



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 „Ecolri Solution“ Kauno miesto savivaldybės administracijai Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai	2017-03-30 I 2017-03-16	Nr. (28.2)-A4- 3387 Nr. 17-03-16/01
---	----------------------------	---

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL ALAUS GAMYBOS UAB „KAUEN CRAFT“ V. KRÈVÈS PR. 118, KAUNE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

- 1. Informacijos pateikėjas.** UAB „Ecolri Solution“, Verkių g. 5A-23, Vilnius, LT-08218, tel. +370 687 49877; el.p. irina.kliopova@ktu.lt
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas.** UAB „Kauen craft“ (senas pavadinimas – UAB „Selita“ ir Ko), V. Krėvės pr. 118, Kaunas, LT – 50313; tel.: 8(37) 352020; el.p. info@k-c.lt; Kontaktinis asmuo: vyriausasis inžinierius Algimantas Kaluškevičius.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Alaus gamyba UAB „Kauen craft“.
Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo dokumentai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 7.4 punktą: salyklo ar alaus gamyba (kai gamybos pajėgumas – 10 ar daugiau tonų salyklo per parą ar 10000 ar daugiau litrų alaus per parą).
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta.** UAB „Kauen craft“ (senas pavadinimas – UAB „Selita“ ir Ko) vykdo esamą veiklą ir planuoja plėsti alaus gamybą 2,8656 ha kitos paskirties žemės sklypo plote pramoniniame Kauno miesto rajone adresu V. Krėvės pr. 118, Kaunas. PŪV žemės sklypo paskirtis – kita; naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Didžiąją sklypo dalį užima gamybinis – sandėliavimo pastatas (Nr.1997-0018-2029; S - 7316,35 m²; gamybos, pramonės paskirties, kuriame vykdoma gaiviuju gérinė gamyba, butelių išpūtimas iš plastikinių pusgaminii, gaiviuju gérinė ir alaus pilstymas į plastikinę ir metalinę pakuočę; čia pat randasi įmonės administracijos patalpos; Pastatas – sandėlis su gamybinėmis patalpomis (Nr. 1997-0018-2032; S – 1679,18 m²), kuriame sandėliuojami gaminiai, žaliavos, vykdoma alaus gamyba: plečiant alaus gamybos pajėgumus, būtent šiame pastate bus įrengtos dar 2 papildomas fermentavimo talpos, taip pat žemės sklype planuojanas sandėliavimo paskirties pastatas (planuojanas pastato S – 1997,58 m²). PŪV gretimybės: šiaurinėje pusėje įmonės sklypas ribojasi su UAB „Odeisa“ – automobilio remonto ir techninės priežiūros paslaugų įmone; už kelio (V.



Krėvės pr.) (~ 85 m) randasi buvusios gamyklos „Kauno duona“ pramoninė teritorija; pietinėje pusėje įmonė ribojasi su degaline Saurida, ~ 100 m - UAB „Senukai“ krovinių ir lengvujų automobilių servisas, pietryčių pusėje ~ 150 m – Kauno miesto automobilių turgaus teritorija; įmonės rytinėje pusėje ~ 200 m – Kauno termofikacinės elektrinės teritorija; įmonės sklypo vakarinėje pusėje ~ 100 – 135 m. – Kauno technikos profesinio mokymo centro pastatai; Artimiausieji gyvenamieji namai ~ 93 m vakarinėje pusėje nuo įmonės sklypo ribos. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai: Kauno technikos profesinio mokymų centras ~ 100-135 m į vakarų pusę nuo PŪV teritorijos.

PŪV sklypas nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ar Natura 2000 teritorijomis. Artimiausia Natura 2000 teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) – Neries upė ir jos slėniai (LTVIN0009) nuo PŪV nutolusi ~ 3,2 km į šiaurės vakarų pusę ir Kauno marios (LTKAU0007) nuo PŪV nutolusi ~ 3,4 km į pietryčių pusę. Analizuojamo objekto artimiausioje gretimybėje nekilnojamosios kultūros vertybių nėra.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Maksimalūs planuojami alaus gamybos pajégumai:

- 30 000 litrų per parą, *bet ne daugiau*, kaip
- 8 500 000 litrų per metus.

Planuoamoje ūkinėje veikloje numatomos technologijos ir pajégumai

Pagrindiniai alaus gamybos etapai:

- salyklo sandeliavimas (uždarose talpose; į talpas salyklas patenka iš automobilių uždara pneumatine sistema);
- salyklo poliravimas ir malimas (numatytais šlapias KD nusodinimas);
- mentalo užmaišymas katile (naudojamas šiltas vanduo po misos atšaldymo plokšteliame šilumokaityje);
- mentalo filtracija (susidaro šalutinis produktas, kuris laikomas atskiroje talpoje ir pagal sutartį parduodamas šios žaliavos naudotojams);
- misos virimas katile;
- misos balytymų nusodinimas hidrociklone (susidaro šalutinis produktas - balytymų nuosėdos ir apynių liekanos, kurios laikomos atskiroje talpoje ir pagal sutartį parduodamos šios žaliavos naudotojams);
- misos atšaldymas plokšteliame šilumokaityje (atšaldymui naudojamas vanduo, pašildytas vanduo toliau naudojamas mentalo užmaišymui katile);
- misos rauginimas (fermentavimas) (susidaro mielių nuosėdų (šalutinis produktas); ne metano lakių organiniai junginiai (NMLOJ), pagrinde – etanolis , kuris nuvedamas į atskirą talpą ir patenka į aplinkos orą per oro taršos šaltinį Nr. 004) ;
- alaus brandinimas (laikymas prieš pasterizavimą ir pilstymą) (susidaro NMLOJ , kurie nukreipiami į atskirą talpą ir per oro taršos šaltinį Nr. 004 nuvedami į aplinkos orą);
- brandinto alaus filtracija (naudojamos filtravimo medžiagos, kizelgūras) (susidaro gamybos atliekų);
- alaus pilstymas arba pasterizavimas ir pilstymas į metalinę arba plastikinę pakuotę (susidaro pakuotės atliekų);
- gatavos produkcijos sandeliavimas.

Planuojama, kad alaus virimas bus vykdomas 2-3 ciklais per darbo dieną, verdant nuo 20 iki 30 tūkst. litrų, iki 8,5 mln. litrų per metus. Planuojama dirbt 5-7 d.d. per savaitę (žemos metu – 5 d.d., vasarą – 6-7 d.d.). Pagrindinė alaus gamybos žaliava – vanduo ir salyklas. Paprastai alaus virimui sunaudojama nuo 4 iki 7 litrų vandens 1 litro alaus pagaminti . PŪV numatoma naudoti GPGB technologiją, kurioje vandens sąnaudos neviršys 2,95 l/l. Didžioji vandens dalis (iki 1,95 l/l) sunaudojama technologinėms reikmėms (plovimui, valymui), taip pat dalis vandens gali išgaruoti (nuo 1 iki 5 proc.).

Irangos plovimui numatytos automatinės CIP sistemos, kurios leidžia mažinti technologinio vandens ir cheminių medžiagų sąnaudas. Gamybinės nuotekos prieš išleidžiamos į miesto nuotekų – KF- tinklus nukreipiamos į 2 nusodinimo talpas ($2 \times 5 \text{m}^3$). 2016 m. atliktų nuotekų užterštumo

tyrimų rezultatai parodė, kad visų teršalų koncentracijos neviršija DLK į nuotekų surinkimo sistemą (pagal Nuotekų tvarkymo reglamentą ir sutartį su UAB „Kauno vandenys“).

Alaus gamybai reikalingas garas gaminamas 2015 metais įrengtame Vokiečių firmos „FR+K.BAY GmbH & CO K.G. Kesselfabrik“ 2,8 MW šiluminės galios garo katile (GK) „BAY HDK-4000“. Aukštasis katilo n.k. (iki 96,1 proc.) leidžia racionaliai naudoti gamtinius išteklius – gamties dujas. Paprastai alaus gamybai sunaudojama iki 120 MJ/hl šiluminės energijos, PŪV - iki 93,3 MJ/hl. Degimo produktai (CO(A), NOx(A), SO₂(A), KD(A)) į aplinkos orą patenka per katilinės kaminą (h-12 m, d - 0,45 m) – oro taršos šaltinių Nr. 003.

Brandintas alus iš alaus gamybos pastato technologiniu antžeminiu vamzdynu nukreipiamas į pilstymo barą, kuris randasi sename gamybiniame pastate. Pilstymas vykdomas trijose linijose: dviejose pilstoma į PET pakuotę, vienoje – į skardinę pakuotę. Pilstymo linijos pilnai automatizuotos.

Pagaminta produkcija išvežama įmonės autotransportu. Vienu metu transportuojame iki 30 palečių, kurių kiekvienoje telpa iki 720 l alaus, t.y. 21 600 litrų per 1 reisą. Reisų skaičius per metus dėl produkcijos gabentimo padidės iki 394 vnt. arba vidutiniškai iki 1,6 vnt. per darbo dieną.

Pagaminti šalutiniai produktai (panaudoti salyklo grūdai, mielių, baltymų nuosėdos) surenkami į uždaras specialiau talpas, laikomi gamybos patalpose ir pagal sutartis darbo dienomis (3-4 kartus per savaitę) išvežami šių antrinių žaliai naudotojams (pašarų, trąšų gamintojams).

Pradėjus PŪV vandens sąnaudos gaiviuju gėrimų gamybai – iki 54 000 m³/m, įskaitant žaliavinio - grėžinio vandens – apie 25 500 m³/m. Gaminant alų (iki 8 500 000 litrų per metus), planuojama sunaudoti iki 8 500 m³/m. grėžinio vandens (žaliavinius vanduo) ir iki 16 575 m³/m. vandens iš miesto vandens tiekimo tinklų (pagal sutartį su UAB „Kauno vandenys“), kuris pagrinde naudojamas technologinėms reikmėms.

Per metus susidarys iki 16 575 m³ gamybinių nuotekų, kurios prieš išleidžiant į miesto nuotekų tinklus bus nukreipiamos į nusodinimo rezervuarus su lygio reguliavimo sistema. Dumblui rezervuaruose užsipildžius iki 60 proc., jis yra išsiurbiamas. Paslaugą pagal sutartį atlieka UAB „Švaruma“, kuri šias atliekas perduoda atliekų tvarkytojams.

Po išvalymo nuotekos pagal sutartį su UAB „Kauno vandenys“ nukreipiamos į miesto nuotekų tinklus. Paviršinės (lietaus) nuotekos įmonėje surenkamos ir pagal sutartį su UAB „Kauno vandenys“ išleidžiamos į miesto lietaus nuotekų tinklus.

Dėl PŪV įgyvendinimo esami veikiantys oro taršos šaltiniai įmonės teritorijoje išliks ir atsiras nauji. Esama tarša į aplinkos orą iš esamo 0,7 MW VŠK “Vitoplex 200” dūmtraukio (deginamos gamtinės dujos) – 115 tūkst. nm³/metus. Į aplinkos orą patenka 0,4499 t/m teršalų.

Tarša į aplinkos orą iš PŪV: numatoma iš garo katilo 2,8 MW GK “BAY HDK – 4000” deginant gamtinės dujas – 220 tūkst.nm³/metus, į aplinkos orą išsiskirs 0,8605 t/m teršalų ir fermentuojant ir brandinant alų išsiskirs LOJ – 9,724 t/metus.

Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programa „ADMS 4.2“ UAB „Kauen craft“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos stacionarių ir mobilių oro taršos šaltinių teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatų analizė parodė, kad, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, vertinant aplinkos orui nepalankiausią PŪV scenarijų, vertinant esamą foninę taršą bei 2 km spinduliu esamų įmonių PŪV oro taršą, visų analizuojamų oro teršalų koncentracijos aplinkinėse teritorijose su esamomis foninėmis koncentracijomis neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Didžiausios teršalų koncentracijos susidaro šalia įmonės oro tašos šaltinių arba iki ~200 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinių. Vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių fiziniai duomenys bei į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis užtikrina teršalų išsisklaidymą aplinkinių teritorijų pažemio sluoksnyje.

Pagaminta produkcija kol kas sandėliuojama esamuose įmonės sandėliuose. Kadangi planuojamas alaus gamybos apimčių didinimas, numatoma naujo 1997,58 m² sandėliavimo paskirties pastato statyba žemės sklypo vakarinėje dalyje.

Sandėliavimo pastato statybos ir naujos dangos įrengimo/senos dangos atstatymo metu susidarys mišrios statybinės ir griovimo atliekos, kurios bus perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotoms įmonėms. Atliekant statybos darbus, nuimtas dirvožemio sluoksnis

bus nuimtas, laikinai saugojamas PŪV teritorijoje ir po statybos darbų panaudotas teritorijos apželdinimui.

Visos alaus gamybos metu susidarančios atliekos: alaus filtravimo atliekos (kizelgūro ir filtravimo medžiagos), kurios netinkamos antriniam panaudojimui, patalpų, įrangos plovimui naudojamų cheminių medžiagų pakuotė, produkto pakuotės atliekos (metalinės, PET, popieriaus ir kartono pakuotės), gamybinių nuotekų nusodintuvų dumblas bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais ir atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Gamyboje susidarančios pavojingos atliekos: pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos užterštos išvežamos ne rečiau kaip kartą per 1-2 mėnesius ir perduodamos tokias atliekas galinčiomis priimti įmonėms.

Cheminį medžiagų kvapo slenksčio vertės pateiktos higienos normoje HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“. Vadovaujantis šia norma, tokie PŪV teršalai į aplinkos orą kaip CO, NO_x, SO₂, KD kvapo slenksčio verčių neturi. Planuojami NMLOJ – etanolis (etilo alkoholis) turi kvapo slenksčio vertę – 0,28 mg/m³. Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertė prilyginama 1-am Europos kvapo vienetui (1 OU_E/m³), didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OU_E/m³)

Atlikus oro teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad maksimali 100 procentilio ilgalaikė pusės valandos etanolio pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaro įmonės - 0,0210 mg/m³, papildomai vertinant foną – 0,0213 mg/m³, tai yra 0,076 kvapo slenksčio ribinės vertės. Ši maksimali koncentracija pasiekama ~200 m atstumu šiaurės kryptimi nuo UAB „Kauen craft“.

Pradėjus PŪV, poveikio žmonių sveikatai dėl kvapų susidarymo nenumatoma, kadangi planuojamų stacionarių ir mobilių oro taršos šaltinių teršalų koncentracija aplinkos ore bus žymiai mažesnė nei kvapo slenksčio vertė pagal HN 35:2007 ir VGTU parengtas Kvapų valdymo metodines rekomendacijas.

Pagrindiniai PŪV atviri triukšmo šaltiniai tai pastatų ventiliacinės sistemos, katilinės dūmtraukis ir autotransportas. Įmonės pagrindinė veikla šiuo metu vykdoma ir bus vykdoma uždaruose gamybos ir/arba sandėliavimo paskirties pastatuose. Dėl PŪV sunkiojo autotransporto intensyvumas įmonės teritorijoje padidėja iki 3 vnt.per darbo dieną, lengvujių automobilių – iki 3 vnt./d.d. Atsižvelgiant į gamybinių / sandėliavimo pastatų konstrukcinius sprendimus, į pakankamai didelius atstumus nuo įmonės sklypo ribos iki vakarų ir šiaurės vakarų pusėje esančių artimiausių gyvenamujų namų (>93 m), nuo dar didesnio atstumo nuo PŪV triukšmo šaltinių iki šių artimiausių gyvenamujų namų (>240 m), ir į tai, kad triukšmas natūraliai slopinamas dėl įmonės vakarų pusėje bei atitinkamai gyvenamujų namų rytų pusėje esančių želdinių juostų (medžių ir krūmų) bei teoriškai įvertinus triukšmo lygi ties artimiausiais gyvenamaisiais namais, prognozuojamas triukšmo lygis ties PŪV sklypo ribomis neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboją su saugomomis ar Natura 2000 teritorijomis. Artimiausia Natura 2000 teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) – Neries upė ir jos slėniai nuo PŪV nutolusi ~ 3,2 km į šiaurės vakarų pusę, 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 pridedant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir

pranešimo, skelbtu savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

6.2. Vykdomas 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 apimtis/nutraukti veiklą.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniams 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. PŪV atitinka Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Analizuojamas objektas patenka į verslo ir pramonės teritorijas, kuriose vyrauja verslo, prekybos, paslaugų, logistikos, sandėliavimo objektų bei pramonės įmonių plėtra.

7.3. Alaus gamybai naudojama GPGB technologija, pasižyminti nedideliu energijos (sunaudojama apie 20 proc. mažiau šiluminės energijos, palyginti su kitomis technologijomis) ir vandens naudojimo intensyvumu.

7.4. Atlirkus „ADMS 4.2“ programą aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatyti 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.

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

7.6. Pagal pateiktą informaciją atrankai atlirkti, PŪV metu triukšmo lygis ties nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo riba neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių visais paros laikotarpiais, nustatyti gyvenamujų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.7. Įrangos plovimui naudojama GPGB technologija – CIP (valymas vietoje) su cheminiu medžiagų automatiniu dozavimu, dėl to sumažėja vandens ir cheminių medžiagų sąnaudos bei nuotekų užterštumas.

7.8. Gamybinės nuotekos prieš išeidžiant į miesto kanalizacijos tinklus nukreipiamos į nusodinimo rezervuarus su lygio reguliavimo sistema ir po to pagal sutartį su UAB „Kauno vandenys“ nukreipiamos į miesto nuotekų tinklus.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytaus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Alaus gamybai UAB „Kauen craft“ V. Krėvės pr.118, Kaune, 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 apraše 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 organizatorius, 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

Ingrida Asanavičienė, tel.: 8 37 337509, el p.ingrida.asanaviciene@aaa.am.lt