



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

23.6.2026 г.

**X** ПУ-01-462-4/23.06.2026

Per. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**МАРИЯ ГЪЛЪБОВА**  
**ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ЕООВОСПЗ**

На Ваш изх. № 1939-3/08.06.2026г.

**Относно:** *Искане по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на вятърна електрическа централа Крушари“, с възложител „Ка Енерги“ ЕООД*

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ГЪЛЪБОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за ИП „Изграждане на вятърна електрическа централа Крушари“, на основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС). В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище относно допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда заложиени в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г. и Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г. на Дунавски район:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни**

Съгласно предоставената информация:

Към момента на подаване на настоящото искане за преценка се разглеждат следните варианти:

1) Вятърни електрогенератори – 55 броя с мощност между 6 и 8 MW (най-вероятно 6,2 MW или 7,2 MW)

2) Нова повишаваща подстанция (ППС) 30(35)/110 kV на територията на парка, която може да бъде изградена в ПИ 57234.15.39 и ПИ 57234.15.4, в землището на с. Полковник Дяково или в ПИ 57858.9.31 в землището на с. Поручик Кърджиево. Към момента работният вариант предвижда изграждане на една ППС в землището на с. Полковник Дяково, но е възможен и вариант с две ППС – по една във всяко от посочените землища;



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



3) Мрежа от подземни кабели средно напрежение 30 (или 35) kV, посредством които произведената електроенергия от вятърните електрогенератори ще се пренася до новата ППС 30(35)/110 kV (една или две) на територията на парка;

4) Нова въздушна електропроводна линия 110 kV, собственост на Инвеститора, свързваща ППС 30(35)/110 kV, собственост на инвеститора с нова възлова подстанция ВС 110/400 kV.

Трасетата на подземната кабелна мрежа се развиват изключително по продължение на съществуващите селскостопански пътища.

Тъй като площадките, на които е предвиден да се изградят ППС 33(35)/110 kV (една или две), ще бъдат разположени извън населени места и тяхното водоснабдяване от водопроводна мрежа може да се окаже проблемно, е възможно да се наложи, да се осигури автономност на подстанциите. За целта ще се предвидят хидрофорни системи от резервоари с обем от по 1м<sup>3</sup> за битови нужди, зареждани от водоноска, както и диспенсери с питейна вода. Отпадните водни количества от сградите ще се заустват във водоплътни изгребни ями изработени от полиетилен.

ИП не е свързано с ползване на повърхностни или подземни водни обекти, заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, заустване на отпадъчни води в съоръжения, които могат да създадат опасност от замърсяване на подземните води, приоритетни и/или опасни вещества от дейността, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

При изграждането и експлоатацията на електропреносните компоненти и съоръжения няма да бъдат използвани материали и вещества, опасни за околната среда и здравето на хората.

## 1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027г

### 1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено /СМВТ/	Екологично състояние/	Химично състояние
BG1DJ345R1109	СУХА РЕКА	р. Суха от вливане на р. Добричка до устие	Естествено	неизвестно	добро
BG1DJ900R1015	ПЪРЪН ДЕРЕ	р. Парън дере	Естествено	много лошо	неизвестно

След извършена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система (КАИС) на АГКК, се установи, че имотите, в които са разположение вятърните турбини на ВяЕЦ „Крушари“ не граничат и не засягат повърхностни водни обекти. Предвидените за присъединяване на ВяЕЦ Крушари към НЕМ въздушни електропроводни линии и подземна кабелна мрежа възможно да пресичат повърхности водни обекти.

Предвид представената информация (описана в т. 1 от настоящото становище), реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже негативно въздействие върху елементите за качество определящи екологичния потенциал и химичното състояние на двете ВТ, тъй като в ИП няма посочени дейности, свързани с водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на повърхностни води.

### 1.1.3. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	лошо	добро
BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	добро	добро
BG1G000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	лошо	добро

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	добро	добро

Като първи хоризонт се явява ПВТ BG1G000000N049.

#### Пунктове за мониторинг:

В землищата на с. Арбит, с. Полковник Дяково и с. Крушари се намират пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните води на територията на Дунавски район за басейново управление със следните кодове и наименования, а именно: BG1G000000NMP298-., КИ 148 - Абрит“, BG1G0000J3KMP320-., ТК ПЕС/87- язовир Залдапа – Абрит“, BG1G000000NMP297-., ТК - Полковник Дяково“ и BG1G0000J3KMP301-., ТК Крушари“. Пунктовете са част от Националната програма за мониторинг на водите и наблюдават количественото състояние на ПВТ с код BG1G000000N049 и BG1G0000J3K051. Предвид представената информация, не се очаква предвидените в ИП дейности да повлияят на състоянието и функционирането на пунктовете.

При реализирането на ИП, не се предвижда използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води. Предвид горното, не се очаква отрицателно въздействие върху химичното и/или количественото състояние на подземните водни тела.

#### 1.1.4. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

ИП попада в зона за защита на питейните води от подземни водни, чувствителна зона, уязвима зона. Някои от фундаментите на вятърните електрогенератори попадат на разстояние под 200 м от зона за местообитания с код BG0000107 и име Суха река.

#### 1.1.5. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи без определени СОЗ

Към настоящият момент територията на която ще се реализира ИП **не попада** в:

- определени СОЗ по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3 от 16 октомври 2000 г.);*

- буферна зона с радиус 1000 м от водоземни съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

Съгласно наличната в БДДР информация, в землищата на с. Арбит. с. Полковник Дяково, с. Коритен са налични следните водоземни съоръжения за подземни води, използвани за питейно-битово водоснабдяване, които нямат издадени разрешителни по ЗВ, както и определени СОЗ - „ТК дълб. сондаж Абрит“; „ ДС Полк.Дяково“; „ТК дълб. сондаж Крушари 1“ , „ДС Крушари 2“, „ТК дълб. сондаж Крушари 3“. Фундаментите на вятърните електрогенератори са разположени на разстояние по-голямо от 1000м от посочените водоизточници.

#### 1.1.6. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 - 2027 г., които следва да се вземат предвид при реализирането на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализацията на планираните дейности.

За предотвратяване и смекчаване на евентуални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП, следва да се спазват приложимите мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела в Дунавски район за басейново управление, съгласно програмата от мерки, представена в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027 г. на БДДР., в т.ч.: НУ\_7 за подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, с дейност НУ\_7\_10 *Забрана за*

нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство; мярка GD\_1 за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, действие GD\_1\_2 *Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.*

**Заключение:** Реализацията на ИП е допустима спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.6 от настоящото становище.

## **1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.**

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на ИП.

**Заключение:** Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвиденото в ИП не е в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

## **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения в резултат от реализирането им.**

Изграждане на инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води се извършва при условията и по реда на Закон за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава осма, съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

За опазване на водите и водните обекти и защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват забраните в чл. 118а, чл. 134 и чл. 143 от ЗВ.

При аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите да се спазват изискванията на чл. 131, ал. 1 от ЗВ.

Относно подземно и въздушно преминаване на електропреносните кабели през повърхностен воден обект: За въздушно преминаване на съоръжения над повърхностен воден обект и подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция, в случаите на чл. 58 ал.1 от ЗВ и представяне на информацията по чл. 58, ал. 2 от ЗВ.

Във всички останали случаи извън посочените в чл. 58, ал. 1 от ЗВ, в т. ч за ползване на воден обект за изграждане на нови преносни мрежи и проводни, пресичаща водни обекти подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, при спазване изискванията на *Наредбата за ползване на повърхностните води.*

Съгласно § 1, ал. 1, т. 34 от ЗВ „воден обект“ е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи.

Капацитетът на изгребната яма следва да е съобразен с количеството отпадъчни води, които ще се формират от дейността. За отпадъчните води от ямата следва да се осигури периодично

извозване от лицензирана фирма и предаване в канализационна система за последващо третиране.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящето становище.

**3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.**

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.**

Не е предмет на ИП.

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

Реализирането на ИП „Изграждане на вятърна електрическа централа Крушари“, с възложител „Ка Енерги“ ЕООД е **допустимо** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и ПУРН 2022 – 2027 г, като не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на:

–горепосочените мерки за ненарушаване на *естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици;*

–разпоредбите на чл. 134 и чл.143 от ЗВ;

–разпоредбите на ЗВ за уведомяване на Басейнова дирекция, в случаите на чл. 58 ал.1 от ЗВ и/или необходимост от издаване на разрешително по реда на Глава четвърта от ЗВ за дейностите предвидени в ИП.

С уважение,

23.6.2026 г.

**X** Румелия Петрова

Директор

на Басейнова дирекция „Дунавски район“

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



5