

Informacija apie priimtą sprendimą dėl biokuro gamyklos eksploatacijos galimybių

2016-12-15 Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Poveikio aplinkai vertinimo ir taršos prevencijos skyrius, Daiva Lukošienė, tel. 8 706 62033.

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Vaizga“, Montuotojų g. 2, 89101 Mažeikiai, tel. 8 686 36838, faks. (8 443) 43 020, el. p. sigitasausra@rapsoila.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB AF-Consult, Lvovo g. 25, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 210 7210, faks. (8 5) 210 7211, el. p. info.lt@afconsult.com, rasa.alkauskaite@afconsult.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – biokuro gamyklos eksploatacija.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 1 priedo 6.1 papunktyje nurodytą veiklą – organinių cheminių medžiagų, neorganinių cheminių medžiagų, fosforo, azoto ar kalio trąšų (įskaitant kompleksines trąšas), kitų agrocheminių medžiagų (įskaitant biocidus), farmacinių produktų gamyba pramoniniu mastu, kuriai vadovaujantis PAV įstatymo 3 straipsnio 2 dalies 1 punktu turi būti atliktas poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Telšių apskr., Mažeikių r. sav., Židikų sen., Ukrainų k., Povilo Plechavičiaus g. 8, žemės sklypo un. Nr. 4400-2689-7474.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Biokuro gamykla pastatyta 2002 m. Pagrindinė gaminama produkcija yra riebalų rūgščių metilo esteris (biokuras). Projektinis gamybinis pajėgumas – 30 000 t/metus riebalų rūgščių metilo esterio. Šalutinė produkcija: rapsų išspaudos ir glicerinas. Biokuras naudojamas kaip ekologiškai švarus automobilių kuro komponentas, rapsų išspaudos – gyvulių pašarų ruošimui, glicerinas – gyvulių pašarų ruošimui, techninio glicerolio gamybai, biodujų gamybai, nuotekų valymo įrenginiuose.

Informacija apie PŪV gretimybes

Biokuro gamykla yra pastatyta apie 5 km atstumu nuo Židikų kaimo, apie 17 km atstumu nuo Mažeikių miesto, apie 9 km atstumu nuo AB „Orlen Lietuva“ naftos perdirbimo gamyklos, apie 11 km atstumu nuo Latvijos Respublikos sienos. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo PŪV vietos nutolusi apie 40 m atstumu vakarų kryptimi ir apie 110 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi. PŪV vieta nepatenka į saugomas ir kultūros paveldo teritorijas bei su jomis nesiriboja.

Informacija apie PŪV technologinį procesą

Biokuro gamyba susideda iš procesų: rapsų aliejaus gamyba, rapsų aliejaus esterifikacija metilo spiritu ir rapso-metilo esterio gryninimas. Rapsų grūdai priimami aikštelėje, kurioje iš autotransporto supilami į grūdų priėmimo bunkerį, iš kurio transporteriu ir vertikaliu ekvatoriumi patenka į grūdų valymo įrenginius. Išvalyti grūdai nukreipiami į džiovyklą, kuri šildoma suskystintomis dujomis. Sausi grūdai kaupiami sandėliavimo talpose. Iš išdžiovintų grūdų presais spaudžiamas rapsų aliejus. Išspaustas aliejus filtruojamas ir paduodamas į esterifikacijos cechą. Rapsų išspaudos kartu su filtratu surenkamos talpoje ir parduodamos gyvulių pašarų ruošimui. Esterifikacijos ceche dviejuose reaktoriuose vyksta rapso-metanolio esterio gamyba, naudojant metanolį ir natrio arba kalio šarmą. Rapsų metilo esteris paduodamas į garintuvą, kuriame išgaruoja laisvas metanolis. Metanolio garai patenka į kondensatorių, kur pilnai susikondensuoja. Kondensatas siurbliu perpumpuojamas į surinkimo talpą ir grąžinamas į technologinį procesą esterifikacijai, o esteris nukreipiamas galutiniam valymui nuo glicerino bei riebalų rūgščių muilų ir išleidžiamas į sandėliavimo talpyklas. Siekiant atskirti glicerolį nuo riebalų rūgščių muilų, vykdomas glicerolio fazės apdorėjimas fosforo rūgštimi (75-85 % konc.). Visi gamybiniai ciklai vykdomi automatinio režimu, tačiau, esant būtinybei, gali dirbti ir rankiniu režimu.

Informacija apie atliekų susidarymą ir tvarkymą

PŪV metu numatoma susidarys mišrios komunalinės atliekos (apie 20 t/metus) ir smėliagaudžių atliekos iš nuotekų valymo įrenginių (apie 4 t/metus), kurias planuojama pagal sutartis perduoti atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti šias atliekas.

Informacija apie PŪV poveikį aplinkos orui

PAV ataskaitoje įvertinta PŪV tarša į aplinkos orą iš stacionarių ir mobilių taršos šaltinių. Stacionarių taršos šaltinių aplinkos oro teršalų kiekiai įvertinti atsižvelgiant į 2013 m. atliktos aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenis. Aplinkos oro teršalų, išsiskiriančių iš mobilių taršos šaltinių, kiekiai apskaičiuoti pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook).

Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterine programa BREEZE AERMOD ISC, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateiktus Telšių meteorologijos stoties 2010-2014 m. meteorologinius duomenis. Įvertinus foninę taršą, nustatytos aplinkos oro teršalų koncentracijos: azoto oksidų 1 val. – 30,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,15 ribinės vertės (toliau – RV)), azoto oksidų metų – 8,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,21 RV), anglies monoksido 8 val. – 161,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,02 RV), kietųjų dalelių (KD10) paros – 8,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,16 RV), kietųjų dalelių (KD10) metų – 15,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,38 RV), kietųjų dalelių (KD2,5) metų – 7,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,30 RV), metanolio paros – 9,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,02 RV), lakiųjų organinių junginių 1 val. – 82,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, aplinkos oro teršalų RV viršijimo dėl PŪV nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį vandeniui

PŪV teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas. Artimiausias paviršinio vandens telkinys – Kvistės upė nuo PŪV vietos nutolusi apie 150 m atstumu.

Gamybos ir buities poreikiams naudojamas požeminio vandens gręžinių, įrengtų PŪV teritorijoje, vanduo.

PŪV metu susidarys gamybinės (apie 24,26 m^3 /parą), buitinės (apie 2,74 m^3 /parą) ir paviršinės (apie 60,27 m^3 /metus) nuotekos. Gamybinės ir buitinės nuotekos valomos aerobiniuose nuotekų valymo įrenginiuose su riebalų atskirtuvu ir išleidžiamos į melioracijos griovį. Paviršinės nuotekos nuo PŪV teritorijos surenkamos, išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (smėlio sėsdintuvais, naftos gaudyklė) ir išleidžiamos į melioracijos griovį.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, tinkamai eksploatuojant nuotekų valymo įrenginius, reikšmingo poveikio paviršinio vandens telkiniams ir požeminiam vandeniui dėl PŪV nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį dirvožemiui, žemės gelmėms

Biokuro gamykla pastatyta 2002 m., nauji statybos ir žemės darbai nebus atliekami.

PŪV teritorijoje vykdomas požeminio vandens monitoringas. Pagal 2013-2014 m. ūkio subjektų aplinkos monitoringo ataskaitos duomenis, biokuro gamyklos teritorijoje gruntinio vandens kokybė yra gera, nei vieno tirto rodiklio vertė neviršijo teisės aktuose nustatytų RV, naftos produktų teritorijos gruntiniame vandenyje neaptikta. Atsižvelgiant į vykdomo požeminio vandens monitoringo duomenis, galimo PŪV poveikio dirvožemiui ir žemės gelmėms nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, nesiriboja su miškų masyvais, todėl galimo PŪV poveikio biologinei įvairovei nenumatoma.

PAV ataskaitoje įvertintas galimas PŪV poveikis kraštovaizdžiui pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją. PŪV teritorijoje ir šalia jos nėra saugomų kraštovaizdžio elementų, kraštovaizdžio draustinių, naujų statinių statyti nenumatoma, todėl galimo PŪV poveikio kraštovaizdžiui nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį visuomenės sveikatai

Poveikio aplinkai vertinimo metu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Atsižvelgiant į PŪV pobūdį, PAV ataskaitoje įvertinti šie visuomenės sveikatos veiksniai: aplinkos oro tarša, triukšmas, kvapai.

Ūkinės veiklos sąlygojamas triukšmas įvertintas atsižvelgiant į 2016 m. atliktų triukšmo fizikinių dydžių parametrų matavimus įmonės teritorijoje. Nustatyta, kad viršnorminis triukšmo lygis pagal vakaro ir nakties triukšmo rodiklius už žemės sklypo ribos nutolsta apie 60 m atstumu šiaurinėje pusėje ir apie 80 m atstumu rytinėje pusėje.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, išmetamų teršalų apskaičiuotos didžiausios koncentracijos aplinkos ore neviršys kvapo slenkstinių verčių.

Pagal atliktą oro taršos modeliavimą, triukšmo tyrimus bei kvapų įvertinimą, PAV ataskaitoje siūloma sanitarinės apsaugos zoną tapatinti su PŪV sklypo riba vakarinėje ir pietinėje sklypo pusėje, kadangi oro taršos, triukšmo ir kvapų ribinės vertės nėra viršijamos už sklypo ribų. Atsižvelgiant į triukšmo matavimo ir skaičiavimo rezultatus, siūloma sanitarinės apsaugos zoną šiaurinėje sklypo pusėje formuoti 60 m atstumu, o rytinėje pusėje – 80 m atstumu nuo žemės sklypo ribos.

Informacija apie PŪV monitoringą

PAV ataskaitoje pateiktas preliminarus monitoringo planas, kuriame numatyti ūkio subjekto su gamybinėmis ir paviršinėmis nuotekomis į aplinką išleidžiamų teršalų ir į aplinkos orą išmetamų teršalų, poveikio požeminiam vandeniui monitoringai.

6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, aprašymas:

6.1. Siekiant išvengti galimos vandenų taršos, gamybinės ir buitinės nuotekos valomos nuotekų valymo įrenginiuose su riebalų atskirtuvu, o paviršinės nuotekos nuo PŪV teritorijos surenkamos ir išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.

6.2. Siekiant sumažinti PŪV poveikį aplinkos orui, biokuro gamykloje kietosiomis dalelėmis užterštas oras valomas ciklonuose.

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

PŪV nesusijusi su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis bei artima jų aplinka, kadangi PŪV vieta nuo artimiausios buveinių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – BAST) Šerkšnės upė (kodas LTMAZ0010) yra nutolusi apie 4,34 km atstumu. Tarp PŪV vietos ir BAST yra vietinės reikšmės keliai ir miškai. Dėl šių priežasčių poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos dėl PŪV neturės.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:

7.1. Telšių visuomenės sveikatos centras 2016-03-02 raštu Nr. IS-287 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ suderino PAV programą.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas 2016-11-15 raštu Nr. 2.8-658(25.8.8.8.11) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir vykdomai ūkinei veiklai, kuri bus vykdoma PAV ataskaitoje numatytoje teritorijoje, apimtimis ir sąlygomis.

7.2. Mažeikių rajono savivaldybės administracija 2016-02-25 raštu Nr. R8-2.28-1048 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Mažeikių rajono savivaldybės administracija 2016-05-23 raštu Nr. R8-2.28-2737 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ informavo, kad pastabų PAV ataskaitai neturi ir 2016-11-29 raštu Nr. R8-2.28-5782 „Dėl motyvuotų išvadų dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių“ pritarė PŪV galimybėms.

7.3. Telšių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2016-02-22 raštu Nr. 3(10.1) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Telšių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2016-05-25 raštu Nr. 3-275(10.1) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir 2016-11-30 raštu Nr. 3-684(10.1) „Dėl motyvuotų išvadų dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių pateikimo papildymo“ pritarė PŪV.

7.4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių skyrius 2016-02-18 raštu Nr. (9.38-Te)2Te-117 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai ir informavo, kad PAV ataskaitos nagrinėti nepageidauja.

7.5. Aplinkos apsaugos agentūra 2016-03-07 raštu Nr. (28.1)-A4-2231 „Dėl biokuro gamyklos „Rapsoila“ eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo programos tvirtinimo“ PAV programą patvirtino.

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota Mažeikių rajono savivaldybės administracijos (2016-01-25) ir Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Židikų seniūnijos (2016-01-22) skelbimų lentose, laikraščiuose „Lietuvos žinios“ (2016-01-26) ir „Santarvė“ (2016-01-26), Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje (2016-01-26).

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Mažeikių rajono savivaldybės administracijos (2016-03-22), Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Židikų seniūnijos (2016-03-22) skelbimų lentose; laikraščiuose „Lietuvos žinios“ (2016-03-22) ir „Santarvė“ (2016-03-22). Su PAV ataskaita sudarytos galimybės susipažinti Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Židikų seniūnijos ir PŪV užsakovo patalpose, PAV dokumentų rengėjo tinklalapyje www.afconsult.com. Susirinkimas su visuomene dėl PAV ataskaitos įvyko 2016-04-07 17.10 val. Ukrainų kultūros namuose, adresu Taikos g. 6, Ukrainų k., Mažeikių r. sav. Į viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita visuomenės atstovai neatvyko. PAV dokumentų rengėjas visuomenės pasiūlymų dėl planuojamos ūkinės veiklos negavo.

Aplinkos apsaugos agentūra 2016-11-18 savo tinklalapyje www.gamta.lt paskelbė visuomenei apie gautą PAV ataskaitą. Per nustatytą terminą pasiūlymų dėl PAV ataskaitos iš suinteresuotos visuomenės negauta. Iki sprendimo priėmimo PAV proceso dalyviai informacijos dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą PŪV poveikį aplinkai ar vykdant PAV procedūras nepateikė.

9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis (planuojama ūkinė veikla leistina/neleistina), jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – biokuro gamyklos eksploatacija – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2016-12-15 raštu Nr. (28.1)-A4-12633.

Su sprendimu siejamos sąlygos:

1. PŪV užsakovas apie priimtą sprendimą dėl PŪV galimybių turi informuoti visuomenę 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 – Visuomenės informavimo tvarkos aprašas), nustatyta tvarka ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

2. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad PŪV metu naudojamos cheminės medžiagos turėtų reikalavimus atitinkančius saugos duomenų lapus ir būtų naudojamos pagal instrukcijas, laikantis saugos duomenų lapų reikalavimų.

10.3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais turi būti įteisinta PAV ataskaitoje nustatyta sanitarinės apsaugos zona.

Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:

1. PAV ataskaitą nagrinėję ir išvadas pateikę PŪV poveikio aplinkai vertinimo subjektai, vadovaudamiesi PAV įstatymo 9 straipsnio 4 dalimi, pritarė PAV ataskaitai ir PŪV galimybėms.

2. PAV ataskaitos rengėjas pagal Visuomenės informavimo tvarkos aprašo reikalavimus tinkamai informavo visuomenę apie PŪV. Visuomenės pastabų ir pasiūlymų dėl PAV ataskaitos ir PŪV galimybių negauta.

3. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, naudojant poveikį aplinkai mažinančias priemones, PŪV įgyvendinimas nesukels reikšmingo neigiamo poveikio vandeniui, aplinkos orui, dirvožemiui, žemės gelmėms, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui, visuomenės sveikatai bei šių aplinkos komponentų tarpusavio sąveikai.

4. Pagal PAV ataskaitoje pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus numatoma, kad oro teršalų koncentracijos neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų žmonių sveikatai ir (ar) aplinkai, remiantis Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“.

5. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV metu triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

6. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, išmetamų teršalų apskaičiuotos didžiausios koncentracijos aplinkos ore neviršys kvapo slenkstinių verčių.

7. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitinka Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

8. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, paviršinių nuotekų tvarkymas atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, reikalavimus.

9. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, nuotekų tvarkymas atitinka Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, reikalavimus.

10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje galima susipažinti Aplinkos apsaugos agentūroje, A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius, tel. 8 706 62033.