



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 „Lifosa“

info@lifosa.lt

UAB „Iremas“ fil. Projektų centras

info@projektucentras.lt

Kėdainių rajono savivaldybės administracijai

administracija@kedainiai.lt

NVSC prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno

departamentui

kaunas@nvsc.lt

Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

kaunas.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie kultūros

ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui

kaunas@heritage.lt

2017-11-23 Nr. (28.2)-A4- 12156
Į 2017-10-25 Nr. 105

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno

regiono aplinkos apsaugos departamentui

kauno.raad@krd.am.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL AB „LIFOSA“ FOSFATINIŲ TRĄŠŲ GAMYBOS MODERNIZAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacijos pateikėjas: UAB „IREMAS“ filialas Projektų centras, Vytauto pr. 29, LT-44352, Kaunas, Tel.:+370 37 409087, El. p.: info@projektucentras.lt. Asmenys kontaktams – projekto vadovė Justina Jankauskienė, tel. +370 37 466187, +370 682 56034, projekto dalies vadovė Agnė Vizbarienė tel. +370 37 422068, +370 613 94571.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: AB "LIFOSA", Juodkiškio g. 50, LT-57502 Kėdainiai, tel. +370 347 66483, el.paštas : info@lifosa.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Fosfatinių trąšų gamybos modernizavimas. Gamybinės paskirties pastato (gamybinė linija UP17:44) statyba Juodkiškio g. 50, Kėdainiuose.

Planuojama ūkinė veikla - **fosfatinių trąšų gamybos modernizavimas su gamybinės paskirties pastato statyba** (numatomas fosfatinių trąšų gamybos proceso modernizavimas, nedidinant gamybos apimčių naujame gamybiniame pastate įdiegiant naują fosfatinių trąšų - tirpaus urea fosfato (toliau – UP), gamybos technologinę įrangą) atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 2 priedo veiklų rūšių sąrašo p.14. – „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 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 ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“. Todėl planuojamai ūkinei veiklai atliekama PAV atrankos procedūra dėl poveikio aplinkai vertinimo privalomumo.

4. Numatoma ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas): Planuojama ūkinė veikla numatoma esamos veikiančio įmonės AB „LIFOSA“ teritorijoje, Juodkiškio g. 50, LT-57502 Kėdainiuose. AB „Lifosa“ yra pietrytiniame Kėdainių miesto pakraštyje, apie 1,5 km nuo miesto, šalia geležinkelio Vilnius – Ryga. Iš šiaurės vakarų pusės bendrovės teritorija ribojasi su Obelies upe. Iš šiaurės ir rytų pusės ribojasi su geležinkeliu. Iš vakarų pusės bendrovės teritorija ribojasi su Kėdainių pramoninio parko teritorija. Pietų pusėje yra veikianti fosfogipso sąvarta ir šlamo laukų tvėnkiniai. Teritorijos reljefas – lygus.

Atstumai iki artimiausių gyventojų: ŠV kryptimi (Medelyno g-vė) – 1,2 km, PV kryptimi iki Zabieliškio kaimo – 1km, ŠR kryptimi iki Juodkiškio kaimo – 1,5 km.

Mokyklų, ligoninių šalia bendrovės nėra.

AB „Lifosa“ sklypo kad.Nr. 5333/0030:8, Un. Nr. 5333-0030-0008. Žemės sklypo paskirtis – kita, sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklypo plotas - 184.0429ha, užstatyta teritorija - 174.0659ha; vandens telkinių plotas - 3.6300ha; kitos žemės plotas - 6.3470ha.

Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Valstybinės žemės patikėjimo teisė priklauso Nacionalinei žemės tarnybai prie ŽŪM (a.k.188704927), sudaryta valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr.53/97-5-0034 su AB „LIFOSA“ .

