



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
Kopija
Adresatams pagal sąrašą

2017-03-09

Nr. (28.4)-A4-2525

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL KETURIŲ PAUKŠTIDŽIŲ STATYBOS IR DARŽINĖS REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrима atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau Agentūra) 2017-02-07 priimta pataisyta atrankos išvada Nr. (15.4)-A4-1345, dėl keturių paukštidžių statybos ir daržinės rekonstravimo poveikio aplinkai vertinimo (toliau PAV). Pagal Atrankos išvadą planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma

Agentūra savo internetinėje svetainėje 2017-02-07 paskelbė informaciją apie priimtą atrankos išvadą dėl Keturių paukštidžių statybos ir daržinės rekonstravimo, poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos PAV dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą paskelbė: laikraščiuose „Kaimo laikraštis“ (2017-02-11) ir „Suvalkietis“ (2017-02-07), Liudvinavo seniūnijos skelbimų lentoje (2017-02-07). Marijampolės savivaldybės internetinėje svetainėje (2017-02-07).

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Ūkininkas Vytautas Ilevičius, P.Armino g. 65, LT-68137 Marijampolė, tel.: (8 699) 86435, v.ilevicius@kalakutuukis.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Keturių paukštidžių statyba ir daržinės rekonstravimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Marijampolės apskritis, Marijampolės savivaldybė, Liudvinavo seniūnija, Narto Naujienos kaimas.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veiklą (toliau – PŪV) planuojama vykdyti žemės sklype kad. Nr. 5160/0005:188 esančiame Marijampolės apskrityje, Marijampolės savivaldybėje, Liudvinavo seniūnijoje, Narto Naujienos kaime. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Arvi kalakutu fermos“. Ūkinės veiklos organizatorius žemės sklypą nuomojasi pagal sutartį. Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Planuojamos ūkinės veiklos vieta atitinka Marijampolės savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Artimiausia gyvenvietė yra Netičkampio kaimas, atstumas iki jo nuo PŪV yra ~1300 m pietų kryptimi. Artimiausias atstumas nuo ūkinės veiklos statinių iki artimiausios gyvenamosios teritorijos (gyvenamo namo) yra 1100 m šiaurės rytų kryptimi. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai (mokyklos, gydymo įstaigos ir t.t.) yra Marijampolėje, nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę daugiau nei 2 km. Naudingųjų išteklių telkinių 2 km spinduliu nuo PŪV nėra.

Nagrinėjama teritorija saugomų teritorijų nekerta ir nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos – Dalginės botaninis draustinis, nuo planuojamų paukštidžių nutolęs 6,5 km; Žuvinto biosferos rezervatas, Žuvinto ežeras ir Buktos miškas (BAST), Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvos pelkės (PAST) nuo planuojamų paukštidžių nutolusios 6,5 km. PŪV nekerta ir nesiriboja su kitais vandens telkiniais ir jų apsaugos zonomis bei juostomis. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės nutolusios nuo planuojamų paukštidžių 0,560 km atstumu rytų kryptimi – Narto Naujienos kaimo senosios kapinės. Sklype šiuo metu yra pastatyta veikianči kalakutų ferma. Kalakutų ūkio teritorijoje yra 9 pastatai: administracinis pastatas, dvi daržinės, keturios paukštides, sanitarinis, dezinfekcinis barjeras. Sklype yra įrengtas vandens telkinys gaisrų gesinimui. Mėšlidė ir du sрутų rezervuarai yra atskirame sklype apytiksliai 7,6 km atstumu šiaurės rytų kryptimi Kuktų kaime. Visus pastatus ūkininkas nuomojasi iš UAB "Arvi kalakutų fermos". Planuojama pastatyti dvi paukštides po 7000 vietų ir dvi paukštides po 9500 vietų bei rekonstruoti esamą daržinę pristatant priestatą (1mx9m). Pašarų laikymui prie kiekvienos paukštides numatoma pastatyti po dvi 9 t talpos lesalų talpyklas. Giluminių gręžinių įrengti nenumatoma. Geriamuoju vandeniu ūkis aprūpinamas iš sklype įrengto nuosavo artezinio gręžinio. Naujų prisijungimų prie inžinerinės infrastruktūros nenumatoma. Kalakutų ūkyje šiuo metu keturiose paukštides laikoma 28 000 kalakutų nuo 5 iki 21 savaitės amžiaus. Per metus užauginama 84 700 kalakutų. Paukštideje kalakutai laikomi ant šiaudų kraiko. Kraikas (kraikinis mėšlas) paukštides keičiamas keičiant laikomų paukščių grupes. Prie kiekvienos paukštides įrengta po dvi 9 t talpos lesalų talpyklas, iš kurių lesalai paduodami į lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos vienu metu ir nesukeliant triukšmo. Lesalai į ūkį tiekiami specialiu transportu iš UAB „Marijampolės pašarai“. Pasibaigus auginimo ciklui ir išvežus visus paukščius, vykdomas paukštidžių valymas ir dezinfekavimas. Pirmiausia vykdomas kraiko (kraikinio mėšlo) šalinimas iš paukštides. Mėšlas tiesiogiai iš paukštides traktoriniu krautuvu pakraunamas į specialios paskirties sandarią priekabą ir išvežamas. Ūkiuose susidaręs kraikinis mėšlas kaupiamas mėšlidėje (apytiksliai 7,6 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos) ir vėliau parduodamas (kaip organinė trąša). Iš paukštidžių išvežus kraiką vykdomas jų plovimas. Plovimas vykdomas naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį. Plovimo metu susidariusioms nuotekoms surinkti numatoma įrengti keturis požeminius rezervuarus po 10 m³, iš kurių nuotekos išsiurbiamos automobilinėmis cisternomis išvežamos į sрутų kaupučius esančius prie mėšlidės Kuktų kaime. Baigus plovimo procesą vykdomas paukštides dezinfekavimas. Dezinfekavimas vykdomas dviem būdais: □šlapias dezinfekavimas – paukštides sienos, grindys, lubos ir paukštides įrenginiai padengiami specialiu dezinfekavimo tirpalu; □aerolinis dezinfekavimas - visam paukštides tūriui. Siekiant išplėsti paukščių ūkį iki 61 000 penimų kalakutų numatoma pastatyti dvi paukštides po 7000 vietų ir dvi paukštides po 9500 vietų. Įvykdžius projektą produkcijos kiekis padidės iki 183 000 kalakutų per metus. Į projektuojamas paukštides kalakutai 5 savaičių atvežami iš ūkininkui priklausančio mažųjų paukščių ūkio esančio Narto kaime. Paukštidžių pastatai bus įkomponuoti tarp jau esančių paukštidžių. Paukštidžių kreikimui ūkyje naudojami šiaudai. Vienam auginimo ciklui reikalinga 488 t arba 1952 m³ presuotų šiaudų. Metinis šiaudų poreikis – 1464 t arba 5856 m³. Planuojamos ūkinės veiklos metu iš gamtos išteklių bus naudojamas tik vanduo. Ūkyje vanduo naudojamas buitiniams ir technologiniams reikmėms. Buitiniams poreikiams bus panaudojama 76,65 m³/metus vandens. Technologiniame procese vanduo naudojamas paukščių girdymui ir patalpų plovimui. Paukščių girdymui bus sunaudojama 3638,04 m³/metus, patalpų plovimui 605,40 m³/m vandens. Kalakutų auginimo fermeje buitinės nuotekos susidaro personalo buitinėse patalpose. Buitinių nuotekų kiekis atitinka buitiniams reikmėms suvartoto vandens kiekį. Buitinės nuotekos nuvedamos į esamą biologinio nuotekų valymo įrenginį. Per parą į valymo įrenginius pateks iki 0,21 m³ nuotekų, per metus – 76,65 m³. Valymo įrenginyje išvalytos (iki gamtosauginių reikalavimų išleidimui į gamtinę aplinką) nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką (pakelės griovį) esamais tinklais. Nuotekų valymo dumblas iš valymo įrenginio du kartus metuose išsiurbiamas asenizacine mašina ir išvežamas į nuotekų dumblą tvarkančią įmonę. Naujos paukštides elektros energija bus aprūpinamos prisijungus iš esamų ūkio vidaus elektros tinklų. Pastatų šildymui naudojamos gamtinės dujos. Surinktos gamybinės nuotekos iš sрутų rezervuarų esančių Kuktų kaime išlaistomos ant kraikinio mėšlo laikymo saugyklose kaupiamo kraikinio mėšlo, taip

padidinant jo drėgnį ir pagerinant mėšlo kompostavimo sąlygas. Auginant paukščius ūkyje susidaro gamybinės ir buitinės atliekos. Šių atliekų sudaro nedidelis kiekis ir pagal sutartį perduodamos atliekų tvarkymo įmonei. Paukščių auginimo metu susidaręs mėšlas apie 4392 m³/metus bus perduodamas. Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingos ir radioaktyvios atliekos nesusidarys. Kritusius paukščius, kitus šalutinius gyvūninius produktus, ūkis pagal sutartį perduoda šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Po rekonstrukcijos ir statybos darbų, taršūs objektai ūkyje bus: 8 pastatai su kalakutais, kalakutų patalpų šildymui skirti 70 kW galingumo dujiniai šildytuvai (viso 32 vnt., po 4 vnt. kiekviename pastate, viso 280 kW) bei ūkio transportas. Oro paėmimui skirti pastatų galuose įrengti ventiliatoriai, o oras kartu su teršalais išmetamas organizuotai per stoginius ventiliatorius. Esant aukštai temperatūrai išmetimas vyksta ir per sieninius ventiliatorius. Vertinimo metu priimta, kad teršalų išmetimas vyksta per visus stoginius ir sieninius ventiliatorius. Susidaręs mėšlas yra periodiškai išvežamas ir fermų teritorijose nekaupiamas, dėl šios priežasties teršalų emisijos kiekiai iš mėšlo laikymo vietų neskaičiuota ir nevertinta. Pagrindiniai aplinkos oro taršos šaltiniai susidarantys kalakutų laikymo ir mėšlo tvarkymo metu: paukščių šėrimas, kreikimas, laikymas (kietosios dalelės, NH₃) ir mėšlo tvarkymas, sandėliavimas (NH₃, NO). Bendras metinis teršalų emisijų kiekis susidarantis kalakutų laikymo ir mėšlo tvarkymo metu: kietosios dalelės 30,06 t/m, azoto oksidas 0,29 t/m, amoniakas 59,91 t/m. Teršalų emisija į aplinkos orą deginant gamtines dujas paukštidžių patalpų šildymo tikslams: anglies monoksido 0,90 t/m, azoto oksido 0,29 t/m. Nagrinėjamame sklype, atliekant ūkinius darbus technikos pagalba planuojama sudeginti vidutiniškai 4 t/m dyzelino. Teršalų išmetimas iš transporto priemonių teritorijoje vyksta neorganizuotai ir bus nežymus. Teršalų modeliavimo rezultatai parodė, kad ne viena teršalo ribinė vertė nebus viršyta. Prognozuojama, kad didžiausia teršalo koncentracija be foninės taršos siektų amoniako 91 ug/m³ (0,46 RV), o įtraukus foninius taršos šaltinius, didžiausios teršalų koncentracijos siektų kitame ūkininko sklype, amoniako 168 ug/m³ (0,84 RV), ir kietųjų dalelių (10) 41,8 ug/m³ (0,84 RV). Atlikus objektų išmetamų kvapo kaip teršalo sklaidos modeliavimą, maksimali kvapo koncentracija siektų 14,8 KV, o įtraukus foninius taršos šaltinius maksimali kvapo koncentracija siektų 15,1 KV. Nepaisant to, kad 8 kvapo vienetų ribinė vertė yra viršijama, tačiau gyvenamojoje teritorijoje kvapo koncentracija atitiktų ribinę vertę. Nagrinėjamame sklype pagrindinis triukšmo šaltinis išorės aplinkoje yra sieniniai arba stoginiai ištraukimo ventiliatoriai, kurie dirba nepriklausomai nuo paros laiko. Automatiškai įsijungia pakilus temperatūrai ar padidėjus amoniako koncentracijai patalpose. Be paminėtų triukšmo šaltinių, triukšmą kelia mobilios transporto priemonės. Įgyvendinus projektą padidės bendras ventiliatorių kiekis ir pakis transporto judėjimas, daugiau papildomų triukšmo šaltinių neatsiras. Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. Atlikus planuojamo objekto sąlygojamo triukšmo lygio modeliavimą, leistino triukšmo lygio (pagal HN 33:2011) viršijimų ties namu skirtu aptarnauti ūkį ir už sklypo ribų nenustatyta. Ūkinės veiklos vietoje šiuo metu yra laikoma 373 SG (28000 x 0,0133 = 372,4 SG), todėl paukštininkystės ūkiui yra nustatyta sanitarinė apsaugos zona 300 m. Įvykūžius projektą ūkyje bus laikoma 812 SG (61000 x 0,0133 = 811,3 SG). Iki projektuojamų statinių pripažinimo tinkamais naudoti ūkinės veiklos vykdytojas planuoja atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą ir įteisinti patikslintas SAZ ribas, bei įregistruoti specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas nekilnojamojo turto kadastro ir registro sistemose.

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

PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Atsižvelgiant į PŪV vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, PŪV reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas yra netikslingas

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyriui 2017-02-21 raštu Nr. (9.38.-M)2M-59 pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą, kadangi: 1. Atrankos išvadoje nurodyta, kad žemės sklypas, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą yra Marijampolės savivaldybėje, Liudvinavo seniūnijoje, Netičkampio kaime, tačiau pagal VĮ Registro centro

duomenimis minėtas sklypas yra Marijampolės savivaldybėje, Liudvinavo seniūnijoje, Narto Naujienos kaime. 2. Atrankos išvadoje nurodyta, kad planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ūkininkas Vytautas Ilevičius minėtą žemės sklypą nuomojasi iš UAB „Arvi kalakutai“, tačiau VĮ Registro centro pateiktame žemės sklypo išraše minėtas asmuo nėra nurodytas kaip žemės sklypo savininkas ar nuomininkas. Atsižvelgiant į tai yra neaišku, koku pagrindu Vytautas Ilevičius, nebūdamas nei žemės savininkas, nei nuomininkas yra planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ir ar jis turi įgaliojimus būti planuojamos ūkinės veiklos užsakovu. 3. Atrankos išvadoje teigiama, kad artimiausia gyvenvietė – Netičkampio gyvenvietė, esanti už maždaug 1300 m šiaurės kryptimi, tačiau ji yra ne šiaurės, bet pietų kryptimi. 4. Atrankos išvadoje nurodyta, kad sklype yra dvi daržinės, ir iš viso 9 pastatai, tačiau pagal VĮ Registro centro duomenimis nagrinėjame sklype yra 1 daržinė, iš viso 10 statinių (nepaminėti kiemo statiniai – tvora ir aikštelė). 5. Iš atrankoje išvadoje pateikto aprašymo nesuprantama, ar du požeminiai rezervuarai po 10 m³ bus įrengti naujai ar papildomai, taip pat neaišku, ar jie bus įrengiami sklype, kur planuojama ūkinė veikla, ar vietoje nutolusioje apytiksliai 7,6 km šiaurės rytų kryptimi ir kiek tų rezervuarų yra.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavimo peržiūrint atrankos išvadą

Atrankos išvados persvarstymo posėdis įvyko Agentūroje 2017 m. kovo 02 d. 10 val. Susirinkime dalyvavo: Planuojamos ūkinės veiklos PAV dokumentų rengėjai Vaidas Tamašauskas ir Irmantas Burinskas, Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriaus vyriausieji specialistai Česlovas Vyzas ir Asta Brusokienė, Kultūros paveldo departamento Marijampolės skyriaus atstovai Martynas Vasiliauskas ir Violeta Kasperavičiūtė, Marijampolės apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos atstovas Vitas Iškauskas, Marijampolės savivaldybės administracijos atstovė Regina Pakrosnevičienė. Persvarstymo metu Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriaus vyriausiasis specialistas Česlovas Vyzas posėdžio dalyvius supažindino su atrankos išvados persvarstymo motyvais bei pateikė paaiškinimus dėl kai kurių keliamų klausimų. PAV dokumentų rengėjai atsakė į pateiktus klausimus. Posėdyje dalyvavę PAV subjektai, išklause PŪV poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjų atsakymus ir paaiškinimus į Kultūros paveldo departamento Marijampolės skyriaus pateiktus atrankos išvados persvarstymo motyvus, posėdžio metu pateikė savo išvadas, kad ūkininko Vytauto Ilevičiaus PŪV keturių paukštidžių statybai ir daržinės rekonstravimui poveikio aplinkai vertinimą atlikti neprivaloma. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentas 2017-03-01 raštu Nr. 2.4-384916.8.6.4.11) pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

8. Pastabos, pasiūlymai

8.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu patvirtintu 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“ apie priimtą galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

8.2. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

8.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

8.4. Vykdamą planuojamą ūkinę veiklą nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343.

8.5. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas privalo užtikrinti, kad planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype, kurio naudojimo būdas atitiks teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

9.1. PŪV neigiamo poveikio vandeniui ir dirvožemiui neturės. Mėšlas bus išvežamas ir sandėliuojamas mėšlidėje. Susidariusios buitinės nuotekos tvarkomos sklype esančioje vietinėje buitinių nuotekų tvarkymo sistemoje – jos surenkamos, išvalomos biologiniame nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į gamtinę aplinką. Susidariusios gamybinės nuotekos surenkamos ir kaupiamos srutų rezervuaruose po to išlaistomos ant kraikinio mėšlo mėšlidėje. Lietaus nuotekos, susidaranti ant sąlyginai švarių paviršių, bus surenkamos ir latakais nukreipiamos į gamtinę aplinką.

9.2. PŪV reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatoma. Veikla vykdoma užstatytoje esamų gamybinių pastatų teritorijoje.

9.3. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatus, oro tarša neviršys leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore. PŪV metu fizikinė tarša – vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojanti ir nejonizuojanti spinduliuotė metu nesusidarys.

9.4. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir triukšmo lygio modeliavimo rezultatus, triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (artimiausias gyvenamas namas už 1100 m) neviršys leistinų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ triukšmo ribinių dydžių.

9.5. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir kvapų emisijos sklaidos rezultatus kvapo koncentracija gyvenamojoje teritorijoje neviršys leistinos ribinės vertės – 8 OUE/m³.

9.6. PŪV teritorija nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas bei kitas saugomas teritorijas.

9.7. Visos PŪV metu susidariusios atliekos numatytos tvarkyti prisilaikant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimų bei kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų.

9.8. PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldo objektui, nutolusiam nuo PŪV vietos mažiausiai 560 metrų atstumu, neturės.

9.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentas 2017-03-01 raštu Nr. 2.4-384916.8.6.4.11) pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.10. PAV subjektai: Kultūros paveldo departamento Marijampolės skyrius, Marijampolės apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba, Marijampolės savivaldybės administracija, posėdžio metu pritarė, kad ūkininko Vytauto Ilevičiaus PŪV keturių paukštidžių statybai ir daržinės rekonstravimui poveikio aplinkai vertinimą atlikti neprivaloma.

10. Priimta galutinė atrankos išvada – Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimta galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Keturių paukštidžių statyba ir daržinės rekonstravimas – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Jūs turite teisę apskusti šią galutinę atrankos išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios galutinės atrankos išvados įteikimo Jums dienos.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Česlovas Vyzas, telefono Nr.8 343 68502, el.p. ceslovas.vyzas@aaa.am.lt

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-03-09 RAŠTO NR. (28.4)-A4-2525 ADRESATŲ
SARAŠAS**

1. Vytautui Ilevičiui

El.p. v.ileviciusinfo@kalakutuukis.lt.

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui

El. p. marijampole@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyriui

El. p. marijampole@heritage.lt

4. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

5. Marijampolės savivaldybės administracijai

El. p. administracija@marijampole.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. mraad@mrd.am.lt