



## СЪОБЩЕНИЕ

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

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

инициатива на **ОБЩИНА ШУМЕН**,

за ползване на воден обект – река Енчова

1. Цел на заявеното използване:

Изпълнение на обект: „Укрепване бреговете на р. Енчова, част от ЛОТ 2, от т.16 до т.23 (0+480.58 - 1+205.31), гр. Шумен“

река Енчова - BG2KA578R1103

2. Воден обект и код на водното тяло – предмет на използването:

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-5514/03.08.2021 г., допълнено със заявление вх. № PP-5514(A8)/29.09.2021 г. на **ОБЩИНА ШУМЕН**;

Заявеното ползване на воден обект попада в обхвата на повърхностно водно тяло „река Поройна от извор до вливане в р. Камчия“ с код BG2KA578R1103, определено в много лошо екологично състояние и добро химично състояние. За него са поставени следните цели: 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 и по физикохимични елементи - БПК, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, N-total, P-PO<sub>4</sub>, P-total); Запазване на добро химично състояние.

В Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. са предвидени следните мерки имащи отношение с характера на предвидените дейности:

- Мярка „Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения“ с дейност: „Оценка на допустимостта на нови инвестиционни намерения съгласно ПУРБ“;

- Мярка „При дейности, насочени към укрепване на речните брегове и корита, с цел защита от ерозия, приоритетно да се прилага биологично укрепване и използване на съвременни технологии и материали“;

- Мярка „Смекчаване на натиска от климатичните промени“ с действие: „Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливани се в райони със

значителен потенциален рисък от наводнение, с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките“.

Предвидените дейности попадат в определен район със значителен потенциален рисък от наводнения (РЗПРН) с код BG2APSFR\_KA\_04 и наименование „Камчия - Шумен“ и се заливат при моделираните сценарии с период на повторяемост – 20, 100 и 1000 години.

От извършената оценка на риска при изготвяне на картите на риска от наводнения въз основа на интерпретиране на получената потенциална щета, районът е определен във „висока“ степен на рисък.

В програмата от мерки към ПУРН 2016-2021 г. има заложени следните конкретни мерки с отговорен за изпълнение Кмета на общината:

- Мярка: „Почистване и стопанизване на речните легла в границите на урбанизирана територия“ с действие „Почистване на речен участък от р. Енчова през гр. Шумен с дължина 300 м при установяване на влошена проводимост (осигурена проводимост към есен 2015 г.)“.

- Мярка: „Почистване и стопанизване на речните легла в границите на урбанизирана територия“ с действие „Укрепване брега на р. Енчова по ул."Марица", гр.Шумен“.

- Мярка: „Изпълнение на възстановителни работи по пътища, водоснабдяване, канализация, електроснабдителни мрежи и др. инфраструктура“ с действие „Авариен ремонт на мост над р. Енчова на ул."Ген.Скобелев", гр.Шумен и укрепване на оттока“.

Мерки съгласно Становище по екологична оценка № 2-1/2016 г. на МОСВ:

-„Предвижданията на Общите устройствени планове на общините да бъдат съобразени с анализирания и моделиран обхват при сценарий на вероятност на 20-годишната вълна“.

-„При условие, че предвидените в плана мерки за защита от наводнения ще се прилагат в санитарно-охранителните зони на водоизточници за питейно-битови цели или минерални води, същите следва да се съобразяват с режимите на ограниченията и забраните в тези зони“.

-„При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяване на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника“.

-„Преди започването на дейностите по проектите за почистване на бреговете на реките, свързани със строително-монтажни работи или отнемане на земен пласт, залесяване на гола площ във вододайни зони, изграждане на защитен горски

насипни диги или комбинация на диги и залесяване, изграждане на нови канализационни мрежи и нови корекции на речните корита да се уведомяват съответните музеи, които могат да предоставят необходимата информация за археологическите обекти на културно-историческото наследство“.

-„Ако при реализацията на дейности, свързани с нарушаване целостта на земния пласт се открият и неизвестни недвижими структури и движими находки, които имат признания на културни ценности, дейността временно се спира, съгласно чл. 160 от Закона за културното наследство и се прилага разпоредбата на чл. 72 от същия Закон“.

Съгласно извършената актуализация на РЗПРН за периода 2022-2027 година и Заповед № РД-803/10.08.2021 г. на Министъра на околната среда и водите, районът е част от нов РЗПРН с код BG2\_APSPR\_KA\_101 и наименование „р. Камчия - от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг“.

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

Предвижда се укрепване бреговете на р. Енчова между кръстовището на ул. „Марица“ и ул. „Софийско шосе“ и моста на ул. „Ген. Скобелев“. В долния и горния край на корекцията следва да се изпълни преход към естествения профил на реката. За целта се предвижда къс участък с трапецовидно напречно сечение и каменна облицовка (заскалявка).

При изграждането на корекцията се предвижда разбиване и отстраняване на наличния бараж при км 0+267 и компрометираната бетонова стена в зоната на заустването при км 0+366.73, които значително влошават проводимостта на реката. Предвижда се възстановяване на компрометираните зауствания от градската канализация и уличната отводнителна мрежа. Предвижда се изграждане на стоманобетоново корито, състоящо се от дълна плоча и вертикални стени. В горния и долния край на корекцията се изпълняват крилни стени и зъб съгласно приложените чертежи.

Предвижда се изграждане на рампа в десния бряг на реката, за постоянен достъп до коритото, която да позволява обслужването на корекцията по време на експлоатационния период. Същата се разполага в зоната на Етап 2 между КМ 0+170 и КМ 0+218, на границата с Етап 1 (приблизително в средата на корекцията).

На мястото на наличните 2 бр. метални пешеходни пасарелки се предвижда изграждане на нови стоманобетонови такива.

Предвижда се отбиване на строителните води чрез изграждане на защитна дига над работния участък

зависимост от дебита през периода на строителството, които ще се демонтират след приключване на строителните работи в съответния участък.

#### 4. място на използване на водния обект, населено място и ЕКАТТЕ

Координатен регистър на характерни точки на обекта в система WGS-84:

Етап 1:

Начало N - 43°16'47.014" E - 26°55' 24.131"  
Край N - 43°16'48.098" E - 26°55'16.743"

Етап 2:

Начало N - 43°16'48.098" E - 26°55'16.743"  
Край N - 43°16'49.406" E - 26°55'08.825"

Възстановяване на заустването при:

KM 0+205 N - 43°16'48.285" E - 26°55'15.208"  
KM 0+336.73 N - 43°16'49.354" E - 26°55'09.549"

гр. Шумен, общ. Шумен обл. Шумен  
ЕКАТТЕ 83510

#### 5. Проектни параметри на използването:

Изграждането на корекцията се предвижда да стане на два етапа с приблизително еднаква дължина (Етап 1 от км 0+000 до км 0+170 и Етап 2 – от км 0+170 до км 0+353), като се предвижда укрепване със стоманобетонова конструкция – П-образна в рамките на участък с дължина 353 метра при светла ширина на коритото 4.00 м и височина на стените 3.50 м. Дънната плоча е с дебелина 50 см, армирана с долната и горната армировка. Контурните стени са закотвени конзолно за дънната плоча, която им служи за фундамент. Те са стоманобетонни с дебелина 50 см в основата и 30 см при билото. Предвидени са 1 ред барбакани от PVC Ø 50 mm през 1,00 m на височина 70 см от цокълната фуга. При всеки барбакан следва да се положи парче геотекстил с размер 50x50 см.

Рампата е разположена успоредно на брега на реката (следвайки контура на дясната стоманобетонова стена от профила ѝ) и е със светла широчина 4 м. Ще се изпълни монолитно заедно с конструкцията на корекцията. Общата дължина на участъка е 49 м.

Заскалявката в долния и горния край на корекцията се предвижда от едроломен камък със среден диаметър  $d_{cp}=10-15$  см и минимална дебелина на пласта 30 см.

Всяка от новите две стоманобетонови пасарелки е едноотворна с осов отвор 4.40 м и е с конструктивна дебелина на плочата 30 см.

Предвижда се изграждане на 1 бр. ревизионна шахта - монолитно изпълнена стоманобетонова конструкция при KM 0+205. Общата височина на шахтата е 4.27 м. Основната плоча е с дебелина 30 см, а стените и горната плоча - 25 см. Светлият

за достъп в горната плоча с диаметър 60 см и монтаж на чугунен капак.

Предвидени са 2 броя отвори за канализационни колектори - устообразно сечение за връзка с входна тръба в основата на западната стена и кръгъл отвор за връзка с PVC-тръба DN1000, SN8. Последната има дължина 4 м и зауства в отвор в дясната стена на корекцията.

Компрометираното заустване на колектор от градската канализация на КМ 0+336.73 следва да се възстанови като се предвиди удължаване на съществуващата тръба DN1400 и връзка с лявата стена на корекцията.

Зауствания от уличната отводнителна мрежа, разположени над кота било стена, ще бъдат продължени до вливането им в реката чрез монтаж на отводнителни канавки от готови ст.бетонови елементи - улей EO-1-100.

За останалите случаи се предвижда удължаване - подмяна на бетонов отводнител с PVC-тръба DN315 и връзка със стената на корекцията.

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 до приемане на обекта с държавна приемателна комисия.

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

Срок – 14 дни от датата на обявяването.

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

