



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

Изх. № ПУ-01-797/11/

Пловдив, 27.12.2019 г.

ДО  
КОСТАДИН ГЕШЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК  
УЛ. "ГЕНЕРАЛ ГУРКО" № 3, ЕТ.4  
ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш Изх. № ПД-01-797/28.11.2019 г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Рехабилитация на помпено-акумулираща, водноелектрическа централа (ПАВЕЦ) „Чаира““, разположена в УПИ II-29,30,44,46,47,48,49,50,51,60,62 „За нуждите на Павец“, кв. 4, курорт Чаира, в землището на с. Сестримо, общ. Белово, обл. Пазарджик, с възложител: „НЕК“ ЕАД.*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ 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.** Целта на ИП е да се увеличи експлоатационната надежност и подобри възможностите и бързодействието на централата при участие в първичното и вторичното регулиране на честотата на мрежата и захранването на коридори за аварийно възстановяване на енергийната система, чрез подмяна на морално остаряло и амортизирано оборудване. Модернизацията на централата включва: системи за управление и мониторинг на енергоблоковете и собствените нужди на централата; системи за релейна защита на енергоблоковете и собствените нужди на централата; Възбудителни системи на синхроните машини; системи за автоматично регулиране на скоростта и активната мощност(турбинни регулатори);

Ще се извърши подмяна на: системите за мониторинг и обследване на вибрациите на генераторите; генераторни прекъсвачи и разпределителни уредби 19 kV на енергоблоковете; Турбинно оборудване – хидравличен цилиндър за направляващия апарат; облицовъчни плоскости и крайни уплътнения на направляващите лопатки за горния канак на турбината и долния пръстен; неподвижни лабиринтни уплътнения; лагерни елементи с безмаслено самосмазване на движещи се части на механизма за управление на направляващите лопатки; уплътняващи сегменти на вала; уплътнение за улавяне на маслената мъгла за горния генераторен лагер, долния генераторен лагер и лагера на турбината; помпи за техническо



водоподаване; оборудване на вентилационната система; електромерни системи за техническо мерене;

Новата управляваща система ще бъде разположена на мястото на съществуващата, като при ремонта и рехабилитацията няма да се променя инсталираната мощност на централата, а ще остане 864 MW.

• **1.2. Местоположение.** Според представената информация (*УПИ II-29, 30, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 60, 62 „За нуждите на Павец“, кв. 4, курорт Чаирца*), реализация на ИП засяга повърхностно водно тяло "Река Крива река и р. Чаирска" с код BG3MA900R229.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - "р. Крива река и р. Чаирска" с код BG3DSWMA900R229 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.1.1 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.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнореломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146 от Закона за водите.

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

Повърхностно водно тяло с код BG3MA900R229 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 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 дейности от характера на конкретното ИП няма предвиден забрани и ограничения.

**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.

**Заключение:** Представеното ИП е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на водите с нефтопродукти и др. замърсяващи вещества;
- Да се осигурява минимално допустимият отток определен в разрешително за водовземае с № 003058/18.07.2003 г.

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

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения предвидени по отношение на ИП.

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

В БДИБР няма налична систематизирана информация за дейности от характера на настоящото ИП.

### **4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло.**

Не се предвижда водовземае от подземни води.



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

Степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна, имайки предвид, че дейностите са подмяна и ремонт на съществуващо оборудване и съоръжения, без промяна на инсталиранат мощност.

**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 пово изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло и реализирането на ИП няма да доведе до черпене на водни количества, които могат да надвишат 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна и не съществува опасност да не се гарантира минимално допустимият отток в реката в периода на маловодие.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕЛ**  
Директор на Басейнови дирек

