

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2019 M. BALANDŽIO 17 D. NUTARIMO NR. 371 „DĖL NACIONALINIO ORO TARŠOS MAŽINIMO PLANO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2024 m.

d. Nr.

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Pakeisti Nacionalinį oro taršos mažinimo planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. balandžio 17 d. nutarimu Nr. 371 „Dėl Nacionalinio oro taršos mažinimo plano patvirtinimo“:

1. Pakeisti 6 punktą ir jį išdėstyti taip:

„6. Aplinkos apsaugos strategijos 49 punkte nustatytas tikslas oro kokybės apsaugos srityje – užtikrinti, kad Lietuvoje į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis neviršytų tarptautiniuose ir ES teisės aktuose nustatyto kiekio, oro teršalų koncentracija aplinkos ore neviršytų žmogaus sveikatai ir aplinkai nepavojingų aplinkos oro užterštumo lygių. Siekiant šio tikslo, Aplinkos apsaugos strategijoje nustatytos esminės politikos įgyvendinimo kryptys dėl kiekvieno joje nurodyto teršalo išmetimo į aplinkos orą mažinimo, palyginti su 2005 m. išmestu kiekiu: iki 2020 m. sumažinti sieros dioksido (toliau – SO₂) išmetimų kiekį 55 proc., azoto oksidų (toliau – NO_x) – 48 proc., amoniako (toliau – NH₃) – 10 proc., smulkiųjų kietųjų dalelių (toliau – KD_{2,5}) – 20 proc., nemetaninių lakiųjų organinių junginių (toliau – NMLOJ) – 32 proc.; iki 2030 m. SO₂ išmetimų kiekį sumažinti 60 proc., NO_x – 51 proc., NH₃ – 10 proc., KD_{2,5} – 36 proc., NMLOJ – 47 proc. Nors nuo 2005 m. teršalų išmetimas į aplinkos orą reikšmingai sumažėjo (bendra šios situacijos analizė aprašyta Plano 9 priede „Pažanga mažinant išmetamųjų teršalų kiekį nacionaliniu mastu“ (toliau – Plano 9 priedas)), 2020 ir 2030 metams nustatytos pasiekti vertės, išskyrus KD_{2,5} ir SO₂, kurios numatytos Plano 3 priede „Oro taršos mažinimo prioritetai ir tikslai“, yra daug mažesnės už jau pasiektas, todėl reikia ir ateityje reikės taikyti papildomas oro taršą mažinančias priemones.“

2. Pakeisti 7 punktą ir jį išdėstyti taip:

„7. Plano tikslai suformuluoti remiantis Aplinkos apsaugos strategijoje nustatytu Lietuvai tikslu ir jo įgyvendinimo kryptimis.“

3. Pakeisti 8 punktą ir jį išdėstyti taip:

„8. Siekiant Plano tikslų, būtinas integralus požiūris į įvairiose ūkio srityse taikomas oro taršos mažinimo priemones. Planas turėtų apimti įvairiuose sektoriuose taikytinas priemones, pagrįstas esamos oro taršos ir oro kokybės vertinimo rezultatais, vertinant priemonių naudą visumai (nacionaliniu mastu), t. y. oro taršos nacionaliniu mastu mažinimui ir oro kokybės gerinimui.“

4. Pakeisti 9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„9. Savivaldybių strateginio planavimo dokumentuose numatytos priemonės, padėsiančios mažinti oro taršą, dažniausiai apima priemones, skirtas energiniam pastatų efektyvumui didinti, atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) naudojimui didinti, centralizuotam šilumos tiekimui (toliau – CŠT) vystyti, ekologiškų ir draugiškų aplinkai visuomeninio transporto priemonių įsigijimui, visuomeninio transporto infrastruktūros optimizavimui, taip pat darnaus judumo sprendimai (Plano 5 priedas). Planas, apimantis priemones iki 2030 m., turėtų sudaryti pagrindą veiksmingoms aplinkos oro taršos mažinimo priemonėms savivaldybėse parengti, kad būtų užtikrinta reikalavimus atitinkanti ar geresnė oro kokybė. Kaip nurodoma Komisijos komunikate „Sauganti Europa: švarus oras visiems“, būtent efektyvus valdžios institucijų bendradarbiavimas nacionaliniu, regionų ir vietos lygmenimis laikomas veiksminga oro taršos mažinimo priemonių įgyvendinimo prielaida.“

5. Pripažinti netekusiu galios 14 punktą.

6. Pakeisti 15 punktą ir jį išdėstyti taip:

„15. Siekiant įgyvendinti Plano 6 punkte Aplinkos apsaugos strategijoje apibrėžtą tikslą, numatomi **tiksiai ir uždaviniai**:“

7. Pakeisti 15.1.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.1.1. **SO₂ sumažinimas**:

15.1.1.1. išmetas SO₂ kiekis nuo 2005 iki 2022 m. sumažėjo apie 59 proc. ir vidutiniškai per metus išmetas SO₂ kiekis mažėjo 3,5 proc. Toks tolesnis vidutinis metinis mažėjimas rodo, kad Aplinkos apsaugos strategijoje nustatyto tikslo ir jo įgyvendinimo kryptys, apibrėžtos 2020–2029 m. ir nuo 2030 m., leis pasiekti išmetamo SO₂ kiekio sumažinimą. Viešosios energijos (elektros ir šilumos) gamybos sektoriaus išmetas SO₂ kiekis sumažėjo net 84,4 proc., naftos perdirbimo – 55,5 proc., pramonės – 41,6 proc., kito stacionaraus kuro deginimo (namų ūkiuose, paslaugų sektoriuje ir žemės ūkyje) – 23,2 proc. Nepaisant minėtų sektorių išmesto SO₂ kiekio sumažėjimo 2005–2022 m., 2022 m. apie du trečdalius išmesto SO₂ kiekio sudarė naftos perdirbimo sektoriaus išmetas SO₂ kiekis, apie dešimtadalį – kito stacionaraus kuro deginimo (namų ūkiuose, paslaugų sektoriuje ir žemės ūkyje) išmetas SO₂ kiekis ir apie penktadalį – pramonės išmetas SO₂ kiekis. Situacijos analizė aprašyta Plano 9 priede. Siekiant dar mažinti išmetamą SO₂ kiekį, dėmesys turėtų būti sutelktas į kelias pagrindines taršias sritis – stacionarų kuro deginimą pramonėje; sieros regeneravimą naftos perdirbimo pramonėje, sieros rūgšties gamybą;

15.1.1.2. SO₂ koncentracija visose valstybinio oro monitoringo (toliau – OKT) stotyse, kuriose matuojama šio teršalo koncentracija, ribinių verčių aplinkos ore neviršija, todėl oro kokybė dėl SO₂ koncentracijos vertinama gerai. Tačiau labai padidėjusi SO₂ koncentracija kai kuriose OKT stotyse parodo riziką ir blogėjančią oro kokybę tų stočių matavimo zonose. Todėl turėtų būti skiriamas dėmesys SO₂ taršos šaltiniams Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Naujosios Akmenės, Kėdainių, Mažeikių, Šiaulių miestuose. Situacijos analizė aprašyta Plano 10 priede „Pažanga gerinant oro kokybę“ (toliau – Plano 10 priedas);

15.1.1.3. Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – AAA) teisės aktuose nustatyta tvarka vykdomas išmetamo į aplinkos orą teršalų kiekio prognozavimas (toliau – prognozė) rodo, kad nekeičiant esamos politikos kryptį ir priemonių, Aplinkos apsaugos strategijoje nustatyti išmesto SO₂ kiekio tikslai bus pasiekti, išmetas SO₂ kiekis pasižymės mažėjimo tendencija iki 2030 m. Išmetas SO₂ kiekis priklausys nuo naudojamų kuro rūšių, taikomų technologijų energijos gamybos pramonėje ir naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo veikloje. Prognozuojama situacijos analizė aprašyta Plano 12 priede „Prognozuojamas išmesti į aplinkos orą teršalų kiekis“ (toliau – Plano 12 priedas).“

8. Pakeisti 15.1.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.1.2. **NO_x sumažinimas**:

15.1.2.1. kadangi 2005–2022 m. išmetas NO_x kiekis sumažėjo tik apie 28,8 proc., vidutiniškai per metus išmetas NO_x kiekis mažėjo tik 1,7 proc., NO_x kiekio sumažinimo tikslų įgyvendinimas yra didelis iššūkis. Didžiausią poveikį išmetamam NO_x kiekiui turi kelių transporto sektorius (jo dalis 2022 m. sudarė 57 proc. bendro šalyje išmesto NO_x kiekio). Situacijos analizė aprašyta Plano 9 priede. Nors sunkvežimių ir autobusų išmetas NO_x kiekis 2022 m. sumažėjo 29,5 proc., palyginti su 2005 m., jo dalis bendroje išmesto NO_x kiekio struktūroje 2022 m. sudarė 35,3 proc. viso išmesto NO_x kiekio. Svarbus ir lengvųjų automobilių posektorius, kurio 2022 m. išmetas NO_x kiekis sudarė apie 18,4 proc. viso išmesto NO_x kiekio. Siekiant mažinti oro taršą NO_x, labai svarbu taikyti kelių transporto sektoriui skirtas priemones. Kitas taršus sektorius – neorganinių azoto (N) trąšų (įskaitant karbamidą) naudojimas, šio sektoriaus išmetas NO_x kiekis 2005–2022 m. padidėjo 48,8 proc. Pažymėtina, kad nuo 2020 m. vertinant Aplinkos apsaugos strategijoje iškeltų NO_x mažinimo tikslų įgyvendinimo pažangą, iš žemės ūkio veiklos (pagal NFR nomenklatūrą priskiriamos 3B kategorijai (mėslo tvarkymas) ir 3D kategorijai (žemės ūkio paskirties dirvožemiai) išmetamas NO_x kiekis neįskaitomas į bendrą nacionaliniu mastu išmetą NO_x kiekį ir priemonių įgyvendinimas šiose žemės ūkio veiklos srityse nesimatyti po 2020 m. išmesto NO_x kiekio apskaitos rezultatuose, tačiau neorganinių trąšų naudojimo mažinimas turės teigiamos įtakos kitų teršalų išmetamam kiekiui mažinti. Siekiant mažinti išmetamą NO_x kiekį, turėtų būti taikomos priemonės viešosios energijos (elektros ir šilumos) gamybos srityje (šio sektoriaus išmesto NO_x kiekio dalis 2022 m. sudarė 14,7 proc. viso išmesto NO_x kiekio), kad ateityje būtų išlaikyta šio sektoriaus išmesto NO_x kiekio mažėjimo tendencija;

15.1.2.2. OKT stotyse matuojamos NO₂ koncentracijos aplinkos ore dinamika rodo, kad oro kokybė NO₂ koncentracijos požiūriu Lietuvoje gerėja, tačiau didžiausiose ir labiausiai „automobilizuotuose“ šalies miestuose – Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje buvo fiksuotas šio teršalo koncentracijos padidėjimas, todėl reikia juose gerinti oro kokybę mažinant NO₂ koncentraciją aplinkos ore. Atkreiptinas dėmesys, kad sumažėjo valandų skaičius atskirose OKT stotyse, kai viršyta 1 val. NO₂ koncentracijos ribinė vertė, 2021 m. duomenis palyginti su 2005 m., 2022 m. tokių viršijimų nenustatyta. Tokia mažėjimo tendencija vertintina teigiamai, tačiau parodo, kad būtina taikyti priemones NO₂ koncentracijai mažinti. Situacijos analizė aprašyta Plano 10 priede;

15.1.2.3. remiantis AAA prognozėmis, t. y. darant prielaidą, kad nebus keičiamos esamos politikos kryptys ir priemonės, nustatyta, kad iki 2030 m. nacionaliniu mastu išmestas NO_x kiekis pasižymės mažėjimo tendencija. Prognozuojama, kad nustatytas tikslas sumažinti išmetamo NO_x kiekį nuo 2030 m. bus pasiektas, tačiau 2020–2029 m. taikytinam tikslui pasiekti reikalingos papildomos priemonės. Reikšmingiausiais sektoriais išliks kelių transportas ir energijos gamyba (dėl stacionaraus kuro deginimo). Prognozuojama situacijos analizė aprašyta Plano 12 priede.“

9. Pakeisti 15.1.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.1.3. **NMLOJ sumažinimas:**“.

10. Pakeisti 15.1.3.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.1.3.1. 2005–2022 m. išmestas NMLOJ kiekis sumažėjo apie 25,4 proc., vidutiniškai per metus išmestas NMLOJ kiekis mažėjo tik 1,5 proc. Toks vidutinis metinis mažėjimas gali neužtikrinti tikslo sumažinti išmetamo NMLOJ kiekį nuo 2030 m. pasiekimo, todėl turi būti imamasi papildomų priemonių. Didžiausią poveikį išmestam NMLOJ kiekiui 2022 m. darė naftos pramonės, namų ūkių stacionaraus kuro deginimo, tirpiklių naudojimo (įskaitant dažymą) pramonėje ir namų ūkiuose posektorių išmestas NMLOJ kiekis (jų dalis 2022 m. sudarė 22,8 proc., 20,0 proc. ir 37 proc. bendro šalyje išmesto NMLOJ kiekio). Situacijos analizė aprašyta Plano 9 priede. Didžiausiu išmetamo NMLOJ kiekio sumažėjimu (83,3 proc.) 2005–2022 m. pasižymėjo kelių transporto posektorius, tačiau dėl tirpiklių naudojimo (įskaitant dažymą) išmestas NMLOJ kiekis padidėjo apie 74,4 proc. Siekiant mažinti išmetamą NMLOJ kiekį, ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas priemonėms, taikytinoms naftos perdirbimo ir naftos produktų paskirstymo, tirpiklių naudojimo (įskaitant dažymą) posektoriuose. (Pažymėtina, kad nuo 2020 m. vertinant Aplinkos apsaugos strategijoje iškeltų NMLOJ sumažinimo tikslų įgyvendinimo pažangą, iš žemės ūkio veiklos (pagal NFR nomenklatūrą priskiriamos 3B kategorijai (mėšlo tvarkymas) ir 3D kategorijai (žemės ūkio paskirties dirvožemiai) išmetamas NMLOJ kiekis neįskaitomas į bendrą nacionaliniu mastu išmestą NMLOJ kiekį). Nežiūrint į tai, kad namų ūkiuose dėl stacionaraus kuro deginimo išmestas NMLOJ kiekis sumažėjo 33,8 proc., šis posektorius 2022 m. sudarė apie penktadalį viso išmesto NMLOJ kiekio, todėl šiame posektoriuje taip pat turėtų būti imamasi priemonių.“

11. Pakeisti 15.1.4 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.1.4. **NH₃ sumažinimas:**

15.1.4.1. 2005–2022 m. išmestas NH₃ kiekis padidėjo 3,7 proc., kuris rodo nepasiektą tikslą sumažinti išmetamo NH₃ kiekį. Nors išmestas NH₃ kiekis iš mėšlo tvarkymo posektoriaus sumažėjo daugiau kaip šeštadaliu (14,7 proc.), palyginti 2005 m. ir 2022 m., tačiau iš kitos žemės ūkio veiklos – neorganinių azoto (N) trąšų naudojimo – išmestas NH₃ kiekis padidėjo net 55,7 proc. Bendra situacijos analizė pateikta Plano 9 priede. Siekiant vystyti žemės ūkio sektorių ir mažinti išmetamą NH₃ kiekį, pirmiausia dėmesys turėtų būti sutelktas į priemones neorganinių azoto trąšų (įskaitant karbamidą) naudojimui mažinti (pvz., karbamido trąšas pakeisti amonio nitrato trąšomis, nenaudoti amonio karbonato trąšų, neorganines trąšas pakeisti organinėmis trąšomis). Dėl dirvožemio tręšimo gyvulių mėšlo išmestas NH₃ kiekis sumažėjo 0,7 proc., tačiau 20,1 proc. nacionaliniu mastu išmesto NH₃ kiekio 2022 m. sudarė šio posektoriaus išmestas NH₃ kiekis. Todėl ir toliau turėtų būti tęsiamas gerosios mėšlo valdymo (tvarkymo) praktikos įgyvendinimas;

15.1.4.2. remiantis AAA prognoze, nacionaliniu mastu išmestas NH₃ kiekis iki 2030 m. pasižymės mažėjimo tendencija, tačiau nesiimant papildomų priemonių, tikslą sumažinti išmetamo NH₃ kiekį gali būti sunku pasiekti iki 2026 m. Kaip 2005–2022 m., taip ir iki 2030 m., didžiausią įtaką išmetamam NH₃ kiekiui darys augalininkystės sektorius dėl trąšų naudojimo ir mėšlo tvarkymas gyvulininkystės

sektoriuje. Prognozuojama situacijos analizė aprašyta Plano 12 priede. Svarbu, kad NH_3 yra vadinamasis „antrinių“ kietųjų dalelių pirmtakas (prekursorius), todėl mažinant išmetamą NH_3 kiekį bus mažinamas aplinkos oro užterštumas $\text{KD}_{2,5}$.“

12. Pakeisti 15.1.5 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.1.5. **$\text{KD}_{2,5}$ sumažinimas:**“.

13. Pakeisti 15.1.5.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.1.5.1. išmestas $\text{KD}_{2,5}$ kiekis 2005–2022 m. sumažėjo 33,5 proc., vidutiniškai per metus – 1,9 proc. Toks vidutinis metinis mažėjimas užtikrino tikslo sumažinti išmetamo $\text{KD}_{2,5}$ kiekį pasiekimą. 2005–2022 m. didžiausią įtaką išmetamam $\text{KD}_{2,5}$ kiekiui darė stacionarus kuro deginimas namų ūkiuose. Nors šio sektoriaus išmestas $\text{KD}_{2,5}$ kiekis sumažėjo 29,1 proc. (palyginti su 2005 iki 2022 m.), jo dalis šalies bendroje $\text{KD}_{2,5}$ išmesto kiekio struktūroje 2022 m. sudarė apie 39 proc. Tarp kitų sektorių išskirtini kelių transporto sektorius, viešosios energijos ir šilumos gamybos sektorius (jų išmestas $\text{KD}_{2,5}$ kiekis 2022 m. sudarė apie 15,7 proc. ir 8,7 proc. viso išmesto $\text{KD}_{2,5}$ kiekio). Bendra situacijos analizė aprašyta Plano 9 priede. Teigiamai vertintinas faktas, kad kelių transporto išmestas $\text{KD}_{2,5}$ kiekis sumažėjo 18,9 proc., palyginti su 2005 ir 2022 m.;“.

14. Pakeisti 15.1.5.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

15.1.5.2. remiantis AAA prognoze, tikslai sumažinti išmetamo $\text{KD}_{2,5}$ kiekį tikėtina bus pasiekti ir ateityje, didžiausią įtaką išmestam $\text{KD}_{2,5}$ kiekiui darys stacionarus kuro deginimas namų ūkiuose. Prognozuojamos situacijos analizė pateikta Plano 12 priede;“.

15. Pakeisti 15.2.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.2.3. sumažinti taršą NMLOJ, didžiausią dėmesį skiriant taršos sumažinimui naftos perdirbimo, naftos produktų saugojimo ir paskirstymo sektoriuje, namų ūkiuose ir pramonėje;“.

16. Pakeisti 15.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.3. **Antrasis tikslas** – apriboti taršą sunkiaisiais metalais ir patvariaisiais organiniais teršalais, siekiant neviršyti 1990 m. išmesto kiekvieno jų kiekio, daugiausia dėmesio skiriant taršos mažinimui iš pagrindinių teršėjų.

15.3.1. Išanalizavus išmestų sunkiųjų metalų – kadmio (toliau – Cd), švino (toliau – Pb) ir gyvsidabrio (toliau – Hg) kiekių dinamiką nuo 1990 m., nustatyta, kad išmestas šių teršalų kiekis nuo 1992 m. neviršijo ataskaitinio 1990 m. lygio ir buvo mažesnis daugiau kaip 30 proc. Didžiausias išmestų sunkiųjų metalų šaltinis – mazuto, akmens anglies, durpių, medienos deginimas įvairiose ūkio srityse. Cd reikšmingiausiais teršėjais išliko viešosios elektros ir šilumos gamybos, kremavimo, kuro deginimo namų ūkiuose ir naftos perdirbimo pramonėje sektoriai. Daugiausia Pb išmetama dėl automobilių stabdžių ir padangų dėvėjimosi, Hg – dėl medicininių atliekų deginimo. Todėl dėmesys turėtų būti sutelktas į šiuose sektoriuose taikytinas veiksmingas priemones (šildymo įrenginių atnaujinimas, jų atsisakymas jungiantis prie aplinkosauginiu požiūriu efektyvios CŠT sistemos, pakeičiant teršalų neišmetančiais AEI naudojančiais šildymo įrenginiais, kitos kietojo kuro naudojimą mažinančios priemonės, kt.). Atsižvelgiant į tai, kad išmestas sunkiųjų metalų kiekis neviršija 1990 m. išmesto šių teršalų kiekio, šiuose sektoriuose taikant taršos mažinimo kitais teršalais priemones bus mažinamas ir išmetamas sunkiųjų metalų kiekis.

15.3.2. Išmestam patvariųjų organinių teršalų kiekiui (išskyrus heksachlorbenzeną) taip pat daugiausia įtakos turi namų ūkiai. Heksachlorbenzeno pagrindinis taršos šaltinis yra viešoji energijos gamyba. Visų patvariųjų organinių teršalų kiekiai nuo 1992 m. neviršijo ataskaitiniais 1990 m. išmesto kiekio, todėl veiksmingos namų ūkiuose taikytinos priemonės padėtų išlaikyti tokią tendenciją ir dar labiau sumažinti išmetamą patvariųjų organinių teršalų kiekį.

15.3.3. Svarbu pažymėti, kad nors benzo(a)pireno vidutinė metinė siektina vertė aplinkos ore neviršyta ir daugelyje didžiųjų miestų OKT stotyse stebima šio teršalo koncentracijos mažėjimo tendencija, jo koncentracija aplinkos ore ypač padidėja prasidėjus šildymo laikotarpiui. Tokį padidėjimą lemia kietojo kuro deginimas namų ūkių židiniuose, įprastinėse krosnyse, neefektyviai veikiančiuose katiluose ir kituose kietąjį kurą naudojančiuose šildymo įrenginiuose. Todėl namų ūkiams skirtos priemonės padės mažinti ir šio sveikatai pavojingo teršalo koncentraciją aplinkos ore.“

17. Pakeisti 15.4 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„15.4. Antrajam tikslui įgyvendinti numatomi tokie uždaviniai:

15.4.1. apriboti taršą sunkiaisiais metalais (Cd, Pb, Hg), daugiausia dėmesio skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių, viešosios elektros ir šilumos gamybos, naftos perdirbimo sektorių;

15.4.2. apriboti taršą patvariaisiais organiniais teršalais (benzo(a)pirenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu, dioksinais/furanais (PCDD/F), heksachlorbenzenu, polichlorintais bifenilais (PCB)), daugiausia dėmesio skiriant taršos sumažinimui iš namų ūkių, viešosios elektros ir šilumos gamybos.“

18. Pakeisti 1 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

19. Pakeisti 2 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

20. Pakeisti 3 priedo 6 punktą ir jį išdėstyti taip:

„6. Pažymėtina, kad Direktyvoje (ES) 2016/2284 įrašyti 2020 m. tikslai atitinka Geteborgo protokole nustatytus oro taršos mažinimo tikslus, t. y. Plano pirmasis tikslas – sumažinti taršą sieros dioksidu (toliau – SO₂), azoto oksidais (toliau – NO_x), amoniaku (toliau – NH₃), smulkiosiomis kietosiomis dalelėmis (toliau – KD_{2,5}) ir nemetaniniais lakiaisiais organiniais junginiais (toliau – NMLOJ), daugiausia dėmesio skiriant taršos mažinimui iš pagrindinių teršėjų.

1 lentelė. Nacionaliniai, ES ir tarptautiniai Lietuvai nustatyti tikslai (jų rodikliai) sumažinti išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekį

Teršalo pavadinimas	Sumažintina išmetamo teršalo dalis, palyginti su ataskaitiniais 2005 m., procentais (1 pastaba)	
	Bet kuriais 2020–2029 metais	Bet kuriais metais nuo 2030 m.
Sieros dioksidas (toliau – SO ₂)	55	60
Azoto oksidai (toliau – NO _x)	48	51
Nemetaniniai lakieji organiniai junginiai (toliau – NMLOJ)	32	47
Amoniakas (toliau – NH ₃)	10	10
Kietosios dalelės (toliau – KD _{2,5})	20	36 / 45 (2 pastaba)

Pastabos.

1. Aplinkos apsaugos agentūra teisės aktų nustatyta tvarka vykdo nacionalinę į aplinkos orą išmetamo teršalų kiekio apskaitą ir rengia informacines apskaitos ataskaitas, jas teikia Europos Komisijai ir Europos aplinkos agentūrai jų nustatyta forma.

2. Numatyta 2021–2030 metų nacionaliniame pažangos plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 998 „Dėl 2021–2030 metų nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“.

(Šaltiniai: NAAS, Pažangos planas, Aplinkos apsaugos agentūros duomenys).“

21. Pakeisti 3 priedo 7 punktą ir jį išdėstyti taip:

„7. Lietuvai nustatyti tikslai sumažinti išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekį beveik visiems teršalams (išskyrus SO₂ ir KD_{2,5}) yra labai ambicingi – siekiama sumažinti išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekį daugiau kaip per pusę. Nuo 2005 iki 2020 m. išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekis Lietuvoje reikšmingai sumažėjo, tačiau vertės, iki kurių turi būti 2020–2029 m. ir nuo 2030 m. sumažintas išmetamas kiekvieno teršalo kiekis, daug mažesnės, todėl būtina nustatyti ir taikyti papildomas aplinkos oro taršos mažinimo priemones.“

22. Pripažinti netekusiais galios 6 ir 7 priedus.

23. Pakeisti 9 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

24. Pakeisti 10 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

25. Pakeisti 11 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

26. Pakeisti 12 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

27. Pakeisti 15 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

28. Pakeisti 16 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

Ministras Pirmininkas

Aplinkos ministras