

# МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО“  
РАЙОННА СЛУЖБА „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО“ ГР. ГАБРОВО

Рег. № ..... 380 ..... Екз. № ..... 2 .....  
..... 21.05 ..... 2019 г.



До  
проф д-р Светла Бориславова Димитрова- Директор  
Етнографски музей на открито „Етър“  
ул. „Ген. Держински“ № 144  
гр. Габрово

По вх. № 54/20.05.2019 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:** Работен проект

**ОБЕКТ:** „Реставрация и консервация на водни съоръжения в ЕМО „Етър“

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** Етнографски музей на открито „Етър“, гр. Габрово, ул. „Ген. Держински“ № 144

**ПРОЕКТНИ ЧАСТИ:** „Архитектура“; „Електро“;

#### АРХИТЕКТУРА:

Комплекс „Етъра“ е обявен за архитектурно-етнографска недвижима културна ценност с национално значение (ДВ 101/1971) и регистриран под № 5472 в Регистър на обявените недвижими паметници на културата, том 2.

Комплекс „Етъра“ е разположен по течението на река Сивек, на 8 км на юг от административният център на Габрово. Общата територия общо е около 30 дка, на която са разположени 50 обекта -технически съоръжения на вода, къщи със занаятчийски работилници и обекти с обществено значение, както и прилежащи терени, свързани с инфраструктурното осигуряване и благоустрояване.

Проектът обхваща единадесет обекта от експозицията на етнографският музей на открито – стружня, струг за бъклицы, водяница – долапкиня, гайтанджийска одая, струг за гаванки, воденица – караджейка, тепавица, две валявици, точило, механични шишове, както и цялата вадищната система.

Общата дължина на вадата е 720 м, от които 540 м на територията на музея и 180 м от основната савачна система за отклоняване на водата от река Сивек до южният вход на музея.

5300 гр. Габрово, ул. „Антим I“ № 1, тел. 066/800 160

Проектът предвижда изграждане на бетонно корито за вадата в участъците, където не е укрепена и облицована на страниците, челата и дъното с каменни плочи. В другите участъци се предвижда почистване на вадичната система и укрепване на разместени каменни дувари, фугиране от страната на водата, облицовка с каменни плочи на видими бетонни стени.

Сградите, в които са монтирани водните съоръжения, са едно- или дву- етажни. Приземните полувкопани етажи са от каменна зидария от местен камък на калова спойка. Вторите етажи са с паянтова, дървена конструкция с кирпичени или талпени стени. Подовите са от дървена гредоредна конструкция. Покривите са скатни с дървени висящи конструкции, покрити с каменни плочи, полутрупни коруби или застъпени дъски.

Проектът предвижда следните дейности по консервация и реставрация за сградите, в които са разположени водните съоръжения:

- укрепване на каменните зидарии в областта на темелите потопени във вода;
- префугиране в зоните на пряко обливане с вода и на зидариите неизложени пряко на водни пръски;
- оформяне на хоризонтална бариера за капилярна влага, чрез инжектиране на готови разтвори в зидовете;
- оформяне на вертикална бариера за каменни зидове, чрез хидрофобно импрегниране на вертикални повърхности на каменната зидария (варовик, пясъчник) с готов продукт;
- подмяна на всички саваци по вадичната система с нови, от дъбов дървен материал
- компрометираните дървени покривни конструкции да се подменят с нови, отговарящи на размерите на отстранените;
- импрегниране на дървените конструкции против гниене, насекоми и атмосферни влияния;

#### **ЕЛЕКТРО:**

Проектът предвижда осветяването на водните съоръжения в сградите да се осъществи с прожектори LED – 10kW, 2700K и степен на защита IP 65.

Захранването на осветлението за водните съоръжения ще се изпълни от съществуващи табла на административни сгради в комплекса.

Инсталацията ще се изпълни подземно в изкоп 0,8/0,4 м с кабел ШВПС – 3x1,5 мм<sup>2</sup> положени в гофрирана тръба Ф13. Инсталацията в сградите ще се изпълни открито над каменните зидове и по дървените греди, като положените кабели в гофрирани тръби ще бъдат скрити за посетителите.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представеният инвестиционен 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 РСПБЗН - Габрово.

Съгласно чл. 125, ал. 5 от Закона за Министерството на вътрешните работи становището влиза в сила от деня на издаването му.

НАЧАЛНИК РСПБЗН – ГАБРОВО  
ГЛАВЕН ИНСПЕКТОР:

/инж. Пламен Генчев/

