



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 „Ecoservice“
Gariūnų g. 71
LT-02300, Vilnius
El. p. ecoservice@ecoservice.lt

2017-10-30 Nr. (28.4)-A4- 11102
Į 2017-10-05 Nr. 828-ECO-VLN

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL STAMBIŪJŲ ATLIEKŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ PRIĖMIMO AIKŠTELĖS VEIKLOS PLĖTROS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Ecoservice“ (kontaktinis asmuo – Eglė Laukaitytė), Gariūnų g. 71, Vilnius, LT-02300, tel. +370 612 29259, el. p. ecoservice@ecoservice.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Ecoservice“, Gariūnų g. 71, Vilnius, LT-02300, tel. +370 612 29259, el. p. egle.laukaityte@ecoservice.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Planuojama ūkinė veikla – stambiujų atliekų ir antrinių žaliavų priėmimo aikštelės veiklos plėtra. UAB „Ecoservice“ planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 punktą – pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 1 priedo 9.6 punkte nurodytą veiklą ir pavojingų atliekų, skirtų naudoti, laikymą, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų bei 14 punktą – į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

M. Valančiaus g. 17A, Kazlų Rūda.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma esamoje UAB „Ecoservice“ stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelėje, kuri yra Kazlų Rūdos m., M. Valančiaus g. 17A. Žemės sklypo plotas, kuriame bus vykdoma veikla – 0,25 ha. Žemės sklypo (registro Nr. 4/369376) pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Žemės sklypas, kuriame bus vykdoma PŪV, priklauso Kazlų Rūdos miesto savivaldybei, o turto patikėjimo teise – UAB

Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centrui. PŪV šiaurėje ribojasi su M. Valančiaus g. Pietuose, rytuose ir vakaruose PŪV teritoriją supa UAB „IKEA Industry Lietuva“ teritorija. Artimiausias gyvenamasis namas nuo aikštelės ribos nutolęs apie 591 m atstumu į šiaurę (P. Vaičiūčio g. 1A). Artimiausia visuomeninės paskirties įstaiga – Kavinės savigynos ir shindokai karate klubas „Akmangus“ (P. Vaičiūčio g. 1) apie 573 m rytų kryptimi. Iki PŪV teritorijos veda asfaltuotas kelias (M. Valančiaus g.).

PŪV bus vykdoma esamos aikštelės teritorijoje, kurioje dabar tos pačios atliekos yra priimanos ir laikomos bei vėliau perduodamos tolimesniems registruotiems atliekų tvarkytojams. Kazlų Rūdos stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelės pajėgumas 1374,44 t/m, iš kurių 428,44 t/m sudaro nepavojingos atliekos ir 946 t/m buities pavojingos atliekos. Vienu metu leidžiama laikyti 32,455 t nepavojingų atliekų ir 8,765 t pavojingų atliekų. Aikštelėje planuojamas iš gyventojų ir įmonių surenkamų atliekų kiekio didinimas. Įvertinus poreikį bei atsižvelgus į tai, kad vis daugiau elektros ir elektronikos įrangos yra priskiriama prie pavojingų atliekų, aikštelėje vienu metu planuojama laikyti ne daugiau kaip 84 t nepavojingų atliekų ir 10 t pavojingų atliekų. Planuojamas metinis pajėgumas nesikeis – 1374,44 t/m, iš jų 946 t pavojingų atliekų.

Aikštelės veiklai reikalingi įrengimai, pastatai ir infrastruktūra jau yra įrengta ir pakankama. Šiuo metu PŪV teritorijoje yra veikianti stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelė, kurioje eksploatuojami šie statiniai: kontora, buities pavojingų atliekų priėmimo punktas ir naudotos buities technikos priėmimo punktas. Padidinus tvarkomų atliekų kiekį, bus naudojama esama inžinerinė infrastruktūra. Jokių naujų pastatų ir statinių statyti neplanuojama. Teritorijos dalis, kurioje vyksta atliekų priėmimas ir saugojimas, padengta asfaltuota, vandeniui nelaidžia, danga.

Į aikštelę atliekas turėtojai pristato savo transportu, pakuotė turi būti patogiai vizualiai nustatyti, ar atvežtos atliekos gali būti priimtos. Bendro pobūdžio buitinės kilmės ir stambias atliekas tiekėjas pats išskirsto į atitinkamas priėmimo talpas pagal atliekų priėmėjo nurodymus. Siekiant atskirti tinkamas antriniam panaudojimui atliekas, aikštelėje apdorojamos (ardomos) didžiosios atliekos – seni baldai, langai, durys, dviračiai. Ardymui mechaniniai įrenginiai nenaudojami. Siekiant sumažinti transportavimo kaštus ir taršą iš mobilių taršos šaltinių, antrinės žaliavos (kodas 150101; 150102; 150104; 200101) aikštelėje yra kaupiamos ir sukauptas tinkamą kiekį transportavimui yra supresuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui. Joks buities pavojingų atliekų tvarkymas (perpylimas, atskiedimas, ardymas ir pan.) aikštelėje neatliekamas. Aikštelėje iš gyventojų priimtos pavojingos atliekos bus laikomos tam skirtose talpose ir iki atidavimo tolimesniems tvarkytojams sandėliuojamos rakinamuose pavojingoms atliekoms ir elektronikai skirtuose konteineriuose. Nepavojingos atliekos laikomos tam skirtuose konteineriuose.

Technologiniame procese vanduo naudojamas nebus. Aikštelės ūkio buities ir gaisrų gesinimo reikmėms vanduo tiekiamas vandentiekio tinklu centralizuotai. Geriamojo vandens apskaitai kontoros konteineryje įrengtas vandens apskaitos mazgas su skaitikliu. Bendras vandens sunaudojimas nesikeis ir sudarys: 0,006 m³/val., 0,16 m³/d., 60 m³/metus. Kiti gamtos išteklių (natūralūs gamtos komponentai) veikiančioje Kazlų Rūdos stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelėje naudojami nebus. Esamas energijos išteklių poreikis nesikeis ir sudarys 15 MWh/metus elektros energijos, tiekiamos iš AB „ESO“. Elektros energija naudojama administracinėms-buitinėms reikmėms, teritorijos ir patalpų apšvietimui bei patalpų šildymui.

PŪV metu planuojama naudoti specialiosios priemonės ir sorbentai, kurie bus panaudojami ištekėjusių skysčių plitimui lokalizuoti. Planuojama sunaudoti iki 0,5 t/m sorbentų, pašluosčių. Vienu metu planuojama laikyti iki 25 kg sorbentų ir iki 10 kg pašluosčių. Kitos cheminės, pavojingos, radioaktyvios medžiagos, preparatai ūkinėje veikloje naudoti bei laikyti neplanuojami.

Kazlų Rūdos stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelės eksploatacijos metu susidaro buitinės ir paviršinės nuotekos. Kontoros pastate susidariusios buitinės nuotekos nuvedamos į 40 m³ rezervuarą ir išvežamos į UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ nuotekų valymo

įrenginius. Aikštelės konteinerių zonoje susidarančių paviršinių nuotekų, kurios atliekų perkrovimo metu gali būti užterštos įvairiais teršalais: naftos produktais, mineralinėmis medžiagomis ir pan., valymui naudojamas gamyklinio tipo paviršinių nuotekų valymo įrenginys (6 l/s našumo), kuriame paviršinės nuotekos valomos nuo naftos produktų ir mechaninių priemaišų. Paviršinės nuotekos, išvalytos iki nustatytų reikalavimų paviršinėms nuotekoms, išleidžiamoms į UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ centralizuotus nuotekų tinklus. Suskaičiuotas pagal daugiametį kritulių kiekį vietovėje metinis paviršinių nuotekų kiekis yra 1224 m³/metus ($W=10 \times 590 \times 0,83 \times 0,25 \times 1=1224 \text{ m}^3/\text{metus}$). PŪV įtakos nuotekų susidarymui neturės, nes darbuotojų skaičius bei aikštelės plotas nedidės.

Aikštelėje dauguma atliekų laikomos uždaruose konteineriuose, buities pavojingos atliekos saugomos specialiaame konteineryje, todėl aplinkos oro tarša nenumatoma. Kontoros pastato šildymui bus naudojama elektros energija, todėl stacionarių taršos šaltinių nebus. Galima tarša tik iš mobilių transporto priemonių, atvežusių atliekas į aikštelę ir išvežančių atliekas. Didžiausia galima mobilių taršos šaltinių bendra tarša apskaičiuota vadovaujantis Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“. Iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą išsiskirs: 0,444 t (CO), 0,121 t (CH), 0,114 t (NO_x), 0,009 t (SO₂), 0,009 t (KD). Reikšmingas aplinkos oro taršos padidėjimas dėl surenkamų atliekų kiekio padidėjimo nenumatomas.

Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nekelia. Su PŪV susijęs fizikinės taršos veiksnys – akustinis triukšmas, kurį gali sukelti transporto priemonės, atvežančios atliekas į aikštelę ir sunkiasvorės transporto priemonės, išvežančios sukauptas atliekas ar antrines žaliavas iš aikštelės. Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos mastą (atliekas atvežančių transporto priemonių padaugės nuo 2-3-jų iki 4-5-ių per dieną; atliekas išvežančių sunkiasvorių transporto priemonių padaugės nuo 1-os per savaitę iki 3-jų per savaitę), numatomas minimalus triukšmo poveikis. Numatoma, kad triukšmo lygis ties aikštelės teritorijos ribomis neviršys HN 33:2011 leidžiamų triukšmo ribinių dydžių ir niekaip neįtakos artimiausios gyvenamosios aplinkos kokybės ir gyventojų sveikatos.

Vadovaujantis Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu, į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas PŪV teritorija nepatenka. Nuo PŪV vandens telkiniai esantys 5 km atstumu: į šiaurę – Jūrė už 1,226 km, į vakarus – Kazlų tvenkinys už 1,180 km, į rytus – Rūdapis už 2,506 km. PŪV teritorija nepatenka į potvynių zoną bei karstinių reiškinių regioną. Aplink PŪV geologinių procesų nėra. Arčiausiai nuo PŪV už 30 km į šiaurės rytus yra Marvelės nuošliauža. Arčiausias geotopas nuo PŪV už 24 km į pietryčius yra riedulys – Ingavangio akmuo. 0,465 km į šiaurės rytus nuo PŪV yra Kazlų Rūdos (Nr. 2714) ir 0,843 km į pietus – Bebruliškės geriamojo gėlo vandens vandenvietės. PŪV teritorija yra Kazlų Rūdos vandenvietės (Nr. 2714) 3B juostoje. PŪV teritorija nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją. Artimiausios PŪV teritorijos esančios nekilnojamosios kultūros vertybės: 0,808 km atstumu nuo PŪV į rytus – Kazlų Rūdos senosios kapinės, 1,640 km atstumu nuo PŪV į rytus – Pastatas, 1,675 km atstumu nuo PŪV į rytus – Namas, 1,703 km atstumu nuo PŪV į rytus – Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta, 1,839 km atstumu nuo PŪV į rytus – Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapai.

Artimiausia saugoma teritorija (Kazlų Rūdos botaninis-zoologinis draustinis) ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija (Kazlų Rūdos miškas) nuo PŪV vietos nutolę apie 2,773 km šiaurės kryptimi.

Pagal Kazlų Rūdos miesto bendrojo plano pagrindinį brėžinį PŪV vieta patenka į pramonės ir sandėliavimo teritorijas. PŪV neprieštarauja patvirtintiems Kazlų Rūdos miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

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

Žemės sklypas, kuriame UAB „Ecoservice“ vykdytą planuojamą ūkinę veiklą ir jo gretimybės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos ribas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Kazlų Rūdos miškas nuo PŪV vietos nutolusi 2,773 km atstumu šiaurės kryptimi.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

6.2. 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 Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Dariaus ir Girėno g. 4 (21 kab.), Marijampolė, tel. (8 343) 97802.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, 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.

6.4. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamos aikštelės teritorijoje, kurioje dabar tos pačios atliekos yra priimamos ir laikomos bei vėliau perduodamos tolimesniems registruotiems atliekų tvarkytojams. Planuojamas metinis pajėgumas nesikeis, planuojama padidinti tik vienu metu laikomų surenkamų atliekų kiekį.

7.2. Planuojama ūkinė veikla atitinka Kazlų Rūdos miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, patenka į pramonės ir sandėliavimo teritorijas.

7.3. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis bei Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija (Kazlų Rūdos botaninis-zoologinis draustinis) ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ (Kazlų Rūdos miškas) teritorija nuo PŪV vietos nutolę apie 2,773 km atstumu.

7.4. PŪV vieta patenka į II grupės vandenvietės apsaugos zonos 3 juostos 3b sektorių. PŪV nėra ribojama pagal Specialųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus nuostatas.

7.5. Buitinių ir paviršinių nuotekų tvarkymas atitinka jų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. PŪV metu susidariusios buitinės nuotekos kaupiamos rezervuare ir išvežamos į UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ nuotekų valymo įrenginius. Susidariusios paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje (6 l/s našumo), po valymo išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus. Padidinus surenkamų atliekų kiekius, susidarančių nuotekų kiekis nepadidės.

7.6. Atliekos laikomos uždaruose konteineriuose, pastato šildymui naudojama elektra, todėl

stacionarių oro taršos šaltinių nebus. Galima nežymiai tarša tik iš mobilių transporto priemonių: 0,444 t (CO), 0,121 t (CH), 0,114 t (NO_x), 0,009 t (SO₂), 0,009 t (KD).

7.7. Atsižvelgiant į transporto priemonių srautą susijusį su planuojama ūkine veikla (iki 4-5 per dieną atvežančių ir iki 3 sunkiasvorių per savaitę išvežančių atliekas), numatoma, kad triukšmo lygis ties aikštelės teritorijos ribomis neviršys leistinų ribinių verčių pagal HN 33:2011. Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nekelia.

7.8. Teritorijos dalis, kurioje vyksta atliekų priėmimas ir saugojimas, padengta asfaltuota, vandeniui nelaidžia danga. PŪV metu planuojama naudoti specialiosios priemonės ir sorbentai, kurie bus panaudojami ištekėjusių skysčių plitimui lokalizuoti. Jokių naujų pastatų ir statinių statyti neplanuojama, bus naudojamosi esama inžinerine infrastruktūra.

7.9. PŪV teritorija ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis bei rekreaciniais ištekiais nepasižymi. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė – Kazlų Rūdos senosios kapinės yra už 0,808 km. PŪV teritorija į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas nepatenka, artimiausias vandens telkinys – upė Jūrė yra už 1,226 km. PŪV teritorija nepatenka į potvynių zoną bei karstinių reiškinių regioną, gamtinio karkaso teritoriją. Aplink PŪV vieta geologinių procesų taip pat nėra.

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: UAB „Ecoservice“ planuojamai ūkinei veiklai – stambiųjų atliekų ir antrinių žaliavų priėmimo aikštelės veiklos plėtra – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė, per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą 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

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-10-30 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 11102
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui

El. p. marijampole@nvsc.lt

2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam padaliniiui

El. p. marijampole@kpd.lt

3. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

4. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijai

El. p. priimamasis@kazluruda.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. mraad@mrd.am.lt