



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė 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 „Ekogarantas“
info@ekogarantas.lt

2018-06-06

Nr. (30.5)-A4-5342

Jonavos rajono savivaldybei
administracija@jonava.lt

į 2018-05-23

Nr. S-18-29

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
kaunas@nvsc.lt

Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Kauno PGT
pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui
kaunas@heritage.lt

Kopija:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui
kauno.raad@krd.am.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ APDOROJIMO MEŠKONIŲ K., DUMSIŲ SEN., JONAVOS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.). UAB „Dafta“, Meškonių k., Dumsių sen., Jonavos r., tel. Nr. 8690 10999, el.paštas: arturas@dafdalys.lt

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.). Ekogarantas, MB, dr. Virginija Skorupskaitė, Plento g. 16, Kalnėnų k., Jonavos r., tel. 8 612 92470, el.paštas: virginija@ekogarantas.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 įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Poveikio aplinkai vertinimo atrankos procedūros atliekamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 punktu: „Pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas“, kai pavojingų atliekų, skirtų naudoti, vienu metu laikoma daugiau kaip 10 tonų.“

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta. Teritorija, kurioje planuojama vykdyti ūkinę veiklą, yra adresu Meškonių k., Dumsių sen., Jonavos r. Bendras PŪV žemės sklypo plotas – 0,6966 ha. Žemės sklypas su statiniais (unikalus Nr.4400-1144-7257) nuosavybės teise priklauso UAB „Dafta“ (Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis „Kita“, naudojimo būdas - Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.)

Remiantis Jonavos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimu, kurį patvirtino Jonavos rajono savivaldybės taryba 2017 m. gruodžio 21 d. sprendimu Nr. ITS-295, teritorija, kurioje planuojama vykdyti ūkinę veiklą priklauso urbanizuotoms daugiafunkcinėms ir kitoms užstatytoms teritorijoms.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į NATURA 2000 teritorijų ribas. ENTP tvarkymo veiklos vietą nepatenka į saugomas teritorijas ir nesiriboja su jomis. Arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos objektui esanti saugoma teritorija yra Neries upė, atitinkanti buveinių apsaugai svarbios teritorijos kriterijus. Šiaurės kryptimi nuo PŪV objekto vietos ji nutolusi ~1,19 km. Kitos saugomos teritorijos, tokios kaip Šventosios upės ichtiologinis draustinis (šiaurės rytų kryptis), Kulvos draustinis (vakarų kryptis) ir kitos nuo PŪV objekto yra nutolusios daugiau nei 5 km.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojama ūkinė veikla - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau ENTP) apdorojimas.

ENTP (atliekų sąrašo kodai: 16 01 04*) tvarkymas apima šias atliekų tvarkymo veiklas: surinkimą (S1), vežimą (S2), paruošimą naudoti ir šalinti (S5) ir laikymą (R13), detalių ir kitų medžiagų pakartotinį bei antrinį panaudojimą. ENTP surinkimas ir apdorojimas bus vykdomas dirbtuvių pastate.

ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma patalpose, esančiose Pramonės g. 12, Meškonių k., Dumšių sen., Jonavos r., nuosavybės teise priklausančiose UAB „Dafta“. Tvarkymo veiklos apimtys - ENTP (sunkvežimiai) iki 150 vnt./metus, t.y. ~975 t/metus. Planuojamas didžiausias vienu metu veiklos vietoje laikomas ENTP kiekis – 32,5 t (apie 5 vienetus sunkvežimių). Planuojama vienu metu objekte laikyti ENTP apdorojimo metu susidariusių pavojingųjų atliekų iki 5,53 t ir ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų kodu (15 02 02*) 0,200 t. Nepavojingų atliekų, susidariusių ENTP apdorojimo metu PŪV objekto vietoje vienu metu planuojama laikyti 30,55 t, o buitinės veiklos metu susidarančių nepavojingų atliekų -0,5 t.

Vienu metu planuojama ardyti iki 10 vnt transporto priemonių. Numatoma, jog vienos ENTP nukenksminimas ir demontavimas užtruks iki 2 dienų. Įvertintos įvairios ENTP išmontavimo galimybės, t.y. dalis ENTP gali būti iš karto visiškai neišardomos, o tik nukenksminamos, iš jų pašalinant skysčius ir kitas pavojingas sudedamąsias dalis. Tokias dalinai demontuotas ENTP (16 01 06) (iki 10 vnt.) planuojama laikyti lauke ant kietos dangos.

ENTP nukenksminimo ir demontavimo eiga

Ūkinės veiklos vykdytojo, fizinių ar juridinių asmenų transportu surinktos ir pristatytos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės pirmiausiai patenka į ENTP surinkimo ir laikymo zoną, kuri padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Planuojamas didžiausias vienu metu laikomas ENTP kiekis (16 01 04*) ūkinės veiklos vietoje – 32,5 t. Taip pat įmonėje specialiosios priemonės ir sorbentai bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Transporto priemonė apžiūrima ar yra pilnos komplektacijos ir įvertinama jos būklė. Patikrinama ar neteka skysčiai, ar nėra kitų pašalinių daiktų ar atliekų. Sutikrinamas automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas. Valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> patikrinama, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išduodamas eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas.

Pagal ENTP tvarkymo taisyklės eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo operacijos turi būti atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo eksploatuoti netinkamos transporto priemonės priėmimo dienos. Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės iš ENTP priėmimo ir laikymo zonos pertempiamos arba pervežamos į demontavimo patalpą, kur jos nukenksminamos.

Autotransporto priemonių ardymas pradedamas pašalinant kuro bako likusius degalus, išleidžiant tepalus, aušinimo bei stabdžių skysčius. Šios atliekos supilamos į specialias, sandarias, atitinkamai paženklintas statines, kuriose bus laikomos iki jų išvežimo utilizacijai arba perdirbimui (priduodamos tai veiklai turinčioms leidimus įmonėms pagal sutartis). Iš transporto priemonės pašalinti skysčiai laikomi atskirose talpose, nemaišant skysčių tarpusavyje. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo ir pavojingų atliekų laikymo zona, padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Pašalinus iš transporto priemonės visus skysčius, išimamas akumuliatorius ir patalpinamas į sandarų, rūgštims atsparų konteinerį su dangčiu. Išimami ir atskiriami nuo kitų atliekų tepalų ir oro filtrai bei amortizatoriai. Visos šios atliekos kraunamos į atskirus uždarus konteinerius. Išimamas ir demontuojamas variklis. Išimami stiklai. Išardytų autotransporto priemonių kėbulų pjaustymas ir presavimas nenumatytas, tačiau reikalui esant pjaustymui gali būti naudojami šlifvuokliai. Visos proceso metu susidariusios pavojingos atliekos, visos netinkamos tolesniam naudojimui dalys yra rūšiuojamos į specialius, paženklintus konteinerius ir saugojamos įmonėje ne ilgiau nei 6 mėn., kol susikaups išvežimui perdirbti ar utilizuoti optimalus kiekis (pavojingos atliekos priduodamos įmonėms pagal sutartis, turinčioms leidimus vykdyti šią veiklą).

Nukenksmintos transporto priemonės bus ardamos naudojant mechaninius ir elektrinius įrankius, rūšiuojant į pakartotiniam panaudojimui tinkamas detales, antriniam panaudojimui tinkamas medžiagas ir likusias atliekas. Tinkamos antriniam naudojimui transporto priemonių detalės ir/ar kitos dalys atskiriamos ir pakartotinai patikrinamas jų tinkamumas naudoti. Dalys nuvalomos (pašalinami tepalai ir kiti nešvarumai), suteikiamas identifikacinis, tinkamos naudoti detalės kodas ir sandėliuojamos joms skirtose vietose. Tinkamos antriniam naudojimui transporto priemonių detalės ir/ar kitos dalys išrūšiuojamos ir talpinamos laikyti jas į specialiai įrengtus stelažus ir lentynas. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir, kad kuo didesnis kiekis mazgų ir detalių būtų tinkami tolimesniam panaudojimui. Numatoma, kad tolimesniam naudojimui tinkamų dalių ir detalių susidarys ~361 t/m (t.y. ~ 37 proc. sutvarkyto ENTP kiekio (svorio). Vienu metu laikomų mazgų ir dalių kiekis nenurodomas, kadangi nėra galimybės apskaičiuoti tikslaus mazgų ir detalių svorio dėl kiekvienu atveju skirtingo jų svorio.

Netinkamos pakartotiniam naudojimui - nekokybiškos transporto priemonės dalys ar kitos medžiagos – priskiriamos nepavojingoms atliekoms, kurios išrūšiuojamos ir patalpinamos į joms skirtas laikymo vietas ar konteinerius, iš kur šios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams.

Objekte planuojamos šios zonos: personalo (plotas ~ 30 m²), eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo (priėmimo) ir laikymo (plotas ~ 752,88 m²), eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo (ardymo) (plotas ~ 326 m²), metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo (plotas ~ 20 m²); mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo (plotas ~ 680 m²), pavojingųjų atliekų laikymo (plotas ~ 25 m²), naudotų padangų laikymo (plotas ~ 30 m²), kitų nepavojingų atliekų laikymo (plotas ~ 20 m²).

ENTP tvarkymo metu atliekos nebus naudojamos, bet bus vykdomas jų paruošimas naudoti ir šalinti (S5) bei atliekų laikymas (R13). ENTP paruošimo naudoti ir šalinti (ardymo) metu bus naudojami sorbentai išsiliejusiems skysčiams surinkti. Pašluostes ir apsauginius drabužius ketinama nuomotis (gaunami švarios pašluostės ir apsauginiai drabužiai, panaudoti grąžinami juos nuomojančiai įmonei).

ENTP tvarkymo veiklos vietai atskiro vandens tiekimo bei buitinių nuotekų šalinimo apskaitos prietaisų bei tinklų nėra. Vandens tiekimas įmonei yra užtikrinamas iš gręžtinio šulinio. Vandens sunaudojimas objekte per parą 2-2,5 m³/d, metinis 500-627 m³/metus.

Planuojama ūkinė veikla numatoma jau veikiančiame objekte. Pradėjus ūkinę veiklą ir ją vystant bus naudojamos esama infrastruktūra.

ENTP tvarkymo veiklos metu planuojama naudoti du dyzelinius autokrautuvus (STILL RX70-30 ir CPCD35XW33B arba analogiškus. Autokrautuvų planuojamas sunaudoti preliminarus metinis dyzelino kiekis būtų 500 l.

Esami pastatai, kuriuose planuojama vykdyti ūkinę veiklą (ardyti ENTP ir sandėliuoti mazgus ir dalis, tinkamas tolesniam naudojimui) yra šildomi kietu kuru. Preliminariai per metus planuojama sunaudoti apie 34 t malkinio kuro ir 3 t anglių.

Paviršinėms nuotekoms, susidarysiančioms objekto sklypo ribose ant kietos dangos, tvarkyti iki planuojamos ūkinės veiklos pradžios bus suprojektuota ir sumontuota paviršinių nuotekų tvarkymo sistema (naftos produktų gaudyklė su nuotekų surinkimo tinklais). Išvalius minėtas nuotekas iki reikiamų parametrų normų, reglamentuojamų Paviršinių nuotekų reglamentu, jas planuojama išleisti į gamtinę aplinką. Tiksliai išvalytų paviršinių nuotekų išleidimo vieta bus nustatyta techninio projekto metu išanalizavus visas technines galimybes: į išleidimą į netoliese sklypo esantį upelį, į vietą, kur išleidžiamos būtines nuotekos arba infiltruojamos į gruntą įrengiant drenažinius laukus.

Planuojamos ūkinės veiklos metu vienintelis aplinką veikiantis fizikinis teršalas gali būti akustinis triukšmas keliamas automobilių išmontavimo metu bei į objekte manevruojantys krautuvai ir į objektą atvažiuojantis transportas. Prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos metu sukiamas triukšmas bus nereikšmingas ir neįtakos gyventojų sveikatos ir gyvenamosios aplinkos. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarantis triukšmas įvertintas naudojant CadnaA 2018 MR1 kompiuterinę programą. Minėta programa įtraukta į LR aplinkos ministerijos rekomenduojamų programinių paketų, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą. Programoje triukšmo sklaida skaičiuojama remiantis ES galiojančiomis metodikomis, šiuo atveju pramonės triukšmo skaičiavimas atliekamas pagal ISO 9613, autotransporto – NMPB-Routes-96 reikalavimus. Gauti modeliavimo rezultatai lyginami su norminiais triukšmo lygiais, nustatytais higienos normoje HN33:2011. Triukšmo skaičiavimai atlikti vertinant mobilių, taškinių, plotinių ūkinės veiklos triukšmo šaltinių skleidžiamą triukšmą. Vertinimas atliktas vertinant dėl esamų šaltinių susidarantį triukšmo lygį bei lygį, kurį, prognozuojama, sukels planuojama ūkinė veikla. Planuojamos ūkinės veiklos prognozuojamo sukiamo triukšmo lygio skaičiavimo rezultatai rodo, kad triukšmo lygis nei įmonės teritorijoje, nei už jos ribų ir artimiausios gyvenamosios teritorijos aplinkoje neviršys leistinų ribinių dydžių bet kuriuo paros metu, todėl triukšmo sumažinimo priemonės nenumatomos.

ENTP tvarkymo veikloje tarša kvapais nesusidarys. Pati ENTP veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Lauke laikomos atliekos ir dalys, skirtos tolesniam naudojimui, nėra biodegraduojantys ar lakūs gaminiai, todėl tarša kvapais nesusidaro, kvapai aplinkos oro kokybei įtakos neturės.

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

6.1. ENTP bus demontuojamos uždaroje patalpose. Pavojingų medžiagų, t.y. esant galimam variklių ar pavarų dėžės alyvos, benzino ar dyzelino, aušinimo ir stabdžių skysčių išsiliejimo atvejui, patalpose nuo kietos dangos išsiliejusiems minėtiems skysčiams sugerti bus naudojami sorbentai.

6.2. ENTP priėmimas, laikymas iki ardymo bei dalinai demontuotų (nukenksmintų) ENTP laikymas numatomas planuojamas ūkinės veiklos objekto sklypo ribose ant kietos, skysčiams nelaidžios dangos (asfalto). Susidariusios paviršinės nuotekos nuo kietos dangos surenkamos ir valomos naftos produktų gaudyklėse, o išvalytos iki Paviršinių nuotekų reglamentu patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reglamentuojamų parametrų normų išleidžiamos į gretimai esantį upelį arba infiltruojamos į gruntą įrengiant drenažinius laukus. Gamybinės nuotekos planuojamos ūkinės veiklos nesusidarys.

6.3. 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. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į NATURA 2000 teritorijų ribas. ENTP tvarkymo veiklos vietą nepatenka į saugomas teritorijas ir nesiriboja su jomis. Arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos objektui esanti saugoma teritorija yra Neries upė, atitinkanti buveinių apsaugai svarbios teritorijos kriterijus. Šiaurės kryptimi nuo PŪV objekto vietos ji nutolusi ~1,19 km. Kitos saugomos teritorijos, tokios kaip Šventosios upės ichtiologinis draustinis (šiaurės rytų kryptis), Kulvos draustinis (vakarų kryptis) ir kitos nuo PŪV objekto yra nutolusios daugiau nei 5 km.

7.3. Planuojama ūkinė veikla neprieštaruoja Jonavos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinto Jonavos rajono savivaldybės taryba 2017 m. gruodžio 21 d. sprendimu Nr. 1TS-295 „Dėl Jonavos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ sprendiniams. Teritorija, kurioje planuojama vykdyti ūkinę veikla priklauso urbanizuotoms daugiafunkcinėms ir kitoms užstatytoms teritorijoms.

7.4. Atlikus objekto išmetamų oro teršalų sklaidos modeliavimą programa CadnaA 2018 MR1, nustatyta, kad į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksidas siekia 0,0247 RV, azoto oksidas (valandos) - 0,0575 RV, azoto oksidas (metų) - 0,1773 RV, kietosios dalelės (KD10) metų - 0,2428 RV, (KD10) paros - 0,2076 RV, (KD 2,5) metų - 0,3044 RV, sieros dioksidas-paros - 0,0349RV, Sieros dioksidas-1 val. - 0 0212.

7.5. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos metu susidarantį triukšmą naudojant CadnaA 2018 MR1 kompiuterinę programą nustatyta, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms aplinkos triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos neturės ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr.V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reikalavimų: leidžiamas garso slėgio lygis 65 dBA, apskaičiuotas – nuo 29,4 dBA nakties metu iki 37,7 dBA dienos metu.

7.6. Buitines ir nuo teritorijos surinktas nuotekas, prieš išleidimą planuojama apvalyti buitinių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose iki nustatytų normų, vėliau išvalytas vanduo bus išleidžiamas į gretimai esantį upelį arba infiltruojamas į gruntą įrengiant drenažinius laukus. Nuo stogo susidariusios švarios lietaus paviršinės nuotekos be valymo nuvedamos į aplinką Gamybinės nuotekos planuojamos ūkinės veiklos nesusidarys.

7.7. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir tolimesniam tvarkymui perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai - Jonavos r. savivaldybės administracija, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas, Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Kauno PGT, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis padalinys pastabų ar pasiūlymų nepateikė.

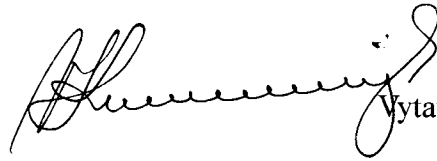
7.9. PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo Meškonių k., Dumsių sen., Jonavos r. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas

Donata Bliudžiuvienė, tel.:8 37 302607, el.p. donata.bliudziuviene@aaa.am.lt