



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

MB „Kapitelis“ 2015-12-28 Nr. (28.5)-A4-14442
L. Petravičiaus a. 4A Į 2015-11-23 Nr. 312
LT-85132 Naujoji Akmenė
g.tusas@gmail.com
Panevėžio rajono savivaldybės administracijai
savivaldybe@panrs.lt
Panevėžio visuomenės sveikatos centrai
el.p. info@paneveziovc.sam.lt
Panevėžio apskrities priešgaisrinei
gelbėjimo valdybai
el.p. panevezys.pgv@vpgt.lt
Kultūros paveldo departamento Panevėžio
teritoriniam padaliniiui
el.p. panevezystp@heritage.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL SKYSTŲ AMONIO TRĄŠŲ SANDĖLIAVIMO IR PREKYBOS TRĄŠOMIS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

- 1. Informaciją pateikė** – MB „Kapitelis“, L. Petravičiaus a. 4a, Naujoji Akmenė, kontaktinis asmuo projekto vadovas Gediminas Tušas, tel. +370 612 27487, tel./faks. (8 425) 53321, el.p. g.tusas@gmail.com.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – Bendrovė su ribota atsakomybe „LPV“, Jelgava, Tervetės g. 91A, tel. +371 278402, el.p. sialpv@gmail.com.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – skystų amonio trąšų sandėliavimas ir prekyba trąšomis.

Planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 6.3. p. Naftos, naftos produktų bei cheminių medžiagų saugojimo statinių (sandėlių ar aikštelių) statyba (kai talpa – mažiau kaip 200 000, bet daugiau kaip 5 000 tonų) nurodytą veiklą.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Šiaulių g. 90, Gustonių k., Naujamiesčio sen., Panevėžio r. sav. Planuojamos veiklos sklypas šiaurėje ribojasi su valstybinėje žemėje esančiu 4 m pločio pravažiavimo keliu, rytuose su valstybine žeme, rytuose ir pietuose su žemės ūkio paskirties žeme, vakaruose su rajoniniu keliu Nr. 3007 Nauradai-Naujamiestis-Krekenava.

Toliau į rytus nuo planuojamos veiklos teritorijos yra Gustonių kaimo pramonės ir sandėliavimo paskirties objektų teritorijos, kitur – žemės ūkio paskirties žemė.

Artimiausia pavienė sodyba nuo planuojamos veiklos teritorijos yra 0,075 km pietų kryptimi, artimiausia gyvenvietė – Nauradai yra 0,64 km pietų kryptimi.

Planuojamos veiklos teritorijoje yra sausinimo griovys, kurio gylis yra nuo 0,5 m griovio pradžioje iki 1 m grioviui išeinant už sklypo ribos. Artimiausias paviršinis vandens telkinys Šuojos upė (vandentakio kodas 13010368), Nevėžio upės baseinas, yra 0,52 km atstumu nuo planuojamos veiklos vietos vakarų kryptimi. Artimiausias eksploatuojamas požeminio vandens gręžinys, nuo

planuojamos veiklos teritorijos yra nutolęs 0,8 km šiaurės kryptimi, kiti gretimi požeminio vandens gręžiniai yra 1,08 km atstumu pietų kryptimi ir 1,22 km atstumu pietryčių kryptimi.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje saugomų nekilnojamo kultūros vertybių nėra.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Skystų azotinių trąšų, skirtų naudoti žemės ūkyje, sandėliavimo ir prekybos trąšomis veikla numatoma nuosavybės teise priklausančiame pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų paskirties 0,5233 ha žemės sklype (kadastrinis Nr. 6661/0004:303 Perekšlių miesto kadastrinė vietovė). Žemės sklypo reljefas neišraiškingas, lygus, jame pakitimai nežymūs, teritorija apaugusi menkaverčiais želdiniais.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje numatoma statyti tipiniai Milieusystemen Tiel BV uždaro tipo rezervuarai (lagūnos), skirti sandėliuoti žemės ūkyje naudojamas medžiagas – skystas azoto trąšas N18. Planuojama pastatyti tris rezervuarus d13 po 820 m³ tūrio, užstatomas plotas po 201,06 m², ir du rezervuarus d26 po 2166 m³ tūrio, užstatomas plotas po 530,93 m². Užstatomas plotas 1665,04 m², bendras talpų tūris – 6792 m³. Įprastu eksploatacijos režimu talpos užpildomos iki 86% bendro talpos tūrio. Saugyklos 2590 m² plotas, užstatytas ir esantis greta lagūnų, apipylimuojamas 0,85 m pylimu, tarp lagūnų esančiame pylimu apribotame plote ant geomembranos įrengiamas smėlio pasluoksnis ir tankintos skaldos aikštelė.

Per metus numatoma vykdyti vieno ciklo apyvartą, tai yra žiemos pabaigoje ir iki pavasario rezervuarai pripildomi skystų trąšų, o sėjos ir pavasarinio tręšimo laikotarpiu trąšos išparduodamos žemdirbiams. Vienu metu planuojama penkiuose rezervuaruose, kurių bendras tūris 6792 m³, sandėliuoti iki 10000 t skystų azotinių trąšų.

Trąšų sandėliavimo rezervuaruose įrengiami apatinio pakrovimo/iškrovimo įrenginiai su avarinėmis sklendėmis. Geležinkelio atšakoje prie saugyklos vienu metu galima statyti iki 4 geležinkelio cisternų (po 60 tonu). Iškrovimo metu jungiamos lanksčios žarnos (diametras 8 cm). Viena žarna nuo cisternos iki siurblio (siurblio pajėgumai 1400 l/min.) kita analogiška žarna jungiama nuo siurblio iki rezervuaro užpylimo sklendes. Taip vykdomas skystų trąšų iškrovimas į talpos rezervuarą. Atkrovimas vykdomas prie talpos atkrovimo sklendės iki siurblio ir nuo siurblio iki autocisternos.

Privaziavimo kelias/perpylimo aikštelė projektuojama sutankinta žvyro-skaldos danga vakarinėje sklypo dalyje 165 m² plote, sklype esančią melioracijos drenažo liniją planuojama iškelti. Perpylimo ir saugyklos aikštelėse planuojama įrengti paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, 661m³ per metus paviršinių nuotekų. Nuotekos bus surenkamos į nusėdimo filtrą ir išleidžiamos į apsauginį griovį, esantį greta saugyklos teritorijos. Paviršinių nuotekų išleidimo linijoje sumontuojama apsauginė sklendė, kuri, avariniu trąšų išsiliejimo atveju, bus uždaroma. Kiti inžineriniai tinklai neplanuojami, nes nėra reikalingi statinių naudojimui ir eksploatavimui. Greta planuojamos veiklos teritorijos esanti geležinkelio atšaka bus naudojama atvežti produkcijai.

Iš siurblių vidaus degimo variklių bus išmetami šie teršalai: anglies monoksidas, angliavandeniliai, azoto oksidai, sieros dioksidas. Teršalų kiekis išsiskiriantis iš vidaus degimo variklių per metus: CO – 0,996 t, CH – 0,202 t, NO_x – 0,071 t, SO₂ – 0,005 t.

Su paviršinėmis nuotekomis į paviršinius vandens telkinius per metus pateks 0,02 t skandinčių medžiagų, 0,017 t BDS₇ ir 0,026 t bendro azoto (BN). Didžiausia leidžiama teršalų koncentracija išleidžiamose nuotekose: SM – 30 mg/l, BDS₇ – 25 mg/l, bendro azoto (BN) – 40 mg/l. Dirvožemio tarša neplanuojama.

Paviršinių nuotekų nusėdimo filtre per metus susidarys 0,04 t neužterštų pavojingomis atliekomis nuosėdų. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR Aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-368 reikalavimais, susidaręs filtre dumblas bus pridudomas atliekų tvarkytojams. Nedideli galimi išsilieję trąšų kiekiai bus surenkami smėliu ir paskleidžiami žemės ūkio paskirties žemėje.

Vadovaujantis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 „Dėl cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos

reikalavimų patvirtinimo“ 9.2 punktu ir 1 priedo 6.16 punktu, per 2 metus nuo veiklos rūšies pradžios bus atlikti teritorijos preliminarūs ekogeologiniai tyrimai.

Pakrovimo iškrovimo darbai bus vykdomas darbo dienomis nuo 8.00 val. iki 17.00 val., nešiojami siurbliai bus techniškai tvarkingi, savalaikiškai remontuojami ir atitiks Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus, todėl garso galios lygis neviršys leistino garso galios lygio.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nebus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ir nėra šalia jų, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai:

1. Apie atrankos išvadą planuojamos ūkinės veiklos organizatorius arba poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas privalo pranešti visuomenei, vadovaujantis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu LR aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdant laikraščių, kuriuose skelbtas skelbimas, kopijas.

2. Planuojamo ūkinės veiklos įgyvendinimo metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais remiantis priimta atrankos išvada:

1. Planuojama vykdyti skystų azotinių trąšų, skirtų naudoti žemės ūkyje, sandėliavimo ir prekybos veikla neturės neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai, kadangi bus naudojamos uždarnos transportavimo saugojimo talpos, o pavojus sveikatai kyla tik tiesiogiai kontaktuojant su produktu: patekus į akis, prarijus.

2. Esama pagrindinė žemės naudojimo paskirtis nekeičiama, numatomi minimalios apimties žemės darbai – teritorijos nuolydžio vandens nutekėjimui formavimas, 0,85 m aukščio apsauginio pylimo supylimas.

3. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamame kaimo agrariniame technomorfortopo kraštovaizdyje, kraštovaizdžio vertybėms ir rekreaciniams ištekliams poveikio nebus.

4. Pradėjus ūkinę veiklą, vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, bus vykdomas požeminio vandens monitoringas.

8. Atrankos išvada. Planuojamai ūkinei veiklai – skystų amonio trąšų sandėliavimas ir prekyba trąšomis, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Ši atrankos išvada gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiama Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliotas direktoriaus pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas

Rūta Jarmolavičienė, tel. 8 45 514481, el. p. ruta.jarmolaviciene@aaa.am.lt