



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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 „Antrocelas“
El. p. aluk@antrocel.com

2018-04-**09**
į 2018-03-23

Nr. (28.6)-A4-**3246**
į prašymą

UAB „Rilemija“
El. p. info@rilemija.lt

Subjektams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ PERDIRBIMO BEI ASFALTBETONIO PRIEDŲ GAMYBOS IŠPLĖTIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Antrocelas“, Uosių g. 9, Gergždelių k., Šiaulių r.; tel. +370 686 81824, el. p. aluk@antrocel.lt

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Rilemija“, Tilžės g. 170-43, Šiauliai; tel./faks. +370 41 200670, el. p. info@rilemija.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). *Atranka atliekama vadovaujantis 2 priedo 14 p. - 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 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 ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.*

11.5. nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų.

Nepavojingųjų atliekų perdirbimas bei asfaltbetonio priedų gamybos išplėtimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Ūkinę veiklą planuojama vykdyti Uosių g. 9, Gergždelių k., Šiaulių r. naujai statomame 1650 m² ploto gamybos-sandėliavimo pastate. Žemės sklypo, kuriame bus vykdoma veikla, kad. Nr. 9114/0005:105, plotas 4,0144 ha. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, priklauso planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui UAB „Antrocelas“. Šalia įmonės veicklavitės bei gretimybėse 2 km spinduliu nėra mokyklų, ligoninių, kitų visuomenės sveikatos saugos požiūriu reikšmingų objektų. Įmonė yra nuošalioje vietovėje.

Arčiausiai nuo PŪV teritorijos požeminio vandens vandenvietė yra apie 0,15 km. Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos duomenų bazės GEOLIS duomenimis UAB „Antrocelas“ PŪV vieta nepatenka į vandenvietės apsaugos juostas. Planuojama vykdyti gamybos modernizavimo veikla vyks pastato viduje, todėl poveikio požeminio vandens vandenvietei neturės.

Artimiausioje aplinkoje ir gretimose teritorijose nėra gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų (rezervatų, draustinių, nacionalinių ir regioninių parkų, apsaugos zonų ir kt.). Artimiausia saugoma teritorija nuo veicklavitės pietvakarių kryptimi apie 3,0 km atstumu yra Padarbo miško

pušies genetinis draustinis, apie 4,0 km atstumu Šilelių miško pušies genetinis draustinis. Šiaurės vakarų kryptimi apie 10,5 km atstumu nuo veiklavietės yra Ventos upės slėnis, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ paukščių buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis Nr. LTAKMB002).

UAB „Antrocelas“ PŪV vietoje ar gretimybėse nėra upių, ežerų ar tvenkinių, PŪV vieta nepatenka į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir apsaugos juostas. PŪV vietoje saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių nėra.

Informacijos apie teritorijos taršą praeityje nėra.

Artimiausia gyvenamoji teritorija - gyvenamasis namas nuo nagrinėjamo sklypo ribos nutolęs ~60 m atstumu. PŪV vietoje rekreacinės, visuomeninės paskirties teritorijų nėra. Artimiausia kultūros paveldo teritorija yra apie 640 m atstumu.

Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma vykdyti nepavojingųjų atliekų perdirbimą bei asfaltbetonio priedų gamybos išplėtimą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (toliau – PŪV) - UAB „Antrocelas“ (toliau – Įmonė) veiklą vykdo nuo 2000 metų. Įmonė kuria, gamina ir parduoda celiuliozinius priedus asfaltbetonio mišinių gamybai. Popieriaus ir kartono atliekų perdirbimo bei asfaltbetonio priedų gamybos įrenginyje priimamos perdirbimui tinkamos popieriaus ir kartono atliekos, popierinės ir kartoninės pakuotės atliekos, kombinuotosios pakuotės atliekos, kurios įrenginio pagalba susmulkinamos, ir iš jų pagaminamas celiuliozins plaušas Antrocel-P be priedų ir celiuliozins plaušas Antrocel-G su priedais. Šie atliekų pagrindu pagaminti celiulioziniai plaušai yra naudojami asfaltbetonio gamyboje kaip priedai kelio dangų savybėms pagerinti. Įmonė šiuo metu naudoja popieriaus ir kartono atliekas kodais: 15 01 01, 20 01 01 ir kombinuotąją pakuotę, kurios vyraujanti medžiaga yra kartonas, kodu 15 01 05, popieriaus ir kartono atliekas kodais: 03 03 08, 19 12 01. Atliekos gamybai įvežamos (importuojamos) arba perkamos iš Lietuvos įmonių (atliekų surinkėjų, atliekų naudotojų, atliekų turėtojų). Įmonė veiklą vykdo pastate-dirbtuvėse, kurio bendras plotas 2174,17 m². Pastato paskirtis – gamybos, pramonės. Statiniai ir žemė nuosavybės teise priklauso Įmonei. Pastatas-dirbtuvės yra rekonstruotos į administracinį pastatą ir gamybines patalpas su sandėliu. Didžiąją pastato dalį sudaro administracinės patalpos. Asfaltbetonio priedų gamyba vykdoma 266 m² ploto gamybines patalpose. Atliekos, skirtos perdirbimui, laikomos šalia gamybinių patalpų esančiame 93 m² sandėlyje. Didesnės žaliavų atsargos laikomos kitame pastate-sandėlyje (pastato paskirtis-sandėliavimo), kurio bendras plotas yra 1434,01 m². Šio sandėlio dalis (400 m²) yra naudojama atliekų, skirtų gamybinei veiklai (perdirbimui), laikymui, kita pastato-sandėlio dalis (250 m²) skirta pagalbinių ir kitų gamybinių medžiagų (priedai, pakavimo medžiagos ir pan.) sandėliavimui, pastato dalis (50 m²) skirta atliekų susidariusių po atliekų apdorojimo laikymui, likusi 0,5 sandėlio dalis yra išnuomota kitai įmonei. Gautos popieriaus ir kartono atliekos pradžioje gamybos perrūšiuojamos rankiniu būdu, apdorojamos mechaniškai (susmulkinamos), smulkinimo metu apdorojamos atliekos įkaista dėl trinties ir tokiu būdu pašalinama dalis drėgmės (pašalinama apie 4-7% drėgmės), gaunamas celiuliozins plaušas Antrocel-P. Celiuliozinio plaušo Antrocel-G gamybai naudojamas plaušas Antrocel-P ir papildomai naudojami priedai (bituminis rišiklis ir aktyvuoti milteliai), kurie sumaišomi specialioje talpoje su celiulioziniu plaušu, ir suformuojamos granulės. Gautos granulės iš granulatoriaus ataušinamos ir patenka į fasavimo įrenginį, kuriame granulės supilamos į fasavimui skirtus didmaišius. Gautas produktas Antrocel-P ventiliatoriaus pagalba dozuojant pilamas į tam paruoštas plastikines pakuotes (maišus). Pakavimui gali būti naudojami plastikiniai maišai nuo 2,0 - 6,0 kg. Gautas produktas Antrocel-G fasuojamas į didmaišius, kuriuose telpa nuo 0,2 - 0,5 t produkto. Galutiniai gauti produktai pakuotėse sudedami ant medinių padėklų, apvyniojami plėvele ir laikomi aikštelėje (1762 m²) prie sandėlio iki jų pardavimo klientams arba tiesiai kraunami į pervežimui paruoštas transporto priemones. Produkcija parduodama Lietuvos ir užsienio klientams. Veikla intensyviai vyksta per kalendorinius metus apie

9 mėn.

Įmonės asfaltbetonio priedų gamybos bendras įrenginio našumas siekia 6,0-12,0 t/ per pamainą asfaltbetonio priedų (Antrocel-P ir Antrocel-G). Dalis gauto celiuliozinio plaušo Antrocel-P nukreipiama į celiuliozės pagrindu gaminamų granulių gamybą, gaunant produktą Antrocel-G. Celiuliozinis plaušas transportuojamas iš vienos talpos į kitą uždara sistema ventiliatorių pagalba. Susidarę dulkės nuo ventiliatorių nutraukiamos į vietinį rankovinį cikloną. Surinktos apdorojimo metu dulkės iš rankovinio filtro grąžinamos į plaušo granulių gamybinį procesą. Į aplinkos orą teršalai neišmetami. Bendras įrenginio projektinis pajėgumas 4550 t/ metus asfaltbetonio priedų Antrocel-P ir Antrocel-G.

Įmonė planuoja ūkinę veiklą išplėsti, atnaujinti ir modernizuoti asfaltbetonio priedo Antrocel-G gamybinę liniją, kurią numatyta eksploatuoti naujai statomame gamybiniame pastate - sandėlyje. Asfaltbetonio priedo Antrocel-P gamybą numatyta palikti senosiose gamybinėse patalpose. Naujos planuojamos asfaltbetonio priedų Antrocel-G gamybos įrangos našumas yra 1,5 t/h; 10 t/pamainą, 3000 t/m. Senosiose patalpose, iškelus ir modernizavus įrangą asfaltbetonio priedo Antrocel-G gamybai, priedo Antrocel-P gamyba planuojama iki 1550 t/m, iki 6,0 t/ per pamainą. Bendras abiejų gaminamų asfaltbetonio priedų Antrocel-P ir Antrocel-P išlieka toks pat – 4550 t/m.

