



Изх. № ПД-01-231/3/.....

гр. Пазарджик, 28.05..... 2020 г.

ДО

Г-ЖА НЕДЕЛКА ФИНГАРОВА

ВР. ИД КМЕТ НА ОБЩИНА СТРЕЛЧА

ГР. СТРЕЛЧА, ПЛ. „ДРУЖБА“ №2

Относно: Инвестиционно предложение „Ремонтно възстановителни работи на основния изпускател на язовир „Калаващица“, община Стрелча“, в поземлен имот с идентификатор 69835.64.605, м. „Калаващица“ по КККР на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, внесено с уведомление, вх. № ПД-01-231/12.05.2020 г. от Община Стрелча

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖО ФИНГАРОВА,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-231/12.05.2020 г. за горепозитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което се приема за уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

ИП предвижда извършване на ремонтно възстановителни работи на основния изпускател на язовир „Калаващица“, възстановяване на тръбопровода, изграждане на нова шахта спирателен кран, енергогасителна шахта и възстановяване на насипа на въздушния откос.

Инвестиционното намерение включва:

- Основен изпускател (експлоатационен) - съществуващата входна шахта е с размери 1.80/1.90/2.60, дебелина на стените 0.25 м и дебелина на дъното 0.40 м. Размерите ѝ са определени спрямо диаметъра на основния изпускател, който е ф 500 мм етернит. Водата влиза в шахтата през преден и горен отвори, предпазени от задръстване чрез решетки. Пред предния отвор има предпазна груба решетка с размери: височина 0.50 м и ширина 0.6 м. Монтирани са общо 4 бр. Зад предните решетки има дамбалкени. Над горния отвор е монтирана фина обемна решетка.
- Съществуващ етернитов водопровод с диаметър ф 500 мм и дължина 36 м. Предвижда се изграждане на нов стоманен водопровод ф 500 с обща дължина 35 м. На чупките на водопровода се предвижда изграждане на бетонови блокове. За увеличаване пътя на филтрация покрай тръбопровода са предвидени 3 противофилтрационни ребра. Почти целият водопровод по дължината му ще се изгражда върху насип.
- Шахта затворни органи/шахта спирателен кран е с размери 2.70/1.80 м. Дебелина на стените и дъното – 0.30 м. Размерите ѝ са определени спрямо диаметъра на основния изпускател, който е ф 426 мм, както и с фасонните и арматурни парчета. За свързване с тръбната част на основния изпускател към шахтата е предвидено стоманено парче с дължина 1,10 м. В шахтата са монтирани два спирателни крана ф 400 мм, един работещ и един резервен.
- Енергогасителната шахта е с размери 7.30/2.30 и дебелина на стените и дъното 0.40 м. Тя служи за погасяване на енергията от основния изпускател. Шахтата има призматична

форма. Надлъжната ос съвпада с оста на основния изпускател. Около енергогасителната шахта ще се оформи площадка от бутобетон с дължина 5.0 м, ширина 6,30м и дебелина 30 см.

Изграждането на сухия откос ще става на работни площадки с височина 0.60 м в посока от долу нагоре с дебелина на пласта от 0.20 м. Ще се използва глина, която ще се добива от терени в язовирното езеро, както и от имоти на община Стрелча в близост до язовирната стена. След полагането на глината по оформената площадка ще се валира с ваяк с 8 преминавания по дия, като застъпването трябва да е на 20 см, за да се уплътни съгласно нормативните изисквания за този вид съоръжения.

След окончателното изпълнение и оформяне на сухия откос, той ще се затреви, за да се стабилизира срещу изравяне от дъждовете.

Строителни отпадъци, генерираните при ремонтно възстановителните работи, ще се извозват до депо за строителни отпадъци.

Така заявеното ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и екологична оценка (ЕО).

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 5 от *Наредбата за ОС*; съгласно становището на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (изх. № ПУ-01-352(1)/26.05.2020 г.).

Площадката – предмет на ИП, попада в границите на защитена зона BG0001389 „Средна гора“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № РМС 661 от 16.10.2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки характера на ИП – ремонтно-възстановителни дейности на съществуващ обект, при осъществяването му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП „Ремонтно възстановителни работи на основния изпускател на язовир „Калаващица“, община Стрелча“, в поземлен имот с идентификатор 69835.64.605, м. „Калаващица“ по КККР на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на *Глава втора* от *Наредбата за ОС*:

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни**, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

Приложение: Становището на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с изх. № ПУ-01-352(1)/26.05.2020 г. – 2 листа.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

