



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

Изх. № ПУ-01-225 (1)
Пловдив, 28.02.2025 г.

ДО
Г-Н ПАВЕЛ МАРИНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС
УЛ. „ПЕРУЩИЦА“ №67, ЕТ. 3
К-С ЛАЗУР
8000 ГР. БУРГАС

Ваш изх. № ПД-124(6)/18.02.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Комплексен проект за инвестиционна инициатива в частта:

1. ПУП-ПРЗ за поземлени имоти с идентификатори 36525.301.196, 36525.301.6, 36525.301.7 и 36525.301.8 по КК на гр. Карнобат, с цел обединяването им в нов поземлен имот с проектен идентификатор 36525.301.21 по КК на гр. Карнобат, общ. Карнобат.
2. Инвестиционен проект за обект „Фотоволтаична електрическа централа с номинална генерирана мощност 150 MW“, подобект „Локално съоръжение за съхранение на ел. енергия с инсталирана мощност 45 MW и минимален капацитет 90 MW в поземлен имот с проектен идентификатор 36525.301.21 по КК на гр. Карнобат, общ. Карнобат“, с възложител: „Карнобат Енерджи“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАРИНОВ,

В отговор на постъпило писмо с изх. № 05-10-1833/A1/27.02.2025 г. препратено по компетентност от Басейнова дирекция „Черноморски район“, във връзка с Ваш изх. № ПД-124(6)/18.02.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 13, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО) и във връзка с чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР). 1.1. Характеристика и цел на ИП: Съгласно представената с уведомлението информация, настоящото ИП предвижда създаване на нов урегулиран имот с проектен идентификатор 36525.301.21 по КК на гр. Карнобат, образуван от обединяването на поземлени имоти с идентификатори 36525.301.196, 36525.301.6, 36525.301.7 и 36525.301.8, с обща площ от 147 345 м². Устройствената зона е предимно производствена (Пп), подходяща за производство на електрическа енергия. Предмет на инвестиционния проект е единствено изграждането на локално съоръжение за съхранение (ЛСС) на ел. енергия с инсталирана мощност 40 MW и минимален капацитет от 90 MWh, в ПИ с проектен идентификатор 36525.301.21 по КК на гр. Карнобат. Фотоволтаичната електрическа централа (ФЕЦ) и локалните съоръжения за съхранение, т.е. батериите са части от един и същ комбиниран проект – за производство и съхранение на енергия от ВЕИ. Локалната система за съхранение е ситуирана в югоизточната част на имота и е с координати



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No BG/13980/1411

42.657250° С, 27.008780° И. В имота има съществуваща подстанция и ФЕЦ. Инвестиционното предложение е продиктувано от необходимостта за съхранение на произведена екологично чиста енергия от ВЕИ, от дейността на фотоволтаични централи, собственост на възложителя едната, от които е съществуваща - „ФЕЦ Агрошанс“, разположена в ПИ с идентификатор 36525.301.196 и бъдеща - „ФЕЦ Карнобат-2“, в ПИ с идентификатор 36525.301.952, която не е предмет на настоящата разработка. Произведената електроенергия от двете ФЕЦ ще се съхранява в новопроектираното ЛСС. ЛСС ще бъде свързано към повишаваща подстанция, обслужваща нуждите на ФЕЦ. Работата на системата за съхранение на енергия в батерии включва производство, съхранение и прехвърляне на енергия между нейните различни компоненти. Номиналният инсталиран капацитет на системата за съхранение на електроенергия е 90 MWh, а номиналната инсталирана мощност е 40 MW. Тази мощност представлява 50% от номиналния инсталиран капацитет. Това позволява на системата да направи един пълен цикъл на заряд и разряд за два часа (0,5С). ЛСС ще зарежда най-малко 75% от капацитета си на годишна база от пряко свързания енергиен обект - Електрическа подстанция. Връзката между ЛСС и електроразпределителната мрежа ще се осъществи в Закрита разпределителна уредба (ЗРУ) 33kV на изградена Повишаваща подстанция.

Не се предвижда водоснабдяване на територията, както и водовземане за питейни, промишлени и други нужди от повърхностни и подземни води, и изграждане на нови съоръжения за водовземане. С настоящото предложение не се предвиждат дейности, които да предполагат замърсяване на подземните и повърхностни води в района. С реализиране на инвестиционното предложение няма да се окаже влияние върху количествения режим и качествата на повърхностните и подземни води. Не се очаква изменение в хидроложките и хидрогеоложки условия на водите от реализирането на инвестиционното предложение.

След направена справка в база данни на БД ИБР и съгласно данни (ортофото изображения и едромасщабни топографски карти) от Кадастрално-административната информационна система на АГКК, се установи че на запад, ПИ с идентификатор 36525.301.196, част от проектен ПИ с идентификатор 36525.301.21, граничи с ПИ с идентификатор 36525.301.195, с НТП „Пасище“, продължение на ПИ с идентификатор 36525.121.356 с НТП „Дере“, през който преминава обект с характеристика на воден обект (дере) – „Юрт дере“, като за същият не е отреден отделен имот.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (№ на имоти), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ005 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина“**. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР и не попада в пояси на СОЗ, определени съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г. *за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

Според представената информация (№ на имоти), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3TU600R068 - „р. Мочурица от с. Мокрен до р. Сигмен“**. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от Закона за водите за



район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ005 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU600R068 е определено като силномодифицирано водно тяло в много лош екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда, определена за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК Риби (повишаване с 3 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); БПК5 (СГС – понижение с 8,79 mg/l) и предотвратяване на влошаването, както и провеждане на мониторинг и постигане на SKOC за добро химично състояние.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код BG3TU600R068 е определено в много лош екологичен потенциал с отклонения по показатели: макробезгръбначни, риби, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Наблюдава се запазване в екологичното състояние на повърхностното водно тяло, като въз основа на резултатите от проведен мониторинг, водното тяло е определено в добро химично състояние.

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 подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания, свързани със зоните за защита на водите и относими към конкретното ИП.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение „Ж“, както и Приложения „Л“, „М“, „Н“ към ПУРН на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване на риска от наводнение.

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

2.1.Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027), ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- ИП да се съобрази с обстоятелството, че имат с идентификатор 36525.301.196 граници с/засяга воден обект – дере, преминаващ през съседен имот с идентификатор 36525.301.195.



3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БДИБР не се поддържа систематизирана информация за въздействия от характера на ИП.

Параметри на разрешен натиск: неприложимо.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане: ИП не е свързано с водоземане на подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми: Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията, свързани с действащото законодателство и поставените в настоящото становище, условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУПОВ

Директор на Басейнова дирекция „Изт

