

МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ "ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО" -
КЮСТЕНДИЛ
РАЙОННА СЛУЖБА „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО“ - РИЛА

Рег. № 262 / 19.04.2018 г.

ДО
ГЕОРГИ ДАВИДКОВ КАБЗИМАЛСКИ
КМЕТ НА ОБЩИНА РИЛА
ГР. РИЛА
ПЛ. "ВЪЗРАЖДАНЕ" №1

По вх. № 147 / 10.04.2018 г.

С Т А Н О В И Щ Е

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ С ПРАВИЛАТА И НОРМИТЕ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

на основание чл. 125, ал. 1, т. 9 от ЗМВР и чл. 143 от ЗУТ

НА: "ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ"

ОБЕКТ: "Аварийно укрепване на бреговете на р.Рилска , квартал 6 и квартал 12 /попадащи в зона на участък от път III-107 Рила – Рилски манастир/ чрез изграждане на подпорни стени"
адрес на обекта: гр.Рила , община Рила, област Кюстендил.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Рила, област Кюстендил

ПРОЕКТНИ ЧАСТИ: Конструкции , Геодезия , Геология , Хидрология , Хидравлични изчисления , КСС , ПБЗ и ПУСО

КОНСТРУКЦИИ: Представеният проект съдържа : Обяснителна записка , количествена сметка и чертежи. Категория на обекта съгласно чл.137/1/ т.26 от ЗУТ – обекта е I-ва категория. Проекта предвижда изграждане на подпорни стени в квартал 6 и квартал 12 на гр. Рила служещи за укрепване на десния бряг на р. Рилска в участък с дължина 365 м , в обхвата на км 13+380 до 13+750 и левия бряг от км.13+200 до 13+500 – 247 м.

Светлата височина над дъно река е 2,80 – 3,20 м при необходима 2,60/2,00 м воден стълб и 0,60 м воден запас. В ситуацията са развити стените описващи бреговата ивица без да се коригира речното корито. В двата участъка са проектирани 3 бр. стени:

- Стена 1 с дължина 297 м от новопостроения мост до моста на ВЕЦ Рила дясно по течението.
- Стена 2 с дължина 247 м от водохранилището до съществуваща стена с височина 4 м.
- Стена 3 с дължина 63 м от моста за ВЕЦ Рила до моста на път III-107 км 10+950

Стените са предвидени от стоманобетон в съгласие с Наредба за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони от 2007 г. , със сеизмичен коефициент 0,27.

Сечението е оптимизирано с оглед минимални разходи на бетон и армировка. Фундирането се извършва в сбити чакълести почви съгласно геологичните проучвания.

Стените ще се изпълняват от БЕТОН кл С20/25 БДС EN201-1.

Стомана В425 БДС 4758 конструктивна и разпределителна.
Няма нарушения на изискванията Наредба № 13-1971 за СТПНОБП на МВР и МРРБ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представеният технически проект съответства на изискванията на правилата и нормите за пожарна безопасност.

Становището се състави в два еднообразни екземпляра по един за заявителя и един за съответното структурно звено за ПБЗН.

Становището може да се оспори по административен ред пред по-горестоящия административен орган - директор РДПБЗН гр. Кюстендил, чрез административния орган, който го е издал в 14-дневен срок от съобщаването му, по реда на АПК.

Становището може да се оспори и по съдебен ред, чрез органа, който го е издал, пред Административен съд - гр. Кюстендил в 14-дневен рок от съобщаването му, по реда на АПК.

НАЧАЛНИК РСПБЗН:
ГЛЕ ИНСПЕКТОР



Стефан Тахтаджийски