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla - fosfatinių trąšų gamybos modernizavimas su naujo gamybinio pastato - tirpaus urea fosfato (toliau – UP) statyba numatoma esamoje AB „Lifosa“ gamybinio

komplekso teritorijoje Juodkiškio g. 50, Kėdainiuose. Trašų gamybos modernizavimui numatoma kompanijos „EuroChem Group“ AG technologinė įranga, jos montavimą numatant naujos statybos gamybinės paskirties pastate. Gamybinis pastatas statomas šiuo metu neužstatytoje zonoje, pastato užstatymo plotas ~730m², bendras plotas ~1854m², tūris ~18960m³, aukštų skaičius 5, pastato aukštis, užtikrinant reikalingus technologinės įrangos poreikius numatomas iki 30m aukščio. Gamybinės paskirties pastatas būtų statomas šalia 2015m. statybos pastatyto fasuotų trašų sandėlio (suprojektuotas atskiru projektu), bei kitapus pravažiavimo neseniai 2016m. pastatyto monoamonio fosfato (MAP) gamybinio pastato. Iš naujai projektuojamo UP gamybinio pastato į fasuotų trašų sandėlį numatomas uždaras konvejeris, pagamintos fosfatinių trašų produkcijos transportavimui iš naujo gamybinio pastato į sandėlį (į esamą trašų fasavimo liniją).

Esamoje situacijoje įmonėje yra gaminamos mineralinės fosfatinės trašos – diamonio fosfatas. Diamonio fosfatas - (NH₄)₂HPO₄ (toliau - DAP) - tai koncentruota azoto-fosforo traša, subalansuota ir neutrali, gerai tirpstanti vandenyje, naudojama visų tipų dirvose, visoms lauko/sodo/gėlynų kultūroms tręšti. Esama DAP fosfatinių trašų gamyba vykdoma amofoso ceche. Amofoso ceche veikia trys technologinės gamybos linijos. Šiuo metu amofoso cecho pajėgumas yra 936.000 t/metus produkto.

2016m. naujai pastatytame monoamonio fosfato (toliau - MAP) gamybinės paskirties pastate įdiegta nauja fosfatinių trašų technologinė linija, kuria gaminama fosfatinė traša – monoamonio fosfatas (NH₄H₂PO₄). Monoamonio fosfato pagaminamas metinis kiekis sudaro 32.000t/metus produkto. Dėl MAP gamybinės linijos įdiegimo, DAP gamybos apimtys esamame amofoso ceche sumažėjo 39.000t/metus produkto ir sudaro 897.000t/metus produkto. Vienu metu DAP (936.000t/metus) ir MAP (32.000t/metus) technologinė linijos maksimaliu pajėgumu nedirba, nes jas riboja bendras naudojamų žaliavų (amoniako ir fosforo rūgšties) kiekis, kuris dėl MAP technologinės linijos įdiegimo nebuvo didinamas.

Analogiška situacija susidaro ir su planuojama įdiegti tirpaus urea fosfato (UP) technologija. Naujos technologinės linijos našumas numatomas 25.000 t/metus UP produkto. Dėl to esama DAP gamyba dar kartą mažinama 23.000 t/metus DAP produkto. Priežastis ta pati, kaip ir MAP technologinės linijos atveju - vienu metu esamos ir nauja technologinės linijos maksimaliu pajėgumu dirbti negalės, nes jas riboja bendras naudojamų žaliavų (šiuo atveju fosforo rūgšties) kiekis, kuris dėl naujos UP technologinės linijos įdiegimo nedidinamas.

Veikiant naujai UP fosfatinių trašų technologinei linijai, kurios numatomas pajėgumas 25.000t/metus ir MAP'ui - 32.000t/metus, esamos DAP technologinės linijos pajėgumas sudarytų 874.000t/metus. Sustabdžius fosfatinių trašų : UP ir MAP trašų gamybą, esamame amofoso ceche diamonio fosfato maksimalus pajėgumas sudarytų 936.000t/metus produkto. Vienu metu esama DAP - 936000t/metus, MAP - 32000t/metus ir nauja UP – 25.000t/metus technologinės linijos

maksimaliu pajėgumu dirbti negalės, dėl bendro naudojamos žaliavos (fosforo rūgšties) kiekio, kuris nedidindamas.

Įmonės naujame UP gamybinės paskirties pastate kaip ir esamose trąšų gamybos linijose kaip žaliava bus naudojama fosforo rūgštis (H_3PO_4), kurios bendras sunaudojamas kiekis nedidindamas. Bei kita pagrindinė žaliava – karbamidas, kuris bus atsivežamas didmaisiais po 1t ir sandėliuojamas esamuose sandėliuose.

