

NACIONALINIAME ORO TARŠOS MAŽINIMO PLANE NURODYTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ KATEGORIJŲ, PRISKIRIAMŲ VEIKLOMS PAGAL IŠMETAMŲ Į APLINKOS ORĄ TERŠALŲ NOMENKLATŪRĄ (NFR), NUMATYTĄ 1979 METŲ TOLIMŲJŲ TARPVALSTYBINIŲ ORO TERŠALŲ PERNAŠŲ KONVENCIJOJE, APIBŪDINIMAS

Lentelė. Nacionaliniame oro taršos mažinimo plane nurodytų taršos šaltinių kategorijų, priskiriamų veikloms pagal išmetamų į aplinkos orą teršalų nomenklatūrą (NFR), numatytą 1979 metų Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijoje, apibūdinimas

| NFR | Taršos šaltinio kategorijos, priskiriamos veikloms | Metodikoje pateikiamas veiklos apibūdinimas | Išaiškinimas |
|-------------|---|--|---|
| 1A1a | Viešoji elektros energijos ir šilumos gamyba | Ši veikla apima teršalų išmetimą iš kurą deginančių įrenginių ir paprastai yra siejama su didesniais kurą deginančiais įrenginiais (>50MW). Teršalai susidaro deginant kurą, todėl dažnai priklauso ne tik nuo deginimo įrenginio savybių, tačiau taip pat nuo kuro rūšies. | Teršalų išmetimai deginant kurą didelėse elektrinėse ir katilinėse |
| 1A1b | Kuro deginimas naftos perdirbime | Ši veikla apima teršalus, išmetamus naftos perdirbimo gamykloje gamybos proceso ir deginimo procesų metu. Deginimo procesai apima žaliavos ar naftos produktų šildymą be tiesioginio liepsnų ir produktų kontaktų. Deginimo veikla yra panaši kaip ir A1a atveju, tačiau apima taip pat tokį kurą, kaip, pavyzdžiui, naftos perdirbimo gamyklos dujos. | Teršalų išmetimai perdirbant žalią naftą ir gaminant naftos produktus |
| 1A2f | Mineralinių medžiagų apdirbimo pramonės stacionarus deginimas | Veiklos apima deginimo veiklas pramonėje. Deginimo veikla paprastai yra susijusi su tam tikro kuro naudojimu kurą deginančiuose įrenginiuose ir yra integrali mineralinių medžiagų apdirbimo proceso dalis. | Teršalų išmetimai deginant kurą gamyklose gaminant tam tikrus produktus |
| 1A3bi | Kelių transportas: lengvieji automobiliai | Priskiriamos transporto priemonės: keleivių vežimui naudojamos transporto priemonės, kuriose be vairuotojo vietos yra ne daugiau kaip aštuonios vietos | Lengvieji automobiliai, kurių keleivių skaičius ne daugiau kaip 8 |
| 1A3bi ii | Kelių transportas: sunkvežimiai ir autobusai | Priskiriamos transporto priemonės: <ul style="list-style-type: none"> • transporto priemonės, naudojamos kroviniams vežti, kurių didžiausia masė viršija 3,5 tonos, bet neviršija 12 tonų, taip pat tos, kurių didžiausia masė viršija 12 tonų • transporto priemonės, naudojamos keleiviams vežti ir turinčios daugiau kaip aštuonias vietas be vairuotojo vietos ir kurių didžiausia masė neviršija 5 tonų, taip pat tokios, kurių didžiausia masė viršija 5 tonas | Krovininiai automobiliai (3,5-12 t ir >12 t) Autobusai, kurių keleivių skaičius daugiau kaip 8 |
| 1A3b v | Kelių transportas: benzino garavimas | - | Benzino garavimas iš transporto priemonių |
| 1A3c | Geležinkeliai | Geležinkelių tarša dėl skystųjų degalų deginimo dyzeliniuose varikliuose ir kieto ar skysto kuro deginimo garo varikliuose | Teršalų išmetimai iš kuro deginimo lokomotyvuose |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| 1A4ai | Komercinis/institucinis stacionarus deginimas | Veikla iš esmės apima kuro deginimą mažesnio masto degimo įrenginiuose; tokie įrenginiai dažniausiai skirti šildymui ir karšto vandens tiekimui komerciniuose/instituciniuose pastatuose (pavyzdžiui, mokyklose) | Teršalų išmetimai iš šildymui ir vandens šildymui naudojamų katilų komercinės paskirties ar institucijų pastatuose, pavyzdžiui, mokyklose |
| 1A4bi | Namų ūkių stacionarus deginimas | Veikla iš esmės apima kuro deginimą mažesnio masto degimo įrenginiuose; tokie įrenginiai dažniausiai skirti šildymui ir karšto vandens tiekimui gyvenamuosiuose namuose | Teršalų išmetimai iš šildymui ir vandens šildymui naudojamų katilų gyvenamuosiuose namuose |
| 1B2ai v | Garavimo emisijos naftos perdirbime ir saugojime | Išmetami teršalai atskyrimo, konversijos procesų, apdorojimo procesų ir sumaišymo su kitomis medžiagomis metu naftos perdirbimo įmonėse | Teršalų išmetimai garuojant naftai ir naftos produktams naftos perdirbimo įmonėse |
| 1B2av | Naftos produktų paskirstymas | Išmetami teršalai naftos produktų paskirstymo proceso metu, perpilant iš transportavimo įrenginių į kitus transportavimo įrenginius, saugojimo įrenginius, taip pat paskirstant galutiniam vartotojui | Teršalų išmetimai garuojant naftos produktams juos perpilant iš saugojimo vietų į cisternas ir iš jų į saugojimo vietas, pilant degalus į automobilių bakus |
| 2D3a | Tirpiklių naudojimas buityje, įskaitant fungicidus | Produktų, kurių sudėtyje yra tirpiklių, vartojimas namų ūkiuose, pavyzdžiui, kosmetikos produktų, buitinės chemijos produktų, kai kurių remontui skirtų produktų, automobilių švaros produktų, pesticidų ir pan., vartojimas | Produktų, kurių sudėtyje yra tirpiklių, vartojimas namų ūkiuose, pavyzdžiui, kosmetikos produktų, buitinės chemijos produktų, kai kurių remontui skirtų produktų, automobilių švaros produktų, pesticidų ir pan., vartojimas |
| 2D3d | Tirpiklių naudojimas: dangos klojimas | Įvairaus tipo paviršių dažų vartojimas, automobilių dažymas (siekiant apsaugoti nuo korozijos) automobilių gamybos pramonėje ir remonto metu, medienos dažymas, valčių ir laivų interjero dažymas ar atnaujinimas, metalo, plastiko, popieriaus, odos ir stiklo dažymas ir pan. | Automobilių ir jų dalių dažymas, medienos dažymas, metalo, plastiko, popieriaus, odos ir stiklo dažymas ir pan. |
| 2D3a | Tirpiklių vartojimas: riebalų šalinimas | Riebalų šalinimas yra valymo procesas, kai šalinamos vandenyje netirpios medžiagos, tokios kaip aliejai, riebalai, vaškas, tepalai, degutas ir kt. | Aliejų, riebalų, vaško, tepalų, deguto ir kitų riebių medžiagų šalinimas nuo įvairių paviršių |
| 2D3g | Tirpiklių vartojimas: chemijos produktai | Poliuretano ir polistirolu putplasčio apdirbimas, asfalto pūtimas, padangų gamyba, organinės chemijos pramonė, dažų, dažų kasečių ir klijų gamyba, riebalų, valgomų ir nevalgomų aliejų ekstrahavimas, pramoninis klijų naudojimas | Poliuretano ir polistirolu putplasčio apdirbimas, asfalto pūtimas, padangų gamyba, organinės chemijos pramonė, dažų, dažų kasečių ir klijų gamyba, riebalų, valgomų ir nevalgomų aliejų ekstrahavimas, pramoninis klijų naudojimas |
| 2G | Tirpiklių vartojimas: kitų produktų vartojimas | Priskirti: fejerverkų naudojimas, tabako deginimas, avalynės sunaudojimas | Priskirti: fejerverkų naudojimas, tabako deginimas, avalynės sunaudojimas |
| 2H2 | Maisto ir gėrimų gamybos pramonė | Maisto apdorojimo metu išsiskiriantys teršalai, t. y. teršalai išsiskiriantys virimo, džiovavimo, apdorojimo, kepimo, skrudinimo, fermentavimo ir brandinimo metu, kartais transportavimo metu. | Teršalų išmetimai virimo, džiovavimo, apdorojimo, kepimo, skrudinimo, fermentavimo ir brandinimo metu, kartais transportavimo metu maisto gamybos įmonėse |
| 3B1a | Mėšlo iš pienučių galvijų ūkių valdymas | Teršalų išmetimai iš gyvulių šėrimo, gyvulių laikymo vietų, mėšlo ir srutų saugojimo vietų, ekskrementų ganyklose, mėšlo, kuriuo patrešti laukai | Teršalų išmetimai iš gyvulių šėrimo, gyvulių laikymo vietų, mėšlo ir srutų saugojimo vietų, ekskrementų ganyklose, mėšlo, kuriuo patrešti laukai |
| 3B1b | Mėšlo iš ne pienučių galvijų ūkių valdymas | | |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| 3B3 | Mėšlo iš kiaulidžių valdymas | | |
| 3Da1 | Neorganinės N trąšos (įskaitant karbamidą) | Teršalų išmetimai, kurie kyla tręšiant dirvožemį neorganinėmis azoto trąšomis arba jau patręšus | Teršalų išmetimai tręšiant arba patręšus dirvožemį neorganinėmis azoto trąšomis |
| 3Da2a | Dirvožemio tręšimas gyvulių mėšlu | Išmetami teršalai tręšiant arba patręšus laukus gyvulių mėšlu | Teršalų išmetimai tręšiant arba patręšus laukus gyvulių mėšlu |
| 5E | Gaisrai | Automobilių, komercinių pastatų ir namų gaisrai | Automobilių, komercinių pastatų, namų gaisrai |
