



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-478⁽¹⁾
ПЛОВДИВ...01.08...2018г.

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ. 4
ГР. ПАЗАРДЖИК 4400

На Ваш № ПД-01-2178/19.08.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за инвестиционно предложение (ИП) „Издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект“ с възложител „МВЕЦ ЛЯХОВО“ ООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01-2178/19.08.2018г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) изразява следното становище:

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

1.1. Характеристика и цел на ИП. Инвестиционното предложение е за издаване на разрешително за водовземане с цел производство на електроенергия чрез съществуваща малка водоелектрическа централа „Ляхово“ на река „Ели дере“ в землището на с. Варвара, община Септември. В БДИБР със заявление с вх. № РР-03-10/12.03.2018 г. е представена част от екзекутивна документация, от която е видно, че към водовземното съоръжение има изграден рибен проход. Съгласно посочените в чертежа характерни коти и брой басейни на рибния проход е видно, че същият не отговаря на изискванията на Приложение № 3 в Раздел 7 на ПУРБ на ИБР (2016-2021).

1.2. Местоположение. Според представената информация (разрешително №31140018/08.02.2008 г.) ИП попада в следните повърхностни водни тела (ВТ):

- „р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция“ с код **BG3MA900R185** – място на водовземане
- „Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча“ с код **BG3MA900R184** – участък с отнети водни количества.
- „Река Марица от гр. Белово до р.Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)“ с код **BG3MA790R157** – място на заустване.

ИП попада в чувствителна и уязвима зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „а“ и „б“ от ЗВ, описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

Предвиденото място на водовземане се намира на повече от 500 м от изградени хидротехнически съоръжения и пункт за мониторинг на повърхностни води BG3MA09213MS1371.



Представената точка на заустване, попада в границите на зона за защита на водите "р. Марица" с код BG3FSWMA790R157, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 4 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 4. на ПУРБ на ИБР. Точката на заустване попада в границите на зона за защита на водите – **33 "Река Марица"** с код **BG0000578**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

ИП 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 ВТ с код **BG3MA900R185** е определено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целите за опазване на околната среда за конкретното водно тяло е постигане на добро екологично състояние по показатели макрозообентос, БПК, NH₄, NO₃, NO₂, N_{общ}, PO₄, P_{общ} до 2027г. и постигане на добро химично състояние.

Повърхностно ВТ с код **BG3MA900R184** е определено като силно модифицирано с умерен екологичен потенциал и в добро химично състояние. Целите за опазване на околната среда за конкретното водно тяло е постигане на добър екологичен потенциал по показатели Макрозообентос, NH₄, N_{общ}, PO₄, P_{общ} до 2021г. и постигане на добро химично състояние.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** 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 до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните 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 конкретното ИП има предвидени следните мерки:

- 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 № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 10. Въвеждане на условия в разрешителните за водовземане от реки за спиране или ограничаване производството на хидроенергия при маловодие в случай на необходимост.

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

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ВТ с код **BG3MA900R185** е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите, действие за изпълнение на мярката: 5. Въвеждане на условие в разрешителните за водовземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от



титуляря на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие. Оценка на ефективността на изградени рибни проходи. Мярката е с код НУ_11.

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

- В Приложение № 4, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 7. За прилагане на мерките, предвиждащи реконструкция на изградени "рибни проходи" те да бъдат съобразени с ръководството на Организацията по прехрана и земеделие (ФАО) на ООН до приемането на Наредбата за рибните проходи по чл. 44б, ал.3 от Закона за рибарството и аквакултурите. Приоритетно да се използват близки до природата видове проходи (байпаси и рибни рампи). Изборът на други видове рибни проходи да се извършва само при неприложимост на близките до природата видове.

- 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 № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 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;

- 2.2. Въвеждане на условия в разрешителните по реда на Закона за водите (ЗВ) за осигуряване на функционалната свързаност на водното тяло по отношение на фрагментиращи структури, функциониращи без съоръжения за осигуряване на непрекъснатост и проходимост на реката или с неефективни такива;

- 2.3. Въвеждане на условия при издаване на разрешителни по ЗВ за МВЕЦ/ВЕЦ и при преразглеждане на разрешителни за осигуряване на техническо решение и план за изнасяне на дънни утайки;

1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР: Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. За настоящото ИП в ПУРН 2016-2021 на ИБР няма определена конкретна мярка.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения. ИП подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44 от Закона за водите.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, само при следните условия:

- Да се осигури техническо решение за измерване на количеството на повърхностните води след съоръжението за водоземане.
- Провеждане на собствен мониторинг на екологичното състояние по биологичен елемент за качество (БЕК) – риби, в два пункта под и над изграденото водоземно съоръжение;
- Въвеждане на забрана за отнемане на вода за енергетиката през летните сухи месеци;
- Да се извърши реконструкция на рибен проход по изготвен и съгласуван с БДИБР и ИАРА работен проект, отговарящ на изискванията на ПУРБ на ИБР, с цел осигуряване на



- функционалната свързаност/непрекъснатост на водното тяло по отношение на фрагментиращата структура – водовземното съоръжение за МВЕЦ „Ляхово“;
- Да се изготви план за изнасяне на дънни утайки и осигуряване на техническо решение за изнасянето им;

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски район“

