



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 НОВИ ПАЗАР**

за ползване на воден обект – река Крива:

- | | |
|---|--|
| 1. Цел на заявеното използване: | Изпълнение на обект: „Корекция на речното корито на р. Крива в гр. Нови пазар, община Нови пазар - I етап“ |
| 2. Воден обект и код на водното тяло – предмет на използването: | Река Крива
BG2PR600R1012 |
| 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. | I. Заявление вх. № PP-5296/08.01.2021 г. от ОБЩИНА НОВИ ПАЗАР;
II. Заявеното ползване на воден обект попада в обхвата на повърхностно водно тяло „р. Крива - от Нови Пазар до вливане в р. Провадийска“ с код BG2PR600R1012, определено в много лош екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. За него са поставени следните цели: Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал: - постигане на възможно най-добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ, МФ, ФБ и Риби, - постигане на възможно най-добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - БПК, Електропроводимост, N- NH4, N-N02, N-N03, N-total, P-P04, P-total; Постигане и запазване на добро химично състояние. |

Предвидената за изграждане корекция попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения BG2_APSFR_PR_04 и наименование „Крива река - Нови пазар“ и се залива при моделираните сценарии с период на повторяемост - 20, 100 и 1000 години. Изготвените карти на заплахата и на риска от наводнения и Програмата от мерки /ПоМ/ към Плана за управление на риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДЧР в раздел „ПУРН“.

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 „средна“ степен на риск.

В програмата от мерки към ПУРН за намаляване риска от наводнения са заложили мерки с отговорен за изпълнението Кмета на общината:

- Мярка „Почистване и стопанисване на речните

легла в границите на урбанизирана територия“, вкл. участък в речното легло на р. Крива река с дължина L=1500 m през гр. Нови Пазар, ул. Марица;

- Мярка „Разширяване на "тесните места" като мостове и други, които водят до подприщване на речния отток.

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

Предвиждат се:

1.Облицоване на речното корито – изпълнение на разрез 01-01;

2.Почистване и саниране на съществуващо бетонно корито (стени – санирани чрез анкерирана армировъчна мрежа В 235 - Ø 6.5, око на мрежата 20 см, торкретиране; дъно – 10 см армиран бетон с Ø 6.5/20);

3.Почистване и саниране на съществуващо бетонно корито (стени – санирани чрез анкерирана армировъчна мрежа В 235 - Ø 6.5, око на мрежата 20 см, торкретиране; дъно – 10 см армиран бетон с Ø 6.5/20 плюс изпълнение на „Детайл А“ – изграждане на стоманобетонен елемент с метален парапет);

4.Изграждане на новопроектирано напречно сечение между Напречен профил № 01 и Напречен профил № 02;

5.Саниране на три мостови съоръжения (възстановяване на бетонно покритие, саниране на метални повърхности).

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

Координати на характерни точки от водния обект в координатна система WGS-84(B,L) :

Номер на точката	B	L
1	43°20'56.039"	27°11'43.250"
2	43°20'55.796"	27°11'43.503"
3	43°20'55.740"	27°11'43.585"
4	43°20'55.712"	27°11'43.676"
5	43°20'55.229"	27°11'44.268"
6	43°20'54.823"	27°11'44.780"
7	43°20'54.185"	27°11'45.180"
8	43°20'53.438"	27°11'45.236"
9	43°20'53.261"	27°11'45.238"
10	43°20'53.257"	27°11'45.290"
11	43°20'53.002"	27°11'45.276"
12	43°20'52.999"	27°11'45.236"
13	43°20'51.978"	27°11'45.211"
14	43°20'51.391"	27°11'45.232"
15	43°20'50.944"	27°11'45.327"
16	43°20'50.548"	27°11'45.574"
17	43°20'50.037"	27°11'45.971"
18	43°20'49.688"	27°11'46.227"
19	43°20'49.518"	27°11'45.821"
20	43°20'49.976"	27°11'45.481"
21	43°20'50.435"	27°11'45.116"
22	43°20'50.902"	27°11'44.843"
23	43°20'51.479"	27°11'44.763"

24	43°20'52.008"	27°11'44.762"
25	43°20'52.661"	27°11'44.760"
26	43°20'53.623"	27°11'44.766"
27	43°20'54.328"	27°11'44.585"
28	43°20'54.902"	27°11'44.094"
29	43°20'55.465"	27°11'43.357"
30	43°20'55.498"	27°11'43.242"
31	43°20'55.552"	27°11'43.155"
32	43°20'55.751"	27°11'42.845"
33	43°20'48.662"	27°11'46.412"
34	43°20'48.255"	27°11'46.654"
35	43°20'47.913"	27°11'46.904"
36	43°20'47.587"	27°11'47.146"
37	43°20'47.247"	27°11'47.397"
38	43°20'46.887"	27°11'47.660"
39	43°20'46.517"	27°11'47.934"
40	43°20'46.501"	27°11'47.938"
41	43°20'46.204"	27°11'48.162"
42	43°20'45.875"	27°11'48.409"
43	43°20'45.600"	27°11'48.611"
44	43°20'45.316"	27°11'48.818"
45	43°20'45.005"	27°11'49.060"
46	43°20'44.638"	27°11'49.319"
47	43°20'44.284"	27°11'49.592"
48	43°20'44.104"	27°11'49.712"
49	43°20'43.979"	27°11'49.771"
50	43°20'43.619"	27°11'49.879"
51	43°20'43.251"	27°11'49.994"
52	43°20'42.931"	27°11'50.088"
53	43°20'42.470"	27°11'50.220"
54	43°20'42.140"	27°11'50.290"
55	43°20'42.137"	27°11'50.288"
56	43°20'41.914"	27°11'50.337"
57	43°20'41.735"	27°11'50.363"
58	43°20'41.478"	27°11'50.292"
59	43°20'41.398"	27°11'50.299"
60	43°20'41.406"	27°11'50.743"
61	43°20'41.486"	27°11'50.798"
62	43°20'41.502"	27°11'50.837"
63	43°20'41.914"	27°11'50.793"
64	43°20'42.297"	27°11'50.768"
65	43°20'42.759"	27°11'50.663"
66	43°20'43.167"	27°11'50.581"
67	43°20'43.536"	27°11'50.477"
68	43°20'43.716"	27°11'50.436"
69	43°20'43.984"	27°11'50.372"
70	43°20'44.182"	27°11'50.269"
71	43°20'44.582"	27°11'49.986"
72	43°20'44.846"	27°11'49.799"
73	43°20'45.261"	27°11'49.477"
74	43°20'45.652"	27°11'49.181"

75	43°20'46.015"	27°11'48.907"
76	43°20'46.342"	27°11'48.662"
77	43°20'46.719"	27°11'48.377"
78	43°20'47.149"	27°11'48.038"
79	43°20'47.473"	27°11'47.795"
80	43°20'47.836"	27°11'47.512"
81	43°20'48.195"	27°11'47.238"
82	43°20'48.550"	27°11'46.985"
83	43°20'48.815"	27°11'46.802"
84	43°20'40.739"	27°11'50.755"
85	43°20'40.735"	27°11'50.311"

гр. Нови пазар, общ. Нови пазар област Шумен
ЕКАТТЕ 52009

5. Проектни параметри на използването:

1. Облицоване на речното корито – изпълнение на разрез 01-01, съгласно част Конструктивна на Техническия проект с дължина - 9,50 m и ширина - 13,60 m;
2. Почистване и саниране на съществуващо бетонно корито (стени – санирани чрез анкерирана армировъчна мрежа В 235 - Ø 6.5, око на мрежата 20 cm, торкретиране; дъно – 10 cm армиран бетон с Ø 6.5/20), съгласно част Конструктивна на Техническия проект с дължина - 306,50 m и ширина - 11,00 m;
3. Почистване и саниране на съществуващо бетонно корито (стени – санирани чрез анкерирана армировъчна мрежа В 235 - Ø 6.5, око на мрежата 20 cm, торкретиране; дъно – 10 cm армиран бетон с Ø 6.5/20 плюс изпълнение на „Детайл А“ – изграждане на стоманобетонен елемент с метален парапет), съгласно част Конструктивна на Техническия проект с дължина - 169,90 m и ширина - 12,00 m, „Детайл А“ с дължина - 355,40 m;
4. Изграждане на новопроектирано напречно сечение между Напречен профил № 01 и Напречен профил № 02, съгласно част Конструктивна на Техническия проект с дължина - 20,50 m и ширина - 10,00 m;
5. Саниране на три мостови съоръжения (възстановяване на бетонно покритие, саниране на метални повърхности), съгласно част Конструктивна на Техническия проект.

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 „Черноморски район“