



## 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 „Sava ranga“  
el. p. info@savaranga.lt  
UAB „Linus Agro“ Grūdų centras KŪB  
Kretingos rajono savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentui  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui  
Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai

2017-06-16  
į 2017-06-02

Nr. (28.3)-A4-6317  
prašymą

Žiniai

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

### ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „Linus Agro“ Grūdų centro KŪB planuojamos ūkinės veiklos – grūdų apdorojimo ir sandėliavimo komplekso statybos – poveikio aplinkai vertinimo

#### 1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Sava ranga“, Savanorių pr. 192 – 601, 44151 Kaunas, mob. tel. 8 601 81943, el. p. info@savaranga.lt.

#### 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Linus Agro“ Grūdų centras KŪB, Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, tel. 8 45 507343, faks. 8 45 507344, el. p. t.ignatavicius@linusagro.lt, a.ramanauskas@linusagro.lt.

#### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Grūdų apdorojimo ir sandėliavimo komplekso statyba.

#### 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojama ūkinė veikla – grūdų apdorojimo ir sandėliavimo komplekso statyba – numatoma žemės sklype (kadastro Nr. 5627/0005:410), Gėlių g. 16A, Gintarų k., Kartenos sen., Kretingos r. sav., Klaipėdos apskr., kuris nuo Kartenos miestelio nutolęs ~ 0,55 km į vakarus, nuo Kretingos miesto nutolęs ~ 16 km į vakarus. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis yra kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos, nuosavybės teisė priklauso UAB „Linus Agro“ Grūdų centras KŪB. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo procedūras, PŪV teritorijai bus keičiamas žemės sklypo dalies naudojimo būdas į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Šiuo metu žemės sklype statinių nėra. PŪV teritorija iš šiaurės ir rytų pusių ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypais, iš pietų ir vakarų pusių ribojasi su vietinės reikšmės viešaisiais keliais.

Artimiausia gyvenamoji teritorija yra nutolusi 47 m (gyvenamasis namas – 87 m) atstumu į šiaurę nuo PŪV sklypo ribos. Kitos gyvenamosios teritorijos nutolusios 135 m atstumu į vakarus nuo PŪV sklypo ribos, 225 m į rytų ir pietų puses nuo PŪV sklypo ribos. Artimiausios

visuomeninės paskirties teritorijos: Kretingos rajono Kartenos mokykla – daugiafunkcinis centras yra nutolęs 2,16 km atstumu į vakarus, Kartenos pirminės sveikatos priežiūros centras yra nutolęs 2,22 km atstumu į vakarus. Artimiausia rekreacinės paskirties teritorija yra prie Minijos upės, nutolusi 2,39 km atstumu į pietvakarius.

PŪV teritorijoje žemės gelmių telkinių išteklių (naudingų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių) nėra, taip pat nėra geologinių procesų ir reiškinių (pvz., erozijos, sufozijos, karsto, nuošliaužų) ar geotopų. Iš paminėtų išteklių ir reiškinių arčiausiai nuo PŪV teritorijos yra požeminio vandens gręžinys Nr. 10210, nutolęs apie 235 m atstumu šiaurės kryptimi. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė yra Gintarų Nr. 3036, nutolusi apie 240 m atstumu šiaurės kryptimi. Artimiausias naudingųjų iškasenų (žvyro) telkinys – Minijos Nr. 1677, nutolęs 1,7 km atstumu vakarų kryptimi.

PŪV teritorijoje kultūros paveldo vertybių nėra. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Gintarų pylimas II (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 12261), nutolęs 750 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi, Vėlaičių kaimo pirmosios senosios kapinės, vadinamos Pilale (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 24465), nutolusios 755 m atstumu pietryčių kryptimi. Kitos kultūros paveldo teritorijos nutolusios didesniais atstumais.

PŪV teritorija nepatenka į valstybės saugomas teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos yra už 180 m šiaurės vakarų kryptimi esantis Salantų regioninis parkas ir Minijos kraštovaizdžio draustinis. PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Minijos upė (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 1,21 km į vakarus ir Minijos upės slėnis (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 1,21 m į vakarus. Artimiausi vandens telkiniai PŪV apylinkėse yra Alanto upė, kairysis Minijos intakas, tekanti už 0,54 km į pietus ir Minijos upė, esanti už 1,21 km į vakarus.

#### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

PŪV metu numatomas grūdų paėmimas iš tiekėjų, valymas, džiovinimas ir sandėliavimas. Planuojamas metinis grūdų apdorojimo kiekis 42000 t. Tokiam grūdų kiekiui apdoroti reikia 917 darbo val./m. Javapjūtės metu iš žemės ūkio bendrovių ir ūkininkų planuojama maksimaliai priimti 1100 t grūdų per parą (nuo 8.00 iki 17.00 val. – vidutiniškai po 55 t/val., kitu paros metu – vidutiniškai po 40 t/val.), kurie bus atvežami sunkiuoju transportu, pasveriami ant svarstyklių ir išverčiami į grūdų išpylimo duobes. Transporteriais iš šių duobių grūdai pateks į grūdų valomąją, kurios pajėgumas 100 t/val. Numatoma priimti 2 % šiukšlingumo grūdus, nuo kurių valymo metu bus atskiriamos iki 1 % (t. y. iki 420 t/m.) mineralinės, organinės kilmės, kenksmingos priemaišos, laukinių augalų sėklos, sąšlavos, kurios iki išvežimo bus saugomos valomosios pastate, specialiuose didmaišiuose, kurie pagal susitarimą bus perduodami biokuro gamintojams. Grūdų valomojoje bus naudojamas 85 % išvalymo efektyvumo ciklonas. Jei grūdų drėgnis atitiks standartus, jie transporterių pagalba bus nukreipiami tiesiai į grūdų saugojimo bokštus, jei reikės džiovinti, grūdai bus transporteriais tiekiami į 3,95 MW grūdų džiovyklą, kurios pajėgumas 55 t/val. Grūdų džiovinimui bus naudojamos suskystintos dujos. Per vieną ciklą grūdų drėgnis džiovyklose bus sumažinamas nuo 18% iki 14%. Esant didesniai grūdų drėgnei džiovinimo ciklas pakartojamas. Išdžiovinti grūdai norių pagalba bus nukreipiami į saugojimo bokštus. Skaičiuojama, kad vidutinis bokštų užpildymas periodu nuo liepos mėn. vidurio iki spalio mėn. vidurio sudarys apie 33,3 %. Iš saugojimo bokštų grūdai bus kraunami į transporto priemones tolimesniam transportavimui.

Grūdų apdorojimo ir sandėliavimo kompleksą sudarys: dvi grūdų išpylimo duobės (užstatymo plotas 67 m<sup>2</sup> ir 66 m<sup>2</sup>), grūdų valomosios pastatas (užstatymo plotas 32 m<sup>2</sup>, aukštis iki 11 m), grūdų džiovykla (užstatymo plotas 29 m<sup>2</sup>, aukštis iki 24 m), aštuoni 1460 m<sup>3</sup> talpos plokščiadugniai grūdų saugojimo bokštai iki 20 m aukščio (užstatymo plotas 8 x 124 m<sup>2</sup>, bendra talpa 11680 m<sup>3</sup>, talpina iki 1095 t grūdų), trys 6869 m<sup>3</sup> talpos plokščiadugniai grūdų saugojimo bokštai iki 30 m aukščio (užstatymo plotas 3 x 344 m<sup>2</sup>, bendra talpa 20607 m<sup>3</sup>, talpina iki 4520 t grūdų), du ekspediciniai 133 m<sup>3</sup> talpos grūdų bokštai konusiniu dugnu (užstatymo plotas 2 x 41 m<sup>2</sup>, aukštis iki 16 m, bendra talpa 266 m<sup>3</sup>). Bendra visų grūdų saugojimo bokštų talpa – 32553,6 m<sup>3</sup>. Esant vidutiniam grūdų tankiui - 750 kg/m<sup>3</sup>, galimas saugomų grūdų kiekis vienu metu iki 24414,75 t. Trys technologinės duobės, skirtos technologinės įrangos montavimui (užstatymo plotas

2 x 19 m<sup>2</sup> ir 36 m<sup>2</sup>), automobilinės svarstyklės (užstatymo plotas 64 m<sup>2</sup>), operatorinė, gaminama iš jūrinio konteinerio (plotas iki 8 m<sup>2</sup>, aukštis iki 2,6 m), administracinis pastatas (užstatymo plotas 148 m<sup>2</sup>, aukštis iki 6 m), trys požeminės dujų talpyklos (bendra talpa 27,45 m<sup>3</sup>, maksimaliai bus saugoma iki 23,3 m<sup>3</sup> skystos fazės dujų), elektros transformatorinė pastotė. Numatoma, kad objekte dirbs iki 10 darbuotojų. Numatomas žemės sklypo užstatymo plotas pastatais ir kitais inžineriniais statiniais – 2586 m<sup>2</sup>, numatomas kietų dangų bendras plotas – 4780 m<sup>2</sup> (asfaltbetonio danga (privažiavimo keliai, automobilių stovėjimo aikštelė ir teritorija, skirta sunkiojo transporto manevravimui kietų dangų plote) sudaro 3000 m<sup>2</sup>, betono danga sudaro 1670 m<sup>2</sup>, trinkelio danga sudaro 110 m<sup>2</sup>), apželdinimo plotas – 17014 m<sup>2</sup>. PŪV teritorija bus aptverta metaline tvora. Numatoma pasodinti želdinių juostas pagal žemės sklypo ribas pietų ir vakarų pusėse, siekiant pagerinti vizualinį poveikį aplinkoje.

Žemės sklype yra įrengti elektros tinklai, ryšio tinklai, centralizuoti vandentiekio tinklai. Žemės sklype esančias elektros atramas numatoma iškelti. Pastatai ir įrenginiai elektros energija bus aprūpinami iš projektuojamos transformatorinės pastotės. PŪV kasmetiniam eksploatavimui planuojama sunaudoti 352 tūkst. kWh elektros energijos. Geriamasis vanduo bus naudojamas prisijungus prie esamų centralizuotų vandentiekio tinklų, priklausančių UAB „Kretingos vandenys“. PŪV metu susidariusios nuotekos bus surenkamos ir valomos vietinėje biologinio nuotekų valymo įrenginių sistemoje iki aplinkosauginių normatyvų ir išleidžiamos į gamtinę aplinką. Numatomas vandens sunaudojimas reikmėms – 255,5 m<sup>3</sup>/m. Administracinio pastato ir personalo buitinių patalpų bei vandens pašildymui bus naudojamos suskystintos dujos iš numatomų įrengti dujų saugyklų (rezervuarų) po žeme, minimalus žemės sluoksnis virš rezervuaro 0,6 m. Didžiausias galimas saugyklose saugomas kiekis – 23,3 m<sup>3</sup> skystos fazės dujų. Numatomas suskystintų dujų suvartojimas – 210 m<sup>3</sup>/m.

PŪV metu numatoma, kad susidarys 27 m<sup>3</sup>/m. atliekų. Šių atliekų surinkimui žemės sklype bus pastatyti konteineriai, kurie bus išvežami pagal sudarytą sutartį su atliekas tvarkančia įmone. Susidarysiančias statybines atliekas numatoma rūšiuoti statybvietėje. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje teritorijos vietoje ar konteineriuose ir išvežamos į atliekų surinkimo punktus. Per metus įrenginių eksploataavimo metu susidarys 11 l panaudotų tepalų ir alyvų atliekos, kurios bus išvežamos pagal sudarytą sutartį su specializuota įrenginius aptarnaujančia įmone. Pavojingos atliekos bus renkamos ir laikomos atskirai nuo nepavojingų atliekų ir saugomos susidarymo vietoje ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo susidarymo dienos. Vykdamas PŪV cheminės medžiagos ar preparatai, radioaktyvios medžiagos nebus naudojamos.

Statybos darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje, o baigus statybos darbus, panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui. Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui PŪV nedarys. Dirvožemio erozija ar padidinta tarša nenumatoma.

Trumpalaikis fizikinės taršos poveikis bus įrenginių keliamas triukšmas statybų metu. Baigus statybos darbus triukšmą kels stacionari įranga, transporteriai, krautuvai, technologiniai įrenginiai, tokie kaip džiovykla ar valomoji, sunkusis transportas, atvykstantis/išvykstantis į/iš teritoriją/(-os). Triukšmo poveikis bus sezoninis trunkantis iki 2 – 3 mėnesių. Planuojamas transporto srautas į teritoriją – vidutiniškai 60 sunkaus transporto ir 12 lengvųjų automobilių per parą. Atlikus PŪV akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus kompiuterine programa CADNA A 4.0. nustatyta, kad PŪV metu ekvivalentinis triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos, vakaro ir nakties metu, taikomų gyvenamajai teritorijai, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Iš grūdų džiovykloje sumontuotų dujinių degiklių (galingumas 80 kW) bus išmetami: anglies monoksidas (0,0018 t/m.) ir azoto oksidai (0,0006 t/m.). Iš transporto priemonių bus išmetami: anglies monoksidas (0,0118 t/m.) ir azoto oksidai (0,0046 t/m.). Grūdų priėmimo, iškrovimo, valymo, džiovinimo, sandėliavimo procesuose į aplinkos orą bus išmetamos kietosios dalelės (2,09 t/m.). Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės nebus. Atlikus oro teršalų pasklidimo skaičiavimus, nustatyta, kad, esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, PŪV metu aplinkos oro teršalų

koncentracijos, nei objekto teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, neviršys ribinių dydžių, todėl neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nebus.

Produkcijos gabenimui bus naudojamos jau sukurtos kelių infrastruktūra. PŪV teritorija vakariniu pakraščiu ribojasi su vietinės reikšmės viešuoju keliu, kuris už 400 m pietų kryptimi jungiasi su magistraliniu keliu A11 Šiauliai – Palanga. Šia kryptimi ir bus organizuojamas pagrindinis autotransporto eismas. Sunkusis transportas judės tik viešo naudojimo keliais, kuriuose nėra jokių apribojimų sunkiajam transportui. Išvežimo kelio atkarpą iki magistralinio kelio A11 Šiauliai – Palanga sausros metu numatoma reguliariai laistyti, taip pat bus laistomi ir teritorijos vidaus keliai. Siekiant sumažinti grūdų dulkejimą transportavimo metu, numatoma grūdus vežti dengtose transporto priemonėse. Siekiant sumažinti grūdų dulkejimą iškrovimo iš transporto priemonių metu, numatoma pažeminti grūdų dulkejimo epicentro aukštį jų išpylimo į surinkimo duobes metu, taip sumažinant kietųjų dalelių sklaidą aplinkos ore. Skačiuojamasis dulkejimo aukštis sumažintas nuo 2 m (taikytas atviriems sunkvežimiams) iki 0,5 m (taikytas tentais dengtiems sunkvežimiams). Grūdų apdorojimo ir sandėliavimo komplekse grūdai bus valomi, džiovinami ir saugomi. Jokie gamybiniai procesai, galintys sukelti kvapų taršą nebus vykdomi, todėl neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nenumatoma.

Grūdų apdorojimo ir sandėliavimo komplekso statybos darbai numatomi pradėti artimiausiu metu, gavus visus reikiamus leidimus. Naudojimo trukmė neterminuota.

### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.**

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Minijos upė (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 1,21 km į vakarus ir Minijos upės slėnis (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 1,21 km į vakarus. Salantų regioninio parko direkcija 2017-05-18 raštu Nr. V1-95 pateikė išvadą, kad PŪV įgyvendinimas nedarys reikšmingo neigiamo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

### **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. PŪV turi atitikti Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies – Kretingos miesto bendrojo plano, patvirtinto Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2008-12-18 sprendimu Nr. T2-322 „Dėl Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies – Kretingos miesto bendrojo plano“, sprendinius.

6.2. PŪV metu nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, nustatytų reikalavimų.

6.3. PŪV susidarysiančias nuotekas tvarkyti laikantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, nuostatų ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, nuostatų.

6.4. 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.

6.5. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.6. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo PŪV 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.

**7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtos ir kultūros paveldo objektai, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos nepatenka. Įvertinus PŪV vietą, reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms gamtinėms ir kultūros paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms nenumatomas. Salantų regioninio parko direkcija 2017-05-18 raštu Nr. V1-95 pateikė išvadą, kad PŪV įgyvendinimas nedarys reikšmingo neigiamo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

7.2. PŪV bei transporto priemonių triukšmo lygiai ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

7.3. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad PŪV neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių, todėl ši veikla nekels pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

7.4. PŪV metu procesai, galintys sukelti kvapų taršą nebus vykdomi, todėl neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nenumatoma.

7.5. PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms tolimesniam tvarkymui.

7.6. Siekiant sumažinti grūdų dulkelį, numatoma grūdų vežimo metu transporto priemonių kėbulus dengti tentais, sumažinti grūdų dulkelį epicentro aukštį nuo 2 m iki 0,5 m.

7.7. Nuolatos bus prižiūrima išvežimo kelio atkarpa iki magistralinio kelio A11 Šiauliai – Palanga, užtikrinta gera jos būklė, sausuoju metų laikotarpiu nuolatos bus laistoma, taip pat bus laistomi ir teritorijos vidaus keliai.

7.8. Numatoma pasodinti želdinių juostas pagal žemės sklypo ribas pietų ir vakarų pusėse, siekiant pagerinti vizualinį poveikį aplinkoje.

**8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei atsižvelgiant į pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Linus Agro“ Grūdų centras KŪB planuojamai ūkinei veiklai – grūdų apdorojimo ir sandėliavimo komplekso statybai – 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 dokumentų rengėjas turi per 10 darbo dienų pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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, 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