



# 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

<b>Цел на заявеното използване на водите:</b>	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“
<b>Поречия:</b>	Марица
<b>Воден обект:</b>	Река Сазлийка
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA200R014 – „Река Сазлийка от река Овчарица до устие“
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбата по чл.135 ,ал.1, т.1а:</b>	<p>На основание чл.62, ал.1 и ал.6 във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „г“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–46/28.09.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Сазлийка, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“, за обект: „Актуализация на проект: „Аварийно възстановяване на съоръжения от инфраструктурата и корекционни мероприятия на река Сазлийка от устието на река Соколица до пътен мост след стопански двор.“ – град Гълъбово“, Община Гълъбово, Област Стара Загора, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от НППВ, данни и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016г. – 2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло, в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерено екологично и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, Фитобентос, БПК, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, PO<sub>4</sub>, N<sub>общ</sub> по отношение на екологично състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.</p>

За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA200R014 – „Река Сазлийка от река Овчарица до устие“ е определено в умерено екологично и лошо химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна в екологичното състояние, а химичното състояние е влошено, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Изместващи показатели – Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор, БПК<sub>5</sub> (реки).

Показатели с превишения в матрица „Биота“ – Бромирани дифенилетери и живак.

Показатели с превишения в матрица „Вода“ – Флуорантен.

Проектното предложение попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, описани в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. – защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) „Река Сазлийка“ с код BG0000425, обявена със Заповед №РД-83/26.01.2024г., обн. ДВ бр. 15/20.02.2024г. на Министъра на околната среда и водите.

Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на дивите птици, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, описани в Раздел 3, точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. – защитена зона по директивата за съхранение на дивите птици (ЗЗ) „Язовир Розов кладенец“ с код BG0002022, обявена със Заповед №РД-932/17.11.2008г., обн. ДВ бр. 108/19.12.2008г. на Министъра на околната среда и водите.

Попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. и т.3 от ЗВ.

Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.

	<p>ИП е за ползване на повърхностен воден обект и не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.</p> <p>Ползването на водния обект попада в обхвата на следните мерки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Смекчаване на натиска от климатичните промени”, действие за изпълнение на мярката: 7. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките. Мярката е с код OS_1_7.</li> <li>– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия”, действие за изпълнение на мярката: 8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност. Въвеждане на забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката. Действието е предвидено за частта на водните тела, попадащи в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.5 от ЗВ. Мярката е с код НУ_1_1.</li> <li>– В Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 6. При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво–смазочни материали от строителната техника.</li> </ul> <p>ИП попада в значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_03–река Сазлийка, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2016г.–2021г. и в РЗПРН BG3_APSFR_MA_03 – река Сазлийка, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022г.–2027г.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2022г.–2027г. няма определена конкретна мярка.</p>
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и</b></p>	<p>Река Сазлийка находяща се в землището на град Гълъбово, Община Гълъбово, Област Стара Загора.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 18280</b></p>

териториална единица  
ЕКАТТЕ:

Географски координати на съоръжението по система WGS84  
попадащи в обхвата на ползването:

**Участък 1:**

Начало:

42° 08' 06.841" N            25° 52' 39.373" E;

Край:

42° 08' 30.569" N            25° 52' 23.154" E;

**Участък 2:**

Начало:

42° 08' 32.168" N            25° 52' 22.058" E;

Край:

42° 08' 46.734" N            25° 52' 05.447" E;

**Участък 3:**

Начало:

42° 08' 32.168" N            25° 52' 22.058" E;

Край:

42° 08' 46.734" N            25° 52' 05.447" E;

**Участък 4:**

Начало:

42° 08' 34.508" N            25° 52' 23.836" E;

Край:

42° 08' 41.605" N            25° 52' 21.045" E;

**Участък 5:**

Начало:

42° 08' 45.592" N            25° 52' 16.850" E;

Край:

42° 08' 49.723" N            25° 52' 08.934" E;

**Участък 6:**

Начало:

42° 08' 49.708" N            25° 52' 08.649" E;

Край:

42° 09' 19.977" N            25° 52' 03.278" E;

**Координатен регистър по система WGS84, по контура на  
съоръженията:**

т.1    42° 08' 06.377" N    25° 52' 43.050" E

т.2    42° 08' 11.651" N    25° 52' 39.638" E

т.3    42° 08' 12.649" N    25° 52' 38.893" E

т.4    42° 08' 13.575" N    25° 52' 37.995" E

т.5    42° 08' 16.060" N    25° 52' 35.275" E

т.6    42° 08' 17.179" N    25° 52' 34.049" E

т.7    42° 08' 17.354" N    25° 52' 33.865" E

т.8    42° 08' 17.532" N    25° 52' 33.689" E

T.9	42° 08' 18.637" N	25° 52' 32.639" E
T.10	42° 08' 21.483" N	25° 52' 29.936" E
T.11	42° 08' 22.277" N	25° 52' 29.291" E
T.12	42° 08' 23.132" N	25° 52' 28.805" E
T.13	42° 08' 24.210" N	25° 52' 28.311" E
T.14	42° 08' 25.744" N	25° 52' 27.608" E
T.15	42° 08' 27.284" N	25° 52' 26.931" E
T.16	42° 08' 28.825" N	25° 52' 26.257" E
T.17	42° 08' 29.914" N	25° 52' 25.780" E
T.18	42° 08' 31.782" N	25° 52' 24.659" E
T.19	42° 08' 33.434" N	25° 52' 23.037" E
T.20	42° 08' 34.350" N	25° 52' 21.921" E
T.21	42° 08' 34.887" N	25° 52' 21.268" E
T.22	42° 08' 35.578" N	25° 52' 20.501" E
T.23	42° 08' 36.312" N	25° 52' 19.828" E
T.24	42° 08' 39.028" N	25° 52' 17.576" E
T.25	42° 08' 42.168" N	25° 52' 14.707" E
T.26	42° 08' 45.279" N	25° 52' 11.170" E
T.27	42° 08' 47.773" N	25° 52' 06.839" E
T.28	42° 08' 48.710" N	25° 52' 04.801" E
T.29	42° 08' 06.841" N	25° 52' 39.373" E
T.30	42° 08' 07.510" N	25° 52' 37.952" E
T.31	42° 08' 07.840" N	25° 52' 37.657" E
T.32	42° 08' 08.224" N	25° 52' 37.792" E
T.33	42° 08' 09.255" N	25° 52' 38.901" E
T.34	42° 08' 09.468" N	25° 52' 39.025" E
T.35	42° 08' 09.698" N	25° 52' 38.985" E
T.36	42° 08' 10.479" N	25° 52' 38.544" E
T.37	42° 08' 11.397" N	25° 52' 37.808" E
T.38	42° 08' 13.315" N	25° 52' 36.099" E
T.39	42° 08' 16.661" N	25° 52' 32.475" E
T.40	42° 08' 17.888" N	25° 52' 31.213" E
T.41	42° 08' 21.548" N	25° 52' 28.007" E
T.42	42° 08' 22.923" N	25° 52' 27.155" E
T.43	42° 08' 25.754" N	25° 52' 25.698" E
T.44	42° 08' 26.855" N	25° 52' 25.172" E
T.45	42° 08' 30.569" N	25° 52' 23.154" E
T.46	42° 08' 32.168" N	25° 52' 22.058" E
T.47	42° 08' 33.540" N	25° 52' 20.720" E
T.48	42° 08' 34.938" N	25° 52' 19.357" E
T.49	42° 08' 37.647" N	25° 52' 16.716" E
T.50	42° 08' 41.320" N	25° 52' 13.135" E

T.51	42° 08' 41.968" N	25° 52' 12.502" E
T.52	42° 08' 44.370" N	25° 52' 09.806" E
T.53	42° 08' 45.640" N	25° 52' 07.744" E
T.54	42° 08' 46.734" N	25° 52' 05.447" E
T.55	42° 08' 46.989" N	25° 52' 04.245" E
T.56	42° 08' 46.710" N	25° 52' 03.053" E
T.57	42° 08' 46.097" N	25° 52' 01.835" E
T.58	42° 08' 45.766" N	25° 52' 01.303" E
T.59	42° 08' 45.363" N	25° 52' 00.868" E
T.60	42° 08' 44.003" N	25° 51' 59.680" E
T.61	42° 08' 42.644" N	25° 51' 58.493" E
T.62	42° 08' 41.285" N	25° 51' 57.306" E
T.63	42° 08' 39.890" N	25° 51' 56.088" E
T.64	42° 08' 34.508" N	25° 52' 23.836" E
T.65	42° 08' 34.841" N	25° 52' 23.359" E
T.66	42° 08' 35.061" N	25° 52' 23.037" E
T.67	42° 08' 35.380" N	25° 52' 22.959" E
T.68	42° 08' 36.084" N	25° 52' 22.788" E
T.69	42° 08' 37.135" N	25° 52' 22.532" E
T.70	42° 08' 37.614" N	25° 52' 22.416" E
T.71	42° 08' 37.901" N	25° 52' 22.346" E
T.72	42° 08' 38.380" N	25° 52' 22.229" E
T.73	42° 08' 39.495" N	25° 52' 21.958" E
T.74	42° 08' 40.611" N	25° 52' 21.686" E
T.75	42° 08' 41.089" N	25° 52' 21.570" E
T.76	42° 08' 41.605" N	25° 52' 21.045" E
T.77	42° 08' 37.534" N	25° 52' 20.724" E
T.78	42° 08' 37.612" N	25° 52' 21.305" E
T.79	42° 08' 37.751" N	25° 52' 22.334" E
T.80	42° 08' 37.813" N	25° 52' 22.799" E
T.81	42° 08' 42.936" N	25° 52' 15.874" E
T.82	42° 08' 44.120" N	25° 52' 15.507" E
T.83	42° 08' 44.505" N	25° 52' 15.523" E
T.84	42° 08' 44.833" N	25° 52' 15.792" E
T.85	42° 08' 45.592" N	25° 52' 16.850" E
T.86	42° 08' 44.577" N	25° 52' 15.435" E
T.87	42° 08' 44.396" N	25° 52' 14.822" E
T.88	42° 08' 44.586" N	25° 52' 14.214" E
T.89	42° 08' 45.160" N	25° 52' 13.445" E
T.90	42° 08' 45.938" N	25° 52' 12.421" E
T.91	42° 08' 46.565" N	25° 52' 11.732" E
T.92	42° 08' 47.235" N	25° 52' 11.014" E

T.93	42° 08' 47.560" N	25° 52' 10.614" E
T.94	42° 08' 47.842" N	25° 52' 10.159" E
T.95	42° 08' 48.316" N	25° 52' 09.276" E
T.96	42° 08' 48.872" N	25° 52' 08.241" E
T.97	42° 08' 49.141" N	25° 52' 08.061" E
T.98	42° 08' 49.404" N	25° 52' 08.254" E
T.99	42° 08' 49.827" N	25° 52' 09.103" E
T.100	42° 08' 49.863" N	25° 52' 09.200" E
T.101	42° 08' 49.881" N	25° 52' 09.306" E
T.102	42° 08' 49.902" N	25° 52' 09.628" E
T.103	42° 08' 49.708" N	25° 52' 08.649" E
T.104	42° 08' 50.096" N	25° 52' 08.910" E
T.105	42° 08' 52.802" N	25° 52' 06.642" E
T.106	42° 08' 55.309" N	25° 52' 05.574" E
T.107	42° 08' 59.763" N	25° 52' 04.089" E
T.108	42° 08' 59.761" N	25° 52' 03.558" E
T.109	42° 09' 00.450" N	25° 52' 03.340" E
T.110	42° 09' 00.536" N	25° 52' 03.831" E
T.111	42° 09' 05.357" N	25° 52' 02.224" E
T.112	42° 09' 05.421" N	25° 52' 02.054" E
T.113	42° 09' 04.831" N	25° 51' 58.676" E
T.114	42° 09' 04.667" N	25° 51' 57.705" E
T.115	42° 09' 05.153" N	25° 51' 57.557" E
T.116	42° 09' 05.064" N	25° 51' 57.057" E
T.117	42° 09' 06.436" N	25° 51' 56.606" E
T.118	42° 09' 06.696" N	25° 51' 57.195" E
T.119	42° 09' 07.468" N	25° 52' 01.547" E
T.120	42° 09' 08.404" N	25° 52' 01.490" E
T.121	42° 09' 08.998" N	25° 52' 01.562" E
T.122	42° 09' 10.311" N	25° 52' 01.215" E
T.123	42° 09' 17.377" N	25° 52' 01.494" E
T.124	42° 09' 19.903" N	25° 52' 03.321" E
T.125	42° 09' 19.718" N	25° 52' 04.267" E
T.126	42° 08' 48.099" N	25° 52' 08.907" E
T.127	42° 08' 47.987" N	25° 52' 09.115" E
T.128	42° 08' 48.533" N	25° 52' 09.646" E
T.129	42° 08' 48.645" N	25° 52' 09.437" E
T.130	42° 08' 44.038" N	25° 52' 14.703" E
T.131	42° 08' 44.042" N	25° 52' 14.960" E
T.132	42° 08' 44.618" N	25° 52' 14.944" E
T.133	42° 08' 44.614" N	25° 52' 14.687" E
T.134	42° 08' 07.731" N	25° 52' 37.925" E

T.135	42° 08' 07.922" N	25° 52' 37.910" E
T.136	42° 08' 07.902" N	25° 52' 37.440" E
T.137	42° 08' 07.711" N	25° 52' 37.455" E
T.138	42° 08' 42.983" N	25° 52' 11.010" E
T.139	42° 08' 43.133" N	25° 52' 10.851" E
T.140	42° 08' 43.450" N	25° 52' 11.393" E
T.141	42° 08' 43.299" N	25° 52' 11.551" E
T.142	42° 08' 42.693" N	25° 51' 58.143" E
T.143	42° 08' 42.856" N	25° 51' 58.278" E
T.144	42° 08' 42.586" N	25° 51' 58.863" E
T.145	42° 08' 42.423" N	25° 51' 58.727" E
T.146	42° 08' 26.188" N	25° 52' 26.623" E
T.147	42° 08' 25.924" N	25° 52' 26.789" E
T.148	42° 08' 26.418" N	25° 52' 28.119" E
T.149	42° 08' 26.682" N	25° 52' 27.954" E
T.150	42° 08' 49.621" N	25° 52' 08.728" E
T.151	42° 08' 49.723" N	25° 52' 08.934" E
T.152	42° 08' 49.798" N	25° 52' 08.830" E
T.153	42° 08' 49.914" N	25° 52' 09.093" E
T.154	42° 08' 49.936" N	25° 52' 08.945" E
T.155	42° 08' 50.033" N	25° 52' 09.067" E
T.156	42° 08' 50.016" N	25° 52' 08.927" E
T.157	42° 08' 50.134" N	25° 52' 09.045" E
T.158	42° 08' 50.839" N	25° 52' 08.454" E
T.159	42° 08' 50.784" N	25° 52' 08.334" E
T.160	42° 08' 51.939" N	25° 52' 07.532" E
T.161	42° 08' 51.884" N	25° 52' 07.412" E
T.162	42° 08' 52.847" N	25° 52' 06.771" E
T.163	42° 08' 53.038" N	25° 52' 06.690" E
T.164	42° 08' 53.006" N	25° 52' 06.555" E
T.165	42° 08' 53.586" N	25° 52' 06.420" E
T.166	42° 08' 53.562" N	25° 52' 06.318" E
T.167	42° 08' 55.330" N	25° 52' 05.677" E
T.168	42° 08' 55.578" N	25° 52' 05.594" E
T.169	42° 08' 55.559" N	25° 52' 05.491" E
T.170	42° 08' 56.601" N	25° 52' 05.253" E
T.171	42° 08' 56.582" N	25° 52' 05.150" E
T.172	42° 08' 57.702" N	25° 52' 04.886" E
T.173	42° 08' 57.683" N	25° 52' 04.783" E
T.174	42° 08' 59.114" N	25° 52' 04.397" E
T.175	42° 08' 59.098" N	25° 52' 04.311" E
T.176	42° 08' 59.660" N	25° 52' 04.188" E

T.177	42° 08' 59.649" N	25° 52' 04.127" E
T.178	42° 08' 59.811" N	25° 52' 04.138" E
T.179	42° 08' 59.808" N	25° 52' 03.608" E
T.180	42° 09' 00.415" N	25° 52' 03.416" E
T.181	42° 09' 00.501" N	25° 52' 03.908" E
T.182	42° 09' 01.750" N	25° 52' 03.492" E
T.183	42° 09' 01.739" N	25° 52' 03.430" E
T.184	42° 09' 03.008" N	25° 52' 03.072" E
T.185	42° 09' 02.997" N	25° 52' 03.011" E
T.186	42° 09' 04.266" N	25° 52' 02.653" E
T.187	42° 09' 04.255" N	25° 52' 02.592" E
T.188	42° 09' 05.389" N	25° 52' 02.279" E
T.189	42° 09' 05.471" N	25° 52' 02.062" E
T.190	42° 09' 05.481" N	25° 52' 02.009" E
T.191	42° 09' 05.417" N	25° 52' 02.029" E
T.192	42° 09' 05.383" N	25° 52' 01.369" E
T.193	42° 09' 05.306" N	25° 52' 01.393" E
T.194	42° 09' 05.125" N	25° 51' 59.884" E
T.195	42° 09' 05.048" N	25° 51' 59.909" E
T.196	42° 09' 04.856" N	25° 51' 58.181" E
T.197	42° 09' 04.753" N	25° 51' 58.212" E
T.198	42° 09' 04.793" N	25° 51' 57.812" E
T.199	42° 09' 05.278" N	25° 51' 57.664" E
T.200	42° 09' 05.191" N	25° 51' 57.161" E
T.201	42° 09' 06.385" N	25° 51' 56.769" E
T.202	42° 09' 06.597" N	25° 51' 57.249" E
T.203	42° 09' 06.756" N	25° 51' 58.144" E
T.204	42° 09' 06.858" N	25° 51' 58.111" E
T.205	42° 09' 07.197" N	25° 52' 00.017" E
T.206	42° 09' 07.120" N	25° 52' 00.042" E
T.207	42° 09' 07.415" N	25° 52' 01.630" E
T.208	42° 09' 08.403" N	25° 52' 01.580" E
T.209	42° 09' 08.992" N	25° 52' 01.650" E
T.210	42° 09' 08.998" N	25° 52' 01.606" E
T.211	42° 09' 09.001" N	25° 52' 01.518" E
T.212	42° 09' 09.070" N	25° 52' 01.497" E
T.213	42° 09' 09.082" N	25° 52' 01.570" E
T.214	42° 09' 10.297" N	25° 52' 01.132" E
T.215	42° 09' 12.944" N	25° 52' 01.234" E
T.216	42° 09' 12.942" N	25° 52' 01.308" E
T.217	42° 09' 17.379" N	25° 52' 01.409" E
T.218	42° 09' 17.435" N	25° 52' 01.440" E

	<p>T.219 42° 09' 18.235" N 25° 52' 02.018" E  T.220 42° 09' 18.210" N 25° 52' 02.084" E  T.221 42° 09' 19.977" N 25° 52' 03.278" E  T.222 42° 09' 19.779" N 25° 52' 04.289" E</p> <p><b>Надморска височина:</b> Н = 87,08 ÷ 89,00 м.</p>
<p><b>Проектни параметри на използването:</b></p>	<p>Инвестиционното предложение предвижда направа на нови диги, надграждане на старите, почистване и уширяване на речното корито и направа на подпорни (защитни) стени, на различни участъци по дължината на река Сазлийка, с цел да се предотвратят нови наводнения, в землището град Гълъбово, Община Гълъбово, Област Стара Загора, а именно:</p> <p><b>(Участък 1) – Надстройкаване на земна дига по десен бряг на река Сазлийка от 0+000 км до 0+900 км (от мост на околоръстен път до моста в централна градска част):</b> Предвижда се надграждане на защитно съоръжение – земна дига с дължина на участъка 900,00 м и кота корона от ~87,10 м до ~88,20 м. След надграждането дигата ще има трапецовиден профил с широчина на короната 3,00 м и височина ~3,50 м. Откосите на дигата са 1:2.</p> <p>Предвидено е направа на един нов водосток Ø1500 мм с жаба клапа на 0+094 км, а на съществуващите водостоци ще се постави такава.</p> <p>Уширява се малкото кюне на реката до 30,00 м в целия участък, попадащ в регулацията на град Гълъбово и до моста на околоръстния път. Проектното трасе на коригираната река е съобразено със съществуващото корито. Предвижда се изкопаните земни маси за уширяване профила на реката да се използват за надстройкаването на дигата, след смесване с разнوزърнест чакъл фракция от 0÷20 мм в съотношение 1:1.</p> <p>Предвижда се изпълнение на защита с матраци и габиони срещу изравяне и ерозия на речното дъно около устоите и стълбовете на централен мост на бул. „Република“ и на тръбопровод над реката.</p> <p><b>(Участък 2) – Надстройкаване на земна дига по десен бряг на река Сазлийка от 0+900 км до 1+555км:</b> Предвижда се продължение (след централен мост) надграждането на защитно съоръжение – земна дига, с дължина на участъка 650,00 м и кота корона от ~88,00 м до ~89,00 м. Дигата служи за защита на спортна зала, стадион и сгради от заливане и компрометиране на инфраструктурата, разположени по десния бряг на реката при високи води. След надграждането дигата ще има трапецовиден профил с широчина на короната 3,00 м и височина ~3,50 м.</p>

Откосите на дигата са 1:2. Предвидено е направата на един нов водосток Ø1000 мм с жаба клапа на 1+369 км.

**(Участък 3) – Направа на защитна земна дига по десен бряг на река Сазлийка – запад:** С оглед осигуряване защита на сгради, имоти и инфраструктурни обекти е предвидено изграждане на нова земна дига по контура на регулационната линия на населеното място. Тя има трапецовиден профил с широчина на короната – 3,00 м и кота корона 89,00 м, с наклони на откосите 1:2. Предвидено е направа на един водосток Ø1000 мм с жаба клапа на +225 м.

**(Участък 4) – Направа на стоманобетонова стена в зоната на общинския пазар (от централен мост по ляв бряг):** За защита от заливане на териториите от града в зоната на пазара е предвидено да се изгради лека ъглова стоманобетонова стена със зъб и променлива височина – 1,30 м, 1,50 м и 2,20 м. Проектната кота на короната на стената е 89,30 м.

Предвидени са 2 броя дъждопреливни съоръжения (на +22,50 м и на +151,80 м от стоманени тръби Ø300 мм с жаба клапи и 2 броя стоманобетониви шахти 1,20/1,20/1,05 м (отвор 0,80/0,80/0,85 м), съобразени с вертикалната планировка. На +110 м, ще се изгради рампа за достъп до долната част на пазара. Тя е с обща широчина 8,50 м (от двете страни на рампата има тротоари с ширина по 1,50 м и пътно платно 5,50 м), дължина ~50,00 м и надлъжен наклон 6%. Ще се монтира предпазна комбинирана еластична ограда и парапет.

**(Участък 5) – Направа на защитна земна дига по ляв бряг (в зона на общинския пазар) от 0+000 км до 0+236 км (от чешмата до регулационната линия),** като в едната част е нова за достъп до терена, а в другата надстроена на съществуващата: Изгражда се нова и се надстроява съществуващата земна дига. Дължината на този участък е 236,00 м и кота корона от ~88,70 м до ~89,00 м. Дигата служи за защита на имоти и инфраструктура по левия бряг на реката от заливане при високи води. След надграждането на дигата ще има трапецовиден профил с широчина на короната 5,50 м и височина ~3,50 м. Откоса на дигата откъм водата е 1:2. Предвидено е направа на 2 броя нови водостоци Ø1000 мм с жаба клапа, на +15,50 м и +203,20 м. От съществуващия път се изгражда рампа за достъп до общинския пазар с дължина ~95,00 м, надлъжен наклон 2,9% и 6%. Тя е с обща широчина 7,00 м (от лявата страна, по посока на спускане по рампата ще се направи тротоар с ширина 1,50 м и пътно платно 5,50 м). Ще се монтира предпазна комбинирана еластична ограда и парапет.

**(Участък 6)** – Направа на защитна стоманобетонова стена по протежение на ул. „Волга“, в зоната на ел. подстанция и северно от нея: За защита от заливане на териториите от града по ляв бряг в зоната на ел. подстанция е предвидено да се изгради защитна стоманобетонова стена. Стената е разделена на участъци с различна височина, варираща от  $H=1,00$  м до  $H=4,00$  м с кота било 89,30 м. Съоръжението се изпълнява на кампади с дължина  $L=15,00$  м, разделени с дилатационни фуги през цялото тяло на стената, в които се монтира водоспираща лента.

Първият участък на стената е продължение на защитната дига  $0+000\div 0+236$  км, като тук е предвидена и земна рампа за достъп до дига ляв бряг. Стената следва регулационната линия на населеното място по протежение на ул. „Волга“ в участъка  $0+000\div 0+540$  км. Височината на стената се изменя от  $H=1,00$  м до  $H=4,00$  м. В зоната  $0+336,15\div 0+381,76$  км стената защитава съществуващ трафопост. Предвидени са дъждопреливно съоръжение от РЕНД тръби  $\varnothing 300$  мм с жаба клапа на  $0+012,50$  км и водосток от готови бетонови тръби  $\varnothing 800$  мм на  $0+202,50$  км.

В зоната  $0+540\div 0+840$  км стената защитава ел. подстанция, която осигурява захранването на град Гълъбово. Височината на стената се изменя от  $H=2,00$  м до  $H=4,00$  м. Предвижда се премахване на дигата около подстанцията, насипвана аварийно при предходно наводнение. Изграждат се дъждопреливни съоръжения от РЕНД тръби  $\varnothing 300$  мм с жаба клапа на  $0+642,50$  км,  $0+670$  км и  $0+710$  км. Стената продължава северно от ел. подстанция в участъка  $0+840\div 1+250$  км с височина  $H=2,00$  м. За отвеждане на дъждовните води се изграждат 3 броя дъждопреливни съоръжения РЕНД тръби  $\varnothing 300$  мм с жаба клапа, съответно на  $0+882$  км,  $1+002$  км и  $1+1668$  км.

От „Инженерно – хидроложкия“ докла са определени, следните водни количества за воден обект и пункт: „Река Сазлийка преди заустването на река Соколница“, а именно:

$$Q_{0,1\%} = 1004,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 576,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{3\%} = 419,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{5\%} = 354,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{20\%} = 203,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

Съгласно част „Хидротехническа и конструктивна“, предвидените дейности ще доведат до безпрепятствено провеждане на високи води и ще гарантират опазване живота на хората и съхраняване на инфраструктура и сградния фонд при екстремни валежи.

**Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:**

1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.
2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;
3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.
4. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.
5. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката.
6. Да не се извършват сечи на естествена крайбрежна растителност по бреговете и островите на реките извън сервитута на проектните съоръжения от ИП.
7. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на реката извън разрешения участък.
8. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
9. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
10. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в реката.
11. Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в реката.
12. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
13. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
14. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със спецификата на обекта, като в него да бъдат предвидени мероприятия/дейности при провеждане на високи води в периода на строителство.
15. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.

	<p>16. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.</p> <p>17. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <p>18. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.</p> <p>19. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.</p> <p>20. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.</p> <p>21. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>22. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p> <p>23. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращият орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p>
<p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР” на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*