Planuojamas žaliavų suvartojimas naujoje UP gamybos linijoje sudarys :

- Fosforo rūgštis (H_3PO_4) – 16 t/h, 128000 t/metus;
- Karbamidas ($CO(NH_2)_2$) – 1,15t/h, 9200 t/metus.

Atsiranda nauja žaliava – karbamidas. Jo sunaudojamas kiekis – 9200t/metus. Karbamidas bus atsivežamas didmaisiais po 1 t ir sandėliuosim esamuose sandėliuose.

Bendras įmonės fosfatinių trąšų žaliavų (fosforo rūgšties) kiekis po naujo fosfatinių trąšų gamybos linijos įdiegimo nesikeičia.

Planuojamos ūkinės veiklos technologinėje procese (aušinimui) bus naudojamas Nevėžio vanduo arba nudruskintas vanduo iš šaldymo mašinos. Vamzdynų trūkimų metu išsilieję skysčiai ir skysčiai iš remonto metu drenuojamų vamzdynų bei talpų, sutekės į nuotekų surinkimo duobes, iš kurių panardinamais siurbliais bus pompuojami į bakus ir sunaudojami gamyboje. Trąšų gamybos metu valymo, remonto, prabyrėjimų gamybinės atliekos gražinamos į gamybos ciklą. Užterštos gamybinės nuotekos taip pat gražinamos į gamybą.

AB „Lifosa“ gamybos reikmėms naudoja paviršinį vandenį iš Nevėžio upės. Ant upės kranto, Kėdainių miesto Kauno gatvėje yra pastatyta siurblinė. Siurblinė aprūpina paviršiniu vandeniu AB „Lifosa“ bei AB „Nordic Sugar Kėdainiai“. Nevėžio siurblinės našumas $3220\text{ m}^3/\text{h}$ arba $0,89\text{ m}^3/\text{s}$. Yra sumontuoti du siurbliai po $520\text{ m}^3/\text{h}$, vienas $-1500\text{ m}^3/\text{h}$., vienas – $180\text{ m}^3/\text{h}$ ir vienas - $500\text{ m}^3/\text{h}$, tačiau šie našumai pilnai neišnaudojami.

Naujojoje UP fosfatinių trąšų gamybos technologinėje linijoje numatoma naudoti Nevėžio upės vandenį skysčių/kietų dalelių atskyrimui nuosėdų centrifugoje, t.y. nuosėdos plaunamos išpurškiant kitame ceche jau paruoštą demineralizuotą (upės) vandenį. Šaltuoju metų laiku Nevėžio vanduo bus naudojamas vakuumo siurblio aušinimo kontūre, tekėdamas kontūru Nevėžio vanduo bus šiek tiek pašildomas ir tiekiamas į fosforo rūgšties cechą tolimesniam naudojimui. Tiekiamo vandens debitas $200\text{ m}^3/\text{h}$., $720.000\text{ m}^3/\text{m}$. Tuo metu kai į fosforo r. cechą Nevėžio vanduo bus tiekiamas iš UP cecho, rūgšties cechas vandens neims tiesiai iš Nevėžio vandens linijos, todėl bendras Nevėžio vandens suvartojimas nepadidės.

Bendras įmonės išgaunamo vandens poreikis iš Nevėžio upės nesikeičia : metinis – $5700000\text{ m}^3/\text{m}$, paros – $20000\text{ m}^3/\text{parą}$.

Įmonėje personalo buitiniams poreikiams naudojamas požeminis vanduo yra imamas iš AB „Lifosa“ vandenvietės, požeminis vanduo taip pat yra naudojamas ir kalcio fosfatų (pašarinių fosfatų) gamyboje. Vandenvietėje yra du gręžiniai. Naujai planuojamame gamybinės paskirties pastate planuojamos buitinės patalpos personalui, todėl numatomas geriamo vandens vartojimas. Numatomi kiekiai nedideli ir sudarys : 0,10 m³/parą; 0,01 m³/h; 0,2 l/s, 30 m³/metus. Bendras įmonės poreikis požeminiam vandeniui nesikeis.

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus naudojama elektros energija ~11500 MWh. Gamtinių dujų poreikio nėra. Patalpų šildymui šilumos šaltinis numatomas termofikacinis vanduo, taip pat užtikrisiantis pastato vėdinimo ir karšto vandens poreikius. Radioaktyvių atliekų susidarymas neplanuojamas. Tiek esamoje fosfatinių trąšų gamybos linijoje, tiek naujoje UP technologinėje linijoje gamybinių atliekų nesusidaro. Technologinio proceso metu susidaranti nuosėdos yra grąžinamos į gamybą. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys statybinės atliekos bei atliekos susijusios su gamybinio pastato eksploatacija, technologinės įrangos priežiūra ir žmonių poreikiais. Statybos ir eksploatacijos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal atliekų tvarkymo įstatymą. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys su pastato eksploatacija susijusios atliekos: mišrios komunalinės atliekos (~1,0 t/metus), antrinės žaliavos (pakuočių atliekos, kitos stiklo, plastiko, metalo, popieriaus ir kartono atliekos), dienos šviesos lempų keitimo/elektroninės įrangos remonto/keitimo atliekos.

Gamybinio pastato statyba numatoma įmonės teritorijos centrinėje dalyje, šioje vietoje anksčiau būta pastatų, kurie šiuo metu yra nugriauti.

Planuojamo gamybinio pastato eksploatacijos metu susidarys buitinės ir paviršinės nuotekos, kurios bus nuvedamos į esamą įmonės mišrią nuotekų tvarkymo sistemą ir esamus lietaus ir buitinių nuotekų valymo įrenginius. Buitinių nuotekų kiekiai atitiks planuojamą geriamo vandens suvartojimą ir sudarys : 0,10 m³/parą; 30 m³/metus. Aplink pastatą yra numatomi kietos dangos privažiavimo ir priėjimo keliai, skirti gaisrinių automobilių ir su remontu susijusio transporto privažiavimui prie pastato. Lengvųjų ar sunkiasvorių transporto priemonių stovėjimo aikštelės prie pastato nenumatomos. Paviršinės nuotekos susidarys nuo naujo gamybinio pastato stogo ir asfaltuotų/betoninių dangų. Paviršinės (lietaus) nuotekos surenkamos ir tvarkomos centralizuotai. Esamų valymo įrenginių našumas yra pakankamas, kad priimti nuotekas nuo esamų ir planuojamų kietųjų dangų paviršių. AB „Lifosa“ į paviršinius vandens telkinius išleidžia išvalytas paviršines (lietaus) bei buitines nuotekas, po bendrovės buitinių nuotekų valymo įrenginio. Gamybinės nuotekos į aplinką neišleidžiamos. Numatomoje technologinėje linijoje gamybinės nuotekos grąžinamos į gamybą.

Bendrovėje yra kontroliuojami su nuotekomis išleidžiami teršalai, vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu patvirtintu LR AM 2007-10-08 įsakymu Nr.D1-515 su pakeitimais. AB

„Lifosa“ vertina išleidžiamų nuotekų poveikį priimtuvui, vykdydama poveikio aplinkos kokybei (priimtuvui) monitoringą. Bendrovės nuotekų priimtuvai yra Obelies upė, tačiau bendrovė papildomai atlieka monitoringą, vertina taršos poveikį ir Nevėžio upei.

AB „Lifosa“ per visas gamybos linijas į aplinkos orą išmeta 26 pavadinimų teršalus, veikia 37 taršos šaltiniai, iš kurių 10 taršos šaltinių - neorganizuoti. Bendrovėje vykdomas taršos ir veiklos monitoringas, teisinių ir kitų reikalavimų vykdymo kontrolė. Gamybiniuose procesuose išsiskiriančių oro teršalų sugaudymui naudojami ciklonai, rankoviniai filtrai, absorberiai (iš viso yra 11 oro valymo įrenginių). Bendrovės gamybiniai procesai yra automatizuoti ir kompiuterizuoti.

Naujoje UP fosfatinių trąšų gamybos linijoje aplinkos oro užterštumo kenksmingomis medžiagomis nenumatoma, iš kelių UP technologinės linijos taškų numatomas oro ir drėgmės pašalinimas iš skruberio ir nuo vakuomo siurblio.

Naujų stacionarių taršos šaltinių iš UP technologijos nebus. Esamų DAP taršos šaltinių vietos, išmetimų dydžiai išlieka tie patys. Neorganizuotų taršos šaltinių nebus.

AB „Lifosa“ triukšmo šaltiniai yra kai kurių gamybinių cechų veiklos metu susidarantis triukšmas. Triukšmą mažinančių priemonių esamoje situacijoje nėra priimta. Bendrovėje yra periodiškai atliekami aplinkos triukšmo matavimai, kuriuos atlieka Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Kauno skyriaus, fizikinių veiksnių tyrimų skyrius.

Tolstant nuo triukšmo šaltinio, triukšmo lygis mažėja, o artimiausios gyvenamosios ir visuomeninės teritorijos yra ne arčiau kaip ~1,0km atstumu. Dėl didelio atstumo nuo triukšmo šaltinių, poveikis akustinio triukšmo lygiui aplinkinėse gyvenamosiose teritorijose nenumatomas. Kadangi triukšmo lygis dėl atstumo sumažės nuo triukšmo šaltinio iki vertinamo taško ~40 dBA per 1000 m (7 pav.), o taip pat ~20 dBA gali sumažinti tarp jų esantys pastatai ir želdiniai, todėl planuojamo UP fosfatinių trąšų gamybos cecho skleidžiamas triukšmas nebus dominuojantis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių HN33:2011 (Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“).

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

PŪV vieta nesiriboja ir nėra arti saugomų ir Natura 2000 teritorijų, PŪV nedarys įtakos šioms teritorijoms, todėl poveikio reikšmingumo Natura 2000 teritorijoms procedūros PŪV veiklai nėra būtinos.

Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Barupės slėniai, teritorija atitinkanti BAST kriterijus (Identifikavimo kodas: 1000000000353; Vietovės identifikatorius (ES kodas: LTKED0021),

esanti ~5,5km atstumu pietvakarių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos (17pav.). Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas - Kraujalakinis melsvys.

Artimiausia saugoma teritorija yra Obelies kraštovaizdžio draustinis (Identifikavimo kodas: 0230100000206), esantis ~500m atstumu šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo šiaurinės ribos (16 pav.). Jo steigimo tikslas yra išsaugoti Obelies upės slėnio natūralų gamtinį kompleksą.

6. Pastabos, sąlygos:

6.1. Rengiant planuojamos ūkinės veiklos projektą įtraukti visas aplinkosaugines priemones, kurios numatytos pateiktoje informacijoje atrankai.

6.2. Vadovaujantis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 „Dėl Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“ turi būti atliekami planuojamos teritorijos ekogeologiniai tyrimai.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ar “Natura 2000” teritorijomis.

7.2. Veikla numatoma AB „Lifosa“ teritorijoje, kur vykdoma analogiška veikla. Numatomas amonio fosfatinių trąšų gamybos proceso modernizavimas, nedidinant gamybos apimčių naujame gamybiniame pastate įdiegiant naują fosfatinių trąšų gamybos technologinę įrangą.

7.3. Naujoje UP fosfatinių trąšų gamybos linijoje aplinkos oro užterštumo kenksmingomis medžiagomis nenumatoma, iš kelių UP technologinės linijos taškų numatomas oro ir drėgmės pašalinimas Bendras šiuo metu vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos išmetamų teršalų į aplinką kiekis nedidės.

7.4. Gamybinės nuotekos į aplinką neišleidžiamos. Planuojamoje technologinėje linijoje gamybinės nuotekos grąžinamos į gamybą.

7.5. Planuojamo gamybinio pastato eksploatacijos metu susidarančios buitinės ir paviršinės nuotekos, bus nuvedamos į esamą įmonės mišrią nuotekų tvarkymo sistemą ir esamus valymo įrenginius.

8. Priimta atrankos išvada: Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi priimama atrankos išvada: planuojamai veiklai -, Fosfatinių trąšų gamybos modernizavimas. Gamybinės paskirties pastato (gamybinė linija UP17:44) statyba Juodkiškio g. 50, Kėdainiuose. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi pranešti

visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridedant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė