



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-474 (2)

Пловдив, 07.08.2018 г.

ДО

КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ.4

ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш Изх. № ПД-01-2199/17.07.2018 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Изграждане на МВЕЦ „Щастливеца“ на регулирани води в участък след долен изравнител на ВЕЦ „Алеко“ за добив и производство на ел. енергия от възобновяем енергиен източник“ в землището на с. Главиница и с. Алеко Константиново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик с възложител: „Концепта“ ЕООД.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваше писмо с Изх. ПД-01-2199/17.07.2018 г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР):**

**1.1. Характеристика и цел.** ИП предвижда изграждане на МВЕЦ за добив и производство на ел. енергия от възобновяем енергиен източник. Централата е от деривационен тип, която работи с изравнените води на ВЕЦ „Алеко“. Осъществяването на ИП се предвижда под долните изравнители на ВЕЦ „Алеко“ (Баташки водносилков път) в землището на с. Главиница и с. Алеко Константиново. Основни технически параметри на МВЕЦ „Щастливеца“: преработена водна маса 85.88 млн. м<sup>3</sup>; застроено водно количество 3.65 м<sup>3</sup>/сек; нетен напор 22 м; инсталирана мощност 640 квт; годишна часова използваемост 8400 ч. В схемата на МВЕЦ са включени следните съоръжения: водовземно съоръжение – водовземна шахта към оградната дига на втория изравнител в ПИ № 000570 в землището на с. Алеко Константиново; напорен тръбопровод с диаметър 1600 мм от стъклопласт, положен в траншея засипан с минимално покритие 0.8 м, ситуиран в сервитута на основния изпускател; Сграда на МВЕЦ – едноетажна с височина 3 м, намираща се в ПИ №111009 в землище на с. Главиница. Присъединяването към електроразпределителната мрежа СН 20 кV ще бъде с дължина 300 м. По време на строителството се предвижда използване на химически тоалетни а по време на експлоатацията ще се използва тоалетна с изгребна яма. Вода за питейни нужди – бутилирана, не се предвижда засягане на подземни води.



**1.2. Местоположение.** Според представената информация (представени географски координати на местата на водоземане, ползване и заустване, номера на ПИ и използване на води от „Баташки водносилов път“), реализация на ИП засяга следните повърхностни водни тела:

- "Язовир Батак" с код **BG3MA900L192** – водоземане от повърхностен воден обект яз. Батак;
- "Река Селска и притоци и ГОК Чакъша" с код **BG3MA700R156** – изграждане на водовземна шахта, ползване и заустване на отработени води от МВЕЦ.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Бесапарски ридове" с код BG0002057 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона "водосбор на р. Марица" с код BGCSARI06 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква "Б" от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР. Водоземането за ИП не попада в зони за защита на водите съгласно чл. 119а, ал.1, т.4 от ЗВ.

ИП 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 заплахата от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е от Закона за водите.

### **1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.**

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA900L192** е определено като силномодифицирано в добър 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 опазване на добрия екологичен потенциал и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA700R156** е определено като силномодифицирано 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, БПК, Робщ до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите..

### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:**

**1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ:** Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, като за предвидените дейностите от характера на конкретното ИП има предвидени следните мерки:

- В Приложение № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 13. Поставяне на условия в разрешителните за обезопасяване на открити канали за пренос на води от и до ВЕЦ.

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ИБР е предвидена мярка с наименование: Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, действие за изпълнение на мярката: 1. Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водоземания и др.) във водните тела определени като или попадащи в зони за защита на водите. Въвеждане на забрана за изграждане на ВЕЦ/МВЕЦ за частта на водните тела, попадащи в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 4 и т. 5 от ЗВ. Мярката е с код НУ\_7;

**1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР.** За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.





**Заклучение:** Във връзка с гореизложеното, ИП за „Изграждане на МВЕЦ „Щастливеца““ е **допустимо** съгласно ПУРБ на ИБР (2016-2021), при следните условия:

- Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим на водно тяло с код **BG3MA700R156**;
- Обезопасяване на открити канали за пренос на води от и до МВЕЦ „Щастливеца“.
- Да се изгради водоупътна изгребна яма, като периодично водите в нея да се извозват от оторизирана фирма.
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.** Конкретното ИП подлежи на разрешителен режим съгласно Закона за водите. Предвидените забрани и ограничени за водовземане от повърхностни води за производство на електроенергия в Закона за водите съгласно чл. 118ж, не се отнасят за настоящото ИП, тъй като за конкретното ИП не водовзема от повърхностен воден обект река и няма предвидени забрани и ограничения в ПУРБ на ИБР (2016-2017).

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**

За ВТ с код **BG3MA900L192** има издадени 3 бр. разрешителни за водовземане от повърхностен воден обект яз. Батак с цел производство на електроенергия.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.**

ИП не предвижда водовземане от подземни води.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Не се очаква значително въздействие върху водите и водните екосистеми, имайки предвид, че за реализиране на настоящото ИП не се изисква осигуряване на допълнителни водни количества от яз. Батак, тъй като МВЕЦ „Щастливеца“ ще използва обемите вода, които обработва ВЕЦ «Алеко» извън напоителния период.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.**

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Според представената информация ИП не представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло и релизирането на ИП няма да доведе до черпене на допълнителни водни количества от вече разрешените за съответното водно тяло и не съществува опасност да не се гарантира минимално допустимият отток в реката в периода на маловодие при реализацията на ИП.

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, в този случай няма водовземане от подземни води.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

