



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-312-¹
гр. Плевен^{09.04.}.....2026 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - МОНТАНА

На Ваш изх. № 70-00-206-5/27.03.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на две пивотни поливни системи” в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана.*

УВАЖАЕМИ Г-Н ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР), с наш вх. № ПУ-01-312/27.03.2026 г., е постъпило Ваше писмо с искане за становище на основание чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) относно допустимостта на горепосоченото ИП спрямо режимите, определени в действащите План за управление на речните басейни и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район.

Предоставена информация:

ИП предвижда разширяване на поливни системи и изграждане на нови модернизирани системи - две пивотни поливни системи с цел напояване на селскостопанска култура - царевица, което ще осигури потенциална и ефективна икономия на вода. Общата поливна площ е 990,00 дка, като са обособени две поливни полета, разположени в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана.

Сключен е предварителен договор с „Напоителни ситими” ЕАД - клон Мизия за водовземане от съществуващ напорен тръбопровод, като координатите на водовземане на първата пивотна система са N 43°28'6,32", E 23°15'52,87", а на втората са N 43°46'89,39", E 23°26'96,95". Изграждане на нови съоръжения (тръбопроводи, резервоари и др.) не се предвижда. Общия брутен воден обем на сезон е определен като 336 600 куб. м. Водовземанията на двете поливни системи ще се извършват от НП Кошарник ГТ4 поливен тръбопровод 4-5' - Q 43,2 l/s и НП Кошарник ГТ4 поливен тръбопровод 4-6' - Q 43,2 l/s. Инсталацията ще бъде разположена в землището на с. Долно Белотинци, м. „Смолницата”.

В изпълнение разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), въз основа предоставената информация, БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на плановете спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район.

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

1.1.1. Повърхностни водни тела

Териториалният обхват на ИП попада в повърхностно водно тяло с код BG10G307R1213 от поречие *Огоста* и географско описание - *р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци*. Водното тяло е естествено, оценено в умерено



екологично състояние поради отклонение от стандарти за качество на околната среда /СКОС/ по показатели *Макрозообентос, Mn, As, Zn*, и добро химично състояние.

В ПУРБ 2022-2027 г. за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г. Поставените цели за повърхностното водно тяло до 2027 г. са *„Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Макрозообентос, Mn, Zn до 2027г. Недопускане на повишаване на концентрациите на показателя арсен. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние”*.

След извършена справка в наличната база данни на БДДР, както и в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система (КАИС) на АГКК, се установи, че най-близкият повърхностен воден обект до територията, предмет на ИП, е река Бучка, ляв приток на р. Огоста, както и дере, част от водосбора на р. Бучка.

Поради характера на планираните дейности и предвиденото водоземане от съществуващ напорен тръбопровод след сключване на договор с „Напоителни ситеми” ЕАД - клон Мизия, не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло, при спазване посочените по-долу мерки и нормативни изисквания.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Териториалният обхват на ИП попада в обхвата на разпространение на следните ПВТ:
- с код BG1G0000QAL015 и име „Порови води в Кватернера - р. Огоста”. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са *„Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние”*;

- с код BG1G000N1BP036 и име „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия”. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са *„Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние”*.

Съгласно предоставената информация, планираните в ИП дейностите не предвиждат ползване и/или водоземане от подземни води, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води. Предвид предмета на дейност, възможно е ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на ПВТ на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури.

При спазване на добрите земеделски практики и описаните по-долу мерки и нормативни изисквания, в т. ч. забрани и ограничения, не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже негативно влияние върху ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели.

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

Териториалният обхват на ИП попада в зона за защита на питейните води от подземни водни тела с код BG1G0000QAL015 и код BG1G000N1BP036; в чувствителна зона с код BGCSARI07, в която водите са чувствителни към биогенни елементи; в Северна нитратно уязвима зона. Не се очаква реализирането на ИП да доведе до въздействие върху зоните 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 без определени СОЗ

Към настоящия момент териториалният обхват на ИП:

- **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);

- **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3. С цел опазване на водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ, в буферна зона с радиус 1 000 м около тях е необходимо спазване на забрани и ограничения съгласно списъка в Приложение 1 към Национален каталог от мерки на ПУРБ.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 - 2027 г., които следва да се вземат предвид при реализирането на програмата.

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., в т. ч.: **NI_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води; **DP_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **GD_1, PM_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване и др.

Заклучение: Реализирането на ИП за „Изграждане на две пивотни поливни системи” в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана, е **допустимо** спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2022 - 2027 г. в Дунавски район, и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.5. от настоящото становище.

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

Съгласно ПУРН 2022 - 2027 г., териториалният обхват на ИП **не попада** в райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. В ПУРН 2022 – 2027 г. няма заложи мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

Заклучение: Реализирането на ИП „Изграждане на две пивотни поливни системи” в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана, е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 - 2027 г. в Дунавски район. Предвидените дейности не са в противоречие с Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

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

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид планове и/или въздействия в резултат от реализирането им.

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ. Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се осъществява в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните с него подзаконовите нормативни актове, при ненарушаване на обществени интереси (чл.49 от ЗВ).

Съгласно предоставената информация, напояването ще се извършва чрез водоземане от съществуващ напорен тръбопровод - НП Кошарник ГТ4 поливен тръбопровод 4-5^с и НП Кошарник ГТ4 поливен тръбопровод 4-6^с със съответните координати на водоземане N 43°28'6,32", E 23°15'52,87" и N 43°46'89,39", E 23°26'96,95". За ползване на вода от

водопреносната мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД - клон Мизия е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване.

Предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на разрешителен режим по ЗВ, съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от същия закон.

Водите, предназначени за напояване, следва да отговарят на изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*.

За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* и Правилата за добра земеделска практика.

При осъществяване на дейностите, произтичащи от ИП, следва да се спазват изискванията на чл. 46, ал. 2 от ЗВ - „*Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки 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, съгласно Глава осма от ЗВ*”.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните на чл. 118а от ЗВ.

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

Заключение: Реализирането на ИП за „*Изграждане на две пивотни поливни системи*” в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана, е **допустимо** при спазване изискванията на законовите и подзаконовите нормативни документи. В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности.

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 относно съществуващи или разрешени въздействия е публикувана на интернет страницата на БДДР, в Регистри на издадените разрешителни и Регистър на съоръженията за стопански цели.

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

Реализирането на ИП за „*Изграждане на две пивотни поливни системи*” в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище в т. ч.:

- За ползване на вода от водопреносната мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД - клон Мизия е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване;
- Предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на разрешителен режим по ЗВ, съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от същия закон;
- Водите, предназначени за напояване, следва да отговарят на изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*;
- За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* и Правилата за добра земеделска практика.

Реализирането на ИП е в изпълнение на мярка с код EW_1 и наименование „Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии”, код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване”.

5. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП за „Изграждане на две пивотни поливни системи” в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

