



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė 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 „Ekobazė“

Elektrėnų savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos ministerijos Vilniaus departamentui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus skyriui

2017-11-16

Nr. (28.7)-A4-11464

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus
regiono aplinkos apsaugos departamentui

PATAISYTA GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „EKOBAZĖ“ NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ PARUOŠIMO PAKARTOTINIAM NAUDOJIMUI, NAUDOJIMO IR JŲ PERDIRBIMO OBENIŲ G. 38, ELEKTRĖNAI POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2017-06-28 priimta atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-6840 dėl UAB „Ekobazė“ nepavojingų atliekų paruošimo pakartotiniam naudojimui, naudojimo ir jų perdirbimo Obenių g. 38, Elektrėnuose poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma

Apie priimtą atrankos išvadą buvo paskelbta: respublikinėje spaudoje – 2017 m. liepos 7 d. laikraštyje „Respublika“, rajono spaudoje – 2017 m. liepos 7 d. laikraštyje „Elektrėnų kronika“, 2017-07-05 Elektrėnų savivaldybės skelbimų lentoje ir 2017-07-05 Elektrėnų savivaldybės Elektrėnų seniūnijos skelbimų lentoje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Ekobazė“, Stoties g. 65, Vievis, tel.: 8 528 54001, faks.: 8 5 282 5073, el. p. info@ekobaze.eu.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Nepavojingų atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui, naudojimas ir perdirbimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Obenių g. 38, Elektrėnai.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – nepavojingų atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui, naudojimas ir perdirbimas. Planuojamą veiklą numatoma vykdyti žemės sklype, esančiame Obenių g. 38, Elektrėnai. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0458-0736. Žemės sklypą (plotas 3,0426 ha) 2004-12-17 valstybinės žemės sklypo nuomos sutarties Nr. 62, 2009-12-16 susitarimo Nr. 6, 2015-10-26 vienintelio akcininko sprendimo, 2015-12-29 priėmimo – perdavimo akto pagrindu naudoja UAB „Energetikos paslaugų ir rangos organizacija“. Yra preliminari sutartis dėl žemės sklypo ir pastatų nuomos tarp UAB „Ekobazė“ ir UAB „Energetikos paslaugų ir rangos

organizacija“. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. PŪV veiklai numatoma nuomotis 2,298 ha dydžio teritorijos plotą. Numatomos nuomotį dvi gamybinės patalpos – 1504,59 m² ploto, unikalus Nr. 4400-0991-1645:8817 ir 693,44 m² ploto gamybinės patalpos, unikalus Nr. 4400-0993-2525:9087. Planuojamos ūkinės veiklos metu naujų pastatų statybos darbai nenumatomi. Yra visa planuojamai ūkinei veiklai reikalinga infrastruktūra – ryšių linijos, privažiavimo keliai, elektros linijos, geležinkelis.

Gamybinėse patalpose ir aikštelėje planuojami naudoti įrenginiai skirti nepavojingų atliekų apdorojimo ir perdirbimo veikloms vykdyti. Pirmoje patalpoje bus įrengtas pirminis atliekų smulkintuvas AMNI VR 12/15-90 ar kitos markės analogiškas 195 kW galingumo įrenginys, skirtas gamybinių ir didžiųjų atliekų smulkinimui ir smulkintuvas ZERMA ZXS 2000, ar kitas analogiškas įrenginys, kurio našumas iki 5 t/val, komplektuojamas su padavimo ir iškrovimo konvejeriais. Antroje patalpoje bus įrengtas Sandersleben Anlagenbau ar kitas analogiškas 8 vietų rūšiavimo įrenginys, presas PAAL konti B250 80 kW ar kitas analogiškas, turintis 80 t suspaudimo galią įrenginys, kuris per mėnesį supresuotų 3000 t popieriaus ir kartono, plastiko, mišrios ir kombinuotos pakuotės atliekų. Taip pat šioje patalpoje planuojamas pastatyti automatinis rūšiavimo įrenginys UNISORT TP2000 ar kitas analogiškas 17 kW galios, 15 t/val atskiriantis atliekas, turinčias PVC, PET, PE, LDPE, HD. Aikštelėje bus naudojami įrenginiai: kordų ištraukimo įrenginys, sijojimo būgnas, padangų atliekų granuliavimo įrenginys, oro srauto separatorius, vibro sietas. UAB „Ekobazė“ planuojamos ūkinės veiklos tikslas – sumažinti atliekų patekimą į sąvartynus, jas išrūšiuojant ir paruošiant antriniam panaudojimui, naudojimui, perdirbimui. Visas atliekas planuojama priimti, saugoti ir tvarkyti pagal galiojančius teisės aktus bei taip, kad veikla nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Planuojama nepavojingas atliekas ir antrines žaliavas į aikštelę priimti iš UAB „Ekobazė“ kitų padalinių, juridinių asmenų, atliekų tvarkytojų, valstybės registre įsiregistravusių juridinių asmenų, užsienio valstybių įmonių, fizinių asmenų, komunalinių atliekų surinkėjų/vežėjų arba UAB „Ekobazė“, kurie rūšiuojamojo surinkimo metu iš kolektyvinių arba individualaus naudojimo antrinių žaliavų rūšiavimo konteinerių surinks atliekas. Atliekos bus priimanamos rūšiavimui ir tolesniam jų tvarkymui. PŪV didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis – 20 450 t. Planuojama sutvarkyti 98500 tonų atliekų per metus.

Visos įmonėje priimanamos nepavojingos atliekos/antrinės žaliavos pirmiausiai bus vizualiai patikrinamos, siekiant nustatyti ar atliekas galima priimti, sveriamos elektroninėmis sertifikuotomis svarstyklėmis. Kiekviena priimta atliekų/antrinių žaliavų siunta bus fiksuojama Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Priimtas nepavojingas atliekas/antrines žaliavas planuojamos iškrauti, tam skirtose vietose ir priklausomai nuo jų rūšies: laikyti iki perdavimo tolesniems atliekų tvarkytojams, rūšiuoti, perrūšiuoti, presuoti, smulkinti, paruošti pakartotiniam naudojimui, gaminti degiąsias atliekas/iš atliekų gautą kurą, gaminti produktus.

Priimtas panaudotas padangas planuojama laikyti atviroje teritorijoje iki apdorojimo ir (ar) perdavimo tolesniems atliekų tvarkytojams. Padangų apdorojimą numatoma vykdyti teritorijoje esančioje po stogine. Esant poreikiui, rankiniu/mechaniniu būdu iš padangų bus išrenkamos įvairios atliekos, kurios gali būti padangose pristatymo į padalinį metu. Taip pat bus atrenkamos pakartotiniam naudojimui tinkamos padangos, kurioms nereikės jokio pradinio apdorojimo. Išrinkus atliekas padangos suskirstomos į tris rūšis: lengvasias automobilines, vilkikų, industrines traktorines. Jei technologinio proceso metu planuojama iš padangų pagaminti gumos atliekas, iš jų, kordų ištraukimo įrenginyje, ištraukiamas metalas (kordai), susidariusias metalo atliekas numatyta laikyti lauke, metaliniuose konteineriuose. Vėliau, susidariusios gumos atliekos be metalų bus nukreipiamos į pirminį atliekų smulkinimo įrenginį, kuriame susmulkinamos iki 50 cm dydžio dalelių. Esant poreikiui susmulkinata guma bus perleidžiama per atliekų rūšiavimo būgną. Būgninio sieto pagalba atskiriamos reikiamo dydžio gumos dalelės, kurių diametras gali kisti (pagal poreikį) nuo 10 iki 50 cm. Perleidžiant gumos atliekas per būgną gali atsiskirti šalinimui arba deginimui skirtos atliekos, šios atliekos bus perkeliamos į nurodytų atliekų laikymui numatytas vietas. Jei per būgno sietą perėjusios gumos atliekos bus per didelės ir netinkamos tolesniam apdorojimui, jos grąžinamos į pirminį atliekų

smulkintuvą ir iš naujo susmulkinamos bei kartojamas veiksmas susijęs su būgnu. Po reikiamo dydžio dalelių atskyrimo susidariusios gumos atliekos gali būti sandėliuojamos ir išvežamos tolesniems atliekų tvarkytojams arba toliau tiekiamos į antrinę atliekų smulkintuvą, kuriame gautos gumos dalelės smulkinamos pasirinktinai nuo 1 iki 10 cm skersmens dydžio. Gautos gumos atliekos bus sandėliuojamos įmonės teritorijoje iki išvežimo tolesniems atliekų tvarkytojams ir (ar) iš jų gaminamos gumos granulės (produktas). Dėl padangų transportavimo palengvinimo tiek kordus turinčios, tiek neturinčios padangos gali būti perleidžiamos per pirminį atliekų smulkinimo įrenginį ir sudraskomos tam, kad kraunant į vilkiką užimtų kuo mažiau tūrio. Iš tokių padangų gumos atliekos nebus gaminamos, o išvežimo metu apskaitomos, kaip padangos. Plėšytos padangos bus laikomos įmonės teritorijoje iki išvežimo tolesniems atliekų tvarkytojams. Nurodytais būdais padangos dalinai arba pilnai apdorojamos ir paruošiamos gumos atliekos tinkamos perdirbimui, naudojimui energijai gauti ir antriniam panaudojimui tinkamos gumos atliekos. Iš naudotų padangų perdirbimo metu susidariusių susmulkintų gumos atliekų įmonėje planuojame gaminti gumos granules (produktą) skirtas įvairių gumos gaminių gamybai. Po gamybos proceso gautos gumos granulės bus sandėliuojamos įmonės teritorijoje iki produkto pardavimo/išvežimo/eksporto.

Priimtas nepavojingas statybines atliekas planuojama iškrauti ir iki apdorojimo laikyti įmonės teritorijoje, statybinių atliekų iškrovimui ir laikymui skirtoje zonoje. Taip pat įmonės padalinys gali būti naudojamas nepavojingų statybinių atliekų surinkimui ir laikymui iki kol jos bus pervežamos į kitus UAB „Ekobazė“ padalinius tolesniam jų apdorojimui. Priklausomai nuo jų rūšies ir kokybės padalinyje priimtos statybinės atliekos bus rūšiuojamos (rankiniu, mechaniniu būdais arba perleidžiamos per rūšiavimo liniją) ir (ar) nukreipiamos į pirminį atliekų smulkinimo įrenginį. Jei priėmimo metu bus nustatoma, kad priimtos atliekos tinkamos tolimesniam perdirbimui arba kitokiam panaudojimui be pradinio apdorojimo, jos laikomos iki perdirbimo arba kitokio naudojimo įmonės teritorijoje arba perduodamos tokias atliekas tvarkyti teisę turinčioms įmonėms. Statybines atliekas numatoma rūšiuoti siekiant atskirti produkto gamybai ar antriniam panaudojimui tinkamas atliekų frakcijas (popieriaus, kartono, metalo, plastikų, plytų, betono, medienos, ir kt.), pakartotiniam naudojimui tinkamus atliekomis tapusius produktus ar jų dalis (pvz. plytas, įvairius statybinius blokelių, lentas ir t.t.), degiąją atliekų frakciją ir antriniam panaudojimui bei deginimui netinkamas atliekas. Visos susidariusios atliekos bus perkeliamos į nurodytų atliekų laikymui numatytas vietas iki tolesnio apdorojimo ir (ar) perdavimo tokias atliekas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms. Iš priimtų nepavojingų statybinių atliekų, kurioms nereikės pradinio apdorojimo, ir (arba) po statybinių atliekų rūšiavimo susidariusios inertinės atliekos esant poreikiui bus apdorojamos (smulkinamos) ir iš jų gaminamas produktas (skalda), kurį planuojama parduoti, kaip užpildą tinkamą kelių tiesimui ir kt. Esant poreikiui statybinis produktas bus maišomas su medienos kuro pelenais, kurie civilinės inžinerijos statinių (vietinės reikšmės kelių ir kt.) statyboje gali būti naudojami kaip statybinė medžiaga, statybinės medžiagos papildas arba pakaitalas. Po statybinių atliekų apdorojimo gautas produktas, bus perduodamas/parduodamas tokių žaliavų (medžiagų) naudotojams.

Priimtos kapinių atliekos bus iškraunamos ir iki apdorojimo laikomos įmonės patalpose, kapinių atliekų iškrovimui ir laikymui skirtoje zonoje. Priklausomai nuo atliekų sudėties jos bus rūšiuojamos rankiniu, mechaniniu būdu arba perleidžiamos per rūšiavimo liniją. Jei priėmimo metu bus nustatyta, kad padalinyje kapinių atliekų rūšiavimas nebus vykdomas, jos bus laikomos iki perdavimo tokias atliekas tvarkyti teisę turinčioms įmonėms arba į kitą UAB „Ekobazė“ padalinį. Kapinių atliekas numatoma rūšiuoti siekiant atskirti antrines žaliavas (popierių, plastiką, medieną, stiklą, metalą ir kt. atliekas), biologiškai skaidžias (kompostavimui tinkamas) ir neskaidžias (tik šalinimui tinkamas) atliekas, degiąją atliekų frakciją ir antriniam panaudojimui bei deginimui netinkamas atliekas. Visos susidariusios atliekos bus perkeliamos į nurodytų atliekų laikymui numatytas vietas iki tolesnio apdorojimo ir (ar) perdavimo tokias atliekas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms.

Įmonėje planuojama priimti fizinių asmenų buityje, juridinių asmenų administracijose ir gamybinėje veikloje susidariusias didžiąsias atliekas. Priimtos atliekos bus iškraunamos ir iki

apdorojimo laikomos įmonės patalpose, didžiųjų atliekų iškrovimui ir laikymui skirtoje zonoje. Priklausomai nuo atliekų sudėties jos bus rūšiuojamos (rankiniu, mechaniniu būdu arba perleidžiamos per rūšiavimo liniją) ir (ar) nukreipiamos į pirminį atliekų smulkinimo įrenginį. Didžiąsias atliekas numatoma rūšiuoti siekiant atskirti antrines žaliavas (popierių, plastiką, medieną, stiklą, metalą ir kt. atliekas), degiąją atliekų frakciją ir antriniam panaudojimui bei deginimui netinkamas atliekas, taip pat atliekomis tapusius produktus ar jų dalis, kurie gali būti panaudojami pakartotinai be pradinio apdorojimo.

Atliekų, surinktų iš kolektyviai ir individualiai naudojamų antrinių žaliavų rūšiavimo konteinerių, apdorojimas. Įmonės padalyje planuojama priimti rūšiuojamo surikimo būdu surinktas atliekas iš individualių ir kolektyviai naudojamų (stiklo, plastiko, popieriaus) rūšiavimo konteinerių. Atliekos iš individualių rūšiavimo konteinerių ir atliekos iš kolektyviai naudojamų popieriaus ir plastiko rūšiavimo konteinerių bus išverčiamos įmonės patalpose, iškrovimui ir laikymui skirtoje zonoje. Priklausomai nuo atliekų sudėties jos bus rūšiuojamos rankiniu, mechaniniu būdu arba perleidžiamos per rūšiavimo liniją. Po nurodytų atliekų išrūšiavimo gali susidaryti šios atliekos, kurioms bus atitinkamai priskiriami pakuočių atliekų kodai: 15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės, 15 01 02 plastikinės (kartu su PET) pakuotės, 15 01 03 medinės pakuotės, 15 01 04 metalinės pakuotės, 15 01 05 kombinuotos pakuotės, 15 01 07 stiklo pakuotės, 15 01 09 pakuotės iš tekstilės. Antrinių žaliavų ir kitų atliekų kodai: 19 12 01 popierius ir kartonas, 19 12 02 juodieji metalai, 19 12 03 spalvotieji metalai, 19 12 04 plastikai ir guma, 19 12 05 stiklas, 19 12 07 mediena, nenurodyta 19 12 06, 19 12 08 tekstilės dirbiniai, 19 12 09 mineralinės medžiagos, 19 12 10 degiosios atliekos, 19 12 12 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11, pakartotiniam naudojimui tinkami atliekomis tapę produktai ar jų dalys (pvz., mediniai padėklai). Rūšiavimo metu susidariusioms atliekoms, kurių sudėties identifikuoti neįmanoma arba netikslinga, ir kurios netinkamos perdirbimui ar kitokiam naudojimui ir tinkamos tik šalinimui priskiriamas 19 12 12 kodas - kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos. Po rūšiavimo susidariusios antrinės žaliavos ir kitos nepavojingos atliekos bus perduodamos tokias atliekas ir antrines žaliavas turinčioms teisės tvarkyti/naudoti įmonėms arba perduodamos į kitus UAB „Ekobazė“ padalinius, o susidariusios perdirbimui netinkamos atliekos bus tvarkomos, kaip nurodyta Aukštą energetinę vertę turinčių atliekų tvarkymo aprašyme.

Įmonėje planuojama priimti įvairias įmonių administracijose ir gamybinėje veikloje susidariusias atliekas/antrines žaliavas, po mechaninio atliekų apdorojimo susidariusias atliekas (įskaitant ir UAB „Ekobazė“ padaliniuose susidariusias atliekas ir antrines žaliavas), fizinių asmenų buityje susidariusias atliekas: medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekas, odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekas, fotografijos pramonės atliekas, metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekas, pakuočių atliekas, nepavojingus – absorbentus, pašluostes, filtrų medžiagas ir apsauginius drabužius, nepavojingas atliekas susidariusias išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės bei transporto priemonių aptarnavimo atliekas, nepavojingas žmonių ir gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su jais susijusių mokslinių tyrimų atliekas, atliekas iš atliekų tvarkymo įrenginių, atliekas po mechaninio apdorojimo, komunalines atliekas (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekas) žymimas atliekų identifikaciniu kodu pagal Atliekų sąrašą – 20 XX XX. Priimtose nepavojingos atliekos bus iškraunamos ir iki apdorojimo laikomos įmonės patalpose, gamybinių atliekų iškrovimui ir laikymui skirtoje zonoje. Priklausomai nuo atliekų rūšies, jos bus rūšiuojamos (rankiniu, mechaniniu būdu arba perleidžiamos per rūšiavimo liniją) ir (ar) nukreipiamos į pirminį atliekų smulkinimo įrenginį. Jei priėmimo metu bus nustatoma, kad priimtose atliekos tinkamos tolimesniam perdirbimui arba kitokiam panaudojimui be pradinio apdorojimo, jos laikomos įmonės teritorijoje ir (ar) patalpose iki perdavimo tokias atliekas tvarkyti teisę turinčioms įmonėms. Gamybines, administracijose ir fizinių asmenų buityje susidariusias atliekas numatoma rūšiuoti siekiant atskirti antrines žaliavas (popierių, plastiką, medieną, stiklą, metalą ir kt. atliekas), degiąją atliekų frakciją ir antriniam panaudojimui bei deginimui netinkamas atliekas, taip pat atliekomis tapusius produktus ar jų dalis, kurie gali būti panaudojami pakartotinai

be pradinio apdorojimo. Tiek rūšiovimui, tiek smulkinimui skirtos atliekos gali būti žymimos tokiais pačiais atliekų kodais, tačiau skirsis šių atliekų kokybė.

Stiklo atliekų tvarkymas. Įmonėje planuojama priimti fizinių asmenų buityje, juridinių asmenų administracijose ir gamybinėje veikloje susidariusias įvairias stiklo atliekas. Padalinyje ir priimtas, ir rūšiovimo metu susidaręs stiklas bus laikomas atviroje teritorijoje, stiklo laikymui skirtuose rietuvėse (boksuose) sukonstruotose iš pamatinių blokų. Į juos bus supilamos stiklo atliekos surinktos iš kolektyvinio naudojimo konteinerių, statybiečių, fizinių asmenų. Atskirai bus priimamas ir automobilinis stiklas. Įmonės darbuotojai stiklo rūšiovimą atliks rankiniu būdu, dėvėdami apsauginius drabužius. Rūšiovimo metu bus išrenkamos perdirbimui netinkamos atliekos (atliekų kodai pagal Atliekų sąrašą – 19 12 12 ir 19 12 10), atskiriamos stiklo pakuočių atliekos ir kitos rūšies stiklas. Po atliekų rūšiovimo susidariusios atliekos ir antrinės žaliavos bus laikomos joms skirtose vietose. Padalinyje numatoma vykdyti automobilinio stiklo apdorojimą, kuriuo metu darbuotojai rankiniu būdu suskaldys automobilinį stiklą ir atskirs plėvelę. Atskirta plėvelė bus priskirta prie degių atliekų. Suskaldytas stiklas bus laikomas metaliniuose konteineriuose, kad nekeltų pavojaus darbuotojams, aplinkai ir technikai.

Įmonėje planuojama priimti fizinių asmenų buityje, juridinių asmenų administracijose ir gamybinėje veikloje susidariusias įvairias nepavojingas medienos atliekas. Šios atliekos bus išrūšiuojamos į atskiras medienos rūšis (medinė pakuotė, po rūšiovimo susidariusi mediena), taip pat bus atskiriami pakartotiniam naudojimui tinkami atliekomis tapę produktai ar jų dalys (pvz. lentos, mediniai padėklai ir kt.). Mediena bus laikoma atviroje teritorijoje, medienos laikymui skirtuose rietuvėse (boksuose) sukonstruotose iš pamatinių blokų. Medienos atliekos bus rūšiuojamos rankiniu būdu. Esant poreikiui medieną numatoma susmulkinti pirminiame atliekų smulkinimo įrenginyje tam, kad kraunant medieną į vilkiką užimtų kuo mažiau tūrio.

Po įmonėje priimtų įvairių nepavojingų atliekų rūšiovimo susidariusios ir (ar) iš kitų įmonių priimtos antriniam panaudojimui netinkamos, aukštą energetinę vertę turinčias atliekas planuojama laikyti įmonės patalpose, tokių atliekų iškrovimui ir laikymui skirtoje zonoje. Priimtos ir (ar) po kitų atliekų rūšiovimo įmonėje susidariusios šios atliekos bus iškraunamos įmonės patalpose ir priklausomai nuo atliekų sudėties - apdorojamos. Jei bus nuspręsta, kad padalinyje po įvairių atliekų rūšiovimo susidariusioms nurodytoms atliekoms nereikia tolesnio apdorojimo, jos bus perduodamos tokias atliekas turinčioms teisę naudoti (deginti) įmonėms. Esant poreikiui, dėl transportavimo palengvinimo, šios atliekos gali būti prieš tai supresuojamos į pakus (kipas). Nustačius, kad aukštą energetinę vertę turinčios atliekos tinkamos kuro gamybai, jos toliau tvarkomos perleidžiant per pirminį atliekų smulkinimo įrenginį. Susidariusi vientisa smulkintų atliekų frakcija toliau gali būti laikoma ir toliau perduodama įmonėms turinčioms teisę naudoti tokias atliekas, nukreipiama į antrinį atliekų smulkinimo įrenginį, nukreipiama į automatinį rūšiovimo įrenginį. Po pirminio atliekų smulkinimo susidariusi atliekų frakcija ir aukštą energetinę vertę turinčios atliekos, kurios nebuvo perleistos per pirminį atliekų smulkintuvą, paduodamos į automatinį rūšiovimo įrenginį, kurio pagalba atskiriamos atliekos: antrinės žaliavos, tolesniam atliekų apdorojimui tinkamos, aukštą energetinę vertę turinčių atliekos, nei perdirbimui, nei deginimui netinkamos atliekos. Po rūšiovimų ir pirminio smulkinimo susidariusi aukštą energetinę vertę turinti atliekų frakcija – perleidžiama per antrinį atliekų smulkinimo įrenginį. Tokiu būdu frakcija susmulkinama iki 4 cm dalelių. Taip iš degių atliekų pagaminamas kuras skirtas energijai gauti. Kuras sandėliuojamas ir laikomas, o vėliau tiekiamas į atliekų deginimo įrenginius Lietuvoje arba išvežamas/eksportuojamas tiesiogiai į kitose šalyse esančius deginimo įrenginius.

Atliekų laikymas. Visas priimtas antrines žaliavas ir kitas nepavojingas atliekas numatoma laikyti palaidas, nemaišant jų tarpusavyje. Po nepavojingų atliekų/ antrinių žaliavų apdorojimo susidariusias antrines žaliavas (įvairių rūšių popieriaus ir kartono, plastikinės, kombinuotos, mišrios, tekstilės pakuotės, popierius ir kartonas, plastikas) planuojama presuoti į pakus (kipas) ir pagal rūšis laikyti eilėmis, keliais aukštais (iki 6) įmonės patalpose ir (ar) atviroje teritorijoje nemaišant tarpusavyje. Po atliekų rūšiovimo ir (ar) smulkinimo susidariusią degiąją atliekų frakciją ir pagamintą iš atliekų kurą numatyta laikyti rietuvėse (boksuose), šias atliekas tarpusavyje ir nuo kitų atliekų

atskiriant borteliais. Esant poreikiui, dėl atliekų vežimo palengvinimo, degioji nesmulkinta atliekų frakcija gali būti supresuojama į pakus (kipas) ir laikoma eilėmis nemaišant tarpusavyje su kitomis atliekomis. Pelenai bus laikomi uždaruose metaliniuose konteineriuose (talpa bus iki 35 m³), kurie apsaugos nuo kritulių ir aplinkos poveikio. Šie konteineriai stovės įmonės atviroje teritorijoje, ant kieto ir skysčiams nelaidaus pagrindo. Sverimui bus naudojamos automobilinės svarstyklės ir svoris užfiksuojamas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Iš atliekų srauto atskyrus pakartotiniam naudojimui tinkamus atliekomis tapusius produktus ar jų dalis planuojama laikyti įmonės teritorijoje iki jų perdavimo/pardavimo tolesniems naudotojams. Iš naudotų padangų pagamintos gumos granulės (produktas) bus laikomas įmonės atviroje teritorijoje, ant vandeniui nelaidaus pagrindo, supiltos į maišus, arba palaidos įrengtose rietuvėje. Iš statybinių atliekų pagaminta skalda bus laikomas įmonės atviroje teritorijoje, ant vandeniui nelaidaus pagrindo, įrengtoje rietuvėje.

UAB „Ekobazė“ planuojamos ūkinės veiklos technologiniame procese vanduo nebus naudojamas ir gamybinių nuotekų nesusidarys. Vanduo bus vartojamas tik darbuotojų buičiai. Pastate įrengta vietinės vandentiekio ir kanalizacijos sistemos. Prieš pradėdant PŪV bus pasirašyta sutartis dėl geriamojo vandens ir buitinių nuotekų tvarkymo su UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“.

Paviršinės nuotekos susidarys nuo pastatų stogų ir teritorijos. Teritorija bus padengtas skysčiams nelaidžia danga – išbetonuota. Paviršinės nuotekos subėgs į teritorijoje įrengtą paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistemą, vanduo į sistemą pateks per nuotekų surinkimo šulinius. Taip išvengiama galimybė nuotekoms patekti į gretimas teritorijas. Šalia įvažiavimo į teritoriją įrengta paviršinių nuotekų mėginių paėmimo vieta. Prieš pradėdant PŪV bus sudaryta sutartis su UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ dėl paviršinių nuotekų priėmimo.

Planuojamos ūkinės veiklos metu elektros energija bus naudojama nepavojingų atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo, smulkinimo ir granuliavimo įranginių darbui, patalpų apšvietimui. Dyzelinis kuras bus naudojamas autotransportui: kroviniams automobiliams užtraukiamiems konteineriams transportuoti, frontaliniam krautuvui, autokrautuvams.

Planuojamos ūkinės veiklos metu cheminė tarša nesusidarys. Numatomos tvarkyti atliekos bus apdorojamos tik mechaniniu būdu, todėl į aplinkos orą ir vandenį teršalai nebus išmetami.

Planuojama vykdyti veikla vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės nesukels.

Artimiausias gyvenamasis namas nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs apytikriai per 0,1 km vakarų kryptimi, artimiausios gyvenamosios (urbanizuotos) teritorijos apytikriai nutolusios per 0,5 km rytų kryptimi, rekreacinės ir visuomeninės teritorijos – apytikriai už 0,52 km.

Kompiuterine programa „Cadd/A“ atlikti planuojamos ūkinės veiklos keliamo triukšmo modeliavimo rezultatai parodė, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeltas triukšmo lygis nei ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje statybinių atliekų (SA) krovimo, rūšiavimo, laikymo ir perdirbimo metu į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės. Iš mobiliųjų oro taršos šaltinių (lengvųjų ir sunkiasvorių automobilių bei krautuvų) į aplinkos orą išsiskiria teršalai – anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir angliavandeniliai (LOJ). Atlikus kompiuterine programa „Aeromod View“ oro taršos modeliavimus gauti rezultatai parodė, kad pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD10, KD2.5) ir specifinių aplinkos oro teršalų (angliavandenilių) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

Su UAB „Ekobazė“ planuojama ūkine veikla susijusio kvapo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant „Aeromod View“ matematinį modelį (*Lakes Environmental Software*, Kanada). Kvapo koncentracijos sklaidos skaičiavimai parodė, jog kvapo koncentracija tiek planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normos HN121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ 9 punkte nurodytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m³).

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Elektrėnų miesto Pramonės ir sandėliavimo teritorijoje, todėl teritorijoje nėra nekilnojamų kultūros vertybių, kurios registruotos Kultūros vertybių registre. Artimiausia nekilnojama kultūros vertybė yra nutolusi šiaurės kryptimi apie 2.3 km, t. y. Kloninių Mijaugonių pilkapynas II, Gojus.

Planuojama ūkinė veikla nepatenka į saugomas teritorijas bei su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Ilgio ornitologinis draustinis nutolęs nuo 0,62 km iki 0,51 km.

Įmonės PŪV veiklos metu galima avarinė situacija – gaisras. PŪV veikla tiek atviroje teritorijoje, tiek patalpose bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, todėl avarių ir gaisro tikimybė įmonės veikloje numatoma minimali. Atliekos bus laikomos laikantis priešgaisrinių reikalavimų. Vadovaujantis priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis PŪV teritorijoje ir pastate bus laikomi ir reikalui esant panaudojami gesintuvai. Gesintuvai atitiks LST EH3 standartų serijos reikalavimus. Įmonėje dirbantys darbuotojai bus supažindinti su darbo priemonėmis ir instrukuoti, kaip tinkamai jas valdyti ir naudotis. PŪV kilus gaisrui bus įspėti šalia dirbantys žmonės, iškart bus pranešama specialiosioms tarnyboms bei įmonės administracijai ir pagal situaciją apmokyti darbuotojai atliks gaisro gesinimo darbus iki kol atvyks priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos ekipažai.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia Natura 2000 teritorija – Strošiūnų šilas nutolęs apie 5,3 km, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (toliau – Vilniaus departamentas) 2017-07-12 raštu Nr. 2.10-8581(16.8.6.10.11) kreipėsi į Aplinkos apsaugos agentūrą (toliau – Agentūra) prašydamas persvarstyti poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) atrankos išvadą, kadangi nepateikta pagrįsta informacija apie planuojamos ūkinės veiklos ir su ja susijusio transporto keliamą triukšmą artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje; pateikta nepagrįsta informacija apie planuojamos ūkinės veiklos ir su ja susijusių transporto srautų skleidžiamos oro taršos poveikį artimiausiai gyvenamajai ir visuomeninei teritorijai; nepateikta informacija apie planuojamai ūkinei veiklai numatomą nustatyti sanitarinės apsaugos zoną; nepateikta pagrįsta informacija apie planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo atitiktį Lietuvos higienos normai HN 121:2010. „Lietuvos energija“ AB 2017-07-24 raštu Nr. SD-712 kreipėsi į Agentūrą prašydama persvarstyti PAV atrankos išvadą, kadangi dėl planuojamų atviroje aplinkoje sandėliuoti degių medžiagų gaisro atveju kiltų reali grėsmė „Lietuvos energija“ AB veiklos stabilumui ir elektros energijos gamybos nepertraukiamumo užtikrinimui; turi būti įvertintas galimas PŪV neigiamas poveikis saugomoms teritorijoms bei saugomiems objektams; nepateiktos priemonės triukšmo lygiui mažinti bei nepateikti konkretūs planuojamos įrengti technologinės įrangos ar jos analogų keliamo triukšmo lygio projektiniai duomenys; neįvertinta mobilių taršos šaltinių įtaka oro taršos padidėjimui.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą

Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjai, Agentūros, suinteresuotos visuomenės - „Lietuvos energija“ AB, Vilniaus departamento ir Elektrėnų savivaldybės administracijos atstovai. Elektrėnų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2017-08-10 raštu Nr. 2S-164(1.8.) informavo Agentūrą, kad pritaria Agentūros priimtai atrankos išvadai ir persvarstyme nedalyvaus. Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriaus atstovai į persvarstymą neatvyko bei savo išvados iki 2017-08-16, kaip buvo prašyta Agentūros 2017-08-08 rašte Nr. (28.4)-A4-8131 nepateikė. Persvarstymo metu

Vilniaus departamento atstovas bei „Lietuvos energija“ AB, Elektrėnų savivaldybės administracijos atstovai paprašė poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo pateikti papildomą informaciją, susijusią su planuojama ūkine veikla. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas sutiko pateikti papildomą informaciją.

Vilniaus departamentas 2017-10-23 pateikė raštą Nr. 2.10-31581(16.8.6.10.11) kuriuo pritaria Agentūros priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-6840 (PŪV atlikti poveikio aplinkai vertinimą neprivaloma). Kadangi 2017-10-11 papildomai pateiktoje informacijoje argumentuotai nurodyta, kad PŪV keliama oro tarša neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių; pateikta informacija apie „CadnA“ kompiuterine programa atliktus skaičiavimus, kuriais vadovaujantis PŪV stacionarių ir mobilių triukšmo taršos šaltinių skleidžiamas triukšmas neviršys leidžiamų didžiausių rodiklių; pateikta informacija apie „AEROMOD View“ matematinio modeliu atliktus skaičiavimus, OUE/m^3 ir neviršys teisės aktuose nurodytų didžiausių leidžiamų kvapų rodiklių; pateikta informacija, kad PŪV bus atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, kurio metu PŪV bus nustatyta sanitarinė apsaugos zona.

Elektrėnų savivaldybės administracija 2017-10-27 raštu Nr. 03.2-07-1679 informavo Agentūrą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

„Lietuvos energija“ AB 2017-10-18 raštu Nr. SD-997 informavo Agentūrą, kad informacijoje atrankai nėra numatytos pakankamos priemonės užtikrinti, kad ekstremalioms situacijoms esant jos galėtų būti likviduojamos dar pradinėse jų stadijose, nėra atsižvelgta į pastabą dėl galimo vandens paėmimo poreikio ekstremalioms situacijoms likviduoti t. y. PŪV teritorijoje nėra įrengtos veikiančios gaisrinio arba specialaus vandentiekio sistemos su hidranta, „<...> nenumatyti PŪV teritorijoje ar šalia jos esančios aikštelės ir keliai, skirti gaisriniam automobiliams privažiuoti prie vandens šaltinio, gaisrui gesinti skirtų vandens rezervuarų įrengimas, nenumatytos aktyviosios gaisrinės saugos ar kitos priemonės, kurios leistų likviduoti gaisro židinius iki ekstremalios situacijos susidarymo. Tai reiškia, kad šių gaisro gesinimo priemonių nebuvimas PŪV teritorijoje sąlygoja tai, kad grėsmės dėl gaisrų kilimo rizikos valdymas nebūtų efektyvus ir galimai keltų grėsmę Elektrėnų kompleksui bei jo veiklos tęstinumui užtikrinimui. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytas aplinkybes, nurodome, kad Bendrovei pateiktoje PAV atrankos ataskaitoje nebuvo įvertintos visos galimos rizikos ir iš to galinčios kilti reikšmingos neigiamos pasekmės aplinkai ir teritorijoje jau vykdomų ūkinių veiklų tęstinumui. Pažymime, kad PAV atrankos ataskaitoje privalo būti įvertintos visos galimos ekstremalių įvykių rizikos, jų pasekmės bei numatytos efektyvios priemonės ir būdai joms suvaldyti“.

8. Pastabos, pasiūlymai

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

8.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje Poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

8.4. PŪV turi būti vykdoma tik atitikus teisės aktų reikalavimus, reglamentuojančius priešgaisrinę apsaugą bei ekstremalių situacijų valdymą.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

9.1. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija į saugomas ir Natura 2000 teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja.

9.2. Pastatai, kuriuose bus vykdoma PŪV ir teritorija, kurioje numatoma saugoti atliekas yra padengta kietu, vandeniui nelaidžiu paviršiumi.

9.3. UAB „Ekobazė“ planuojamos ūkinės veiklos technologiniame procese vanduo nebus naudojamas ir gamybinių nuotekų nesusidarys. Atviroje teritorijoje bus tvarkomos tik nepavojingos atliekos. Vanduo numatytas vartoti tik darbuotojų buičiai. Pastate įrengta vietinės vandentiekio ir kanalizacijos sistemos. Prieš pradėdant PŪV bus pasirašyta sutartis dėl geriamojo vandens ir buitinių nuotekų tvarkymo su UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“.

9.4. Ant pastato stogo dėl atmosferos kritulių susidarys paviršinės nuotekos, kurios nebus užterštos pavojingomis medžiagomis. Šios paviršinės nuotekos bus surenkamos įrengtais latakais bei lietvamzdžiais į nuotekų surinkimo šulinius, iš kur toliau nuotekų surinkimo sistema pateks į PŪV teritorijoje planuojamą įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginį. Planuojama, kad nuo visos PŪV teritorijos, kuri padengta skysčiam nelaidžia danga, surinktos paviršinės nuotekos bus valomos projektuojamame paviršinių nuotekų valymo įrenginyje ir tik išvalytos iki leistinų normų paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į paviršinių nuotekų kanalą pro kurį pateks į gamtinę aplinką, t. y. Strėvos upę. Numatyta nuolatos vykdyti išvalytų paviršinių nuotekų monitoringą, kurio metu bus stebima išvalyto vandens kokybė. Priklausomai nuo paviršinių nuotekų užterštumo, t. y. nustatčius, kad šios paviršinės nuotekos bus užterštos sunkiaisiais metalais bei kenksmingomis medžiagomis, jos bus surenkamos atskirai ir perduodamos šias nuotekas tvarkančioms įmonėms.

9.5. Aplinka taršiama atliekomis nebus, nes atliekos bus identifikuojamos, rūšiuojamos, ženklinamos ir laikomos specialiai tam skirtose tapose ir konteineriuose, joms skirtose vietose taip, kad nesusimaišytų. Numatoma vykdyti nuolatinę konteinerių, rietuvių, kitų talpų stovio kontrolę. Palaidos atliekos prižiūrimos, kad nesusimaišytų su kitomis atliekomis, kad po teritoriją nepasklistų lengvos ir smulkios atliekos.

9.6. Planuojamos ūkinės veiklos metu cheminė tarša nesusidarys. Numatomos tvarkyti atliekos bus apdorojamos tik mechaniniu būdu, todėl į aplinkos orą teršalai nebus išmetami.

9.7. Kompiuterine programa „Cadm/A“ atlikti planuojamos ūkinės veiklos keliamo triukšmo modeliavimo rezultatai parodė, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011.

9.8. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje statybinių atliekų (SA) krovimo, rūšiavimo, laikymo ir perdėbimo metu į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės. Iš mobiliųjų oro taršos šaltinių (lengvųjų ir sunkiasvorių automobilių bei krautuvų) į aplinkos orą išsiskirs teršalai – anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir angliavandeniliai (LOJ). Atlikus kompiuterine programa „Aeromod View“ oro taršos modeliavimus gauti rezultatai parodė, kad pagrindinių aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD10, KD2.5) ir specifinių aplinkos oro teršalų (angliavandenilių) pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

9.9. Su UAB „Ekobazė“ planuojama ūkine veikla susijusio kvapo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant „Aeromod View“ matematinį modelį (*Lakes Environmental Software*, Kanada). Kvapo koncentracijos sklaidos skaičiavimai parodė, jog kvapo koncentracija tiek planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normos HN121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ 9 punkte nurodytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m³).

9.10. Atliekos bus laikomos laikantis priešgaisrinių reikalavimų. Vadovaujantis priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis PŪV teritorijoje ir pastate bus laikomi ir reikalui esant panaudojami gesintuvai. Gesintuvai atitiks LST EH3 standartų serijos reikalavimus. Įmonėje dirbantys darbuotojai bus supažindinti su darbo priemonėmis ir instrukuoti, kaip tinkamai jas valdyti ir naudotis. PŪV kilus gaisrui bus įspėti šalia dirbantys žmonės, iškart bus pranešama specialiosioms tarnyboms bei įmonės administracijai ir pagal situaciją apmokyti darbuotojai atliks gaisro gesinimo darbus iki kol atvyks priešgaisrinės

gelbėjimo tarnybos ekipažai. Pažymėtina, kad Elektrėnų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2017-08-10 raštu Nr. 2S-164(1.8.) informavo Agentūrą, kad pritaria Agentūros priimtai atrankos išvadai - PŪV atlikti poveikio aplinkai vertinimą neprivaloma.

9.11. Vilniaus departamentas 2017-10-23 pateikė raštą Nr. 2.10-31581(16.8.6.10.11) kuriuo pritaria Agentūros priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-6840 (PŪV atlikti poveikio aplinkai vertinimą neprivaloma), Elektrėnų savivaldybės administracija 2017-10-27 raštu Nr. 03.2-07-1679 informavo Agentūrą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyrius nepasisakė už PŪV privalomą poveikio aplinkai vertinimą.

9.12. Planuojama veikla bus vykdoma II grupės vandenvietės apsaugos zonos 3 juostos 3b sektoriuje.

9.13. PŪV vieta, vadovaujantis Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais yra priskirta pramonės ir sandėliavimo teritorijai.

9.14. Prieš pradėdant PŪV bus atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

10. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis iki 2017-11-01 galiojusia Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui, naudojimas ir perdirbimas, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė