



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 „DGE Baltic Soil and Environment“ Smolensko g. 3, Vilnius El. p. info@dge.lt	2018-05-21 į 2018-05-15	Nr. (28.5)-A4- 4775 Nr. R-18/134
UAB „Nenergija“ Ozo g. 10A, Vilnius El. p. goda.paskeviciute@modusenergy.lt		
Pasvalio rajono savivaldybės administracija El. p.: rastine@pasvalys.lt		
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Panevėžio departamentas El. p. panevezys@nvsc.lt		
Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba El. p. panevezys.pgv@vpgt.lt		
Kultūros vertybių apsaugos departamento Panevėžio skyriui El. p. panevezys@kpd.lt		
Kopija Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui		

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „NENERGIJA“ BIODUJŲ JĖGAINĖS PLĖTROS ŠALNAIČIŲ K. SALOČIŲ SEN., PASVALIO R., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – UAB „Nenergija“, Ozo g. 10A, Vilnius, tel. (8 5) 2356080, el. p.: goda.paskeviciute@modusenergy.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas - UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smolensko g. 3, Vilnius, tel. (8 5) 2356080, el. p.: info@dge.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu – Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar

rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta – UAB „Nenergija“ eksploatuoja biodujų jėgainę ir biodujas gamina iš UAB „Idavang“ išsinuomotame 2 ha ploto žemės sklype, esančiame Šalnaičių kaime, Saločių seniūnijoje, Pasvalio rajono savivaldybėje esančio kiaulių auginimo komplekso teritorijoje, apie 1,5 km į šiaurę nuo Saločių miestelio. Planuojamai ūkinei veiklai (toliau – PŪV) skirtas žemės sklypas yra įregistruotas nekilnojamojo turto registre (registro Nr. 67/28435, kadastrinis Nr. 6767/0002:279) ir nuomojamas iš UAB „Idavang“ Žemės sklypo pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis - žemės ūkio.

Teritorija iš vakarų ir pietų ribojasi su pievomis ir dirbamomis žemėmis, šiaurėje - su Šakarnių mišku, o pietryčiuose ir rytuose yra esamas UAB „Idavang“ Šalnaičių padalinio kiaulių kompleksas.

Artimiausia IIa grupės vandenvietė, kurią eksploatuoja UAB „Idavang“, yra maždaug už 0,36 km į šiaurę nuo nagrinėjamos teritorijos. Nedidelė PŪV žemės sklypo dalis patenka į šios vandenvietės SAZ cheminės taršos apribojimo 3 juostos b sektorių (3b). PŪV neprieštarauja Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d, nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus nuostatomis.

Nuo UAB „Nenergija“ PŪV teritorijos iki Saločių miestelio artimiausių gyvenamųjų namų yra apie 1,5 km, o iki artimiausios pavienės sodybos - apie 0,35 km pietvakarių kryptimi. Kita sodyba pietryčių kryptimi nutolusi apie 0,76 km.

Artimiausios saugomos teritorijos yra: Kubiliūnų miško botaninis draustinis, esantis už 4,20 km rytų kryptimi, Kamaties upelio slėnio botaninis draustinis, esantis už 4,45 km pietų kryptimi, bei Biržų regioninis parkas, kurio šiaurės vakarinė riba nuo nagrinėjamo sklypo nutolusi apie 8,5 km pietryčių kryptimi. Artimiausios NATURA 2000 teritorijos nuo PŪV vietos yra Pamūšių kraštovaizdžio draustinis (477,63 ha), LTPAS0002, esantis už ~8 km į pietus ir Padaičių miškas (60,96 ha), LTBIR0009, esantis už ~13 km į rytus.

Artimiausias vandens telkinys - maždaug 0,5 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV sklypo pratekantis reguliuotas Molupio upelis, kuris vėliau įteka į Mūšos upę, esančią už maždaug 1,13 km į pietvakarius nuo PŪV.

Nekilnojamųjų kultūros vertybių, įtrauktų į valstybės kultūros vertybių registrą, PŪV vietoje, gretimose ir aplinkinėse teritorijose 1 km spinduliu nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapi vizualinę struktūros žemėlapi, PŪV teritorija yra V0H3-d vizualinės struktūros tipo kraštovaizdyje, kur formuojantys veiksniai (V0) – neišreikšta vertikaloji sąsklaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens viodeotopais), horizontalioji sąsklaida (H3) – vyraujančių atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis, vizualinis dominantiškumas (d) – kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – UAB „Nenergija“ planuoja pastatyti antrą bioreaktorių (fermentatorių). Biodujų gamyba bus vykdoma dviejuose 3 617 m³ darbinės talpos bioreaktoriuose (fermentatoriuose). Per metus planuojama pagaminti ir kogeneraciniame įrenginyje sudeginti 3 800 tūkst. Nm³ biodujų (per dieną – 10,4 tūkst. Nm³). Tam tikslui bus sunaudojama: 33 000 t/metus (90,4 t/d.) mėšlo (srutų), susidariusio UAB „Idavang“ Šalnaičių padalinio kiaulių komplekse; 33 658,25 t/metus (92,2 t/d.) biomasės (augalinės kilmės bioskaidžiųjų atliekų ir žaliosios biomasės), supirktos iš žemės ūkio bendrovių ir vietinių ūkininkų.

Įrengus papildomą bioreaktorių technologinis procesas liks nepakitęs. Nepavojingosios atliekos kartu su mėšlu ir žaliąją biomase bus apdorojamos bioreaktoriuose. Pagaminamos biodujos ir toliau bus naudojamos esamame kogeneraciniame įrenginyje. Pagaminta šiluma bus panaudojama biodujų gamybos procese, o elektros energija bus perduodama į AB „ESO“ tinklus.

Įmonėje vykdomi technologiniai procesai, po planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo,

nesikeis.

UAB „Nenergija“ teritorijoje ir toliau veiks 2 stacionarūs organizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai: Nr. 001 – kogeneracinio įrenginio kaminas (10 m aukščio ir 0,3 m diametro), per kurį šalinami biodujų deginiai. Biodujų sudeginimui ir elektrinės energijos gamybai kogeneraciniame įrenginyje sumontuotas 999 kW elektrinės galios ir 1101 kW šiluminės galios vidaus degimo variklis. Į aplinkos orą per šį taršos šaltinį išmetami teršalai: anglies monoksidas (22,6025 t/metus), azoto oksidai (11,1082 t/metus), sieros dioksidas (0,0214 t/metus), kietosios dalelės (0,0240 t/metus), LOJ (0,0880 t/metus); Nr. 002 – avarinis fakelas (6,5 m aukščio ir 0,9 m diametro), kurio dėka bus išvengiama galimo sprogo pavojaus bioreaktoriuose dėl galimo biodujų pertekliaus. Avariniame fakele būtų sudeginamos perteklinės biodujos tuo atveju, jei sustotų vidaus degimo variklio darbas. Fakelą numatoma aprūpinti patikima nenutrūkstamo veikimo elektrine uždegimo sistema, kurios veikimas bus suderintas proporcingai valandinei pikinei biodujų gamybai.

Dokumento rengėjo pateiktais duomenimis, atlikus aplinkos oro taršos vertinimą, nustatyta, kad nei vieno teršalo koncentracija (įvertinus ir foninę taršą), objekto aplinkoje bei gyvenamosios aplinkos ore neviršys nustatytų aplinkos oro užterštumo ribinių verčių, todėl reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos oro kokybei nenumatoma.

Dokumentų rengėjo pateiktais duomenimis, atlikus kvapų sklaidos modeliavimą, kvapų koncentracija planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija leistinos 8 OUE/m³ ribinės vertės nustatytos Lietuvos higienos normose HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“. Suskaičiuota maksimali kvapo koncentracija sudaro 2,4 OUE/m³, prie planuojamos ūkinės veiklos objekto sklypo ribų koncentracija sudaro 0,1-2,0 OUE/m³, o artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje - 0,01-0,03 OUE/m³ ir neviršija leidžiamos ribinės kvapo vertės – 8 OUE/m³, todėl reikšmingas neigiamas poveikis dėl planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo neprognozuojamas.

Pagal dokumento rengėjo pateiktus triukšmo lygio modeliavimo rezultatus, įvertinus ir šalia esančio kiaulių komplekso sukeltą triukšmo lygį, nustatyta, kad sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir ties ūkinės veiklos objekto sklypo ribomis visais paros periodais neviršija Lietuvos higienos normose HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ nustatytų ribinių verčių.

Vanduo naudojamas tik darbuotojų ūkio – buities reikmėms. Geriamasis vanduo bus atsivežamas plastikinėje taroje. Darbuotojų buities reikmėms įrengtas biotualetas su prausykle, iš kurio nuotekos surenkamos į 6 m³ talpos rezervuarą iš kurio nuotekos išvežamos į artimiausią nuotekų valyklą.

Nuo planuojamos kietai biomasei įrengiamos betoninės laikino žaliavų saugojimo aikštelės (420 m²) ir likusios kietą dangą padengtos teritorijos dalies surinktos paviršinės nuotekos kartu su išsiskiriančiu iš atliekų skysčiu bus surenkamos į esamus sandarius šulinius iš kurių siurblio pagalba bus perpumpuojamos į bioreaktorių.

PŪV metu susidariusios pavojingos ir nepavojingos atliekos veiklos metu nėra naudojamos, o vadovaujantis Atliekų įstatymu ir Atliekų tvarkymo taisyklėmis yra perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms, su kuriomis yra sudarytos sutartys.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti planuojamą ūkinę veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje www.gamta.lt ↔poveikio aplinkai vertinimas↔2018 m. Atrankos ir PAV

pagal naują PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Siekiant išvengti nemalonių kvapų patekimo į aplinką, naudojamas biologinis biodujų valymas nuo sieros vandenilio (pašalinimo efektyvumas sudaro apie 94 %).

6.2. Žaliavos padavimas į bioreaktorių ir „atidirbusio“ mėšlo bei siloso padavimas į frakcionavimo įrenginį vykdomas tik sandariais vamzdiniais. Nuolat atliekama technologinių vamzdynų kontrolė ir apžiūra.

6.3. Bioreaktorių konstrukcijos parinktos atsižvelgiant į numatomas apkrovas pridėdant atsargos koeficientą. Bioreaktorių pagrindas įrengtas iš hidroizoliacinio sluoksnio, aplink bioreaktorių įrengti kontroliniai drenažo šulinėliai, kurie nuolat prižiūrimi.

6.4. Biodujų jėgainės darbas pastoviai kontroliuojamas kompiuterizuota programa, įvairūs sensoriai fiksuoja nukrypimus ir net esant menkiausiai avarijos galimybei yra stabdomas jėgainės darbas ir operatyviai šalinamos jos galimos atsiradimo priežastys.

6.5. Skystos frakcijos atliekos atvežamos sandariomis autocisternomis, į bioreaktorių paduodamos sandariais vamzdiniais.

6.6. Vibruojančių ir triukšmą skleidžiančių technologinių įrenginių varikliai izoliuojami garsą absorbuojančiomis medžiagomis, statinių konstrukcijos parinktos atsižvelgiant į triukšmo izoliavimo savybes.

6.7. Biodujų ir elektrinės/šiluminės energijos gamybos technologinis procesas uždaras, todėl maksimaliai išvengiama neorganizuotos teršalų ir kvapų emisijos į aplinkos orą.

6.8. Pirmajame technologinio proceso etape bioreaktoriuose susidaro degios ir sprogios medžiagos - biodujos. Anaerobinio proceso metu bioreaktoriuose susidariusios biodujos (70 %) kaupiamos pačiuose bioreaktoriuose virš biomasės ir mėšlo fiksuoto kupolo biodujų talpykloje (kaupykloje), kurioje įmontuoti dujų lygio indikatoriai. Tokiu būdu išvengiama nepageidaujamo deguonies patekimo į bioreaktorių. Siekiant išvengti nepageidaujamo slėgio santykio (viršslėgio ir sumažinto slėgio), bioreaktoriuose instaliuotas mechaninis saugiklis. Pasibaigus fermentacijos ciklui, biodujos siurbliais ir kompresoriais perpumpuojamos į kogeneratorių, kuriame gaminama elektros ir šilumos energija.

6.9. Vykdomos veiklos 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.

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

Planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkai buvo įvertintas, motyvai, kuriais vadovaujantis priimama atrankos išvada, nurodyti, atsižvelgiant į atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai vertinimo ir išanalizavus, ar kriterijai sąlygoja tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose nebus reikšminga, nes UAB „Nenergija“ veikla – biodujų gamyba iš kiaulių mėšlo (srutų) ir biomasės bei jų panaudojimas elektros ir šiluminės energijos gamybai Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane numatytiems sprendiniams neprieštarauja.

7.2. Planuojama ūkinė veikla nesąlygos rizikos žmonių sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų, nes atlikus oro taršos vertinimą, oro tarša (su fonu ir be jo) dėl padidėjusių transporto srautų ir 2 organizuotų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių – kogeneracinių įrenginių, neviršys aplinkos oro kokybės normų, triukšmo lygis artimiausioje esamoje ir planuojamoje gyvenamojoje aplinkoje ir ties ūkinės veiklos objekto

sklypo ribomis visais paros periodais neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą, priklausomai nuo paros meto ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), gali svyruoti nuo 45 iki 55 dBA, maksimalus – nuo 50 iki 60 dBA, 3 punktą (suskaičiuotas autotransporto, pravažiuojančio viešo naudojimo gatvėmis, ir autotransporto susijusio su ūkinės veiklos objektu sukiamas triukšmo lygis esamoje ir planuojamoje gyvenamojoje aplinkoje dienos bei vakaro metu) - priklausomai nuo paros meto ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), gali svyruoti nuo 55 iki 65 dBA, maksimalus – nuo 60 iki 70 dBA. Dokumentų rengėjo pateiktais duomenimis, atlikus kvapų sklaidos modeliavimą, kvapų koncentracija planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija leistinos 8 OUE/m³ ribinės vertės nustatytos Lietuvos higienos normose HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“. Pateiktais duomenimis, įvertinus foninę taršą, maksimali kvapo koncentracija prie planuojamos ūkinės veiklos objekto sklypo ribų 0,1-2,0 OUE/m³, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje – 0,01-0,03 OUE/m³, todėl reikšmingas neigiamas poveikis dėl planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo neprognozuojamas.

7.3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 6 straipsnio 5 dalimi, Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2017-10-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Atrankos tvarkos aprašas) 49 punktu, poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

7.3.1. Pasvalio rajono savivaldybės administracija pagal kompetenciją nustatytą Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punkte – dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2018 m. balandžio 18 d. raštu Nr. ARB-857 informavo, kad pasiūlymų ir pastabų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos neturi.

7.3.2. Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos nepateikė.

7.3.3. Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal kompetenciją nustatytą Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punkte – dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos nepateikė.

7.3.4. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius pagal kompetenciją nustatytą Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punkte – dėl galimo PŪV poveikio nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos nepateikė. Planuojamos ūkinės veiklos vietoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra ir į kultūros paveldo objektų teritorijas ir apsaugos zonas nepatenka.

7.4. Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - UAB „Nenergija“ biodujų jėgainės plėtos, Šalnaičių k., Saločių sen., Pasvalio r., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskusti šią išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė