



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 „Debris“
info@debris.lt

2017-04-13

Nr. (28.5)-A4-4051

Į2017-03-30

Nr. 171

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „DEBRIS“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PAVOJINGŲ IR NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMO VISAGINO AIKŠTELĖJE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. **Informaciją pateikė** – UAB „Grota“, Eisiškių pl. 26, Vilnius, tel. (8 5) 216 7471, faksas: (8 5) 216 4185, el. paštas: info@grota.lt.

2. **Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Debris“ registracijos adresas: Architektų g. 34-9, 02184 Vilnius, tel. 8 618 65522, el.paštas: info@debris.lt.

3. **Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** - UAB „Debris“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas Visagino aikštelėje (toliau-PŪV).

4. **Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** - UAB „Debris“ sklypas yra Utenos apskrityje, Visagino savivaldybėje, Drūkšinių kaime, Elektrinės g. 11, netoli pasienio su Baltarusijos Respublika (nuo sklypo iki pasienio – 3,5 km rytų kryptimi) ir Latvijos Respublika (nuo sklypo iki pasienio – 9,5 km šiaurės kryptimi). Sklypas yra apie 8,2 km į rytus nuo Visagino miesto, už 1,7 km. į pietryčius nuo 2009 m. gruodžio 31 d. elektros energijos gamybą nutraukusios ir šiuo metu uždarnosos VI „Ignalinos atominė elektrinė“. Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) numatoma vykdyti UAB „Debris“ iš UAB „Vilstata“ 5,9597 ha bendro ploto kitos paskirties žemės sklypo išnuomotoje 1 ha ploto dalyje, anksčiau buvusioje VI „Ignalinos atominė elektrinė“ gamybinėje teritorijoje. Artimiausi PŪV sklypui gyvenamieji namai yra Tumelinos gyvenvietėje, nuo Visagino aikštelės nutolusioje 4,6 km vakarų kryptimi. Kituose, 3 – 4 km spinduliu aplink PŪV sklypą išsimėčiusiuose kaimuose - Čeberakuose, Skryteliuose, Marijonave, Vilkaragiuose, Šaškuose, gyventojų nėra.

5. **Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas** - UAB „Debris“, Visagino savivaldybėje (Elektrinės g. 11, Drūkšinių k., Visagino sav.) išnuomuotame žemės sklype planuoja vykdyti pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimą, saugojimą, rūšiavimą bei perdirbimo veiklą. Visas išnuomoto sklypo paviršius padengtas asfalto ir gelžbetonio/betono danga. Privažiavimas prie planuojamos ūkinės veiklos sklypo - iš Dvarvietės gatvės. Privažiavimo kelias yra geros būklės ir tinkamas planuojamos ūkinės veiklos poreikiams.

Planuojamai atliekų surinkimo, saugojimo, rūšiavimo bei perdirbimo veiklai vykdyti išnuomoto sklypo teritoriją numatoma suskirstyti į nepavojingų ir pavojingų atliekų tvarkymo bei laikymo zonas. UAB „Debris“ Visagino aikštelėje per metus planuoja sutvarkyti 57 400 t pavojingų ir 199 600 t nepavojingų atliekų.

Priimtų atliekų svorio nustatymui bus naudojamos automobilinės metrologiškai patikrintos svarstyklės. Visagino aikštelėje bus priimamos dumblo, statybinės ir griovimo, terminių procesų, mineralų fizinio ir cheminio apdorojimo atliekų, medienos, antrinių žaliavų bei kitos atliekos.

Perdirbtų atliekų (produkcijos) laikymo zonoje (plotas–2 400 m²) vienu metu gali būti sandėliuojama 11 240 tonų produkcijos. Vidutiniškai numatoma perdirbti apie 1000 tonų atliekų per dieną.

Medienos atliekų (atliekų kodai pagal „Atliekų tvarkymo taisyklių“ 1 priedą „Atliekų sąrašas“: 02 01 07, 03 01 01, 03 01 99, 03 03 01, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 15 01 03) perdirbimas į biokurą. Medienos atliekos bus surenkamos iš visos Lietuvos ir į Visagino aikštelę tiesiogiai priimamos pagal sudarytas sutartis. Atvežtos atliekos pirmiausiai bus įvertinamos vizualiai. Po to atliekos bus pasveriamos automobilinėmis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, užregistruojamas svoris bei išrašoma deklaracija apie priimtas atliekas. Pasverta transporto priemonė išpils atliekas numatytoje sandėliavimo vietoje. Atliekos bus sandėliuojamos ir smulkinamos atviroje aptvortoje aikštelėje, įrengtoje su vandeniui nelaidžia, kieta, asfalto/gelžbetonio/betono danga bei paviršinių nuotekų surinkimo sistema. Smulkinimas bus atliekamas naudojant du, pirminio ir antrinio smulkinimo įrenginius. Gauta produkcija – biokuras – bus parduodamas. Maksimalus medienos atliekų susmulkinimas per metus–30 000 t.

Statybinių ir griovimo, terminių procesų, mineralų fizinio ir cheminio apdorojimo atliekų (atliekų kodai pagal „Atliekų tvarkymo taisyklių“ 1 priedą „Atliekų sąrašas“: 01 04 13, 10 12 01, 10 12 06, 10 12 08, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 14, 10 13 99, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 19 12 09, 01 04 08, 01 04 09, 17 05 08, 17 08 02, 10 01 01) perdirbimas. Statybos ir griovimo atliekos bus surenkamos iš statybos objektų visoje Lietuvoje arba priimamos tiesiogiai į aikštelę pagal sudarytas sutartis. Atvežtos statybos ir griovimo atliekos pirmiausiai įvertinamos vizualiai. Po to minėtos atliekos pasveriamos automobilinėmis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, užregistruojamas svoris bei išrašoma deklaracija apie priimtas atliekas. Pasverta transporto priemonė išpila apdorojimui skirtas atliekas numatytoje sandėliavimo vietoje.

Minėta veikla bus atliekama atviroje, aptvortoje lauko aikštelėje, įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia, asfalto/gelžbetonio/betono danga ir paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema. Taip pat, siekiant apsaugoti aplinkos poveikiui neatsparias tvarkomas atliekas nuo atmosferinių kritulių įtakos bei riboti kvapų ir dulkių sklaidą, o taip pat neleisti vėjui ir paukščiams išnešioti smulkiosios atliekų frakcijos, aikštelė bus aptvarta lengvos konstrukcijos kilnojamu atitvaru, kurio šoninės ir viršaus dangos esant poreikiui gali būti nuimamos/pakeliamos. Perdirbimo metu bus gaunama skirtingų frakcijų skalda ir atsijos. Iš statybos ir griovimo objektų gautos atliekos ne visada bus paruoštos perdirbimui, todėl ekskavatorius su hidraulinėmis žnyplėmis jas paruoš perdirbimui, t.y. susmulkins iki reikiamo dydžio segmentų, kuriuos būtų galima krauti į perdirbimo įrenginį.

Antrinių žaliavų ir kitų atliekų (atliekų kodai pagal „Atliekų tvarkymo taisyklių“ 1 priedą „Atliekų sąrašas“: 02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 06, 16 01 19, 16 01 20, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08) smulkinimas. Antrinės žaliavos ir kitos atliekos bus surenkamos iš visos Lietuvos ir tiesiogiai į Visagino aikštelę priimamos pagal sudarytas sutartis. Atvežtos minėtos atliekos pirmiausiai įvertinamos vizualiai, po to–pasveriamos automobilinėmis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, užregistruojamas jų svoris bei išrašoma deklaracija apie priimtas atliekas. Pasverta transporto priemonė išpila atliekas numatytoje sandėliavimo vietoje. Atliekos bus sandėliuojamos ir smulkinamos atviroje aptvortoje aikštelėje, įrengtoje su vandeniui nelaidžia kieta danga paviršinių nuotekų surinkimo bei valymo sistema. Siekiant išvengti atliekų sumaišymo, visos aukščiau minimos atliekos sandėliuojamos atskirose, atitvortose aikštelės vietose, kurios yra atitinkamai paženklintos. Taip pat, kaip ir statybinių bei griovimo atliekų tvarkymo atveju, siekiant apsaugoti aplinkos poveikiui neatsparias tvarkomas atliekas nuo atmosferinių kritulių įtakos bei riboti kvapų ir dulkių sklaidą, o taip pat neleisti vėjui ir

paukščiams išnešioti smulkiosios atliekų frakcijos, aikštelė bus aptverta lengvos konstrukcijos kilnojamu atitvaru, kurio šoninės ir viršaus dangos esant poreikiui gali būti nuimamos/pakeliamos.

Susmulkintos atliekos bus skirtos dvi grupės: degiasias ir nedegiasias atliekas, tinkamas antriniam perdirbimui. Gautos degiosios, antriniam perdirbimui netinkamos, tačiau energetinę vertę turinčios atliekos pagal sudarytas sutartis bus pristatomos į tokias atliekas deginti turinčias teisę įmones. Nedegiosios atliekos (stiklas, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės), pagal sudarytas sutartis taip pat bus perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams antriniam perdirbimui.

Atliekų (kodais 17 06 04, 17 09 04, 15 01 06) rūšiavimas. Šios atliekos bus surenkamos iš visos Lietuvos bei tiesiogiai į Visagino aikštelę priimamos pagal sudarytas sutartis. Atvežtos atliekos pirmiausiai įvertinamos vizualiai. Po to atliekos pasveriamos automobilinėmis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, užregistruojamas svoris bei išrašoma deklaracija apie priimtas atliekas. Pasverta transporto priemonė išpils atliekas numatytoje zonoje. Atliekos bus tvarkomos atviroje aptvertoje aikštelėje, įrengtoje su vandeniui nelaidžia, kieta asfalto/gelžbetonio/betono danga ir paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema. Siekiant išvengti atliekų susimaišymo, visos aukščiau išvardintos atliekos sandėliuojamos atskirose, atitvertose aikštelės vietose, kurios yra atitinkamai paženklintos. Taip pat, kaip ir statybinių, griovimo atliekų, antrinių žaliavų tvarkymo atveju, siekiant apsaugoti aplinkos poveikiui neatsparias tvarkomas atliekas nuo atmosferinių kritulių įtakos bei riboti kvapų ir dulkių sklaidą, o taip pat neleisti vėjui ir paukščiams išnešioti smulkiosios atliekų frakcijos, aikštelė bus aptverta lengvos konstrukcijos kilnojamu atitvaru, kurio šoninės ir viršaus dangos esant poreikiui gali būti nuimamos/pakeliamos. Visos gautos mišrios atliekos iš pradžių bus išrūšiuojamos. Po rūšiavimo susidariusios atskiros atliekų grupės bus atskirai smulkinamos arba perdirbamos.

Užteršto grunto ir dumblo atliekų (atliekų kodai pagal „Atliekų tvarkymo taisyklių“ 1 priedą „Atliekų sąrašas“: 01 03 99, 01 05 08, 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 99, 03 01 04*, 05 01 03*, 05 01 06*, 05 01 09*, 06 05 02*, 06 05 03, 07 02 11*, 07 02 12, 10 01 20*, 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*, 16 07 08*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 06, 17 05 07*, 17 01 06*, 17 09 03*19 08 12, 19 11 05*) tvarkymas. Užterštas gruntas ir dumblo atliekos bus surenkamos iš visos Lietuvos ir tiesiogiai į Visagino aikštelę priimamos pagal sudarytas sutartis. Taip pat UAB „Debris“, siekdamas transportavimo kelyje bei aikštelėje sumažinti kvapų galimą sklaidą, vežėjus sudaromosiose sutartyse įpareigos nuotekų valymo įrenginių atliekas (kodas 19 08 12–biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11) į aikštelę vežti tik sandariose talpose. Atvežtos paminėtos atliekos pirmiausiai įvertinamos vizualiai, o po to – pasveriamos automobilinėmis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, užregistruojamas svoris bei išrašoma deklaracija apie priimtas atliekas. Pasverta transporto priemonė birias pavojingas atliekas iškraus pavojingų atliekų tvarkymo pastato/angaro uždaroje patalpose, įrengtose su vandeniui nelaidžia ir atliekų ardančiajam poveikiui atsparia kieta asfalto/gelžbetonio/betono danga. Tirštos konsistencijos atliekos bus atvežamos, iškraunamos ir laikomos sandariose ir tinkamai paženklintose talpose uždaroje pastato patalpose su įrengta vandeniui nelaidžia ir atliekų ardančiajam poveikiui atsparia kieta danga, tam numatytoje pavojingų atliekų tvarkymo zonose. Numatoma, kad iš užterštų teritorijų atvežtam nafta ir jos produktais užteršto grunto valymui bus naudojama valymo kaupuose technologija. Ši technologija apima naftos produktais užteršto grunto formavimą į kaupus ant nelaidaus paviršiaus ir naftą oksiduojančių mikroorganizmų aktyvumo stimuliavimą grunte jį aeruojant. Planuojamos naudoti valymo technologijos specifika yra ta, kad užteršto grunto homogenizavimui (struktūrinių savybių suvienodinimui) bei aeravimo sąlygų pagerinimui tam tikrais santykiais reikalinga į užterštą gruntą įterpti neužteršto grunto. Toks užteršto grunto struktūros pakeitimas (homogenizavimas) padidins teršalų biodegradacijos greitį, o tuo pačiu sutrumpins valymo kaupuose trukmę. Į užterštą gruntą taip pat numatoma įterpti ir organinės medžiagos (medienos ir augalų atliekos), leisiančios padidinti valomos terpės poringumą bei naftą oksiduojančių mikroorganizmų aktyvumą. Neužteršto grunto įterpimo į užterštą gruntą santykis parenkamas

