



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO  
MARIJAMPOLĖS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: Dariaus ir Girėno g. 4, LT-68176 Marijampolė, tel. (8 343) 97 802, faks. 8 7066 2000,  
el.p. marijampoles.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „Aplinkos vadyba“  
Subačiaus g. 23, 01300 Vilnius  
el. p. info@aplinkosvadyba.lt

2015-10-05  
Į 2015-09-25

Nr. (15.4)-A4-11011  
Nr. R811

Kopija  
Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL GALVANINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ  
STATYBOS IR ANTRINIO VANDENS PANAUDOJIMO ĮDIEGIMO  
GALVANINIAME BARE SPORTO G. 7, MARIJAMPOLĖJE POVEIKIO APLINKAI  
VERTINIMO**

**1. Informaciją atrankai pateikė** – UAB „Aplinkos vadyba“, Subačiaus g. 23, 01300 Vilnius, tel. 8 5 204 51 39, 8 613 22747, faksas 8 656 02625, el. p. info@aplinkosvadyba.lt

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – VĮ „Mūsų amatai“ Marijampolės filialas, Sporto g. 7, LT-68230 Marijampolė, tel. 8-343-73495, faksas 8-343-72452, el.p. virunas.zalnierukynas@musuamatai.com.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – Galvaninių nuotekų valymo įrenginių statyba ir antrinio vandens panaudojimo įdiegimas galvaniniame bare Sporto g. 7, Marijampolėje.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**  
Marijampolės apskritis, Marijampolė, Sporto g. 7.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) - Galvaninių nuotekų valymo įrenginių statyba ir antrinio vandens panaudojimo įdiegimas Sporto g. 7, Marijampolės mieste. Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, valstybinės žemės patikėjimo teise – Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, sudaryta valstybinės žemės panaudos sutartis 2005-06-27d. Nr.K18/2005-Nr.53 su Marijampolės pataisos namais. Teritorija užstatyta įvairios paskirties, pagrinde gamybiniais ir sandėliavimo pastatais, kurie nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, turto patikėjimo teise – VĮ „Mūsų amatai“. PŪV sklypas yra kitos paskirties teritorija, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos, teritorijos plotas 13.2868 ha. Teritorija užstatyta pramoniniais pastatais. PŪV sklypas yra ribojamas įvairios paskirties užstatytais sklypais ir teritorijomis. Marijampolės mieste saugomų ar Natura 2000 teritorijų nėra. Teritorijoje, kurioje planuojama veikla, nėra nekilnojamųjų kultūros vertybių. Artimiausi saugomi kultūros paveldo objektai: Marijampolės žydų senosios kapinės Šaulių g., Marijampolė, Marijampolės sav., esantis už ~1,11 km pietvakarių kryptimi nuo PŪV ir Marijampolės Rygiškių Jono gimnazija, Kauno g. 7, Marijampolė, Marijampolės sav. esantis už ~1,25 km pietvakarių kryptimi nuo PŪV.

Nagrinėjamoje teritorijoje vykdomi įvairūs metalo apdirbimo darbai – metalo gaminių liejimas, cinkavimas, siuvimas ir kiti metalo apdirbimo darbai ir paslaugos. Galvaniniame bare Nr.5 naudoti elektrolitai, rūgštiniai ir šarminiai tirpalai, skalavimo ir praplovimo vandenys yra išleidžiami į nuotekų valymo įrenginius. Susidaro skirtingų rūšių nuotekos: koncentruoti rūgštiniai chromo tirpalai; koncentruoti šarminiai tirpalai; rūgštiniai chrominiai plovimo vandenys; šarminiai plovimo vandenys. Esami nuotekų valymo įrenginiai įrengti 1982-1983m., našumas – 240 m<sup>3</sup>/parą. Dabartiniu metu gamybos poreikiams vandens naudojama 3000-3500 m<sup>3</sup>/m. Įrenginiai pilnai susidėvėję, visas valdymas, tirpalų kontrolė vykdoma rankiniu būdu. Dumblo sausinimo aparatas savo funkcijos neatlieka (dumblo drėgnumas daugiau 90%). Valymo įrenginiai yra atskirame 660 m<sup>2</sup> ploto pastate. Valymo įrenginiuose koreguojamas pH dydis ir į dumblą nusodinami sunkieji metalai. Naudojamas valymo metodas – reagentinis, t.y. dėl reagentų cheminių reakcijų metu tirpios medžiagos paverčiamos netirpiomis, išsiskiria į nuosėdas kartu su šalinamais sunkiaisiais metalais (galvaninis šlammas). Vanduo išvalomas filtruose ir pagal sutartį su UAB „Sūduvos vandenys“ nukreipiamos į miesto nuotekų kanalizaciją. Įmonėje nuotekų valyme naudojami reagentai: NaOH, HCl, NaCl, taip pat naudojamas flokuliantas Magnafloc-919 (poliakrilamidas). Pastačius naujus galvaninių nuotekų valymo įrenginius visas valymo procesas bus valdomas automatiškai. Esant poreikiui, numatomas perjungimas į rankinį valdymą. Praplovimo vandenys (nuotekos) iš galvaninio cecho pateks į surinkėją. Surinkėjas - tai polipropileninė talpa. Galvaninių procesų rūgštiniai - chromo ir šarminiai koncentratai bus surenkami specialiose talpose ir dozuojami į surinkėją, kad nebūtų staigių koncentracijos šuolių. Koncentratų talpos bus pagamintos iš chemiškai atsparaus polipropileno ir aprūpintos suspausto oro vamzdynu, ventiliacijos atvamzdžiu. Nuotekos iš surinkėjo siurbliu bus dozuojamos į reaktorių. Reaktorių aprūpintas pH - metru, lygio davikliais, suspausto oro vamzdynu nuotekų sumaišymui. Koaguliantas feriferohidrozolis FFH bus ruošiamas atskiroje talpoje elektrolizės būdu, tirpinant geležį laidžioje tam tikro rūgštingumo terpėje. Rūgštingumas generatoriuje bus palaikomas druskos rūgšties (HCl) tirpalu. Generatorius bus pagamintas iš polipropileno korpuso, viduje sumontuotas specialus rėmas, ant kurio sustatomi katodai ir anodai. Katodai – specialus metalinis rėmas su perforacija sustiprintam orui. Anodas – tai plastmasinė perforuota kasetė į kurią talpinamos metalo atliekos. Apatinėje generatoriaus korpuso dalyje turi būti numatytas laisvas tūris ištirpintai geležei surinkti. Generatoriaus vieno ciklo darbo laikas apie 12-16 val., našumas – iki 1 kg Fe/h. Geležies koncentracija tirpale - apie 30-40 g/l. Toks paruoštas tirpalas bus saugomas dozavimo talpoje. Reaktoriuje į parūgštintą tirpalą bus paduodamas pagamintas redukcinis reagentas – feriferohidrozolis (FFH). Po reakcijos laiko nesureagavęs divalentės geležies kiekis oksiduojamas, pridėdamas vandenilio peroksido reagentą, po to įvedamas flokuliantas ir leidžiama tirpalui nusistovėti. Nusistovėję tirpalas per polistirolinį filtrą bus nukreipiamas į tarpinę talpą, toliau – gražinamas į galvaninį procesą. Dumblas surenkamas dumblo tankintuve, toliau nukreipiamas į filtr-presą, kuriame nusausinamas net iki 60 proc. drėgnio. Tirpalas likęs po press – filtro nukreipiamas į polistirolinį filtrą. Esamų ir planuojamų galvaninių nuotekų valymo įrenginių palyginimas

| Eil. Nr. | Senoji technologija   | Naujoji technologija  |
|----------|---|---|
| 1        | Galvaninio baro nuotekos suteka į galvaninių nuotekų stotyje esantį šulinį- surinktuvą. | Galvaninio baro nuotekos bus surenkamos surinktuve, kuris bus įdiegtas patalpoje galvaniniu baru. Visos nuotekos į valymo įrengimus pateks savaiminio tekėjimo būdu, kas įgalina atsisakyti papildomų siurblių. |
| 2        | Surinktuve pH nėra kontroliuojamas.   | Surinktuve esantis pH-metras ir virš surinktovo sumontuotos talpos su šarminiais ir rūgštiniais panaudotais tirpalais leis išvengti staigių pH pokyčių nuotekose.   |
| 3        | Rankinis valdymas.  | Automatinis valdymas. Visos cheminės medžiagos ir koncentratai griežtai dozuojami. Technologiniai parametrai kontroliuojami visuose etapuose.   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Dumblo nusausinimui naudojamas vakuum-filtru. Dumblo drėgnumas daugiau 90% | Dumblo nusausinimui naudojamas pres-filtru. Dumblo drėgnumas 70%                                  |
| 5 | Vandens valymo įrenginiai užima pastatą, kuris žiemą turi būti apšildomas. | Siekiant optimizuoti gamybines erdves, vandens valymo įrengimai bus patalpose po galvaniniu cechu |
| 6 | Grynas šarmas naudojamas metalų nusodinimui.                               | Panaudotas šarmas iš galvaninio baro bus naudojamas metalų nusodinimui.                           |
| 7 | Visas išvalytas iki DLK vanduo išleidžiamas į miesto kanalizaciją.         | Iki 60% išvalyto vandens bus grąžinama atgal į galvaninį barą.                                    |

Galvaninių nuotekų užterštumas prieš ir po FFH panaudojimo.

| Nuotekų šaltinis        | Metalas          | Metalų koncentracija nuotekose |                |
|-------------------------|------------------|--------------------------------|----------------|
|                         |                  | Pradinė, mg/l                  | Galutinė, mg/l |
| Galvanizacijos procesai | Zn               | 96,2                           | 0,05           |
|                         | Cr               | 0,068                          | 0,01           |
|                         | Bendras fosforas | 7,5                            | 2,0            |

Esami ir planuojami energijos ir žaliavos suvartojimo kiekiai galvaninių nuotekų valymo įrenginiuose

| Energetiniai ir technologiniai ištekliai                                   | Matavimo vnt./metus | Sunaudojamas kiekis per metus |                               | Išteklių gavimo šaltiniai          |
|--|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
|  |                     | Esama situacija, vnt./m.      | Planuojama situacija, vnt./m. |                                    |
| Elektros energija  | MWh                 | 38,9                          | 27,3                          | Centralizuoti elektros tinklai     |
| Šiluminė energija patalpų pašildymui                                       | MWh                 | Iki 37                        | 0                             | Vietinė katilinė                   |
| Geležis (koagulianto gamybai)  | t                   | 0,5                           | 0,3                           | Įvairūs cheminių medžiagų tiekėjai |
| Flokuliantas   | kg                  | 2,5                           | 2,5                           |                                    |
| Kitos cheminės medžiagos (NaOH, HCl, NaCl, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) | t                   | 2,50                          | 0,8                           |                                    |

Planuojamų naudoti cheminių medžiagų laikymas įmonės teritorijoje

| Cheminės medžiagos   | Kiekis laikomas vietoje |        |  |  |
|----------------------|-------------------------|--------|--|--|
|                      | Mato vnt.               | Kiekis | Pavojingumo frazė                              | Saugojimo būdas  |
| Flokuliantas         | kg                      | 25     | H319 (Sukelia smarkų akių dirginimą)           | Cheminių medžiagų sandėlyje, spec. gamyklinėje pakuotėse |
| Natrio šarmas (NaOH) | kg                      | 50     | H314 (Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis) | Cheminių medžiagų sandėlyje, spec. gamyklinėje pakuotėse |

|                         |    |    |  |  |
|-------------------------|----|----|--|--|
| Druskos rūgštis (HCl)   | kg | 50 | H314; H335<br>(Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis; Gali dirginti kvėpavimo takus) | Cheminių medžiagų sandėlyje, spec. gamyklinėje pakuotėse |
| Natrio chloridas (NaCl) | kg | 50 | -  | Cheminių medžiagų sandėlyje, spec. gamyklinėje pakuotėse |

Šiuo metu gamybos poreikiams vandens naudojama 3000-3500 m<sup>3</sup>/m. Vanduo naudojamas galvaniniame bare technologinių įrenginių skalavimui ir praplovimui, po to išleidžiamas į nuotekų valymo įrenginius ir paduodami į miesto nuotekų tinklus. Po modernizacijos 60% vandens bus gražinama į gamybą, nuotekos išvalytos iki bazinių reikalavimų išleidžiamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus, jų kiekis sudarys 1800-2100m<sup>3</sup>/metus. Esamas galvanikos baro pastatas yra šildomas iš vietinės katilinės, todėl papildomas šildymas ar kuro panaudojimas nenumatomas. Valstybinė įmonė „Mūsų amatai“ galvaninių nuotekų bare šiuo metu susidaro iki 3 t/m. galvaninio šlamo (atliekų kodas – 19 02 05\* Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų). Vandens atskyrimui naudojamas senas nenašiai dirbantis vakuum – filtras. Esamo šlamo drėgnis siekia iki 90 proc. Naujoje technologijoje numatoma įsigyti pres-filtrą, kuris nusausins šlamą iki 30 proc. drėgnio. Tokiu būdu galvaninio šlamo susidarys nuo 0,7 iki 1,1 t/m. Planuojamas atliekų susidarymas

| Atliekos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą |  |              | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Susidarymas                            |  |
|--|--|--------------|---|--|--|
| Kodas  | Pavadinimas  | Pavojingumas |   | Susidarymas, t/m. (projektinis kiekis) | Maksimalus kiekis įmonės teritorijoje, t |
| 1  | 2  | 3            | 4   | 5                                      | 6  |
| Esama situacija                                    |  |              |   |  |  |
| 19 02 05   | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | H14          | Galvaninių nuotekų valymo įrenginiai                | 3,5                                    | 3,5                                      |
| Planuojama situacija                               |  |              |   |  |  |
| 19 02 05   | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | H14          | Galvaninių nuotekų valymo įrenginiai                | 2,8                                    | 2,8                                      |
| Atliekos nuo statybos darbų (demonravimas ir pan.) |  |              |   |  |  |
| 17 09 04   | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos,                                     | -            | Atliekos, demontuojant esamus įrenginius            | 3                                      | 3  |

Valstybinė įmonė „Mūsų amatai“ galvanizacijos baro išvalytų nuotekų teršalų verčių palyginimas su ribinėmis vertėmis

| Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo aprašymas | Nuotekų kokybės rodiklis, matavimas | Esama situacija | DLK (pagal Nuotekų tvarkymo reglamentą) | Leistina priimtuvo apkrova pagal 2012-12-03 sutartį | PŪV situacija |
|--|-------------------------------------|-----------------|---|---|---------------|
|  | pH                                  | 6,5-8,5         | 6,5-9,5                                 | 6,5-8,5   | 6,5-8,5       |
|  | SM, mg/l                            | ≤300            |   | 300   | 20            |

|   |  |       |     |      |      |
|---|--|-------|-----|------|------|
| Priimtavas – Nr. 1, į kurį patenka išleistuvo Nr. 9 nuotekos,<br><br>(nuotekos išleidžiamos į UAB „Sūduvos vandenys“ kanalizacijos tinklus) | Permanganatinė oksidacija, ChDS Mn, mg O <sub>2</sub> /l | ≤750  |     | 750  | 700  |
|   | BDS7, mg O <sub>2</sub> /l                               | 300   | 800 | 300  | 250  |
|   | Bendras azotas, mg/l                                     | ≤50   | 100 | 50   | 25   |
|   | Bendras fosforas, mgP/l                                  | ≤10,5 | 20  | 10,5 | 2    |
|   | Bendras chromas, mg/l                                    | ≤1    | 2   | 1    | 0,01 |
|   | Naftos produktai, mg/l                                   | ≤2    | 25  | 2    | 1    |
|   | Sunkusis metalas Ni                                      | ≤0,2  | 0,5 | 0,2  | 0,2  |
|   | Sunkusis metalas Cu                                      | ≤0,1  | 2   | 0,1  | 0,1  |
|   | Cinkas, mg/l   | ≤1,8  | 3   | 1,8  | 0,05 |

Poveikis paviršiniams vandenims nuo PŪV nenumatomas, kadangi veikla bus vykdoma uždaroje gamybos patalpose. Išmetimų į aplinkos orą galvaninių nuotekų valymo metu nesusidaro, kadangi procesas – uždaras. Eksploatuojant nuotekų valymo įrenginius į aplinkos orą neišmetami turintys kvapą teršalai, nes valymo įrenginiai yra pastate. Bet koku atveju valymo įrenginių modernizavimas tik sumažins galimų kvapų atsiradimo riziką. Nuo PŪV neatsiras papildomo triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės. Triukšmo lygis turėtų tik sumažėti, kadangi bus naudojami nauji siurblių varikliai. Bet koku atveju nuo PŪV triukšmo lygis gamybos patalpoje neviršys 80 dB(A). Planuojami galvaninių nuotekų valymo įrenginiai bus statomi esamame pastate, gamybinėse patalpose. Apsaugą nuo statinių išorėje triukšmo užtikrins pakankama uždarnosios erdvės (statinių patalpų) garso izoliacija. Apsaugą nuo gretimoje patalpoje triukšmo užtikrins garso izoliacija tarp dviejų uždarų erdvių (patalpų). Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrins norminę garso izoliaciją. Galvaninių nuotekų valymo įrenginių modernizavimas leis sumažinti galimų avarių tikimybę, nuotekų išleidimo sklendės automatinio uždarymas esant avarijai valymo įrenginiuose, esama vidaus ir išorės gesinimo sistema. Galimos avarinės situacijos ir susijusių prevencinių bei avarijos atveju reikalingų veiksmų sąrašas pateikiamas įmonėje LST EN ISO 14001:2004 standarto pagrindu paruoštoje AAVS procedūroje Avarinių situacijų pasekmių likvidavimo veiksmai ir priemonės. Planuojama ūkinė veikla gyvenamajai aplinkai bei gyventojų sveikatai dėl pakankamai didelio atstumo tarp PŪV vietos ir apgyvendintų teritorijų, bei dėl potencialios taršos mažinimo planuojamomis pirminėmis (integruotos priemonės, kuriomis išmetimai mažinami pačiame sukūrimo šaltinyje) ir antrinėmis taršos mažinimo priemonėmis (valymo įrenginių įdiegimas), neigiamo poveikio neturės. Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos yra Kauno g. 98 ir Kauno g. 100, nutolusios atitinkamai 300 ir 350m atstumu nuo PŪV vietos – gamybinio cecho Nr.5. Nuotekų kokybės rodikliai atitinka didžiausias leidžiamas koncentracijas, o po valymo įrenginių modernizavimo kai kurie nuotekų kokybės rodikliai yra ženkliai mažesni.

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

PŪV nepatenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia PŪV teritorijai saugoma gamtinė teritorija yra Žuvinto biosferos rezervatas. PŪV nedarys įtakos šioms teritorijoms, todėl poveikio reikšmingumo Natura 2000 teritorijoms procedūros PŪV veiklai nėra būtinos.

#### **6. Pastabos, pasiūlymai**

6.1. 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 atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

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

### **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą**

7.1. Galvaninių nuotekų valymo įrenginiai bus statomo VĮ „Mūsų amatai“ Marijampolės filialo teritorijoje, kurioje analogiška veikla jau vykdoma.

7.2. PŪV teritorijoje išvystyta būtina infrastruktūra – vandentiekio, buitinių ir gamybinių nuotekų, elektros energijos tiekimo, šilumos tiekimo ir kt.

7.3. Pagal informacijoje atrankai pateiktus duomenis, įgyvendinus PŪV sprendinius, sumažės vandens sąnaudos, nes PŪV modernizavimo atveju yra numatoma galimybė pakartotinai panaudoti išvalytą galvaninio baro nuotekų vandenį, dėl labai didelio išvalymo laipsnio net iki 60 proc. vandens gražinant į gamybą. Todėl sumažėja ne tik vandens sąnaudos gamybai, bet ir atitinkamai sumažėja gamybinių (galvaninių) nuotekų kiekis, po išvalymo išleidžiamas į miesto tinklus.

7.4. Pagal informacijoje atrankai pateiktus duomenis, planuojama ūkinė veikla gyvenamajai aplinkai bei gyventojų sveikatai dėl pakankamai atstumo tarp PŪV vietos ir apgyvendintų teritorijų, bei dėl potencialios taršos mažinimo planuojamomis pirminėmis ir antrinėmis taršos mažinimo priemonėmis, neigiamo poveikio neturės.

7.5. Esant uždaram technologiniam procesui išmetimų į aplinkos orą galvaninių nuotekų valymo metu nesusidarys.

7.6. Pagal informacijoje atrankai pateiktus duomenis PŪV sprendiniai neturės poveikio kultūros paveldui, kuris yra daugiau nei 1000 m atstumu nuo PŪV vietos.

7.7. Pagal informacijoje atrankai pateiktus duomenis galvaninio dumblo tvarkymo technologijos pakeitimas leis 3 karus sumažinti pavojingų atliekų kiekį.

7.8. Pagal informacijoje atrankai pateiktus duomenis PŪV poveikis biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms, saugomoms buveinių rūšims, jų augimvietėms nenumatomas.

7.9. Pagal informacijoje atrankai pateiktus duomenis PŪV metu neatsiras papildomo triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės.

### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvardai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai – Galvaninių nuotekų valymo įrenginių statyba ir antrinio vandens panaudojimo įdiegimas Sporto g. 7, Marijampolėje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, 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 organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo 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.

Jūs turite teisę apskusti šį sprendimą Kauno apygardos administraciniam teismui (A. Mickevičiaus g. 8A, LT-44312 Kaunas) per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo Jums dienos.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Marijampolės skyriaus vedėjas

Česlovas Vyzas

TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO MARIJAMPOLĖS SKYRIAUS 2015-10-05 RAŠTO NR. (15.4)-A4- *11011* ADRESATŲ SĄRAŠAS

*VĮ „Mūsų amatai“ Marijampolės filialui*

Sporto g. 7, LT-68230 Marijampolė

el.p. virunas.zalnierukynas@musuamatai.com.

*Marijampolės savivaldybės administracijai*

J.Basanavičiaus a. 1, LT-68307 Marijampolė

el.p. administracija@marijampole.lt

*Marijampolės visuomenės sveikatos centrui*

A.Valaičio g. 2, LT-68176, Marijampolė

el.p. info@marijampolesvsc.sam.lt

*Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai*

Stoties g.59, LT-68230 Marijampolė

el.p.marijampole.pgv@vpgt.lt

*Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam padaliniiui*

Vytauto g. 19, LT-68300 Marijampolė

el.p. marijampole@heritage.lt

Žiniai:

*Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui*

