

## DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (Perkančioji organizacija) atkreipia dėmesį į tai, kad viešojo pirkimo „**Rajoninio kelio Nr. 2505 Leipalingis-Kapčiamiestis-Kauknoris ruožo nuo 18,1 iki 28,1 km paprastojo remonto darbai**“ Sutarties projekto 95.14 papunktyje yra nustatytas reikalavimas, pagal kurį Rangovas įsipareigoja „vykdydamas statybos darbus atitikti pirkimo dokumentuose jam keliamus kokybės vadybos sistemos standartų ir aplinkosauginius reikalavimus, taip pat vykdydamas kelių statybos rangos darbus, atitikti Projekte nustatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, o jei Projekte tokių nustatyta nebuvo, atitikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) 27.1. ir 27.2. papunkčiuose įtvirtintus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus. Užsakovui raštu paprašius, per 10 darbo dienų Rangovas privalo pateikti atitiktį Rangovui nustatytiems, Aprašo 27 punkte nurodytiems, minimaliems aplinkos apsaugos kriterijams patvirtinančius dokumentus (aplinkosaugines produktų deklaracijas, techninius dokumentus, skaičiavimus, aiškinamuosius raštus, sertifikatus ir/ar kitus)“.

Todėl paaiškiname, kad patvirtinto „Rajoninio kelio Nr. 2505 Leipalingis-Kapčiamiestis-Kauknoris ruožo nuo 18,1 iki 28,1 km paprastojo remonto aprašo“ susisiekiimo dalies techninių specifikacijų 9.2. papunkčiui „Medžiagos“ taikomi tokie reikalavimai:

-Kelio ženklams naudojami produktai turi būti sudaryti panaudojant antrinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) pakartotinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) perdirbtas medžiagas, jeigu tai neprieštarujama galiojantiems kelio ženklams taikomiems standartams;

-Keliui ženklinti naudojamų produktų ir gaminių lakieji organiniai junginiai neturi viršyti 150 g/l; stiklo rutuliukuose ir kitose sudėtinėse medžiagose pavojingų elementų (arseno, stibio ir švino) koncentracija negali būti didesnė kaip 200 ppm.