



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 „Ekonovus“ 2017-12-21 Nr. (28.3)-A4-13208
el. p. kaunas@ekonovus.lt
virbasiute@ekonovus.lt Į 2017-10-31 Nr. EKO-ADM2017/10-

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui
Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kopija:
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl nepavojingų atliekų surinkimo ir tvarkymo veiklos, Liepų g. 85A, Klaipėdos m., poveikio
aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Ekonovus“, kontaktinis asmuo – Vaida Virbašiūtė, reg. adresas: Liepkalnio g. 172, Vilnius, tel. 8 5 2700402; 8 699 91532, el. paštas: virbasiute@ekonovus.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Ekonovus“, kontaktinis asmuo – Vaida Virbašiūtė, reg. adresas: Liepkalnio g. 172, Vilnius, tel. 8 5 2700402; 8 699 91532, el. paštas: virbasiute@ekonovus.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Nepavojingų atliekų surinkimo ir tvarkymo veikla, Liepų g. 85A, Klaipėdos m.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti 15,5733 ha ploto žemės sklype (kadastrinis Nr. 2101/0002:594), adresu Liepų g. 85A, Klaipėdos m. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra pramoninės paskirties zonoje, kurioje veiklą vykdo kitos komercinė, gamybinė ar atliekų tvarkymo veikla užsiimančios įmonės. Gyvenamųjų namų bei visuomeninės paskirties pastatų planuojamo objekto gretimybėse nėra. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolę 450 m atstumu.

PŪV objektui sanitarinės apsaugos zonos ribos nebuvo nustatytos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimo Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 67 punktu, rajoninių antrinių žaliavų surinkimo punkтамs yra taikoma 100 m sanitarinė apsaugos zona. Veiklos vykdytojas planuoja atlikti poveikio visuomenės

sveikatai vertinimą, kurio metu nustatyta sanitarinės apsaugos zona bus įregistruota teisės aktu nustatyta tvarka.

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų telkinių, mineralinio vandens vandenviečių, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų. Artimiausios eksploatuojamos gėlo vandens vandenvietės yra Klaipėdos miesto geriamojo gėlo vandens I ir II vandenvietės. Planuojama teritorija patenka į šių vandenviečių 3-ios juostos 3b sektorių, kuriame pagal LR Vyriausybės 1992 m gegužės 12 d. patvirtintose „Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygas“, ūkinės veiklos ribojimai netaikomi.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausios PŪV vietai Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos Kuršių nerijos nacionalinis parkas ir Kuršių nerija, nutolusios 3 km atstumu.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausia PŪV vietai Kultūros vertybių registre registruota kultūros vertybė - Paupio dvaro sodybos ir ligoninės pastato kompleksas (Bachmano dvaras) (kodas 244) yra nutolusi 761 m atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

UAB „Ekonovus“ Klaipėdos padalinėje šiuo metu vykdoma atliekų tvarkymo veikla yra:

- mišrių komunalinių atliekų, pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimas (S1), vežimas (S2);

- antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono pakuotės (150101), popieriaus ir kartono (200101, 191201), plastikinės pakuotės (150102) ir plastiko atliekų (200139, 170203), stiklo pakuotės (150107) ir stiklo atliekų (200102, 101103, 101105, 160120, 170202), medinės pakuotės (150103) ir medienos atliekų (200138, 170201, 191207), kombinuotosios pakuotės (150105) – surinkimas (S1), atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12), laikymas (R13) ir pakrovus - išvežimas (S2);

- popieriaus ir kartono pakuotės (150101), popieriaus ir kartono (200101, 191201), plastikinės pakuotės, tame tarpe PET (150102), plastiko atliekų (200139, 170203), kombinuotosios pakuotės (150105) eksportas (S4);

- elektros ir elektroninės įrangos (200136) bei naudotų padangų (160103) surinkimas (S1), vežimas (S2) bei laikymas (R13);

- perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekų (030308) būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (R12), pakrovus - išvežimas (S2), laikymas (R13)

Įgyvendinus PŪV, įmonė planuoja padidinti veiklavietės pajėgumus: metinius tvarkomų atliekų kiekius nuo 14905 t iki 64305 t, o vienu metu laikomų atliekų kiekius nuo 461 t iki 1801 t. Taip pat planuoja praplėsti veiklavietėje tvarkomų atliekų sąrašą.

Pavadinimas	metinis atliekų kiekis, t.		vienu metu laikomas atliekų kiekis, t		Atliekų tvarkymo veiklos
	esamas	numatomas	esamas	numatomas	
Stiklas (101103; 101105; 150107; 160120; 170202; 200102)	500	3000	100	200	S1; S2; S5; R12; R13
Popierius ir kartonas (101103; 101105; 150107; 160120; 170202; 200102)	7700	20000	100	400	
Plastikai (150102; 170203; 200139)	300	23000	50	300	
Mediena (150103; 170201; 191207; 200138)	300	1500	50	100	
Metalai (200140; 150104)	0	500	0	50	
Kombinuotoji pakuotė (150105)	100	800	10	20	
Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos (030308)	5100	800	50	50	
Mišrios pakuotės (150 06)	0	1000	0	100	

Kitaip neapibrėžtos frakcijos (200199)	0	1000	0	50	
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos (170904)	0	300	0	50	
Mišrios komunalinės atliekos (200301)	600	600	80	80	
Didžiosios atliekos (200307)	0	300	0	50	
Betonas (170101)	0	300	0	50	S1; S2; R13
Plytos (170102)	0	300	0	50	
Naudotos padangos (160103)	300	300	20	50	
Perdirbto tekstilės pluošto atliekos (040222)	0	300	0	50	
Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos (040221)	0	300	0/	50	
Sudėtinių medžiagų atliekos (040209)					S1; S2, S5; R13
Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (191212)	0	10000	0	100	S1; S2; R13
Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (200136)	5	5	1	1	

Atliekų tvarkymo veikloje bus naudojami penki pastatai: administracinis pastatas su administracinėmis ir buitinėmis patalpomis; 1240 m² ploto pastatas-angaras, kuriame yra įrengtos antrinių žaliavų rūšiavimo bei presavimo funkcinės zonos; 1950 m² ploto pastatas, skirtas įvairių atliekų (statybinių, stiklo, medienos, mechaninio atliekų apdorojimo atliekų bei atliekų iš rūšiavimo konteinerių) laikymui bei rūšiavimui; 1629 m² ploto pastatas naudotų padangų laikymui; rezervinis 54,16 m² ploto pastatas antrinių žaliavų laikymui; 500 m² ploto aikštelė, skirta konteinerių su atliekomis laikymui bei planuojama įrengti papildoma 200 m² ploto presuotų antrinių žaliavų laikymo aikštelė su pastoge.

Rūšiavimas vyks rankiniu būdu. Esant poreikiui bus pastatyta antrinių žaliavų rūšiavimo linija, kuria daugiausiai bus rūšiuojamos antrinės žaliavos iš „varpo“ formos bei individualiose valdose pastatytų rūšiavimo konteinerių, o taip pat mišrios pakuotės. Rūšiavimo liniją sudarytų trys pagrindinės dalys – juostinis transporteris atliekų pakėlimui iki kabinos, aštuonių darbo vietų rūšiavimo kabina bei juostinis transporteris po rūšiavimo likusių atliekų numetimui į konteinerį. Numatomas rūšiavimo kabinos plotis būtų - 5 m; ilgis – 7,5 m. Projektinis atliekų išrūšiavimo pajėgumas – 51 t/d.

Mišrios komunalinės atliekos (200301) iš įmonių, organizacijų bei gyventojų vežamos specialios paskirties autotransportu. Dažniausiai šios atliekos įmonės teritorijoje nelaikomos, o iškart vežamos į Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyną.

Iš „varpo“ formos konteinerių bei individualiose valdose pastatytų rūšiavimo konteinerių surinktos atliekos yra pristatomos į atliekų priėmimo zoną, kurioje yra sveriamos, atliekama šių atliekų vizualinė patikra. Įvertinus antrinių žaliavų kokybės aspektus, jos iškraunamos šių atliekų tvarkymui skirtoje patalpoje, kur vyksta jų rūšiavimas bei presavimas.

Medinės pakuotės (150103) bei medienos atliekos (200138, 170201, 191207) išardomos, susmulkinamos, o mediena perduodama galutiniams šių atliekų tvarkytojams.

Metalo atliekos (150104; 200140), plastikų atliekos (200139, 170203), stiklo atliekos (101103, 101105, 150107, 170202, 200102, 160120), surinktos iš įmonių, organizacijų bei gyventojų, laikomos šių atliekų laikymui skirtoje zonoje ir, priklausius pakankamą pervežimui kiekį perduodamos galutiniam atliekų tvarkytojui.

Iš juridinių bei fizinių asmenų surinktos plytos, betonai, didžiosios atliekos, perdirbto ir neperdirbto tekstilės pluošto atliekos, naudotos padangos laikomos šių atliekų laikymui skirtoje zonoje iki jų perdavimo galutiniams atliekų tvarkytojams. Mišrios statybines atliekas, surinktas iš juridinių bei fizinių asmenų, numatoma rūšiuoti, atskiriant plytas, betoną, medienos atliekas, antrines žaliavas, kurios bus perduodamos galutiniams šių atliekų tvarkytojams.

Po atliekų rūšiavimo likusios ir perdirbimui netinkamos atliekos (191212) bus vežamos deginimui arba į sąvartyną. Po rūšiavimo likusios ir perdirbimui netinkamos atliekos įmonės

teritorijoje bus laikomos ne ilgiau nei 2 dienas.

Iš AB „Grigeo Klaipėda“ atvežtos 45-50 % drėgnumo perdirbti skirtos popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos yra išverčiamos patalpoje ir autopakrautuvo pagalba pakeliamos ant juostinio transporterio, kuris nugabena atliekas į presą. Presuojant atliekas, jos yra mechaniškai nuvandeninamos iki 10-15% drėgnumo. Prese suformuojamos kipos, kurių matmenys 1,2x0,8x0,8 m, svoris iki 500 kg. Kipos autopakrautuvu nuvežamos į šių atliekų sandėliavimui skirtą vietą po pastoge. Kipos sukraunamos keliais aukštais taip, kad nekiltų grėsmė joms nukristi.

Atliekų tvarkymo procese vanduo naudojamas nebus. Perdirbti skirtos popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekų nuvandeninimo proceso metu susidariusios nuotekos subėga į angare esantį šulinį, kuriam prisipildžius, nuotekos yra išsiurbiamos ir išvežamos į AB „Klaipėdos vanduo“. Pagrindinė atliekų rūšiavimo, presavimo bei laikymo veikla vykdoma uždaruose patalpose, po stogine bei uždaruose konteineriuose ant nelaidžios dangos, todėl atliekų tvarkymo veiklos metu nebus galimybės užterštų paviršinių nuotekų susidarymui ir patekimui į aplinką.

Planuojamos ūkinės veiklos metu tarša į aplinkos orą galima dėl antrinių žaliavų apdorojimo mechaniniu būdu procesų, kurie bus vykdomi pastatuose. Atlikus skaičiavimus nustatyta, kad atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą pateks kietosios dalelės: KD10 – 0,0119 t/metus, KD2,5 – 0,00179 t/metus; lakiųjų organinių junginių – 0,936 t/metus; amoniakas – 0,144 t/metus.

Ūkinėje veikloje nebus naudojama triukšmą skleidžianti įranga, o pagrindinė triukšmą įtakojanti atliekų rūšiavimo ir presavimo veikla bus vykdoma patalpoje. Remiantis analogiškos atliekų tvarkymo veiklos metu atliktais triukšmo matavimų rezultatais, daroma prielaida, kad planuojamos ūkinės veiklos metu maksimalus triukšmo lygis ties artimiausiais gyvenamaisiais namais neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti gavus reikalingus aplinkos apsaugos leidimus.

6.2. Nuotekas tvarkyti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

6.3. 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.

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti Klaipėdos miesto pramoninėje zonoje, nutolusioje nuo gyvenamųjų teritorijų.

7.2. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios PŪV vietai Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos Kuršių nerijos nacionalinis parkas ir Kuršių nerija, nutolusios 3 km atstumu.

7.3. PŪV teritorijoje nėra registruotų istorinę bei architektūrinę vertę turinčių nekilnojamųjų

kultūros paveldo objektų. Artimiausia PŪV vietai Kultūros vertybių registre registruota kultūros vertybė - Paupio dvaro sodybos ir ligoninės pastato kompleksas (Bachmano dvaras) (kodas 244) yra nutolusi 761 m atstumu.

7.4. Planuojama ūkinė veikla susijusi tik su nepavojingų atliekų tvarkymu. Šios veiklos metu atliekos yra surenkamos, rūšiuojamos ir paruošiamos perdirbimui. Taip yra mažinami sąvartynuose šalinamų atliekų kiekiai bei taupomi senkantys gamtiniai išteklių

7.5. Pagrindinė atliekų rūšiavimo, presavimo bei laikymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, po stogine bei uždaruose konteineriuose ant skyčiams nelaidžios dangos, todėl atliekų tvarkymo veiklos metu nebus galimybės užterštų paviršinių nuotekų susidarymui bei patekimui į aplinką.

7.6. Remiantis analogiškos atliekų tvarkymo veiklos metu atliktais triukšmo matavimų rezultatais, daroma prielaida, kad planuojamos ūkinės veiklos metu maksimalus triukšmo lygis ties artimiausiais gyvenamaisiais namais neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „Ekonovus“ atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Ekonovus“ planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų atliekų surinkimui ir tvarkymui, Liepų g. 85A, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba 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