atsižvelgiant į teršalų koncentraciją. Maksimalus teršalų degradavimo laipsnis pasiekiamas palaikant tam tikrą drėgmės, deguonies, maisto medžiagų (anglies ir azoto) santykį ir pH režimą. Tokios degradacijos metu dėl aktyvios naftą oksiduojančių mikroorganizmų veiklos valomos terpės temperatūra palaikoma tarp 18 ir 32° C. Planuojama, kad uždaramė, ne mažesnio kaip 30 cm storio gelžbetonines grindis turinčiame, 1 200 m² ploto pastate/angare bus formuojami keli 1,2 m aukščio, 2,2 m pločio ir 60 m ilgio kaupai. Numatoma, kad valymas kaupuose truks 3–6 mėnesius. Numatoma taip pat, kad po valymo kaupuose likutinės teršalų koncentracijos neviršys LAND 9–2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose“ ir „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose“ teršalų nustatytų ribinių verčių. Praėjus numatytam laikotarpiui, bus kviečiama licencijuota laboratorija, kuri paims valomo grunto mėginius ir nustatys, ar pasiektas reikiamas išvalymo lygis (teršalo koncentracija).

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio 4inkle „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas - PŪV poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas, atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos padėtį „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu ir pagal teisės aktų reikalavimus, netikslingas.

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 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 Panevėžio ir Utenos skyriuje, Metalų g. 11, Utena, tel. (8 389) 69369.

6.2. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

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.

6.4. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.5. Grunto ir dumblo atliekos gali būti surenkamos ir tvarkomos tik užterštos naftos produktais.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Aplinkos apsaugos požiūriu poveikiui jautrių teritorijų PŪV vietoje ir gretimybėse nėra, PŪV teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių, vandenviečių apsaugos juostas ir zonas ir kitas teritorijas, kurios gali būti reikšmingai paveiktos. Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos atstumus iki saugomų teritorijų, saugomoms teritorijoms, tarp jų Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms, kultūros paveldo vertybėms poveikis nenumatomas.

PŪV teritorija nesiriboja su rekreacinėmis, gyvenamosios ir visuomeninės paskirties teritorijomis. Planuojama ūkinė veikla nedarys jokios įtakos gyvenamajai, rekreacinei ir visuomeninei aplinkai. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas yra apie 8,2 km į rytus nuo Visagino miesto ir šis sklypas yra buvusi VI „Ignalinos atominė elektrinė“ gamybinė teritorija. Artimiausia Visagino aikštelei gyvenvietė - Tumelina, nuo nagrinėjamo objekto nutolusi 4,6 km vakarų kryptimi, todėl dėl didelio atstumo poveikio artimiausiai gyvenamajai aplinkai nebus.

Įmonės PŪV veikla poveikio biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan., galimo natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimui ar pažeidimams poveikio gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui neturės.

7.2. Pavojingų atliekų tvarkymui bus pastatytas pastatas/angaras, o nepavojingų atliekų tvarkymui įrengta atvira lauko aikštelė su asfalto/gelžbetonio/betono danga. Lietaus nuotekų tvarkymui numatoma įrengti paviršinių nuotekų surinkimo sistemą ir sumontuoti valymo įrenginius. Atsižvelgiant į tai, jog PŪV veikla bus atliekama atviroje, aptvertoje lauko aikštelėje, įrengtoje su kieta, vandeniui nelaidžia, asfalto/gelžbetonio/betono danga ir paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema, bus užtikrinta dirvožemio, žemės gelmių, požeminio vandens apsauga nuo PŪV galimos taršos.

7.3. Siekiant apsaugoti aplinkos poveikiui neatsparias tvarkomas atliekas nuo atmosferinių kritulių įtakos bei riboti kvapų ir dulkių sklaidą, o taip pat neleisti vėjui ir paukščiams išnešioti smulkiosios atliekų frakcijos, aikštelė bus aptverta lengvos konstrukcijos kilnojamu atitvaru, kurio šoninės ir viršaus dangos esant poreikiui gali būti nuimamos/pakeliamos.

7.4. Teritorija gerai aprūpinta inžinerine infrastruktūra, kurios pilnai užtenka PŪV vykdyti: sklype yra įrengtos geriamojo vandens tiekimo, buitinių bei paviršinių nuotekų šalinimo sistemos, dujotiekio, elektros ir elektroninių ryšių tinklai, keliai (gatvės). Atsižvelgiant į tai, papildomų inžinerinių tinklų tiesimas nėra reikalingas.

7.5. Dėl planuojamos ūkinės veiklos transporto srautų aikštelėje sukeliamas triukšmo lygis neviršys higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių dienos, vakaro ir nakties metu, taikomų gyvenamiesiems ir visuomeniniams pastatams bei jų aplinkai. Gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai bei jų aplinka į triukšmo zoną nepateks.

7.7. Sanitarinę apsaugos zoną planuojama sutapatinti su Visagino aikštelės sklypo ribomis, atsižvelgiant į tai, tiesioginio poveikio artimai aplinkai nebus.

7.8. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas yra buvusioje VI „Ignalinos atominė elektrinė“ gamybinėje teritorijoje, kurioje nėra išlikusio natūralaus gamtinio kraštovaizdžio, todėl PŪV nedarys poveikio biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan., taip pat kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniam, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo.

7.9. PŪV nesukels neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Atliekų tvarkymą numatoma vykdyti vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

7.10. UAB „Debris“, siekdamas sumažinti kvapų sklaidą, vežėjus įpareigos nuotekų valymo įrenginių atliekas į aikštelę vežti tik sandariose talpose. Intensyviausius kvapus generuojantys miesto buitinių nuotekų valymo ir maisto gamybos pramonės objektų nuotekų valymo įrenginių dumblai Visagino aikštelėje nebus tvarkomi.

7.11. Visa sandėliuojamo ir griovimo atliekų zona nuolat bus drėkinama vandeniu, išskyrus žiemos laikotarpį, taip pat pirminio ir antrinio smulkinimo technologinėje linijoje sumontuota perdirbimo atliekų drėkinimo sistema (vandens purkštukai), leidžiantys maksimaliai sumažinti išsiskiriančių dulkių skaidą.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi planuojamai ūkinei veiklai – UAB „Debris“ Visagino aikštelei – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų 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 taip pat turite teisę apskųsti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-04-13 RAŠTO NR. (28.5)-A4- 4051
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Visagino savivaldybės administracijai
Parko g. 14, 31139 Visaginas
El.p. visaginas@visaginas.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentui
Dariaus ir Girėno g. 12, 28240 Utena
El. p. utena@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Utenos teritoriniam padaliniui
Utenio a. 5, 28248 Utena
El. p. utena@heritage.lt

Visagino priešgaisrinė gelbėjimo valdyba
Dūkšto kel. 19, Karlių k., 31013 Visagino savivaldybė
El. p. visaginas.pgv@vpgt.lt

UAB „Grota“
Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius
El.p. info@grota.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui