



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

Изх. № ПУ-01-291

Пловдив, 01.06.2018 г.

ДО

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ СМОЛЯН
УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16
4000 ГР.СМОЛЯН

Ваш Изх. № КПД-11-341-(1)/02.05.2018г.

Относно: Правно действие на Решение №12/2004г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение МВЕЦ „Халпач“, находящ се в коритото на р. Забърдовска, землището на с. Забърдо, обл. Смолян.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

Във връзка с ваше писмо с изх. № КПД-11-341-(1)/02.05.2018г. с искане за становище за преценяване на допустимостта на инвестиционно предложение съгласно ПУРБ на ИБР и Закона за водите, Басейнова Дирекция „Източнореломорски район“ (БДИБР) 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 Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел. Съгласно разрешително № 31140041 от 05.05.2010 г., продължено с Решение 1827/25.11.2013г., инвестиционното предложение предвижда производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Халпач“ с инсталирана мощност 180 КВт. Воден обект река Забърдовска, ляв приток на Чепеларска с място на водоземане на кота дъно 810.90 м и координати СШ 41 48 47.25 и ИД 24 40 12.60. Място на водоползването МВЕЦ „Халпач“ на десен бряг на река Забърдовска на кота 776 м с географски координати СШ 41 49 5.15 ИД 24 40 27.01, място на заустване р. Забърдовска. Разрешен режим на работа 24 часа в денонощие, целогодишно в зависимост от наличния воден отток в реката.

1.2. Местоположение. Според данните в разрешително №31140041/05.05.2010 г., ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Чукуркьойска и Забърдовска“ с код BG3MA500R114.

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.

Мястото на реализация на МВЕЦ „Халпач“ се намира на р. Забърдовска м/у две изградени МВЕЦ. Мястото на водоземане е разположена на около 600 метра от съществуващи



съоръженията за заустване на МВЕЦ „Забърдо“ и мястото на заустване на отстои на около 2200 м от водоземните съоръжения на съществуващ МВЕЦ „НИК 60“.

МВЕЦ „Халпач“ се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда. Повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R114** е определено в добро екологично състояние 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 опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зопите за защита на 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.

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 № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ВТ с код **BG3MA500R114** е предвидена мярка с наименование: Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения, действие за изпълнение на мярката: Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела; Недопускане реализацията на инвестиционни намерения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела в добро състояние, отговорен за изпълнението на мярката: БД. Мярката е с код РМ_9;

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела, действие за изпълнение на мярката: 1. Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела. Мярката е с код НУ_8.

- В Приложение № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 17. Въвеждане на изисквания в разрешителните за провеждане на собствен мониторинг на екологичното състояние по биологичния елемент за качество (БЕК) – риби, на реките в участъците между водохващанията и съответното хидротехническо съоръжение;

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на екологичния отток, действие за изпълнение на мярката: 2. Забрана за водоземане от ВЕЦ при маловодие (съгласно методика за екологичен отток). Мярката е с код НУ_10.

- 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 водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока. Мярката е с код СА_8.

- В Приложение № 3, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР има заложени основни изисквания към изграждането на рибни проходи.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР. За ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.



2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

ИП подлежи на разрешителен режим съгласно закона за водите.

Заклучение: Така представеното инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и ЗВ, при следното условие:

- При строителството и експлоатацията на МВЕЦ „Халпач“ да не се промяна на състоянието на водното тяло.

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

За ВТ с код **BG3MA500R114** има издадени 6 бр. разрешителни за водовземане от повърхностен воден обект с цел с цел производство на електроенергия, като два обекта са изградени.

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.

Считаме, че въздействието от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде значително, с оглед на натиска от съществуващите към момента ИП за МВЕЦ, като две от тях са реализирани и са в непосредствена близост до настоящото ИП.

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

Считаме, че за ИП е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. За конкретното ИП са планирани мерки по чл. 156н, ал. 2, т. 1, буква "а" от ЗВ (Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР) и според представената информация, ИП представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло. Релизирането на ИП ще доведе до черпене на водни количества (0.800 м³/сек, 20 000 000 м³/год), които могат да надвишат 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна и съществува опасност да не се гарантира минимално допустимият отток в реката в периода на маловодие.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „

