



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за водовземане и ползване на повърхностен воден обект

Цел на заявленото използване на водите:	<p>Цел на водовземане – „създаване на нови, възстановяване и/или поддържане на местообитания и/или местообитания на видове, включително влажни зони, в територии – част от Националната екологична мрежа по смисъла на чл.3 от Закона за биологичното разнообразие, в които поддържането и/или подобряването на водния режим е важен фактор за тяхното опазване“</p> <p>Цел на ползването – „изграждане на нови системи, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за водовземане от повърхностни води и за защита от вредното въздействие на водите“</p>
Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:	<p>Водно тяло с код BG3TU135R005 – „Река Тунджа от град Елхово до влиянне на река Мелнишка и река Коруджа“ и водно тяло с код BG3TU500R012 – „Река Поповска от яз. Малко шарково до устие, река Ахлатийска“.</p> <p>Воден обект – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.103, ПИ с идентификатор 27382.78.215 и ПИ с идентификатор 37407.30.321, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p>Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.103, при мястото на водовземане:</p> <p>$Q_{ср. мног.} = 15,520 \text{ м}^3/\text{сек} = 15\ 520,00 \text{ л/сек};$</p> <p>$10\%Q_{ср. мног.} = 1,552 \text{ м}^3/\text{сек} = 1\ 552,00 \text{ л/сек};$</p> <p>$Q_{95\%} = 0,821 \text{ м}^3/\text{сек} = 821,00 \text{ л/сек};$</p> <p>Мин. допустим отток: $Q_{мин. доп. отток} = 1,552 \text{ м}^3/\text{сек} = 1\ 552,00 \text{ л/сек};$</p>
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	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.44, ал.1, чл.46, ал.1, т.1, букви „г“ и „ж“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №PP-05-30/20.05.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане и ползване на повърхностен воден обект – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.103, ПИ с идентификатор 27382.78.215 и ПИ с идентификатор 37407.30.321, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, поречие на река Тунджа, която е част от водно тяло с код BG3TU135R005 – „Река Тунджа от град Елхово до влиянне на река Мелнишка и река Коруджа“ и водно тяло с код BG3TU500R012 –



**в наредбата по чл.135,
ал.1, т.1а:**

„Река Поповска от яз. Малко шарково до устие, река Ахлатийска”,
с цели:

- цел на водовземането – създаване на нови, възстановяване и/или поддържане на местообитания и/или местообитания на видове, включително влажни зони, в територии – част от Националната екологична мрежа по смисъла на чл.3 от Закона за биологичното разнообразие, в които поддържането и/или подобряването на водния режим е важен фактор за тяхното опазване за обект на водоснабдяване: „Оводняване на поддържан резерват „Балабана“ по проект №BG16M1OP002–3.007–0010–C01 „Подобряване природозашитното състояние на природни местообитания 91F0 и 92A0 в поддържани резервати ПР „Долна топчия“ и ПР „Балабана“ по оперативна програма „Околна среда 2014–2020“, съгласно чл.44, ал.1 от Закона за водите,
- цел на ползването – изграждане на нови системи, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за водовземане от повърхностни води и за защита от вредното въздействие на водите, съгласно чл.46, ал.1, т.1, букви „Г“ и „Ж“ от Закона за водите, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.

При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.

Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло с код BG3TU135R005 – „Река Тунджа от град Елхово до вливане на река Мелнишка и река Коруджа“, в което попада водовземането е определено в лошо екологично и неизвестно 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, NO₂ и PO₄ в периода до 2027г. и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние на това водно тяло и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите, а водно тяло с код BG3TU500R012 – „Река Поповска от яз. Малко шарково до устие, река Ахлатийска“, в което попада част от инвестиционното предложение (ИП) е определено в добро екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и

предотвратяване влошаването му и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние на това водно тяло и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2020г. повърхностно водно тяло с код BG3TU135R005 е определено в умерено екологично и добро химично състояние, като може да се направи извода, че е налице подобряване с една степен на екологичното състояние спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021г.

За 2020г. повърхностно водно тяло с код BG3TU500R012 е определено в умерено екологично и добро химично състояние. Известващи показатели – Макрозообентос, Разтворен O₂, БПК₅, NO₃, NO₂, N_{общ}, Р_{общ} и РО₄, което налага извода, че водното тяло се влошава с една степен на екологичното състояние спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021 г.

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 Тунджа“ 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, описана в Раздел 3, точки 3.5.1 и 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. – защитена зона по директивата за местообитанията (ЗД) „Река Тунджа–2“ с код BG0000195. Зоната за защита е определена със Заповед РД–360/31.03.2021г.

Участъкът от река Тунджа при ПР „Балабана“ попада в границите на зона за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми, „Р. Тунджа“ с код BG3FSWTU135R005, определена съгласно чл.119а, ал.1 т.4 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.4. на ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

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 за водовземане и ползване на повърхностно води – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.103, ПИ с идентификатор 27382.78.215 и ПИ с идентификатор 37407.30.321, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на

водовземането – „създаване на нови, възстановяване и/или поддържане на местообитания и/или местообитания на видове, включително влажни зони, в територии – част от Националната екологична мрежа по смисъла на чл.3 от Закона за биологичното разнообразие, в които поддържането и/или подобряването на водния режим е важен фактор за тяхното опазване“ и цел на ползването – „изграждане на нови системи, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за водовземане от повърхностни води и за защита от вредното въздействие на водите“ не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ. Дейностите по ИП свързани с водовземането и ползването на повърхностния водния обект попада в обхвата на следните мерки:

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.“

В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води, действие за изпълнение на мярката: 2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока.Осъществяване на ефективен контрол на водоползването, отговорен за изпълнението на мярката: БД. Мярката е с код СА_8_2.

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.

Заявеното искане за водовземане и ползване на повърхностно води – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.103, ПИ с идентификатор 27382.78.215 и ПИ с идентификатор 37407.30.321, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на водовземането – „създаване на нови, възстановяване и/или поддържане на местообитания и/или местообитания на видове, включително влажни зони, в територии – част от Националната екологична мрежа по смисъла на чл.3 от Закона за биологичното разнообразие, в които поддържането и/или подобряването на водния режим е важен фактор за тяхното опазване“ и цел на ползването – „изграждане на нови системи, реконструкция или

	<p>modернизация на съществуващи системи и съоръжения за водовземане от повърхностни води и за защита от вредното въздействие на водите“ се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнобеломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.14бe от Закона за водите. 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 настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016–2021г. може да бъде отнесена мярка с уникален код TU_01_26 с наименование „Създаване на управляеми полдери и малки буферни басейни в заливни тераси на реките“, както и мярка с уникален код TU_02_53 – Възстановяване на връзките с воден басейн или на естественото състояние на речното корито, на стари меандри, на наводняеми и утайтелни зони в заливаещите крайречни ивици, за повишаване на водозадържането – Възстановяване на връзките с воден басейн или на естественото състояние на речното корито, на стари меандри, на наводняеми и утайтелни зони в заливаещите крайречни ивици, за повишаване на водозадържането в границите на защитена зона с код BG0000195 – „Река Тунджа 2“.</p>
Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира водовземането и ползването:	<p>Предвижда се водовземане от река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.103 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, чрез изграждане на тръбен водосток с диаметър ф1000 мм, дължина L=30,00 м и наклон i=0,05%, като целта на водовземането е да се осигури оводняване и да се увеличи влажността на почвата на поддържан резерват (ПР) „Балабана“ и лонгозните гори в него. Водовземане ще се извършва през водообилни периоди, когато водния стоеж на река Тунджа е над +95,00 м:</p> <p>Местоположението на ПР „Балабана“ е в ПИ с идентификатор 27382.78.13 с начин на трайно ползване (НТП) – „поддържан резерват“, изключителна държавна собственост по кадастраната карта и кадастраните регистри на град Елхово, Община Елхово, Област Ямбол, с площ 769777 кв.м.</p> <p>Оводняването ще се осъществи, чрез водохващане от река Тунджа и транспортиране на водните количества посредством реконструкция на канална мрежа на територията на резервата, включваща Главен канал с дължина 1 897,00 м, широчина</p>

на дъното 1,50 м до 2,00 м и откоси дължина/височина 1:1 до 1:1,5, представляващ ПИ с идентификатор 27382.78.11 с начин на трайно ползване (НТП) – „напоителен канал“, общинска частна собственост, оводнителен канал Поповска 1 с дължина 879,00 м, с широчина на дъното 2,50 м и откоси дължина/височина 1:1 и оводнителен канал Поповска 2 с дължина 863,00 м, с широчина на дъното 2,80 м, откоси дължина/височина 1:1.

Освен дейностите свързани с ползването на повърхностен воден обект в обхвата на проекта се предвижда и реконструкция на канална мрежа в обхвата на резервата, а именно:

– По Главен Източен канал с дължина 1 897,00 м, широчина на дъното 1,50 м до 2,00 м и откоси д/в 1:1 до 1:1,5, представляващ ПИ с идентификатор 27382.78.11 с начин на трайно ползване (НТП) – „напоителен канал“, общинска частна собственост се предвижда полагане на геомембрана, геоглинен еcran и насыпване с уплътняване на глинен еcran с дебелина 3,00 м, височина 6,00 м, и дължина 30,00 м.

– Предвижда се изграждане на технологичен водосток (от ВР11 до ВР13 в наддълъжният профил) от тръба ф1000/1200 мм с дължина L=15,00 м за преминаване под селскостопански път за достъп до резервата.

– Предвижда се изграждане на отбивен водосток (от ВР17 до ВР18 в наддълъжният профил) от тръба ф500 мм с дължина L=10,00 м за преминаване под обслужващ път на Главен Източен канал, за осигуряване на оводнителните водни количества към пресъхналото корито на река Поповска и противоерозионна габионна стена с височина h=2,00 м и дължина L=15,00 м в коригирания участък на река Поповска.

– Предвижда се изграждане на технологичен водосток (ОТ 38° до ОТ 38° в наддълъжният профил) от тръба ф500 мм с дължина L=13,20 м за отбивен канал за рибарници.

Оводняване на поддържан резерват „Балабана“, касае използване на изградени хидромелиоративни съоръжения – канали в землището на град Елхово, Община Елхово, Област Ямбол. За същите, съгласно чл.50, ал.1 от ЗВ, не се издава разрешително за ползване на воден обект, тъй като имотите, в които са разположени не са регистрирани и не представляват водни обекти, съгласно §1, т.34 от Преходни и заключителни разпоредби към ЗВ. Не представлява воден обект и коригиран участък от река Поповска, находящ се в ПИ с идентификатор 27382.78.15 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Елхово, Община Елхово, Област Ямбол, като за дейностите в него



Общински съвет на Община Елхово, Област Ямбол е дал съгласието си с протокол №17 от 22.04.2021г.

Част от отнетите водни количества от река Тунджа, преминали през резервата с цел неговото оводняване ще се връщат отново в реката, чрез старото корито на река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.215 и ПИ с идентификатор 37407.30.321 (устие на старо речно корито на река Тунджа) с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, при следните географски координати $42^{\circ} 08' 40,099''$ N и $26^{\circ} 32' 03,130''$ E и надморска височина H = 93,50м. Старото корито на реката ще изпълнява оводнителна функция при южния контур на резервата и отвеждаща функция, като посредством него водите от водохващането се връщат обратно в река Тунджа.

При оттока на водостока между Главен Източен Канал и коригираното старо корито на река Тунджа е предвидена Жаба клапа (възвратна клапа), която при поотприщване на водното ниво от високите стоежи в река Тунджа, ще възпрепятства постъпване на водни количества по канала. Бреговете около старото корито са на по-висока кота от брега при точката на заустване и не съществува опасност от преливане към земеделските земи, разположени на юг от старото корито (десен бряг). На север са разположени терените на резервата. По десния бряг се предвиждат два реда габиони с размери 1м/1м и отстъп от 0,25м на вторият ред по откоса спрямо първият ред.

Ползването на повърхностен воден обект е свързано изграждане на:

- Изграждане на водохващане от река Тунджа в ПИ с идентификатор 27382.78.103, чрез тръбен водосток с диаметър ф1000 мм, дължина L=30,00 м и наклон i=0,05%, противоерозионна габионна стена с височина h=3,00 м и дължина L=3,00 м при вtokа на водостока в точката на водовземане, и изграждане на стоманобетонова стена тип 1 с височина h=4,00 м и фундамент с височина/ширина 1,00 м/3,60 м. Предвижда се също полагане на геомембрана, геоглинен экран и насыпване с уплътняване на глинен экран с дебелина 3,00 м, височина h=6,00 м и дължина L=30,00 м по брега на река Тунджа. Същият ще служи и за противофильтрационна преграда за намаляване постъпването на водни количества от реката в строителната яма.
- Оформяне на проектният профил на старото корито на река Тунджа с дължина 1 050 м, с кота начало +94,05м и кота край +93,50 м, разположено в ПИ с идентификатор 27382.78.215 и ПИ

с идентификатор 37407.30.321, изграждане на противоерозионна габионна стена с височина $h=2,00$ м, дължина $L=20,00$ м и кота корона +95,25 м, при вливане на Главен Източен канал, както и технологичен водосток ст.б. ф500 мм с дължина $L=10,00$ м и наклон $i=0,05\%$ при вливането на Главен Източен Канал.

Проектният профил на старото корито на река Тунджа ще е със следните проектни параметри:

Ширина на дъното – 1,00 м;

Наклон на откосите – 1:1,50;

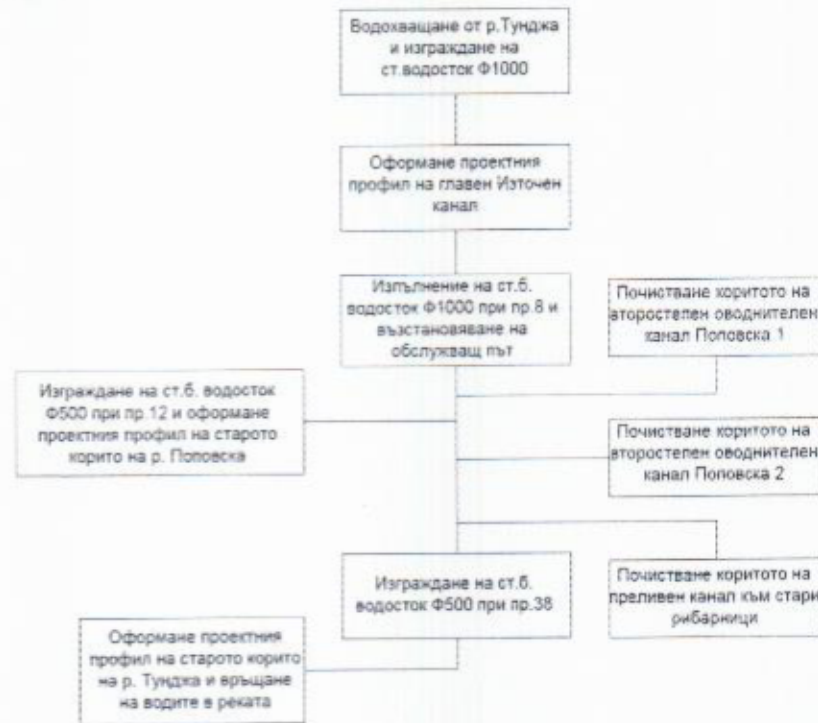
Среден наклон на дъното – 0,05%;

Средна височина на откосите – 2,50 м;

Дължина на участъка – 1 050,00 м;

Съгласно хидравличните изчисления за новооформеното корито са характерни две дълбочини на течението, а именно при средни водни количества $h=0,47$ м, а при максимално водно количество $h=1,41$ м. При минимална дълбочина на новооформеното корито $d=2,00$ (средно ~ 2,50 м) са изпълнени условията за минимален запас от преливане равен на минимум 50 см над водното ниво при максимално водно количество.

Технологична схема на основните дейности предвидени в проекта:



Място на водовземане и ползване, местност, административно-териториална и

Място на водовземане: Водовземането ще се осъществи, чрез изграждане на водохващане с тръбен водосток от река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.103 с начин на

териториална единица ЕКАТТЕ:	<p>трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p>Географските координати и надморска височина при мястото на водовземане:</p> <p>E 26° 33' 10,80" N 42° 09' 24,02"</p> <p>Надморска височина: H=95,00м.</p> <p>Място на ползване:</p> <p>Географските координати на габионна стена в при мястото на водовземане от река Тунджа:</p> <p>E 26° 33' 10,80" N 42° 09' 24,02"</p> <p>Географски координати по оста на участъка от старото корито на река Тунджа:</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>1. E 26° 32' 27,314" E</td> <td>N 42° 08' 30,258"</td> </tr> <tr> <td>2. E 26° 32' 26,776" E</td> <td>N 42° 08' 30,208"</td> </tr> <tr> <td>3. E 26° 32' 24,241" E</td> <td>N 42° 08' 31,145"</td> </tr> <tr> <td>4. E 26° 32' 20,545" E</td> <td>N 42° 08' 30,989"</td> </tr> <tr> <td>5. E 26° 32' 17,065" E</td> <td>N 42° 08' 31,112"</td> </tr> <tr> <td>6. E 26° 32' 16,740" E</td> <td>N 42° 08' 31,327"</td> </tr> <tr> <td>7. E 26° 32' 16,564" E</td> <td>N 42° 08' 31,795"</td> </tr> <tr> <td>8. E 26° 32' 16,518" E</td> <td>N 42° 08' 32,280"</td> </tr> <tr> <td>9. E 26° 32' 17,204" E</td> <td>N 42° 08' 33,472"</td> </tr> <tr> <td>10. E 26° 32' 18,315" E</td> <td>N 42° 08' 34,865"</td> </tr> <tr> <td>11. E 26° 32' 18,908" E</td> <td>N 42° 08' 36,084"</td> </tr> <tr> <td>12. E 26° 32' 18,899" E</td> <td>N 42° 08' 36,733"</td> </tr> <tr> <td>13. E 26° 32' 18,703" E</td> <td>N 42° 08' 37,529"</td> </tr> <tr> <td>14. E 26° 32' 17,995" E</td> <td>N 42° 08' 38,145"</td> </tr> <tr> <td>15. E 26° 32' 17,013" E</td> <td>N 42° 08' 38,495"</td> </tr> <tr> <td>16. E 26° 32' 15,730" E</td> <td>N 42° 08' 38,311"</td> </tr> <tr> <td>17. E 26° 32' 14,895" E</td> <td>N 42° 08' 38,128"</td> </tr> <tr> <td>18. E 26° 32' 14,251" E</td> <td>N 42° 08' 38,044"</td> </tr> <tr> <td>19. E 26° 32' 13,604" E</td> <td>N 42° 08' 38,108"</td> </tr> <tr> <td>20. E 26° 32' 12,976" E</td> <td>N 42° 08' 38,243"</td> </tr> <tr> <td>21. E 26° 32' 12,362" E</td> <td>N 42° 08' 38,407"</td> </tr> <tr> <td>22. E 26° 32' 12,004" E</td> <td>N 42° 08' 38,592"</td> </tr> <tr> <td>23. E 26° 32' 11,941" E</td> <td>N 42° 08' 38,913"</td> </tr> <tr> <td>24. E 26° 32' 12,156" E</td> <td>N 42° 08' 39,372"</td> </tr> <tr> <td>25. E 26° 32' 13,258" E</td> <td>N 42° 08' 40,770"</td> </tr> <tr> <td>26. E 26° 32' 13,308" E</td> <td>N 42° 08' 41,579"</td> </tr> <tr> <td>27. E 26° 32' 12,953" E</td> <td>N 42° 08' 42,345"</td> </tr> <tr> <td>28. E 26° 32' 11,766" E</td> <td>N 42° 08' 43,486"</td> </tr> <tr> <td>29. E 26° 32' 11,265" E</td> <td>N 42° 08' 43,798"</td> </tr> <tr> <td>30. E 26° 32' 10,636" E</td> <td>N 42° 08' 43,930"</td> </tr> </tbody> </table>	1. E 26° 32' 27,314" E	N 42° 08' 30,258"	2. E 26° 32' 26,776" E	N 42° 08' 30,208"	3. E 26° 32' 24,241" E	N 42° 08' 31,145"	4. E 26° 32' 20,545" E	N 42° 08' 30,989"	5. E 26° 32' 17,065" E	N 42° 08' 31,112"	6. E 26° 32' 16,740" E	N 42° 08' 31,327"	7. E 26° 32' 16,564" E	N 42° 08' 31,795"	8. E 26° 32' 16,518" E	N 42° 08' 32,280"	9. E 26° 32' 17,204" E	N 42° 08' 33,472"	10. E 26° 32' 18,315" E	N 42° 08' 34,865"	11. E 26° 32' 18,908" E	N 42° 08' 36,084"	12. E 26° 32' 18,899" E	N 42° 08' 36,733"	13. E 26° 32' 18,703" E	N 42° 08' 37,529"	14. E 26° 32' 17,995" E	N 42° 08' 38,145"	15. E 26° 32' 17,013" E	N 42° 08' 38,495"	16. E 26° 32' 15,730" E	N 42° 08' 38,311"	17. E 26° 32' 14,895" E	N 42° 08' 38,128"	18. E 26° 32' 14,251" E	N 42° 08' 38,044"	19. E 26° 32' 13,604" E	N 42° 08' 38,108"	20. E 26° 32' 12,976" E	N 42° 08' 38,243"	21. E 26° 32' 12,362" E	N 42° 08' 38,407"	22. E 26° 32' 12,004" E	N 42° 08' 38,592"	23. E 26° 32' 11,941" E	N 42° 08' 38,913"	24. E 26° 32' 12,156" E	N 42° 08' 39,372"	25. E 26° 32' 13,258" E	N 42° 08' 40,770"	26. E 26° 32' 13,308" E	N 42° 08' 41,579"	27. E 26° 32' 12,953" E	N 42° 08' 42,345"	28. E 26° 32' 11,766" E	N 42° 08' 43,486"	29. E 26° 32' 11,265" E	N 42° 08' 43,798"	30. E 26° 32' 10,636" E	N 42° 08' 43,930"
1. E 26° 32' 27,314" E	N 42° 08' 30,258"																																																												
2. E 26° 32' 26,776" E	N 42° 08' 30,208"																																																												
3. E 26° 32' 24,241" E	N 42° 08' 31,145"																																																												
4. E 26° 32' 20,545" E	N 42° 08' 30,989"																																																												
5. E 26° 32' 17,065" E	N 42° 08' 31,112"																																																												
6. E 26° 32' 16,740" E	N 42° 08' 31,327"																																																												
7. E 26° 32' 16,564" E	N 42° 08' 31,795"																																																												
8. E 26° 32' 16,518" E	N 42° 08' 32,280"																																																												
9. E 26° 32' 17,204" E	N 42° 08' 33,472"																																																												
10. E 26° 32' 18,315" E	N 42° 08' 34,865"																																																												
11. E 26° 32' 18,908" E	N 42° 08' 36,084"																																																												
12. E 26° 32' 18,899" E	N 42° 08' 36,733"																																																												
13. E 26° 32' 18,703" E	N 42° 08' 37,529"																																																												
14. E 26° 32' 17,995" E	N 42° 08' 38,145"																																																												
15. E 26° 32' 17,013" E	N 42° 08' 38,495"																																																												
16. E 26° 32' 15,730" E	N 42° 08' 38,311"																																																												
17. E 26° 32' 14,895" E	N 42° 08' 38,128"																																																												
18. E 26° 32' 14,251" E	N 42° 08' 38,044"																																																												
19. E 26° 32' 13,604" E	N 42° 08' 38,108"																																																												
20. E 26° 32' 12,976" E	N 42° 08' 38,243"																																																												
21. E 26° 32' 12,362" E	N 42° 08' 38,407"																																																												
22. E 26° 32' 12,004" E	N 42° 08' 38,592"																																																												
23. E 26° 32' 11,941" E	N 42° 08' 38,913"																																																												
24. E 26° 32' 12,156" E	N 42° 08' 39,372"																																																												
25. E 26° 32' 13,258" E	N 42° 08' 40,770"																																																												
26. E 26° 32' 13,308" E	N 42° 08' 41,579"																																																												
27. E 26° 32' 12,953" E	N 42° 08' 42,345"																																																												
28. E 26° 32' 11,766" E	N 42° 08' 43,486"																																																												
29. E 26° 32' 11,265" E	N 42° 08' 43,798"																																																												
30. E 26° 32' 10,636" E	N 42° 08' 43,930"																																																												

	<p>31. E 26° 32' 09,983" E N 42° 08' 43,931" 32. E 26° 32' 08,899" E N 42° 08' 43,849" 33. E 26° 32' 08,253" E N 42° 08' 43,783" 34. E 26° 32' 07,632" E N 42° 08' 43,631" 35. E 26° 32' 07,067" E N 42° 08' 43,387" 36. E 26° 32' 06,576" E N 42° 08' 43,066" 37. E 26° 32' 03,157" E N 42° 08' 40,120"</p> <p>Географските координати по оста на габионна стена в старото корито на река Тунджа:</p> <p>Начало: 42° 08' 30,032" N и 26° 32' 26,723" E В чупката: 42° 08' 30,123" N и 26° 32' 27,453" E Край: 42° 08' 30,076" N и 26° 32' 26,592" E</p> <p>Обект на водоснабдяване: „Оводняване на поддържан резерват „Балабана“ по проект №BG16M1OP002–3.007–0010–C01 „Подобряване природозашитното състояние на природни местообитания 91F0 и 92A0 в поддържани резервати ПР „Долна топчия“ и ПР „Балабана“ по оперативна програма „Околна среда 2014–2020“.</p> <p>EKATTE 27382 Град Елхово, Община Елхово, Област Ямбол.</p> <p>EKATTE 37407 Село Княжево, Община Тополовград, Област Хасково.</p>												
Проектни параметри на използването:	<p>Заявлените водни количества за извършване на дейността, са както следва:</p> <p>$Q_{ср.} = 0,53 \text{ м}^3/\text{сек}$; $Q_{годишно} = 5\ 495\ 040,00 \text{ м}^3/\text{год}$;</p> <p>За оразмерително водно количество е възприета пропускателната способност на нов тръбен стоманобетонов водосток с диаметър ф1000 mm.</p> <p>Предвижда се да се извърши водовземане през водообилни периоди, когато водния стоеж на река Тунджа е над +95,00 m:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Март</td> <td>1 373 760 куб.м.</td> </tr> <tr> <td>Април</td> <td>1 373 760 куб.м.</td> </tr> <tr> <td>Май</td> <td>686 880 куб.м.</td> </tr> <tr> <td>Септември</td> <td>686 880 куб.м.</td> </tr> <tr> <td>Октомври</td> <td>686 880 куб.м.</td> </tr> <tr> <td>Ноември</td> <td>686 880 куб.м.</td> </tr> </tbody> </table>	Март	1 373 760 куб.м.	Април	1 373 760 куб.м.	Май	686 880 куб.м.	Септември	686 880 куб.м.	Октомври	686 880 куб.м.	Ноември	686 880 куб.м.
Март	1 373 760 куб.м.												
Април	1 373 760 куб.м.												
Май	686 880 куб.м.												
Септември	686 880 куб.м.												
Октомври	686 880 куб.м.												
Ноември	686 880 куб.м.												
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. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.
3. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.
4. Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна.
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 извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега на реката и крайбрежната заливаема ивица извън разрешения участък.
7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в реката.
10. 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.
11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
13. Преди започване на дейности в речното легло 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.
14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.
15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.
16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.
17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.

18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
19. След приключване на работа машините да се извеждат извън коритото на реката на безопасно място.
20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.
21. Да не извършва водовземане за цели извън разрешените.
22. Да спазва посочените в разрешителното параметри на водовземането – разрешено водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите.
23. Да не възпрепятства разрешаване на други водовземания с по-висок приоритет.
24. При експлоатацията на обекта да не се нарушава проводимостта на реката.
25. Да осигурява по време на водовземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток от (1 552,00 л/сек), необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката.
26. След утвърждаване на методиката по чл.135, т.1 от Закона за водите, за определяне на минимално допустимия отток в реките, да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество за поддържане на нормалното функциониране на екосистемите в района на руслото на река Върбица и актуализацията да се представи за одобрение в БД ИБР.
27. В Пункт №1 (точка на водовземане) определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни преби повърхностни води от – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 27382.78.103, по показатели Температура, Активна реакция pH, Разтворен кислород, Наситеност на кислород, Електропроводимост, Азот амониев, Азот нитратен, Азот нитритен, Общ азот, Ортофосфати и Общ фосфор – един път годишно в периода Май – Септември.
28. Изследването на водите да се извършва според разоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.
29. Да не наруши хидравличната непрекъсваемост на реката, позволяваща миграцията на рибите.

30. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, не се разрешава водовземане на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в реката, по-малки или равни на определения минимално допустим отток.
31. Да се осигури измерване на количеството вода. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.
32. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно при монтиране на измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.
33. Титулярят на разрешителното следва да поддържа в изправност измервателното устройство за целия срок на действие на разрешителното. В случай, че се установи неизправност на измервателното устройство, се заплаща такса за водовземане на базата на разрешения воден обем за периода на неизправност, или ако този период не може да бъде установен – от последната проверка на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ до момента на възстановяване на изправността му.
34. Да опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на разрешителното.
35. Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водовземното съоръжение и измервателното устройство.
36. Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
37. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.
38. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ БД ИБР незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.
39. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.
40. 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.
41. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни,



сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

42. Да представи в БД ИБР разрешение за ползване до 1 месец от издаването му, не по-късно от датата на валидност на разрешението за водовземане и ползване.

Възражсенията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издава 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



ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“