



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

За издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

| | |
|---|---|
| <p>Проектни параметри на ползването</p> | <p>Предвиждат се дейности в землището на гр.Кричим, в границите на воден обект - коритото на р.Въча, за възстановяване на два съществуващи прага и изграждане на един нов праг, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">• Изграждане на нов хидравличен праг Предвижда се изграждането на нов праг на кота 209м, с височина 1.50м, преливаема част с широчина 1.50м, ширина на цокълната фуга 3.40м, дълбочина на фундамента 1.20м. Дължината на прага е 28м, продължаваща по откосите с профил с размери 1.5м/1.50м. След прага ще се изгради енергогасител с дължина 7м, ширина на дъното 20м и откоси 1:2.25, с дебелина на бетона 50см. След енергогасителя следва водобойна стена с височина 80см и дълбочина 1.20м и широчина 1.80 на фундамента. Предвиден е бързоток за укрепване дъното на реката и откосите на малкото кюне след водобойната стена и дънен праг с размери 1м/1.20м. След дънния праг ще се положи бутобетон по дъното и откосите с дебелина 50см. Предвидения рибен проход каскаден тип осигурява миграцията на рибите, преодолявайки денивелация от 1.50м. между водните нива.Общата дължина е 6.50м., вътрешната ширина 1.50м. а разликата в нивата на басейните е 20см.• Възстановяване на съществуващ праг №1 Изграденият от габиони праг, който е разрушен в дясната си част, ще се бетонира. Енергогасителят, откосите и водобойната стена след енергогасителя ще се възстановят също чрез полагане на монолитен бетон.• Възстановяване на съществуващ праг №2 Разрушената част в зоната на енергогасителя и водобойната стена ще се възстановят чрез полагане на монолитен бетон. <p>Строителството ще се изпълнява отдолу нагоре и ще върви срещу течението на реката, започвайки с</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| | <p>изграждането на новия праг и завършвайки с възстановяване на праг №2. При изграждането ще се работи последователно в дясната и лявата половина на реката.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Географски координати и надморска височина на мястото на ползване на водния обект: <ul style="list-style-type: none"> – Нов хидравличен праг: Ляв бряг - N 42°03'29.682" E 24°29'07.519" Десен бряг - N 42°03'29.036" E 24°29'09.322" Надморска височина - 209м – Съществуващ праг №1 N 42°03'26.41" E 24°29'06.54" – Съществуващ праг №2 N 42°03'22.39" E 24°29'03.73" • Приложени са хидравлични изчисления за проводимостта на съоръжението въз основа на хидроложки данни за река Вьча както следва: <ul style="list-style-type: none"> $Q_{5\%} = 222 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{1\%} = 251 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{\text{ср.мнг}} = 24,27 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{\text{мин доп отток}} = 2,43 \text{ м}^3/\text{сек}$ <p>Представената проектна документация съдържа хидроложка и хидротехническа част, включваща хидравлични проверки и конструктивна част, както и геодезическо заснемане на обекта с трасировъчен план.</p> |
| Цел на заявеното ползване | <p>„Изграждане на нови и реконструкция на съществуващи съоръжения за регулиране на оттока” (обект: Възстановяване на два съществуващи и изграждане на един нов праг в коритото на р.Вьча).</p> |
| Водно тяло /воден обект/ | <p>Водно тяло с код BG3MA600R130 – „река Вьча от град Кричим до устие и притоци “. Воден обект – река Вьча.</p> |
| Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ | <p>Град Кричим – ЕКАТТЕ 39 921 Община Кричим , област Пловдив</p> |

| | |
|---|--|
| Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица | БДИБР гр.Пловдив ул."Янко Сакъзов" №35 |
|---|--|

ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”