



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 „Ekotėja“
El. p. rasa@ekoteja.lt

2017-11-21

Nr. (28.3)-A4-11985

į 2017-10-23

Nr. 1-108

Kopija

Tauragės rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės skyriui

Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Žiniai

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl atliekų tvarkymo pajėgumų didinimo, Gaurės g. 29A, Tauragės m., poveikio aplinkai
vertinimo

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Ekotėja“, direktorė Rasa Arcišauskienė, Kleimiškės g. 23, LT-91272 Klaipėda, tel. +370 398 11457, faks. 8 46 489510, el. paštas rasa@ekoteja.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Norketas“, direktorius Nedas Norkus, Gaurės g. 29A, Tauragė, tel. 8-652 90570, el. paštas norketas12@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Atliekų tvarkymo pajėgumų didinimas, Gaurės g. 29A, Tauragės m.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti 0,3105 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 7755/0022:4), adresu Gaurės g. 29A, Tauragės m. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Veikla bus vykdoma žemės sklype esančiame sandėliavimo paskirties pastate (unik. Nr. 7796-3006-5233, bendras plotas 893,37 m²) ir 0,204 ha ploto kieta danga padengtoje aikštelėje.

Veiklavietė yra rytinėje Tauragės miesto dalyje, pramoninėje zonoje. Planuojamos teritorijos gretimybėje gyvenamųjų namų, visuomeninės paskirties pastatų nėra. Atstumas nuo veiklavietės iki artimiausių pavienių gyvenamųjų sodybų: Ažuolynės k., Gaurės sen., Tauragės r. – 280 m; Gaurės g. 27, Tauragės m. – 370 m. Atstumas iki artimiausių gyvenamųjų rajonų – 0,87 km.

Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos ir Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskiriamos teritorijos – Jūros ir Šešuvies slėniai, Jūros upė žemiau Tauragės bei Pagramančio regioninis parkas,

nuo veiklos vykdymo vietos nutolusios atitinkamai 2 km, 2,7 km ir 3,9 km atstumu. Istorinės reikšmės ir nekilnojamųjų kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Arčiausiai planuojamos teritorijos esantys kultūros vertybių objektai yra: už 1,7 km esančios I-o pasaulinio karo Vokietijos ir Rusijos imperijų karių kapinės (kodas 11245); už 1,9 km – bankas (kodas 15948); už 2 km – Tauragės žydų kapinės (kodas 20689), už 2,1 km - pastatų kompleksas, vadinamas Tauragės pilimi (kodas 2569), už 2,2 km – Motorinis malūnas (kodas 20547).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Šiuo metu UAB Norketas“ vykdo pavojingų atliekų – eksploatuoti netinkamas transporto priemonių (toliau – ENTP) (16 01 04*) tvarkymą. Per metus apdorojama iki 300 t atliekų, vienu metu laikoma iki 42,9 t atliekų. Visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma pastato viduje.

Nenaudojamoje lauko aikštelėje paklojus kietą dangą bei įrengus paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą, įmonė planuoja išplėsti ENTP tvarkymo veiklą, padidinat vienu metu laikomą ENTP atliekų (16 01 04*) kiekį iki 120 t, nekeičiant metinių šių atliekų apdorojimo apimčių. Taip pat planuojama pradėti nepavojingų atliekų – ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių (kodas 16 01 06) tvarkymą, apdorojant 50 t šių atliekų per metus ir vienu metu laikant iki 15 t. Tuo tikslu dalį ENTP tvarkymo zonų (ENTP priėmimo ir laikymo, metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų, naudotų padangų bei dalių ir tinkamų tolimesniam naudojimui laikymo) iš pastato numatoma perkelti į lauko teritorijoje įrengtą 0,204 ha ploto aikštelę. Pastate bus vykdomas ENTP demontavimas; atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų: pavojingų atliekų, metalo laužo, antrinių žaliavų ir kitų nepavojingų atliekų, mazgų ir dalių, tinkamų tolimesniam naudojimui, laikymas.

ENTP demontavimui atvyksta sava eiga arba atvežamos autotransportu. Automobilio svoris nustatomas pagal transporto priemonės registracijos liudijimo duomenis ir/ar perkama svėrimo paslauga. Prieš pradėdant vykdyti ENTP apdorojimą, bus surenkama visa informacija, reikalinga ENTP apdoroti tinkamu ir aplinkai saugiu būdu. Ši informacija gali būti pateikta transporto priemonių ir jų dalių gamintojų instrukcijos pavidalu arba randama internete. ENTP demontavimas bus vykdomas išmontavimo zonoje, esančioje pastate. ENTP apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. Apdorojant ENTP, atliekamos šios operacijos:

1. akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų (jei yra) išėmimas;
2. potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas (jei yra);
3. panaudotų alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių surinkimas ir saugojimas, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos. Skirtingi skysčiai supilami į atskiras uždaras talpas;

4. oro kondicionavimo sistemų išėmimas, jų nepažeidžiant;

5. akumuliatorių išėmimas, neišpilant elektrolito;

6. gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, išėmimas.

Įmonėje taip pat atliekamos operacijos, užtikrinančios ENTP ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą: katalizatorių išėmimas; vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas; ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti; stiklų išėmimas.

Pašalinus iš ENTP (160104*) skysčius ir kitas pavojingas sudedamas dalis, ENTP (160106) gali būti pridudama atliekų tvarkytojams, įregistruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre arba demontuojama detalčiau. Atskirti mazgai ir dalys, tinkami tolimesniam naudojimui bus laikomi patalpoje ir/ar aikštelėje; naudotos padangos bus laikomos aikštelėje.

Atliekų tvarkymo metu vanduo nebus naudojamas, gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Tauragės vandenys“ buitinių nuotekų tinklus. Atliekų tvarkymo aikštelėje įrengta kietą dangą (betoninės trinkelės su paklota geosintetine plėvele) yra atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Aikštelės dangos nuolydis suformuotas taip, kad

paviršinės nuotekos nutekėtų į lietaus surinkimo šulinėlius, o neištekėtų už aikštelės ribų. Nuo aikštelės surinktos paviršinės nuotekos valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, kurie susideda iš purvo nusodintuvo ir naftos gaudyklės. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį, kuris susisiekiama su Trumpės upeliu. Prieš valymo įrenginius ir už jų yra įrengti nuotekų kontroliniai šuliniai. Valymo įrenginiuose yra sumontuota d300 mm skersmens peilinė sklendė (ant ištekėjimo vamzdžio), kuria esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo bus galima uždaryti nuotekų išleistuvą.

ENTP išmontavimas bus vykdomas tik uždaruose pastatuose. Atvirose aikštelėse bus priimamos ir laikomos ENTP, susidariusios nepavojingos atliekos bei dalys ir mazgai, tinkami tolimesniajam panaudojimui. Planuojami aplinkos triukšmo šaltiniai: transportas, atvežantis/išvežantis atliekas; autopakrautuvai, dirbantis aikštelėje; atliekų krovos darbai aikštelėje. Šie triukšmo šaltiniai dirbs tik dienos metu. ENTP dažniausiai pačios atvyksta į veivlavietę, todėl šiuo atveju krovos darbų ar pervežimo triukšmo nėra. ENTP tvarkymo metu susidariusių atliekų iškrovos/pakrovos metu bus taikomos organizacinės priemonės triukšmo sumažinimui - atliekos/konteineriai/talpos nuleidžiami ant žemės ar į transporto priemonę palengva. Atlikus triukšmo lygio skaičiavimus, ir įvertinus triukšmą mažinančias priemones, nustatyta, kad maksimalus triukšmo lygis eksploatuojant veivlavietę ties artimiausiais gyvenamaisiais namais, esančiais už 280 m ir 370 m, bus 30,9 dBA ir 28,4 dBA, t.y. neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

Planuojamos tvarkyti atliekos yra bekvapės, todėl planuojama veikla neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo gyvenamojoje zonoje.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti gavus reikalingus aplinkos apsaugos leidimus.

6.2. Nuotekas tvarkyti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

6.3. Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 patvirtintais Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais.

6.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje Poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti Tauragės miesto pramoninėje zonoje, nutolusioje nuo gyvenamųjų teritorijų.

7.2. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Joje nėra registruotų istorinę bei architektūrinę vertę turinčių nekilnojamų kultūros paveldo objektų.

7.3. ENTP bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolimesnis šių transporto priemonių detalių panaudojimas. ENTP išmontavimo metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos sutvarkymui atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti šias atliekas.

7.4. Aikštelės teritorija bus padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Aikštelės dangos nuolydis suformuotas taip, kad paviršinės nuotekos nutekėtų į lietaus surinkimo šulinėlius, o neištekėtų už aikštelės ribų. Nuo aikštelės surinktos nuotekos bus apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir nuvedamos į greta esantį melioracijos griovį. Prieš valymo įrenginius ir už jų yra įrengti nuotekų kontroliniai šuliniai. Valymo įrenginiuose yra sumontuota d300 mm skersmens peilinė sklendė (ant ištekėjimo vamzdžio), kuria esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo bus galima uždaryti nuotekų išleistuvą.

7.5. Atlikus triukšmo lygio skaičiavimus, ir įvertinus triukšmą mažinančias priemones, nustatyta, kad maksimalus triukšmo lygis eksploatuojant veiklavietę ties artimiausiais gyvenamaisiais namais, esančiais už 280 ir 370 m, bus 30,9 dBA ir 28,4 dBA, t.y. neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.6. Planuojamos tvarkyti atliekos yra bekvapės, todėl planuojama veikla neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo gyvenamojoje zonoje.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „Ekotėja“ atrankos išvada pateiktą informaciją UAB „Norketas“ planuojamai ūkinei veiklai – Atliekų tvarkymo pajėgumų didinimui, Gaurės g. 29A, Tauragės m. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

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