); krautuvas – 70 (dB(A)). Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertintas skaičiavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais higienos normoje HN 33:2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų

aplinkoje. Išnagrinėti galimi triukšmo poveikio sveikatai aspektai ir numatoma, kad planuojama veikla neviršys didžiausią leidžiamą triukšmo ribinių dydžių, nustatytą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reikalavimų. Artimiausi gyvenamieji namai yra už 495 m.

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

- atliekų tvarkymui bus naudojama technika, atitinkanti Europos sajungos reikalavimus;
- visos ūkinės veiklos metu susidarančios atliekos bus tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Atliekų kiekiai bus registrojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose (elektroninės formos lentelėse);
- darbai bus vykdomi dienos laikotarpyje, kai leidžiami aukščiausiai triukšmo lygiai;
- nepavojingos atliekos bazėje bus saugomos atliekų sandėliavimo aikšteliėje, kurios danga yra kieta, nepralaidi lietaus vandeniu, o nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos į šulinį ir išleidžiamos į centralizuotus UAB „Kauno vandenys“ tinklus.
- prieš gaunant leidimą planuojamai ūkinei veiklai turi būti pateikti dokumentai dėl dalies valstybinės žemės sklypo pernuomojimo iš UAB „Kauno kooperacijos didmeninė prekyba“.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. I PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas. Artimiausia Natura 2000 teritorija - Kauno marių regioninis parkas nutolęs apie 2,8220 km pietryčių kryptimi nuo PŪV vietas.

7.2. Planuojama ūkinė veikla atitinka Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Kauno miesto savivaldybės tarybos 2014-04-10 sprendimu Nr. T1-209 „Dėl Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ sprendinius. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija yra vietovėje, kurioje vyrauja verslo ir pramonės teritorijos.

7.3. Atlirkus objekto išmetamų oro teršalų sklaidos modeliavimą programą ADMS 4.2., nustatyta, kad į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sajungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksidas siekia 0,143 RV, azoto dioksidas (valandos) - 0,610 RV, azoto dioksidas (metų) - 0,606 RV, kietosios dalelės (KD10) metų - 0,659 RV, (KD 2,5) metų - 0,617 RV, (KD10) paros - 0,571 RV, Sieros dioksidas-paros – 0,033RV, Sieros dioksidas-1 val. – 0 029, lakūs organiniai junginiai 1 val - 0,055 RV.

7.4. Atlirkti PŪV triukšmo skaičiavimai, parodė, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms aplinkos triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos neturės ir neviršys didžiausią leidžiamą triukšmo ribinių dydžių, nustatytą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reikalavimų: leidžiamas garso slėgio lygis 70 dBA, apskaičiuotas – 23 dBA.

7.5. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir tolimesniams tvarkymui perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.6. PŪV metu aplinkos tarša nuotekomis nenumatoma. Galimai teršiamoje teritorijoje kieta, vandeniu nelaidi danga bus įrengta taip, kad paviršinės lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos bus surenkamos į naftos gaudyklę ir išvalytos nuvedamos į UAB „Kauno vandenys“ centralizuotus lietaus nuotekų tinklus.

7.7. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas (toliau – Kauno departamentas) 2017-12-12 raštu Nr. 2.2-6729 (16.8.6. 2.11) buvo pateikęs pastabas dėl pateiktos informacijos apie planuojamą ūkinę veiklą. Patikslinta informacija buvo pateikta Kauno departamentui nagrinėjimui. Po pakartotino nagrinėjimo Kauno departamentas 2018-0424 raštu Nr. (2.11 14.3.5E)2-2613 informavo, kad pastabų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo neturi. Kiti subjektai bei visuomenė pastabų ar pasiūlymų nepateikė.

**8. Priimta atrankos išvada.** Atsižvelgiant į išdėstytius motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų medienos atliekų tvarkymo (smulkinimo) Kauno m., Taikos pr. 98 poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka**

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktoriė



Justina Černienė

Donata Bliudžiuvienė, tel.: 8 37 302607, el.p. [donata.bliudziuviene@aaa.am.lt](mailto:donata.bliudziuviene@aaa.am.lt)