



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на конфиденциалност: 0
[TLP-WHITE]

вх. №05-09-526/A7/17.12.2025 г.

29.12.2025 г.

X 05-09-526/A8/29.12.2025 г.

Signed by: ROSITSA IVANOVA GENEVA

**ДО
ГОСПОДИН ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ВАРНА**

На Ваш изх. №26-00-1409/A28/17.12.2025 г.

ОТНОСНО: *Инвестиционно предложение „Надграждане на кръгова централна пивотна система чрез добавяне на регулируема ъглова система (корнер) и адаптивна система за напояване 360 Rain, в землището на с. Щипско, община Вълчи дол, в обхвата на ПИ 84022.15.1 и ПИ 84022.15.2, земеделска територия, с обща площ 1042,037 дка, НТП „Нива“ по КККР на гр. Вълчи дол, местност „Люцерните“, с възложител: „БГ АГРО ЗЕМЕДЕЛСКА КОМПАНИЯ“ ЕООД*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,

Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с надграждане на кръгова централна пивотна система чрез добавяне на регулируема ъглова система (корнер) и адаптивна система за напояване 360 Rain, в землището на с. Щипско, община Вълчи дол, област Варна, в обхвата на ПИ с идентификатори 84022.15.1 и 84022.15.2, земеделска територия, с обща площ 1042,045 дка, НТП „Нива“, с. Щипско.

Водозахранването на поливните системи е предвидено да се осъществява от два броя съществуващи кладенци – ТК-1 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ и ТК-2 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“, които са изградени в ПИ с идентификатор 84022.15.1, с. Щипско. На територията на имотите има изграден собствен буферен резервоар с вместимост 600 m³.

Възложителят е титуляр на действащо Разрешително за водоземане от подземни води, чрез ТК-1 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ и ТК-2 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ с №21520448/23.10.2017 г., последно изменено с Решение №159/22.11.2024 г. от Директора на БДЧР, с цел: самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури и етерично-маслени култури, с общ разрешен годишен воден обем от 412 016 m³/у, в обхвата на ПИ с идентификатори 84022.15.1 и 84022.15.2 по КККР на с. Щипско.

Предназначението на проекта е надграждане на съществуваща кръгова пивотна система и максимално обхващане на напояваните имоти, без промяна в параметрите на Разрешително с №21520448/23.10.2017 г., последно изменено с Решение №159/22.11.2024 г. от Директора на БДЧР.

ИП не е свързано с генериране на отпадъчни води.

В изпълнение на изискванията на чл. 4а, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и след преглед на представената информация, изразявам следното становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите:

I. По отношение на ПУРБ за Черноморски район 2022-2027 г.:

1. Информация за състоянието на засегнатото водно тяло, определените цели и предвидени мерки в ПУРБ, имащи отношение към конкретното инвестиционно предложение:

Предвидените дейности, предмет на ИП, попадат в обхвата на:

- Повърхностно водно тяло „р. Девненска - от извора до с. Чернево“ с код BG2PR200R1004, определено в умерен екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние, с показатели влошаващи екологично и химично състояние: МЗБ, БПК5, общ азот, общ фосфор, трибутилкалаени съединения, флуорантен, дихлорометан, циперметрин. За тялото са поставени следните цели: постигане на добро състояние по МЗБ, БПК5, общ азот, общ фосфор; поддържане на доброто състояние по ФХЕК/СЗ, за които не са установени превишения; намаляване концентрацията на трибутилкалаени съединения, флуорантен, дихлорометан; поддържане на добро състояние по ПВ, за които не са установени превишения.

- Подземно водно тяло „Пукнатинни води в хотрив - барем - апт Каспичан, Тервел, Крушари“ с код BG2G000K1NB036, определено в добро количествено и лошо химично състояние по показател – NO₃. За тялото са поставени следните цели: предотвратяване влошаването на химичното състояние по показател NO₃, намаляване под ПС; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние; запазване на добро количествено състояние.

- Подземно водно тяло „Карстови води в малм-валанж“ с код BG2G000J3K1041, определено в добро количествено и химично състояние. За тялото са поставени следните цели: запазване на добро количествено състояние; запазване на добро химично състояние.

В Програмата от мерки към ПУРБ са включени следните мерки, имащи отношение към инвестиционното предложение:

- Мярка: „Предотвратяване влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения“ с предвидени действия: „Оценка на допустимостта на нови инвестиционни намерения съгласно ПУРБ“; „Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела“; „При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на района за басейново управление да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай/случаи на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156е от ЗВ“;

- Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидени действия: „Забрана за извършването на дейности, водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“; „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води“;

- Мярка: „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води“ с предвидено действие: „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“;



ПА
ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1980/1417

Варна 9000, ул. „Ал. Дякович“ № 33
тел: +359 52/631 447, факс: +359 52/631 448
www.bsbd.bg, ел. поща: bdvarna@bsbd.bg



- **Мярка:** „Опазване на количественото състояние на подземните води“ с предвидени действия: „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води“; „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане ако водоземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане“; „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво“;

- **Мярка:** „Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения“ с предвидено действие: „Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения“;

- **Мярка:** „Ограничаване на водоземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водоземането за питейно-битово водоснабдяване на населението“;

- **Мярка:** „Изменение или отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води, в резултат от преразглеждането им“ с предвидени действия: „Изменение на параметрите на разрешеното водовземане по разрешителни за водовземане от подземни води в случаите на установен риск от привличане на солени води, замърсени води или води със завишени по естествени причини концентрации“; „Изменение на параметрите на разрешеното водовземане по разрешителни за водовземане от подземни води в случаите на установен риск от привличане на солени води, замърсени води или води със завишени по естествени причини концентрации на вещества или йони спрямо стандарта за качество“; „Отнемане на издадените разрешителни за водовземане за ПВТ или части от тях, в които е установено трайно понижение на водното ниво“;

- **Мярка:** „Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло“;

- **Мярка:** „Отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води“ с предвидено действие: „Отнемане на част от разрешеното водовземане по разрешителни за водовземане от подземни води в случаите на неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването“;

- **Мярка:** „Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници“ с предвидени действия: „Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР“; „Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ“; „Контрол на изпълнението на програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници“; „Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони“;

- **Мярка:** „Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита“ с предвидени действия: „Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ“; „Забрана за употреба на ПРЗ от професионална категория на употреба върху зони за защита, определени в Закона за водите, или други площи, определени със заповед на МОСВ“;

- **Мярка:** „Смекчаване на натиска от климатичните промени“ с предвидено действие: „Предотвратяване влошаването на екологичното състояние на повърхностните води и количественото състояние на подземните води в резултат от изменението на климата, в процеса на издаване на разрешителни“;

- **Мярка:** „Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества“.

Допълнителна информация е представена в Раздел 7 на Програмата от мерки към ПУРБ 2022 - 2027 г. налична на интернет страницата на БДЧР.

2. Наличие на зони за защита на водите по чл. 119а от Закона за водите (ЗВ), СОЗ и специфични изисквания и мерки в ПУРБ:

2.1. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите:

- Подземните водни тела са определени като зони за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, с кодове BG2DGW000K1NB036 и BG2DGW000J3K1041;
- ПИ попадат в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна зона и нитратно уязвима зона, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от Закона за водите
- ПИ не попадат в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 2, 4 и 5 от Закона за водите.

2.2. Санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди:

Предвидените дейности попадат в границите на пояс III на СОЗ на 17 бр. минерални сондажи (P-12х, P-13х, P-149х, P-11х, P-134х, P-83х, P-119х, P-106х, Вн-39х, P-68х, P-107х, С-2Бх, P-155х, P-39х, P-82х, P-177х и P-178х), утвърдени с Решение №569/13.09.1973 г. на Министерски съвет.

Заповедите за учредяване на СОЗ около минералните водоизточници, включително забраните и ограниченията за извършване на дейности в тях, са публикувани на интернет страницата на МОСВ в раздел „Води“ („Минерални води“/„Находища на минерални води“), „Информация за находищата–изключителна държавна собственост“ (<https://www.moew.government.bg/bg/vodi/mineralni-vodi/mineralni-vodi/>).

2.3 Защитени зони по чл. 12 от ЗБР и ЗЗТ: ПИ не попадат в защитени зони по НАТУРА 2000, както и не засягат защитени територии, определени по ЗЗТ.

В Програмата от мерки към ПУРБ са заложили следните мерки:

- **Мярка:** „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи“ с предвидени действия: „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение №1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“ и „Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води“.

Осъществяването на дейности в границите на СОЗ е необходимо да бъдат съобразени с предвидените забрани и ограничения в съответствие с Приложения №№1 и 2, към чл. 10, ал. 1 на Наредба №3/2000 г. в зависимост от типа на водоизточника. Дейностите, произтичащи от ИП следва да бъдат съобразени и със Списък на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в определените СОЗ по Наредба № 3 и буферните зони с радиус 1000 m около водоземните съоръжения/ системи, в случаите когато не са определени СОЗ в Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

- **Мярка:** „Планове, програми, проекти и инвестиционни предложения или техни изменения, произтичащи от ПУРБ в ЧР 2022-2027 г., да се одобряват само след произнасяне с акт на компетентния орган по околна среда по реда на глава шеста от ЗООС и/или чл. 31 на ЗБР и при съобразяване с условията и мерките в съответния акт“;

- **Мярка:** „Осигуряване на контрол и превенция срещу замърсяване с химически, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбирани вещества, както и по дейности, водещи до намаляване на ресурсите на водоизточника и други дейности, водещи до

влошаване на качеството на добитата вода и/или констатации на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване“;

- **Мярка:** „Запазване и подобряване на състоянието на зоните за защита на водите“ с предвидено действие: „Определяне на изискванията към количеството и качеството на водите при разработване на плановете за управление на защитени зони и територии, зависими от повърхностните или от подземните води“;

- **Мярка:** „Опазване на подземните водни тела, определени като зони за защита на водите, които се използват за питейно-битово водоснабдяване“ с предвидени действия: „Ограничаване на водовземането за други цели, когато съществува риск от създаване на допълнително понижаване на водното ниво във водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на населението или за привличане на замърсени води от повърхностни водни обекти с по-ниско от добро екологично и/или химично състояние и/или от други подземни водни тела в лошо състояние и/или от съседни, замърсени части на подземното водно тяло, от което се черпи водата“; „Ограничаване, спиране или предписване на допълнителни изисквания за дейността на обекти, отделящи едно или повече замърсяващи вещества или индикатори за замърсяване, за които във водосборната зона в подземния воден обект е установено превишение на стандарта за качество на питейната вода, изискващо пречистване при производството на питейна вода, повишена концентрация над установеното базово ниво, което е предпоставка за изискване на по-висока степен на пречистване при производството на питейна вода и наличие на значителна и устойчива тенденция за повишаване на концентрацията на замърсители със стойности около и над 75% от праговите стойности“.

3. Информация за последната годишна оценка на състоянието на водното тяло по данни от провеждания мониторинг на водите и заключение относно наличието на данни за влошаване, подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.

Съгласно данните от проведения мониторинг през 2024 г. подземно водно тяло с код BG2G000J3K1041 е определено в добро количествено и добро химично състояние. Тялото запазва състоянието си спрямо оцененото в ПУРБ 2022-2027 г.

4. Информация за съществуващ и разрешен натиск и неговите параметри, който предизвиква или се очаква да предизвика въздействие върху засегнатото повърхностно водно тяло и/или тела в района на инвестиционното предложение:

За подземно водно тяло с код BG2G000J3K1041 няма идентифициран значим натиск..

Съгласно наличната информация в БДЧР, в района на ИП (обхват до 1 km) няма разрешено въздействие (с действащо към настоящия момент, разрешително) за подземното водно тяло.

Актуална информация за съществуващи и разрешени въздействия е налична в раздел „Регистри“ на интернет страницата на БДЧР (<https://www.bsbd.bg/bg/register.html>).

4.1. Оценки по чл. 26 от Наредба №1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води

Възложителят е титуляр на действащо Разрешително за водовземане от подземни води, чрез ТК-1 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ и ТК-2 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ с №21520448/23.10.2017 г., последно изменено с Решение №159/22.11.2024 г. от Директора на БДЧР, с цел: самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури и етерично-маслени култури, с общ разрешен годишен воден обем от 412 016 m³/у, в обхвата на ПИ с идентификатори 84022.15.1 и 84022.15.2 по КККР на с. Щипско.

Чрез съществуващите ТК-1 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ и ТК-2 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ се водовзема от ПВТ „Карстови води в малм-валандж“ с код BG2G000J3K1041, представляващ в района втори водоносен хоризонт.

1. Съгласно Баланса на ресурсите на подземните водни тела, горепосоченото подземно водно тяло е в добро количествено състояние – няма превишения на общото годишно черпене над определените разполагаеми ресурси. Определени са следните ресурси за ПВТ за м.

декември: разполагаеми ресурси – 6553,24 l/s, общо разрешено водно количество – 2935,33 l/s по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани и свободни водни количества – 3617,91 l/s. Експлоатационният индекс, съгласно чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ (съотношение между общото черпене от ПВТ и разполагаемите ресурси) е ~ 45%. Върху тялото се оказва натиск от водовземане.

ИП е свързано с надграждане на съществуваща кръгова пивотна система и максимално обхващане на напояваните имоти, без промяна в параметрите на Разрешително с №21520448/23.10.2017 г., последно изменено с Решение №159/22.11.2024 г. от Директора на БДЧР.

4.2. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземното 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.

Определени са следните ресурси за ПВТ за м. декември: разполагаеми ресурси – 6553,24 l/s, общо разрешено водно количество – 2935,33 l/s по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани и свободни водни количества – 3617,91 l/s. Експлоатационният индекс, съгласно чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ (съотношение между общото черпене от ПВТ и разполагаемите ресурси) е ~ 45%. Върху тялото се оказва натиск от водовземане.

При експлоатация на съществуващо съоръжение помпеното оборудване трябва да бъде избрано с подходящ дебит и понижение, които да не създават надвишаване на разполагаемите ресурси на подземното водно тяло, увреждане на сухоземните екосистеми, изменение на посоката на потока.

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

Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

- бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в т. I и т. III от настоящото становище;
- не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела.

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

За настоящото ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. Дейностите по ИП не се очаква да доведат до изменение на хидроморфологични характеристики на повърхностни води и до нови негативни промени в количественото състояние на подземното водно тяло.

7. Заключение за допустимостта относно ПУРБ

Инвестиционното предложение е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни 2022-2027 г., при спазване на посочените мерки и законови изисквания в настоящото становище.

II. По отношение на ПУРН за Черноморски район 2022-2027 г.:

1. Информация за Район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), определен в действащия ПУРН

ПИ не попадат в обхвата на определен район със значителен потенциален риск от наводнения към ПУРН 2022-2027 г.

Изготвените карти на заплахата и на риска от наводнения и Програмата от мерки към Плана за управление на риска от наводнения за Черноморски район за басейново управление на водите са публикувани на интернет страницата на БДЧР в Раздел ПУРН.

2. Мерки в ПУРН, касаещи инвестиционното предложение.

За ИП няма заложен конкретни мерки, но са предвидени основни мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.

Допълнителна информация е представена в Раздел „ПУРН 2022-2027“, Приложение №Ж Национална програма за изпълнение при прилагане на ПУРН, публикувана на интернет страницата на БДЧР.

3. *Преценка дали реализацията на инвестиционното предложение има възможност да увеличи риска от наводнения.*

Предвидените дейности в ИП нямат потенциал за увеличаване на определения риск от наводнения.

4. *Заключение за допустимостта относно ПУРН.*

Инвестиционното предложение е допустимо спрямо Плана за управление на риска от наводнения 2022-2027 г., при спазване на посочените мерки и законови изисквания в настоящото становище.

III. По отношение изискванията на Закона за водите и подзаконовата нормативна уредба:

1. *Забрани и изисквания в ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му, касаещи реализирането на ИП:*

- Поземлените имоти не граничат с воден обект – публична държавна собственост, от което не произтичат допълнителни забрани и ограничения за реализация на ИП.

- Възложителят е титуляр на действащо Разрешително за водовземане от подземни води, чрез ТК-1 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ и ТК-2 „БГ Агро Земеделска компания-Щипско“ с №21520448/23.10.2017 г., последно изменено с Решение №159/22.11.2024 г. от Директора на БДЧР, с цел: самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури и етерично-маслени култури, с общ разрешен годишен воден обем от 412 016 m³/у, в обхвата на ПИ с идентификатори 84022.15.1 и 84022.15.2 по КККР на с. Щипско.

ИП е свързано с надграждане на съществуваща кръгова пивотна система и максимално обхващане на напояваните имоти, без промяна в параметрите на Разрешително с №21520448/23.10.2017 г., последно изменено с Решение №159/22.11.2024 г. от Директора на БДЧР.

- При реализацията на ИП не се очаква формиране на отпадъчни води.

2. *Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение съобразно Закона за водите и подзаконовите актове по прилагането му:*

Конкретното ИП е допустимо при спазване на следните условия:

1. Необходимо е да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба №3 от 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, както и в буферните зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ в Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375);

2. При промяна в параметрите и условията на Разрешително с №21520448/23.10.2017 г., последно изменено с Решение №159/22.11.2024 г. от Директора на БДЧР, следва да се подаде заявление за изменение на административния акт, съгласно Приложение №32 към Заповед №РД-392/06.06.2017 г. на министъра на околната среда и водите за одобряване на образци на заявления за издаване на разрешителни по Закона за водите.

3. Съгласно чл. 26 от Наредба №1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води при водовземане от съществуващо съоръжение: при експлоатация на водоизточника помпеното оборудване да бъде избрано с подходящ дебит и понижение, които да не създават надвишаване на разполагаемите ресурси на подземното водно тяло, увреждане на сухоземните екосистеми, изменение на посоката на потока. Да не се надвишава и техническия възможен дебит на водовземното съоръжение.

4. Да се спазват изискванията и пределно допустимите стойности на показателите, посочени в Приложение №1, към чл. 5, ал. 1 на Наредба №18/27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, както и провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди, с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване.

5. Да се спазват изискванията на Наредба №2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и утвърдените от МЗХ със Заповед №РД09-1042/01.10.2024 г., Правила за добра земеделска практика за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници за периода 01.01.2024 - 31.12.2027 г.

6. При извършен химичен анализ на водите от водовземното съоръжение, съгласно Разрешителното и установени отклонения в стойностите на изследваните показатели, и риск за влошаване на състоянието на подземното водно тяло или непостигане на целите за опазване на околната среда, съгласно чл. 50а от Закона за водите, условията в разрешителното могат да бъдат преразгледани.

7. С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2, т. 3 и т. 4 от ЗВ.

8. В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на ИП да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на повърхностните и подземните води.

9. Да се прилагат Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние.

10. Съгласно планирана мярка от Програмата от мерки към ПУРБ 2022-2027 г. за Черноморски район, в случай на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, дейността по ЦРП може да бъде прекратена.

11. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмите от мерки към ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г., Становище по ЕО на ПУРБ №5-3/2024 г. и Становище по ЕО на ПУРН №9-6/2023 г.

С УВАЖЕНИЕ,

23.12.2025 г.

X инж. Явор Димитров

Директор на
Басейнова дирекция "Черноморски район"
Signed by: Yavor Maksimov Dimitrov