



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

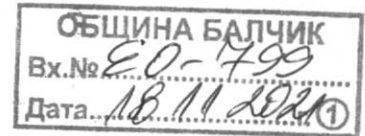
Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

приложение

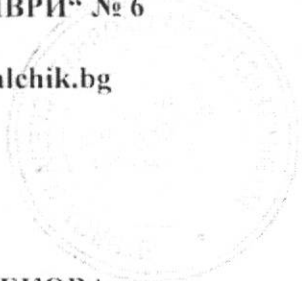
Изх. № 26-00-7930/A12

гр. Варна 18.11.2021 2021г.

Вх. № 26-00-7930/A8/11.11.2021г.



ДО
Г-Н НИКОЛАЙ АНГЕЛОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БАЛЧИК
ПЛ. „21 СЕПТЕМВРИ“ № 6
ГР. БАЛЧИК
E-mail: mayor@balchik.bg



КОПИЕ
ДО
Г-ЖА МАРИЯ ЖЕКОВА
УПРАВИТЕЛ НА „ЕКО АГРО“ АД
АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА, ОФИС 335
КК „АЛБЕНА“

Относно: Искане за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно намерение (ИН)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

В РИОСВ-Варна, постъпи искане за реализация на ИП свързано с „Водовземане от съществуващ сондаж, изграждане на дъждовална поливна инсталация за поливане на пасища и земеделска земя на площ от 633 дка в землището на гр. Балчик, със запазващ тръбопровод и 20 бр. хидранти и изграждане на фотоволтаична инсталация за собствени нужди в ПИ 02508.90.769, урбанизирана територия, с площ 30875 кв.м, НТП „стопански двор“, гр. Балчик“, с възложител „ЕКО АГРО“ АД.

Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС (Наредбата за ОВОС; обн. ДВ бр. 25/2003г., с изм. и доп.) Ви предоставям копие на искането и информацията по Приложение № 2 от същата наредба.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678-880, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg

В срок до 3 дни след получаване на настоящото писмо съдържащо информацията по Приложение № 2 трябва да осигурите обществен достъп до нея за най-малко 14 дни, като поставите съобщение на интернет страницата си (ако имате такава) и на обществено достъпно място за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересовани лица, на основание чл. 6, ал. 10, т. 1 от *Наредбата за ОВОС*.

Във връзка с чл. 6, ал. 10, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, в срок до 3 дни след изтичане на посочения по-горе 14-дневен срок, е необходимо да ни изпратите резултатите от обществения достъп, в т.ч. по начина на осигуряването му *по образец* съгласно *Приложение № 7* от същата наредба.

Приложение: Съгласно текста

С уважение,

инж. Юлиана Златева
Началник отдел „УО и ОП“
Дирекция КОС

За Директор на РИОСВ
Съгласно Заповед № 185/04.10.2021 г.
на директора на РИОСВ-Варна





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ "ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН"

изх. №05-09-631/

20-10-2021

вх.№05-09-631/01.10.2021 г.

ДО
ГОСПОЖА ЮЛИАНА ЗЛАТЕВА
ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ВАРНА

КОПИЕ ДО
ГОСПОЖА МАРИЯ ЖЕКОВА
УПРАВИТЕЛ НА „ЕКО АГРО“ АД
АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА, ОФИС 335
КК „АЛБЕНА“

На Ваш изх. №26-00-7930/А1/01.10.2021 г.

ОТНОСНО: Становище за допустимост по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от съществуващ сондаж, изграждане на дъждовална поливна инсталация за поливане на пасища и земеделска земя на площ от 633 дка в землището на гр. Балчик, със захранващ тръбопровод и 20 бр. хидранти и изграждане на фотоволтаична инсталация за собствени нужди в ПИ №02508.90.769, урбанизирана територия, с площ 30 875 кв. м, НТП „Стопански двор“, гр. Балчик, с възложител: „ЕКО АГРО“ АД

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЗЛАТЕВА,

Инвестиционното предложение е свързано с водовземане от съществуващ сондаж – Р-199х "Албена-Балчик", изграждане на дъждовална поливна инсталация за поливане на пасища и земеделска земя в ПИ №№02508.90.752, 02508.90.765, 02508.90.755, 02508.90.756, 02508.544.611, 02508.544.612, 02508.544.613, 02508.544.615 и 02508.544.616, с обща площ 633 дка в землището на гр. Балчик, със захранващ тръбопровод и 20 бр. хидранти и изграждане на фотоволтаична инсталация за собствени нужди в ПИ №02508.90.769, урбанизирана територия, с площ 30 875 кв. м, НТП „Стопански двор“, гр. Балчик. Възложителя „Еко Агро“ АД е титуляр на Разрешително за водовземане от минерални води, чрез съществуващи водоземни съоръжения с №21610042/17.07.2013 г. от Директора на БДЧР.

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 Плана за управление на речните басейни за Черноморски район 2016-2021 г. (ПУРБ)

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:

- Участък, в който има само малки водни течения и няма обособени повърхностни водни тела по смисъла на Рамкова директива за водите.

- Подземно водно тяло „Карстово-порови води в неоген-миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батово“ с код BG2G000000N018, определено в добро количествено и лошо химично състояние по показател – NO₃. Тялото е определено в риск по химично състояние с приложено изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в, т. 1, буква „в“ от Закона за водите (чл. 4.4. от РДВ). Поставени цели към 2021 г.: предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателя NO₃ и намаляване под ПС, обръщане на посоката на възходящата тенденция; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние; постигане на добро количествено състояние с намаляване на водовземането в системи със значим натиск на черпене; опазване на добро състояние в зоните за защита на водите около питейно-битовите водоизточници чрез спазване на забраните и ограниченията в Наредба 3/2000 г. за СОЗ.

- Подземно водно тяло „Порови води в палеоген-еоцен Варна-Шабла“ с код BG2G000000PG026, определено в добро количествено и лошо химично състояние по показател NO₃. Тялото е определено в риск по химично състояние и в риск от значим натиск от водовземање. Приложено е изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в, т. 1, буква „в“ от Закона за водите (чл. 4.4. от РДВ). Поставена цел към 2021 г.: постигане на добро състояние.

- Подземно водно тяло „Карстови води в малм-валанж“ с код BG2G000J3K1040, което е определено в добро количествено и химично състояние. Тялото не е определено в риск по химично и количествено състояние и за него е неприложимо прилагане на изключения от постигане на добро състояние. Поставена цел към 2021 г.: запазване на добро състояние.

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

- Мярка: „Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения“ с предвидено действие: „Оценка на допустимостта на нови инвестиционни намерения съгласно ПУРБ;

- Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“;

- 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“;

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

- Мярка: „Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита“ с предвидено действие: „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: „Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници“ с действия: „Забрана за торене в определени периоди от време съгласно Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ“, „Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони“, „Прилагане на Националните стандарти за поддържане на

земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР“;

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

Допълнителна информация е представена в Раздел 7 на Програмата от мерки към ПУРБ 2016 - 2021 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 BG2DGW000000N018, BG2DGW000000PG026 и BG2DGW00013K1040;

- III попадат в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи; нитратно уязвима зона (Северна зона) и чувствителна зона, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от Закона за водите;

- III 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, издълбавани, дребни, профилактични, питейни и минерални нужди:

- Предвидените дейности попадат в границите на пояси I и II на СОЗ на минерални водоизточници „Гх-15х“, „С-29“, „Р-54х“, „Р-6х“ и „Р-179х-Овсеново“, определени със Заповеди на Министъра на околната среда и водите с №РД-663/22.08.2012 г., №РД-663/22.08.2012 г., №РД-209/09.03.2012 г., №РД-208/09.03.2012 г. и №РД-206/08.03.2012 г., както и в границите на пояси II на СОЗ на „Ви-35х Крачево“, определена със Заповед на МОСВ №РД-255/22.04.2008 г. и още 17 бр. минерални сондажи.

За сондаж Р-199х "Албена-Балчик" има определена СОЗ, пояси I, II и III със Заповед на Министъра на околната среда и водите с №РД-384/05.06.2017 г. Чл. 119а, ал. 1 от ЗВ не попадат в пояси II и III на СОЗ – III №№02508,90,756, 02508,90,777 и 02508,90,702, както и в границите само на пояси III на СОЗ – III №№02508,90,755 и 02508,90,709.

2.3. Защитени зони по чл. 12 от ЗБР и ЗЗТ:

- III попадат в защитена зона по ПЛТУРА 2000; Защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици с код BG0002061 и наименование „Балчик“;

- III 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 околните зони около водоизточниците/съоръжения/системи“ е предвиден действащ „контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води“ и „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по Приложение №3 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“;

- Мярка: „Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановена със заповедите за обявяването и плановете за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и плановете за управлението им“;

- Мярка: „Плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения, предмет на ПУРБ, попадащи в обхвата на приложенията към ЗООС или извън тях, както и под разпоредбите на чл. 31 от ЗБР, подлежат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони и могат да бъдат одобрени само след решение/становище по ОВОС/ЕО/ОС за одобряване/съгласуване, при съобразяване с

препоръките в извършените оценки, както и с условията, изискванията и мерките, постановени в решението-становището”.

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 ИУРБ. Съгласно данните от проведенния мониторинг през 2019 г.:

– подземно водно тяло с код: BG2G000000N018 е в добро количествено и лошо химично състояние по показателите желязо;

– подземно водно тяло с код: BG2G000000P026 е в добро количествено и лошо химично състояние по показателите желязо и манган;

– подземно водно тяло с код: BG2G0000J3K1040 няма промяна в състоянието спрямо оцененото в ИУРБ.

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:

В подземно водно тяло с код: BG2G0000J3K1040 въздействия оказват следните типове натиск: точков – дена, ИРС индустрия с КПКЗ; дифузни – селско стопанство, населени места (булеварта за дини, отпадъчни (измърсени) води от населени места).

Съществуващата информация в БДЧР, в района на ИИ (обхват до 1 км) няма разрешени въздействия за повърхностното водно тяло.

В обхвата на подземното водно тяло с код: BG2G0000J3K1040, в района на ИИ (обхват до 1 км) няма разрешени въздействия за подземното водно тяло.

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

3.3. Данни по чл. 26 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на горноотопителни

Водожителът е титуляр на Разрешително за водоземане от минерални води, чрез съществуващо водоземно съоръжение Р-199х "Албена-Балчик" с №21610042/17.07.2013 г. от Директора на БДЧР.

Сондаж Р-199х "Албена-Балчик", намиращ се в ИИ №02508.90.753, гр. Балчик черпи вода от находище на минерални води - изключително държавна собственост, район „Северозападна България“ – подземни води от малм-валанжския водоносен хоризонт с температура (визкози) от 26°C, участък „Балчик“, община Балчик, област Добрич. Съгласно ИУРБ, 2016-2021 г. засегнатото водно тяло е „Каретови води в малм-валанж“ с код BG2G0000J3K1040.

1. Съгласно Балкана на ресурсите на подземните водни тела, гореносоченото е в добро количествено състояние – няма превишения на общото годишно черпене над определените разполагаеми ресурси и не е установена тенденция към понижаване на водните нива. Определени са следните ресурси за ИВТ за м. октомври: разполагаеми ресурси – 2490,16 л/с, общото разрешено водно количество – 206,04 л/с по извадени проби за общо и свободно водни количества – 2284,12 л/с. Екстензивационният индекс по отношение между общото черпене от ИВТ и разполагаемите ресурси е 8 %.

2. Водожителът не е посочил в уведомлението си необходимо водно количество за предвидените цели. Съгласно Разрешително №21610042/17.07.2013 г., разрешеното годишно водно количество е 250 050 м³/год., при максимален дебит 30,0 л/сек. Съгласно Заповед №РД-316/22.04.2019 г. на МОСВ технически възможния дебит на сондаж Р-199х "Албена-Балчик" е 36.6 л/сек. Към настоящия момент няма други действия разрешителни за водоземане от сондаж Р-199х "Албена-Балчик".

3. Изградения сондаж е с дълбочина 1008 м, разкриващ третото от повърхността подземно водно тяло.

4. Сондажът е в контакт с подземното водно тяло, в което не са установени до момента критичноопасни концентрации по-големи от стандарта за качество.

5. Конструкцията на сондажа е: от 0,0-272,3 м е спуснатата обемна колона 4321 дм, от 257,27-725,84 м. експлоатационна колона с Ø 219 мм в същия интервал е извършена и пробация.

Инвестиционното предложение е **допустимо** защото са изпълнени следните критерии:

- не се очаква надвишаване на разполагемите ресурси;
- не се очаква привличане на солени или замърсени води от повърхностни водни тела с по-ниско от добро екологично и/или химично състояние или от други подземни водни тела в доно състояние;
- не се очаква отрицателно въздействие върху сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води;
- в района на ИП няма пункт на ПИМХ за определяне на състоянието на ресурси и посоката на потока и не се очаква влияние при изграждане и експлоатация на сондажа;
- дейностите в ИП не противоречат на мерките за опазване на водите, предвидени в НУРБ 2016-2021 г. описани в т. I.

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 процес на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изследвания за превентивно замърсяването.

Определени са следните ресурси за ПВТ за м. октомври: разполагемия ресурс – 2490,16 д/с, общото разрешено водно количество – 206,04 д/с по издадени разрешителни и свободните водни количества – 2284,12 д/с. Експлоатационният индекс (съотношение между общото черпене от ПВТ и разполагемите ресурси) е 8 %. Възложителят не е посочил в уведомлението си необходимо водно количество за предвидените цели. Необходимо е да не се надвишава техническия възможен дебит на водоземното съоръжение.

При експлоатация на съществуващо съоръжение помпеното оборудване трябва да бъде избрано с подходящ дебит и понижение, които да не създава надвишаване на разполагемите ресурси на подземното водно тяло, уреждане на сухоземните екосистеми, и влияние 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 в ч. 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. Предвидените дейности в ИП не се очаква да доведат до негативно въздействие върху повърхностно водно тяло, както и върху химичното и количественото състояние на подземното водното тяло.

7. Заключение за допустимостта относно НУРБ

Инвестиционното предложение е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни 2016-2021 г.

II. По отношение на Плана за управление на реката от ваводивския и Меземорски район 2016-2021 г. (НУРП)

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

ИП предмет на ИП, не попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения съгласно НУРП 2016-2021 г.

ИП предмет на ИП, не попада в обхвата на актуализираните РЗНРН за периода 2022-

2027 г. съгласно Заповед №РД-803/10.08.2021г. на Министъра на околната среда и водите.

2. Мерки в ИУРН, касаещи инвестиционното предложение.

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

Допълнителна информация е представена в ИУРН в Раздел „ИУРН“, Приложение №18 Програма от мерки за РЗИРН и Приложение №26 мерки за изпълнение при прилагане на ИУРН, съгласно Становище по екологична оценка №2-1/2016 г. на МОСВ, публикувана на интернет страницата на БДЧР.

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

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

4. Заключение за допустимостта относно ИУРН.

Инвестиционното предложение е допустимо спрямо Плана за управление на риска от наводнения 2016-2021 г., при спазване на посочените мерки и законови изисквания в настоящото становище.

116. 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 ИИ:

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

• Възложителят е посочил, че необходимото водно количество за храняване на дъждовна поливна инсталация за напояване на пасища и земеделска земя в ИИ №№02508.90.757, 02508.90.765, 02508.90.755, 02508.90.756, 02508.544.611, 02508.544.612, 02508.544.613, 02508.544.615 и 02508.544.616, с обща площ 633 дка в землището на гр. Балчик, чрез храняващ тръбопровод и 20 бр. хидранти, ще се осигурява от съществуващ сондаж П-1998 "Албена-Балчик", намиращ се в ИИ №02508.90.753, гр. Балчик черни вода от находище на минерални води – изключително държавна собственост, район „Северозточна България“ – подземни води от магм-валанжеския водоносен хоризонт с температура по-висока от 20°C, участък „Балчик“. Водата постъпва в собствен/съществуващ буферен резервоар. Възложителя „Еко Агро“ АД е титуляр на Разрешително за водовземане от минерални води, чрез съществуващи водоземни съоръжения с №21610042/17.07.2013 г. от Дирекцията на БДЧР, а не е използван за „други цели“ (промишлено и питейно-битово водоснабдяване за производство на хранителни продукти и напояване на 650 дка земеделски земи в землището на гр. Бургас).

• Възложителят е посочил, че ИИ не е свързано с генериране на отпадъчни води.

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

Конкретното ИИ 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 водозточниците, регламентирани в Наредба №3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водозточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водозточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

2. При промяна в параметрите и условията на Разрешително №21610042/17.07.2013 г. следва да се подаде заявление за изменение на административния акт, съгласно Приложение

№31 към Заповед №РД-392/06.06.2017 г. на Министерска за охраната на водите за одобряване на образци на заявления за издаване на разрешенията на Закона за водите.

3. Съгласно чл. 26 от Наредба №1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води при водоземане от съществуващо съоръжение; при експлоатация на водопоточника помпеното оборудване да бъде избрано е подходящ дебит и помпжение, които да не създават надвишаване на разполагаемите ресурси на подземното водно тяло, уреждане на суходезимите екосистеми, изменение на посоката на потока. Да не се надвишава и техническия възможен дебит на водоземното съоръжение.

4. Да се спазват определените норми за напояване; съгласно Приложения №1 от Наредба за нормите за водопотребление (ДВ бр. 103/27.12.2016 г.).

5. 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.

6. Да се спазват изискванията на Наредба №С-13/09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и утвърдена от МЗХ и МВР/В. Програми от мерки за ограничаване и предотвратяването на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони за периода 2020 г. - 2023 г.

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 предотвратяване на влошаването на състоянието на повърхностните и подземните води.

9. Да се прилагат Националните стандарти за поддържане на земна водна екосистема и екологично състояние.

10. Да се изпълняват приложените мерки в Програмата на мерки към ПУРБ №16/2021 г., ПУРП 2016-2021 г., Становище по ЕО на ПУРБ №6-2/2016 г. и Становище по ЕО на ПУРП №2-1/2016 г.

С уважение,

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция "Черноморско-Балкански басейн"

