



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 „Aplinkos vadyba“
El. p. info@aplinkosvadyba.lt

Į 2019-02-12 Nr. R1844

Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „LINO APDAILA“ TEKSTILĖS AUDINIŲ GAMYBOS
IR APDIRBIMO VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**
2019-03-27 Nr. (30.5)-A4-2282

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Lino apdaila“, S. Kerbedžio g. 23, Panevėžys, tel. +370 658 00300, el.p. Office@linas.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Aplinkos vadyba“, Subačiaus g. 23, Vilnius, tel. 8 5 2045139, 8 613 22747, el.p. info@aplinkosvadyba.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) – tekstilės audinių gamybos ir apdirbimo veikla. Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PŪV PAV) įstatymo 2 priedo 8.3. punktu – pluoštų ar tekstilės dažymas ar pirminis apdorojimas (toks kaip plovimas, balinimas, merserizavimas (kai dažoma ar apdorojama 100 000 ar daugiau m² tekstilės per metus; kai dažoma ir apdorojama 5 ar daugiau tonų pluošto per metus).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).

PŪV adresas – S. Kerbedžio g. 23, Panevėžys, Panevėžio m. sav. Žemės sklypo kad. Nr. 2701/0013:189, sklypo plotas – 15,2441 ha. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Valstybinės žemės patikėjimo teisė Nacionalinei žemės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos. Visi pastatai, kuriuose bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, priklauso AB „Linas“.

Gretimose PŪV teritorijoje visuomeninės paskirties pastatų nėra. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas nuo PŪV teritorijos nutolęs ~0,49 km į vakarus.

Remiantis Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano pagrindiniu žemės naudojimo ir apsaugos reglamentu brėžiniu PŪV teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo zonai priskirtą teritoriją. Teritorijoje planuojama vykdyti ūkinė veikla atitinka Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius.

PŪV teritorijoje yra du požeminio vandens gręžiniai: gavybos (požeminio vandens) gręžinys (Reg. Nr. 16732), nuo gamybinio pastato nutolęs per ~0,19 km į vakarus; monitoringo (požeminio vandens) gręžinys (Reg. Nr. 39416), nuo gamybinio pastato nutolęs per ~0,12 km į vakarus.

PŪV teritorija nesiriboja ir nėra arti saugomų bei ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV numatoma dalyje UAB „Linas“ pastato, kuriame šiuo metu veiklą vykdo UAB „Lino dizainas“. UAB „Lino apdaila“ bendrų patalpų su kita tame pačiame pastate veiklą vykdančia įmone UAB „Lino dizainas“ neturės. Planuojamos ūkinės veiklos metu griovimo darbai nenumatomi.

PŪV metu planuojama vykdyti tekstilės audinių gamybą ir pagamintų tekstilės audinių apdailą. Planuojama gaminti lininius audinius. Audinio apdaila – svarbus technologinis procesas, kurio metu audinys gali būti balinamas, dažomas ir jam suteikiama baigiamoji apdaila. Baigiamosios apdailos metu yra gerinamos jau turimos savybės (išvaizda – suteikiamas blizgesys ar matiškumas, neglamžumas, minkštumas ir pan., užtikrinami audinio stabilūs matmenys) bei suteikiamos naujos papildomos savybės (hidrofobiškumas, antistatinės savybės, nedegumas ir pan.). Apdailos padalinyje vykdomos technologinės operacijos priklauso nuo audinio pluoštinės sudėties ir norimos audinio išvaizdos bei savybių. Pagrindinės PŪV naudojamos apdailos operacijos:

- Įmirkymas – lininiai audiniai panardinami ploviklio vandeniniame tirpale prieš plovimą, kad plovimo mašinoje geriau pasišalintų teršalai.

- Audinių balinimas – tai operacija, kurios metu panaikinama audinio spalva arba paryškina balta spalva.

- Audinių džiovinimas – plėtimas. Šios operacijos metu yra pašalinama drėgmė iš audinio. Džiovinimas vyksta karštu oru išplečiant audinį grandininio mechanizmu.

- Audinių minkštinimas – tai operacija, kurios metu audinys suminkštinamas (išpučiamas).

- Audinių šaltas dažymas – tai operacija, kai lininiam audiniui yra suteikiama spalva. Įmonėje naudojamas šaltas lininių audinių dažymas.

- Audinio plovimas – šios operacijos metu yra nuplaunami neužsifiksavę dažai, techninės dulkės.

- Audinių skalbimas – tai operacija, kurios metu audiniui suteikiamas sendinimo efektas (ang. „Wash-out“), išryškėja audinio struktūra, suteikiamas 3D efektas.

Planuojami maksimalūs metiniai audimo pajėgumai – 140 000 m/ 448 000 m²/metus.

Planuojami maksimalūs metiniai apdailos gamybos pajėgumai – 3 200 000 m/ 10 240 000 m²/metus: įmirkymas – 3 200 000 m/metus; balinimas – 2 800 000 m/metus; dažymas – 2 100 000 m/metus; plovimas – 2 700 000 m/metus; minkštinimas – 1 500 000 m/metus; skalbimas – 35 000 kg/metus.

PŪV metu bus prisijungiama prie vandentiekio tinklų, centralizuotų nuotekų tinklų, paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos, elektros energijos skirstymo tinklų ir gamtinių dujų teikimo tinklų.

Planuojamoje veikloje vanduo bus naudojamas buitiniams ir gamybiniais poreikiams. Buitiniams poreikiams naudojamas vanduo bus tiekiamas iš teritorijoje esančio gavybos (požeminio vandens) gręžinio Nr. 16732. Gręžinys priklauso AB „Linas“. Preliminarus planuojamas metinis vandens poreikis buitiniams reikmėms – 5 000 m³. Gamybiniame procese bus naudojamas Nevėžio upės (AB „Linas“ eksploatuoja siurblinę, kurios pagalba vanduo iš Nevėžio upės bus pumpuojamas į gamyklą) ir gavybos (požeminio vandens) gręžinio Nr. 16732 vanduo. Šiuo metu tame pačiame pastate esančiose kitose gamybinėse patalpose pagal taršos leidimą Nr. P2-1/002/TL-P.-31/2016 veiklą vykdo UAB „Lino dizainas“. Leidime nurodytas didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis iš Nevėžio upės yra 250 000 m³/metus. PŪV metu UAB „Lino apdaila“ iš Nevėžio upės numato išgauti iki 56 333 m³ vandens, o likusi dalis 105 m³ bus išgaunama iš gręžinio Nr. 16732 vanduo. Viso planuojamas metinis vandens poreikis gamybinėms reikmėms sudarys 56 438 m³ (56 333 m³ Nevėžio upės vanduo, 105 m³ gręžinio vanduo). Dėl UAB „Lino apdaila“ planuojamos

ūkinės veiklos iš Nevėžio upės išgaunamas vandens kiekis neviršys taršos leidime Nr. P2-1/002/TL-P.-31/2016 nurodyto didžiausio leidžiamo išgauti kiekio. Vandens apskaita bus vykdoma pagal įrengtus vandens apskaitos prietaisus.

PŪV metu susidariusios buitinės nuotekos, apie 5000 m³/m, išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus, kurių eksploataciją vykdo UAB „Aukštaitijos vandenys“. PŪV technologinio proceso metu susidariusios gamybinės nuotekos, apie 56 438 m³/m, bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus, kurių eksploataciją vykdo UAB „Aukštaitijos vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietųjų dangų bus surenkamos į esamus lietaus nuotekų šulinius, kurie sujungti su naftos gaudykle. Išvalytos paviršinės nuotekos AB „Lino dizainas“ eksploatuojamais nuotekų tinklais bus išleidžiamas į Nevėžio upę. Dėl PŪV nauji statiniai ir kietų dangų įrengimas nenumatomas, todėl nuo teritorijos surenkamų paviršinių nuotekų kiekis nepadidės. Pradėjus vykdyti ūkinę veiklą galima didesnė surenkamų paviršinių nuotekų tarša dėl išaugusio autotransporto kiekio planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje. Valytų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, vidutinių metinių ir momentinių ribinių užterštumo dydžių. Šiuo metu AB „Lino dizainas“ atlieka išleidžiamų paviršinių nuotekų monitoringą. Tuo atveju, jei atlikus išleidžiamų paviršinių nuotekų monitoringą iki pradėdant vykdyti ūkinę veiklą arba jau pradėjus vykdyti ūkinę veiklą bus nustatyta, kad esama naftos gaudyklė nesugeba efektyviai išvalyti nuo teritorijos surenkamų paviršinių nuotekų, bus projektuojami papildomi paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.

PŪV metu į aplinkos orą deginant gamtines dujas (preliminarus metinis gamtinių dujų poreikis – 1 126 992 m³) bus išmetami teršalai: anglies monoksidas (CO) ir azoto oksidai (NO_x). Numatomas išmetamų teršalų į aplinkos orą kiekis – 10,532 t/metus.

Planuojama, kad įmonėje veiks 10 stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių: **Nr. 001-008** – dujinio šildytuvo dūmtraukiai. Šildymui bus naudojami gamtines dujas deginantys dujiniai katilai, kurie netiesiogiai šildys cecho patalpų orą; **Nr. 009** – džiovinimo - plėtimo mašinos šildymo katilo dūmtraukis. Katilas degins gamtines dujas, pagaminta šiluma bus naudojama audinių apdirbimo technologiniame procese, t.y. dujų degiklių pagalba kaitins orą, kuris vėliau grupės ventiliatorių bus transportuojamas į audinio džiovinimo kamerą; **Nr. 010** – audinių minkštinimo mašinos šildymo katilo dūmtraukis. Katilas degins gamtines dujas, pagaminta šiluma bus naudojama audinių apdirbimo technologiniame procese, t.y. oras šildomas degiklio pagalba, kurio galingumas reguliuojamas automatiškai, kad užtikrinti nustatytą temperatūrą. Karštas oras ventiliatorių pagalba bus transportuojamas į pagrindinę kamerą, kurioje vyksta minkštinimo procesas. Tekstilės audinių gamybos ir apdailos metu naudojamuose įrenginiuose bus naudojami specialūs filtrai, kurių pagalba sulaikomi technologinio proceso metu susidarančios kietosios dalelės bei pūkai. Į patalpas bus grąžinamas švarus oras. Atskirtos dulkės bus kaupiamos specialiuose maišuose.

Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, „AERMOD“ matematiniais modeliais, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. Pažemio koncentracijos sklaida skaičiuota planuojamos ūkinės veiklos metu išsiskirsiantiems pagrindiniams teršalams: anglies monoksidui (CO), azoto dioksidui (NO₂). Modeliavimui buvo naudojami Panevėžio meteorologinės stoties meteorologiniai duomenys. PŪV vietos foninės aplinkos oro taršos koncentracijos buvo nustatytos, naudojant 2017 metų aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Suskaičiuota didžiausia 8 valandų slenkančio vidurkio anglies monoksido vertė be fono siekia 119,5 µg/m³ (1,2 % RV), o įvertinus foninę koncentraciją – 439,5 µg/m³ (4,4 % RV) ir neviršija nustatytos ribinės vertės (10 mg/m³). Didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija be fono siekia 0,54 µg/m³ (1,4 % RV), o įvertinus foną – 30,5 µg/m³ (76,3 % RV) bei neviršija ribinės vertės (40 µg/m³), nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Maksimali 1 val. 99,8 procentilio azoto

dioksido koncentracija be fono sieks $10,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,4 % RV), o įvertinus foną – $40,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ir sudaryti 20,4 % nustatytos ribinės vertės ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Atliktas teršalų sklaidos modeliavimas ir rezultatų analizė parodė, kad PŪV metu susidariusių teršalų: NO_2 ir CO koncentracijos (tiek be fono, tiek su fonu) neviršija Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“.

Planuojamas ūkinės veikos metu transporto srautas sudarys: 7 sunkiosios ir 30 lengvųjų transporto priemonių per parą. Aplinkos oro taršos skaičiavimas iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių atliktas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika EMEP/EEA, skyriumi 1.A.3.b.i-iv „Road transport“. Prognozuojamas bendras teršalų emisijų iš transporto metinis kiekis – $0,0086 \text{ t}/\text{metus}$. Apskaičiuota aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių bus neįreikšminga, vietinio pobūdžio, todėl PŪV nedarys reikšmingos įtakos gyvenamosios aplinkos orui ir jo kokybei.

PŪV metu susidarys pavojingos ir nepavojingos atliekos. Pavojingos atliekos, tokios kaip pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos, tepaluoti skudurai, panaudota alyva, bus laikomos sandariose talpose ir konteineriuose ne ilgiau kaip 6 mėnesius. Pavojingų atliekų laikinas laikymas vykdomas laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ III skyriuje „Atliekų laikinas laikymas“ ir XII skyriuje „Pavojingųjų atliekų pakavimas, ženklavimas ir laikymas“ nurodytais reikalavimais. Nepavojingosios atliekos yra laikinai laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus ir perduodamos atliekų tvarkytojams pagal iš anksto sudarytas sutartis.

Planuojamos veiklos metu išmetamiems oro teršalams nėra nustatytos kvapo slenksčio vertės.

UAB „Lino apdaila“ tekstilės audinių gamybos ir apdirbimo veiklos bei transporto keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa CadnaA (versija 2018 MR 1). Gauti triukšmo lygio skaičiavimo nagrinėjamo objekto aplinkoje rezultatai buvo įvertinti vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33:2011), patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604, reikalavimais bei nustatytais ribiniais ekvivalentinio garso slėgio dydžiais. Prognozuojama, kad tekstilės audinių gamybos ir apdirbimo veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir prie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ribų dienos, vakaro ir nakties metu neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Modeliavimo rezultatai rodo, kad viešo naudojimosi gatvėse ir keliuose pravažiuojančio autotransporto srauto sukeliamas triukšmo lygis esamoje situacijoje Senamiesčio g. 97, Panevėžys esančio gyvenamojo namo aplinkoje viršija nustatytus ribinius dydžius dieną – 2 dB(A), vakare – 7 dB(A), naktį – 3 dB(A). Įvertinus planuojamą situaciją, kai prie viešo naudojimosi gatvėse ir keliuose pravažiuojančio autotransporto srauto pridėtas ir autotransporto srautas, padidėjantis dėl ūkinės veiklos objekto, autotransporto skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu nepakis, t.y. dėl planuojamos ūkinės veiklos išaugę autotransporto srautai nedarys įtakos triukšmo lygiui artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, kuriose įrengta skysčiams nelaidi danga. Naudojamos žaliavos, cheminės medžiagos ar mišiniai bus laikomi specialiose tam skirtose pakuotėse ar talpose, Technologiniuose procesuose naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai į įrenginius bus dozuojamos sandariais vamzdiniais siurblių pagalba. Radioaktyviosios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos PŪV metu naudojamos nebus, biologinė tarša nenumatoma.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti PŪV pateikiama Atrankos informacijoje, kuri paskelbta 2018-11-27 Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje www.gamta.lt nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2018 metai. (IV ketv.) Atrankos ir PAV pagal PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01).

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

6.1 Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamuose pastatuose, todėl vizualiai neišsiskirs iš esamo kraštovaizdžio, jo nesudarkys, neturės reikšmingų ilgalaikių estetinių, rekreacinių ar vizualinių pokyčių gamtiniam kraštovaizdžiui, rekreacijai skirtoms teritorijoms.

6.2. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietųjų dangų bus surenkamos į lietaus nuotekų šulinius, iš kurių pateks į naftos gaudyklę. Išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į Nevėžio upę.

Tuo atveju, jei atlikus išleidžiamų paviršinių nuotekų monitoringą iki pradedant vykdyti ūkinę veiklą arba jau pradėjus vykdyti ūkinę veiklą bus nustatyta, kad esama naftos gaudyklė nesugeba efektyviai išvalyti nuo teritorijos surenkamų paviršinių nuotekų, bus projektuojami papildomi paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.

6.3. Buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus pagal sutartį su UAB „Aukštaitijos vandenys“. Į nuotekų tinklus išleidžiamų buitinių ir gamybinių nuotekų užterštumas turi atitikti Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus.

6.4. Audinių gamybos ir apdailos metu naudojamuose įrenginiuose bus naudojami specialūs filtrai, kurių pagalba bus sulaikomos technologinio proceso metu susidaranti kietosios dalelės bei pūkai ir į patalpas bus grąžinamas švarus oras.

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

6.6. 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. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka, nesiriboja ir nėra artimoje ekologinio tinklo „Natura 2000“ ar kitų saugomų teritorijų aplinkoje, todėl neigiamas poveikis šioms teritorijoms daromas nebus.

7.2. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektams skirtose teritorijose, aplinkinėje teritorijoje vyrauja žemės sklypai, kuriuose vykdoma pramoninė veikla. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklypo ribose, esamų pastatų, kuriuose anksčiau buvo vykdoma tokio pobūdžio veikla, viduje ir įtakos aplinkinėms teritorijoms bei tame pačiame žemės sklype vykdomoms ūkinėms veikloms neturės.

7.3. PŪV bus vykdoma uždaroje patalpose, kuriose įrengta skysčiams nelaidi danga. Naudojamos žaliavos, cheminės medžiagos ar mišiniai bus laikomi specialiose tam skirtose pakuotėse ar talpose.

7.4. Tekstilės audinių gamybos ir apdirbimo veiklos sukeliama triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir prie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ribų dienos, vakaro ir

nakties metu neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

7.5. Pavojingos atliekos bus laikomos sandariose talpose ir konteineriuose ne ilgiau kaip 6 mėnesius. Pavojingų atliekų laikinas laikymas vykdomas laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ III skyriuje „Atliekų laikinas laikymas“ ir XII skyriuje „Pavojingųjų atliekų pakavimas, ženklavimas ir laikymas“ nurodytais reikalavimais. Nepavojingosios atliekos bus laikinai laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus. Visos susidariusios perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas pagal iš anksto sudarytas sutartis.

7.6. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai įvertinus foninę užterštumą parodė, kad dėl PŪV metu susidarančių teršalų didžiausios koncentracijos aplinkos orui reikšmingos įtakos neturės ir numatoma tarša į aplinkos orą neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių. Suskaičiuota didžiausia 8 valandų slenkančio vidurkio anglies monoksido vertė be fono siekia $119,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (1,2 % RV), o įvertinus foninę koncentraciją – $439,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (4,4 % RV) ir neviršija nustatytos ribinės vertės ($10 \text{ mg}/\text{m}^3$). Didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija be fono siekia $0,54 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (1,4 % RV), o įvertinus foną – $30,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (76,3 % RV) bei neviršija ribinės vertės ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Maksimali 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija be fono sieks $10,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,4 % RV), o įvertinus foną – $40,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ir sudarys 20,4 % nustatytos ribinės vertės ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$). PŪV metu bus naudojami specialūs filtrai, kurių pagalba bus sulaikomos technologinio proceso metu susidarančios kietosios dalelės bei pūkai ir į patalpas bus grąžinamas švarus oras.

7.7. Buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus pagal sutartį su UAB „Aukštaitijos vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietųjų dangų bus surenkamos į lietaus nuotekų šulinius, iš kurių patenka į naftos gaudyklę. Išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į Nevėžio upę.

7.8. Dėl UAB „Lino apdaila“ planuojamos ūkinės veiklos iš Nevėžio upės išgaunamas vandens kiekis neviršys taršos leidime Nr. P2-1/002/TL-P.-31/2016 nurodyto didžiausio leidžiamo išgauti kiekio. Vandens išgavimas bus vykdomas pagal leidime Nr. P2-1/002/TL-P.-31/2016 nustatytas sąlygas.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas, pagal PŪV PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p. atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2019-03-08 rašte Nr. (5-11 14.3.5 E)2-11667 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas yra neprivalomas.

7.10. Panevėžio miesto savivaldybės administracija, pagal PŪV PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p. atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p. atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.12. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p. atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.13. Pastabų ar pasiūlymų dėl Atrankos informacijos ir (ar) PŪV, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui, visuomenė nepateikė.

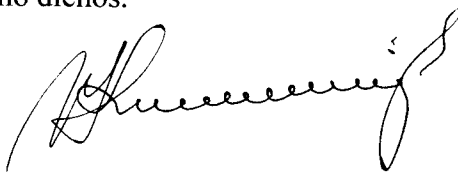
8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PŪV PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Lino apdaila“ tekstilės audinių gamybos ir apdirbimo veiklai S. Kerbedžio g. 23, Panevėžyje, Panevėžio m. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti 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 jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas
direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas

Rūta Jarmolavičienė, tel. 8 45 51 44 81, el. p. ruta.jarmolaviciene@aaa.am.lt
Zita Vaitiekūnienė, tel. 8 45 514481, el.p. zita.vaitiekuniene@aaa.am.lt

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2019-03-27 RAŠTO NR. (30.5)-A4-2282
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Panevėžio miesto savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@panevezys.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. panevezys.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

El. p. centras@kpd.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos

El. p. info@nvsc.lt

Žiniai:

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt