



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 **ОБЩИНА ШУМЕН**,
за ползване на воден обект – **река Енчова**

1. Цел на заявеното използване: Изпълнение на обект: „Облицоване/покриване на река Енчова и подобряване на техническата инфраструктура на ул. „Марица“ в участъка от ул. „Софийско шосе“ до ул. „Васил Друмев“, гр. Шумен

2. Воден обект и код на водното тяло – предмет на използването: река Енчова - 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-6062/05.05.2023 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-NH₄, N-NO₂, N-total, P-PO₄, 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 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“;

•Мярка „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземни води“ с действие: „Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или не пряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриване на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложения и почви, покриващи водното тяло“;

•Мярка „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места с действие: „Поддържане на съществуващите канализационни мрежи в добро състояние“;

•Мярка „Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности“ с дейност: „Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и прилежащи земи на водохранилища“;

•Мярка „Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита“ с действия: „Забрана за складиране, депониране и третиране на отпадъци в крайбрежните заливаеми ивици“;

•Мярка „Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества“;

•Мярка „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложение/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“;

•Мярка „Смекчаване на натиска от климатичните промени“ с действие: „Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение, с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките“;

•Мярка „Намаляване на ерозията на водосбора“ с действие: „Забрана за извеждане на голи сечи в райони с отстои на по-малко от 500 м от водни обекти“.

Предвидените дейности попадат в определен район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG2_APSFR_KA_04 и наименование „Камчия - Шумен“ и се заливат при моделираните сценарии с период на повторемост – 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 риск.

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

•Мярка: „Почистване и стопанисване 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 стопанисване 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 други инфраструктури” с действие „Аварийен 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 пояс, залесяване на бреговете и надзаливаемите тераси с дървесни видове, изграждане на земно-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 признаци 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_APSFR_KA_101 и наименование „р. Камчия - от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг“.

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

Подготвителните работи включват почистване на строителната площадка от растителност, изсичане и изкореняване на дебелистоблени дървета в обхвата и в непосредствена близост до новопроектираните съоръжения, изграждане на рампи за достъп в реката и разбиване на съществуващо бетоново съоръжение по десния бряг на реката и каменно-зидан пешеходен мост.

Предвижда се изграждане на стоманобетонено корито, състоящо се от дънна плоча и вертикални стени. Плочата е с дебелина 50 см, армирана с долна и горна 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. Под плочата се полага подложен бетон С12/15 с минимална дебелина 10 см. Предвидени са 1 ред барбакани от PVC Ø50 мм през 2,00 м на височина 70 см от цокълната fuga. Зад стените ще се изпълни дренажна призма от сортирана речна баластра фракция 22-45 мм или сходна, върху пласт трамбована глина.

Предвижда се монтаж на обезопасителен метален парапет с височина 1.10 м по детайл по короната на двете оградни стени.

Покритата корекция се изпълнява, като стоманобетонена конструкция с кутиеобразно сечение с обща дължина по оста от 10 м. Съоръжението осъществява прехода между основната корекция и съществуващия мост на ул. „Васил Друмев“.

Наклонът на дъното следва наклона на корекцията в този участък – 1,76%. Горната плоча се подравнява към съществуващата връхната конструкция на моста теме в теме. Светлата височина варира от 3.10 до 3.20 м, а ширината – от 4.00 до 4.50 м. Стените са със сечение 40 см, а плочите (горна и долна) – 50 см. Под основната плоча се полага подложен бетон С12/15 с минимална дебелина 10 см.

През стените на преходния участък - вток (КМ 0+000.5) преминава сноп тръби, окачени конзолно на конструкцията на съществуващия мост. Горната плоча на покрития участък е позиционирана над темето на съществуващия сноп тръби. В стените са предвидени отвори с условен размер 60x70 см, като трябва, да се осигури деформационна fuga мин. 100 мм. Фугата се запълва с еластичен материал. По контура на преходен участък - вток се изпълняват преходни плочи. Преходните плочи са монолитни от водопълтен бетон и хидроизолирани, с размери: дебелина 20 см, минимална дължина 200 см, широчина до 300 см. На гърба на стените се полага хидроизолация от битумен грунд и топло битумно лепило. По стените и плочата на преходния участък - отток се полага хидроизолация от битумен грунд и топло битумно лепило. На мястото на съществуващия сводест пешеходен мост се предвижда изграждане на нова стоманобетонена пасарелка – едноотворна, с осов отвор 4.40 м и дебелина на плочата 30 см. В зоната на двете брегови зауствания се предвижда изграждане на стоманобетонена конструкция за връзка с корекцията. Същите включват дънна облицовка и направляващи стени.

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

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

Начало: N - 43° 16' 38.618" E - 26° 55' 33.851"

Край: N - 43° 16' 47.014" E - 26° 55' 24.131"

гр. Шумен, общ. Шумен обл. Шумен - 83510

5. Проектни параметри на Целта на проекта е облекчаване на транспортния поток по ул. „Васил Друмев“ и ул. „Марица“, чрез облицоване и покриване на част от коритото на река Енчова. Трасето и параметрите на корекцията са съобразени с регулационния и кадастрален план на гр. Шумен. В план корекцията следва основното направление на р. Енчова. Посоката на течението е СЗ-ЮИ в преобладаващата част от участъка – между КМ 0+000 и КМ 0+300 и ЗСЗ-ИЮИ в горния край на участъка – КМ 0+300 до КМ 0+344,24. Трасето на корекцията се движи успоредно на ул. „Марица“. Промяната в направлението се осъществява плавно посредством малки чупки в съседните кампади.

Предвидено е корекцията да се изпълни като стоманобетонена конструкция. Началото на корекцията се привързва към съществуващия мост на ул. „Васил Друмев“ посредством къс покрит участък с дължина 10 м. В тази зона се предвижда изграждане на кутиеобразна стоманобетонена конструкция. В останалата част от корекцията се предвижда изпълнение на стоманобетонено корито - П-образна рамка в участък с обща дължина 334.24 м, при светла ширина на коритото 4.00 м и височина на стените 3.50 м. Така общата дължина по оста на корекцията възлиза на 344.24 м.

В рамките на участъка следва да се изпълнят още нова пешеходна пасарелка на мястото на съществуващия пешеходен мост при КМ 0+215 и два броя връзки със съществуващи брегови зауствания.

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.

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. ЯВОР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дц