



С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите,

директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА** :

инициатива на **„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ШУМЕН“** ООД,

за ползване на воден обект – р. Поройна (Боклуджалере).

1. Цел на заявеното използване: **Изграждане на обект: „Канализационна мрежа – град Шумен“, подобект: „Подмяна на канализационен клон Профил 542 по ул. „Дедеагач“ лив бряг на р. Поройна до включване в Гл. кл. 1 – 665 м. Изграждане на нов люкер 28 м. Монтаж на решетка“.**

2. Воден обект и код на водното тяло – предмет на използването: **Река Поройна (Боклуджалере) BG2KA578R1103**

2а. Фактически основания, при които се издава

разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13.

Заявление с вх. № PP-4585 / 14.08.2018 година от **„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ - ШУМЕН“** ООД;

Заявеното ползване на воден обект - река Крива, попада в обхвата на водно тяло „Река Поройна от извор до вливане в р. Камчия“ с код: BG2KA578R1103. Съгласно НУРБ 2016-2021г. разглежданото водно тяло е определено в много лошо екологично състояние (по показатели МЗБ, БПК, N-NH₄, N-NO₂, N-total, P-PO₄, P-total) и добро химично състояние. За него са поставени цели за предотвратяване влошаването на екологичното състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерено екологично състояние (постигане на възможно най-добро екологично състояние по биологични елементи - МЗБ; постигане на възможно най-добро екологично състояние по физикохимични елементи - БПК, N-NH₄, N-NO₂, N-total, P-PO₄, P-total); и запазване на добро химично състояние, в срок до 2021 г.

Заявената територия попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПН) с код: „BG2_APSFR_KA_04“ и наименование: „Камчия - Шумен“ и се задържа при моделираните сценарии в периоди на повторемост 20, 100 и 1000 години. В Пам на НУРБ няма заложен конкретни мерки, касаещи ПН, но са заложен основни мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

Новото трасе на канализацията – Профил 542 се предвижда да се изгради по оста на ул. „Дедеагач“ до събирането му с канализация от ул. „Кольо Фичето“. Ще се изгради нов люкер в имот 83510.669.63 и 83510.669.132 непосредствено преди началото на корекцията на

4. Място на използване на водния обект, населено място и ЕКАТТЕ:

р.Поройна. Корекцията ще се допирани с цел предпавяне на шахтите на дюкера. На входната шахта на дюкера ще се монтира автоматизирана груба решетка. Предвижда се след изграждането на Дюкера да се допирани съществуващата подпорна стена и дъно на корекцията в продължение на 10,0 м срещу течението. Подпорната стена ще се изгради монолитно от бетон с височина равна на сега съществуващата Н=4,30м и същата форма. Дъното ще се бетомира в рамките на новата подпорна стена.

Река Поройна (Боклуджандере), с географски координати на пресечната точка на оста на дюкера с оста на водния обект:

43°16'13.230" с.ш.

26°57'38.628" и.д.

гр. Шумен, Община Шумен, обл. Шумен
ЕКАТТЕ 83510

5. Проектни параметри на използването:

1. Дюкер от две тръби Ø 300 и Ø 700 с дължина 28,0м;
2. Подпорна стена от бетон с дължина 10,0 м и височина равна на сега съществуващата Н=4,30 м.

6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водния обект:

- При изпълнението на строително-монтажните работи да не се допускат дейности създаващи предпоставки за замърсяване на водния обект;

- Да се извърши пълна рекултивация на засегнатите терени в срока определен за приемане на обекта.

7. Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:

Басейнова дирекция „Черноморски район“,
гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ № 33

Срок – 14 дни от датата на обявяването.

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА
Директор на Басейнова дирекция

