



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė 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 „Ekokonsultacijos“

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras

į 2018-12-19

Nr. D-18-69

Druskininkų savivaldybės administracijai

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui
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 DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS, VERPĖJŲ G. 26, VIEČIŪNAI, DRUSKININKŲ SAV., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-02-25 NR. (30.4)-A4- 1381

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, Vilniaus g. 31, LT-62112 Alytus, tel. +370 315 72842, el. p. info@alytausratc.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6 - 5, Vilnius, tel. +370 5 274 54 91 , el. p. info@ekokonsultacijos.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“, 11.7 punktu „pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus 11.7.2 punktą pavojingų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) vykdoma adresu Verpėjų g. 26, Viečiūnai, Druskininkų sav. Žemės sklypo, kurio dalyje planuojama ūkinė veikla, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Bendras sklypo plotas 7,154 ha. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 3878/0008:13. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė (toliau – DGASA) bus įrengta sklypo pietvakarinėje dalyje, 0,15 ha plote.

Vadovaujantis Druskininkų savivaldybės teritorijos bendrojo plano Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, PŪV teritorija patenka į mažo intensyvumo teritorijas. Vadovaujantis Druskininkų savivaldybės teritorijos bendrojo plano Inžinerinės infrastruktūros brėžiniu, Viečiūnuose yra numatyta įrengti naują DGASA.

PŪV sklype yra visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra – nutiesti elektros, ryšio, vandentiekio, kanalizacijos, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklai. PŪV numatoma vykdyti 0,15 ha ploto kieta danga dengtoje aikšteleje. Šioje aikšteleje bus pastatyti atliekų laikymui skirti uždari konteineriai, bei trys konteinerinio tipo pastatai. Vienas pastatas bus skirtas pavojingų atliekų laikymui, kitame bus laikomos elektros ir elektroninės įrangos atliekos (toliau - EEI atliekos), trečiame pastate bus įrengtos buitinės/administracinės patalpos

PŪV sklypas rytinėje dalyje ribojasi su sklypu, kuriame įrengta Viečiūnų katilinė, iš pietų ir vakarų pusių ribojai su žemės ūkio paskirties sklypu, šiaurinėje pusėje ribojasi su kitos paskirties sklypu, kuris nuomos teise priklauso dviems fiziniams asmenims ir II „Esebu“.

Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos nuo PŪV teritorijos nutolę 32 m atstumu. Artimiausia gydymo įstaiga yra Viečiūnų ambulatorija, esanti adresu Verpėjų g. 11, Viečiūnai, nutolusi 300 m atstumu į šiaurės rytus nuo PŪV sklypo ribos. Artimiausia ugdymo įstaiga yra Viečiūnų progimnazija, esanti adresu Jaunystės g. 8, Viečiūnai, nuo DGASA sklypo ribos nutolusi 550 m atstumu į šiaurės rytus.

PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Geologijos tarnyba) žemės gelmių registro naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu arčiausiai PŪV yra už 4 km pietų kryptimi esantis nenaudojamas sapropelio telkinys Grūtas ir už 5,8 km į pietryčius esantis naudojamas durpių telkinys Mašnyčia. Vadovaujantis Geologijos informacijos sistema arčiausiai veiklavietės esantys geotopai yra Jaučio Pėdos riedulys nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs 2,7 km atstumu į šiaurę. Geologijos tarnybos duomenimis artimiausia vandenvietė yra nenaudojama gėlo geriamojo vandens vandenvietė, nuo PŪV sklypo ribos nutolusi 0,187 km atstumu į pietryčius. Artimiausia naudojama UAB „Akvavita“ mineralinio vandens vandenvietė nuo PŪV teritorijos nutolusi 0,626 km atstumu į pietryčius, taip pat už 0,66 km pietryčių kryptimi yra nenaudojama geriamojo gėlo vandens UAB „Akvavita“ vandenvietė. Vandenvietėms sanitarinės apsaugos zonos nenustatytos.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, nagrinėjama teritorija nepatenka nei į saugomas, nei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Gretimybėse saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų nėra. Arčiausiai esanti nuo PŪV sklypo ribos „Natura 2000“ teritorija yra už 1,7 km į šiaurės rytus Dainavos giria. Arčiausiai PŪV esančios saugomos teritorijos yra 1,7 km šiaurės rytų kryptimi nutolęs nuo nagrinėjamos teritorijos sklypo ribos Dzūkijos nacionalinis parkas, ekologinės apsaugos prioriteto zona, nutolusi 2,2 km į šiaurės rytus, žemės ūkio prioriteto zona, už 3,2 km šiaurės rytų kryptimi, miškų ūkio prioriteto zona už 3,8 km šiaurės rytų kryptimi, gyvenamosios paskirties prioriteto zona už 3,6 km šiaurės rytų kryptimi, Žiogelio etnokultūrinis draustinis, už 4,4 km rytų kryptimi, Gudelių geomorfologinis draustinis, už 4,6 km rytų kryptimi.

Artimiausi PŪV teritorijai vandens telkiniai yra Nemuno upė, tekanti už 1,6 km į vakarus ir 2,2 km į šiaurės rytus, taip pat Kreisos upelis, tekantis už 2 km šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos, ežeras Pamelnų ežeras esantis už 2,6 km į šiaurės vakarus, Ežeras Juodiškis, esantis už 2,9 km į šiaurės vakarus, ežeras Ilgis, esantis už 2,95 km į pietvakarius nuo PŪV sklypo ribos. PŪV teritorija

nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas.

PŪV teritorijoje ir greta jos nėra saugomų kultūros paveldo objektų. Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausi kultūros paveldo objektai yra akmuo, vadinamas Raganos, kitaip Viedzmos akmeniu, esantis už 2,8 km į šiaurės vakarus nuo PŪV sklypo ribos, Liškiavos pilies pietvakarinio bokšto liekanos, esančios už 2,7 km šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo ribos, Liškiavos dvarvietė, nutolusi 2,7 km į šiaurę, Liškiavos kultūrinis sluoksnis, kurį sudaro Liškiavos Švč. Trejybės bažnyčios ir Dominikonų vienuolyno ansamblio Dominikonų vienuolyno namas, bažnyčia, paminklas, varpinė ir svirnas, esantys už 2,6 km šiaurės kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos ribos, Liškiavos Švč. Trejybės bažnyčios ir Dominikonų vienuolyno ansamblio, nuo PŪV sklypo ribos nutolęs 2,6 km į šiaurės rytus, Lietuvos šaulių Jurgio Grigo ir Jono Grigo kapas, nuo PŪV sklypo ribos nutolęs 2,8 km ir Liškiavos kaimo žydų senosios kapinės, esančios 3,1 km atstumu į šiaurę nuo PŪV sklypo ribos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras, įgyvendindamas projektą „Alytaus regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“, kurio tikslas - sukurti ar plėtoti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir (ar) paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą, planuoja Druskininkų savivaldybėje, adresu Verpėjų g. 26, Viečiūnai, Druskininkų sav., įrengti vieną didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę. Aikštelėje planuojamos priimti iš gyventojų buityje susidariusios nepavojingosios ir pavojingosios atliekos. Per metus numatoma priimti iki 900 t nepavojingųjų atliekų (didžiausias vienu metu numatomas laikyti atliekų kiekis - 173 t) ir iki 100 t pavojingųjų atliekų (didžiausias vienu metu numatomas laikyti atliekų kiekis – 24 t).

DGASA bus skirta surinkti tas komunalines atliekas, kurios negali būti dedamos į gatvėse statomus konteinerius ir kurias gyventojai neturi galimybės pristatyti į šių atliekų perdirbimo arba šalinimo vietas.

Aikštelėje bus priimamos tik gyventojų lengvuju transportu pristatomos buitines atliekos, stambiosios atliekos (nebetinkami baldai, buitines prietaisai, televizoriai, lengvųjų automobilių padangos ir pan.), perdirbimui į antrines žaliavas tinkamos atliekos (stiklas, plastmasės, metalai, makulatūra), statybinės ir griovimo atliekos (butų remonto ir sodybų tvarkymo atliekos), įvairios buitines neutilizuojamos atliekos, žaliosios atliekos, buitines pavojingosios atliekos (netinkami naudojimui buitinės chemijos gaminiai, dažų, lakų ir apdailos medžiagų atliekos, lengvųjų automobilių akumuliatoriai ir autokosmetikos priemonės, EEĮ atliekos ir pan.).

Į aikštelę nebus priimamos gamybos atliekos, sunkvežimiais pristatomos namų statybos ir griovimo atliekos, buitines pavojingosios atliekos didesnėje negu 10 l taroje. Tokias atliekas turėtojai turės pristatyti tiesiai į šių atliekų tvarkymo vietas.

Į DGASA gyventojų atvežtos ir į aikštelę priimtose atliekos bus tik laikomos (išskyrus didelių gabaritų atliekas, kurios bus ne tik laikomos, bet dar ir apdorojamos (ardomos)) ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Į aikštelę atvežtos nepavojingosios atliekos (įvairios antrinės žaliavos, statybos ir remonto metu susidariusios atliekos, naudoti nebetinkamos padangos, juodųjų metalų laužas, EEĮ atliekos, biologiškais skaidžios atliekos, drabužiai, tekstilės atliekos, baterijos ir akumuliatoriai bei agrochemijos atliekos ir pan.) pirmiausiai DGASA darbuotojo vizualiai bus įvertinamos ar šios atliekos gali būti priimamos į aikštelę, užregistruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir bus pačių gyventojų išskirstomos į šių atliekų laikymui skirtus konteinerius. Surinkus tinkamą pervežimui atliekų kiekį, jos bus perduodamos šių atliekų tvarkytojams. Į DGASA priimtose didelių gabaritų atliekos, esant poreikiui bus išardomos, t.y. priėmus į aikštelę didelių gabaritų atliekas DGASA darbuotojas rankiniu būdu išardys didelių gabaritų atliekas, atskiriant jų sudedamąsias dalis - stiklo atliekas (langų, durų stiklą ir pan.), juodųjų metalų laužo atliekas (dviračių rėmus, durų vyrius ir pan.), tekstilės atliekas (baldų apmušalus ir pan.), medienos atliekas (baldų rėmai, porankiai ir pan.), plastikų ir gumos atliekas (dviračių detalės, langų ir durų sandarikliai ir pan.). Didelių gabaritų atliekų ardymo metu susidariusios atliekos bus išrūšiuojamos į

šių atliekų laikymui skirtus konteinerius ir surinkus tinkamą pervežimui atliekų kiekį, jos bus perduodamos šių atliekų tvarkytojams. Į DGASA atvežtos pavojingosios atliekos (alyvų atliekos, absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis, baterijų ir akumuliatorių atliekos, tepalų, kuro ir oro filtrai, aušinamieji skysčiai, EEĮ atliekos ir dalys, dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio, agrochemijos atliekos, pesticidai, rūgštys, šarmai, tirpikliai, dažai, rašalai, klėjai ir dervos, fotografijos cheminės medžiagos, nebereikalingos organinės ir neorganinės cheminės medžiagos, įvairios pakuotės užterštos pavojingomis medžiagomis, plovikliai ir pan.) bus pirmiausiai DGASA darbuotojo vizualiai įvertinamos ar šios atliekos gali būti priimamos į aikštelę, užregistruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir pačio darbuotojo išskirstomos į šių atliekų laikymui skirtus konteinerius, bei kitas talpas ir surinkus tinkamą pervežimui atliekų kiekį, jos bus perduodamos šių atliekų tvarkytojams. Į DGASA atvežtas bendro pobūdžio buitinės kilmės ir stambias atliekas tiekėjas pats išskirstys į atitinkamas priėmimo talpas pagal atliekų priėmėjo nurodymus. Atliekų vežimą aikštelės teritorijoje organizuos aikštelės darbuotojas - priėmėjas. Gyventojų transporto priemonė, įvažiuojanti per įvažiavimo vartus ir pristačiusi atliekas, pirmiausiai sustos atliekų priėmimo zonoje, kur atliekos aikštelės darbuotojo bus apžiūrimos, apskaitomos bei aikštelės darbuotojas nurodys, kur kokias atliekas galima iškrauti. Tuomet transporto priemonė privažiuos prie atitinkamo konteinerio ir, iškrovus atliekas, išvažiuos iš aikštelės per vartus. Tokiu būdu į DGASA pristatytos nepavojingosios atliekos pačių gyventojų bus išrūšiuojamos - paskirstomos į atitinkamus konteinerius. Visos nepavojingosios atliekos laikomos tam skirtuose konteineriuose, išskyrus naudoti nebetinkamas padangas, automobilinį plastiką, dalį juodojo metalo laužo. Naudoti netinkamas padangas, sukrautos rietuvėje, automobilinis plastikas, dalis juodojo metalo laužo bus laikomi ant vandeniui nelaidžios kietos dangos. Žaliosios atliekos (šakos, lapai, žolės) aikštelėje bus tik surenkamos į atskirą atvirą 10 m³ konteinerį, bet nekompostuojamos, jos bus perduodamos į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę. Į DGASA priimtoms statybinės atliekos, nebus smulkinamos, pjaustomos, kitaip apdorojamos. Jos bus paskirstomos į atskirus konteinerius: statybvietėse susidariusios plastiko atliekos dedamos į plastikui skirtą konteinerį, stiklo atliekos – į stiklo atliekoms skirtą konteinerį, medienos atliekos – į medžio atliekoms skirtą konteinerį, juodojo metalo ir metalo atliekos – metalo atliekoms skirtą konteinerį, betonai, plytos apdailos plytelės ir kitos statybinės atliekos - į statybinėms mineralinėms atliekoms skirtą konteinerį, kitos neturinčios pavojingųjų medžiagų priemaišų statybinės atliekos (tokios kaip mineralinė vata, stiklo vata, vamzdžių apvalkalai ar gipso izoliacinės atliekos) dedamos į atskirą konteinerį. Neaiškios kilmės medžiagos bus dedamos į atskirą tarą. Buities pavojingųjų atliekų (toliau – PA) ir stambiųjų atliekų turėtojai atliekas į aikštelę pristatys jiems patogiu transportu ar pakavimo forma, netrukdančia vizualiai nustatyti, kad atliekos priimtinos punkte pagal surinkimo programoje nurodytą sąrašą. Atliekų turėtojas ypatingai PA – gyvsidabrio, nuodų graužikams, lengvai užsidegančių medžiagų ar kitų ypač toksiškų medžiagų atliekas – pateikia tik esant atliekų priėmėjui. Bendro pobūdžio buitinės kilmės ir stambios atliekos bus išskirstomos į priėmimo talpas – 100 ir 200 l plastmasines statines, turinčias hermetiškai užveržiamus dangčius. Atliekas išskirstys pats jų turėtojas, esant reikalui, konsultuos atliekų priėmėjas. Aikštelėje visos PA, kurios bus priimamos iš gyventojų, laikomos tam skirtose, atspariose jų poveikiui, talpose ir laikomos iki atidavimo tolimesniems tvarkytojams rakinamame buitines pavojingųjų atliekų priėmimo punkte. Priėmimo metu pavojingos atliekos bus pasveriamos. Joks buitines pavojingųjų atliekų tvarkymas (perpylimas, atskiedimas, ardymas) aikštelėje neatliekamas. Sunkioms atliekoms priimti, transportuoti numatytos mažosios mechanizacijos priemonės. Aikštelėje surinktos atliekos bus periodiškai išvežamos UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – ARATC) nuosavomis ar samdytomis transporto priemonėmis į galutinio šių atliekų sutvarkymo vietas. ARATC siekiant vykdyti vieną iš Valstybinės atliekų prevencijos programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. D1-782 „Dėl valstybinės atliekų prevencijos programos patvirtinimo“, produktus naudoti pakartotinai ar prailginti jų būvio ciklą, į DGASA priimtoms atliekoms bus atliktos atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo

naudoti pakartotinai nustatymas. Nustačius, kad šios atliekos yra tinkamos pakartotinai naudoti, jos bus atskiriamos ir laikomos atskirai nuo atliekų. Visa paruošimui naudoti pakartotinai tinkamų atliekomis tapusių produktų ir jų sudedamųjų dalių surinkimo, vežimo, laikymo ir paruošimo naudoti pakartotinai veikla DGASA bus vykdoma vadovaujantis Minimaliais komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. D1 – 857 „Dėl Minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimu. Visos tiek į DGASA priimtose, tiek atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus registruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Numatoma, kad veiklos metu susidarančių atliekų (stiklo, juodųjų metalų, tekstilės gaminių, medienos atliekų, plastiko ir gumos, kitų mechaninio apdorojimo atliekų) bus laikoma 30 t vienu metu.

Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Vanduo bus tiekiamas arba centralizuotai iš miestelio vandentiekio tinklų, arba bus atvežamas nešiojamoje taroje. Detalesnė informacija apie vandens tiekimą bus pateikta DGASA įrengimo techniniame projekte. Planuojamas vandens suvartojimo kiekis – 6,375 m³/m. PŪV objekte veiklos metu susidarys buitinės ir paviršinės nuotekos. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į buitinių nuotekų tinklus arba iki išvežimo į buitinių nuotekų valyklą, bus laikomos kaupimo rezervuare. Šie buitinių nuotekų tvarkymo sprendiniai bus tikslinami DGASA įrengimo techniniame projekte. Numatomas buitinių nuotekų kiekis - 6,375 m³/m. Ant aikštelės kietosios dangos susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos, valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į centralizuotus tinklus. Nesant galimybei išleisti į centralizuotus tinklus, po valymo bus išleidžiamos į aplinką. Šie sprendiniai bus tikslinami techninio projekto metu.

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

Elektros energija bus naudojama buitinių/administracinių patalpų šildymui, planuojama per metus sunaudoti 10000 kWh elektros energijos. PŪV stacionarių taršos šaltinių nebus. Ardant didelių gabaritų atliekas rankiniu būdu oro teršalų nesusidarys. Galima tarša iš mobilių transporto priemonių, atvežusių atliekas į aikštelę ir išvežančių atliekas. Didžiausia galima mobilių taršos šaltinių bendra tarša, apskaičiuota vadovaujantis Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“, sieks 0,051 t/m, tačiau toks sąlyginai mažas išmetamų teršalų kiekis neturės reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos orui ir žmonių sveikatai.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją galime teigti, kad ARATC PŪV nėra susijusi su kvapų generavimu. Todėl PŪV neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinė kvapo koncentracijos (8 OU_E/m³).

Siekiant įvertinti PŪV sukeliama triukšmo lygį DGASA ir aplinkinėse teritorijose atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai. Skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CadnaA 4.3. Triukšmo lygio skaičiavimai buvo atlikti siekiant nustatyti atvažiuojančio/išvažiuojančio autoransporto srauto keliamą triukšmo lygį, jam važiuojant Verpėjų gatve, link PŪV teritorijos ir pačioje PŪV teritorijoje. Planuojamas autotransporto srautas yra 24 lengvieji automobiliai per dieną ir 1 sunkiasvoris automobilis kas antrą dieną, kuris išveš atliekas iš aikštelės. Modeluojant triukšmą buvo priimta, kad autotransporto judėjimo greitis važiuojant Verpėjų gatve bus iki 50 km/val., o iš Verpėjų gatvės pasukus važiuoti iki DGASA, autotransporto greitis bus apie 10 km/val, taip pat įvertinus tai, kad DGASA dirbs dienos metu, II - VI nuo 9.00 val. iki 18.00 val., autotransporto triukšmo skaičiavimai buvo atlikti tik dienos metu vertinant maksimalų galimą transporto srautą. Šioje planavimo statijoje nėra tiksliai žinoma kaip į DGASA atvažiuos autotransportas, todėl buvo

įvertinti trys galimi modeliavimo variantai: pirmuoju variantu planuojama, kad autotransportas į PŪV teritoriją važiuos iš Verpėjų gatvės dviem keliais, dalis automobilių važiuos per PŪV sklypą, kita dalis važiuos keliu, esančiu už pietinės sklypo ribos, antruoju variantu planuojama, kad visas transporto srautas į PŪV teritoriją iš Verpėjų gatvės įvažiuos per pagrindinius vartus ir važiuos sklypo rytiniu pakraščiu iki DGASA ir trečiuoju variantu planuojama, kad visas autotransporto srautas į DGASA važiuos iš Verpėjų gatvės, pasukus į šalia Viečiūnų miestelio katilinės sklypo esantį kelią ir į DGASA sklypą autotransportas pateks iš pietinės PŪV sklypo pusės. Pirmuoju variantu didžiausias nustatytas galimas triukšmo lygis (L_{dienos}) ties artimiausia gyvenamąja aplinka, adresu Verpėjų g. 16, Viečiūnai bus 46,3 dB(A), antruoju variantu didžiausias nustatytas galimas triukšmo lygis (L_{dienos}) ties artimiausia gyvenamąja aplinka, adresu Verpėjų g. 18, Viečiūnai bus 42,1 dB(A), trečiuoju variantu didžiausias nustatytas galimas triukšmo lygis (L_{dienos}) ties gyvenamąja aplinka, adresu Verpėjų g. 16, Viečiūnai bus 60,2 dB(A) Visais trim atvejais dienos metu PŪV keliamas triukšmo lygis neviršys 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.

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.

7. Motyvai, kuriais remiasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Įvertinus atstumą iki Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos Dainavos girios (1,7 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. Vadovaujantis Druskininkų savivaldybės teritorijos bendrojo plano Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, PŪV teritorija patenka į mažo intensyvumo teritorijas. Vadovaujantis Druskininkų savivaldybės teritorijos bendrojo plano Inžinerinės infrastruktūros brėžiniu, Viečiūnuose yra numatyta įrengti naują DGASA.

7.3. 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 0,187 km atstumu į pietryčius. Artimiausia naudojama UAB „Akvavita“ mineralinio vandens vandenvietė nuo PŪV teritorijos ribos nutolusi 0,626 km atstumu. Vandenvietėms sanitarinės apsaugos zonos nenustatytos.

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

7.5. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nebus. Galima oro tarša tik iš mobilių transporto priemonių. Didžiausia galima mobilių taršos šaltinių bendra tarša, apskaičiuota vadovaujantis Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125

„Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“ sieks 0,051 t/m. Mažas išmetamų teršalų kiekis neturės reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos orui ir žmonių sveikatai.

7.6. Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Vanduo buitiniams reikmėms bus tiekiamas arba centralizuotai iš miesto vandentiekio tinklų, arba bus atvežamas nešiojamoje taroje. Preliminarus suvartojamo vandens kiekis - 6,375 m³/m. Šie sprendiniai bus tikslinami techninio projekto metu.

7.7. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į buitinių nuotekų tinklus arba iki išvežimo į buitinių nuotekų valyklą, bus laikomos kaupimo rezervuare. Šie buitinių nuotekų tvarkymo sprendiniai bus tikslinami DGASA įrengimo techniniame projekte. Numatomas buitinių nuotekų kiekis - 6,375 m³/m. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos, išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į centralizuotus tinklus. Nesant galimybei išleisti į centralizuotus tinklus, po valymo bus išleidžiamos į aplinką. Šie sprendiniai taip pat bus tikslinami techninio projekto metu.

7.8. Siekiant įvertinti PŪV sukeliama triukšmo lygį skaičiavimai atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Didžiausias nustatytas galimas triukšmo lygis (L_{dienes}) ties artimiausia gyvenamąja aplinka 60,2 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 veiksnių, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2019-01-10 pateikė išvadą Nr. (2-21 14.3.5 E)2-1017, kurioje nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, tačiau prieš pradėdant vykdyti veiklą organizatorius privalo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu nustatyti ir įteisinti sanitarinės apsaugos zonos ribas, teisės aktų nustatyta tvarka.

7.10. Vilniaus 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, 2019-01-09 pateikė išvadą Nr. 9.4-7-23(10.1-26E), kurioje nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.11. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus skyrius 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.

7.12. Druskininkų savivaldybės administracija pagal 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, 2019-01-22 raštu Nr. S12-236-17.25 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 – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelei, Verpėjų g. 26, Viečiūnai, Druskininkų sav., poveikio

aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti 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 įgaliota direktoriaus pavaduotoja



Aldona Margerienė