



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“	2016-05-18	Nr. (28.7)-A4-5256
UAB „Tvari energija“	Į 2016-04-21	Nr. R-16/109

Elektrėnų savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus
departamentui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL BIOSKAIDŽIŲ ATLIEKŲ APDOROJIMO LINIJOS ĮRENGIMO IR KOGENERACINIŲ ĮRENGINIŲ KEITIMO AŽUOLYNĖS K., VIEVIO SEN., ELEKTRĖNŲ SAV. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Žolyno g. 3, LT-10208 Vilnius, tel. +370 5 2644304, faks. +370 5 2153784 el. p. daba@dge.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Tvari energija“, Ozo g 10A, LT-08200 Vilnius, tel.+370 5 2356080, mob. +370 611 55432 faks. +370 5 2356089, el. p. nikolaj@modusenergija.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Bioskaidžių atliekų apdorojimo linijos įrengimas ir kogeneracinių įrenginių keitimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Ažuolynės kaimas, Vievio sen., Elektrėnų sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

UAB „Tvari energija“ Ažuolynės k., Vievio sen., Elektrėnų savivaldybėje eksploatuoja 999 kW elektros generavimo galios, 1052 kW šiluminės galios kogeneracinę jėgainę, kuri šiuo metu energijai gaminti naudoja netoliese esančio Kazokiškių sąvartyno dujas. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu įmonė numato biodujų gamybą iš paukščių mėšlo, biomasės (kukurūzai, žolės silosai, šiaudai, runkeliai, morkų, burokėlių lapai ir šaknelės) ir bioskaidžių atliekų (plovimo ir valymo dumblas, mėsos, žuvies riebalai, gyvulių audinių liekanos, nuotekų valymo dumblas, plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas), šiam tikslui planuojama pastatyti atskirą šių atliekų apdorojimui ir sterilizavimui skirtą pastatą, o tai pat

numatoma esamus 600 kW ir 452 kW šiluminės galios biodujų kogeneracinius įrenginius pakeisti vienu 1052 kW šiluminės galios kogeneraciniu įrenginiu.

Nagrinėjama teritorija yra kaimiškoje vietovėje. Pietinėje ir vakarinėje dalyje nagrinėjamas sklypas ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais, sklypo šiaurinė ir rytinė kraštinės ribojasi su vietinės reikšmės keliukais, už kurių taip pat yra žemės ūkio paskirties žemė. Šiaurinėje ir rytinėje pusėse teritorija ribojasi su esamais vietiniais ir privažiavimo keliais, vedančiais į kaimo sodybas ir AB „Vievis paukštyną“. Už 260 metrų į pietus nuo nagrinėjamos teritorijos praeina rajoninis kelias Nr. 4728 Vievis - Žebertonys – Elektrėnai. Nuo PŪV iki artimiausių Ažuolynės ir Streipūnų k. gyvenamųjų namų yra šie atstumai: gyvenamasis namas Gėlių g. 65 - 140 metrų vakarų kryptimi; du gyvenamieji namai Gėlių g. 67 ir Gėlių g. 69 - 420-430 metrų vakarų kryptimi; du gyvenamieji namai Gėlių g. 55 ir Gėlių g. 57 - 190-200 metrų pietų kryptimi; gyvenamųjų namų grupė, artimiausias namas Gėlių g. 53 – 240-260 metrų pietų kryptimi.

UAB „Tvari energija“ išsinuomotas sklypas patenka į AB „Vievis paukštynas“ 1000 m normatyvinę sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ). Atlikus privalomą poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, nustatytas SAZ dydis sutampa su nuomojamo sklypo ribomis (Vilniaus VSC 2012-07-10 sprendimas Nr.4).

PŪV skirtam sklypui buvo parengtas ir patvirtintas detalusis planas (Elektrėnų r. savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-09-04 įsakymas Nr. 03V-778). Detaliajame plane patvirtinti teritorijos naudojimo būdai ir pobūdžiai: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos ir pobūdis – pramonės ir sandėliavimo įmonių statybos.

