

## Nuotekų valymo įrenginiai turi atitikti techninius reikalavimus

Aplinkos ministerija (AM) gauna signalų, kad statybose naudojami nesertifikuoti nuotekų valymo įrenginiai (NVĮ), neatitinkantys nustatytų techninių reikalavimų.

„Nuotekų valymo įrenginių teisingas parinkimas turi didelę įtaką pastato inžinerinių sistemų funkcionavimui ir naudotojo gyvenimo kokybei. Tai ilgalaikė investicija, kurią paliksime ateities kartoms. Pažeidimai galėjo atsirasti ir dėl teisės aktų bei galiojančių reglamentų nežinojimo“, – sakė AM sekretorė J. Juozaitienė.

Valstybinės ne maisto produktų inspekcijos duomenimis, iš patikrintų tiekiamų į rinką

NVĮ daugiau kaip 70 proc. atvejų nustatomi techninių reikalavimų pažeidimai.

Statinio projektuotojas prisiima atsakomybę už visų statinio dalių teisingą techninių parametrų ir rodiklių parinkimą. Pastebima, kad vis dažniau pagrindiniu NVĮ parinkimo rodikliu tampa kaina, o ne techniniai parametrai ar kokybė. Visais atvejais prie tipinių NVĮ turi būti pateikta teisės aktų nustatyta dokumentacija, kuri patvirtina įrenginio atitiktį nustatytiems techniniams reikalavimams.

Pagal Statybos produktų direktyvą NVĮ priskirti statybos produktams. Aplinkos ministras

2008 m. birželio 25 d. įsakymu patvirtino Reglamentuojamų statybos produktų sąrašą, kuriame nustatyta, kad buitinės nuotekų valyklos turi atitikti darnaus standarto LST EN 12566-3:2005 keliamus reikalavimus.

Vadovaujantis Europos standartizacijos nuostatomis, diegiant darniuosius standartus, paliekamas pereinamasis laikotarpis, kurio metu galima taikyti ir kitas technines specifikacijas. Reikalavimus statybos produktui tuo laikotarpiu gali nustatyti nacionaliniai teisės aktai. Reikalavimai NVĮ, kurių neapima darnieji standartai, nustatyti NVĮ taikymo reglamente.

Siekiant gerinti Lietuvos įmonių verslo sąlygas, Aplinkos ministerija pavedė VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centrui įgyvendinti mažų nuotekų valyklų sertifikavimą ir techninį įteisinimą ir tam įsteigti nuotekų valyklų efektyvumo bandymo laboratoriją, kuri vėliau galėtų būti notifikuota. Sertifikavimo centro duomenimis, laboratorijos statybą planuojama užbaigti 2008 m., o automatikos įrengimo, paleidimo-derinimo, kalibravimo, pasirengimo akreditacijai darbus užbaigti iki 2009 m. rugsėjo mėnesio.