



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572, Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
tel. 64860090, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

2010. gada 6. augustā №. *MNP/15-4/10/K030*

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par skaidrojumu iepirkuma procedūrā „Madonas pilsētas tranzīta ielu rekonstrukcija – I kārtā”, identifikācijas numurs MNP2010/41_ERAF

Ar šo Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija informē par projektētāja sniegtajām atbildēm uz saņemtajiem jautājumiem par projektā ietvertajām prasībām:

Jautājums:

Rotācijas aplim darbu daudzumu saraksta pozīcijās Nr. 13., 14., „Salturīgā slāņa izbūve no drenējošās smilts” ietverta prasība filtrācijas koeficients materiālam virs 2m/diennaktī. Šī prasība ir samērā grūti izpildāma, kā arī materiāls salīdzinot ar tādu, kuram filtrācijas koeficients ir virs 1 m/diennaktī ir daudz dārgāks. Gūtais labums attiecībā pret ieguldīto naudu proporcionāli ir ļoti mazs. Pēc „Autoceļu specifikācijām 2010” primārā jeb noteicošā prasība drenējošai smiltij ir granulometriskais sastāvs, nevis filtrācijas koeficients, kuru jānosaka tikai gadījumos, ja drenējošās smilts granulometriskais sastāvs neatbilst noteiktām prasībām.

Vai drīkst aizstāt minēto drenējošās smilts materiālu ar filtrācijas koeficientu virs 2m/diennaktī pret drenējošās smilts materiālu ar filtrācijas koeficientu virs 1 m/diennaktī? Ja nē, tad lūdzam pamatot projekta prasības, kādēļ ir nepieciešams filtrācijas koeficients materiālam virs 2m/diennaktī, bet nav pielietojams materiāls ar filtrācijas koeficientu virs 1 m/diennaktī.

Atbilde.

Rotācijas aplim drenējošās smilts materiālu ar filtrācijas koeficientu virs 2m/diennaktī drīkst aizstāt pret drenējošās smilts materiālu ar filtrācijas koeficientu virs 1 m/diennaktī.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

Ā. Vilšķersts

Pujats 64807321