

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS  
VALSTYBINĖS MOKESČIŲ INSPEKCIJOS PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ  
MINISTERIJOS VIRŠININKAS

**ĮSAKYMAS**  
**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO IR VALSTYBINĖS**  
**MOKESČIŲ INSPEKCIJOS PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ**  
**MINISTERIJOS VIRŠININKO 2008 M. GRUODŽIO 8 D. ĮSAKYMO NR. VA-61/D1-658**  
**„DĖL MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ DEKLARACIJŲ FR0521, FR0522,**  
**FR0523 IR FR0524 FORMŲ IR JŲ PILDYMO TAISYKLIŲ**  
**PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2024 m. sausis 16 d. Nr. D1-14/VA-4  
Vilnius

1. P a k e i ĉ i a m e Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos viršininko 2008 m. gruodžio 8 d. įsakymą Nr. VA-61/D1-658 „Dėl Mokesčio už aplinkos teršimą deklaracijų FR0521, FR0522, FR0523 ir FR0524 formų ir jų pildymo taisyklių patvirtinimo“:

1.1. Pakeičiame 3 punktą ir jį išdėstome taip:

„3. N u s t a t o m e, kad šis įsakymas taikomas:

3.1. teikiant ir (ar) tikslinant 2021 metų ir vėlesnių mokesčių laikotarpių FR0521, FR0522, FR0523 ir FR0524 formas ~~bei teikiant ir (ar) tikslinant 2020 metų ir ankstesnių mokesčių laikotarpių FR0521 ir FR0523 formas. Teikiant ir (ar) tikslinant 2020 metų ir ankstesnių mokesčių laikotarpių FR0522 ir FR0524 formų duomenis, naudojamos ir pildomos FR0522 ir FR0524 formos, vadovaujantis tuo mokesčių laikotarpiu, kurio FR0522 ir FR0524 forma teikiama ir (ar) tikslinama, galiojusiomis taisyklėmis;~~

3.2. teikiant ir (ar) tikslinant 2020 metų ir ankstesnių mokesčių laikotarpių FR0522 formą, kai nustatytas mažareikšmis aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų pažeidimas dėl mokesčių laikotarpiu išmesto teršalo kiekio, kaip tai apibrėžta Mažareikšmių pažeidimų aplinkos apsaugos ir gamtos išteklių naudojimo srityje kriterijų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. D1-322 „Dėl Mažareikšmių pažeidimų aplinkos apsaugos ir gamtos išteklių srityje kriterijų aprašo patvirtinimo“, FR0522 formos 16, 17 ir 18 laukeliai pildomi pagal šiuo įsakymu patvirtintų Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobiliųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0521 formos ir mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionariųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0522 formos pildymo taisyklių 18.9–18.11 papunkčių nuostatas.

3.2. teikiant ir (ar) tikslinant 2023 metų ir vėlesnių mokesčių laikotarpių FR0522 formą, kai deklaruojama tarša iš privalomų įregistruoti organinius tirpiklius naudojančių įrenginių.“

1.2. Pakeičiame nurodytu įsakymu patvirtintas Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobiliųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0521 formos ir mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionariųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0522 formos pildymo taisykles:

**(MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ IŠ MOBILIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ  
DEKLARACIJOS FR0521 FORMOS IR MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ IŠ  
STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ DEKLARACIJOS FR0522 FORMOS  
PILDYMO TAISYKLĖS)**

**(II SKYRIUS  
FR0521 FORMOS PILDYMAS)**

**<įsigalioja 2025-01-01** ir yra taikoma teikiant ir (ar) tikslinant 2024 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobiliųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0521 formą>

1.2.1. Pripažįstame netekusiais galios 15.3, 15.4, 15.5 ir 15.6 papunkčius.

(15. Pildant FR0521 formą turi būti įrašomi tokie duomenys: )

~~15.3. **3 laukelyje** — mokesčio mokėtojo telefono numeris. Jis rašomas taip:~~

~~15.3.1. tarp gyvenamosios vietos miesto kodo ir stacionaraus telefono numerio rašomas brūkšnelis (pvz., Vilniaus miesto telefonas įrašomas taip: 5 2111111);~~

~~15.3.2. mobiliojo telefono numeris rašomas per brūkšnelį dedant jį po trečio skaitmens (pvz., 699 11111).~~

~~15.4. **4 laukelyje** — mokesčio mokėtojo fakso numeris. Jis rašomas tokia pačia tvarka, kaip ir telefono numeris;~~

~~15.5. **5 laukelyje** — mokesčio mokėtojo buveinės adresas. Jis rašomas vadovaujantis Adresų formavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 2092 „Dėl Adresų formavimo taisyklių patvirtinimo“, IV skyriuje nustatyta tvarka (pvz., Vilnius, Pelesos g. 3 (jei objektas yra savivaldybės centre); Elektrėnų sav., Semeliškės, Ažuolų g. 25 5);~~

~~15.6. **6 laukelyje** — mokesčio mokėtojo elektroninis paštas;~~

**<įsigalioja 2025-01-01** ir yra taikoma teikiant ir (ar) tikslinant 2024 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobiliųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0521 formą>

1.2.2. Pakeičiame 15.8 papunktį ir jį išdėstome taip:

~~15.8. **8 laukelyje** — deklaracijos pildymo data ir registracijos numeris pagal deklaraciją pildančio mokesčio mokėtojo nusistatytą dokumentų registravimo tvarką. Langelyje „Užpildymo data“ nurodomi pildymo metai, mėnuo ir diena, pvz., 2021-01-15. Langelyje „Registracijos Nr.“ įrašomas deklaracijos registracijos eilės numeris;~~

~~„15.8. 3–6 ir 8 laukeliai nepildomi;“.~~

**<Išbrauktos 2020 m. ir ankstesnių laikotarpių nuostatos>**

1.2.3. Pakeičiame 15.10 papunktį ir jį išdėstome taip:

„15.10. **11 laukelyje** – mobiliojo taršos šaltinio tipas, kurio duomenys deklaruojami. Mobilijų taršos šaltinių tipai ir jų žymėjimas pateikti Taisyklių 1 priede. Mobiliojo taršos šaltinio tipas žymimas didžiąja raide: A — automobiliai, traktoriai ir kt. mechanizmai su vidaus degimo varikliais, kai deklaruojamas 2020 m. ir ankstesnių mokestinių laikotarpių mokestis, K – kelių transporto priemonės (automobiliai, sunkvežimiai ir kt.), kai deklaruojamas 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestis, T – traktoriai, kai deklaruojamas 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestis; N – kiti ne keliais judantys mechanizmai, kilnojamoji pramoninė įranga ir kt., kai deklaruojamas 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestis; G – geležinkelių transportas; V – vandens transportas; O – keleiviams ir kroviniams vežti naudojamas oro transportas; L – kitos oro transporto priemonės, kai deklaruojamas 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestis;“.

1.2.4. Pakeičiame 15.15 papunktį ir jį išdėstome taip:

„15.15. **16 laukelyje** – mobiliųjų taršos šaltinių apibūdinimo kodai, pateikti Taisyklių 1 priede. Kai mobilusis taršos šaltinis neatitinka Taisyklių 1 priede nurodytų apibūdinimų, įrašomas

kodas: „00“, kai deklaruojamas 2020 m. ir ankstesnių mokestinių laikotarpių mokestis, ir kodas „50“, kai deklaruojamas 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestis. ~~Kai mobilusis taršos šaltinis atitinka daugiau nei vieną apibūdinimą, įrašomas kodas „99“, kai deklaruojamas 2020 m. ir ankstesnių mokestinių laikotarpių mokestis;“.~~

1.2.5. Pakeičiame 15.16 papunktį ir jį išdėstome taip:

„15.16. **17 laukelyje** – mobiliojo taršos šaltinio apibūdinimo koeficientas, pateiktas Taisyklių 1 priede. ~~Jei mobilusis taršos šaltinis atitinka daugiau nei vieną apibūdinimą, įrašomas išvestinis koeficientas, kuris yra lygus šių apibūdinimų koeficientų sandaugai, kai deklaruojamas 2020 m. ir ankstesnių mokestinių laikotarpių mokestis. Jei mobilusis taršos šaltinis neatitinka nė vieno mobiliojo taršos šaltinio apibūdinimo, pateikto Taisyklių 1 priede, įrašomas koeficientas „1“;“.~~

### (III SKYRIUS FR0522 FORMOS PILDYMAS)

1.2.6. Pakeičiame 18.5 papunktį ir jį išdėstome taip:

„18.5. **5 laukelyje** – taršos šaltinio ar įrenginio identifikavimo numeris, kuris atitinka Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidime ar taršos leidime nurodytą numerį taršos šaltinio ar įrenginio, kuriam nustatyti leidžiamos taršos normatyvai, o neturint privaloma tvarka išduoto TIPK ir (ar) taršos leidimo – mokesčio mokėtojo suteiktas identifikavimo numeris. Eksploatuojant organinius tirpiklius naudojančius įrenginius, kuriuos privaloma įregistruoti, taršos šaltinio ar įrenginio identifikavimo numeris, kuris atitinka Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje nurodytą taršos šaltinio ar įrenginio numerį, o neturint privaloma tvarka parengtos Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos – mokesčio mokėtojo suteiktas identifikavimo numeris. Deklaruojant iš įrenginio ar taršos šaltinio, kuriam tuo pačiu mokestiniu laikotarpiu buvo nustatytas didžiausias leidžiamos taršos (toliau – DLT) normatyvas ir laikinai leidžiamos taršos (toliau – LLT) normatyvas, mokestiniu laikotarpiu išmestą teršalo kiekį, kai jam buvo nustatytas DLT normatyvas, šiame laukelyje įrašomas identifikavimo numeris, kuris atitinka TIPK ar taršos leidime šiam įrenginiui ar taršos šaltiniui suteiktą numerį, ir papildomai prie jo prirašoma raidė „D“, o deklaruojant iš to paties įrenginio ar taršos šaltinio išmestą teršalo kiekį, kai jam buvo nustatytas LLT normatyvas, šiame laukelyje įrašomas identifikavimo numeris, kuris atitinka TIPK ar taršos leidime nurodytą įrenginio ar taršos šaltinio numerį, ir papildomai prie jo prirašoma raidė „L“. Taršos šaltinio ar įrenginio identifikavimo numeris turi sutapti su FR0522 formos priedo FR0522S laukelyje S1 įrašytu numeriu. Vienam taršos šaltiniui ar įrenginiui pildoma tiek eilučių, kiek skirtingų teršalų išmetama iš šio taršos šaltinio ar įrenginio;“.

1.2.7. Pakeičiame 18.8 papunktį ir jį išdėstome taip:

„18.8. **8 laukelyje** – pasirenkama normatyvo rūšis (DLT arba LLT), deklaruojant į aplinką išmestą teršalo kiekį, kuriam TIPK ir (ar) taršos leidime nustatytas atitinkamas DLT arba LLT normatyvas. Kai deklaruojamas į aplinką išmestas teršalo kiekis neturint privaloma tvarka išduoto TIPK ir (ar) taršos leidimo su nustatytu leidžiamu išmesti į aplinką per mokestinį laikotarpį teršalo kiekiu (normatyvu) ir deklaruojama tarša iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių, kuriuos privaloma įregistruoti, pasirenkamas DLT normatyvas;“.

1.2.8. Pakeičiame 18.9 papunktį ir jį išdėstome taip:

„18.9. **9 laukelyje** – TIPK ir (ar) taršos leidime nustatytas per mokestinį laikotarpį leidžiamas išmesti į aplinką teršalo kiekis (normatyvas). Duomenų pateikimo tikslumas – 4 skaitmenys po kablelio. Kai TIPK ir (ar) taršos leidime nenustatytas leidžiamas išmesti į aplinką teršalo kiekis (normatyvas), nors pagal teisės aktus teršalas turi būti normuojamas, arba kai deklaruojamas teršalo kiekis neturint išduoto TIPK ar taršos leidimo, išskyrus deklaruojant taršą iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių, kuriuos privaloma įregistruoti, ir mažareikšmius teisės aktų reikalavimų pažeidimus, kaip tai apibrėžta Mažareikšmių pažeidimų aplinkos apsaugos ir gamtos išteklių naudojimo srityje kriterijų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. D1-322 „Dėl Mažareikšmių pažeidimų aplinkos

apsaugos ir gamtos išteklių srityje kriterijų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Mažareikšmių pažeidimų aplinkos apsaugos ir gamtos išteklių naudojimo srityje kriterijų aprašas), šiame laukelyje įrašomas nulis. Deklaruojant taršą iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių, kuriuos privaloma įregistruoti, ir mažareikšmio pažeidimo atveju laukelyje nurodomas faktiškai išmestas teršalo kiekis. Kai mokesčio mokėtojo veiklos pradžia nesutampa su mokesčio laikotarpio pradžia arba metinis teršalo išmetimo į aplinką normatyvas mokesčio laikotarpiu tikslintas, laukelyje „Mokesčio laikotarpio normatyvas“ rašomas leidžiamas išmesti į aplinką per mokesčio laikotarpį teršalo kiekis (normatyvas), jis apskaičiuojamas taip: TIPK ir (ar) taršos leidime nustatytas vidutinis per parą leidžiamas išmesti į aplinką teršalo kiekis (normatyvas) dauginamas iš mokesčio laikotarpio dienų, per kurias vykdyta veikla ir tuo laikotarpiu taikytas normatyvas, skaičiaus. Kai TIPK ir (ar) taršos leidime nenustatytas vidutinis per parą leidžiamas išmesti į aplinką teršalo kiekis (normatyvas), metinis leidžiamas išmesti į aplinką teršalo kiekis (normatyvas) apskaičiuojamas taip: TIPK ir (ar) taršos leidime nustatytas per kalendorinius metus leidžiamas išmesti į aplinką teršalo kiekis (normatyvas) dalijamas iš kalendorinių dienų skaičiaus ir dauginamas iš mokesčio laikotarpio kalendorinių dienų, kuriomis vykdyta veikla turint nustatytą normatyvą, skaičiaus. Normatyvo laukelyje įrašomas faktinis teršalo kiekis tik tuo atveju, kai apmokestinamas teršalo kiekis, kuriam išmesti į aplinką pagal teisės aktus neprivalomas TIPK ir (ar) taršos leidimas, deklaruojant taršą iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių, kuriuos privaloma įregistruoti, arba mažareikšmio pažeidimo atveju;“.

1.2.9. Pakeičiame 18.10 papunktį ir jį išdėstome taip:

„18.10. **10 laukelyje** – mokesčio mokėtojo per mokesčio laikotarpį iš atitinkamo taršos šaltinio išmestas į aplinką faktinis teršalo kiekis, neviršijantis TIPK ir (ar) taršos leidime šiam teršalui nustatyto leidžiamo išmesti į aplinką per mokesčio laikotarpį teršalo kiekio (normatyvo), nustatyto 9 laukelyje, arba kai pagal teisės aktus mokesčio mokamas už faktinį išmestą į aplinką teršalo kiekį. Šiame laukelyje įrašomas nulis, jei teršalas išmestas į aplinką neturint privalomo TIPK ir (ar) taršos leidimo su nustatytu leidžiamu išmesti į aplinką teršalo kiekiu (normatyvu), nors pagal teisės aktus teršalas turi būti normuojamas, išskyrus deklaruojant taršą iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių, kuriuos privaloma įregistruoti, ir mažareikšmius teisės aktų reikalavimų pažeidimus, kaip tai apibrėžta Mažareikšmių pažeidimų aplinkos apsaugos ir gamtos išteklių naudojimo srityje kriterijų apraše. Deklaruojant taršą iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių, kuriuos privaloma įregistruoti, ir mažareikšmio pažeidimo atveju šiame laukelyje nurodomas faktiškai išmestas teršalo kiekis. Taip pat šiame laukelyje rašomas nulis, jei teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę ir skaičiuojant teršalo kiekį vertinama kaip nulis;“.

1.2.10. Pakeičiame 18.11 papunktį ir jį išdėstome taip:

„18.11. **11 laukelyje** – mokesčio mokėtojo per mokesčio laikotarpį iš atitinkamo taršos šaltinio išmestas į aplinką teršalo kiekis, viršijantis TIPK ir (ar) taršos leidime nustatytą leidžiamą išmesti į aplinką teršalo kiekį (normatyvą), arba faktinis per mokesčio laikotarpį išmestas į aplinką teršalo kiekis neturint privaloma tvarka išduoto TIPK ir (ar) taršos leidimo su nustatytu leidžiamu išmesti į aplinką teršalo kiekiu (normatyvu), kai toks leidimas pagal teisės aktus privalomas, išskyrus deklaruojant taršą iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių, kuriuos privaloma įregistruoti, ir mažareikšmius teisės aktų reikalavimų pažeidimus, kaip tai apibrėžta Mažareikšmių pažeidimų aplinkos apsaugos ir gamtos išteklių naudojimo srityje kriterijų apraše. Šis laukelis nepildomas, jei neviršijamas TIPK leidime ir taršos leidime nustatytas leidžiamas išmesti į aplinką teršalo kiekis (normatyvas), taip pat – deklaruojant taršą iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių, kuriuos privaloma įregistruoti, ir mažareikšmio pažeidimo atveju;“.

1.2.11. Pakeičiame 20.4 papunktį ir jį išdėstome taip:

„20.4. **S3 laukelyje** – TIPK ir (ar) taršos leidimo numeris ir (ar) organinius tirpiklius naudojančio įrenginio registravimo numeris. Jei mokesčio mokėtojas teršalui išmesti į aplinką neturėjo privaloma tvarka išduoto TIPK ir (ar) taršos leidimo ir (ar) eksploatavo neįregistruotą organinius tirpiklius naudojančią įrenginį, kurį privaloma įregistruoti, įrašoma „BE LEIDIMO“.“

1.2.12. Pakeičiame 1 priedą ir jį išdėstome nauja redakcija (pridedama).

1.2.13. Pakeičiame 2 priedo žymą ir ją išdėstome taip:

„Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobiliųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0521 formos ir mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionariųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0522 formos užpildymo pildymo taisyklių 2 priedas“.

1.2.14. Pakeičiame 3 priedą ir jį išdėstome nauja redakcija (pridedama).

2. N u s t a t o m e, kad šio įsakymo 1.2.1 ir 1.2.2 papunkčiai įsigalioja 2025 m. sausio 1 d. ir yra taikomi teikiant ir (ar) tikslinant 2024 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobiliųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0521 formą.

Aplinkos ministras

Simonas Gentvilas

Viršininkė

Edita Janušienė

Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobiliųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0521 formos ir mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionariųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0522 formos pildymo taisyklių 1 priedas

## DEKLARUOJAMŲ MOBILIŪJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ KODŲ, MOBILIŪJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ DEGALŲ KODŲ, MOBILIŪJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ APIBŪDINIMO KODŲ SĄRAŠAI

### I SKYRIUS DEKLARUOJAMŲ MOBILIŪJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ KODŲ SĄRAŠAS

<Išbrauktos 2020 m. ir ankstesnių laikotarpių nuostatos>

Eil. Nr.	Kodas	Mobiliojo taršos šaltinio pavadinimas
	<del>A</del>	<del>automobiliai, traktoriai ir kt. mechanizmai su vidaus degimo varikliais, deklaruojant 2020 m. ir ankstesnių mokestinių laikotarpių mokestį</del>
1.	K	kelių transporto priemonės (automobiliai, sunkvežimiai ir kt.), deklaruojant 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestį
2.	T	traktoriai, deklaruojant 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestį
3.	N	kiti ne keliais judantys mechanizmai, kilnojamoji pramoninė įranga ir kt., deklaruojant 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestį
4.	G	geležinkelių transporto priemonės
5.	V	vandens transporto priemonės
6.	O	keleiviams ir kroviniams vežti naudojamos oro transporto priemonės
7.	L	kitos oro transporto priemonės, deklaruojant 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestį.

**II SKYRIUS**  
**DEKLARUOJAMŲ MOBILIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ DEGALŲ KODŲ**  
**SARAŠAS**

Eil. Nr.	Kodas	Degalų rūšies pavadinimas
1.	1	benzinas
2.	2	dyzelinas ir gazolis
3.	3	suskystintos naftos dujos (SND)
4.	4	suslėgtos gamtinės dujos
5.	5	mazutas ir gazolis, kurio sieringumas $\leq 0,5$ proc.
6.	6	mazutas ir gazolis, kurio sieringumas $> 0,5$ proc., bet $\leq 1,5$ proc.
7.	7	mazutas ir gazolis, kurio sieringumas $> 1,5$ proc.
8.	8	žibalas arba kita, deklaruojant 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestį

**III SKYRIUS**  
**DEKLARUOJAMŲ MOBILIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ APIBŪDINIMO KODŲ**  
**SARAŠAS**

<Išbrauktos 2020 m. ir ankstesnių laikotarpių nuostatos>

Eil. Nr.	Kodas	Mobiliojo taršos šaltinio apibūdinimas	Koeficientas
<b>Taikoma deklaruojant 2021 m. ir vėlesnių mokestinių laikotarpių mokestį</b>			
1.	20	Geležinkelių, vidaus vandenų transporto priemonės ir ne keliais judantys mechanizmai, kuriuose įrengtas vidaus degimo variklis, atitinkantis V etapo išmetamų teršalų ribines vertes, nustatytas 2016 m. rugsėjo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2016/1628 dėl reikalavimų, susijusių su ne keliais judančių mechanizmų vidaus degimo variklių dujinių ir kietųjų dalelių išmetamųjų teršalų ribinėmis vertėmis ir tipo patvirtinimu, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (ES) Nr. 1024/2012 ir (ES) Nr. 167/2013 ir iš dalies keičiama bei panaikinama Direktyva 97/68/EB	0,5
2.		Kiti 1 punkte nurodyto apibūdinimo neatitinkantys ne keliais judantys mechanizmai, kuriuose įrengtas vidaus degimo variklis, geležinkelių ir vidaus vandenų transporto priemonės, pagamintos:	
2.1.	31	prieš mažiau kaip 5 metus	0,4
2.2.	32	prieš 5 metus ir daugiau, bet ne prieš daugiau kaip 10 metų	0,8
3.	40	Geležinkelių ir vidaus vandenų transporto priemonės, pagamintos prieš daugiau kaip 10 metų	1,2
4.	50	Kiti mobilieji taršos šaltiniai, neatitinkantys 1–3 punktuose nurodytų apibūdinimų	1
<b>Taikoma deklaruojant 2020 m. ir ankstesnių mokestinių laikotarpių mokestį</b>			
	01	<del>2.1. Motorinės transporto priemonės, turinčios variklį, atitinkantį Tarybos direktyvos 91/542 EEB (EURO I) reikalavimus</del>	<del>0,430</del>

02	2.2. Motorinės transporto priemonės, turinčios variklį, atitinkantį Tarybos direktyvos 91/542 EEB (EURO II) reikalavimus	0,370
03	2.3. Motorinės transporto priemonės, turinčios variklį, atitinkantį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 1999/96/EB (EURO III) reikalavimus	0,300
04	2.4. Motorinės transporto priemonės, turinčios variklį, atitinkantį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 1999/96/EB (EURO IV) reikalavimus	0,200
15	2.5. Motorinės transporto priemonės, turinčios variklį, atitinkantį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/55/EB (EURO V) reikalavimus	0,120
16	2.6. Motorinės transporto priemonės, turinčios variklį, atitinkantį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/46/EB (EURO VI) reikalavimus	0,080
05	2.7. Geležinkelių ir vandens transporto priemonės, turinčios dyzelinio variklio deginių recirkuliavimo sistemą	0,500
06	2.8. Geležinkelių ir vandens transporto priemonės, turinčios dyzelinio variklio suodžių filtrą	0,400
07	2.9. Motorinės, geležinkelių ir vandens transporto priemonės, pagamintos mažiau nei prieš 5 metus, išskyrus kelių transporto priemones	0,400
08	2.10. Motorinės, geležinkelių ir vandens transporto priemonės, pagamintos daugiau nei prieš 5 metus ir mažiau nei prieš 10 metų, išskyrus kelių transporto priemones	0,800
09	2.11. Motorinės, geležinkelių ir vandens transporto priemonės, pagamintos daugiau nei prieš 20 metų	1,100
10	2.12. Lėktuvai SAAB 2000 (variklis AE2100A)	0,500
11	2.13. Lėktuvai „Boeing 737 524“ (variklis CFM56 3C 1)	0,600
99	2.14. Išvestinis koeficientas (taikomas, kai transporto priemonė turi kelis ypatumus. Tada išvestinis koeficientas lygus tų ypatumų koeficientų sandaugai)	
00	2.15. Kitos transporto priemonės	1,000.

Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobiliųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0521 formos ir mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionariųjų taršos šaltinių deklaracijos FR0522 formos pildymo taisyklių 3 priedas

### I APLINKOS ORĄ IŠMETAMŲ TERŠALŲ KODŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Kodas	Teršalo ar teršalo junginio pavadinimas
1.	001	SO <sub>2</sub> (sieros dioksidas)
2.	002	NO <sub>x</sub> (azoto oksidai)
3.	003	dioksinai ir furanai
4.	004	sunkieji metalai ir jų junginiai deginant atliekas

5.	<b>005</b>	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, susidarancias deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles
6.	<b>006</b>	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas
7.	<b>007</b>	asbesto turinčios kietosios dalelės
8.	<b>008</b>	NH <sub>3</sub> (amoniakas)
9.	<b>009</b>	lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)
10.	<b>I teršalų grupė</b>	
11.	<b>101</b>	1,1-dichloretilenas
12.	<b>102</b>	1,1-dimetilhidrazinas
13.	<b>103</b>	1,1,1-trichlorešanas (metilchloroformas)
14.	<b>104</b>	1,1,2 trichlorešanas
15.	<b>105</b>	1,2-dimetilhidrazinas
16.	<b>106</b>	1,2,2-trifluor-1,1,2-trichlorešanas (freonas-113)
17.	<b>107</b>	2,4,6-trichlorfenolis
18.	<b>108</b>	2-nitropropanas
19.	<b>109</b>	3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas)
20.	<b>110</b>	akrilamidas
21.	<b>111</b>	alfa-naftilaminas
22.	<b>112</b>	anglies tetrachloridas (tetrachlorometanas)
23.	<b>113</b>	baris ir jo junginiai (kaip baris)
24.	<b>114</b>	benzilo chloridas (chlormetilbenzolas)
25.	<b>115</b>	benzo(β-, γ-, κ-) fluorantenai
26.	<b>116</b>	benzoantracenas
27.	<b>117</b>	berilis ir jo junginiai (kaip berilis)
28.	<b>118</b>	bifenilas
29.	<b>119</b>	chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas)
30.	<b>120</b>	dichlorfenolis
31.	<b>121</b>	dichlordifluormetanas (freonas-12)
32.	<b>122</b>	dietilsulfatas
33.	<b>123</b>	difluorchlorbrommetanas (halonas 1211)
34.	<b>124</b>	dimetilsulfatas
35.	<b>125</b>	etilaminas
36.	<b>126</b>	etileniminas
37.	<b>127</b>	etileno dioksidas (dioksanas, 1,4 dioksanas)
38.	<b>128</b>	fenazopyridinas
39.	<b>129</b>	fluorrichlorometanas (freonas-11)
40.	<b>130</b>	furfurilo alkoholis
41.	<b>131</b>	gyvsidabris ir jo junginiai (kaip gyvsidabris)
42.	<b>132</b>	heksachlorcikloheksanas (heksachloranas, heksatoksas, dolmiksas), kotalas, HChCG)
43.	<b>133</b>	heksameten-1, 6-diizocianatas
44.	<b>134</b>	hidrazinas
45.	<b>135</b>	kadmis ir jo junginiai (kaip kadmis)
46.	<b>136</b>	kobaltas
47.	<b>137</b>	kreozotas
48.	<b>138</b>	m-, o-, p-chlorfenoliai
49.	<b>139</b>	m-, o-, p-dichlorbenzenai



50.	<b>140</b>	merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai
51.	<b>141</b>	metilo chloridas (chlormetanas)
52.	<b>142</b>	N, N-dimetilnitrozoaminas
53.	<b>143</b>	nikelis ir jo junginiai (kaip nikelis)
54.	<b>144</b>	nitrobifenilas
55.	<b>145</b>	nitronaftalinas
56.	<b>146</b>	p-acetaminofenolis (fenacetinas)
57.	<b>147</b>	p-chlortoluidinas
58.	<b>148</b>	PCB (polichlorinti bifenilai)
59.	<b>149</b>	pentachloretanas
60.	<b>150</b>	pentachlorfenolis
61.	<b>151</b>	pentafluorchloretanas (freonas-115)
62.	<b>152</b>	propileno oksidas
63.	<b>153</b>	selenas ir jo junginiai (kaip selenas)
64.	<b>154</b>	švino organiniai ir neorganiniai junginiai (kaip švinas)
65.	<b>155</b>	talis ir jo junginiai (kaip talis)
66.	<b>156</b>	telūras ir jo junginiai (kaip telūras)
67.	<b>157</b>	tetrafluordibrometanas (halonas 2402)
68.	<b>158</b>	tetrafluordichloretanas (freonas-114)
69.	<b>159</b>	toluilendiizocianatas
70.	<b>160</b>	trifluorchlormetanas (freonas-13)
71.	<b>161</b>	trifluorbrommetanas (halonas 1301)
72.	<b>162</b>	vinilo chloridas
73.	<b>163</b>	vinilo bromidas
74.	<b>II teršalų grupė</b>	
75.	<b>201</b>	1,1,1,2,2-pentafluor,-3-dichlorpropanas (freonas-225ca)
76.	<b>202</b>	1,1,2,2,3-pentafluor,-1,3-dichlorpropanas (freonas-225cb)
77.	<b>203</b>	1-fluor,-1,1-dichloretanas (freonas-141b)
78.	<b>204</b>	1,1-difluor,-1 chloretanas (freonas-142b)
79.	<b>205</b>	1,2-dihidroksibenzenas (pirokatechinas)
80.	<b>206</b>	1,2,3-trimetilbenzenas
81.	<b>207</b>	1,2,4-trimetilbenzenas
82.	<b>208</b>	1,3,5-trimetilbenzenas (mezitilenas)
83.	<b>209</b>	2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris)
84.	<b>210</b>	2-merkaptobenzotiazolis (kaptaksas)
85.	<b>211</b>	2-metoksietanolis (metilceliozolvas)
86.	<b>212</b>	akrilo nitrilas
87.	<b>213</b>	akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)
88.	<b>214</b>	anglies disulfidas (anglies sulfidas)
89.	<b>215</b>	anilinas
90.	<b>216</b>	arsenas ir jo junginiai (kaip arsenas),
91.	<b>217</b>	azoto rūgštis (kaip HNO <sub>3</sub> molekulė)
92.	<b>218</b>	benzenas
93.	<b>219</b>	bromas
94.	<b>220</b>	butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)
95.	<b>221</b>	chloras
96.	<b>222</b>	chlorcianas
97.	<b>223</b>	chloro vandenilis (druskos rūgštis) (kaip HCl molekulė)

98.	<b>224</b>	chlorprenas
99.	<b>225</b>	ciano vandenilis (vandenilio cianidas)
100.	<b>226</b>	diacetonas (diacetonu alkoholis)
101.	<b>227</b>	dichlorešanas
102.	<b>228</b>	dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoetanolis)
103.	<b>229</b>	difenilmetandiizocianatas
104.	<b>230</b>	difluorchlormetanas (freonas-22)
105.	<b>231</b>	dimetilaminas
106.	<b>232</b>	dimetilformamidas (DMFA)
107.	<b>233</b>	epichlorhidrinas (3-chlor-1,2-epoksiopropanas)
108.	<b>234</b>	etilo bromidas (brometanas)
109.	<b>235</b>	etoksipropilacetatas
110.	<b>236</b>	fenolis
111.	<b>237</b>	fluordichlormetanas (freonas-21)
112.	<b>238</b>	fluorchlormetanas (freonas-31)
113.	<b>239</b>	fluoro neorganiniai junginiai (aliuminio fluoridas, kalcio fluoridas, natrio heksafluoraluminatas, natrio fluoridas, natrio heksafluorsilikatas ir kt.)
114.	<b>240</b>	formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)
115.	<b>241</b>	fosforo (V) oksidas (fosforo pentoksidas, fosforo anhidridas)
116.	<b>242</b>	fosgenas
117.	<b>243</b>	ftalio anhidridas
118.	<b>244</b>	heksametilendiaminas
119.	<b>245</b>	izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)
120.	<b>246</b>	maleino anhidridas
121.	<b>247</b>	metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)
122.	<b>248</b>	metilo bromidas
123.	<b>249</b>	metoksipropilacetatas
124.	<b>250</b>	monochloracto rūgštis
125.	<b>251</b>	N, N'-Dimetilacetamidas
126.	<b>252</b>	nitrobenzenas
127.	<b>253</b>	oksimetilfurfuolas
128.	<b>254</b>	pentafluordichloropropanas (freonas-225)
129.	<b>255</b>	p-fenilendiaminas (1,4-diaminobenzolas, ursolas)
130.	<b>256</b>	piridinas
131.	<b>257</b>	polidimetilsiloksanas
132.	<b>258</b>	polietilenpropilaminas
133.	<b>259</b>	poliizocianatas
134.	<b>260</b>	polipropilenas
135.	<b>261</b>	polivinilchloridas
136.	<b>262</b>	polivinilformalis
137.	<b>263</b>	sieros rūgštis (kaip H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> molekulė)
138.	<b>264</b>	sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)
139.	<b>265</b>	skruzdžių rūgštis (metano rūgštis)
140.	<b>266</b>	stirenas
141.	<b>267</b>	tetrachloretilenas (perchloretilenas)
142.	<b>268</b>	tetrafluorboro rūgštis
143.	<b>269</b>	tetrafluorchlorešanas (freonas-124)
144.	<b>270</b>	trichlormetanas (chloroformas, chlados 20)
145.	<b>271</b>	trifluorchlorešanas (freonas-133)
146.	<b>272</b>	trifluordichlorešanas (freonas-123)

147.	<b>273</b>	trikrezolis (o-, m-, p-izomerų mišinys)
148.	<b>III teršalų grupė</b>	
149.	<b>301</b>	2-metil-1,3-butadienas (izoprenas)
150.	<b>302</b>	acetaldehidas (acto aldehidas)
151.	<b>303</b>	acetilenas
152.	<b>304</b>	acto rūgštis (etano rūgštis)
153.	<b>305</b>	akrilo rūgštis (etilenkarboninė rūgštis)
154.	<b>306</b>	alavas ir jo junginiai (kaip alavas)
155.	<b>307</b>	aliuminis ir jo junginiai, (kaip aliuminis), išskyrus fluoridus
156.	<b>308</b>	amilo alkoholis (pentanolis)
157.	<b>309</b>	benzaldehidas (benzoino aldehidas)
158.	<b>310</b>	bismuto oksidas
159.	<b>311</b>	boro rūgštis
160.	<b>312</b>	bromo vandenilis
161.	<b>313</b>	butanolis (butilo alkoholis)
162.	<b>314</b>	butilformiatas
163.	<b>315</b>	cerio oksidas
164.	<b>316</b>	chlorbenzenas
165.	<b>317</b>	cikloheksanonas
166.	<b>318</b>	cikloheksanolis (cikloheksilo alkoholis, heksahidrofenolis)
167.	<b>319</b>	cinkas ir jo junginiai (kaip cinkas)
168.	<b>320</b>	dimetilo eteris
169.	<b>321</b>	dioktilftalatas
170.	<b>322</b>	emulsolas
171.	<b>323</b>	etilakrilatas (akrilo rūgšties etilo esteris)
172.	<b>324</b>	etilbenzenas
173.	<b>325</b>	etilenas
174.	<b>326</b>	etilenglikolio monoizobutilo eteris (butilceliozolas, butilglikolis, 2-butoksietanolis)
175.	<b>327</b>	etileno oksidas
176.	<b>328</b>	etilo eteris (dietilo eteris)
177.	<b>329</b>	fosforo vandenilis (fosfinas)
178.	<b>330</b>	fluoro vandenilis
179.	<b>331</b>	furfurolas (2-formilfuranas, 2-furaldehidas)
180.	<b>332</b>	geležis ir jos junginiai (kaip geležis)
181.	<b>333</b>	izoamilacetatas
182.	<b>334</b>	izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)
183.	<b>335</b>	kalcio karbidas
184.	<b>336</b>	kalis ir jo junginiai
185.	<b>337</b>	kaprolaktamas (garai aerosolis)
186.	<b>338</b>	ksilenas (dimetilbenzenas)
187.	<b>339</b>	magnis ir magnio junginiai
188.	<b>340</b>	manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)
189.	<b>341</b>	metanolis (metilo alkoholis)
190.	<b>342</b>	metilbutilketonas
191.	<b>343</b>	metilcelozolvacetatas
192.	<b>344</b>	metildiglikolis
193.	<b>345</b>	metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)
194.	<b>346</b>	metilmetakrilatas
195.	<b>347</b>	metilmetoksipropilacetatas

196.	<b>348</b>	metilpentanas
197.	<b>349</b>	molibdeno junginiai (kaip molibdenas)
198.	<b>350</b>	monoetanolaminas
199.	<b>351</b>	natrio sulfatas
200.	<b>352</b>	pinenas
201.	<b>353</b>	propilenas
202.	<b>354</b>	propanalis (propiono aldehidas)
203.	<b>355</b>	silikonas
204.	<b>356</b>	stibis ir jo junginiai (F kaip stibis)
205.	<b>357</b>	stroncio karbonatas
206.	<b>358</b>	sviesto rūgštis (butano rūgštis)
207.	<b>359</b>	sviesto aldehidas (butanalis)
208.	<b>360</b>	tetrametiltiuramdisulfidas (TMTD, tiuramas D, tiramas)
209.	<b>361</b>	toluenas
210.	<b>362</b>	torio vandenilis
211.	<b>363</b>	trichloretilenas
212.	<b>364</b>	trietanolaminas
213.	<b>365</b>	trietilaminas
214.	<b>366</b>	valerijono rūgštis (pentano rūgštis)
215.	<b>367</b>	vandenilio peroksidas
216.	<b>368</b>	varis ir jo junginiai (kaip varis)
217.	<b>369</b>	vinilacetatas
218.	<b>370</b>	volframo (VI) oksidas (volframo anhidridas, volframo trioksidas)
219.	<b>IV teršalų grupė</b>	
220.	<b>401</b>	1,3-butadienas (divinilas)
221.	<b>402</b>	2-metilpropenas (izobutilenas)
222.	<b>403</b>	2-metoksi-2metilpropanas (metil-tret-butilo esteris)
223.	<b>404</b>	acetonas (dimetilketonas)
224.	<b>405</b>	amofosas (mono- ir diamonio fosfatų mišinys su amonio sulfato priemaiša)
225.	<b>406</b>	amonio acetatas
226.	<b>407</b>	amonio chloridas
227.	<b>408</b>	amonio nitratas (amonio salietra)
228.	<b>409</b>	anglies monoksidas
229.	<b>410</b>	anglies rūgštis diamidas (karbamidas, šlapalas, urea)
230.	<b>411</b>	benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)
231.	<b>412</b>	butilacetatas
232.	<b>413</b>	cikloheksanas
233.	<b>414</b>	ciklopentanas (pentametilenas)
234.	<b>415</b>	dimetiletanolaminas
235.	<b>416</b>	dimetilsulfidas
236.	<b>417</b>	etanolis (etilo alkoholis)
237.	<b>418</b>	etilacetatas
238.	<b>419</b>	etilacetonas
239.	<b>420</b>	etilendiglikolis (diglikolio eteris)
240.	<b>421</b>	etilenglikolis (etandiolis)
241.	<b>422</b>	izobutanas
242.	<b>423</b>	izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metil-propan-1 –olis)
243.	<b>424</b>	izobutilacetatas (acto rūgštis izobutilo esteris)
244.	<b>425</b>	izopentanas
245.	<b>426</b>	izopropilbenzenas (kumolas)

246.	<b>427</b>	kalcio chloridas
247.	<b>428</b>	kalcio karbonatas
248.	<b>429</b>	kalcio oksidas (negesintos kalkės)
249.	<b>430</b>	kanifolinis aktyvintas fliusas (FKT) (kaip kanifolija)
250.	<b>431</b>	magnio chloratas
251.	<b>432</b>	metilacetatas
252.	<b>433</b>	metilakrilatas
253.	<b>434</b>	metileno chloridas (dichlormetanas)
254.	<b>435</b>	naftalinas
255.	<b>436</b>	natrio chloridas (valgomoji druska)
256.	<b>437</b>	natrio hidroksidas (kaustinė soda, natrio šarmas)
257.	<b>438</b>	natrio karbonatas (kalcinuotoji soda)
258.	<b>439</b>	natrio nitratas (natrio salietra)
259.	<b>440</b>	natrio nitritas
260.	<b>441</b>	natrio tripolifosfatas
261.	<b>442</b>	o-fosforo rūgštis
262.	<b>443</b>	oksalo rūgštis
263.	<b>444</b>	oleino rūgštis
264.	<b>445</b>	p-amilo acetatas
265.	<b>446</b>	palmitino rūgštis
266.	<b>447</b>	parafinas
267.	<b>448</b>	p-dioksibenzenas (hidrochinonas)
268.	<b>449</b>	pieno rūgštis
269.	<b>450</b>	propandiolis-1,2 (propilenglikolis)
270.	<b>451</b>	p-toluolsulfo rūgštis
271.	<b>452</b>	solventnafta
272.	<b>453</b>	sulfito rūgštis
273.	<b>454</b>	terpentinai
274.	<b>455</b>	tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas)
275.	<b>456</b>	titano (IV) oksidas (titano dioksidas, anatazas)