



Atmintinė

Transporto priemonių ardymas

2024.11

Atnaujinta 2024.11.01



Turinys

Apie atmintinę	2
Dokumentai	3
GPAIS	5
Atliekų apskaita	6
ENTP priėmimas	7
Zonos	8
Reikalavimai patalpoms	9
Atliekų ženklavimas	10
○ Pavojaus ženklai	10
○ Aktualiausias atliekos ir jų kodai	11
○ Etiketės forma	13
Priedas. ENTP sunaikinimo pažymėjimas	14

Apie atmintinę

Remiantis šiuo metu galiojančiais teisės aktais atmintinėje pateikiama aktualiausia informacija eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) tvarkytojams. Norime atkreipti dėmesį, kad **šioje atmintinėje nėra viso sąrašo išimčių, reikalavimų ir taisyklių**. Daugiau informacijos rasite:

- ENTP tvarkymo [taisyklėse](#);
- Atliekų tvarkymo [taisyklėse](#);
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo [įstatyme](#);
- Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo [taisyklėse](#);
- Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo [įstatyme](#);
- [Taršos leidimų](#) ir [Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų](#) išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse;
- [Įsakyme](#) dėl atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo;
- [Nuotekų](#) ir [Paviršinių nuotekų](#) tvarkymo reglamentuose;
- Ūkio subjektų aplinkos monitoringo [nuostatuose](#)
- ir kt.

Privalomi dokumentai veiklai vykdyti



Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo (PAV) arba PAV

Atrankos dėl PAV ar PAV procedūras reikia atlikti **tik** PAV įstatyme numatytais atvejais arba tik kai veikla atitinka PAV įstatymo 1 ir 2 priede nustatytus kriterijus, kuriuos rasite [čia](#). Dėl PAV procedūrų reikia kreiptis į [Aplinkos apsaugos agentūrą](#).

Taršos leidimas



Daugiau informacijos, kada reikalingas Taršos leidimas rasite [čia](#), 1 priede (vykdant veiklą labai didelėmis apimtimis, gali būti reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimas, daugiau informacijos [čia](#), 1 priede). Pateikti paraišką gauti Taršos leidimą galite kreipdamiesi į [Aplinkos apsaugos agentūrą](#).

Prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas



ENTP tvarkančios įmonės privalo Aplinkos apsaugos departamentui (el. paštu info@aad.am.lt) pateikti Prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą: laidavimo draudimo sutartį arba banko garantiją, arba maksimaliąją hipoteką.

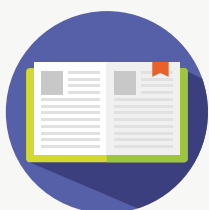
Visų pirma veiklos vykdytojas turi užpildyti įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo formą ir ją suderinti su [Aplinkos apsaugos agentūra](#). Suderinus formą įmonė turi pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą* Aplinkos apsaugos departamentui kartu su Aplinkos apsaugos agentūros sprendimu suderinti apskaičiavimo formą elektroninio dokumento nuorašu ir lydraščiu.

Daugiau informacijos rasite [čia](#) arba šiame [jsakyme](#).

* Teikdama draudimo įmonės išduotą laidavimo draudimo sutartį ar banko išduotą garantiją, įmonė kartu pateikia įmokos už šių dokumentų apmokėjimą patvirtinantį dokumentą (banko mokėjimo pavedimo kopiją arba sąskaitos išrašą). Užtikrinant prievolių įvykdymą maksimaliąją hipoteką, įmonė Aplinkos apsaugos departamentui pateikia nekilnojamojo turto vertinimo ataskaitą.

Privalomi dokumentai veiklai vykdyti

Civilinės atsakomybės draudimas



ENTP tvarkančios įmonės privalo apdrausti savo civilinę atsakomybę už žalą, kuri vykdamas veiklą dėl veiklos vykdytojo neatsargumo ar tyčios gali būti padaryta trečiųjų asmenų gyvybei, sveikatai, turtui ar aplinkai. Minimali draudimo suma negali būti mažesnė kaip 50 000 eurų vieno draudžiamąjį įvykių atveju, o minimali draudimo suma visam draudimo laikotarpiui negali būti mažesnė kaip 100 000 eurų.

Kitos draudimo sutarties sąlygos nurodytos [Atliekų tvarkymo įstatymo](#) 4(2) straipsnyje.



Atliekų tvarkytojų valstybės registras

ENTP tvarkytojams taip pat privaloma registracija Atliekų tvarkytojų valstybės registre, kuri vykdoma per [GPAIS](#).



Sutartys su atliekų tvarkytojais

Privaloma sudaryti sutartis su atliekų tvarkytojais, turinčiais teisę tvarkyti atitinkamas atliekas.



Darbuotojų mokymai

ENTP tvarkymo įmonėje privalo būti bent vienas darbuotojas, išklauses specialistų darbo su pavojingomis atliekomis kursus. Mokymus vykdančių institucijų sąrašą rasite [čia](#).

GPAIS

Atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos

Veiklos vykdytojas, vadovaudamasis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo [taisyklėmis](#) ir naudodamasis informacine sistema [GPAIS](#), privalo vykdyti **atliekų tvarkymo apskaitą** (žr. 6 p.).

Medžiagos, daiktai, kurie atliekų tvarkymo metu naudojami kaip pagalbinės darbo priemonės (pvz., darbo apranga, pašluostės, naftos produktų absorbentai ir pan.) ir kurie tapo atliekomis, apskaitomi **atliekų susidarymo apskaitoje** (žr. 6 p.) pagal [Taisyklių](#) II skyriaus nuostatas.

Atliekų tvarkytojas privalo vykdyti atliekų susidarymo apskaitą, jei atitinka bent vieną iš šių kriterijų:

- vykdomai ūkinei veiklai privalo gauti Taršos arba TIPK leidimą ir kurių veikloje per kalendorinius metus susidaro pavojingųjų atliekų* ar daugiau nei 6 tonos nepavojingųjų atliekų**;
- kurių veikloje per kalendorinius metus susidaro pavojingųjų atliekų* ar daugiau nei 12 tonų nepavojingųjų atliekų**;
- kurios atlieka transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą, kai šios veiklos vykdymo metu susidaro atliekos;
- kurių veikloje susidaro alyvos atliekos;
- kiti kriterijai nurodyti [Taisyklių](#) 6.1–6.8 papunkčiuose.

* Išskyrus pavojingas komunalines atliekas.

** Į šį kiekį neįskaičiuojamos mišrios komunalinės atliekos, kurios nurodytos [Atliekų tvarkymo taisyklių](#), I priedo IV skyriuje, pažymėtos atliekų kodu 20 03 01.

Naudojimasis GPAIS

Registracija GPAIS

- 1 [Registruodamiesi GPAIS](#), pirmiausia per Elektroninius valdžios vartus patvirtinkite savo tapatybę, nurodykite registruojamo vartotojo kontaktinį **el. pašto** adresą ir kitus **kontaktinius duomenis**.

Atstovavimas

- 2 GPAIS užregistruotas ūkio subjektas gali priskirsti atstovą – fizinį asmenį, kuris galės atlikti veiksmus **ūkio subjekto vardu**. Vienam ūkio subjektui gali būti priskirtas ne vienas atstovas.

Atliekų tvarkymo vieta

- 3 GPAIS atliekų tvarkymo vietoje reikia pateikti arba galima patikslinti informaciją apie veiklos vietą – atliekų tvarkymo vietos **kontaktinę informaciją**, jeigu pradedant veiklą buvo – nurodyti pradžios atliekų ir medžiagų, daiktų **likučius**. Tuo tarpu, **bendroji informacija** (atliekų tvarkymo vietos adresas, veiklos pradžios data, leidžiamos tvarkyti atliekos, jų tvarkymo veiklos, informacija apie atliekų tvarkymo licenciją bei teisę išrašyti sutvarkymą įrodančius dokumentus) atvaizduojama iš **Atliekų tvarkytojų valstybės registre** (kurį rasite [GPAIS](#)) užregistruotos atliekų tvarkymo vietos.



Vieninga gaminių,
pakuočių ir atliekų
apskaitos
informacinė sistema

Atliekų apskaita

Atliekų tvarkymo apskaita

Vykdamas ENTP tvarkymo veiklą, GPAIS sukuriama ir pildoma Atliekų tvarkymo **žurnalas** bei formuojamos Atliekų tvarkymo **suvestinės ir metinė ataskaita**.
Detalesnė informacija [čia](#).

Sutvarkytas atliekų kiekis atliekų tvarkymo žurnale turi būti nurodomas ne vėliau kaip per **5 darbo dienas** po jų sutvarkymo.

Pasibaigus kalendoriniam ketvirčiui, ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų GPAIS reikia suformuoti ir patvirtinti atliekų tvarkymo apskaitos **suvestinę**.

Kiekvienais metais*, iki kovo 1 d., naudojantis GPAIS, [Aplinkos apsaugos agentūrai](#) pateikiama praėjusių kalendorinių metų Atliekų tvarkymo **metinė ataskaita**.

Atliekų susidarymo apskaita

Atliekų susidarymo apskaita nėra būtina visiems ENTP tvarkytojams. Apskaitą turi vykdyti tie atliekų tvarkytojai, kurie atitinka bent vieną iš 5 p. nurodytų kriterijų.

Vykdamas atliekų susidarymo apskaitą, GPAIS sukuriama ir pildoma Atliekų susidarymo **žurnalas** bei formuojama Atliekų susidarymo **metinė ataskaita**.
Detalesnė informacija [čia](#).

Susidaręs atliekų kiekis atliekų susidarymo žurnale turi būti nurodomas ne vėliau kaip per **5 darbo dienas** pasibaigus kalendoriniam mėnesiui**.

Kiekvienais metais*, iki kovo 1 d., naudojantis GPAIS, [Aplinkos apsaugos agentūrai](#) pateikiama praėjusių kalendorinių metų Atliekų susidarymo **metinė ataskaita**.

Pavojingųjų atliekų tvarkymo dokumentai saugomi ne trumpiau kaip 5 metus, nepavojingųjų – ne trumpiau kaip 3 metus.

GPAIS klausimais konsultuojame:



+370 700 02022



konsultacijos@aad.am.lt

GPAIS naudotojų vadovai:

- Atliekų tvarkymo apskaitos [vadovas](#)
- Atliekų susidarymo apskaitos [vadovas](#)
- Plačiau – www.gpais.eu/pagalba

* Jei ataskaitiniais metais atliekų tvarkymo veikla nebuvo vykdoma, metinė ataskaita vis tiek pateikiama iki nurodyto termino.

** Jei atliekų per kalendorinį mėnesį nesusidaro, susidaręs atliekų kiekis registruojamas iš karto, kai tik susidaro, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas.

ENTP priėmimas

Pažymėjimas

ENTP tvarkytojas perimdamas transporto priemonę iš jos savininko turi išrašyti **ENTP sunaikinimo pažymėjimą** (žr. 14 p.) dviem egzemplioriais. Vienas turi būti atiduodamas automobilio savininkui, o kitas – laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje (dokumentas turi būti saugomas bent 5 metus).

ENTP priėmęs tvarkytojas, pildydamas **atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą** GPAIS, turi nurodyti:

- ENTP priėmimo datą;
- transporto priemonės klasę;
- pirminį atliekos šaltinį;
- ENTP svorį;
- rinkos vertę (teigiama, neigiama);
- perduodama kitam tvarkytojui (užsienio rinka arba vidaus rinka) ar neperduodama;
- kitus reikalingus duomenis;
- **turi įkelti** skaitmeninę ENTP sunaikinimo pažymėjimo kopiją.



ENTP ardymas

Nuo ENTP priėmimo datos automobilis turi būti **nukenksminamas** (t. y. sutvarkomas, išardomas) kuo greičiau, bet **ne vėliau nei per 3 mėnesius**. Turi būti atliekamos tokios operacijos, kuriomis būtų užtikrinama, kad ENTP ir jos dalys neterš aplinkos:

- akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas;
- potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas ir nukenksminimas;
- įvairių alyvų (degalų, variklio, pavarų dėžės), skysčių (aušinimo, stabdžių, oro kondicionavimo sistemų), rūgščių (akumuliatorių) ir kitų ENTP esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir saugojimas (šie skysčiai gali likti pakartotinai naudojamose ENTP dalyse tik tuo atveju, jei juos pašalinus sutriktų šių dalių funkcionalumas);
- gyvsidabrio, švino, kadmio ar šešiavalenčio chromo turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas;
- pavojingų cheminių medžiagų ir jų dalių išėmimas taip, kad jos neužterštų vėliau į smulkintuvą patenkančių ENTP atliekų.

Daugiau informacijos apie ENTP tvarkymą ir kitus reikalavimus rasite [čia](#).

Zonos

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo įmonėje turi būti įrengtos šios zonos:



Reikalavimai patalpoms

Nuotekos

Jei ENTP surinkimo ir laikymo zona įrengta atviroje teritorijoje, turi būti paviršinių ir kitų nuotekų tvarkymo sistema*. Taip pat būtina užtikrinti, kad nuotekos nepatektų į šalia esančias teritorijas, o iš jų vanduo nepatektų į ENTP surinkimo ir laikymo zoną.

ENTP surinkimo ir laikymo zona



Požeminio vandens monitoringas

Jeigu pavojingos atliekos (įskaitant neapdorotas ENTP ar pavojingų skysčių turinčias pakartotinai naudojamas ENTP dalis) laikomos atviroje teritorijoje, turi būti atliekamas požeminio vandens kokybės monitoringas**.

Pavojingų atliekų laikymo, ENTP surinkimo ir laikymo, dalių, tinkamų naudoti pakartotinai, laikymo zonos

Atliekų ženklėjimas

Pakuotės, konteineriai, kuriuose laikomos pavojingos atliekos, turi būti paženklinami pavojingų atliekų ženklėjimo etiketėmis (žr. 13 p., „Atliekų ženklėjimas“).

Pavojingų atliekų laikymo zona

Grindys

Nelaidžios skysčiams ir atsparios jų ardančiam poveikiui.

ENTP priėmimo ir laikymo (įskaitant laikiną laikymą), ENTP išmontavimo, pavojingųjų atliekų laikymo zonos

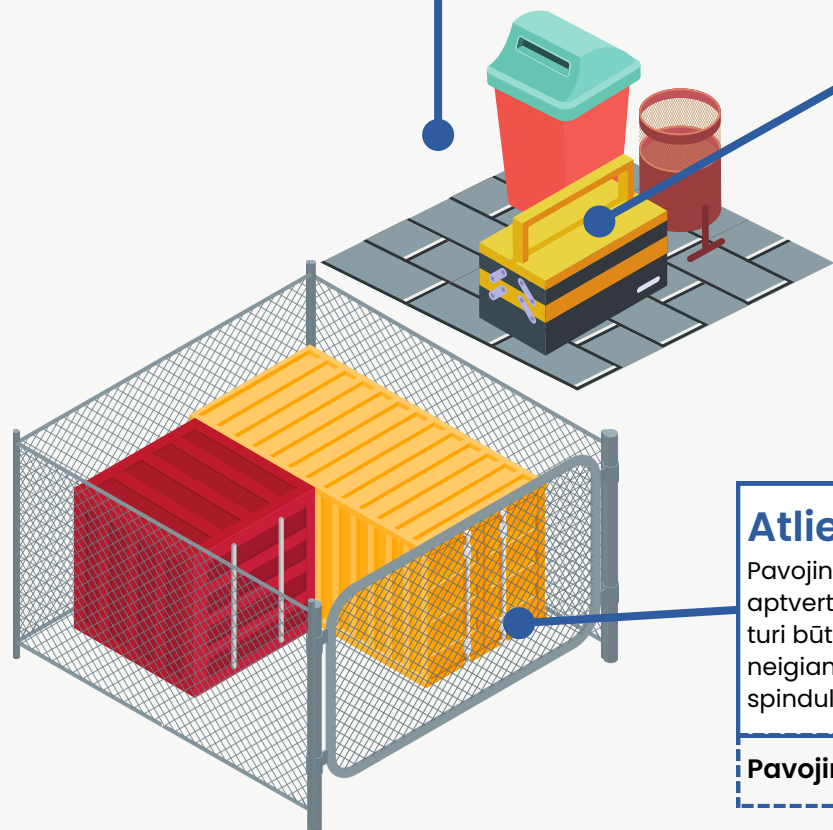
Absorbentai

Privaloma turėti sorbentų komplektus ar kitas priemones, leidžiančias absorbuoti, neutralizuoti pavojingus nutekėjusius skysčius. Jie turi būti laikomi taip, kad būtų galima laiku ir tinkamai panaudoti ištekėjus pavojingiems skysčiams.

Atliekų laikymas

Atliekos turi būti rūšiuojamos, laikomos ir surenkamos taip, kad nekenktų sveikatai ir aplinkai. Atliekų laikymo pakuotės turi būti sandarios, atsparios medžiagų poveikiui; dangčiai tvirti ir sandarūs; atliekos negali išsilieti, išsibarstyti, išgaruoti.

Pavojingų atliekų laikymo, ENTP surinkimo ir laikymo, dalių, tinkamų naudoti pakartotinai, laikymo, metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo, naudotų padangų laikymo, kitų nepavojingų atliekų laikymo zonos



Atliekų laikymas teritorijoje

Pavojingas atliekas laikant ne patalpose, laikymo vieta turi būti aptverta, apšviesta ir apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo, turi būti įrengta stoginė ar atliekos turi būti kitaip apsaugotos nuo neigiamo aplinkos poveikio (kritulių, vėjo, tiesioginių saulės spindulių ir t. t.).

Pavojingų atliekų laikymo zona

Atliekų rūšiavimas

Privaloma rūšiuoti atliekas jų tvarkymo vietoje, atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį, nemaišyti su kitomis atliekomis ar medžiagomis. Priemonės išsiliejusiems teršalams surinkti taip pat turi būti surinktos ir tvarkomos kaip pavojingos medžiagos.

ENTP išmontavimo zona



* Nuotekų sistema turi atitikti Paviršinių nuotekų reglamente ir Nuotekų reglamente nustatytus reikalavimus.

** Monitoringas turi būti atliekamas Monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka.

Atliekų ženklavimas

Pavojaus ženklai**

1 klasės pavojus. Sprogstamosios medžiagos



1.1 Masinio sprogmimo pavojus



1.2 Išsvaidymo pavojus



1.3 Gaisro pavojus arba nedidelis išsvaidymo pavojus



1.4 Nedidelis pavojus



1.5 Labai mažo jautrumo medžiagos, keliančios masinio sprogmimo pavojų



1.6 Itin mažo jautrumo gaminiai, nekeltantys masinio sprogmimo pavojaus

* pažymėta vieta suderinamumo grupės nuorodai. Suderinamumo grupės nuoroda nenurodoma, jei sprogmimo pavojus papildomas

2 klasės pavojus. Dujos



2.1 Liepsniosios dujos



2.2 Neliapsnios, netoksiškos dujos



2.3 Toksiškos dujos

3 klasės pavojus. Liepsnieji skysčiai



** – tai nėra baigtinis sąrašas, todėl esant poreikiui Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) 5.2 ir 5.3 skyriuose galite rasti visus pavojaus ženklus.

4 klasės pavojus



4.1 Degios kietosios medžiagos, autoreaktingos medžiagos, linkusios polimerizuotis medžiagos ir kietosios desensibilizuotos sprogstamosios medžiagos



4.2 Savaime užsidegančios medžiagos



4.3 Medžiagos, kurios lietsdamosi su vandeniu išskiria liepsnišias dujas



5 klasės pavojus



5.1 Oksiduojančios medžiagos



5.2 Organiniai peroksidai



6 klasės pavojus

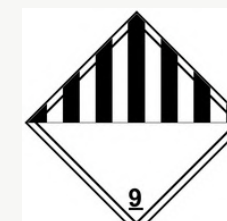


6.1 Toksiškos medžiagos



8 klasės pavojus. Ėdžiosios medžiagos

9 klasės pavojus. Įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai



9A Ličio akumuliatoriai

Atliekų ženklavimas

Aktualiausios atliekos ir jų kodai

Šiame sąraše yra dažniausiai pasitaikančios atliekos, tačiau tai nėra baigtinis sąrašas. [Atliekų tvarkymo taisyklių IV skyriuje](#) galite rasti visą sąrašą.

Taip pat svarbu, kad tvarkydami atliekas nurodytumėte **tikslius atliekų kodus ir pavadinimus**.

Atliekų kodų tipai: **AN** – absoliučiai nepavojingas, **AP** – absoliučiai pavojingas, **VP** – veidrodinis pavojingas, **VN** – veidrodinis nepavojingas.


08 01. Dažų ir lako gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo, ir jų šalinimo atliekos

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP
	08 01 12	Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	VN
	08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
	08 01 18	Dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	VN
	08 01 21*	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	AP


13 02. Variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	13 02 04*	Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
	13 02 05*	Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
	13 02 06*	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
	13 02 07*	Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
	13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP


13 05. Naftos produktų/vandens separatorių turinys

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	AP

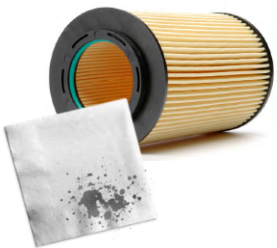
13 07. Skystojo kuro atliekos

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	AP
	13 07 02*	Benzinas	AP
	13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	AP

15 01. Pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	VP
	15 01 11*	Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	VP

15 02. Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	VP
	15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	VN


Atliekų ženklavimas

16 01. Eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekas (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	16 01 03	Naudoti nebetinkamos padangos	AN
16 01 04* . Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės			
	16 01 04 01*	M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AP
	16 01 04 02*	Kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AP
16 01 06. Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių			
	16 01 06 01	M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AN
	16 01 06 02	Kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AN
	16 01 07*	Tepalų filtrai	AP
	16 01 08*	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	VP
PCB	16 01 09*	Sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	VP
	16 01 10*	Sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	AP

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	16 01 11*	Stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	VP
	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	VN
	16 01 13*	Stabdžių skystis	AP
	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
	16 01 15	Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	VN
	16 01 16	Suskystinų dujų balionai	AN
	16 01 17	Juodieji metalai	AN
	16 01 18	Spalvotieji metalai	AN
	16 01 19	Plastikas	AN
	16 01 20	Stiklas	AN
16 01 21* . Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14			
	16 01 21 01*	Degalų filtrai	AP
	16 01 21 02*	Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	AP
	16 01 21 03*	Autotransporto priemonių amortizatoriai	AP
	16 01 21 04*	Kitos pavojingos sudedamosios dalys	AP

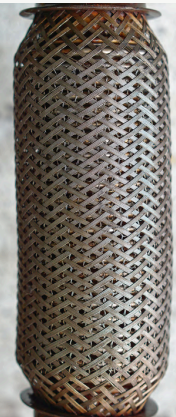
Atliekų ženklimas

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	16 01 22. Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys		
	16 01 22 01	Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	VN
	16 01 22 02	Kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	VN
	16 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	AN

16 06. Baterijos ir akumuliatoriai

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	16 06 01 02*	Automobiliams skirti švino akumuliatoriai	AP
	16 06 02 02*	Automobiliams skirti nikelio-kadmio akumuliatoriai	AP
	16 06 03 02*	Automobiliams skirtos baterijos, kuriuose yra gyvsidabrio	AP
	16 06 04 02	Automobiliams skirtos šarminės baterijos	AN
	16 06 05 02	Kitos automobiliams skirtos baterijos ir akumuliatoriai	AN

16 08. Panaudoti katalizatoriai

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07)	VN
	16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	VP
	16 08 03	Kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	VN

Paveikslėlis	Kodas	Pavadinimas	Kodo tipas
	16 08 04	Panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	VN
	16 08 05*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	AP
	16 08 06*	Skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	AP
	16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	VP

Etiketės forma

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA

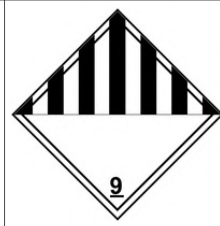
PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS	
_____	Pavojaus ženklo vieta
kodas (pagal atliekų sąrašą, pavadinimas)	
Pavojingumo savybė _____	
Turėtojas _____ (įmonės kodas, pavadinimas)	

(adresas, telefono numeris)	

Etiketės formą taip pat galite rasti [čia](#), 4 priede.

Visi pavojingųjų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklintos. Ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma bei atspari aplinkos poveikiui.

Taip pat reikia nurodyti **tikslų** atliekos kodą ir pavadinimą.

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA	
PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS	
_____	
kodas (pagal atliekų sąrašą, pavadinimas)	
Pavojingumo savybė _____	
Turėtojas _____ (įmonės kodas, pavadinimas)	

(adresas, telefono numeris)	

Priedas. ENTP sunaikinimo pažymėjimas

Atsisiųsti ENTP sunaikinimo pažymėjimą galite [čia](#).

(Pažymėjimo formos pavyzdys)

_____ (juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas ar fizinio asmens, vykdančio individualią veiklą, vardas, pavardė)

_____ (veiklos vietos adresas, juridinio asmens kodas ar individualios veiklos pažymos numeris)

_____ (telefono nr. ir (ar) el. paštas)

_____ (taršos leidimo arba taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr., išdavimo data, kas išdavė)

_____ (identifikavimo kodas Atliekų tvarkytojų valstybės registre)

Pažymėjimas išduotas

_____ (savininko vardas, pavardė, asmens kodas, adresas arba juridinio asmens pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas)

EKSPLOATUOTI NETINKAMOS TRANSPORTO PRIEMONĖS SUNAIKINIMO PAŽYMĖJIMAS

_____ Nr. _____
(data)

Šiuo pažymėjimu patvirtiname, kad priimta išmontuoti ir sunaikinti

_____ (transporto priemonės pavadinimas, markė, modelis)

valstybinis Nr. _____ ,
identifikavimo Nr. (VIN) _____ ,
faktinė masė be krovinio, kg _____ ,
kategorija, klasė _____ .

Transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas, Nr. _____

Transporto priemonę atidavė

_____ (pareigų pavadinimas¹) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

Transporto priemonę priėmė

_____ (pareigų pavadinimas) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

¹ pildo tik juridiniai asmenys.

Kitos atmintinės

Remontas ir techninė priežiūra



Atmintinė

**Remontas ir
techninė
priežiūra**



Taršos kontrolė



Atmintinė

**Transporto
priemonių
taršos
kontrolė**



Atliekų pridavimas



Atmintinė

**Atliekų
pridavimas**





Nuotekų kaupimo rezervuarai



Atmintinė

**Nuotekų
kaupimo
rezervuarai**



Konsultuojame  +370 700 02022  konsultacijos@aad.am.lt

 Pastebėję aplinkosauginį pažeidimą, praneškite tel. 112.

Daugiau atmintinių rasite [čia](#).

Atsakymus į dažniausiai užduodamus klausimus ENTPT tema rasite [čia](#).

Pastebėjus netikslumų, prašome informuoti mus el. paštu saugom@aad.am.lt.

Mus rasite socialiniuose tinkluose

