



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Avakona“	2018-11-	Nr. (30.4)-A4(e)-
El. paštas: avakona@gmail.com	į 2018-09-20	Nr. prašymą
Adresatams pagal sąrašą		

### ATRANKOS IŠVADA

#### DĖL UAB „AVAKONA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS KEITIMAS, ADRESU PARTIZANŲ G. 30, DŪKŠTO SEN., IGNALINOS R., - POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:** UAB „Avakona“, Partizanų g. 30, Dūkšto sen., Ignalinos r., tel., +370 614 45561, el. p. avakona@gmail.com.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** UAB „SDG“, Draugystės g. 8E, Kaunas, tel., +370 610 22108, el. p. info@sdg.lt.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio straipsnio 2 priedo punktą (-us):** Planuojama ūkinė veikla - atliekų tvarkymo veiklos keitimas, adresu Partizanų g. 30, Dūkšto sen., Ignalinos r. pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.5 papunktį „Nepavojingų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų“ (planuojama paruošti pakartotinai naudoti ir vienu metu laikyti iki 8895,0 t nepavojingų atliekų), 2 priedo 11.13 papunktį „Metalų laužo, įskaitant nebetinkamas naudoti transporto priemones, saugyklų įrengimas (kai bendras saugojimo plotas 0,5 ha ar didesnis arba bendras saugojimo pajėgumas 500 tonų ar daugiau), 2 priedo 14 punktą „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 bet koks 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, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Partizanų g. 30, Dūkšto sen., Ignalinos r. PŪV gretimybėse gyvenamųjų namų ir visuomeninės paskirties objektų nėra. Artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV teritorijos nutolęs 420,0 m. atstumu. Artimiausia ugdymo įstaiga, bendrojo ugdymo mokykla, Vilniaus g. 53, Dūkšto sen., Ignalinos r., nuo nagrinėjamos teritorijos pietvakarių kryptimi nutolusi 2,40 km atstumu. Vietovėje gydymo įstaigų nėra. Arčiausiai esanti kultūros paveldo vertybė - prof. A. Hrebnickio sodybos namas – muziejus (kodas 10494), nuo PŪV teritorijos šiaurės - rytų kryptimi nutolęs 1,20 km atstumu. UAB „Avakona“ ūkinę veiklą vykdys žemės sklype, kurio naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklype, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, ir jo gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia saugoma teritorija, Gražutės regioninis parkas (priskirtas „Natura 2000“ teritorijai, ES kodas LTZAR0024), nuo PŪV teritorijos šiaurės kryptimi nutolęs

1,20 km atstumu. Artimiausia naudojama geriamo gėlo vandens vandenvietė nuo planuojamos veiklos nutolusi 1,30 km.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Planuojama ūkinė veikla – atliekų tvarkymo veiklos keitimas. Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingosios atliekos tvarkomos nebus. Nepavojingųjų atliekų projektinį pajėgumą planuojama padidinti iki 18650,00 t/m. Planuojamas didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis padidinamas iki 8895,00 t. Įrenginio projektinis pajėgumas didinamas atsižvelgiant į rinkos poreikius bei neišnaudotas betonuotos aikštelės galimybes.

Planuojamos ūkinės veiklos metu atliekų tvarkymo technologija nesikeis. Planuojamos veiklos metu bus vykdomos šios nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklos: R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (nepavojingųjų atliekų pjaustymas, ardymas, presavimas); R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; S1 – Surinkimas; S2 – Vežimas; S3 - Įvežimas (importas); S4 - Išvežimas (eksportas).

Atliekų surinkimas ir priėmimas

Juodasis ir spalvotasis metalo laužas

Metalų laužas bus superkamas iš juridinių ir fizinių asmenų. Metalų laužo supirkimo vieta bus įrengta pastate – sargų pastatas (unik. Nr. 4597-5001-9014) ir atitiks Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 patvirtintus Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimus (2016 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. 4-216 redakcija).

Metalų laužo supirkimas bus vykdomas darbo dienomis nuo 7.00 val. iki 17.00 val.

Prieš superkant metalų laužą, vadovo paskirtas atsakingas darbuotojas vizualiai patikrins ar jis nėra įtrauktas į Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 patvirtintą Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą.

Esant poreikiui supirktas metalo laužas gali būti vežamas UAB „Avakona“ priklausančiu transportu. Įmonė eksploatuoja 2 dyzeliniu kuru varomas sunkiasvores transporto priemones MAN ir SCANIA. Planuojamas sunkiasvorių transporto priemonių reisų skaičius - ne daugiau kaip 6 per dieną.

Pagal Radiacinės saugos direktoriaus 2004 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. 8 patvirtintą Metalų laužo, atliekų ir jas perdirbus gautos metalo produkcijos radioaktyviosios taršos kontrolės jų supirkimo ir perdirbimo vietose tvarką, surinkus metalų laužą bus atliekami radioaktyviosios taršos matavimai. Matavimus atliks vadovo paskirtas atsakingas darbuotojas naudodamasis metrologiškai patikrintu jonizuojančios spinduliuotės matavimo prietaisu.

Supirkus metalų laužą, jų svoris nustatomas naudojantis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis.

Nepavojingos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės (toliau - ENTP)

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus priimamas tik ENTP kėbulas (metalinė dalis). ENTP, kurių sudėtyje yra skysčių ar kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių priimamos nebus.

Nepavojingųjų ENTP surinkimo zona bus įrengta žemės sklype (kad. Nr. 4534/0001:3) ir atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintose Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus. Atliekų tvarkymo aikštelėje bus įrengtos šios zonos:

1. personalo;
2. ENTP priėmimo ir laikymo;
3. ENTP priemonių išmontavimo;
4. metalo laužo laikymo.

ENTP priėmimas bus vykdomas darbo dienomis nuo 7.00 iki 17.00 val.

Prieš priimanč ENTP, įmonės vadovo paskirtas atsakingas darbuotojas, patikrins ar ENTP nėra skysčių ar kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių. Tuo atveju jei patikrinimo metu bus nustatyta, kad ENTP yra skysčių ar kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių, ji priimama nebus.

Priėmus nepavojingą ENTP, jos svoris bus nustatomas naudojantis metrologiškai

patikrintomis svarstyklėmis. Nustatytas svoris bus registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos (toliau – EEĮ) atliekos

Planuojamos ūkinės veiklos metu bus surenkamos tik nepavojingosios EEĮ atliekos. EEĮ atliekos turinčios skysčių ar kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių priimamos nebus.

Esant poreikiui, surinktos EEĮ atliekos gali būti vežamos bendrovei priklausančiu transportu.

Nepavojingosios EEĮ atliekos bus surenkamos atskirai ir nemaišomos su kitomis atliekomis.

Prieš surenkant EEĮ atliekas, įmonės vadovo paskirtas atsakingas darbuotojas, patikrins ar EEĮ atliekose nėra pavojingųjų sudedamųjų dalių. Tuo atveju, jie patikrinimo metu bus nustatyta, kad EEĮ atliekos yra pavojingos, jos priimamos nebus.

Priimtų nepavojingųjų EEĮ atliekų svoris bus nustatomas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Nustatytas atliekų svoris bus registruojamas atliekų tvarkymo žurnale.

Atliekų paruošimas tolesniam naudojimui

Priimtos nepavojingosios atliekos bus laikomos ir paruošiamos tolesniam naudojimui (ardomos, pjaustomos, presuojamos) asfaltuotoje aikštelėje, kurios plotas 3000,00 m<sup>2</sup>.

Į atliekų tvarkymo aikštelę atvežtos nepavojingosios atliekos iš transporto priemonių bus iškraunamos ožinio kranu pagalba. Aikštelėje visos priimtos atliekos (metalų laužas, ENTP, EEĮ atliekos) bus išrūšiuojamos ir laikomos atskirai krūvose iki paruošimo tolesniam naudojimui (ardymui, pjaustymui, presavimui).

Spalvotojo ir juodojo metalo laužo paruošimas tolesniam naudojimui

Spalvotasis ir juodasis metalo laužas išrūšiuojamas pagal skirtingas metalo rūšis. Esant reikalui, stambiagabaritis metalo laužas gali būti pjaustomas naudojant pjaustymo ar smulkinimo įrangą. Esant reikalui, siekiant palengvinti tolesniam naudojimui paruošto metalo transportavimą, jis gali būti presuojamas, naudojant presavimo įrenginį RIKO.

ENTP paruošimas tolesniam naudojimui

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo operacijos neatliekamos, kadangi įmonė ENTP su skysčiais ar pavojingosiomis sudedamosiomis dalimis netvarkys.

ENTP paruošimo tolesniam naudojimui metu bus atliekamos šios operacijos, užtikrinančios ENTP ir jų dalių pakartotinį panaudojimą:

1. katalizatorių išėmimas;
2. vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas.

Esant reikalui ENTP paruošimo tolesniam naudojimui metu gali būti naudojama pjaustymo ar smulkinimo įranga.

EEĮ atliekų paruošimas tolesniam naudojimui

EEĮ atliekų, kurių sudėtyje nėra skysčių ar pavojingųjų sudedamųjų dalių, paruošimo tolesniam naudojimui vieta bus įrengta pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugšėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 patvirtintose Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse (2005 m. rugpjūčio 16 d. redakcija) nustatytus reikalavimus.

EEĮ atliekų paruošimo tolesniam naudojimui vietoje bus:

1. svarstyklės priimamų ir paruoštų tolesniam naudojimui atliekų svoriui nustatyti;
2. išardytų elektros ir elektroninės įrangos dalių laikymo priemonės (konteineriai, stelažai, lentynos ir kitos).

Nepavojingųjų EEĮ atliekų paruošimo tolesniam naudojimui metu gali būti naudojama pjaustymo ar smulkinimo įranga.

Paruoštų tolesniam naudojimui atliekų laikymas

Paruoštas tolesniam naudojimui spalvotasis metalas iki perdavimo įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas, bus laikomas pastate – sandėlyje (unik. Nr. 4597-5001-9069), kurio paskirtis – sandėliavimo, plotas – 491,07 m<sup>2</sup>. Didžiausias planuojamas vienu metu laikyti spalvotųjų metalų kiekis 320,00 t (specifinis pakrovimo svoris yra 0,6-1,8 t/m<sup>3</sup>). Priėmus, kad spalvotieji metalai pastate bus laikomi sukrauti į krūvas, kurių aukštis iki 2 m gauname, kad jų laikymui

reikalingas plotas – 192,00 m<sup>2</sup>.

Kitos tolesniam naudojimui paruoštos nepavojingos atliekos ir atliekų tvarkymo metu susidariusios nepavojingos atliekos iki perdavimo įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas, laikomos atskirai asfaltuotoje aikštelėje krūvose, kurių aukštis bus ne didesnis kaip 6 m. Planuojamas vienu metu laikyti atliekų kiekis (išskyrus spalvotąjį metalą) – 8575,00 t. Priėmus, kad paruoštų tolesniam naudojimui atliekų specifinis pakrovimo svoris yra 0,6-1,8 t/m<sup>3</sup>, jų laikymui reikalingas aikštelės plotas – 1715,00 m<sup>2</sup>. Dalis atliekų gali būti laikomos metaliniuose konteineriuose. Atliekų tvarkymo aikštelėje planuojama turėti iki 10 metalinių konteinerių, kurių talpa 3 m<sup>3</sup> (3,335 x 1,820 x 0,500 m), bendras užimamas visų konteinerių plotas 9,1 m<sup>2</sup>.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma jau esamoje atliekų tvarkymo aikštelėje, kuri padengta vandeniui nelaidžia kieta danga ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos, susidarantys ant galimai teršiamos teritorijos prieš išleidžiant į aplinką valomos nuotekų valymo įrenginiuose.

Paruoštos tolesniam naudojimui ir susidariusios atliekos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas, transportuojamos naudojant krovinį traukinį. Traukinys į PŪV teritoriją patenka pro vakarinėje sklypo pusėje įrengtą įvažiavimą ir jada lygiagrečiai atliekų tvarkymo aikštelės nutiestais geležinkelio bėgiais. Į traukinį atliekos pakraunamos naudojant ožinį kraną. Planuojamas traukinio reisų skaičius – ne daugiau kaip 1 per dieną.

#### **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:**

6.1. PŪV vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniu reguliavimui.

6.2. 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 arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.

6.3. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma griežtai laikantis Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

6.4. Atliekų tvarkymo aikštelėje susidariusios paviršinės nuotekos bus tvarkomos vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu. Nuotekos surinktos nuo atliekų tvarkymo aikštelės išvalomos naftos-smėlio gaudykle ir išleidžiamos į gamtinę aplinką. Paviršinėse nuotekose, išleidžiamose į gamtinę aplinką, užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų ribinių verčių.

6.5. Superkamas metalo laužas ir atliekos bus tikrinamas ar nėra įtrauktas į Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 patvirtintą Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą. Supirkto metalo laužo ir atliekų svoris nustatomas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Supirkamas metalo laužas ir atliekos rūšiuojamas ir laikomas atskirai iki perdavimo tolesniems atliekų tvarkytojams.

#### **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos vietovės jautrumą aplinkosaugos požiūriu ir atstumus iki saugomų teritorijų, saugomoms teritorijoms, tarp jų Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms, kultūros paveldo vertybėms poveikis nenumatomas.

7.2. Pagal sklaidos modeliavimą, buvo nustatyta, kad priėmus pačią nepalankiausią, padėtį, t. y. kad išmetimai iš visų taršos šaltinių visą parą, visus 5 metus yra maksimalūs, PŪV metu nei vieno išmetamo teršalo koncentracija aplinkos ore neviršija ribinių verčių patvirtintų aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“.

7.3 PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių nėra.

Nagrinėjama teritorija į vandenviečių apsaugos zonas nepatenka. Artimiausia naudojama geriamo gėlo vandens vandenvietė (Nr. 17) nuo planuojamos veiklos nutolusi 1,30 km. PŪV veikla Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, XX skyriaus reikalavimams neprieštarauja.

7.4. PŪV neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma, kadangi aikštelė padengta vandeniu nelaidžia kieta danga ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos, susidaranti ant galimai teršiamos teritorijos, surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną), kurioje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.

7.5. UAB „Avakona“ planuojamos ūkinės veiklos metu taršos kvapais šaltinių neeksploatuos, todėl ūkinė veikla taršos kvapais nesąlygos.

7.6. Pagal triukšmo skaičiavimų ir sklaidos modeliavimo rezultatus, vykdant ūkinę veiklą, už PŪV sklypo ribų nebus viršijami triukšmo ribiniai dydžiai, pagal triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“.

7.7. Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms, technologiniame procese vanduo nebus naudojamas. Įmonei vandenį buitiniams reikmėms pagal pasirašytą sutartį tiekia UAB „Ignalinos vanduo“. Susidariusios buitinės nuotekos išleidžiamos į 2 rezervuarus, kurių talpa po 5 m<sup>3</sup>. Rezervuarams prisipildžius nuotekos pagal pasirašytą sutartį perduodamos UAB „Ignalinos vanduo“.

7.8. PŪV atitinka Dūkšto miesto ir priemiestinių Ažukarklinės bei Kaniūkų kaimų bendrąjį planą, patvirtintą Ignalinos rajono savivaldybės tarybos 2014 m. vasario 27 d. sprendimu Nr. T-12 „Dėl Dūkšto miesto ir priemiestinių Ažukarklinės bei Kaniūkų kaimų bendrojo plano patvirtinimo“.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018 m. spalio 22 d raštu Nr. (9-22 14.3.5 E)2-45907 pastabų ir pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo neturi.

7.10. Ignalinos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą, nepateikė.

7.12. Ignalinos rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pastabų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, neturi, tačiau nurodė, kad atkreiptinas dėmesys, jog įmonių sanitarinės apsaugos zonos turi sutapti su teritorijų ribomis.

**8. Priimta atrankos išvada:** Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Avakona“ planuojamai ūkinei veiklai – atliekų tvarkymo veiklos keitimas poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**9. Atrankos išvados apskundimo tvarka:** Jūs turite teisę apskųsti šią atrankos išvadą Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo/pranešimo/atsakymo įteikimo dienos.

Taršos prevencijos departamento direktorė  
atliekanti direktoriaus funkcijas

Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-11- RAŠTO NR. (30.4)-A4(e) -  
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

**Ignalinos rajono savivaldybės administracijai**

Laisvės a.70, 30122 Ignalina

El. p. [info@ignalina.lt](mailto:info@ignalina.lt)

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

**Utenos departamentui**

Dariaus ir Girėno g. 12, 28240 Utena

El. p. [utena@nvsc.lt](mailto:utena@nvsc.lt)

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos**

**Utenos teritoriniam padaliniiui**

Utenio a. 5, 28248 Utena

El. p. [utena@heritage.lt](mailto:utena@heritage.lt)

**Ignalinos priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai**

Taikos g. 15, 30125 Ignalina

El. p. [ignalina.pgt@vpgt.lt](mailto:ignalina.pgt@vpgt.lt)

**UAB „SDG“**

Draugystės g. 8E, Kaunas,

El.p. [info@sdg.lt](mailto:info@sdg.lt).

Žiniai:

**Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos**

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	išvada 1
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-11-08 Nr. (30.4)-A4(e)-2251
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-11-08 15:54:50
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2016-06-21 - 2019-06-21
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-11-08 17:04:55
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-11-12 13:55:00
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2018-11-12 atspausdino Daiva Kisielienė
<b>Paiėškos nuoroda</b>	