Artimiausios saugomos teritorijos – Neries regioninis parkas, nuo PŪV nutolęs apie 4,8 km atstumu šiaurės rytų kryptimi, Pipiriškių geomorfologinis draustinis – apie 5,5 km pietų kryptimi. Artimiausia pažintinei rekreacijai skirta teritorija – Lietuvos geologijos muziejus (Taikos g. 2, Vievis), nuo PŪV nutolęs apie 3,6 km atstumu pietryčių kryptimi. Artimiausia nekilnojama kultūros paveldo vertybė – buvę dvaro sodybos fragmentai (unikalus objekto kodas – 777, Ausieniškių k., objektas įrašytas kaip kompleksas) nuo PŪV nutolusi apie 0,65 km atstumu rytų kryptimi. Šią kultūros paveldo teritoriją vizualiai atskiria paukštyno pastatai. Kitas kultūros paveldo objektas – Abromiškių dvaro sodyba (unikalus objekto kodas – 1721, objektas įrašytas kaip kompleksas) nuo PŪV nutolusi apie 3 km atstumu pietvakarių kryptimi.

UAB „Tvari energija“ Ažuolynės k., Vievis sen., Elektrėnų sav. eksploatuoja 1,052 MW šiluminės galios kogeneracinę biodujų jėgainę, naudojančią sąvartyno biudujas. Sklypo pietrytinėje dalyje yra pastatyti du 600 kW ir 452 kW galios biodujų kogeneraciniai įrenginiai su vidaus degimo varikliais kurie bus pakeisti vienu 1052 kW šiluminės galios kogeneraciniu įrenginiu. Jėgainė pastatyta siekiant elektros ir šiluminės energijos gamyboje naudoti atsinaujinančius energijos šaltinius. Dėl sparčiai mažėjančio sąvartyno dujų kiekio iki 2017 metų pabaigos planuojama pradėti gaminti biudujas iš paukščių mėšlo, bioskaidžių atliekų ir biomasės. Pagrindinė biodujų gamybos žaliava paukščių mėšlas bus gaunamas iš šalia esančios įmonės AB „Vievis paukštynas“, bioskaidžios atliekos – iš prekybos centrų, gamybos pramonės atliekų bei maisto produktų gamintojų, biomasės – iš ūkininkų. Numatoma per metus pagaminti ir kogeneracijoje jėgainėje sunaudoti iki 4100 tūkst. Nm³ biodujų, pagamintų iš 40 500 tonų biomasės – paukščių mėšlo, bioskaidžių atliekų ir biomasės. Dalis pagamintos elektros energijos bus parduodama AB „ESO“ elektros energijos skirstomiesiems tinklams, o likusi naudojama technologinėms reikmėms. Jėgainėje numatoma per metus pagaminti iki 8200 MWh elektros energijos ir 8400 MWh šiluminės energijos. Pagaminta šiluminė energija bus panaudojama biodujų gamybos procese reikiamos temperatūros palaikymui, o taip pat gamybinių bei buitinių patalpų apšildymui.

PŪV metu papildomai planuojama įrengti bioskaidžių atliekų apdorojimo ir sterilizavimo liniją atskirame gamybiniame pastate. Sterilizavimo linijoje numatoma apdoroti skystas bei kietas bioskaidžias atliekas. Iš įvairių įmonių sunkiasvorėmis mašinomis ir sandariomis autocisternomis atvežtos bioskaidžios atliekos priklausomai nuo jų kilmės, gali būti tiesiogiai paduodamos į bioreaktorių dozatorių arba bus pirmiausiai nukreiptos į atliekų apdorojimo/sterilizavimo liniją. Dalį planuojamų naudoti biodujų gamybai bioskaidžių atliekų prieš paduodant į bioreaktorių, būtina bus sterilizuoti: plovimo ir valymo dumblą (02 02 01), gyvulių audinių liekanas (02 02 02), vartoti ar perdirbti netinkamas medžiagas (žuvų riebalai 02 02 03), maistinę aliejų (20 01 25), kitaip neapibrėžtas atliekas (gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos (02 02 99), nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblą (mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo dumblas, riebalai iš riebalų gaudyklių (02 02 04)). Išsterilizuotos ir atvėsintos atliekos siurblio pagalba dozuojamos į bioreaktorių kaip biodujų gamybos žaliava. Biodujų gamybos technologinis procesas, įvedus bioskaidžių atliekų apdorojimo liniją, pajėgumai nesikeis. Tai pat nesikeis po biodujų gamybos susidarancios nudujintos biomasės substrato kiekis (iki 69300 t/m.) ir tolimesnis jo tvarkymas.

Gaminant biodujas iš biomasės atliekų nesusidaro. Biodujų gamybos metu susidaro nudujintas mėšlas ir biomasė - substratas, kuris yra aukštos kokybės trąša. Vykdamas energijos gamybos įrenginių techninę priežiūrą ir aptarnavimą per metus gali susidaryti iki 1,5 t pavojingų atliekų: atidirbę tepalai tepalų filtrai ir aušinamasis skystis. Kogeneracinės biodujų jėgainės buitinėse patalpose ir teritorijoje susidaro nedideli kiekiai mišrių komunalinių atliekų – apie 0,55 t/metus. Planuojami įrenginiai ir konstrukcijos bus statomi nauji, todėl statybinių atliekų kiekis bus minimalus. Visos susidariusios atliekos bus pagal sutartį perduodamos šias atliekas turinčioms teisė tvarkyti įmonėms.

Gamybinėms, priešgaisrinėms bei buities reikmėms bus įrengtas 50 m³/h našumo vandens gręžinys. Bioskaidžių atliekų apdorojimo linija bus įrengta pastate, visi atliekų apdorojimo etapai iki jų padavimo į bioreaktorių vyks uždaruose įrenginiuose, nenaudojant vandens. PŪV metu susidarancios buitinės nuotekos savitakiniais vamzdžiais sutrenkamos į sandarią 9 m³ išgriebimo duobę, iš kurios pagal sutartį periodiškai išvežamos į artimiausią nuotekų valymo įmonę. Paviršinės nuotekos nuo bioreaktorių, planuojamo atliekų apdorojimo linijos pastato ir kitų statinių stogų ir likusios teritorijos dalies, kurioje nėra taršos pavojingomis medžiagomis šaltinių, suformuotais nuolydžiais nuvedamos į griovius, kurie sujungti su drenažo sistema. Paviršinės nuotekos nuo potencialiai teršiamų teritorijų – trumpalaikio biomasės, paukščių mėšlo ir kietosios substrato frakcijos laikymo aikštelių surenkamos ir uždaru lataku nuvedamos į nusodintuvų buferinę talpą, iš kurios bus panaudojamos mėšlo praskiedimui. Paviršinės nuotekos nuo asfaltuotos aikštelės ir įvažiavimo į ją bus tai pat surenkamos į buferinę talpą ir panaudojamos mėšlo paruošimui nusodintuvuose. Bioskaidžios atliekos bus atvežamos dengtu autotransportu ir iš karto išpilamos į bioreaktoriaus dozatoriaus talpą arba į atliekų apdorojimo linijos priėmimo bunkerį, esantį planuojamame atliekų apdorojimo pastate, todėl papildomos potencialiai teršiamos teritorijos nebus.

Siekiant taupyti vandens išteklius bei sumažinti žemdirbystės laukuose išlaistomo skysto substrato kiekį, numatomas dalinis pakartotinis vandens panaudojimas, sauso mėšlo paruošimui dalį vandens pakeičiant skystąją substrato separavimo frakcija. Tokiu būdu, technologiniame procese vietoje švaraus požeminio vandens bus panaudojama iki 35 000 m³/metus skysto substrato bei nuo gamybinės teritorijos kietų dangų surinktų paviršinių nuotekų. Tai leis taupyti ne tik vandens išteklius, bet ir elektros energiją bei transporto išlaidas.

UAB „Tvari energija“ biodujų jėgainės teritorijoje veikia 2 stacionarūs organizuoti aplinkos taršos šaltiniai, PŪV metu pastačius bioskaidžių atliekų apdorojimui skirtą pastatą ir įrengus šių atliekų apdorojimo liniją bei skystų atliekų sterilizavimą, papildomų aplinkos oro taršos šaltinių neatsiras. Pakeitus du esamus kogeneracinius įrenginius vienu, sumažės stacionarių taršos šaltinių skaičius. Kadangi planuojama pagaminti toks pat kiekis biodujų kaip ir buvo išgaunamas iš sąvartyno, tai planuojamas išmetamų teršalų kiekis į aplinkos orą nekis ir sudarys apie 127,15 t/m. Atlikus AERMOD View programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. D1-591/V-640 "Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo" ribinių verčių.

PŪV metu bioskaidžių atliekų laikymas ir apdorojimas bus vykdomas tik pastate sandarioje įrangoje. Atliekos iš jas atvežusio autotransporto bus iš karto paduodamos į numatomus pastato viduje technologinius įrenginius, todėl nuo bioskaidžių atliekų apdorojimo į aplinkos orą kvapus skleidžiančios medžiagos nesiskirs. Pastate, esant poreikiui, bus įrengti papildomi oro valymo filtrai. Kvapo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant AERMOD View matematinio modelio programą. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija tiek ūkinės veiklos teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija leistinos 8 OUE/m³ ribinės vertės, nustatytos 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“.

Su PŪV susijusio triukšmo sklaidos skaičiavimai, atlikti kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV sukeltas triukšmo lygis nei PŪV aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų 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“.

Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesukels.

Reikšmingo poveikio aplinkos veiksniams, kurį lemtų PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių), neprognozuojama. Planuojamos biodujų gamybos iš paukščių mėšlo ir biomasės esamos kogeneracinės biodujų jėgainės teritorijoje gaisrų ir kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė bus minimali. Jėgainės darbas bus nuolat kontroliuojamas kompiuterizuota programa, įvairūs sensoriai fiksuos nukrypimus ir net esant menkiausiai avarijos galimybei bus stabdomas jėgainės darbas ir operatyviai šalinamos jos galimos atsiradimo priežastys. Siekiant išvengti sprogimo pavojaus bioreaktoriuose dėl galimo biodujų pertekliaus, sustojus kogeneratoriaus darbui, teritorijoje įrengtas avarinis fakelas (žvakė), kuriame būtų sudeginamos perteklinės biodujos. Bus suprojektuotos visos reikalingos technologinių įrenginių apsaugos sistemos. Nustatyta tvarka yra įrengti privažiavimai gaisriniais automobiliams. Bioreaktoriai, tarpinės talpos projektuojamos su apsaugomis nuo mechaninių pažeidimų. Bus vykdoma periodinė bioreaktorių vizualinė apžiūra. Pastebėjus įtrukimas, bioreaktoriai ištuštinami ir atliekamas jų remontas. Lagūnos tūris paskaičiuotas taip, kad, esant reikalui, į ją galima būtų išleisti visą talpose esančią biomasę. Biodujų gamybos įranga bus aprūpinta apsaugine gaisro ir sprogimo plitimą sustabdančia armatūra, vamzdynai - apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo ir kenksmingo

šiluminio poveikio, biodujų saugykla atitiks griežtus konstrukcinius reikalavimus. Bus rengiami darbuotojų mokymai, kurių metu darbuotojai supažindinami su jėgainėje naudojama įranga, jos veikimo principais, padidintos rizikos zonomis, nuolat bus prižiūrima, kad būtų laikomasi darbų saugos reikalavimų. Darbuotojai bus aprūpinami asmeninės apsaugos priemonėmis. Gamybinės paskirties patalpos bus įrengtos laikantis priešgaisrinės saugos reikalavimų, numatytos gaisro gesinimo priemonės.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Vepriškių ežerėliai Neries regioniniame parke, nutolę rytų kryptimi apie 6,7 km, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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 išvadą

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstūmus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.2. Bioreaktoriuose perdirbto mėšlo ir bioskaidžių atliekų kvapas, lyginant su neapdorotu mėšlu, sumažės iki 60 %. Numatoma, kad kvapai neviršys HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų reikalavimų.

7.3. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programą AERMOOD VIEW parodė, kad išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys Aplinkos oro užterštumo normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. D1-591/V-640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“, ribinių verčių.

7.4. Su PŪV susijusio triukšmo sklaidos skaičiavimai, atlikti kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus, atitiks 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“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN

33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius.

7.5. Energijos gamybai bus naudojami atsinaujinantys žemės ūkio veiklos išteklių. Apdorojant biomasę uždaruose bioreaktoriuose, susidaręs metanas nepateks į atmosferą, o bus panaudojamas energetinių poreikių tenkinimui.

7.6. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.7. Skystosios susidariusio substrato frakcijos laikymui bus įrengta uždara lagūna su hidroizoliacija, kas apsaugos nuo substrato patekimo į gruntą bei požeminius vandenius.

7.8. Planuojamas paviršinių nuotekų nuo teritorijos surinkimas ir panaudojimas technologiniame procese leis sumažinti požeminio vandens suvartojimą.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – bioskaidžių atliekų apdorojimo linijos įrengimui ir kogeneracinių įrenginių keitimui, Ažuolinės k., Vievio sen., Elektrėnų sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė, per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą 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.

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis
direktoriaus funkcijas

Rimantas Šerkšnas