



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №31140114/06.12.2018г. за водовземане от повърхностен воден обект

Цел на заявеното водовземане:	„Производство на електроенергия“
Поречия:	Марица
Воден обект:	Река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 10104.53.219 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик. Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср.мног.}} = 3,239 \text{ м}^3/\text{сек} = 3\,239,00 \text{ л/сек}$; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср.мног.}} = 0,327 \text{ м}^3/\text{сек} = 327,00 \text{ л/сек}$; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 0,658 \text{ м}^3/\text{сек} = 658,00 \text{ л/сек}$;
Код и наименование на водното тяло:	– BG3MA900R185 – „Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“; – BG3MA900R184 – „Река Чепинска от начало корекция до устие и река Грохоча“; – BG3MA790R157 – „Река Марица от град Белово до река Тополница и ГОК 13 – К1 (ГК1)“;
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	На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР), заявление с вх. №РР-04-23/01.12.2022г., придружено с изискваните се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.43 от Наредба за ползването на повърхностните води (НППВ), Приета с ПМС №100 от 23.03.2021г. Съгласно ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, местата на водовземане, водоползване и отвеждане попадат следните повърхностни водни тела, както следва: – Повърхностно водно тяло с код BG3MA900R185 – „Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“ е определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно

**наредбата по чл.135,
ал.1, т.1а:**

разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, Фитобентос, NO₃, NO₂, N_{общ}, PO₄ и P_{общ} в периода 2016г. ÷ 2021г. и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA900R185 – „Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“ е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, изместващи показатели – NO₃, NO₂, N_{общ}, PO₄ и P_{общ}.

– Повърхностно водно тяло с код BG3MA900R184 – „Река Чепинска от начало корекция до устие и река Грохоча“ е определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) постигане на добро състояние по Макрозообентос, NH₄, N_{общ}, PO₄ и P_{общ} в периода 2016г. ÷ 2021г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA900R184 – „Река Чепинска от начало корекция до устие и река Грохоча“ е определено в екологичен потенциал и добро химично състояние, изместващи показатели – Макрозообентос, Фитобентос, NH₄, N_{общ}, PO₄, P_{общ} и Fe, като може да се направи заключение, че няма промяна в състоянието на водното тяло спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

– Повърхностно водно тяло с код BG3MA790R157 – „Река Марица от град Белово до река Тополница и ГОК 13 – К1 (ГК1)“ е определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал 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 в периода 2016г. ÷ 2021г. и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA790R157 – „Река Марица от град Белово до река Тополница и ГОК 13 – К1 (ГК1)“ е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, изместващи показатели – Макрозообентос.

	<p>Местата на водовземане, водоползване и отвеждане попадат 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.</p> <p>Мястото на водоползване попада в границите на уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.</p> <p>Местата на водовземане и водоползване не 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, включени в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 на ПУРБ на ИБР (2016г. – 2021г.).</p> <p>Мястото на отвеждане 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 включени в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г, а именно в защитена зона (33) по директивата за местообитанията с код BG0000578 – „Река Марица“, обявена с Решение №588/06.08.2021г. на Министерски съвет.</p> <p>Точката (мястото) на водоползване попада в трети пояс на СОЗ–М–322/19.10.2017г. около 2 (два) броя ТК.</p> <p>Местата на водовземането и отвеждане 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.</p> <p>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> <p>ИП е за водовземане от повърхностен воден обект и не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.</p> <p>Водовземането от повърхностния воден обект (река Чепинска) попада в обхвата на следните мерки в ПУРБ на ИБР (2016г.–2021г.):</p> <p>– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код СА_1_1 и наименование: Запазване и подобряване на състоянието на зоните за защита на водите, действие за</p>
--	--

	<p>изпълнение на мярката: 1. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане за ВЕЦ в зоните за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане за ВЕЦ в зоните за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми, отговорен за изпълнението на мярката: БД ИБР.</p> <p>– В Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка код П_2_2.1: 2. За всички водни тела, чието екологично състояние е определено като по-ниско от добро, или в зоните, в които природозащитното състояние на водозависимите видове и природните местообитания е неблагоприятно, да се въведат условия при издаване на нови и продължаване на срока на действие на издадени разрешителни за водоползване, с цел недопускане влошаване на природозащитното състояние на видове или природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони, както следва: 2.1. Да не се допуска разрешаване на водоземане от водни тела, когато това водоземане може да влоши екологичното им състояние и/или е предпоставка за влошаване на природозащитното състояние на водозависими природни местообитания и/или местообитания на видове, предвид натиска от водоземания;</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2016г.–2021г. (ПУРН 2016г.–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното водоземането и водоползването не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), както и в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146 буква „е“ от Закона за водите.</p> <p>Мястото на отвеждане попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR_MA_07–Марица–Пазарджик, както и в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</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 на ИБР (2016г.–2021г.)</p>
--	---

	няма определени мерки.
Място на водовземането:	Река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 10104.53.219 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик. Географските координати при мястото на водовземането: 24° 08' 28,00"E 42° 08' 54,19"N Надморска височина: Н=284,43 м.
Местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	Село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик. ЕКАТТЕ 10104 Село Паталеница, Община Пазарджик, Област Пазарджик. ЕКАТТЕ 55556 Село Ковачево, Община Септември, Област Пазарджик. ЕКАТТЕ 37491
Разрешено водно количество:	До 1,80 м ³ /сек – съгласно представен технически доклад от проектант с ППП за параметрите на изградените и монтирани съоръжения.
Лимит на ползваната вода:	32 000 000 м ³ /год
Разрешен режим на водовземане:	– Дневен – денонощно при наличие на отток в реката и осигуряване на минимално допустимия отток; – Сезонен: • В извън поливния сезон – при наличие на отток в реката и осигуряване на минимално допустимия отток. • В поливния сезон – при наличие на отток в реката, при спазване на приоритетите за целите на водовземане съгласно Закона за водите и при спазване на условията в Договор №Д–53–1000–60 #5/31.08.2018г. последно удължен с Допълнително споразумение №Д–53–1000–60#11/12.09.2020г.
Място на водоползването:	ПИ с идентификатор 55556.110.51 с начин на трайно ползване (НТП) – „за водностопанско, хидромелиоративно съоръжение“, държавна частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Паталеница, Община Пазарджик, област Пазарджик. Географските координати на мястото на водоползване – ПС Ляхово: 24° 12' 45,60"E 42° 09' 11,18"N Надморска височина: Н=233,00 м.
Място на отвеждането:	Река Марица, представляваща ПИ с идентификатор 37491.11.311 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“,

	<p>държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Ковачево, Община Септември, област Пазарджик.</p> <p>Отвеждането на отработените води се извършва в канал с дължина 338,00 м до включването му в ГНК „Алеко – Потока”, а от там до изпускател в река Марица.</p> <p>Географските координати на мястото на отвеждане на отработени води: 24° 11' 28,95"E 42° 13' 19,87"N</p> <p>Надморска височина: Н=225,00 м.</p>
<p>Схема и технически параметри на съоръженията:</p>	<p>Схемата и техническите параметри на хидровъзела са както следва:</p> <p>Съществуващо водохващане на река Чепинска на кота река 284,43 м, стопанисвано от „Напоителни системи” ЕАД, с височина на яза Н = 3,25 м и дължина L = 38,00 м и кота преливен ръб яз – 287,03м, оразмерено за застроено водно количество 4,60 м³/сек, промивни и водовземни таблени стоманени затвори (промивни – 3 (три) броя – В/Н = 2,50/2,50 м и водовземни 3 (три) броя – В/Н = 2,50/2,50 м), рибен проход съгласно ексекутивна документация, неотговарящ на изискванията на Ръководството в Раздел 7, Приложение №3 на ПУРБ на ИБР.</p> <p>Частта от застроеното водно количество, предназначена за електропроизводство е 1,80 м³/сек.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Безнапорна деривация, представляваща напоителен канал с дължина 6 942,00 м. – НК „Ветрен дол – Дебращица” оразмерен за Q_{max} = 2,00 м³/сек. – Напорен стоманобетонен тръбопровод Ø 1250 мм с дължина 1 125,00 м. – Помпена станция „Ляхово” с монтирани 2 (два) броя хоризонтални водни турбини тип „Францис“ с обща инсталирана мощност Р=275 (2x137,5) kW, застроено водно количество Q_{max} = 1,80 (2x0,90) м³/сек и 1(един) брой помпен агрегат. – Отвеждане на отработени води в канал с дължина 338,00 м, който зауства в ГНК „Алеко – Потока”, а от там до изпускател в река Марица. – Специфичен разход на вода – 21,60 м³/kWh – съгласно доклад за техническото състояние на съоръженията.
<p>Изисквания към местата за мониторинг:</p>	<p>Пункт №1 – Река Чепинска на 100 м под изграденото водохващане;</p> <p>Пункт №2 – Река Чепинска на 50 м над началото на завирения участък;</p>

<p>Условия, при които се предоставя правото на водоземане:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не извършва водоземане за цели извън разрешените. 2. Да се спазват посочените в разрешителното параметри на водоземането – разрешеното водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите. 3. Да не възпрепятства разрешаване на други водоземания с по-висок приоритет. 4. Да осигурява по време на водоземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток от 658,00 л/сек, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в река Чепинска. 5. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, не се разрешава водоземане на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в реката, по-малки или равни на определения минимално допустим отток. 6. Титулярят на разрешителното следва да поддържа в изправност монтираното измервателно устройство за целия срок на действие на разрешителното. 7. Да опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на разрешителното. 8. Да се извършва замерване и отчитане на отчетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник. 9. В Пункт №1 и Пункт №2 определен, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва мониторинг по биологичен елемент за качество (БЕК) – риби (Методика за определяне на базиран на риби индекс) и Макрофити един път на три години в река Чепинска. 10. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата 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.
<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: град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307.</i></p>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

