



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „SDG“

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo
centras

į 2018-11-22

Nr.

Druskininkų savivaldybės administracijai

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai
prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros
ministerijos Alytaus skyriui

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie
Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA DĖL DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS PASLAUGŲ ŪKIO STATYBINIŲ IR GRIOVIMO ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-02-08 NR. (30.4)-A4- 1043

- 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:**
Druskininkų savivaldybės paslaugų ūkis, Veisiejų g. 17, LT-66245 Druskininkai, tel. +370 313 58024, el. p. dpu@druskininkai.lt.
- 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:**
UAB „SDG“, Draugystės g. 8 E, Kaunas, tel. +370 699 42324, el. p. v.sukiene@sdg.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 Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 11.5 punktu „Nepavojingų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų“.
- 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:**
Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) vykdoma adresu Verpėjų g. 26, Viečiūnai, Druskininkų sav. Žemės sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, bendras plotas 7,154 ha. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo kadastrinis. Nr. 3878/0008:13.

Vadovaujantis Druskininkų savivaldybės teritorijos bendroju planu, planuojama atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma verslo, gamybos pramonės teritorijoje.

Prieš pradėdant ūkinę veiklą statybų ir griovimo darbai nebus vykdomi. Naujų infrastruktūros įrenginių statyti nenumatoma. Yra įrengtas privažiavimo kelias, elektros tinklai, pro sklypą pravažęs miesto vandentiekio ir buitinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistemos. Teritorija aptverta tvora, įrengti vartai.

Tame pačiame sklype įsikūrusios įmonės yra UAB „Tobis“, UAB „Holmbergs safety system“, kurių veikla - metalo apdirbimas, didmeninė automobilių prekyba.

Artimiausi gyvenamieji namai (Verpėjų g. 20A, Verpėjų g. 20B, Verpėjų g. 18, Perkūno g. 13, Viečiūnai) nuo PŪV nutolę 150 – 190 m atstumu vakarų, pietų ir rytų kryptimis. Artimiausia gydymo įstaiga yra Viečiūnų ambulatorija, esanti adresu Verpėjų g. 11, Viečiūnai, nutolusi 0,3 km atstumu į šiaurės rytus nuo PŪV sklypo ribos. Artimiausia ugdymo įstaiga yra Viečiūnų pagrindinė mokykla, esanti adresu Jaunystės g. 8, Viečiūnai, nuo atliekų tvarkymo aikštelės sklypo ribos nutolusi 0,5 km atstumu į šiaurės rytus.

Informacijos apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas) nėra. Aplink PŪV nėra geologinių reiškinių ir geotopų. Artimiausias geotopas – Jaučio Pėdos riedulys nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs 2,7 km atstumu į šiaurę. Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys, nenaudojamas sapropelio karjeras nuo PŪV teritorijos nutolęs 4 km atstumu į pietryčius. Geologijos tarnybos duomenimis artimiausia vandenvietė yra nenaudojama gėlo geriamojo vandens vandenvietė, nuo PŪV sklypo ribos nutolusi 0,22 km atstumu į pietryčius. Artimiausia naudojama UAB „Akvavita“ mineralinio vandens vandenvietė nuo PŪV teritorijos nutolusi 0,66 km atstumu į pietryčius. Vandenvietėms sanitarinės apsaugos zonos nenustatytos.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, nagrinėjama teritorija nepatenka nei į saugomas, nei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Druskininkų savivaldybės paslaugų ūkio planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje ir jos gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Dainavos giria, nuo planuojamos atliekų tvarkymo aikštelės nutolusi 2,05 km atstumu į šiaurę nuo PŪV sklypo ribos. Arčiausiai PŪV esanti saugoma teritorija yra 1,7 km šiaurės rytų kryptimi nutolęs nuo nagrinėjamos teritorijos sklypo ribos Dzūkijos nacionalinis parkas.

Artimiausias vandens telkinys, kuriam nustatyta paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juosta (apsaugos juostos plotas 0,93 ha) ir paviršinio vandens telkinių apsaugos zona (apsaugos zonos plotas 0,09 ha), nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs 0,45 km atstumu. Artimiausia upė – Nemunas yra už maždaug 1,85 km į vakarus nuo PŪV sklypo ribos.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV teritorijoje ir greta jos nėra registruotų kultūros paveldo vertybių. Artimiausi kultūros paveldo objektai yra akmuo, vadinamas Raganos, kitaip Viedzmos akmeniu, esantis už 2,9 km į šiaurės vakarus nuo PŪV sklypo ribos, Liškiavos piliakalnis, vadinamas Liškiavos pilies kalnu, Raganos mūru, Perkūno šventinyčia, esantis už 2,7 km šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo ribos ir Liškiavos Švč. Trejybės bažnyčios ir Dominikonų vienuolyno ansamblio Dominikonų vienuolyno namas, esantis už 2,6 km šiaurės kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Druskininkų savivaldybės paslaugų ūkio PŪV – statybinių ir griovimo atliekų tvarkymas. Planuojama per metus sutvarkyti 1300 t statybinių ir griovimo atliekų. Numatomos tvarkyti Druskininkų savivaldybės kelių ir šaligatvių remonto metu susidariusios nepavojingos statybinės ir griovimo atliekos. Į aikštelę nepavojingos statybinės atliekos bus transportuojamos įmonių, kurios laimi savivaldybės skelbiamus viešuosius pirkimus, samdomomis transporto priemonėmis. Siekiant, kad atliekos transportavimo metu nedulkėtų ir nekristų, bus naudojamos dengtos transporto priemonės. Prieš priimant atliekas atsakingas darbuotojas vizualiai patikrins, ar priimamos atliekos įrašytos į leidžiamų priimti atliekų sąrašą ir ar priimamose atliekose nėra pašalinių atliekų ar medžiagų. Taip pat bus patikrinami atliekas lydintys dokumentai (krovinio važtaraštis, lydraštis). Priimtų atliekų svoris bus nustatomas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Druskininkų

savivaldybės paslaugų ūkis savo svarstyklių neturi, jas nuomoja pagal sutartį iš įmonės, laiminčios savivaldybės skelbiamus viešųjų pirkimų konkursus. Nustatytas atliekų svoris bus registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Priimtoms statybinėms atliekoms laikyti numatyta 780 m² ploto aikštelės dalis su nelaidžia vandeniui danga. Didžiausias vienu metu laikomų atliekų kiekis – 500 t. Statybinės ir griovimo atliekos bus laikomos krūvoje, kurios aukštis 2 – 3 metrai, iki kol prisikaups pakankamas kiekis, reikalingas pradėti smulkinimo darbus. Statybos ir griovimo atliekos iki perdirbimo aikštelėje bus laikomos ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekų perdirbimo metu bus pagaminama įvairios frakcijos skalda. Veikla bus vykdoma asfaltuotoje, aptvertoje teritorijoje, darbai vyks kas pusmetį po dvi dienas nuo 9 iki 17 val. (iš viso 32 val./metus).

Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui bus naudojamas mobilus smulkinimo įrenginys Extec C12, kurio našumas 350 t/val. Esant reikalui gali būti naudojamas ir kitų markių panašių parametrų trupinimo įrenginys. Statybinių ir griovimo atliekų perdirbimui naudojama mobili įranga atitiks statybos techniniame reglamente STR 2.01.08.2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“. Atliekos į smulkinimo įrenginį bus pakraunamos ekskavatoriumi, kuris atsivežamas kartu su smulkinimo įrenginiu įmonės, laimėjusios savivaldybės viešųjų pirkimų konkursą vykdyti atliekų smulkinimo veiklą. Perdirbimo įrenginys statybines ir griovimo atliekas susmulkins ir išrūšiuos į skirtingų frakcijų atsijas ir metalo atliekas. Smulkinimo įrenginyje bus įrengta metalo gaudyklė, kurios pagalba bus atskirtos armatūros liekanos.

Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, smulkinamos atliekos ir sijojama skalda bus drėkinamos. Smulkinamos atliekos bus drėkinamos smulkintuve įmontuotais vandens purkštukais. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybinių laužą.

Statybinių ir griovimo atliekų smulkinimas statybietėje bus vykdomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintų Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais. Atliekų perdirbimo metu pagaminta produkcija (įvairių frakcijų skalda) bus sustumiama į krūvą 100 m² skaldos laikymo aikštelėje. Dalis susmulkintos skaldos išvežama iš karto ją susmulkinus, kita dalis gali būti laikoma kelis mėnesius iki jos išvežimo. Pagaminta produkcija gali būti naudojama kaip pagrindinė žaliava vystant infrastruktūrą - tai yra kelių pagrindui.

Numatoma, kad atliekų tvarkymo metus susidarys juodieji ir spalvotieji metalai. Šios atliekos bus pridudamos metalų atliekas superkančioms įmonėms.

Vanduo buities ir gamybinėms reikmėms naudojamas nebus. Tam, kad išvengti dulkių atliekų smulkinimo ir skaldos sijojimo metu atliekos bus apipurškiamos vandeniū. Vanduo bus imamas iš centralizuotų vandentiekio tinklų, nuotekų nesusidarys, nes vanduo įsigers į atliekas. Gali būti sunaudojama iki 3 m³ per metus vandens. Buities ir gamybinių nuotekų PŪV nesusidarys. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos surenkamos, išvalomos paviršinio vandens valymo įrenginyje ir išleidžiamas į centralizuotus tinklus.

PŪV metu cheminės medžiagos ir preparatai, įskaitant pavojingas chemines bei radioaktyvias medžiagas, naudojamos nebus.

Elektros energija PŪV naudojama nebus.

Siekiant įvertinti PŪV sukeltą aplinkos oro taršą atlikti statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo aikštelės aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai. Skaičiavimai atlikti naudojant matematinio modelio programą AERMOD View. Atliekant skaičiavimus, buvo vertinama veikla, kurios metu susidarys ir į aplinkos orą bus išmetami teršalai: statybinių ir griovimo atliekų krovimo, laikymo, smulkinimo, sijojimo metu į aplinkos orą išsiskiriantis teršalas - kietosios dalelės ir iš mobiliųjų taršos šaltinių (sunkiasvorių transporto priemonių ir ekskavatoriaus) į aplinkos orą išsiskiriantys teršalai – anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės, ir angliavandeniliai (LOJ). Modeliavimas parodė, kad nė viena teršalo ribinė vertė nebūtų viršyta. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksido (8 valandų) siekia 0,02 RV, azoto dioksidas (metų) – 0,1 RV, azoto dioksidas (valandos) – 0,446 RV,

kietos dalelės KD_{10} (metų) – 0,747 RV, kietos dalelės KD_{10} (24 valandų) – 0,754 RV, kietos dalelės $KD_{2,5}$ (metų) – 0,436 RV.

Siekiant įvertinti PŪV sukeliama triukšmo lygį atlikti statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo aikštelės triukšmo sklaidos skaičiavimai. Skaičiavimai atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Vertinant planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmą, buvo įvertinti mobilūs triukšmo šaltiniai - transporto priemonių atvykimas ir išvykimas bei jų judėjimas PŪV teritorijoje, sunkiasvorės transporto priemonės. Skaičiavimuose priimta, kad dienos metu gali atvykti 2 sunkiasvorės transporto priemonės. Sunkiasvorių transporto priemonių manevravimas teritorijoje įvertintas kaip linijinis triukšmo taršos šaltinis. Taip pat vertintas teritorijoje manevruojantis ekskavatorius. Ekskavatorius per metus dirbs kas pusmetį po dvi dienas nuo 9 val. iki 17 val. (iš viso 32 val./metus). Skaičiavimuose ekskavatoriaus manevravimo teritorija įvertinta kaip plotinis triukšmo šaltinis, maksimaliai skleidžiantis triukšmą iki 6 valandų dienos metu. Ekskavatoriaus skleidžiamas triukšmas 102 dB(A). Taip pat planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje triukšmą skleisiantys ir triukšmo lygio sklaidos skaičiavimuose įvertinti stacionarūs triukšmo šaltiniai - atliekų smulkintuvas Extec C12, skleisiantis 98 dB(A) triukšmą (1 m atstumu nuo įrenginio). Smulkintuvas per metus dirbs kas pusmetį po dvi dienas nuo 9 val. iki 17 val. (iš viso 32 val./metus). Smulkintuvo vieta teritorijoje įvertinta kaip plotinis triukšmo šaltinis. Lauke vykdomų krovos darbų vieta įvertinta kaip plotinis triukšmo šaltinis. Numatoma, kad lauke vykdomi krovos darbai, skleis 93 dB(A) triukšmą. Didžiausias nustatytas galimas triukšmo lygis (L_{dienes}) ties gyvenamąja aplinka adresu Perkūno g. 13, Viečiūnai - 29 dB(A), neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos 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“, nustatytos 65 dBA ribinės vertės.

PŪV kvapų susidarymo nesąlygos.

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

6.1. Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

6.3. Veikla bus vykdoma aikštelėje, kuri yra padengta kieta, skysčiams nelaidžia danga. Aikštelėje susidariusios paviršinės nuotekos surenkamos, išvalomos paviršinio vandens valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į centralizuotus tinklus.

6.4. Siekiant išvengti dulkių susidarymo atliekų smulkinimo ir skaldos sijosimo metu atliekos bus apipurškiamos vandeniu.

7. Motyvai, kuriais remiasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Įvertinus atstumą iki Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos (2,05 km) ir arčiausiai esančios saugomos teritorijos – Dzūkijos nacionalinio parko (1,7 km) poveikis biologinei įvairovei nenumatomas, kadangi PŪV teritorija yra pakankamai toli.

7.2. PŪV planuojama įgyvendinti sklype, kurio naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo. PŪV neprieštaruja Druskininkų savivaldybės bendrojo plano sprendiniams. PŪV teritorija patenka į verslo, gamybos pramonės teritorijas.

7.3. Teritorijoje įrengtas privažiuojamas kelias, teritorija aptverta tvora, įrengti uždaromi vartai.

7.4. Pagal žemės gelmių registro požeminio vandens vandenviečių žemėlapi, PŪV vieta į vandenviečių apsaugos zonas ir juostas nepatenka ir veiklos ribojimai pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, XX skyrių, PŪV

netaikomi. Geologijos tarnybos duomenimis artimiausia vandenvietė yra nenaudojama gėlo geriamojo vandens vandenvietė, nuo PŪV sklypo ribos nutolusi 0,22 km atstumu į pietryčius. Artimiausia naudojama UAB „Akvavita“ mineralinio vandens vandenvietė nuo PŪV teritorijos ribos nutolusi 0,66 km atstumu. Vandenvietėms sanitarinės apsaugos zonos nenustatytos.

7.5. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.6. PŪV ir autotransporto keliamo oro tarša bus nežymi. PŪV neigiamo poveikio arčiausiai esančioms gyvenamosioms, visuomeninėms teritorijoms nesukels. Teršalų sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterine programa AERMOD - View parodė, kad nė viena aplinkos oro teršalų ribinė vertė nebūtų viršyta. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksido (8 valandų) siekia 0,02 RV, azoto dioksidas (metų) – 0,1 RV, azoto dioksidas (valandos) – 0,446 RV, kietos dalelės KD_{10} (metų) – 0,747 RV, kietos dalelės KD_{10} (24 valandų) – 0,754 RV, kietos dalelės $KD_{2,5}$ (metų) – 0,436 RV.

7.7. PŪV vanduo bus naudojamas apipurkšti statybines ir griovimo atliekas jų krovimo, smulkinimo ir skaldos sijojimo metu, jis susigers į atliekas. Vanduo buities reikmėms nenaudojamas. PŪV veikloje gamybinės ir buitinės nuotekos nesusidarys. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos surenkamos, išvalomos paviršinio vandens valymo įrenginyje ir išleisžiamas į centralizuotus tinklus.

7.8. Siekiant įvertinti PŪV sukeliama triukšmo lygį skaičiavimai atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Didžiausias nustatytas galimas triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka 29 dB(A), neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos 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“ nustatytos 65 dBA ribinės vertės.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentas, kaip institucija, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-11-20 pateikė išvadą Nr. (2-11 14.3.5 E)2-52250, kurioje nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, tačiau prieš pradėdant vykdyti veiklą organizatorius privalo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu nustatyti ir įteisinti SAZ ribas, teisės aktų nustatyta tvarka.

7.10. Alytaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, 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.

7.11. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, 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.

7.12. Druskininkų savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, 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, 2018-12-20 raštu Nr. S12-4481-17.25 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.13. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

punktą, 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, 2018-12-20 raštu Nr. S12-4481-17.25 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.13. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

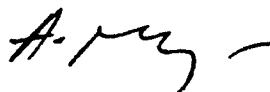
8. Priimta atrankos išvada.

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 PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – Druskininkų savivaldybės paslaugų ūkio statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo įrenginiui, Verpėjų g. 26, Viečiūnai, Druskininkų 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.

Direktorius įgaliota direktoriaus pavaduotoja



Aldona Margerienė