



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

2016-07-29
į 2016-07-26

Nr. (28.3)-A4-19940
Nr. 1-47

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 eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo pajėgumų didinimo, Verslininkų g. 22,
35 ir 37, Taurų k., Tauragės raj., poveikio aplinkai vertinimo**

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

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Individuali įmonė „Autotina“, direktorius Žilvinas Urba, adresas Taurų k., Tauragės raj., tel. +370 687 9988, el. paštas: autotina9@yahoo.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo pajėgumų didinimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti trijuose gretimuose žemės sklypuose: 0,3700 ha ploto (kad. Nr. 7760/0001:448), adresu Verslininkų g. 22, Taurų k., Tauragės raj.; 0,3621 ha ploto (kad. Nr. 7760/000:190), adresu Verslininkų g. 35, Taurų k., Tauragės raj.; 0,2758 ha ploto (kad. Nr. 7760/0001:537), adresu Verslininkų g. 37, Taurų k., Tauragės raj. Žemės sklypų pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Veikla bus vykdoma šiuose žemės sklypuose esančiuose gamybinės paskirties pastatuose (unik. Nr. 7795-0008-3136, bendras plotas 832,36 m² ir unik. Nr. 7795-0008-3125 bendras plotas 1558,14 m²) ir trijose kieta danga padengtose aikštelėse, kurių plotai: 0,176 ha, 0,0621 ha ir 0,1208 ha.

Veiklavietė yra vakarinėje Taurų kaimo dalyje, pramoninėje zonoje, kurioje veiklą vykdo UAB „Norvelita“, UAB „Kauno grūdai“ (sandėlis), A. Gaižausko „Miltauja“ ir kitos įmonės. Planuojamos teritorijos gretimybėje gyvenamųjų namų, visuomeninės paskirties pastatų ir medicinos įstaigų nėra. Atstumas nuo veiklavietės iki artimiausių pavienių gyvenamųjų sodybų: Tarailiuose – 400 m; Maščiuose – 470 m, Butkeliuose – 410 m. Atstumas iki artimiausios Taurų k. gyvenvietės yra 500 m.

Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos ir Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskiriamos teritorijos – Pagramančio regioninis parkas ir Jūros upė žemiau Tauragės, nuo veiklos vykdymo vietos nutolusios atitinkamai 0,8 km ir 1,34 km atstumu. Istorinės reikšmės ir nekilnojamųjų kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Arčiausiai planuojamos teritorijos esantys kultūros vertybių objektai yra: už 1,45 km – Motorinis malūnas (kodas 20547), už 1,8 km – Tauragės dvarvietė (kodas 27100), už 2,45 km – pastatų kompleksas, vadinamas Tauragės pilimi (kodas 2569).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Šiuo metu įmonė vykdo pavojingų eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (kodas 16 01 04*) (toliau – ENTP) tvarkymą. Per metus apdorojama iki 160 vnt. ENTP, vienu metu laikoma iki 20 t šių atliekų.

Planuojama ūkine veikla numatoma išplėsti ENTP apdorojimo apimtį, padidinant apdorojamų atliekų metinį kiekį iki 800 t ir vienu metu laikomą šių atliekų kiekį iki 150 t. Taip pat planuojama pradėti ENTP, kuriose nebėra nei skysčių nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (kodas 16 01 06), apdorojimą, per metus apdorojant 200 t ir vienu metu laikant 50 t šių atliekų.

ENTP tvarkymas bus vykdomas patalpose ir atvirose aikštelėse. Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintų Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių reikalavimus, veikalvietėje bus įrengtos šios ENTP tvarkymo zonos: personalo; ENTP priėmimo ir laikymo; ENTP išmontavimo; metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo; mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo; pavojingųjų atliekų laikymo; naudotų padangų laikymo; kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

Pastatuose bus vykdomas ENTP demontavimas; atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų: pavojingų atliekų, metalo laužo, antrinių žaliavų ir kitų nepavojingų atliekų, mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymas. Kieta danga padengtose lauko aikštelėse bus laikomos priimtose ENTP, susidaręs metalo laužas, naudoti netinkamos padangos bei mazgai ir dalys, tinkami tolesniam naudojimui.

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, esančiuose pastatuose. 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 detaliau. Atskirti mazgai ir dalys, tinkami tolesniam 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.

Šiuo metu esamų trijų aikštelių danga yra dengta žvyru ir skalda. Planuojamoje veikloje numatoma tvarkyti atliekas atvirose aikštelėse, kurios priskiriamos galimai taršioms teritorijoms. Šių aikštelių teritorija bus padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, paklojant betoninių trinkelėlių dangą su geosintetine plėvele. Aikštelių perimetru bus sumontuoti betoniniai bordiūrai, kad paviršinės nuotekos nuo įrengtų dangų neištekėtų už jų ribų. Paviršinių ir lietaus nuotekų nuvedimui nuo pastatų stogų ir dengtų aikštelių, bus įrengti paviršinių nuotekų tinklai, kurių pagalba tos nuotekos bus surenkamos, apvalomos ir nuvedamos į greta esantį melioracijos griovį. Paviršinių nuotekų surinkimui nuo aikštelių dangų, bus sumontuoti lietaus surinkimo šulinėliai ir latakai su grotelėmis. Paviršinės nuotekos bus valomos nuotekų valymo įrenginiuose: purvo nusodintuve ir naftos gaudyklėje. Apvalytų lietaus nuotekų kontroliniai mėginiai galės būti imami nuotekų kontroliniame šulinyje, kuriame bus 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 bei susidariusios nepavojingos atliekos. Planuojami aplinkos triukšmo šaltiniai: transportas, atvežantis/išvežantis atliekas; autopakrautavas, dirbantis aikštelėje; atliekų krovos darbai aikštelėje. Šie triukšmo šaltiniai dirbs tik dienos metu. ENTP dažniausiai pačios atvyksta į veikalvietę, 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 veikalvietę ties artimiausiais gyvenamaisiais namais, esančiais už 400 m, bus 17,8 dBA ir 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 vietas 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.

6.6. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu 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“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

7.1. Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti Taurų kaimo 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 nekilnojamoji kultūros paveldo objektų.

7.3. Aikštelių teritorija bus padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Aikštelių perimetru bus sumontuoti betoniniai bordiūrai, kad paviršinės nuotekos nuo įrengtų dangų neištekėtų už jų ribų. Paviršinių ir lietaus nuotekų nuvedimui nuo pastatų stogų ir dengtų aikštelių, bus įrengti paviršinių nuotekų tinklai, kurių pagalba nuotekos bus surenkamos, apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir nuvedamos į greta esantį melioracijos griovį. Apvalytų lietaus nuotekų kontroliniai mėginiai galės būti imami nuotekų kontroliniame šulinyje, kuriame bus 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 veikalvietę ties artimiausiais gyvenamaisiais namais, esančiais už 400 m, bus 17,8 dBA ir 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 ir įvykdžius šios atrankos išvados 6. Pastabos ir pasiūlymai 6.1 punkte nustatytus reikalavimus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „Ekotėja“ atrankos

išvadai pateiktą informaciją Individualios įmonės „Autotina“ planuojamai ūkinei veiklai – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo pajėgumų didinimui, Verslininkų g. 22, 35 ir 37, Taurų k., Tauragės raj. – 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.

Direkoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė