



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 „Aplinkos vadyba“
Kėdainių rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
Kauno apskrities PGV Kėdainių priešgaisrinei
gelbėjimo tarnybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui

2017-05-26
į 2017-04-27

Nr. (28.2)-A4-5490
Nr. R993

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL GAMYBOS IR SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBOS KĖDAINIŲ R. SAV., KĖDAINIŲ M. SEN., DAUKŠIŲ KM., BIRUTĖS G. 16,18 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacijos pateikėjas. UAB „Aplinkos vadyba“, Subačiaus g. 23, 01300 Vilnius, tel. 8 5 2045139; el.p. info@aplinkosvadyba.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. UAB „LTP Texdan“, Birutės g.16, Daukšių k., 57110 Kėdainių r., tel., 8 347 61788;

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Gamybos ir sandėliavimo paskirties pastato statyba.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo dokumentai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.15 punktu: „Pramonės objektų valdų plėtimas (kai plečiamas didesnis kaip 0,5 ha plotas)“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta. UAB „LTP TEXDAN“ gamybos cechas yra Daukšių kaime, netoli Kėdainių miesto ribos. Teritoriją iš šiaurės - vakarų pusės riboja neužstatyti žemės ūkio paskirties plotai, pietinėje pusėje ribojasi su Birutės g. prieigomis, iš rytinės pusės – vietinis IV kat. kelias. Gyvenamųjų namų, darželių, ligoninių kaimynystėje ir šalia sklypo nėra. Artimiausia namų valda yra į pietryčių pusę ir nuo PŪV vietos nutolusi per 310 m.

Artimiausios esamos urbanizuotos pramoninės teritorijos: gretimame sklype (kad Nr. 5327/0015:444) įsikūrusi Rolando Paulausko įmonė „Milmeta“; UAB "AYUS", UAB "DeiVido" (Birutės g. 14, Kėdainiai) (~100 m); UAB „Apsauginis skydas“ (Birutės g. 12, Kėdainiai) (~160 m); UAB „Alaja ir ko“ (A. Mickevičiaus g. 32, Kėdainiai) (~ 460 m); UAB „Conlasa“ (A. Mickevičiaus g. 32, Kėdainiai) (~405 m); įmonės įsikūrusios Dotnuvos g. 28 g. (~310 m) UAB

"Laugina"; ŽŪ Kooperatinė bendrovė „Vidrita“. PŪV atitinka Kėdainių r. savivaldybės bendrojo plano sprendinius.

PŪV sklypai nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai (a.k.111105555), valstybinės žemės patikėjimo teisė priklauso Nacionalinei žemės tarnybai prie ŽŪM. Sudarytos nuomos sutartys:

Sklypas kad. Nr. 5327/0015:455, nuomos sutartis 2004-11-11 Nr. N53/04-178 su UAB „JMJ BALTIC“ (į.k. 111685528), sklypas išnuomotas 99 metams. Žemės sklypo paskirtis - kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;

Sklypas kad. Nr. 5327/0015:605, nuomos sutartis 2005-06-20 Nr. N53/05-52 su UAB „JMJ BALTIC“ (į.k. 111685528), sklypas išnuomotas 99 metams. Žemė sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės, sandėliavimo ir kitoms ūkio objektams statyti ir eksploatuoti.

Sklypas kad. Nr. 5327/0015:162, nuomos sutartis 2016-09-15 Nr. 952A-97-(2.956) su UAB „JMJ BALTIC“ (į.k. 111685528), sklypas išnuomotas 45 metams, sklypo paskirtis - kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos.

Įmonės teritorija, kurioje vykdoma esama ir numatoma planuojama ūkinė veikla, nepatenka į Europos bendrijos svarbos bei nacionalinės ir savivaldybės reikšmės gamtines saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Į Saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą įrašytų rūšių ir jų buveinių įmonės teritorijoje ir jos gretimybėse nėra. Artimiausia valstybės saugoma teritorija į pietų pusę- už 2,6 km nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos esantis Obelies kraštovaizdžio draustinis. Į Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* teritorijos tinklą, kitas saugomas teritorijas aprašomas objektas nepatenka. PŪV vieta nesiriboja ir nėra arti saugomų ir *Natura 2000* teritorijų. Artimiausia *Natura 2000* teritorija yra už 5 km į vakarus Smilgos ir Smilgaičio kraštovaizdžio draustinyje esanti Klamputės vietovė (identifikacinis kodas 1000000000307, LTKED0004). Saugomos teritorijos priskyrimo *Natura 2000* vietovei tikslas - medžiais apaugusios ganyklos. Teritorijoje, kurioje planuojama veikla, nėra nekilnojamojo turto vertybių. Artimiausios į kultūros vertybių registrą įrašytos nekilnojamosios kultūros vertybės yra už 280 m į šiaurės rytus esanti Kėdainių dvaro sodybos kompleksas (unikalus objekto kodas 216).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „LTP TEXDAN“ yra veikianti įmonė, kuri gamina kėdes, kėdžių dalis, sofas. Per metus yra pagaminama: 10 000 vnt. sofų; 400 000 vnt. kėdžių.

Gamybinis technologinis procesas (visos gamyklos) susideda iš sekančių pagrindinių etapų:

1. Žaliavų sandėliavimas;
2. Audinių sukirpimas ir susiuvimas;
3. Gaminių apkalimas;
4. Kėdžių ir sofų dalių kljavimas;
5. Produkcijos pakavimas ir sandėliavimas;
6. Šilumos gamyba;

Esamais gamybiniais pajėgumais šiuo metu pagaminama iki 400 000 vnt. kėdžių, 10 000 vnt. sofų. Tolimesnis gamybinių pajėgumų didinimas, ypač didesnių matmenų gaminių gamyba, esančiame gamybiniame ceche yra neįmanomas. Pajėgumų padidinimui yra planuojamos investicijos į naują technologinę įrangą ir gamybinių – sandėliavimo paskirties priestatą. Prie esamų gamybinių-sandėliavimo paskirties pastatų iš šiaurinės bei vakarinių pusių planuojamas statyti ~6678 m² bendro ploto gamybinės-sandėliavimo paskirties pastatą. Į statomą pastatą bus perkeltos gamybinės operacijos iš esamo cecho.

Numatomi gamybiniai pajėgumai: 500 000 vnt. kėdžių per metus ir 30 000 vnt. sofų per metus;

Pagal planuojamą projektą prie esančio UAB „LTP TEXDAN“ gamybinio –administracinio pastato bei sandėlio (Birutės g. 16, Kėdainių raj. sav., Kėdainių sen., Daukšiai) šiaurinėje bei vakarinėje dalyse bus pastatytos 7145 m² gamybinės bei sandėliavimo paskirties patalpos, įrengta reikalinga infrastruktūra. Į projektuojamas patalpas bus iškelta dalis technologinių operacijų iš esamo cecho. Jose planuojama vykdyti sekančius technologinius procesus:

Kėdžių ir sofų dalių kljavimas

Klijai yra sandėliuojami specialiai sandėliavimui skirtoje vietoje. Klijai atvežami į darbo vietą specialiu transportu, jei supakuota nedideliais kiekiais – atsinešami. Klijai ant klijuojamų detalių užpurškiami suspausto oro pagalba. Klijuojama specialiose klijavimo kamerose. Klijavimo kamerose įrengiama vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Ištraukiamo oro filtravimui įrengiami stiklo audinio filtrai. Klijai detalių klijavimui pateikiami pilnai paruošti.

Klijavimo skyriuje klijuojamos atskiros detalės taip pat medis su porolonu, plastikas su porolonu, porolonas su audiniu. Skirtingoms medžiagoms naudojami skirtingi klijai. Metinis klijų sunaudojimas fiksuojamas sistemoje.

Darbuotojai naudojami suteiktomis apsaugos priemonėmis: specialūs kombinezonai, akiniai, apsauginės kaukės ar respiratoriai – parenkama pagal naudojamus klijus. Apsaugų naudojimas yra privalomas.

Gaminių apkalimas

Paruoštas gaminių karkasas yra aptraukiamas įvairiomis medžiagomis (oda, audiniais). Procesui palengvinti naudojamas vakuumo įrenginys, kurio pagalba suspaudžiamas porolonas ir tuomet paprasčiau užtraukiama medžiaga. Medžiagos prie gaminių medinių dalių tvirtinamos apkalant specialiomis metalinėmis kabėmis. Gaminių apkalimas vykdomas tam skirtoje patalpos dalyje. Visi apkalėjai turi apsaugos priemones: ausų kištukus bei ausines, kurias naudoti pasirenka patys pagal patogumą. Apsaugų naudojimas yra privalomas. Po apkalimo 100 % tikrinama gaminių kokybė, jei ji atitinka standartus gaminyje pakuojamas.

Produkcijos pakavimas ir sandėliavimas

Pagaminta produkcija (kėdės, sofas) tiekama į produkcijos sandėlį, kur yra pakuojama, ženklinama ir sandėliuojama prieš atkraunant klientui. Pakavimui naudojamas popierius ir polietilenas, bei kartoninės dėžės. Supakuota produkcija įvedama į sistemą apskaitai.

Šilumos gamyba

Šiluma naudojama patalpų šildymui, karšto vandens gamybai. Šiluma gaminama dujinį kurą deginančiuose įrenginiuose (dujiniuose katiluose, kombinuotose šildymo-vėdinimo įrenginiuose).

Po PŪV įgyvendinimo iš dabar eksploatuojamų aplinkos oro taršos šaltinių liks tik šilumos gamybos įrenginiai. Administracinių, gamybinių, sandėliavimo patalpų šildymui sumontuoti 6 vnt. (51 – 78,8 kW galios kiekvienas) dujinių oro šildytuvų, dvi dujinės oro užuolaidos, vienas dujinis katilas (186 kW galios). Iš viso – 9 atmosferos taršos šaltiniai. Kuro deginimo įrenginiai per metus gali sudeginti iki 274,4 tūkst. nm^3 gamtinių dujų. Degimo produktai, anglies monoksidas ir azoto oksidai iš šildytuvų į aplinkos orą pašalinami per atskirus kaminus, išvestus ant pastatų stogų. Iš viso iš esančių šilumos gamybos įrenginių per metus į aplinkos orą išmetama 2,563 tonos teršalų (anglies monoksido ir azoto oksidų).

Esamos kėdžių bei sofų klijavimo kameros bus demontuojamos ir įrengiamos naujuose gamybiniuose pastatuose.

Planuojama, kad gamybinių - sandėliavimo pastatų šildymui bus įrengti 6 kombinuoti šildymo-vėdinimo įrenginiai (12 - 624 kW galios), karšto vandens ruošimui – dujinis 50 kW galios katilas. Tai pat du taršos šaltiniai numatomi iš kėdžių bei sofų klijavimo kamerų.

Planuojama, kad naujuose gamybiniuose-sandėliavimo pastatuose atsiras 10 papildomų stacionarių oro taršos šaltinių. Gamybinio – sandėliavimo pastato šildymui numatoma įrengti 7 įvairaus galingumo šildymo-vėdinimo įrenginius. Esamų patalpų šildymui liks 6 dujiniai oro šildytuvai, dujinė krosnis, dvi šilto oro užuolaidos. Skaičiuojama, kad per metus esamų bei projektuojamų pastatų šildymui maksimaliai bus suvartojama iki 995,5 tūkst. m^3 gamtinių dujų. Bendras PŪV metu planuojamų išmesti į aplinkos orą teršalų kiekis iš šildymo įrenginių ir klijavimo kamerų – 29,085 t/m.

Poveikis orui (oro kokybei) įvertintas atliekant teršalų koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „AERMOD-View“. Teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatų analizė rodo, kad dėl vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys nustatytų ribinių verčių.

Planuojamoje veikloje vanduo bus naudojamas tik buitiniams poreikiams. Gamybiniame procese vyksta sausas procesas ir vanduo technologijoje nenaudojamas. Vanduo pagal sutartį su

UAB „Kėdainių vandenys“ tiekiamas iš miesto vandens tiekimo tinklų. Visoje įmonėje per metus sunaudojama apie 720 - 750 m³ geriamojo vandens. Vandens apskaita vykdoma pagal įrengtus vandens apskaitos prietaisus. Skaičiuojamasis projektinis suvartojamo geriamojo vandens kiekis dėl planuojamos ūkinės veiklos išaugs 2992 m³ per metus.

Įmonės veikloje susidaro tik buitinės nuotekos. Gamybiniame procese vanduo technologijoje nenaudojamas. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu buitinių nuotekų kiekis padidės proporcingai suvartojamo vandens kiekiui, t.y 2992 m³ per metus, užterštumas ir tvarkymo būdas nesikeis. Per metus įmonėje susidaro ir į UAB "Kėdainių vandenys" nuotekų tinklus bus išleidžiama apie 3742 m³/metus buitinių nuotekų. Buitinių nuotekų apskaita vykdoma pagal sunaudoto vandens apskaitos prietaiso rodmenis. Nuo pastatų stogų ir teritorijos surenkamos paviršinės (lietaus) nuotekos. Paviršinės nuotekos pagal UAB „Kėdainių vandenys“ išduotas pasijungimo technines sąlygas Nr. 8-04 bus išleidžiamos į Birutės gatvės paviršinių nuotekų tinklus.

2016 metais įmonėje susidarė 23,15 tonos pavojingųjų, 68,03 tonos pakuočių, 13,56 tonos komunalinių, 260,12 tonos kitų nepavojingųjų atliekų. Bendras susidariusių atliekų kiekis – 283,27 tonos.

Numatoma, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą įmonėje susidarantių pavojingųjų atliekų kiekis padidės 31,52 t/m, nepavojingųjų atliekų –128,45 t/m, bendras atliekų kiekis padidės 159,97 t/m. Įmonėje susidarantių pavojingųjų atliekų yra rūšiuojamos ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkymo įmonei UAB "Žalvaris". Kitos nepavojingos atliekos rūšiuojamos ir perduodamos – UAB „Ekonovus“. PŪV statybos metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais. Statybos atliekos statybos metu iki jų išvežimo kaupiamos ir sandėliuojamos statybvietyje teritorijoje tam įrengtose aikštelėse, konteineriuose ir išvežamos savivarčiais su uždanga. Išrūšiuotos atliekos bus perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Kvapo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant „AERMOD View“ matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada). Programos galimybės leidžia įvertinti ne tik skirtingų aplinkos oro taršos šaltinių (taškinių, ploto, linijinių) išskiriamų teršalų koncentracijas, bet, parinkus tam tikrus parametrus, simuliuoti minėtų taršos šaltinių išskiriamų kvapų sklaidą. AERMOD View modelio galimybės leidžia suskaičiuoti tiek vienos, tiek kelių medžiagų keliamo kvapo sklaidą. Suskaičiuota didžiausia kvapų koncentracija yra 0,002 OU_E/m³, koncentracija prie sklypo ribų sudaro 0,0-0,001 OU_E/m³. Kvapų koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sudaro 0,0 OU_E/m³. Prognozuojama, kad kvapų koncentracija neviršys leidžiamos ribinės kvapo vertės – 8,0 OU_E/m³, o kvapas gyvenamojoje aplinkoje ir planuojamoje teritorijoje nebus juntamas, nes mažiausia žmogui juntama kvapo vertė yra 1,0 OU_E/m³.

Šiuo metu vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos metu pagrindiniai triukšmą skleidžiantys stacionarūs triukšmo šaltiniai yra vėdinimo įranga ir šaldymo mašinos ir mobilūs triukšmo šaltiniai – į įmonės teritoriją atvažiuojantys darbuotojų lengvieji automobiliai bei gamyklą aptarnaujančios sunkiasvorės transporto priemonės. Gamyklos pastatuose naudojama technologinė įranga nėra triukšminga, šių įrenginių keliamas triukšmas yra sumažinamas pačių įrangos gamintojų bei patalpų įrengimo metu. PŪV triukšmo sklaidos skaičiavimai, atlikti kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV sukeliamas 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“, reikalavimų.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką. Artimiausia *Natura 2000* teritorija yra už 5 km į vakarus Smilgos ir Smilgaičio kraštovaizdžio draustinyje esanti Klamputės vietovė (identifikacinis kodas 100000000307, LTKED0004), todėl reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Užsakovas arba poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D 1-370 patvirtintame visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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 atrankos išvadą:

7.1. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.2. Atlikus „AERMOD View“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

7.3. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

7.4. Pagal pateiktą informaciją atrankai atlikti, PŪV metu triukšmo lygis ties nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo riba neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių visais paros laikotarpiais, 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“.

7.5. Atliktas ūkinės veiklos kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapų koncentracija aplinkos ore neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

7.6. Gamybinių nuotekų PŪV metu nesusidarys. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Kėdainių vandenys“ nuotekų tinklus, o paviršinės nuotekos į UAB „Kėdainių vandenys“ paviršinių nuotekų tinklus.

7.7. Pagal nustatytas aptarnavimo taisykles bus vykdoma naudojamos įrangos techninės būklės priežiūra, keičiami iš klįjavimo kamerų ištraukiamo oro valymo filtrai.

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 – Gamybos ir sandėliavimo paskirties pastato statybai Birutės g.16,18, Daukšių k., Kėdainių m. sen., Kėdainių r. sav., 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.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenės per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai (Aplinkos apsaugos agentūrai), teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatoriai, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba šis sprendimas gali būti 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 įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė