

NUMATOMO TEISINIO REGULIAVIMO POVEIKIO VERTINIMO PAŽYMA

Projekto pavadinimas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas (toliau – Įsakymo projektas)

Projekto rengėjas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija

Projekto tikslas Nustatyti kriterijus, kuriais vadovaujantis perdirbtos statybinės atliekos nebelaikomos atliekomis. Šių kriterijų sistema bus taikoma įmonių vykdomoje, su statybinių atliekų tvarkymu, iš perdirbtų statybinių atliekų pagamintų statybinių produktų naudojimu susijusioje veikloje ir institucijoms vykdančios šios veiklos priežiūrą.

Siūlomo projekto poveikio įvertinimas (teigiamos ir (ar) neigiamos pasekmės)

Poveikis aplinkai Poveikis aplinkai bus teigiamas, nes Įsakymo projektu nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijų sistema prisidės prie kokybiškų iš perdirbtų statybinių atliekų pagamintų statybos produktų naudojimo, dėl ko mažės pirminių išteklių naudojimas statybos sektoriuje. Pastatų statybai ir naudojimui Europos Sąjungoje tenka maždaug pusė visų išgaunamų medžiagų ir suvartojamos energijos bei maždaug trečdalis vandens suvartojimo. Šiame sektoriuje taip pat susidaro trečdalis visų atliekų, tokiu būdu keliant neigiamą poveikį aplinkai, atsirandantį įvairiais pastato gyvavimo ciklo etapais, įskaitant statybos produktų gamybą, pastatų statybą, naudojimą, renovaciją. Europos Sąjungos lygmens dokumentuose ir strategijose keliami ambicingi tikslai sumažinti arba iš viso panaikinti į aplinką išskiriamų kenksmingų medžiagų kiekį, mažinti naujų žaliavų gavybą ir didinti atliekų perdirbimą ir pakartotinį naudojimą.

Poveikis klimato kaitai Poveikis klimato kaitai bus teigiamas, nes statybinės atliekos sudaro trečdalį visų Europos Sąjungos atliekų, didžioji jų dalis gali būti perdirbama. Perdirbant inertines atliekas, kurios yra pastatų statyboje daugiausiai naudojamos medžiagos, mažiau eikvojami pirminiai išteklių ir mažiau atliekų šalinama sąvartynuose. Inertines statybines atliekas galima perdirbti griovimo ar statybos vietose, arti miestų, kur jos vėl gali būti iškart panaudotos. Taip galima sumažinti jų transportavimo poreikį, su tuo susijusias išlaidas bei išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.

Poveikis valstybės finansams Teigiamas, ūkio subjektų veiklos priežiūrą vykdančių institucijų kontrolė taps skaidresnė ir aiškesnė, kels mažiau ginčų vertinant ūkio subjektų tvarkomas statybines atliekas, sumažės teisminių ginčų ir su tuo susijusių išlaidų.

**Poveikis
administracinei
naštai**

Numatoma, kad projekto reikalavimai bus taikomi Lietuvoje veikiančioms statybinių atliekų perdirbimo įmonėms, kurios norėdamos iš perdirbtų statybinių atliekų gaminti statybinius produktus turės atitikti Įsakymo projekto IX ir X skyriuose nustatytus papildomą administracinę naštą sukeliančius reikalavimus.

Kita svarbi informacija

Nustačius perdirbtų statybinių atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijus, ūkio subjektams, vykdančioms statybinių atliekų perdirbimą, bus sudarytos aiškesnės verslo sąlygos. Patvirtinus Įsakymo projektą taip pat būtų sudarytos teisinės prielaidos efektyvesnei ūkio subjektų veiklos kontrolei.

Informacija apie asmenį ir instituciją, atsakingą už poveikio vertinimą

Vardas ir pavardė	Aistė Rakauskienė ir Eglė Ginčienė
Pareigos	Atliekų politikos grupės patarėja Aistė Rakauskienė ir vyriausioji specialistė Eglė Ginčienė
Institucija (padalinys)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija
Telefono numeris ir elektroninio pašto adresas	8 696 80518 el. paštas aiste.rakauskiene@am.lt ; 8 616 04 980, el. p. egle.ginciene@am.lt