



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-189-(1)

Гр. Плевен 19.03.2024 г.

ДО

ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-МОНТАНА

БУЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ 4

3400 ГР. МОНТАНА

На Ваш изх. № 2600-116-(1)/13.03.2024 г.

Относно: *Подробен устройствен план – парцеларен план на обект: „Кабелно захранване на ПИ с идентификатор 10971.410.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Видин, с предназначение „за фотоволтаична електроцентрала“ на територията на гр. Видин до присъединяването към ВЕЛ 20 kV „Тухларна, н/ст Видин 2“*

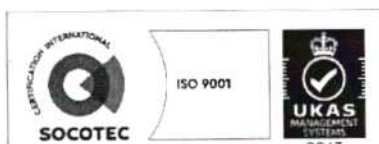
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо с Ваш изх. № 2600-116-(1)/13.03.2024г. и наш вх. №ПУ-01-189/13.03.2024г. с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, относно допустимостта на плана спрямо режимите, определени в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район и План за управление на риска от наводнения. В изпълнение на горепосочените разпоредби, БДДР изразява следното становище:

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:

В момента се изпълняват дейности по актуализация на План за управление на речните басейни (ПУРБ) за трети цикъл на управление, който ще е с период на действие 2022 – 2027г. 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 речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*



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



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.

Съгласно представената информация:

План на Подобен устройствен план – парцеларен план на обект: „Кабелно хранване на ПИ с идентификатор 10971.410.1 с предназначение „за фотоволтаична електроцентрала“ съгласно Заповед №РД-02-11-1201/11.09.2023г. на община Видин на територията на гр. Видин, община Видин, обл. Видин до Присъединяването към ВЕЛ 20 kV „Тухларна, п/ст Видин 2“. Планът е изготвен според изискванията на възложителя, Решение № 19 взето с Протокол №4/29.12.2023г. на Общински съвет-Видин и пред планно проучване от „Електроразпределителни мрежи Запад“ ЕАД. В него бъдещата фотоволтаична централа с номинална генерираща мощност 2500 kW указва присъединяването да се извърши чрез изграждане на ново електропроводно отклонение 20 kV от стоманорешетъчен стълб на ВЕЛ 20 kV „Тухларна“ до новата разпределителна уредба на бъдещата фотоволтаична централа.

Трасето на кабелната линия започва от ПИ с идентификатор 10971.410.1 и е развито по и около съществуващи полски пътища, като се предвижда пресичане на дере, железопътна линия „Видин-Калафат“ и местен път преди да се включи във ВЕЛ 20 kV „Тухларна“, в обхвата както следва:

- От съществуващ стоманорешетъчен стълб на ВЕЛ 20 kV „Тухларна“ в ПИ с идентификатор 10971.511.332, гр. Видин, с НТП – За друг вид производствен, складов обект; ПИ с идентификатор 10971.511.54, гр. Видин, с НТП - За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение;

- ПИ с идентификатор 10971.511.52, гр. Видин, с НТП - За паркинг;

- ПИ с идентификатор 10971.511.60, гр. Видин, с НТП - Друг вид поземлен имот без определено стопанско значение;

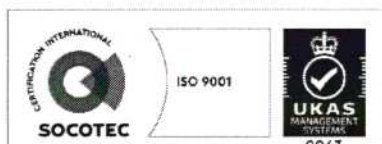
- ПИ с идентификатор 10971.511.59, гр. Видин, с НТП - За друг поземлен имот за движение и транспорт;

- ПИ с идентификатор 10971.88.463, гр. Видин, с НТП - Дере;

- ПИ с идентификатор 10971.88.403, гр. Видин, с НТП – За селскостопански, горски, ведомствен път;

- ПИ с идентификатор 10971.88.402, гр. Видин, с НТП – За селскостопански, горски, ведомствен път;

- ПИ с идентификатор 10971.410.1, гр. Видин, собственост на Възложителя, с предназначение „за фотоволтаична електроцентрала“ съгласно Заповед №РД-02-11-1201/11.09.2023г. на община Видин, с нов БКТП.



Общата дължина на кабелната линия е 586,50м, като общата сервитутна площ с ограничение е 2214.40 кв.м. Сервитутът на кабелната линия е определен съгласно Наредба 16 за сервитутните зони на енергийни обекти, сервитута на кабели НН и Ср.Н. през урбанизираните територии, по остта на трасето е 1,5м от едната страна и 0,6м откъм страната на сгради.

На основание предоставената към настоящия момент информация, БДДР изразява следното становище:

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

Планът попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1 Повърхностни водни тела, съгласно ПУРБ 2016-2021 г.

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояни
BG1DU000R001	ДУНАВ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	Умерен (отклонение от СКОС по следните показатели: БЕК - Макрозообентос (МЗБ), Фитобентос (ФБ), Риби и Алуминий (АI)	Не достигащо добро

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

Съгласно информацията в ПУРБ 2022-2027г. за повърхностното водно тяло, състоянието на същото остава непроменено, към момента на издаване на настоящото становище.

В ПУРБ 2016-2021 за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добър потенциал по отношение на показателите с отклонение от СКОС, на основание чл. 156в от Закона за водите с удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Водното тяло е трансгранично, силно модифицирано и оценено в умерен екологичен потенциал.

Реализирането на предвидените в план дейности не се очаква да окаже негативно въздействие върху елементите за качество определящи екологичния потенциал и химичното състояние на ВТ, тъй като в плана 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. В тази връзка, не се очаква реализирането на плана да окаже негативно влияние върху показателите с отклонение от СКОС.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ), съгласно ПУРБ 2016-2021 г.

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	лошо (поради отклонение от СКОС по следния показател: NO3)	добро
BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	лошо (поради отклонение от СКОС по следния показател: NO3)	добро

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	добро	добро

Съгласно информацията в ПУРБ 2022-2027 г. за ПВТ, състоянието на водните тела, към момента на издаване на настоящото становище е оценено като добро химично и добро количествено състояние.

В ПУРБ 2016-2021 г. за водно тяло с код BG1G0000QAL002 и BG1G00000N2034 е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонения на основание чл. 156в от Закона за водите до 2027 г. Поставените екологични цели за телата до 2027 г. са: „ 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

В ПУРБ 2016-2021 г. поставените цели за водно тяло с код BG1G000N1BP036 до 2027г. са: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

При реализирането на плана, 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, в случай, че при полагането на кабелното трасе и и извършването на хоризонтален сондаж под засегнатата жп линия, не се достига нивото на подземните води, респ. водоносния хоризонт на ПВТ.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на предвидените в плана дейности се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ в ПУРБ 2016-2021 г.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	Планът 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 ПВТ са определени като ЗЗ на питейните води.
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI07
	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	Малка част от трасето попада в Зона с код BG0000524 и име Оризището
	Зона за птици	Не попада

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

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

Към настоящия момент в района на разглежданият имот и трасе **няма** определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 г.) за условията и реда за проучване, планиране, 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 № 3/16.10.2000 г.).

Съгласно наличната в БДДР информация, разглежданият имот и трасе **не попада** в 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 ограниченията в буферни зони съгласно *Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ* (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на плана.

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за 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	HY_7_5
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	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
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2

Във връзка с мярка с код PM_2 и GD_1 е необходимо при полагане в земята на съпътстващите съоръжения на кабелното трасе и хоризонталния сондаж под жп линията, да не се достига нивото на подземните води, респ. водоносния хоризонт на ПВТ.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на плана

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

При реализиране на плана следва да се имат предвид приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на плана на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

Заключение: Реализирането на плана е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.5. от настоящото становище, и в случай, че при полагане в земята на съпътстващите съоръжения на кабелното трасе и хоризонталния сондаж под жп линията, не се достига нивото на подземните води, респ. водоносния хоризонт на ПВТ

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021 г.

1.2.1. Съгласно представената информация, планът попада в утвърдените РЗПРН в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет, РЗПРН BG1_APSFR_DU_001 с код и име Река Дунав е класифициран с висок цялостен риск от наводнение.

ПУРН 2022 – 2027г. и картите на заплахата и риска от наводнения за РЗПРН са публикувани на страницата на БДДР: www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложи конкретни мерки, касаещи плана.

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

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

Реализирането на предвидените в плана дейности е необходимо да се осъществи в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните със същия подзаконови нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Във връзка с преминаването на трасето през поземлени имоти с идентификатор 10971.88.463, вид територия Земеделска, НТП Дере и с идентификатор 10971.511.54, с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти и НТП - За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение, да се има предвид следното: за ползване на воден обект за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти, в.т.ч преносни мрежи и проводни, подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на Наредбата за ползване на повърхностните води.

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, 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.

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.

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.

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 от ЗВ.

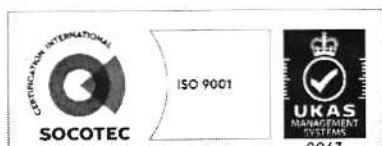
Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на плана са описани и взети предвид при направените заключения за допустимост в т. 1 от настоящото становище.

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.

Съгласно представената информация, няма дейности свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен и/или подземен воден обект.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/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 предвижда водоземане от подземни водни тела.

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

Реализиране на *Подробен устройствен план – парцеларен план на обект: „Кабелно захранване на ПИ с идентификатор 10971.410.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Видин, с предназначение „за фотоволтаична електроцентрала“ на територията на гр. Видин до присъединяването към ВЕЛ 20 kV „Тухларна, п/ст Видин 2“ е допустимо* при спазване на мерките и законовите изисквания, описани в т. 1 и т. 2 на настоящото становище, в т. ч. при полагане в земята на съпътстващите съоръжения на кабелното трасе и хоризонталния сондаж под жп линията, да не се достига нивото на подземните води, респ. водоносния хоризонт на ПВТ.

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

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

