

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2008 M. BALANDŽIO 9 D. NUTARIMO NR. 341 „DĖL ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IR STATINIO TECHNINIŲ PARAMETRŲ PAGAL STATINIŲ AR STATYBOS PRODUKTŲ CHARAKTERISTIKŲ LYGIUS IR KLASES NUSTATYMO KOMPETENCIJOS PRISKYRIMO VALSTYBĖS INSTITUCIJOMS“ PAKAITIMO

Nr.
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. balandžio 9 d. nutarimą Nr. 341 „Dėl esminių statinio reikalavimų ir statinio techninių parametrų pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases nustatymo kompetencijos priskyrimo valstybės institucijoms“ ir jį išdėstyti nauja redakcija:

„LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL ESMINIŲ ~~STATINIO~~ STATINIŲ REIKALAVIMŲ IŠSAMAUS APIBRĖŽIMO IR STATINIO TECHNINIŲ PARAMETRŲ PAGAL STATINIŲ AR STATYBOS PRODUKTŲ CHARAKTERISTIKŲ LYGIUS IR KLASES NUSTATYMO KOMPETENCIJOS PRISKYRIMO VALSTYBĖS INSTITUCIJOMS

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (~~Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597; 2007, Nr. 55-2127~~) 4 straipsnio 2 ~~dalies nuostatomis~~ **dalimi**, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Priskirti esminių ~~statinio~~ **statinių** reikalavimų **išsamaus apibrėžimo** ir statinio techninių parametrų pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases nustatymo kompetenciją šioms valstybės institucijoms:

1. ~~Aplinkos~~ **Lietuvos Respublikos aplinkos** ministerijai:

1.1. ~~mechaninis atsparumas ir pastovumas~~ **konstrukcinis vientisumas** – visų paskirčių statiniams, išskyrus **šio nutarimo 2.1 punkte** ~~Susisiekimo~~ **papunktyje Lietuvos Respublikos susisiekimo** ministerijai ir **4.1 punkte papunktyje** ~~Energetikos~~ **Lietuvos Respublikos energetikos** ministerijai priskirtą kompetenciją;

1.2. ~~higiena, sveikata ir aplinkos apsauga~~ **nuo su statiniais susijusio neigiamo poveikio higienai ir sveikatai, statinių į išorės aplinką išskiriamos medžiagos** – statinio vidaus ir išorės aplinkos, vandens tiekimo, nuotekų šalinimo, perteklinės drėgmės, skystųjų ir kietųjų atliekų šalinimo techninių reikalavimų nustatymas visų paskirčių statiniams, išskyrus **šio nutarimo 3.1 punkte** ~~Sveikatos~~ **papunktyje Lietuvos Respublikos sveikatos** apsaugos ministerijai priskirtą kompetenciją;

1.3. ~~saugus naudojimas~~ **sauga ir prieinamumas** – visų paskirčių statiniams, išskyrus **šio nutarimo 2.2 punkte papunktyje** Susisiekimo ministerijai priskirtą kompetenciją;

1.4. ~~apsauga nuo triukšmo~~ **atsparumas garsui ir akustinės savybės** – visų paskirčių statiniams, išskyrus **šio nutarimo 3.2 punkte papunktyje** Sveikatos apsaugos ministerijai priskirtą kompetenciją;

1.5. ~~energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas~~ **energijos vartojimo efektyvumas ir šiluminis naudingumas** – visų paskirčių statiniams, išskyrus **šio nutarimo 4.2 punkte papunktyje** Energetikos ministerijai priskirtą kompetenciją;

1.6. tvarus gamtos išteklių naudojimas – visų paskirčių statiniams.

2. Susisiekimo ministerijai:

2.1. ~~mechaninis atsparumas ir pastovumas~~ **konstrukcinis vientisumas** – susisiekimo komunikacijoms: valstybinės reikšmės keliai (išskyrus gatves, kurios nėra valstybinės reikšmės kelių tąsa) ir kelių statiniai, geležinkelis (geležinkelio infrastruktūra), oro uostų (aerodromų) statiniai, vandens uostų statiniai;

2.2. ~~saugus naudojimas~~ **sauga ir prieinamumas**: esminio statinio reikalavimo **transporto saugos** nuostatų ~~dėl transporto saugos~~ nustatymas.

3. Sveikatos apsaugos ministerijai:

3.1. ~~higiena, sveikata ir aplinkos apsauga~~ **nuo su statiniais susijusio neigiamo poveikio higienai ir sveikatai, statinių į išorės aplinką išskiriamos medžiagos** – visų paskirčių statiniams (**visuomenės sveikatos saugos reikalavimai**): cheminių medžiagų (teršalų), pašalinių kvapų ore parametrų ribinių verčių nustatymas, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės normavimas, žmogaus kūną veikiančių leidžiamų vibracijos lygių statiniuose nustatymas, pastatų ir patalpų mikroklimato parametrų nustatymas, pavojingų cheminių medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos dirvožemyje nustatymas, geriamojo vandens kokybės reikalavimų ir kitų saugos sveikatai reikalavimų nustatymas;

3.2. ~~apsauga nuo triukšmo~~ **atsparumas garsui ir akustinės savybės** – statinyje ar šalia statinio esančios aplinkos saugaus žmonių sveikatai akustinio triukšmo ribinių dydžių nustatymas.

4. Energetikos ministerijai:

4.1. ~~mechaninis atsparumas ir pastovumas~~ **konstrukcinis vientisumas** – energetikos objektams, **nurodytiems Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 2 straipsnio 10 dalyje**: elektros tinklai ir jų priklausiniai; gamtinių dujų sistemos; gamtinių dujų saugyklos; suskystintų gamtinių dujų importo, eksporto terminalai ir saugyklos; magistraliniai naftotiekiai, produktotiekiai; naftos perdavimo įrenginiai; naftos ir naftos produktų terminalai ir saugyklos; šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai;

4.2. ~~energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas~~ **energijos vartojimo efektyvumas ir šiluminis naudingumas** – šilumos ir šalčio šaltinių, šilumos gamybos, **bei vėsumos įrenginių ir** perdavimo tinklų ~~ir pastato šilumos įrenginių~~, jų efektyvumo nustatymas visų paskirčių statiniams.

5. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos: **gaissinė priešgaisrinė sauga** – visų paskirčių statiniams.“

2. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja 2026 m. sausio 8 d.

Ministras Pirmininkas

Aplinkos ministras