



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на регионалното развитие
Главен секретар

Изм. № 70/001/13.7.1/05.07.13г.

ДО
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ В ОТКРИТА
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: „ИЗГОТВЯНЕ
НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ ЗА
УКРЕПВАНЕ НА КОРИТОТО НА РЕКА
РУСЕНСКИ ЛОМ В УЧАСТЪКА ОТ КМ. 0+000
ДО Ж.П. МОСТА НА РЕКА РУСЕНСКИ ЛОМ –
КОМПОНЕНТ „ЗАЩИТА ОТ НАВОДНЕНИЯ
ОТ РЕКА РУСЕНСКИ ЛОМ, ГР. РУСЕ”

Относно: Разяснения по поставени въпроси до 04.07.2013 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 29 от Закона за обществените поръчки правим настоящето разяснение по следния въпрос:

Въпрос: След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, в техническото задание в част: Хидравличен анализ е изписано за «Хидравличен анализ следва да се изготвят за целия проектен участък с моделиране на коритото вкл. новорпроектираните и изградените съоръжения, като се определят кривите на свободна водна повърхност и хидравличните параметри на течението в р. Русенски Лом при водни количества с различна обезпеченост и при отчитане на водните нива в р. Дунав»?

Тъй като в нормативните документи липсва пояснение, моля за допълнителна информация относно обема и съдържанието на изисканото в документацията „моделиране на коритото вкл. новопроектираните и изградените съоръжения”.

Правим следните разяснения: Следва да се определи пропускателната способност на реката в изследвания участък при преминаване на водни количества с нормативно определената обезпеченост за оразмеряване на такъв тип и категория съоръжения, с помощта на числено моделиране и изготвяне на 3D /тримерен/ модел за следните случаи:

1. Случай I - За естественото положение на речното легло с разстояние между напречните профили не по-голямо от 20.00 м, прилежащите брегове, речната тераса и съществуващите, изградени съоръжения /диги, мостове и др./
 2. Случай II - За речното легло при новопроектираното биологично брегоукрепване, включително новопроектираните и съществуващите съоръжения.
- Численото моделиране за случаи I и II да се извърши с лицензирани софтуерни продукти за стационарно течение и за нестационарно течение (в случай на разпространение на високите води).

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

КЛИМЕНТИНА ДЕНЕВА

