



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Valstybės biudžetinė įstaiga, Birutės g. 16, LT-91204, Klaipėda, tel. (8 46) 46 64 53,

Faks. (8 46) 46 64 52, el.p. rastine@klrd.am.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190742333

UAB „Tauragės agrotechnika“
El. paštas: tagro@takas.lt

2012-08-06
I 2012-07-11

Nr. (4)-LV4-2496
Nr.

Kopija:

Tauragės rajono poveikio aplinkai vertinimo
subjektams

ATRANKOS IŠVADA

Dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo Pramonės g. 12A, Tauragės mieste
poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Tauragės agrotechnika“, kontaktinis asmuo - direktorius Edmundas Abromas, Pramonės g. 12B, LT-72323 Tauragė, tel. 8 446 61782, el. p.: tagro@takas.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Tauragės agrotechnika“, kontaktinis asmuo - direktorius Edmundas Abromas, Pramonės g. 12B, LT-72323 Tauragė, tel. 8 446 61782, el. p.: tagro@takas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) tvarkymas.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 2005, Nr.84-3105, 2011, Nr. 77-3720) 2 priedo 11.20 punktu, pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus 1 priedo 9.6 punkte nurodytą veiklą bei pavojingų atliekų, skirtų naudoti, laikymą, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti 0,9227 ha ploto žemės sklype (kadastrinis Nr. 7755/0024:70), esančiame Pramonės g. 12A, Tauragės mieste, Tauragės rajono savivaldybėje, Tauragės apskrityje. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Pagal nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą žemės sklypui nustatytos šios specialiosios naudojimo sąlygos: ryšių linijų apsaugos zonos, elektros linijų apsaugos zonos, vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos. Planuojamos ūkinės veiklos vietos gretimybėse yra įsikūrusios komercinė veiklą vykdančios įmonės: UAB „Tauragės tiekimas“, P. Žilio įmonė, J. Juškienės individuali įmonė, S. Bruklis įmonė. Gyvenamųjų namų ir visuomeninės paskirties pastatų gretimybėse nėra. Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos iki artimiausių gyvenamųjų namų yra apie 0,18 km, iki artimiausios mokyklos – 0,98 km, iki artimiausios gydymo įstaigos – 2,09 km. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo “Natura 2000” teritorijas nepatenka. Artimiausios Europos ekologiniam tinklui “Natura 2000” priskiriamos teritorijos Jūros upė žemiau Tauragės ir Šešuvies ir Jūros upės slėniai nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos yra nutolusios apie 0,9 km atstumu. Istorinės reikšmės ir nekilnojamųjų kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nėra. Nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos iki artimiausių kultūros paveldo objektų yra: 0,64 km iki Lietuvos karių kapų (unik. Nr. 25480); 0,68 km iki geležinkelio stoties (unik. Nr. 30622).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Ūkinės veiklos organizatorius planuoja vykdyti ENTP tvarkymą: surinkimą (S1), atliekų paruošimą naudoti (S5), atliekų sudėties ar būsenos pakeitimą (R12) ir laikymą (R13). Planuojama per metus demontuoti iki 600 t ENTP (atliekų kodas – 16 01 04*). Didžiausias vienu metu numatomas laikyti ENTP kiekis – iki 50 t. Pradėjus vykdyti ūkinę veiklą, uždareme 708,5 m² ploto pastate-garaže bus įrengtos šios ENTP tvarkymo zonos: personalo (plotas 15 m²); ENTP priėmimo ir laikymo (plotas 80 m²); ENTP išmontavimo (plotas 45

m²); metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo (plotas 100 m²); mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo (plotas 35 m²); pavojingų atliekų laikymo (plotas 15 m²); naudotų padangų laikymo (plotas 30 m²); kitų nepavojingų atliekų laikymo (plotas 7 m²). ENTP bus priimamos ir laikomos atskiroje, specialiai pastato viduje įrengtoje priėmimo zonoje, kurios pagrindas padengtas nelaidžia danga, atsparia degalų ir kitų eksploatacinių skysčių poveikiui. Automobilių ardymas bus vykdomas rankiniu būdu, šiai veiklai pritaikytose uždaroje patalpose, kuriose taip pat įrengta skysčiams nelaidi danga. Iš pradžių iš ENTP bus išsiurbiami ir pašalinami visi pavojingi skysčiai. Šie skysčiai bus surenkami į specialias, sandarias, atitinkamai paženklintas, talpas. Pašalinus visus kenksmingus skysčius, bus išimami pavojingų medžiagų turintys automobilių komponentai: akumulatoriai, kondicionieriai, suskystintų dujų balionai ir kt. Po to bus ardomi varikliai, kiti agregatai ir mazgai, nuimamos padangos, stiklas, plastmasė. Pavojingos atliekos bus surenkamos į specialias, sandarias, atitinkamai paženklintas talpas ir laikomos pavojingų atliekų laikymo zonoje, kuri bus įrengta patalpoje su skysčiams nelaidžia danga.

Tame pačiame 708,5 m² ploto pastate-garaže įmonė planuoja vykdyti ir nepavojingų atliekų – juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo (atliekų kodai 17 04 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 07, 19 12 02, 17 02 03, 12 01 01), nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos (toliau – EEĮ) (atliekų kodas 16 02 16), kabelių (atliekų kodas 17 04 11) tvarkymą. Planuojama per metus sutvarkyti 14510 t metalo atliekų bei 100 t EEĮ ir kabelių atliekų.

ENTP ir nepavojingų atliekų tvarkymo metu susidarys šios atliekos: variklio, pavarų dėžės ir tepalų alyva (13 02 08*) ~ 2 t/m; naudotos padangos (16 01 03) ~ 100 t/m; tepalų filtrai (16 01 07*) ~ 0,3 t/m; sprogios sudedamosios dalys (oro pagalvės) (16 01 10*) ~ 1 t/m; stabdžių trinkelės (16 01 11*) ~ 0,4 t/m, stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 (16 01 12) ~ 4 t/m, stabdžių skystis (16 01 13*) ~ 0,12 t/m; aušinamieji skysčiai (16 01 14*) ~ 0,5 t/m; aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 (16 01 15) ~ 3 t/m; plastikai (16 01 19) ~ 180 t/m; stiklas (16 01 20) ~ 200 t/m; švino akumulatoriai (16 06 01*) ~ 50 t/m; pavojingos sudedamosios dalys (amortizatoriai) (16 01 21*) ~ 1,3 t/m, pavojingos sudedamosios dalys (kuro/oro filtrai) (16 01 21*) ~ 1,3 t/m; atliekos, kuriose yra tepalų (16 07 08*) ~ 1 t/m; juodieji metalai (16 01 17) ~ 250 t/m; spalvotieji metalai (16 01 18) ~ 200 t/m, juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (12 01 01) ~ 150 t/m. Kitos ūkinės veiklos metu susidarysiančios atliekos: absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (15 02 02*) – 0,3 t/m, mišrios komunalinės atliekos (20 03 01) – 1,5 t/m; dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra Hg (20 01 21*) ~ 0,01 t/m, tepaluotas gruntas (17 05 03*) ~ 3 t/m. Visos ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos bus rūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir laikomos specialiai atliekų laikymui išskirtose zonose, o vėliau pridodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Atliekų tvarkymo veikloje vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Darbuotojų buitiniams poreikiams reikalingas vanduo bus tiekiamas gretimame pastate iš miesto vandens tiekimo tinklų. Buitinės nuotekos bus šalinamos į miesto buitinių nuotekų tinklus. Kadangi veikla bus vykdoma tik uždaroje patalpoje, paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatytas. Patalpų šildymas numatomas elektros energiją naudojančiu šildymo įrenginiu.

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 Vadovautis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių (Žin., 2005, Nr. 106-3931, 2010, Nr. 29-1361, 2011, Nr. 147-6910) reikalavimais.

6.2 Ūkinę veiklą bus galima vykdyti:

- a) pakoregavus įmonei išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;
- b) gavus pavojingų atliekų tvarkymo licenciją, kurios išdavimo tvarka apibrėžta LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 684 „Dėl pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 40-1502, Žin., 2008, Nr. 79-3139, Žin., 2009, Nr. 100-4198);

6.3. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr.93-3472, 2010, Nr. 2-8, Nr. 89-4732; 2011 Nr. 38-2790, Nr. 108-5122) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo

priemonėse, kartu pridedant laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta yra pramoniniame Tauragės miesto rajone. Veiklavietės gretimybėse nėra gyvenamųjų namų, ligoninių mokyklų ir kitų visuomeninės paskirties pastatų. Visa eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla bus vykdoma garažų paskirties pastate.

7.2. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo metu vanduo nebus naudojamas, nesusidarys gamybinės nuotekos, į aplinkos orą nebus išmetami teršalai.

7.3. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl aplinkos triukšmo lygiui įtakos neturės, Pradėjus vykdyti ūkinę veiklą, triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. Nr. 75-3638) nustatytų ribinių verčių.

8. Priimta atrankos išvada:

UAB „Tauragės agrotechnika“ planuojamai ūkinei veiklai - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymui Pramonės g. 12A, Tauragės mieste - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Direktorius



Andrius Kairys

Originalas paštu nebus siunčiamas