

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

302693093  
(Juridinio asmens kodas)

UAB „IRON MVB” Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen. Utenos r. tel. Tel. 867918997, el.p.  
k.visniauskiene@gmail.com  
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Eksplatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas, veiklos vykdymo vietos adresas-  
Parko g. 1, Jasonių k., Leliūnų sen. Utenos r.  

---

  
(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;  
(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB “IRON MVB ” direktorė Kristina Višniauskiene Tel..867918997 . el.p.  
k.visniauskiene@gmail.com  
(kontaktnio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

18. Bendrojoje paraiškos dalyje turi būti nurodyta:

18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

UAB "IRON MVB" adresu Parko g. 1, Jasiūnų k., Leliūnų sen. Utenos r. Įmonės kodas - 302693093 Tel..867918997, direktorė Kristina Višniauskienė el.p. k.visniauskieni@gmail.com. Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) demontavimas Parko g. 1, Jasiūnų k., Leliūnų sen. Utenos r.

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamą medžiagą ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

Planuojamas 450 t/m (300 vnt.) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo pajėgumas.

ENTP demontavimo veikla bus vykdoma atskirose zonose. Esamame pastate planuojama įrengti šias ENTP tvarkymo zonas:

- personalo;
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo (čia bus priimamos transporto priemonės, numatoma tolimesnė jų ardymo eiga ir eiliškumas bei tvarkomi priėmimo dokumentai);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo;
- metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
- mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo;
- pavojingųjų atliekų laikymo;
- naudotų padangų laikymo;
- kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

Vykdydamas netinkamų naudoti transporto priemonių ardymą, per metus numatoma išardyti apie 450 t (300 vnt.) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, vienu metu numatoma laikyti ne daugiau kaip 375 t (250vnt.) ardymų transporto priemonių.

Veiklos metu ENTP uždaramo pastate bus tvarkomos jas ardant rankiniu būdu. Rankinis netinkamų naudoti transporto priemonių ardymo būdas pasirinktas, todėl, kad ardymo metu iš transporto priemonių išimamos ne tik atliekos, bet ir dar geros detalės bei mazgai, kurie gali būti antrą kartą panaudoti, kontroliuojamas atliekų susidarymas bei rūšiavimas. ENTP ardymo darbai ir susidariusių atliekų laikymas bus vykdomi tik patalpose. Veiklos metu susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos specialiuose, atspariuose ardantį poveikį turintiems skystiams, talpose (konteineriuose). Susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymui bus numatytos atskiros zonos. Įmonės veikla ir veiklos vykdymo patalpos atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 50-1676 ir vėlesni pakeitimai) nustatytus reikalavimus.

ENTP priėmimas.

ENTP bus pristatomos į objekto teritoriją kroviniais automobiliais – nuosavu arba klientų transportu, iškraunamos patalpoje ir šiame pastate ardamos rankomis.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo zona, padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardancijaijam poveikiui, ir turės nutekėjusių skysčių surinkimą bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo. Priėmus eksplloatuoti netinkamą transporto priemonę, valstybės įmonės "Regitra" interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> patikrinus, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išduodamas Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Užpildomi trys Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo egzemplioriai, iš kurių pirmasis atiduodamas savininkui, kurį gavęs eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės savininkas pateikia transporto priemonės Lietuvos Respublikoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo duomenis tvarkančiai valstybės įmonei "Regitra", antrasis laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, o trečiasis (per 10 dienų nuo praėjusio ketvirčio pabaigos) pateikiamas Regiono aplinkos apsaugos departamentui. Taip pat įmonė perduoda informaciją apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės "Regitra" programinėmis priemonėmis.

#### ENTP ardymas.

ENTP apdorojimo metu bus atliekamos tokios operacijos, kuriomis bus užtikrinama, kad eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės ir jų dalys neteš aplinkos:

- akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas;
- potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas arba nukenksminimas;
- degalų, variklio alyvų, pavarų dėžės alyvų, hidraulinių alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių, akumuliatorių rūgščių, oro kondicionavimo sistemų skysčių ir kitų eksplloatuoti netinkamose transporto priemonėse esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir laikymas. Šie skysčiai gali likti pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionalumui;
- gyvsidabrio turinčių dalių kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas.

ENTP ardymui bus naudojama autoservisų įranga – priemonės ir įrankiai, kuriais atskiriamos ENTP dalys (variklio ir greičių dėžės demontavimo įranga-, greičių dėžių kėliklis, stiklų išėmimo įrankiai ir kt.). ENTP išmontavimo eiga :

t.t. Surinkti skysčiai bus perduodami tvarkyti juos tvarkančioms įmonėms;

- nuimamas priekinis ir užpakalinis dangčiai;
- nuimamos priekinės ir užpakalinės durelės;
- išimamos sėdynės;
- išmontuojamas prietaisų skydelis ir elektros instaliacija;
- nuimami bamperiai;
- išimami visi stiklai;
- nuimami sparnai;
- išimamas akumuliatorius;
- išimamas variklis, išpilami skysčių likučiai;
- nuimami ratai, stabdžių sistemos elementai;
- nuimamas duslintuvas;
- išmontuojami važiuoklės elementai.

ENTP apdorojimo metu bus atliekamos operacijos, užtikrinančios eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

- katalizatorių išėmimas;
- vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas, jei šie metalai neatskiriami eksploatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu;
- ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti;
- stiklų išėmimas.

Siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai priemonių ENTP apdorojimo metu bus užtikrinta, kad:

- eksploatuoti netinkamos transporto priemonės prieš jas toliau apdorojant išrenkamos arba imamosi kitų lygiaverčių priemonių, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai;
  - pavojingos cheminės medžiagos ir mišiniai, prieš tolesnį apdorojimą išimamos;
  - pavojingos medžiagos ir dalys išimamos ir atskiriamos atrankos būdu taip, kad neužterštų vėliau į smulkintuvą patenkančių eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų;
  - dalys išrenkamos ir laikomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam naudojimui.
- Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės išmontavimo metu po ja bus pastatomos talpyklos arba naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo ir pavojingųjų atliekų laikymo zonos bus padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardanciajam poveikiui, ir turės:
- sandarias talpas alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims laikyti;
  - sandarias talpas arba konteinerius laikyti akumuliatoriams, filtrams bei polichlorintų bifenių ar polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintiems kondensatoriams;

- sandarias talpas izoliuotai laikyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių skysčius - degalus, variklių alyvą, pavarų dėžės alyvą, transmisinę alyvą, hidraulinę alyvą, aušinimo skysčius, stabdžių skysčius, akumuliatorių elektrolitus, oro kondicionavimo sistemos skysčius ir kitus naudoti netinkamoje transporto priemonėje esančius skysčius;

Iš eksploatuoti netinkamų surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo. skysčiai. ENTP apdorojimo metu surinktos atliekos pašalinamos atskirai, jų nemašant tarpusavyje ar su kitais ENTP laikymo ir išmontavimo zonoje pavojingosios atliekos bus laikomos ir ženklinais pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

ENTP atliekų tvarkymas:

1. ENTP pavojingosios atliekos. Pavojingosios skystos ir neskytos atliekos bus laikomos jų nesumašant, atskiruose sandariuose konteineriuose (ar talpose), paženklinuose pagal Atliekų tvarkymo taisykles. Atliekos laikomos susidariusių pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (naudoti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 3 metus iki apdorojimo; šalinti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 1 metus iki apdorojimo) ir priduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams tolimesniam tvarkymui. Numatyta pavojingųjų atliekų laikymo zona bus pastate, kurio danga yra atspari benzino ir kitų skysčių ardanciam poveikiui, aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų išsiliejimo užtikrins saugomas sorbentas.

2. ENTTP mazgai ir dalys yra tinkamos tolimesniam naudojimui. Mazgai ir dalys bus saugomi keliaaukščiuose stelažuose pastate ir parduodami privatiems asmenims arba parduodami kitoms įmonėms.

3. Nepavojingos nemetalinės ENTTP atliekos – stiklas, plastikas, audiniai bus laikomi atskirtų nuo ENTTP antrinių žaliavų atliekų laikymo zonoje (konteineriuose arba stelažuose), ir pridudamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

4. ENTTP padangos bus laikomos pastate tam skirtoje zonoje.

5. ENTTP kėbulai bus laikomi metalo laužo laikymo zonoje.

Susidariusios atliekos bus laikomos pastato patalpose, numatytose tam tikrose laikymo vietose kiekvienai atliekų rūšiai atskirai. Išrūšiuotos atliekos čia neperdirbamos, o tik laikinai laikomos (naudoti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 3 metus iki apdorojimo; šalinti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 1 metus iki apdorojimo) ir išvežamos. Sukaupus optimalų kiekį atitinkamos atliekos, jos perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (arba) šalinimo.

Pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.7 papunktį „pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas“ privaloma atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) atrankos dokumentai parengti vadovaujantis planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-16 įsakymu Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai tvarkos aprašo patvirtinimo“. Atlikta atranka ir 2018-03-23 gauta atrankos išvada Nr. (28.5)-A4-2743, kad privalomas vertinimas nereikalingas.

18.3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Cheminė tarša ENTTP metu nenumatoma. Veikia vykdoma pastate, kuriame grindys atsparios ardančiajam poveikiui. Todėl dirvožemio tarša negalima. Oras nebus teršiamas, nes ENTTP veikloje neišsiskirs teršalų į aplinkos orą. Atvykstant klientams savo autotransportu į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės. Aplinkos oro teršalų kiekis, išmetamas iš klientų mobilių taršos šaltinių, bus labai nežymus. Pastatas žiemos metu nebus šildomas.

ENTP demontavimas nesukelia triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ar nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės. ENTTP demontavimo aikštelėje biologinė tarša nesusidarys.

18.4. Neteko galios nuo 2015-04-01

18.5. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

UAB „Iron MVB“ numato šias priemones:

1. Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastate su danga atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui;
2. Atliekos bus rūšiuojamos ir saugomos sandariuose konteineriuose, kurie nereaguos su juose laikomomis atliekomis;
3. Išsiliejusių pavojingų skysčių surinkimui bus naudojamas pjuvenos ar absorbuojantis;
4. Gamybinių nuotekų nesusidarys.
5. ENTTP veikloje neišsiskirs teršalų į aplinkos orą.

6. Elektra naudojama patalpų apšvietimui.

7. Kiti gamtos ištekliai naudojami nebus.

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; Cheminių medžiagų ir preparatų nrbus naudojama.

18.7. įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

18.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.

Vanduo bus naudojamas darbuotojų buities reikmėms. Gamyboje vanduo nenaudojamas. Per metus planuojama sunaudoti apie 10 m<sup>3</sup> Paviršinės (nuo stogų surinktos lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos susigeria į žaliuosius plotus.

18.9. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos;

Poveikio žemei ir dirvožemiui nebus, kadangi veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Gamtos ištekliai nebus naudojami, išskyrus elektros energiją apšvietimui. Vanduo buities poreikiams perkamas parduotuvėje, elektros energijos apšvietimui planuojama sunaudoti 10000 kWh/m

Poveikio aplinkos oro kokybei, mikroklimatui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms vykdoma veikla neturės.

Poveikio kraštovaizdžiui nebus, kadangi veikla vykdoma Utenos m. pakraštyje. Kraštovaizdis nepasikeis, kadangi nenumatomas esamų reljefo formų keitimas (pažeminimas, paaukštėjimas) ir pan. Dėl planuojamos ūkinės veiklos teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąsąskaidos nepasikeis, kraštovaizdžio ekologinis stabilumas nebus paveiktas, todėl neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus.

Ūkinė veikla poveikio materialinėms vertybėms, tarp jų ir statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos nesukels. Dėl planuojamos ūkinės veiklos nenumatomi apribojimai nekilnojajam turtui. Veikla neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

18.10. *Neteko galios nuo 2015-04-01*

18.11. *Neteko galios nuo 2015-04-01*

18<sup>1</sup>. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 18.5–18.9 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (t. y. atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

## ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	Absorbentai/pjuvenos	0,02 t	0,01 t
2	Pirštinės, drabužiai, pašluostės	0,0 2 t	0,001 t
3	Malkos	0,1 t	0,01 t

2 lentelė. Gamyboje nenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

## **PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

- 1 priedas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.
- 2.priedas. Sklypo planas
3. priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
4. priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
- 5 priedas. Komerčiniai pasiūlymai.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlis A dalis

**SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS  
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**

**NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Parko g. 1, Jasių k., Leliūnų sen. Utenos r.

Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
<b>Atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos</b>				
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	R 13	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
16 01 12	Stabdžių trinkelės	Stabdžių trinkelės	R 13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 22	Kitai nepibrėžtos atliekos	Laidai	R 13	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas
			48,49	



16 01 19	plastikai	Plastmasė	R13	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas. R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 20	stiklas	Stiklas	R13	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 17	Juodieji metalai	Metaliniai kūbulai	R13	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	Spalvotieji metalai	Aliuminio laužas	R13	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 08 01	Katalizatoriai	katalizatoriai	R13	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinųjų dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklų, R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Šią lentelę pildo įmonės (atliekų darytojas), kurios atliekas laiko jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

**3 lentelė.** Numatomos naudoti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlis B dalis

**SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS**  
**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS**  
**PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas eksploatuoti nefinkamų transporto priemonių demontavimas Parko g. 1, Jasiūnų k., Leliūnų sen. Utenos r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	
		1	2	3	4	5
						Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t
						6
<b>Naudojamos atliekos</b>						

TTS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) D15 (D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas)	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	375,0	
<b>Atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos</b>								
TTS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbti tepalai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R9-pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinas naftos produktų naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas	0,45	

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	0,21	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruišš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	Aušinimo skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinimo skysčiai	R13 - (R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)		R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruišš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojišgos sudedamosios dalys	Oro įsiurbimo filtrai	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R2-tirpiklių atnaujinimas ir /arba regeneracija R6-rūgščių arba bazių regeneracija
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojišgos sudedamosios dalys	Kuro filtrai	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas)	R7-taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

							S5-Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	Pavojišgos sudedamosios dalys	Gumos, žarnos	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas		R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirgimas ir/ ar atnaujinimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13 - (R1-R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,1	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R6-rūgščių arba bazių regeneracija R12-atliekų būsena ar sudėties pakeitimas, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų. R6-rūgščių arba bazių regeneracija

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

**3 lentelė.** Numatomos naudoti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas naudojančios (išskyrus naudoti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.  
Šią lentelę pildo atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

Įrenginio pavadinimas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas Parko g. 1, Jasiūnų k., Leliūnų sen. Utenos r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, pruišų vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	450 t (300 vnt)

Papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdoravimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus; Planuojamas 450 t/m (300 vnt.) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo pajėgumas.

ENTP demontavimo veikla bus vykdoma atskirose zonose. Esamame pastate planuojama įrengti šias ENTP tvarkymo zonas:

- personalo;
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo (čia bus priimamos transporto priemonės, numatoma tolimesnė jų ardymo eiga ir eiliškumas bei tvarkomi priėmimo dokumentai.);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo;
- metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo;
- mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo;
- pavojingųjų atliekų laikymo;
- naudotų padangų laikymo;
- kitų nepavojingųjų atliekų laikymo.

Vykdytą netinkamų naudoti transporto priemonių ardymą, per metus numatoma išardyti apie 450 t (300 vnt.) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, vienu metu numatoma laikyti ne daugiau kaip 375 t (250vnt.) ardomų transporto priemonių.

Veiklos metu eksploatuoti netinkamos transporto priemonės uždarame pastate bus tvarkomos jas ardant rankiniu būdu. Rankinis netinkamų naudoti transporto priemonių ardymo būdas pasirinktas, todėl, kad ardymo metu iš transporto priemonių išimamos ne tik atliekos, bet ir dar geros detalės bei mazgai, kurie gali būti antrą kartą panaudoti, kontroliuojamas atliekų susidarymas bei rūšiavimas. ENTP ardymo darbai ir susidariusių atliekų laikymas bus vykdomi tik patalpose. Veiklos metu susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos specialiuose, atspariuose ardantį poveikį turintiems skysčiams, talpose (konteineriuose). Susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymui bus numatytos atskiros zonos. Įmonės veikla ir veiklos vykdymo patalpos atitiks Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 50-1676 ir vėlesni pakeitimai) nustatytus reikalavimus.

#### ENTP priėmimas.

ENTP bus pristatomos į objekto teritoriją kroviniais automobiliais – nuosavu arba klientų transportu, iškraunamos patalpoje ir šiame pastate ardomos rankomis.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo zona, padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardanciajam poveikiui, ir turės nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

Priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, valstybės įmonės "Regitra" interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> patikrinus, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išduodamas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Užpildomi trys Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo egzemplioriai, iš kurių pirmasis atiduodamas savininkui, kurį gavęs eksploatuoti netinkamos transporto priemonės savininkas pateikia transporto priemonės Lietuvos Respublikoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo



duomenis tvarkantys valstybės įmonei "Regitra", antrasis laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, o trečiasis (per 10 dienų nuo praėjusio ketvirčio pabaigos) pateikiamas Regiono aplinkos apsaugos departamentui. Taip pat įmonė perduoda informaciją apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės "Regitra" programinėmis priemonėmis.

#### ENTP ardymas.

ENTP apdorojimo metu bus atliekamos tokios operacijos, kuriomis bus užtikrinama, kad eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir jų dalys neteš aplinkos:

- akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas;
- potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas arba nukensminimas;
- degalų, variklio alyvų, pavarų dėžės alyvų, hidraulinių alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių, akumuliatorių rūgščių, oro kondicionavimo sistemų skysčių ir kitų eksploatuoti netinkamose transporto priemonėse esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir laikymas. Šie skysčiai gali likti pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionalumui;
- gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas.

ENTP ardymui bus naudojama autoservisų įranga – priemonės ir įrankiai, kuriais atskiriamos ENTP dalys (variklio ir greičių dėžės demontavimo įranga, greičių dėžių kėliklis, stiklų išėmimo įranga ir kt.). ENTP išmontavimo eiga:

- pirmiausia specialiais latakais nupilami visi skysčiai, kurie surenkami į atskiras talpas: tepalams, aušinimo skysčiui, stabdžių skysčiui ir t.t. Surinkti skysčiai bus perduodami tvarkyti juos tvarkančioms įmonėms;

- nuimamas priekinis ir užpakalinis dangčiai;
- nuimamos priekinės ir užpakalinės durelės;
- išimamos sėdynės;
- išmontuojamas prietaisų skydelis ir elektros instaliacija;
- nuimami bamperiai;
- išimami visi stiklai;
- nuimami sparnai;
- išimamas akumuliatorius;
- išimamas variklis, išpilami skysčių likučiai;
- nuimami ratai, stabdžių sistemos elementai;
- nuimamas duslintuvas;
- išmontuojami važiuoklės elementai.

ENTP apdorojimo metu bus atliekamos operacijos, užtikrinančios eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą:

- katalizatorių išėmimas;
- vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas, jei šie metalai neatskiriami eksploatuoti netinkamų transporto priemonių smulkinimo metu;
- ratų ir stambiųjų plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti;

- stiklų išėmimas.

Siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai priemonių ENTP apdoravimo metu bus užtikrinta, kad:

- eksploatuoti netinkamos transporto priemonės prieš jas toliau apdorojant išrenkamos arba imamos kitų lygiaverčių priemonių, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai;

- pavojingos cheminės medžiagos ir mišiniai, prieš tolesnį apdorojimą išimamos;

- pavojingos medžiagos ir dalys išimamos ir atskiriamos atrankos būdu taip, kad neužterštų vėliau į smulkintuvą patenkančių eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų;

- dalys išrenkamos ir laikomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam naudojimui.

Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės išmontavimo metu po ja bus pastatomos talpyklos arba naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo ir pavojingųjų atliekų laikymo zonos bus padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardancijai poveikiui, ir turės:

- sandarias talpas alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims laikyti;

- sandarias talpas arba konteinerius laikyti akumuliatoriams, filtrams bei polichlorintų bifenių ar polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintiems kondensatoriams;

- sandarias talpas izoliuoti laikyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių skysčius - degalus, variklių alyvą, paviršinių dėžės alyvą, transmisinę alyvą, hidraulinę alyvą, aušinimo skysčius, stabdžių skysčius, akumuliatorių elektrolitus, oro kondicionavimo sistemos skysčius ir kitus naudoti netinkamoje transporto priemonėje esančius skysčius;

- nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

Iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių pašalinti skysčiai bus surenkami ir laikomi atskirai, jų nemašant tarpusavyje ar su kitais skysčiais. ENTP apdoravimo metu surinktos pavojingosios atliekos bus laikomos ir ženklintos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

ENTP laikymo ir išmontavimo zonoje bus specialiosios priemonės ir sorbentai, kurie nedelsiant bus panaudojami pavojingiesiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

ENTP atliekų tvarkymas:

1. ENTP pavojingosios atliekos. Pavojingosios skystos ir neskystos atliekos bus laikomos jų nesumašant, atskiruose sandariuose konteineriuose (ar talpose), paženklinuose pagal Atliekų tvarkymo taisykles. Atliekos laikomos susidariusių pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (naudoti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 3 metus iki apdoravimo; šalinti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 1 metus iki apdoravimo) ir pridudamos registruotiems atliekų tvarkytojams tolimesniai tvarkymui. Numatyta pavojingųjų atliekų laikymo zona bus pastate, kurio danga yra atspari benzino ir kitų skysčių ardanciam poveikiui, aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų išsiliejimo užtikrins saugomas sorbentas.

2. ENTP mazgai ir dalys, kurios yra tinkamos tolimesniai naudojimui. Mazgai ir dalys bus saugomi keliaukščiuose stelažuose pastate ir parduodami privatiems asmenims arba parduodami kitoms įmonėms.

3. Nepavojingos nemetalinės ENTP atliekos – stiklas, plastikas, audiniai bus laikomi atskirtu nuo ENTP antrinių žaliavų atliekų laikymo zonoje (konteineriuose arba stelažuose), ir pridudamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

4. ENTP padangos bus laikomos pastate tam skirtoje zonoje.

5. ENTP kėbulai bus laikomi metalo laužo laikymo zonoje.

Susidariusios atliekos bus laikomos pastato patalpose, numatytose tam tikrose laikymo vietose kiekvienai atliekų rūšiai atskirai. Išrūšiuotos atliekos čia neperdirbamos, o tik laikinai laikomos (naudoti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 3 metus iki apdorojimo; šalinti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 1 metus iki apdorojimo) ir išvežamos. Sukaupus optimalų kiekį atitinkamos atliekos, jos perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (arba) šalinimo.

Taršos leidimų išdavimo,  
pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
2 priedo 7 priedėlis

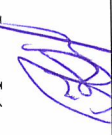
**(Deklaracijos forma)**

## DEKLARACIJA

1. Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas:  \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2018-05-10

\_\_\_\_\_  
**KRISTINA VIŠNIAUSKIENĖ DIREKTORĖ**  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (pildoma didžiosiomis raidėmis))