Naujo projektuojamas pastato plotas - 1650 m², iš kurio 700 m² sudarys gamybinės patalpos ir 950 m² sudarys sandėliavimo paskirties patalpos. Sandėliavimui skirtame naujame pastate planuojama laikyti atliekų rezervą, būtiną atliekų perdirbimui ir pagalbines gamybinės medžiagas. Įmonė tvarko tik nepavojingas popieriaus ir kartono, popieriaus ir kartono pakuotes arba kombinuotąsias pakuotės atliekas. Metiniai planuojami naudoti atliekų kiekiai - 6460 t/m ir planuojami laikyti didžiausi vienu metu atliekų kiekiai 350 t išliko nepakitę. Dėl modernizavimo asfaltbetonio priedų gamybos linijos keičiasi Įmonės atliekų laikymo zonavimas.

Asfaltbetonio priedų gamybos procese naudoja/naudos 2 chemines medžiagas: katijoninę bituminę emulsiją (mišinys) (750 t/m), kuris klasifikuojama pavojingumo fraze H317 (odos jautrinimas) ir aktyvuotus miltelius (150 t/m), kurie pagaminti mineralinių medžiagų pagrindu, birūs ir neklasifikuojami kaip pavojinga cheminė medžiaga. Asfaltbetonio priedų gamyboje naudojamos ir kitos žaliavos, kuras bei papildomos medžiagos. Popieriaus ir kartono atliekų perdirbimo bei asfaltbetonio priedų gamybos įrenginio veiklos metu vanduo gamybinėms reikmėms nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Vanduo naudojamas buitines reikmėms ir imamas iš gręžinio. Buitinės nuotekos išleidžiamos į valymo įrenginius "Traidenis", kurių našumas iki 3,6 m³/parą, apvalytos buitinės nuotekos išleidžiamos į aplinką. Susidarę švarios paviršinės (lietaus) nuotekos nuo statinių stogų nuvedamos į aplinką, kitos švarios nuotekos susigeria į žalius plotus. Nuo aikštelės, kurioje planuojama pastatyti naują pastatą, susidarę paviršinės lietaus nuotekos nuvedamos į paviršinius lietaus nuotekų valymo įrenginius. Po apvalymo lietaus nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką. Aikštelę (2000 m²), kurioje numatyta statyti naują pastatą, planuojama padengti kieta danga su lietaus nuotekų nuo aikštelės paviršiaus surinkimu į paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginius. Planuojamas vidutinis lietaus nuotekų susidarymas 3,1 m³/m. Paviršinių nuotekų valymo įrenginius planuojama atnaujinti, kad tenkintų susidarančių paviršinių lietaus nuotekų valymo poreikį nuo esamų ir naujų teritorijų. Paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginiuose apvalytos paviršinės nuotekos planuojamos išleisti į aplinką (į melioracijos griovį). Išleidžiamų į gamtinę aplinką apvalytų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų reglamente nustatytų normų. Nuo pastato stogo susidarę švarios lietaus nuotekos planuojamos be valymo nuvesti į aplinką (į melioracijos griovį).

Šiuo metu esama tarša sukuriama iš kieto kuro ir dyzelinu kūrenamos katilinių, kuris sudaro 0,313 t/m aplinkos oro teršalų. Oro valymo ciklonai senajame gamybiniame pastate yra sumontuoti pastato viduje, todėl dulkėjimas į aplinką nevyksta. Naujai planuojamame statyti pastate su rekonstruojamais įrenginiais, nuo kurių susidarę dulkės nutraukiamos į oro valymo įrenginius. Oro valymo įrenginiai sumontuoti patalpų viduje, todėl dulkėjimas į aplinką nevyks. Iš oro valymo įrenginių surinktos popieriaus dulkės grąžinamos į gamybinį procesą, atliekų susidarymas ar

dulkėjimas nenumatytas.

Pagrindinis triukšmo šaltinis analizuojamoje teritorijoje yra mobilūs taršos šaltiniai – autokrautuvo keliamas triukšmas. Atvažiuojančio ir išvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas yra nedidelis ir neįtakoja artimiausios gyvenamosios aplinkos dienos ekvivalentinio foninio triukšmo. Įvertinus galimą veiklos keliamą triukšmo lygį, darbo vietose darbuotojai aprūpinami asmeninėmis apsaugos priemonėmis, jei keliamas triukšmas viršytų leistinas normas. Iš pastato sklindamas triukšmas vertinamas kaip taškinis triukšmo šaltinis ir buvo paskaičiuotas triukšmo lygis pasirinktais atstumais (50 m, 100 m). Daugiau kaip 60 m atstumu yra artimiausia pavienė sodyba, daugiau kaip 200 m atstumu yra nutolusi Gergždelių gyvenvietė. Atlikus skaičiavimus, nustatyta, kad triukšmo lygis 100 m atstumu nuo gamybinio pastato neviršys nakties metu leistinos 45,0 dBA ribos. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje už 200 m įrenginių skleidžiamas triukšmas neigiamos įtakos nedarys.

Nauja statinių statyba ir įrenginių modernizavimas bus vykdomas 3 pagrindiniais etapais: Avarinių statinių griovimo darbai, atliekų tvarkymas - iki 2017 m. pabaigos (jau įvykdytas); naujo gamybinio-sandėliavimo pastato statyba, kuriame bus vykdoma PŪV išplėtimas ir modernizuotos įrangos montavimas - 2018 m. pabaiga; įrengimų sumontavimas ir gamybos paleidimas – 2020 m. vidurys.

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

6.1. Aikštelę (2000 m²), kurioje bus pastatytas naujas pastatas, planuojama padengti kieta danga su lietaus nuotekų nuo aikštelės paviršiaus surinkimu į paviršinių lietaus nuotekų valymo įrenginius. Po apvalymo lietaus nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką.

6.2. Asfaltbetonio priedų gamybos procese naudojamos 2 chemines medžiagos: katijoninė bituminė emulsija (mišinys) (750 t/m), kuri klasifikuojama pavojingumo fraze H317 (odos jautrinimas) ir aktyvuoti milteliai (150 t/m), kurie pagaminti mineralinių medžiagų pagrindu, birūs ir neklasifikuojami kaip pavojinga cheminė medžiaga, bus naudojami, sandėliuojami ir tvarkomi vadovaujantis saugos duomenų lape nustatytais reikalavimais.

6.3. Oro valymo ciklonai senajame gamybiniame pastate yra sumontuoti pastato viduje, todėl dulkėjimas į aplinką nevyksta. Naujai planuojamame statyti pastate su rekonstruojamų įrenginių, susidariusios dulkės nutraukiamos į oro valymo įrenginius. Oro valymo įrenginiai sumontuoti patalpų viduje, todėl dulkėjimas į aplinką nevyks. Iš oro valymo įrenginių surinktos popieriaus dulkės gražinamos į gamybinį procesą, atliekų susidarymas ar dulkėjimas nenumatytas.

6.4. Paaikšėjus, kad nepavojingųjų atliekų perdirbimo bei asfaltbetonio priedų gamybos išplėtimo metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą (motyvai pagrindžiami remiantis tvarkos aprašo 1 priede nurodytais atrankos kriterijais, pagal kuriuos sprendžiama, ar turi būti atliktas PAV, įvertinus kriterijaus reikšmingumą).

7.1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 6 straipsnio 5 dalimi, Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2017-10-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Atrankos tvarkos aprašas) 49 punktu, poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

7.1.1. Šiaulių rajono savivaldybės administracija 2018-03-13 raštu Nr. S-602 (3.24) „Dėl informacijos dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ pateikė pasiūlymus ir pasiūlė papildyti informaciją dėl PAV atrankos ir pateikti derinti iš naujo. 2018-03-27 raštu Nr. S-688 (3.24) Dėl papildytos informacijos dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ susipažinę su patikslinta ir papildyta pagal nurodytas pastabas, kitų pastabų ar pasiūlymų neturėjo, todėl teikė išvadą, kad PŪV PAV neprivalomas.

7.1.2. Nacionalinis visuomenės sveikatos centas prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, įvertinęs PŪV Informaciją atrankai ir veiksmų, galinčių daryti įtaką visuomenės sveikatai aspektu 2018-03-09 raštu Nr. (6-11 14.3.5 E)2-9803 teikė išvadą, kad papildoma informacija dėl galimo poveikio visuomenės sveikatai neprivaloma.

7.1.3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2018-03-01 raštu Nr. S1-251 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos“ teikė išvadą, kad Atrankos informacija išsami ir poveikio aplinkai vertinimas nebūtinasis.

7.1.4. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius pagal kompetenciją nustatytą PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punkte – dėl galimo PŪV poveikio nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos nepateikė. PŪV vietoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Veiklavietė į kultūros paveldo objektų teritorijas ir apsaugos zonas nepatenka.

7.2. PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7.3. Pagrindinis triukšmo šaltinis analizuojamoje teritorijoje yra mobilūs taršos šaltiniai – autotransporto keliamas triukšmas. Atvažiuojančio ir išvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas yra nedidelis ir neįtakoja artimiausios gyvenamosios aplinkos dienos ekvivalentinio foninio triukšmo. Įmonė yra nuošalioje vietovėje. Ūkinė veikla nesusijusi su kvapų teršalų susidarymu, todėl PŪV poveikio gyventojams ir žmonių sveikatai, gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės taršos (pvz., triukšmas, vibracija, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė), cheminės taršos (pvz., oro, dirvožemio ir vandens tarša), biologinės taršos (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir kvapų (pvz., dėl gamybos procese tam tikrų žaliavų ar medžiagų naudojimo ar jų saugojimo, produkcijos ypatumų ir pan.) nesukels.

7.4. UAB „Antrocelas“ PŪV vieta, kurioje vykdoma nepavojingų atliekų perdirbimo bei asfaltbetonio priedų gamyba, vadovaujantis geologijos informacijos sistemos duomenų bazės GEOLIS duomenimis nepatenka į vandenvietės apsaugos juostas. Planuojama vykdyti gamybos modernizavimo veikla vyks pastato viduje, PŪV neprieštarauja Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992-05-12 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriuje „Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos“ nurodytoms sąlygoms.

7.5. Oro valymo įrenginiai sumontuoti patalpų viduje, todėl dulkėjimas į aplinką nevyks. Iš oro valymo įrenginių surinktos popieriaus dulkės grąžinamos į gamybinį procesą, atliekų susidarymas ar dulkėjimas nenumatytas, todėl poveikio aplinkos oro kokybei, atsižvelgiant į aplinkos oro foninį užterštumą (pvz., dėl numatomo didelio kuro kiekio naudojimo, padidėjusių transporto srautų ir pan.) ir klimatui neplanuojama.

7.6. Nuo teritorijos surinktas nuotekas, prieš išleidimą planuojama apvalyti paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose iki nustatytų normų, vėliau išvalytas vanduo bus išleidžiamas į gamtinę aplinką (į melioracinį griovį). Nuo stogo susidariusios švarios lietaus paviršinės nuotekos be valymo nuvedamos į aplinką (į melioracijos griovį).

7.7. Artimiausioje aplinkoje planuojamos modernizuotos asfaltbetonio priedų gamybos įmonės ir gretimose teritorijose nėra gamtos paveldo objektų, saugomų teritorijų (rezervatų, draustinių, nacionalinių ir regioninių parkų, apsaugos zonų ir kt.). Artimiausia saugoma teritorija nuo veiklavietės pietvakarių kryptimi apie 3,0 km atstumu yra Padarbo miško pušies genetinis draustinis, apie 4,0 km atstumu Šilelių miško pušies genetinis draustinis. Šiaurės vakarų kryptimi apie 10,5 km atstumu nuo veiklavietės yra Ventos upės slėnis, kuris priklauso Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ paukščių buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms (vietovės identifikacinis

Nr. LTAKMB002). UAB „Antrocelas“ PŪV vietoje ar gretimybėse nėra upių, ežerų ar tvenkinių, PŪV vieta nepatenka į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir apsaugos juostas. PŪV vietoje saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių nėra. Artimiausia gyvenamoji teritorija - gyvenamasis namas nuo nagrinėjamo sklypo ribos nutolęs ~60 m atstumu. PŪV vietoje rekreacinės, visuomeninės paskirties teritorijų nėra. Artimiausia kultūros paveldo teritorija yra apie 640 m atstumu, UAB „Antrocelas“ veikia nuo 2000 metų, todėl PŪV modernizavimas vietos atžvilgiu neturės įtakos šiems aplinkos komponentams.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Antrocelas“ nepavojingųjų atliekų perdirbimui bei asfaltbetonio priedų gamybos išplėtimui Uosių g. 9, Gergždelių k., Šiaulių r. 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 apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Direktoriaus įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
2018 m. balandžio 9 d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4- 3246

ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Šiaulių rajono savivaldybės administracijai, el. p. prim@siauliuraj.lt
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentui, el. p. siauliai@nvsc.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui, el. p. siauliai@heritage.lt