



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 „Ardynas“
Gedimino g. 47, LT-44242 Kaunas
El. p. v.brazaityte@ardynas.lt

2016-04- **18**
į 2016-03-22

Nr. (28.4)-A4- **4019**
Nr. 8-70

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL DUJŲ APSKAITOS IR SLĖGIO RIBOJIMO STOTIES POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB „Ardynas“, Gedimino g. 47, LT-44242, Kaunas, tel. +37037323209, el. p. v.brazaityte@ardynas.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – AB „Amber Grid“, Gudelių g. 49, LT-04224 Vilnius, tel. +37052360303, el. p. info@ambergrid.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Dujų apskaitos ir slėgio ribojimo stotis.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Marijampolės rajono savivaldybė, Liudvinavo seniūnija, Išlandžių kaimas, Želsvos k.v., Kadastrinis Nr.: 5194/0005:6.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) yra dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalies Lietuvos Respublikos teritorijoje (toliau - GIPL-LT) priklausinys. GIPL-LT yra strateginis Lietuvos valstybės projektas, kurio paskirtis – didinti Lietuvos energetinę nepriklausomybę, įsijungti į bendrą ES energetikos rinką. 2014 m. lapkričio 5 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 1220 GIPL-LT projektas pripažintas valstybei svarbiu ekonominiu projektu, kurio tikslas – integruoti izoliuotas Baltijos šalių dujų rinkas į bendrą Europos Sąjungos rinką, užtikrinti patikimą ir diversifikuotą gamtinių dujų tiekimą. GIPL-LT statybai buvo parengta PAV ataskaita, kurioje buvo nagrinėtos kelios dujotiekių trasos alternatyvos. Aplinkos apsaugos agentūra 2015-08-21 priėmė sprendimą (rašto Nr. (15.9)-A4-9208) dėl PŪV leistinumų, patvirtindama vieną trasos alternatyvą su 250 m pločio koridoriais. Teritorija, kurioje numatomi planuojamos ūkinės veiklos statiniai ir įrenginiai, taip pat patenka į šį koridorių.

PŪV numatyta žemės sklype, esančiame Marijampolės sav. Liudvinavo sen., Išlandžių k.: Registro Nr.: 44/2044481; Unikalus Nr.: 4400-4152-7008; Kadastrinis Nr.: 5194/0005:94 Želsvos k.v. Sklypo plotas – 2,5 ha. Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Pagal Marijampolės savivaldybės bendrąjį planą PŪV sklypas nepatenka į gyvenamąsias, rekreacines, visuomeninės paskirties teritorijas. PŪV vieta, numatoma netoli Šeštokų miestelio, nuo artimiausių gyvenamųjų namų nutolusi apie 300 metrų. Artimiausias PŪV teritorijai naudingųjų išteklių telkinys – Žaltytis, nuo nagrinėjamos teritorijos nutolęs apie 1,1 km, išteklių rūšis – durpės, indentifikavimo Nr.924. Artimiausia požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietė nuo nagrinėjamos teritorijos nutolusi apie 4,2 km, indentifikavimo Nr.4721. Vakarinė sklypo dalis ribojasi su melioracijos grioviu. Artimiausias valstybinės reikšmės miškas yra už maždaug 90 metrų nuo PŪV teritorijos. Artimiausia nekilnojamoji kultūros paveldo vertybė „Šeštokų geležinkelio stoties pastatų kompleksas (kodas 32382)“ yra už maždaug 530 metrų nuo PŪV teritorijos.

PŪV eksploatacijos metu produkcija gaminama nebus. Veiklos paskirtis – reversinis gamtinių dujų transportavimas, slėgio ribojimas ir komercinė dujų apskaita iš Lietuvos Respublikos į Lenkijos Respubliką ir iš Lenkijos Respublikos į Lietuvos Respubliką. PŪV pajėgumai: maksimalus dujų kiekis 275 000 nm³/h. PŪV sklype numatomi statyti šie dujų apskaitos ir slėgio ribojimo stočiai (toliau –DASRS) reikalingi statiniai ir įrenginiai: valdymo ir prižiūrinčio personalo pastatas (242 m²), DASRS pastatas (~396 m²), dujų valymo filtrų aikštelė su stogine (~30 m²), automatinio uždarymo vožtuvai su stogine (~7 m²), dujų sudėties nustatymo įrangos pastatas (~25 m²), dujų išleidimo vamzdžiai, požeminė šlamo talpa, kontrolinio ir valymo įtaiso priėmimo/paleidimo kameros (KK-2) su čiaupų mazgu aikštelė, kontrolinio ir valymo įtaiso priėmimo/paleidimo kameros (KK-3) su čiaupų mazgu aikštelė, žaibolaidžiai, katodinės apsaugos stotis, pirminių gesinimo priemonių stendas, 0.6 m³/parą buities nuotekų valymo įrenginiai, 10 vietų automobilių stovėjimo aikštelė, 2x81 m³ gaisrinio vandens talpyklos, gaisrinio vandens paėmimo vieta, buities atliekų konteinerių aikštelė, skaitiklių intarpų sandėliavimo aikštelė su stogine (~10 m²), anodinio įžeminimo gręžinys, požeminis elektros kabelių kanalas, elektros apskaitos spinta, 10/0.4 kV elektros pastotė. Projektuojamas apie 300 m ilgio (5,5 m pločio su asfalto danga) privažiavimas prie PŪV teritorijos nuo krašto kelio Nr.427. Valdymo ir prižiūrinčio personalo pastato šildymui šaltuoju metų laikotarpiu projektuojami elektriniai šildymo prietaisai – radiatoriai. Dujų sudėties nustatymo įrangos pastate šaltuoju metų laiku turi būti palaikoma ne žemesnė +10°C temperatūra. Patalpos šildymui numatyti elektriniai radiatoriai su Ex patalpos termostatu. Dujų apskaitos ir slėgio ribojimo stoties pastatas nešildomas. Valdymo ir prižiūrinčio personalo pastate numatomas mechaninis vėdinimas, DASRS pastatui projektuojamas natūralus pastato vėdinimas.

Į DASRS vamzdynu atitekėjusios dujos patenka į dujų valymo mazgą, kurį sudaro dvi lygiagrečiai montuojamos linijos DN400: viena darbinė, antra – rezervinė. Yra numatyta vieta trečios linijos įrengimui ateityje. Valymo linija sudaryta iš dujų separatoriaus ir dujų filtro, kurių pajungimas DN400, pralaidumas $Q_{max}=275.000 \text{ nm}^3/\text{h}$. Pirmiausia dujos patenka į separatorius. Separatoriai išvalo skystį iki 99,5 % (>10 μm). Iš separatorių kondensatas bus išleidžiamas rankiniu būdu ir požeminiu vamzdynu nuvedamas į šlamo talpą prie kontrolinio įtaiso priėmimo/paleidimo kameros KK-2. Separatoriai numatyti su kondensato lygio kontrolės sistema. Po separatoriaus dujos patenka į filtrus. Filtrai išvalo kietas daleles iki 99,5 % (>3 μm). Filtruojantys elementai – kasetės – keičiamos per viršų, atidarant greito atidarymo dangtį. Kiekvienoje valymo linijoje prieš separatorius numatyti uždarymo čiaupai DN400 su elektrinėmis pavaromis ir rankinio valdymo uždarymo čiaupai – už filtrų. Čiaupams numatytos apvedimo linijos su dujotiekio prapūtimo vamzdynu. Apsaugai nuo atmosferinių kritulių separatoriams ir filtrams suprojektuota stoginė, pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskiriama Asgi kategorijai. Išvalytos dujos vamzdynu paduodamos į dujų apskaitos ir slėgio ribojimo įrenginius, kuriame vyksta dujų apskaita ir slėgio ribojimas. Projektuojamos trys lygiagrečios dujų apskaitos ir slėgio ribojimo linijos DN300 ir numatoma vieta ketvirtos linijos įrengimui ateityje. Vienos linijos maksimalus projektinis pralaidumas $Q_{max}=156.000 \text{ nm}^3/\text{h}$, minimalus projektinis pralaidumas $Q_{min}=10.000 \text{ nm}^3/\text{h}$. Dujų greitis vamzdyje DN300 prie 54 bar slėgio ir maksimalaus dujų srauto – $v=10,7 \text{ m/s}$. Dvi linijos numatytos kaip darbinės, trečia – rezervinė. Už apskaitos, tarp dujų skaitiklio ir srauto/slėgio reguliatoriaus numatytas reguliatoriaus skeidžiamo triukšmo slopinimo barjeras, formuojamas iš dviejų trišakių su sferinėmis privirinamomis aklėmis. Automatinis dujų srauto/slėgio reguliatorius turi užtikrinti dujų srauto ir slėgio reguliavimą pagal režimą, kurį nustato gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius. Prioritetas yra dujų slėgis vamzdyne. Po visomis apskaitos-reguliavimo linijomis numatyti kanalai kondensatui nuo vamzdynų surinkti, kuris nuvedamas į lietaus nuotekų tinklą. Iš dujų apskaitos ir slėgio ribojimo mazgo dujos vamzdynu paduodamos į dujų sudėties nustatymo įrenginius. Dujų sudėties analizei vykdyti numatyti 3 srautiniai chromatografai bei angliavandenilių ir vandens rasos taško analizatoriai. Atlikus dujų sudėties analizę gamtinės dujos toliau transportuojamos į magistralinius Lietuvos/Lenkijos dujotiekius. Magistralinio dujotiekio diagnostika panaudojant kontrolinį įtaisą atliekama nestabdant dujotiekio veikimo, dujotiekis diagnostikos metu išdujinamas nebus. Kontrolinio įtaiso priėmimo/paleidimo kameros nebus nuolat naudojamos, dujotiekio valymas bei diagnostika atliekami maždaug kas 5 metai. Prireikus

remontuoti GIPL-LT dujotiekį galimas gamtinių dujų patekimas į aplinkos orą, kuomet dujotiekis nuduojamas. Prieš remonto darbus iš remontuojamo ruožo dujos nukreipiamos vartotojams ir į orą patenka tik nedidelis vamzdyne likęs kiekis. Dujotiekio valymo/diagnostikos bei remonto darbai vykdomi retai, iš anksto suplanavus, gamtinių dujų kiekis patenkantis į aplinkos orą bus nereikšmingas, todėl oro teršalų skaičiavimus atlikti nėra tikslinga. Valymo metu dujotiekyje susikaupęs šlamos iš abiejų kamerų bus surenkamas į vieną požeminę šlamos talpą, kurios tūris 2 m³. Iš talpos šlamos išsiurbis ir išveš utilizacijai pagal sutartį atliekas tvarkanti įmonė. Projektuojamas požeminis reversinis čiaupų mazgas DN500. Čiaupams numatytos apvedimo ir dujų išleidimo linijos DN80. Pagrindiniai čiaupai DN500 – su elektros pavara ir apvalia rankena rankiniam valdymui. Apvadinės/dujų išleidimo linijos čiaupai – rankinio valdymo. Kritiniais atvejais, atidarant ir uždarant atitinkamus reversinio mazgo čiaupus, yra numatyta galimybė vykdyti abipusį dujų tiekimą, apeinant DASRS.

Chemines medžiagas ir preparatai, įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas bei preparatus, radioaktyviosios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos PŪV vykdymo metu nebus naudojamos. Baigus PŪV statybos darbus bus atliktos procedūros, kurioms numatomas naudoti vanduo: vamzdinių vidinio paviršiaus išvalymas, hidraulinis išbandymas ir vidinio paviršiaus išsausinimas. Tai vienkartinės procedūros, kurios bus atliekamos iš karto baigus statybas (vėliau jos galimos nebent remonto atveju). Preliminarus bendras vamzdinių išvalymui ir hidrauliniui bandymui reikalingas vandens kiekis apie 100 m³. Vanduo bus imamas iš melioracijos griovio arba atvežamas autocisternomis. Prieš išleidžiant vamzdinių praplovimo vandenį į aplinką, bus atlikti tyrimai dėl vandens užterštumo laipsnio nustatymo. Kadangi PŪV įgyvendinti bus naudojami nauji vamzdžiai, vamzdinių valymo ir hidraulinio bandymo vanduo bus sąlyginai švarus. Jame gali būti rūdžių nuo metalinio vamzdžio bei statybų metu į vamzdžio vidų patekusio dirvožemio, grunto dalelių, todėl rekomenduojama vamzdinių valymo vandenį išleisti į vandeniu nelaidžią medžiaga išklotą duobę. Atlikus tyrimus ir nustatius, kad vanduo yra užterštas, jis gali būti valomas vietoje, iškviečiant įmonę, turinčią leidimą valyti tokias nuotekas, arba išvežamas ir perduodamas įmonei, turinčiai leidimą užsiimti tokio tipo nuotekų tvarkymu. Išvalius vamzdinį, vykdomas hidraulinis bandymas, pilnai užpildant vamzdį vandeniu. Atlikus hidraulinį bandymą vanduo iš vamzdinių išleidžiamas atgal į melioracijos griovį. Nepertraukiamo elektros tiekimo užtikrinimui avariniu atveju numatoma dyzelinė 80kVA, 64 kW, 400V elektros stotis su vidaus degimo varikliu ir automatiniu elektros tiekimo perjungimu iš elektros tinklų į stotį.

PŪV geriamos kokybės vandens tiekimas numatomas į valdymo ir prižiūrinčio personalo pastatą iš vandentiekio tinklų. Buitinės nuotekos, susidarę projektuojamame valdymo ir prižiūrinčio personalo pastate bus valomos biologinio valymo įrenginiuose ir projektuojamais tinklais per išleidėją išleidžiamos į melioracijos griovį. Nuotekų valymo metu susidariusios atliekos (nuotekų dumblas), pagal poreikį bus išsiurbiamos, perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms ir tvarkomos vadovaujantis atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumu, nustatytu atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose. Lietaus nuotekos surenkamos nuo pastatų stogų ir teritorijos kietų dangų bei projektuojamais tinklais per išleidėją išleidžiamos į melioracijos griovį. PŪV statybos metu susidarys statybinės atliekos. Išrūšiuotos atliekos bus perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo. PŪV eksploatacijos metu susidarys kondensato/šlamos mišinys vamzdinių eksploatacijos metu ir atliekant periodinį dujotiekio valymą bei vamzdinių būklės diagnostiką, taip pat filtrų kasečių atliekos dujų valymo metu. Taip pat planuojamas nedidelis kiekis mišrių komunalinių atliekų, susidarysiančių valdymo ir prižiūrinčio personalo darbo metu. DASRS statybos metu, iš mobilių ir neorganizuotų aplinkos oro taršos šaltinių susidarys nereikšmingi teršalų kiekiai, nedarantys reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei. DASRS eksploatacijos metu stacionarių taršos šaltinių nenumatoma. Normalios eksploatacijos metu PŪV neturės reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei. Trumpalaikis triukšmo ir vibracijos padidėjimas statybos darbų metu bus dėl naudojamos statybos technikos, autotransporto ir vykdomų žemės darbų. Statybos metu aikštelėje skleidžiamas triukšmas bus nepastovus ir trumpalaikis. Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad pritaikius triukšmo mažinimo priemones (vamzdinių izoliavimą panaudojant laminuotas metalo skardas su

mineralinės vatos sluoksniu) ir tokiu būdu sumažinus triukšmo lygį ne mažiau 10 dBA, apskaičiuoti PŪV sukeliama triukšmo rodikliai visais paros laikotarpiais neviršys nustatytą didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje visais paros periodais ir sieks apie 45 dBA ties pietine sklypo riba (ties kitomis sklypo ribomis triukšmo lygis kinta nuo 32,4 iki 42 dBA). Didelės apimties žemės darbai nebus vykdomi – statybos darbų metu dalyje teritorijos nuimama apie 20 cm derlingo dirvožemio sluoksniu. Iškastas gruntas ir derlingas dirvožemis užbaigus darbus panaudojamas teritorijos rekultivacijai. PŪV tiek statybos tiek eksploatacijos metu reikšmingos įtakos kraštovaizdžiui neturės, kadangi aplink sklypą išsidėstę žemės ūkio paskirties sklypai, teritorija nepasižymi estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ar vizualiniais ištekiais. Reljefas nebus keičiamas, nebus statomi aukšti pastatai, atlikus statybos darbus aplinka bus visiškai sutvarkyta.

Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius AB „Amber Grid“ atlieka galimų avarių pavojaus ir rizikos analizę, įgyvendina priemones, kurios užtikrina pakankamą dujotiekio saugumą, rengia reguliariai atnaujinamą ekstremalių situacijų valdymo planą, kuris sudaromas vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1 -70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“. Vadovaujantis dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalies Lietuvos Respublikos teritorijoje specialiojo plano sprendiniais, pagal Specialiųjų sąlygų reikalavimus aplink DASRS (aptverta teritorija) nustatoma 25 m apsaugos zona, kurioje neleidžiami jokie darbai be AB „Amber Grid“ leidimo, nuolat vykdoma pavojingų įrenginių priežiūra, įdiegtos visos reikiamos proceso kontrolės ir apsaugos sistemos. Šių priemonių įgyvendinimas užtikrina pakankamą dujotiekių saugumą eksploatacijos metu ir mažina PŪV pažeidžiamumo riziką dėl ekstremaliųjų įvykių.

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

PŪV nepatenka į nacionalinės svarbos saugomas teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos nuo PŪV nutolusios apie 2 kilometrus: Žuvinto biosferos rezervatas (sutampantis su Žaltyčio botaniniu-zoologiniu draustiniu) nutolęs apie 1,8 km, Kalvarijos biosferos poligonas – apie 2,3 km. Artimiausių europinės svarbos saugomų teritorijų ribos sutampa su saugomų teritorijų ribomis ir nuo PŪV nutolusios taip pat apie 2 kilometrus: Paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) - Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, sutampanti su Buveinių apsaugai svarbia teritorija (BAST) - Žuvinto ežeras ir Buktos miškas nutolusios apie 1,8 km nuo planuojamos ūkinės veiklos.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis 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” (toliau – Tvarkos aprašas) nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriuje, Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė, tel. (8 343) 97802.

6.2. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 teritorijas, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.2. Pagal atrankai pateiktą informaciją DASRS eksploatacijos metu stacionarių oro taršos šaltinių nenumatoma, todėl PŪV neturės reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei.

7.3. Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad pritaikius triukšmo mažinimo priemones ir tokiu būdu sumažinus triukšmo lygį ne mažiau 10 dBA, apskaičiuoti PŪV sukeliama triukšmo rodikliai visais paros laikotarpiais neviršys nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje visais paros periodais ir sieks apie 45 dBA ties pietine sklypo riba (ties kitomis sklypo ribomis triukšmo lygis kinta nuo 32,4 iki 42 dBA).

7.4. PŪV gamybinės nuotekos nesusidarys.

7.5. Prieš pradėdant PŪV darbus dirvožemis nuimamas ir saugomas vietoje iki kol baigus rekonstrukcijos darbus bus panaudotas plotų rekultivacijai.

7.6. Pagal pateiktą informaciją PŪV reikšmingos įtakos kraštovaizdžiui neturės, kadangi aplink sklypą išsidėstę žemės ūkio paskirties sklypai, teritorija nepasižymi estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ar vizualiniais ištekliais.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Dujų apskaitos ir slėgio ribojimo stočiai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą 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

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016- 04- 18 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 4019
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

AB „Amber Grid“

Gudelių g. 49, LT-04224 Vilnius
el. p. info@ambergrid.lt.

Marijampolės savivaldybės administracijai

J.Basanavičiaus a. 1, 68307 Marijampolė
el.p. administracija@marijampole.lt

***Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Marijampolės departamentui***

A.Valaičio g. 2, LT-68176, Marijampolė
el. p. marijampole@nvsc.lt

Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Stoties g.59, 68230 Marijampolė
el.p.marijampole.pgv@vpgt.lt

***Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam
padaliniui***

Vytauto g. 19, 68300 Marijampolė
el.p. marijampole@heritage.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui.