



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 Panevėžio regiono atliekų tvarkymo
centras
el.p. info@pratec.lt

2016-11-25
Į 2016-11-14

Nr. (28.5)-A4-11809
Nr. D-16-122

UAB EKOKONSULTACIJOS
J. Galvydžio g. 3
LT-08236 Vilnius

adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

dėl didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (DGASA) įrengimo poveikio aplinkai vertinimo

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

1. Informaciją pateikė – UAB EKOKONSULTACIJOS, J. Galvydžio g. 3, Vilnius, tel. (8 5) 274 54 91;

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas - UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, Panevėžys, tel. (8 45) 432 199;

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (DGASA) įrengimas. Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 punktu.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – planuojama ūkinė veikla šiuo metu nesuformuotame žemės sklype, esančiame Rokiškio rajono savivaldybės teritorijoje, Pandėlio sen., Pandėlio vns. Planuojamo žemės sklypo, kuriame bus įrengta didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, plotas 0,5 ha. Vadovaujantis Rokiškio rajono savivaldybės administracijos 2016 m. rugsėjo 7 d. raštu Nr. SD-5.25-2025 „Dėl didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Pandėlio viensėdyje“, sklypas bus suformuotas ir užregistruotas Nekilnojamojo turto registre. Numatoma žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Planuojamo sklypo rytinė pusė ribosis su komercinės paskirties objektų teritorija, visos kitos – su žemės ūkio paskirties žemės sklypais. Šalia planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) gyvenamosios paskirties teritorijų nėra. Arčiausiai esanti gyvenamosios paskirties teritorija yra 800 m atstumu į šiaurės rytų nuo PŪV sklypo ribų. Artimiausios gyvenvietės Buivėnai ir Pandėlys yra atitinkamai už daugiau kaip 1,1-1,5 km. Mokyklų, sanatorijų, ligoninių greta nėra.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – PRATC), įgyvendindamas projektą „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“, kurio tikslas - sukurti ar plėtoti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir (ar) paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą, planuoja įrengti vieną didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę (toliau – DGASA). Į aikštelę per metus iš fizinių asmenų numatoma priimti iki 604 t/metus nepavojingųjų komunalinių atliekų (didžiausias vienu metu

laikomas atliekų kiekis – 122,65 t) ir iki 170 t/metus pavojingųjų komunalinių atliekų (didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis – 31,91 t). Sklype, kuriame planuoja ūkinė veikla (toliau – PŪV), bus įrengta dengta kieta danga aikštelė, pastatytas mobilus konteinerinio tipo pastatas, kuriame bus įrengta pavojingųjų atliekų laikymo vieta bei administracinės ir buitines patalpos. Pavojingosios atliekos bus laikomos mobiliame pastate, konteineriuose, dėžėse ar pan., o nepavojingosios atliekos bus laikomos kieta danga dengtoje aikštelėje 10 m³-30 m³ konteineriuose.

Atliekų turėtojai atliekas į aikštelę galės pristatyti jiems patogiu būdu ir supakuotas taip, kad būtų galima nustatyti ar šias į aikštelę atvežtas atliekas PRATC turi teisę priimti. Atliekų priėmėjas apžiūrės atliekas, nurodys atliekų turėtojui kaip jos turi būti išskirstomos į konteinerius. Buitines pavojingąsias atliekas, kurias reikia patalpinti į talpas, esančias pavojingųjų atliekų sandėlyje, išskirstys DGASA atliekų priėmėjas, naudodamas asmenines apsaugos priemones ir vadovaudamasis pareigybine instrukcija. Jeigu atliekų turėtojas negalės identifikuoti savo atvežtų atliekų, tada atliekų priėmėjas atliks atliekų analizę remdamasis informacija apie atliekų kilmę, sudėtines atliekų dalis, gamybos procesus, kurių metu galėjo susidaryti atliekos, naudojamas žaliavas, išlikusiu pavojingųjų atliekų ar pavojingų cheminių medžiagų ženkliniu. Remiantis surinkta informacija atliekos bus identifikuojamos, paženklintos, užregistruojamos ir joms suteikiamas kodas pagal atliekų sąrašą. Į DGASA priimtoms atliekos bus pasveriamos. Priimtų į konteinerius atliekų svoris bus nustatomas vizualiai, o išvežus užpildytus konteinerius atliekų tvarkytojams, svoris bus patikslinamas pagal atliekų tvarkytojų pateiktus dokumentus. Į DGASA priimti nebetinkami naudoti baldai, esant poreikiui, bus rankiniu būdu ardomi kieta danga dengtoje aikštelėje, atskiriant medieną ir kitas mechaninio atliekų rūšiavimo atliekas. Šios baldų ardymo metu susidariusios atliekos, kaip ir kitos susidariusios atliekos, bus laikomos joms skirtoje laikyti vietoje, konteineriuose. Ūkinės veiklos metu susidarančios nepavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip 1 metus, o pavojingosios – ne ilgiau kaip 6 mėnesius.

PRATC, siekiant vykdyti vieną iš Valstybinės atliekų prevencijos programos atliekų prevencijos tikslų, t.y. produktus naudoti pakartotinai ar prailginti jų būvio ciklą, pirmiausiai į DGASA priimtoms elektros ir elektroninės įrangos (toliau – EEĮ) atliekomis atliks atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymą. Nustatius, kad EEĮ atliekos yra tinkamos pakartotinai naudoti, jos bus atskiriamos ir pastate laikomos atskirai nuo atliekų, kad pakartotinai tinkami naudoti EEĮ daiktai nebūtų sugadinami, nepablogėtų jų būklė ir jie būtų arba pačioje DGASA paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami (atiduodami, parduodami) kitoms įmonėms paruošimui naudoti pakartotinai. Susidarę pakartotinai tinkami naudoti daiktai bus registruojami ir suteikiamas kombinuotosios nomenklatūros (KN) prekės kodas. Pripažinti pakartotinai tinkami naudoti elektros ir elektroninės įrangos daiktai bus laikomi ne ilgiau kaip tris metus. Visos kitos EEĮ atliekos ir EEĮ atliekų dalys, kurios pagal savo paskirtį nėra tinkamos naudoti pakartotinai, bus registruojamos kaip atliekos.

Priimtoms atliekos bus laikomos, vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais. Sukaupus pervežimui tinkamą kiekį atliekų, neviršijant didžiausių vienu metu leidžiamų laikyti atliekų kiekių, šios atliekos bus perduodamos turinčioms teisę jas tvarkyti įmonėms. Išsilieję ar išsibarstę teršalai bus nukenksminami sorbentais bei šarmais, kurie saugomi aikštelėje. Panaudoti sorbentai bus laikomi pavojingųjų atliekų sandėlyje ir perduodami pagal sutartį pavojingųjų atliekų tvarkytojui. PŪV metu radioaktyvios medžiagos ir atliekos nebus laikomos. Vanduo, kuris bus tiekiamas iš planuojamo įrengti vietinio gręžinio, bus naudojamas buitiniams reikmėms. Per metus bus sunaudojama iki 42 m³ vandens. PŪV metu susidarančios buitines nuotekos bus valomos planuojamuose įrengti vietiniuose buitinių nuotekų valymo įrenginiuose. Išvalytų buitinių nuotekų užterštumas neviršys nustatytų į gamtinę aplinką išleidžiamų normų, t.y. BDS₇ momentinė – 58 mg/IO₂ (BDS₇ vid. metinė – 35 mg/IO₂) ir bus infiltruojamos gruntą arba nevalytos nuotekos bus surenkamos kaupimo rezervuare ir perduodamos šias nuotekas tvarkančioms įmonėms. Planuojama, kad PŪV teritorijoje bus įrengiami paviršinių nuotekų surinkimo tinklai su nuvedimu į vietinius valymo įrenginius. Išvalytos paviršinės nuotekos, kuriose skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija neviršys 30 mg/l (didžiausia momentinė koncentracija neviršys 50 mg/l), o naftos produktų vidutinė metinė koncentracija neviršys 5 mg/l (didžiausia momentinė koncentracija

neviršys 7 mg/l), bus išleidžiamos į gamtinę aplinką. PŪV metu išmetimų iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus. Mobilus konteinerinio tipo pastatas bus šildomas elektra. Tarša iš mobilių taršos šaltinių numatoma tik iš atvažiuojančio transporto. Rengiant Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus ir vertinant aplinkos oro užterštumo prognozę, bus papildomai atliktas iš autotransporto į aplinkos orą išmetamų teršalų sklaidos modeliavimas. Pateiktoje informacijoje nurodoma, kad vykdant veiklą kvapai neišsiskirs, nes nepavojingosios atliekos bus laikomos aikštelėje, uždaruose konteineriuose, pavojingosios atliekos laikomos mobiliame konteinerinio tipo pastate, o priimamos žaliosios atliekos bus laikomos taip, kad ant jų nepatektų krituliai, be to DGASA jokie atliekų terminiai, cheminiai apdorojimo procesai nebus vykdomi. Taip pat pateiktoje informacijoje nurodoma, jog pagrindiniu triukšmo šaltiniu, galinčiu turėti įtakos aplinkinių teritorijų esamo triukšmo lygio pokyčiui, bus transporto priemonės. Vertinant apskaičiuotus prognozuojamus PŪV transporto triukšmo rodiklius, nustatyta, kad triukšmo lygis PŪV sklype ir artimiausioje gyvenamoje aplinkoje visais paros laikotarpiais neviršys reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. PŪV objekte avarių tikimybė maža. Iš galimai tikėtinų ekstremalių situacijų galimas gaisras. Gaisro prevencijai patalpose bus numatyta vietinė priešgaisrinė signalizacija ir kitos priešgaisrinės priemonės. Pavojingųjų atliekų laikymo vietoje bus saugomas sorbentas, šarmas, natrio šarmas atsitiktinai išsiliejusių skysčių neutralizavimui. Šiuo metu PŪV teritorija inžineriniu požiūriu nepakankamai išvystyta, todėl numatoma, jog PŪV teritorijoje bus įrengta reikalinga inžinerinė infrastruktūra. DGASA įrengimo metu surinktas dirvožemio sluoksnius bus saugomas PŪV teritorijoje ir vėliau panaudotas apželdinimo tikslams. Planuojama, kad DGASA dirbs 254 dienas per metus. Sanitarinė apsaugos zona bus nustatoma, atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą.

5^l. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nebus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis, todėl ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas. Arčiausiai esanti „Natura 2000“ teritorija, t.y. Nemunėlio upės slėnis, yra apie 6,5 km atstumu į šiaurės rytus nuo PŪV teritorijos.

6. Pastabos ir pasiūlymai.

6.1. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriuje, adresu Žvaigždžių g. 21 (33 kab.), Panevėžys, tel. (8 45) 514481.

6.2. Užsakovas turi raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kaip atsakingą instituciją, apie pranešimo paskelbimą Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.3. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius privalo laikytis visų aktualių vykdomą veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai peržiūrėti ir keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai priimti pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Teritorija, kurioje bus vykdoma planuojama ūkinė veikla, nepatenka į saugomas, tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra artima jos aplinkai.

7.2. Planuojama surinkti iš fizinių asmenų atliekas ir perduoti šių atliekų tvarkytojams.

7.3. DGASA bus atliekamas priimtoms elektros ir elektroninės įrangos atliekoms tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymas.

7.4. Aikštelė, kurioje bus vykdoma veika, padengta kieta danga, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos vietiniuose valymo įrenginiuose.

7.5. PŪV metu išmetimų iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus. Numatomas nežymus oro taršos ir vietinio triukšmo padidėjimas dėl automobilių, kuris, įvertinus apskaičiuotus prognozuojamus triukšmo sklaidos skaičiavimus, PŪV sklype ir artimiausioje gyvenamoje aplinkoje visais paros laikotarpiais neviršys reglamentuojamų Lietuvos higienos normos HN 33:2011 didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

7.6. 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 HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore“ taisyklių patvirtinimo“ nustatytos ribinė kvapo koncentracijos (8 OUE/m³).

7.7. Siekiant išsamiai įvertinti planuojamos ūkinės veiklos galimą poveikį visuomenės sveikatai bus rengiami dokumentai poveikio visuomenės sveikatai vertinimui atlikti.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, į pateiktą informaciją atrankai atlikti dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada, kad planuojamai ūkinei veiklai, t.y. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (DGASA) įrengimui, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Adresatų sąrašas

Rokiškio rajono savivaldybės administracijai
el.p. savivaldybe@post.rokiskis.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Panevėžio departamentui
el.p. panevezys@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyriui
el.p. panevezystp@heritage.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
el.p. panevezys.pgv@vpgt.lt

LR aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui
el.p. panevezioraad@prd.am.lt