



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 „Ekosistema“
El. p.: info@ekosistema.lt

2016-09- 09
Į 2016-08-10

Nr. (28.3)-A4- 9117
Nr. 16-221

Kopija:

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai

Žiniai:

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl nepavojingų statybinių atliekų, griovimo atliekų ir medienos atliekų tvarkymo ir smulkinimo poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Ekosistema“, kontaktinis asmuo Jonas Kaluzevičius, adresas: Taikos pr. 119, LT-94231 Klaipėda, tel. (8 46) 430463, faks. (8 46) 430469, el. paštas: info@ekosistema.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Vaidva“, generalinis direktorius Alvidas Pakalniškis, adresas: Statybininkų g. 53, Venta, Akmenės raj., tel. (8 698) 26735, faks. (8 425) 50990, el. paštas: vaidva@vaidva.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Nepavojingų statybinių atliekų, griovimo atliekų ir medienos atliekų tvarkymas ir smulkinimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti įvairiuose statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose bei UAB „Vaidva“ bazėje, 1 ha ploto teritorijoje, esančioje žemės sklype (kad. Nr. 5558/0001:158, bendras plotas 3 ha), adresu Šalteikių g. 40, Glaudėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos raj. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

UAB „Vaidva“ bazės teritorija iš šiaurinės pusės ribojasi su komercinės paskirties objektų teritorija, iš rytinės ir pietinės pusių ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais, o vakarinėje pusėje ribojasi su to paties sklypo pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, kuri priklauso kitam savininkui ir kur numatyta statyti pramoninius ir sandėliavimo statinius. Už 230 m nuo bazės teritorijos į vakarus yra magistralinis kelias Nr. A13 Klaipėda-Liepoja (Šalteikių g.), nuo kurio į teritoriją bus patenkama vietinės reikšmės keliu. Objekto teritorijoje ar jo gretimybėse nėra visuomeninės ir rekreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų, visuomeninės paskirties pastatų ar statinių. Artimiausia esama gyvenamoji aplinka (gyvenamųjų namų kvartalas) yra vakarų pusėje už magistralinio kelio Nr. A13 Klaipėda-Liepoja, apie 280 metrų atstumu nuo bazės teritorijos ribų arba 330 metrų atstumu nuo planuojamos atliekų apdorojimo vietos. Vadovaujantis teritorijų planavimo duomenų banko duomenimis, artimiausia planuojama gyvenamoji aplinka (ūkininkų sodybvietės) yra pietryčių pusėje 60 ir 97 metrų atstumu nuo planuojamos teritorijos ribų.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta ir jos gretimybės nepatenka į saugomų teritorijų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas, joje nėra gamtos paveldo objektų. Artimiausia saugoma teritorija - Pajūrio regioninis parkas ir parko gyvenamosios paskirties prioriteto zona yra 2,45 km atstumu į šiaurės vakarus nuo planuojamos vietos. Kiek toliau 2,6 km atstumu į šiaurės vakarus yra Kalotės botaninis-zoologinis draustinis. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos - Baltijos jūros priekrantė - yra vakarų kryptimi maždaug 5,4 km atstumu nuo planuojamos vietos.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - tai 470 m atstumu į pietus nutolęs Aukštikių, Plūčių kapinynas (un. obj. kodas 16498) bei 950 m atstumu į pietvakarius nutolusios Aukštikių senosios kapinės (un. obj. kodas 22467).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

UAB „Vaidva“ pagrindinė veikla - pramoninių statinių griovimas, statybinių atliekų priėmimas - perdirbimas, skaldos pardavimas, įrengimų nuoma. Planuojama ūkinė veikla - naujos atliekų apdorojimo aikštelės įrengimas, kurioje numatoma tvarkyti nepavojingas statybines, griovimo atliekas panaudojant specialią mobiliąją techniką (statybinių atliekų trupintuvą, sijotuvą). UAB „Vaidva“ bazės teritorija nuo likusios to paties sklypo teritorijos atitverta betonine 2,4-2,7 m aukščio sienele, o pagal bazės teritorijos rytinę ir pietinę puses suformuoti apie 3 m aukščio pylimai. UAB „Vaidva“ bazės teritorijoje 1 ha plote numatoma pastatyti administracinį pastatą (apie 100 m²), svarstyklės, sandėlį su buitinėmis patalpomis (apie 1260 m²) ir įrengti atliekų laikymo, apdorojimo ir inertinių medžiagų (pagamintos produkcijos - skaldos, biokuro) sandėliavimo zonas.

Vykdamas statybos objektuose statinių ir/ar kelių statybos, griovimo bei rekonstrukcijos darbus susidaro mišrios nepavojingos statybinės atliekos. Šios atliekos statybvietėse rūšiuojamos. Neapdorotas ir kaip žaliava antriam panaudojimui tinkamas medžiagas numatoma apdoroti (trupinti, sijoti į įvairios frakcijos skaldą) statybos produktą. Kadangi trupinimo, sijojimo technika mobili, tai didesniąją dalį statybinių atliekų numatoma tvarkyti jų susidarymo vietose - statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose, tai numačius tų objektų statybos projektuose. Objektuose, kurių statybos, rekonstrukcijos ar griovimo projektuose nebus numatytas atliekų tvarkymas statybvietėje, ir į kuriuos ekonomiškai nenaudinga gabenti smulkinimo techniką, susidarančios statybinės atliekos (betonas, plytos, akmenys, čerpės, keramika, bituminiai mišiniai ir kt.) bus krautuvais pakraunamos į savivarčius ir išvežamos į sandėliavimo aikštelę, kuri bus įrengta bazėje. Pripildžius sandėliavimo aikštelę neapdorotomis mišriomis statybinėmis atliekomis, jos bus apdorojamos ta pačia mobiliąja technika bazės teritorijoje. Atskirų frakcijų skalda krautuvalu bus sustumiama į krūvas ir sandėliuojama bazėje numatomose įrengti atvirose inertinių medžiagų sandėliavimo aikštelėse. Statybinių atliekų sandėliavimo aikštelės plotas sieks apie 1750 m², kur laisvai tilps vienu metu numatomas laikyti atliekų kiekis (iki 1190 t). Inertinių medžiagų (skaldos) sandėliavimo aikštelių plotas sieks apie 660 m². Per metus, planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma apdoroti iki 185300 t mišrių nepavojingų statybinių atliekų, iš jų 123500 t/m statybos ir griovimo objektuose ir 61800 t/m bazėje. Statybinių atliekų apdorojimo technika apdoros atliekas, jos bus sertifikuojamos kaip statybos produktas (iki apdorojimo statybinis laužas laikomas atliekomis, apdoros - įvairių frakcijų skalda). Iš karto po apdorojimo, produkto sertifikavimą vykdys UAB „Vaidva“, parengdama statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijas. Pagamintų produktų eksploatacinių savybių deklaracijos bus rengiamos pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. D1-80 patvirtintame Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas bei vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 nustatyta tvarka. Pagaminti produktai ekskavatoriais - krautuvais bus pakraunami į savivarčius ir, pagal poreikį, naudojami įvairiuose statybos objektuose (pvz. kelių sankasų formavimui) arba sandėliuojami bazės teritorijoje specialiose aikštelėse ir pagal poreikį parduodami.

Statybinių, griovimo atliekų tvarkymo metu susidarysiančios nepavojingos atliekos (geležis, stiklas, plastikas, kabeliai ir kt.) bus laikinai sandėliuojamos bazės teritorijoje tam skirtose zonose (geležis - krūvose, kitos atliekos - konteineriuose (5 vnt. 15 m³ talpos)) ir reguliariai perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Bazėje taip pat numatoma apdoroti įvairias medienos atliekas (statybinė mediena, šakos ir krūmai), susidarančias statybos, griovimo bei rekonstrukcijos objektuose. Bus apdorojamos tik nepavojingos medienos atliekos, identifikavus ir vizualiai įvertinus, kad medienos atliekos nėra užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis (impregnantais, dažais lakais, alyva ir pan.). Šias atliekas numatoma apdoroti

medienos smulkintuvu, sandėliuoti atviroje aikštelėje ir parduoti kaip biokurą. Didesniuose objektuose šakos, krūmai ir medienos atliekos bus smulkinamos susidarymo vietose, o gautas biokuras iš karto pardodamas arba parvežamas į biokuro aikštelę (iki pardavimo). Iš mažesnių objektų šakos, krūmai ir medienos atliekos bus vežamos į bazę ir prikauptos didesnį kiekį bus smulkinamos bazėje. Medienos atliekų sandėliavimo aikštelės plotas sieks apie 350 m², kur laisvai tilps vienu metu numatomas laikyti atliekų kiekis (iki 110 t). Smulkintos medienos (biokuro) aikštelės plotas sieks apie 260 m². Per metus numatoma apdoroti iki 12000 t įvairių nepavojingų medienos atliekų. Iš jų: 7000 t/m atliekų susidarymo vietoje, 5000 t/m bazėje. Šakos, krūmai bei medienos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis standartais LST EN ISO 17225-1:2014 „Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“ ir LST EN ISO 17225-4:2014 „Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 4 dalis. Rūšiotos medienos skiedros“. Vadovaujantis šiais standartais, mechaniniu būdu apdorojant atliekas iš karto bus pagaminamas produktas: 150-300 mm dydžio skiedros (biokuras). Perdirbimo metu gautas biokuras bus tikrinamas pagal standartus (tikrinamas biokuro atitikimas produkto standartui) ir po smulkinimo iš karto deklaruojamas kaip produktas, kuris toliau sandėliuojamas ir realizuojamas. Produkcija bus gaminama pagal aprašytą technologiją ir atitiks standartų reikalavimus.

Planuojamoje teritorijoje nėra centralizuoto nuotekų tvarkymo. Atliekų tvarkymo bazėje dirbs 6 darbuotojai, todėl vandens poreikis bus iki 1 m³ per dieną. Tiek pat susidarys ir buitinių nuotekų, kurios bus valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į aplinką. Atliekų tvarkymo technologiniame procese vanduo bus naudojamas smulkinamų statybinių atliekų bei skaldos sijojimo metu drėkinimui, per įrangoje įrengtus purkštukus. Tam tikslui numatoma naudoti surinktą ir išvalytą lietaus nuotekų vandenį. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybinį laužą ir skaldą. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje bus įrengta kieta danga (galimai teršiamoje teritorijoje), iš viso apie 0,7 ha ploto teritorija. Galimai teršiamoje teritorijoje kieta danga bus įrengta vertikalinio planavimo metodu, suformuojant nuolydį taip, kad paviršinės lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos nuo jos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų, o būtų surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo šulinį ir nuvedamos į naftos produktų-purvo gaudyklę, kur bus išvalomos iki reikiamų normų, nustatytų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente. Surinktą ir išvalytą vandenį numatoma naudoti atliekų drėkinimui smulkinimo metu bei skaldos sijojimo metu, nepanaudotą dalį išleisti į aplinką.

Nepavojingų statybinių ir medienos atliekų, atvežamų į bazės teritoriją, srautai bus nedideli, maksimaliai iki 12 sunkvežimių per dieną. Bazės eksploatacijos metu asfaltbetoniui nepadengti privažiavimo keliai, kuriais važinės transportas, susijęs su bazės eksploatacija, sausros metu bus laistomi. Atvežtų statybinių atliekų iškrovimo, jų sandėliavimo bei pakrovimo į smulkintuvą metu bus minimalus dulkelis, į aplinkos orą išsiskirs nedideli kiekiai kietųjų dalelių. Dulkelis bus minimalus, nes atliekų granulometrinė sudėtis stambi. Apskaičiuotas galimas maksimalus bendras kietųjų dalelių kiekis, susidarysiantis dėl statybinių atliekų iškrovimo, sandėliavimo bei pakrovimo į smulkintuvą, - 4,353 t/metus. Įvertinus vyraujančius vėjus bei esamą foninį užterštumą, teršalų koncentracijos aplinkoje numatomos nežymios, ribinių verčių viršijimo nei objekto teritorijoje, nei už jos ribų nenumatoma. Aplinkos oro taršai sumažinti bazės teritorija iš vakarinės pusės bus atitverta betonine sienele, iš teritorijos rytinės ir pietinės pusių palei teritoriją bus suformuoti apie 3 m aukščio pylimai, apsėti daugiametėmis žolėmis, o iš šiaurinės pusės bus pastatytas sandėlys. Veikla bus vykdoma už tokių užtvartų, todėl galimai dulkių sklaidai susidarys dirbtinis barjeras. Pripildžius sandėliavimo aikštelę neapdorotomis mišriomis statybinėmis atliekomis, jos bus apdorojamos (trupinamos, sijojamos į įvairios frakcijos skaldą) mobiliąja technika bazės teritorijos centrinėje dalyje. Siekiant išvengti oro taršos atliekų apdorojimo metu (dulkėjimo), bus naudojamas vanduo smulkinamų statybinių atliekų drėkinimui.

Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarių triukšmo šaltinių naudoti nenumato. Identifikuojami tik mobilūs triukšmo šaltiniai: į teritoriją atvyksiantis autotransportas, atgabensiantis atliekas ir išvešiantis produkciją, darbuotojų lengvieji automobiliai bei bazės teritorijos centrinėje dalyje periodiškai dirbsianti specialioji technika: statybinių atliekų trupintuvas, arba skaldos sijotuvai, arba medienos atliekų smulkintuvas bei hidraulinis ekskavatorius-krautuvas, frontalinis krautuvas ir smulkiems darbams nedidelis krautuvas.

Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus atliekų apdorojimo bazėje, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis ties artimiausia planuojama gyvenamąja aplinka bus 47 dBA. Įvertinus foninį triukšmo lygį 55dBA (sukeliamą transporto), gautas suminis triukšmo lygis sieks 55,64 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

Atlikus skaičiavimus, nustatyta, kad apdorojant statybines atliekas atviroje aplinkoje pilną darbo dieną ir darbo vietoje skleidžiant suminį 113,76 dBA triukšmo lygį, šis iki leidžiamo 55 dBA lygio sumažėja už 346 metrų, todėl vykdant veiklą statybos, rekonstrukcijos ar griovimo objektuose į šį atstumą būtina

atsižvelgti, kad tarp technikos darbo vietos ir gyvenamosios aplinkos nebūtų mažesnis atstumas nei paskaičiuotas.

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 vietos 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. 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.

6.4. 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. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Joje nėra registruotų istorinę bei architektūrinę vertę turinčių nekilnojamųjų kultūros paveldo objektų.

7.2. Kadangi atliekų perdirbimas yra vienas iš pagrindinių valstybės aplinkosaugos politikos prioritetų, įmonės vykdoma veikla tiesiogiai prisideda prie šios politikos tikslų įgyvendinimo, gerina aplinkos kokybę ir mažina sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį.

7.3. Perdirbtos statybinės ir medienos atliekos bus sertifikuojamos kaip produktai, parengiant atitinkamas statybos produktų ar biokuro eksploatacinių savybių deklaracijas. Gaminant produktus iš atliekų yra taupomi naudingieji ištekliai, tausojama aplinka.

7.4. Veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos bus valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje iki reikiamų normų ir išleidžiamos į aplinką. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje kieta danga bus įrengiama, suformuojant nuolydį taip, kad paviršinės lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos nuo jos nutekėtų ant šalia esančių teritorijų, o būtų surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo šulinį ir nuvedamos į naftos produktų-purvo gaudyklę, kur bus išvalomos iki nustatytų aplinkosauginių reikalavimų. Surinktą ir išvalytą vandenį numatoma naudoti atliekų drėkinimui smulkinimo metu bei skaldos sijojimo metu, o nepanaudota dalis bus išleidžiama į aplinką. Gamybinės nuotekos nesusidarys, nes vanduo įsigers į statybinių laužų ir skaldą.

7.5. Apskaičiuotas galimas maksimalus bendras kietųjų dalelių kiekis, susidarysiantis dėl statybinių atliekų iškrovimo, sandėliavimo bei pakrovimo į smulkintuvą, - 4,353 t/metus. Įvertinus vyraujančius vėjus bei esamą foninį užterštumą, teršalų koncentracijos aplinkoje numatomos nežymios, ribinių verčių viršijimo nei objekto teritorijoje, nei už jos ribų nenumatoma. Aplinkos oro taršai sumažinti numatytos priemonės: asfaltbetonių nepadengtų privažiavimo kelių laistymas sausros metu; bazės teritorijos atitvėrimas iš vakarinės pusės - betonine sienele, iš rytinės ir pietinės pusių - apie 3 m aukščio pylimais, apsėtais daugiametėmis žolėmis, o iš šiaurinės pusės – numatomu pastatyti sandėliu; smulkinamų statybinių atliekų drėkinimas.

7.6. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus atliekų apdorojimo bazėje, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis kartu su foniniu triukšmu neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.7. 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 „Ekosistema“ atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Vaidva“ planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų statybinių atliekų, griovimo atliekų ir medienos atliekų tvarkymui ir smulkinimui Šalteikių g. 40, Glaudėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė