



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ – 01 – 178 – 1
гр. Плевен, 04.03.2026 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - МОНТАНА

На Ваш изх. № 94-00-96-1/24.02.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Кабелно ел. захранване НН от съществуващ трафопост в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 48489.21.500 до ново електромерно табло на границата на ПИ с идентификатор 48489.21.494 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Монтана, общ. Монтана“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за становище по компетентност за горепосоченото ИП В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация и документация:

Кабелно ел. захранване НН от съществуващ трафопост в ПИ 48489.21.500 до ново електромерно табло на границата на ПИ 48489.21.494. Прокарването на кабела ще е чрез изкоп. Разстоянието от трафопоста до границата на ПИ 48489.21.494 е 112 м..

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

1.1.1. Повърхностни водни тела - имотите попадат във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG10G307R1213**, с име река Огоста, с географски обхват „р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци“. Водното тяло е оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели, макрзообентос, арсен, манган и цинк) и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система и наличните в БДДР данни, се установи, че ПИ 48489.21.494 граничи с имот ПИ 48489.21.487- вид територия *Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река.*



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



Реализацията на ИП няма да се окаже значително влияние върху екологичното и химичното състояние на повърхностното водно тяло. За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания (в т. ч. забрани и ограничения).

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - Имотите попадат в района на разпространение на ПВТ с код **BG1DGW00N1BP0036** и име *Карстови води в Ломско-Плевенската депресия*. ПВТ е оценено в добро химично и добро количествено състояние.

Не се очаква реализацията на ИП да доведе до отрицателно въздействие върху химичното и/или количественото състояние на подземните водни тела. 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- Трасето попада в следните зони за защита на водите - зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – югозападна уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI04. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Към настоящия момент в района на трасето, **не попада в СОЗ** определени в съответствие с изискванията 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.) и **не попада** в буферна зона с радиус от 1 000 м, около водоземно съоръжение за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. **няма** предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП. При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **GD_1** за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP_2** за намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности и др.

Заклучение: 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 планирани в плана.

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



Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. проектното трасе **не попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Трасето в границите на заливане на РЗПРН. В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заключение: Реализирането на ИП е **допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г.** Предвидените дейности в ИП са в изпълнение на мярка планирана в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район е публикуван на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

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

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

В ИП няма дейности, свързани с водовземане на повърхностни и/или подземни води.

ПИ 48489.21.494 граничи с повърхностен воден и при прокарването на кабелна следва да се има предвид, че в случай на безтраншейно (подземно) преминаване през водния обект е необходимо да се подаде 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 безтраншейно преминаване на съоръжения под повърхностен воден обект. Ако директорът на басейновата дирекция прецени, че планираната дейност не отговаря на изискванията на чл. 58, ал. 1 от ЗВ, той уведомява собственика за необходимостта от издаване на разрешително. Разрешително се издава по реда на Глава четвърта от ЗВ, в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове.

В случай, че при прокарването на кабела се засяга повърхностния воден обект, то преминаването подлежи 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.

За опазването на водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. разпоредбите на чл.118 и забраните на чл. 118а, чл. 134 от ЗВ.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета, в т. ч. забраните на чл. 143 на ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. от настоящото становище. В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

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

Реализирането на „Кабелно ел. захранване НН от съществуващ трафоуст в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 48489.21.500 до ново електромерно табло на границата на ПИ с идентификатор 48489.21.494 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Монтана, общ. Монтана”, е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.

- провеждане на приложимата процедура по реда на Закона за водите (уведомителен или разрешителен режим) в случай на преминаване на кабела през повърхностен воден обект

С уважение,

ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

