



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 „Vilanpa“	2018-09-28	Nr. (30.4)-A4-7908
MB „Ekogarantas“	Į 2018-09-05	Nr. S-18-50
Vilniaus miesto savivaldybės administracijai Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui		

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA DĖL NEPAVOJINGŲ IR PAVOJINGŲ ATLIEKŲ PARUOŠIMO TOLIMESNIAM NAUDOJIMUI IR ŠALINIMUI, ĮSKAITANT ATLIEKŲ LAIKYMĄ, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Vilanpa“, Obenių g. 44A, Elektrėnai, tel. +37061600380, el. p. nerijus.skridaila@hotmail.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

MB „Ekogarantas“, Plento g. 16, Kalnėnų k., Jonavos r. sav., kontaktinis asmuo: aplinkosaugos projektų vadovė Virginija Skorupskaitė, tel. +37065439892, el. p. 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).

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.5 ir 11.7 punktų nuostatomis.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta yra Lentvario g. 13A, Vilniuje.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV – nepavojingų ir pavojingų atliekų paruošimas tolimesniam naudojimui ir šalinimui, įskaitant atliekų laikymą. Žemės sklypo, kuriame numatoma vykdyti ūkinę veiklą, unikalus Nr. 0101-0076-0242, bendras sklypo plotas 1,1279 ha, paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir

sandėliavimo objektų teritorijos. PŪV numatoma vykdyti sklype esančiame gamybiniame pastate su priestatu (stoginė). UAB „Vilanpa“ veiklą vykdys 364 m² ploto gamybinėse patalpose, 500 m² stoginės, taip pat sklypo dalyje (100 m²), neužstatytoje statiniais, kurioje planuojama įrengti stoginę pavojingų atliekų laikymui. PŪV metu griovimo darbai nenumatomi. Įvažiavimas į ūkinės veiklos objektą yra iš Lentvario gatvės, teritorija yra aptverta ir saugoma. Planuojama veikla bus vykdoma Vilniaus miesto verslo, pramonės ir gamybos teritorijoje. PŪV bus vykdoma veikiančiame objekte su išplėtota infrastruktūra, veiklos plėtra gretimose teritorijose nenumatoma. Vykdamas PŪV galimų trukdžių nebus: statybos darbai, galintys turėti įtakos transporto eismui ar komunalinių paslaugų tiekimui, neplanuojami.

PŪV metu planuojamas atliekų surinkimas, perpakavimas, pradinis apdorojimas paruošiant atliekas tolimesniam perdirbimui, kitokiam naudojimui, o naudojimui netinkančias atliekas – šalinimui ir laikymas iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams arba išvežimas (eksportas). Didžioji planuojamų tvarkyti atliekų dalis bus pavojingos (toliau – PA). UAB „Vilanpa“ priims tvarkymui ir nepavojingas atliekas (toliau – NA). Vienu metu laikomų (apdorojamų ir susidariusių apdorojimo metu) PA ir NA kiekis aikštelėje planuojamas 348 tonų (300 tonų PA ir 48 tonos NA). Planuojamas bendras metinis tvarkomų atliekų kiekis 8965 tonų (4965 tonų PA per metus ir 4000 tonų NA per metus). Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma tik pastatuose, išskyrus panaudotų medinių pabėgių tvarkymą, kurie bus tvarkomi (smulkinami) stoginėje, kurią ketinama įrengti aikštelėje. Technologiniai PA tvarkymo procesai bus vykdomi pastato viduje ir po stogine, todėl jokio kritulių kontakto su tvarkomomis atliekomis nebus. Visos priimtose atliekos pirmiausia bus įvertinamos, siekiant nustatyti ar jos gali būti paruoštos tolimesniam perdirbimui ar kitokiam naudojimui ar šalinimui. Kietos PA ir NA bus smulkinamos, presuojamos ar kitaip apdorojamos siekiant sumažinti atliekų tūrį. Planuojama:

- smulkinti kietas atliekas. Minėtų atliekų smulkinimas numatytas mobiliu smulkintuvu esamoje stoginėje ir planuojamoje įrengti stoginėje (aikštelėje), kur planuojama smulkinti panaudotus medinius pabėgius;
 - smulkinti ir apdoroti automobilių tepalo, kuro, oro filtrus ir amortizatorius. Apdorojimas vyks rankiniu ir automatizuotu būdu;
 - smulkinti arba presuoti užterštus tekstilės gaminius ir nepavojingus tekstilės gaminius;
 - atskirti nuo skystų atliekų skystąją frakciją nuo nusistovėjusio dumblo;
 - kietas atliekas (smulkinta mediena, plastikai ir pakuotė, tekstilės gaminiai, sorbentai ir kitos kietos atliekos);
 - skystas PA maišyti tarpusavyje. Skystos PA nebus maišomos su kietomis PA ar skystomis, kietomis NA;
 - susmulkintos kietos PA bus nukreipiamos atskiru padavimo transporteriu į tepalo, kuro filtrų apdorojimo įrenginio centrifugą, kurioje bus atskiriama skysta frakcija nuo kietos;
 - laboratorinės cheminių medžiagų atliekos, kitos cheminių medžiagų atliekos, rūgštys, šarmai ir kitos labai pavojingos atliekos nebus maišomos ar kitaip apdorojamos, tik perpakuojamos siekiant užtikrinti saugų laikymą ir transportavimą.
- Įrenginių ir atliekų laikymo vietos:
 - atliekų priėmimo ir svėrimo vieta (platforminių svartyklių vieta). Šitoje zonoje atliekos bus tik sveriamos. Atliekų saugojimas nebus vykdomas;
 - PA sandėliavimo vieta. Pavojingos atliekos bus sandėliuojamos lentynose ir rietuvėse. Atliekos bus sandėliuojamos dviem aukštais;
 - PA perpakavimo, rūšiavimo, maišymo vieta. Atliekos bus sandėliuojamos vienu aukštu;
 - tepalo, kuro filtrų ir amortizatorių ardymo vieta. Šitoje zonoje atliekos bus tik apdorojamos. Atliekų saugojimas nebus vykdomas;

- metaliniai konteineriai NA atliekomis;
- atliekų smulkinimo vieta (mobilus smulkintuvas). Šitoje zonoje atliekos bus tik apdorojamos. Atliekų saugojimas nebus vykdomas;
- atliekų presavimo vieta (stacionarus presas). Šitoje zonoje atliekos bus tik apdorojamos. Atliekų saugojimas nebus vykdomas;
- PA sandėliavimo vieta iki perdavimo galutiniam tvarkytojui. Pavojingos atliekos bus sandėliuojamos rietuvėse. Atliekos bus sandėliuojamos dviem aukštais;
- aikštelė su stogine. Bus sandėliuojamos ir apdorojamos kietos atliekos (*Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV atranka) 5 punkto 2 lentelė*).

PŪV metu cheminės medžiagos ir preparatai, įskaitant ir pavojingas chemines bei radioaktyvias medžiagas, naudojamos nebus. Pavojingų ir nepavojingų atliekų apdorojimo metu bus naudojami sorbentai išsiliejusiems skysčiams surinkti.

Duomenys apie PŪV metu naudojamas pavojingąsias ir nepavojingąsias atliekas pateikti PAV atrankos 6 punkto 3, 4 bei 5 lentelėse.

PŪV technologinio proceso metu bus naudojama elektros energija pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymui naudojamų įrenginių veiklai, taip pat administracijos reikmėms. Per metus planuojama sunaudoti apie 90000-95000 kWh elektros energijos. PŪV metu atliekų transportavimui planuojama naudoti sunkiasvores transporto priemones ir du krautuvus (varomą dyzelinu ir dujomis). Preliminarus planuojamas sunaudoti metinis dyzelino kiekis ~ 10 t. Dujinio krautuvo eksploatacijos metu planuojama sunaudoti ~240 l dujų per metus (*PAV atrankos 8 punktas*).

PŪV metu darbuotojų reikmėms bus naudojamas vanduo, kurį planuojama įsigyti iš prekybos centrų ar kitų tiekėjų (1100-1200 l/metus). Buitinės nuotekos PŪV objekte susidarys darbuotojų reikmėms įrengtame biotualetu (~1,2 m³/metus). Sąlyginai švarios lietaus nuotekos nuo pastato stogo ir stoginės bus surenkamos latakais ir lietvamzdžiais bei infiltruosios į žaliąją veją įmonės teritorijoje. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos surinkimo šuliniuose, į kuriuos nuotekos pateks nuo kietos dangos per teritorijoje įrengtus latakus. Prisipildžius šuliniams, paviršinės nuotekos bus išsiurbiamos ir išvežamos. Tam, kad paviršinės nuotekos nuo anksčiau minėtos aikštelės, kurioje planuojama laikyti medinius pabėgius, nepatektų į kitas teritorijas, ji iki PŪV veiklos pradžios bus atitverta borteliais. Gamybinėms reikmėms vanduo naudojamas nebus, nuotekos nesusidarys (*PAV atrankos 7 punktas*).

PŪV bus vykdoma uždaroje patalpose ir stoginėje bei aikštelėje su stogine, kurių pagrindas yra kieta, nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. Galima cheminė tarša išsiliejus skysčiais skubiai lokalizuojama, taršos patekimas į aplinką kontroliuojamas.

Smulkinant medinius naudotus pabėgius į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės (KD). Tarša į aplinkos orą skaičiuojama naudojant „EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2016 1.B. Fugitive emissions from fuels, 2.I Wood processing“ metodiką. Smulkinant pabėgius (48 t/d), per dieną iš apdorojamų pabėgių išsiskirs 48 kg KD. Momentinė tarša kietosiomis dalelėmis (bendras kiekis KD) bus 1,66667 g/s, tame tarpe KD₁₀ – 1,16667 g/s, KD_{2,5} – 0,58333 g/s. Metinė tarša kietosiomis dalelėmis (KD) sudarys 1,8 t/metus. Smulkinant medinę, plastikinę pakuotę, plastiką ar jo gaminius, į aplinkos orą taip pat išsiskirs kietosios dalelės. Konkrečios metodikos minėtų teršalų išsiskyrimui į aplinkos orą apskaičiuoti smulkinant minėtas atliekas nėra, todėl taršai įvertinti naudojama ta pati metodika, kaip ir skaičiuojant taršą medinių pabėgių smulkinimo metu, t.y. „EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2016 1.B. Fugitive emissions from fuels, 2.I Wood processing“ metodika. Medinės, plastikinės pakuotės, plastiko ar jo gaminių susmulkinti per metus ketinama iki 6000 t. Vienu metu (per dieną) planuojama susmulkinti 48 t. Momentinė tarša kietosiomis dalelėmis bus 1,66667 g/s (bendras kiekis KD), tame tarpe KD₁₀ – 1,16667 g/s, KD_{2,5} – 0,58333 g/s. Metinė tarša kietosiomis dalelėmis į aplinkos orą smulkinant

medinę, plastikinę pakuotę, plastiką ar jo gaminius, sudarys 6 t/metus. Tarša iš minėtų taršos šaltinių neviršys ribinių verčių (toliau – RV) (*PAV atrankos 11 punktas*).

Tarša į aplinkos orą iš krautuvų skaičiuojama naudojant „EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2016 – update May 1.A.4. 2017 No n-road mobile sources and machinery“ metodiką. *Krautuvų sukeliama tarša į aplinkos orą skaičiuoti duomenys ir skaičiavimo rezultatai pateikiami PAV atrankos 11 punkto 9 ir 10 lentelėse*. Tarša į aplinkos orą iš sunkiasvorių transporto priemonių ir lengvųjų automobilių skaičiuojama naudojant „EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2017 1.A.3.b Road transport“ metodiką. *Autotransporto priemonių sukeliama tarša į aplinkos orą skaičiuoti duomenys ir skaičiavimo rezultatai pateikiami PAV atrankos 11 punkto 11, 12 ir 13 lentelėse*. Bendras metinis į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis iš krautuvų, sunkiasvorio autotransporto ir lengvųjų automobilių yra: CO – 0,035 t/metus, LOJ – 0,018 t/metus, NO_x – 0,078 t/metus, KD – 0,001 t/metus. *RV nurodytos PAV atrankos 11 punkto 14 lentelėje*. Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga „ADMS 5.2“ (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). Kaip rodo teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimo rezultatai (*sklaidos modeliavimo ataskaita pateikta PAV atrankos 8 priede*), į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore vykdant PŪV neviršys RV (*PAV atrankos 11 punkto 15 lentelė*). PŪV objekto įtaka aplinkos foniniam užterštumui bus labai nežymi.

PŪV metu taršos šaltinis, galintis turėti įtakos foniniams kvapams – kreozotu impregnuoti pabėgiai, skystų atliekų tvarkymo metu išsiskiriantys lakieji organiniai junginiai (LOJ) ir LOJ, išsiskiriantys mobilių taršos šaltinių veikimo metu. Į aplinkos orą išmetamų teršalų – LOJ kvapo sklaidos modeliavimas atliktas naudojant programinę įrangą „ADMS 5.2“ (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). Kaip rodo atlikto kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai, LOJ kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos RV gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m³) pagal higienos normą HN 121:2010. Maksimali apskaičiuota kvapo koncentracija PŪV atveju be fono sieks 0,61197, o su fonu – 6,1908 OUE/m³. Atsižvelgiant į tokius modeliavimo rezultatus galima teigti, kad PŪV kvapų sukeliama neigiamo poveikio gyventojų ir darbuotojų sveikatai neturės. *Kvapų sklaidos skaičiavimo rezultatai pateikiami PAV atrankos 12 punkto 16 lentelėje*.

PŪV metu aplinką veikiantis fizikinis teršalas gali būti akustinis triukšmas, keliamas stacionarių ir mobilių taršos šaltinių. Prognozuojama, kad PŪV metu sukeliamas triukšmas nesukels reikšmingų neigiamų pasekmių gyvenamajai aplinkai ir gyventojų sveikatai. PŪV metu susidarantis triukšmas įvertintas naudojant „CadnaA 2018 MR1“ kompiuterinę programą. *Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamųjų pastatų aplinkoje (HN33:2011) pateikiami PAV atrankos 13 punkto 17 lentelėje*. Iš triukšmo modeliavimo rezultatų matyti, jog didžiausias triukšmo lygis prognozuojamas ties šiaurine, pietine ir vakarine sklypo ribomis, šalia kurių įrengtos stoginės ir eksploatuojamas mobilus atliekų smulkintuvas. Kadangi aplink PŪV jos gretimybėse nėra triukšmui jautrių priėmėjų, o tik pramoniniai objektai, sklaidžiamas triukšmas neigiamų pasekmių nesukels, tačiau nežymiai viršija HN33:2011 nustatytą RV (55 dB) dienos laikotarpį. Triukšmo lygį mažinti siūloma taikant priemones tarp triukšmo šaltinio ir priėmėjo. Kadangi stoginės apsaugo tik nuo kritulių poveikio ir neturi šoninių atitvarų, reikšmingos įtakos triukšmo sklaidai turėtų atitvarų iš įprastų statybinių medžiagų įrengimas (pvz. mūrinė siena (sulaiko ~50 dB), arba lengvų poliuretano segmentinių „Sandwich“ tipo sienų plokščių (sulaiko 25–27 dB) įrengimas. *Prognozuojamas ūkinės veiklos triukšmo lygis ties sklypo ribomis pateiktas PAV atrankos 13 punkto 18 ir 19 lentelėse. Sklaidos žemėlapiai pateikti Triukšmo vertinimo ataskaitoje*.

Požeminio vandens vandenvietės Nr. 6892 yra už 0,09, o Nr. 6893 – už 0,11 km (*PAV atrankos 21 punkto 11 pav.*). Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys (smėlio ir žvyro karjeras)

yra už 1,8 km į rytus (*PAV atrankos 21 punkto 12 pav.*). Artimiausias geriamojo gėlo vandens gręžinys (377716) yra per 0,52 km rytų kryptimi. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo PŪV yra nutolusi apie 800 m į pietvakarius.

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ bei į saugomų teritorijų ribas, nesiriboja su jomis. Artimiausia saugoma teritorija, t.y. Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs į vakarus apytikriai per 1 km. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija, t.y. Neries upė, nutolusi į pietus per 2,6 km (*PAV atrankos 21 punkto 19 ir 20 pav.*).

Siekiant sumažinti gaisrų pavojų, atliekos, galinčios lengvai užsidegti bus laikomos sandariose talpose, atskirai nuo kitų atliekų, toli nuo šilumos ir atviros ugnies šaltinių. Teritorijoje bus laikomos gaisrų gesinimo priemonės (smėlio dėžė, tankus audeklas, gesintuvai). Skystos atliekos bus laikomos jų poveikiui atspariose talpose, jas perpilant bus laikomasi visų saugos priemonių. Remiantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis yra parengta gaisrinės saugos instrukcija bei mokymų programa darbuotojams, kurios metu darbuotojai bus mokomi naudotis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, supažindinami su gaisro gesinimo ir veiksmų planu kilus gaisrui. Gamybiniame pastate iki PŪV pradžios planuojama įrengti gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemą, atitiksiančią keliamus reikalavimus. Taip pat iki PŪV pradžios gamybiniame pastate bus įrengtas vidaus priešgaisrinis vandentiekis, o išorės gaisrų gesinimui planuojama įrengti vandens talpas (rezervuarus) arba hidrantus. Įrengto vidaus gaisrinio vandentiekio ir vandens talpų ar hidrantų eksploatacija ir priežiūra turės atitikti Bendrosios gaisrinės saugos taisyklių reikalavimus.

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

6.1. Visi PŪV darbai bus atliekami patalpose, aikštelėje po stogine ir atvirame lauke, kur yra betoninė danga, užtikrinta darbų ir priešgaisrinė sauga užkertanti kelią atliekų nuotėkiam į aplinką.

6.2. Pavojingos atliekos bus laikomos sandariose, atmosferos krituliams nepasiekiamose talpose.

6.3. Triukšmo sumažinimui PŪV teritorijoje numatomas mūrinės sienos arba lengvų poliuretano segmentinių „Sandwich“ tipo sienų plokščių įrengimas.

6.4. Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos surinkimo šuliniuose, į kuriuos nuotekos pateks nuo kietos dangos per teritorijoje įrengtus latakus. Prisipildžius šuliniams, paviršinės nuotekos bus išsiurbiamos ir išvežamos. Tam, kad paviršinės nuotekos nuo aikštelės, kurioje planuojama laikyti medinius pabėgius, nepatektų į kitas teritorijas, jį iki PŪV pradžios bus atitverta borteliais.

6.5. PŪV patalpos bus įrengtos laikantis priešgaisrinės saugos reikalavimų, numatytos gaisro gesinimo priemonės.

6.6. Pavojingų ir nepavojingų atliekų apdorojimo metu bus naudojami sorbentai išsiliejusiems skysčiams surinkti.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. PŪV planuojama vykdyti teritorijoje, kuri patenka į Vilniaus (Bukčių) vandenvietės apsaugos zonos 3-iosios juostos b sektorių ir išsidėstęs šalia a sektoriaus, kur draudžiama bet kokia atliekų laikymo ir tvarkymo veikla. Atliekant privalomą PAV vertinimą bus detalčiai įvertinta ar vykdant PŪV vandenvietėms nebus daromas žalingas poveikis.

7.2. PAV atrankoje nepilnai pateikta informacija apie paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą. Paviršinės nuotekos bus surenkamos tiek nuo teritorijos su stogu, tiek nuo atviros teritorijos. Neišanalizuota ar šuliniai, į kuriuos planuojama surinkti paviršines nuotekas, yra pakankamo dydžio ir kokio laikotarpio nuotekas gali talpinti, neįvertinti lietaus nuotekų debitai liūčių atveju. Atliekant privalomą PAV vertinimą bus detalčiai įvertinta ar numatoma paviršinių nuotekų sutinkimo sistema yra tinkama vykdant PŪV.

7.3. Privalomo PAV metu, atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, būtų nustatyta sanitarinės apsaugos zona įvertinus PŪV poveikį aplinkai. Sanitarinės apsaugos zonos nustatymas būtinas, nes artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV nutolę apie 800 m, kas gali sąlygoti gyventojų nepasitenkinimą. Atsižvelgiant į tai, jog į sanitarinės apsaugos zoną gali patekti gyvenamieji namai – būtina įvertinti galimą PŪV poveikį ir, esant būtinybei, nustatyti prevencines priemones. Šis poveikis turi būti įvertintas prieš priimant sprendimą dėl PŪV galimybių.

7.4. Privalomo PAV metu būtų atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, kuriuo metu būtų įvertinti galimi ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai veiksniai, poveikis esamoms vandenvietėms, pasiūlytos prevencinės priemonės, poveikį mažinančios priemonės, veiklos bei vietos alternatyvos, sudarytos sąlygos visuomenei dalyvauti poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procese bei susipažinti su poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, tokiu būdu užtikrinant saugią aplinką suinteresuotai visuomenei.

7.5. PAV atrankoje nepagrįsta, kad numatomi atliekų laikymo plotai yra pakankami numatytam atliekų kiekiui laikyti. Atliekant privalomą PAV vertinimą bus detalai įvertinti ir pagrįsti PŪV reikalingos teritorijos ir statinių poreikiai.

7.6. Pagal PAV atrankos 13 punkto duomenis skleidžiamas PŪV metu triukšmas viršija HN33:2011 nustatytą ribinę vertę (55 dB(A)) dienos laikotarpiu ir sudaro 72,9 dB(A). Atliekant privalomą PAV bus detalai įvertintos prevencinės priemonės triukšmui mažinti bei priemonių įgyvendinimo galimybės. *Prognozuojamas ūkinės veiklos triukšmo lygis ties sklypo ribomis pateiktas PAV atrankos 13 punkto 18 ir 19 lentelėse.*

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: PŪV – nepavojingų ir pavojingų atliekų paruošimui tolimesniam naudojimui ir šalinimui, įskaitant atliekų laikymą, poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskųsti šį pranešimą 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 pranešimo įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas
Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas