



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-973 (1)
Гр. Плевен05.01.2024 г.

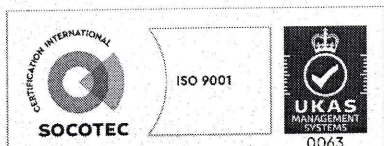
ДО
Г-Н ВЕСЕЛИН ГЕОРГИЕВ
УПРАВИТЕЛ НА „ЕЕ РИЪЛ ЕСТЕЙТ“ ЕООД
БИЗНЕС ПАРК ВАРНА, СГРАДА Б8, ОФИС 402.1
9010, ГР. ВАРНА

e-mail: office.bulgaria@europeanenergy.com

Относно: Провеждане на консултации съгласно чл. 95, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и чл. 9, ал. 1-5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда по Задание за обхват и съдържание на Доклад за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „Изграждане на вятърен парк „Лозенец“ включващ до 80 броя вятърни генератори и съпътстващата техническа инфраструктура към тях - фундаменти, кранови площадки, пътища за достъп, подземни кабелни трасета и подстанция/и, в землищата на с. Лозенец, с. Северци, с. Крушари, с. Загорци, с. Земенци, с. Бистрец, с. Полковник Дяково, община Крушари, което е свързано с изработване на проекти на Подобен устройствен план (ПУП) – План за застрояване (ПЗ) за поземлените имоти, в които се предвижда реализацията на ИП, с цел отреждането им за „ПСД – Обект за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш вх. № ПУ-01-973/04.12.2023 г. за изразяване на становище на Задание за обхват и съдържание на Доклад за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „Изграждане на вятърен парк „Лозенец“ включващ до 80 броя вятърни генератори и съпътстващата техническа инфраструктура към тях - фундаменти, кранови площадки, пътища за достъп, подземни кабелни трасета и подстанция/и, в землищата на с. Лозенец, с. Северци, с. Крушари, с. Загорци, с. Земенци, с. Бистрец, с. Полковник Дяково, община Крушари, което е свързано с изработване на проекти на Подобен устройствен план (ПУП) – План за застрояване (ПЗ) за поземлените имоти, в които се предвижда реализацията на ИП, с цел отреждането им за „ПСД – Обект за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



След запознаване с предоставените документи, изразявам следните препоръки към разработването на Доклада по ОВОС (ДОВОС).

В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ за трети цикъл на управление, който ще са с период на действие 2022 – 2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“.

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022г.), *Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 е приет Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

- *Наличната информация по актуализация на ПУРБ, в т.ч. актуални оценки на състоянието на водните тела за целите на актуализирания ПУРБ за следващия планов период.*

Гореизложеното следва да бъде взето предвид при разработването на ДОВОС и конкретно за частта, касаеща въздействието върху водите и зоните за защита на водите.

Съгласно предоставената в заданието информация:

Настоящото инвестиционно предложение на „ЕЕ Риъл Естейт“ ЕООД предвижда изграждането на вятърен парк „Лозенец“, включващ до 80 броя вятърни генератори и съпътстващата инфраструктура към тях - фундаменти, кранови площадки, пътища за достъп, подземни кабелни трасета и подстанция/и.

Реализацията на ИП предвижда да се извърши в поземлени имоти с идентификатори: 44104.2.50, 44104.2.4, 44104.4.204, 44104.4.32, 44104.4.183, 44104.7.61, 44104.4.208, 44104.7.144, 44104.7.198, 44104.7.173, 44104.7.165, 44104.7.184, 44104.7.97, 44104.11.207, 44104.11.216, 44104.11.218, 44104.11.176, 44104.12.3, 44104.12.83, 44104.13.97, 44104.13.119, 44104.13.126, 44104.16.3, 44104.18.74, 44104.13.108, 44104.18.39, 44104.18.80, 44104.18.167, 44104.17.60, 44104.11.209, 44104.11.60, 44104.16.65, 44104.15.157 и 44104.18.76 в землището на с. Лозенец, поземлени имоти с идентификатори: 65913.7.1, 65913.6.60, 65913.4.14, 65913.4.53, 65913.2.73, 65913.2.95, 65913.1.153 и 65913.1.291 в землището на с. Северци, поземлени имоти с идентификатори: 40097.24.29, 40097.24.58, 40097.23.83, 40097.20.132, 40097.13.150, 40097.13.180, 40097.13.127, 40097.11.57, 40097.26.47, 40097.22.154, 40097.10.168 и

40097.20.9 в землището на с. Крушари, поземлени имоти с идентификатори: 30185.13.18, 30185.11.60, 30185.17.366, 30185.16.93, 30185.50.129, 30185.50.107, 30185.40.69, 30185.40.107, 30185.60.88, 30185.90.12, 30185.80.68, 30185.80.48, 30185.60.36, 30185.70.102, 30185.70.104, 30185.13.66, 30185.11.53 и 30185.17.44 в землището на с. Загорци, поземлени имоти с идентификатори: 30781.40.38, 30781.14.159, 30781.12.66, 30781.15.19, 30781.90.31 и 30781.10.43 в землището на с. Земенци, поземлен имот с идентификатор: 04193.17.98 в землището на с. Бистрец и поземлен имот с идентификатор: 57234.31.34 в землището на с. Полковник Дяково, Община Крушари, област Добрич.

По време на строителството на инвестиционното предложение се очаква генериране единствено на незначителни количества битово-фекални води. По време на изграждането на 80-те ветрогенератора ще бъдат заети около 55 работника, чиято жизнена дейност е основния източник на генериране на битово-фекални води с общо количество около 3 m³/ден. Поради отдалеченост на отделните генератори един от друг се предвижда използване и на мобилни химически тоалетни.

По време на експлоатация

Не се предвижда използването на вода и отделяне на технологични отпадъчни води по време на експлоатацията на ветроенергийния парк. Очаква се отделяне на битово фекални води при обслужване на подстанцията.

1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2016-2021г.

1.1. Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. имотите предмет на ИП попадат в следните водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DJ200R013	ДОБРИЧКА	р. Добричка от извор до вливане в р. Суха	Естествено	лошо (O ₂ , БПК ₅ , ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total; МЗБ, МФ, ФБ, Mn, Fe)	добро
BG1DJ345R1109	СУХА РЕКА	р. Суха от вливане на р. Добричка до устие	Естествено	Лошо (O ₂ , БПК ₅ , ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total МЗБ, МФ, ФБ, Mn, Fe)	добро

***Забележка:** СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

В ПУРБ 2016-2021г. за водното тяло с код BG1DJ200R013 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло до 2021 г. са: „Постигане на СКОС за O₂, БПК₅, ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total МЗБ, МФ, ФБ за

умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“, а поставените цели за него до 2027 г. са: „Постигане на SKOC за O₂, БПК₅, ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total MЗБ, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на SKOC за Mn и Fe за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“

В ПУРБ 2016-2021г. за водното тяло с код BG1DJ345R1109 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от SKOC на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло до 2021 г. са: „Постигане на SKOC за O₂, БПК₅, ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total, MЗБ, МФ, ФБ за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“, а поставените цели за него до 2027 г. са: Постигане на SKOC за O₂, БПК₅, ел. пров., N-съединения, P-съединения, N и P-total MЗБ, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на SKOC за Mn и Fe за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“

Съгласно информацията за състоянието на водните тела за ПУРБ 2022 - 2027 г. към момента на излизане на настоящето становище:

- за водно тяло с код BG1DJ200R013 - екологично състояние – много лошо, химично състояние – не достигащо добро;

- за водно тяло с код BG1DJ345R1109 - екологично състояние – неизвестно, химично състояние – добро.

В ДОВОС следва да бъде направен подробен анализ за въздействието на ИП върху повърхностните водни тела.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	лошо (Поради отклонение от SKOC по следния показател: NO ₃ , PO ₄)	добро
BG1G00000N1049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	Добро	Добро
BG1G000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	Лошо (Поради отклонение от SKOC по следния показател: NO ₃)	Добро
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	Добро	Добро

В ПУРБ 2016-2021г. поставената цел за ПВТ с кодове BG1G00000N1049 и BG1G0000J3K051 за 2021 г е: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

В ПУРБ 2016-2021г. за водно тяло с код BG1G0000K1B041 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение

от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за него до 2021г. са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и PO4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели“, а поставените цели за него до 2027 са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние;“.

В ПУРБ 2016-2021г. за водно тяло с код BG1G000K1NB050 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за него до 2021г. са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели“ а поставените цели за него до 2027 са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние;“.

Съгласно информацията за състоянието на водните тела за ПУРБ 2022 - 2027г., към момента на издаване на настоящето становище – за водни тела BG1G000000N049, BG1G0000J3K051 - химично състояние – добро, количествено – добро; BG1G0000K1B041, BG1G000K1NB050 - химично състояние – лошо, количествено – добро.

При осъществяването на дейности, свързани с изграждането на парка, при полагане на фундаментите, не трябва да се допуска същите или елементи от тях да достигат нивото на подземните води, респективно – водоносните хоризонти на подземните водни тела.

В ДОВОС следва да бъде направен подробен анализ за въздействието на ИП върху подземните водни тела.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдых и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада - зона с код BGCSARI03
	Уязвима зона	Попада - Северна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022 - 2027г. към момента на издаване на настоящето становище няма промяна в определените зони за защита.

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящия момент имотите обект на ИП не попадат в:

– определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда на Наредба №3/16.10.2000 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 (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.).

– буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно - битово водоснабдяване без определена СОЗ. В буферна зона е необходимо да се спазват забраните и ограниченията в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ. (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват при разработването на ДОВОС:

В ПУРБ 2016 – 2021 г. са заложили програми от мерки за предотвратяване и намаляване на антропогенния натиск (точкови и дифузни източници на замърсяване) и въздействие върху водните ресурси, мерки за мониторинг и контрол, включително мерки за зоните за защита на водите, в т. ч. мерки съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11). Програмите от мерки са достъпни на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“, Раздел 7.

Мерки за постигане и запазване на добро състояние на водите и зоните за тяхната защита, предвидени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват, и с които да се съобрази проектирането, реализацията и експлоатацията на ИП са представени в следните таблици:

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

Код на мярка	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2.Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
GD_1	Предотвратяване на отекването на приоритетни вещества в подземните води	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.	GD_1_2

Б. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, които следва да се имат предвид при реализацията на ИП, в това число:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;	PM_9_2
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	2. Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3

Горепосочените мерки са само част от възможно приложимите мерки съгласно Програмата от мерки (ПоМ) на ПУРБ 2016 – 2021 г. за Дунавски район.

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2022-2027 г.

ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район за басейново управление е приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г. Документите са публикувани на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.bg; секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022 -2027 г.“

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

При реализацията на ИП и да се спазват приложимите мерки за намаляване на риска от наводнения в ДРБУ, съгласно ПоМ на действащия към момента на реализирането им ПУРН.

В ДОВОС следва да бъдат разгледани подробно спазването на приложимите мерки, заложиени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ, включително и мерките от екологичната оценка на плановете за управление за съответния планов период и предложени такива за ограничаване на въздействието върху повърхностните и подземните водни тела и зоните за защита на водите.

2. Нормативни изисквания и ограничения

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройките и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава осма.

За опазване на водите и водните обекти и защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват забраните в чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4, чл. 134, т. 1, 4 и 6 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.

При необходимост от водовземане и/или ползване на повърхностен или подземен воден обект, следва да се има предвид, че тези дейности подлежат на разрешителен режим на основание чл. 44 и чл. 46 от ЗВ. Разрешителни за водовземане и ползване на воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и нормативните актове по прилагането му.

При реализация на ИП да се обърне внимание на дъждовните води, като се отчетат изискванията на чл. 3, т. 6 от Наредба № 2 от 8 юни 2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

В случай, че се налага отводняване по време на строителство и експлоатация, дейностите по дрениране, инфилтриране и отнемане на естествени ресурси, касаещи подземните води, подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 44 и чл. 46 от ЗВ, освен в случаите, съгласно чл. 58, ал. 1, т. 2, 4 и 6 от ЗВ. Разрешителните за водовземане и ползване на подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ, Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и

Заповед за утвърдени разполагаеми ресурси на подземните водни тела, издадена от директора на БДДР.

3. Да се опише и анализира въздействието върху повърхностните и подземните води, вкл. и зоните за защита на водите при реализация и експлоатация на ИП в т.ч. и кумулативно:

➤ На всички етапи от реализацията (строителство и експлоатация) на ИП да се опишат, съгласно изискванията на ЗВ и поднормативните актове за опазване на водите: необходимостта, количествата и начините за снабдяване с вода за производствени и битови нужди; начина на третиране на отделяните битово-фекални и производствени опадъчни води, вкл. замърсяващи вещества и количества; начина на третиране на дъждовните води.

➤ Да се опишат и анализират потенциалните видове въздействия и тяхната значимост върху състоянието на повърхностните и подземните води, вкл. и зоните за защита на водите на всички етапи от реализация и експлоатация на ИП.

Предвид гореизложеното, считам че е необходимо в ДОВОС да се оцени:

➤ Въздействието от дейността върху състоянието на повърхностните и подземните води;

➤ Кумулативното въздействие върху състоянието на повърхностните и подземните води от всички съществуващи или разрешени въздействия в района;

➤ Постигането на предвидените цели за посочените повърхностни и подземни водни тела, респ. запазване и недопускане влошаване на състоянието на повърхностните и подземните водни тела.

Настоящото становище не отменя задълженията Ви за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконови нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността Ви по спазване на действащата нормативна уредба.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

