



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-190 (1)

Гр. Плевен ...18.03...2025 г.

ДО

МАРИЯ ГЪЛЪБОВА

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ЕООВОСПЗ

КЪМ МОСВ

БУЛ. „КН. МАРИЯ ЛУИЗА“ №22

1000, ГР. СОФИЯ

На Ваше писмо с изх. №ОВОС-122-5/04.03.2025 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение „Водовземане от повърхностни води – река Осъм, при землището на с. Българене, община Левски, област Плевен, чрез изграждане на съоръжения, с цел напояване на обработваеми земеделски площи в землището на с. Деляновци, община Свищов, област В. Търново, заети с едногодишни полски култури в размер на 600 дка, чрез пивотни поливни системи, с възложител „Кеманул“ ЕООД

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЪЛЪБОВА,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №ОВОС-122-5/04.03.2025 г. и наш вх. №ПУ-01-190/04.03.2025 г. с искане за изготвяне на становище по чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП). В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

Предоставена информация:

ИП е с цел водоснабдяване от повърхностни води – река Осъм, при землището на с. Българене, община Левски, област Плевен. Предвидено е изграждане на съоръжения за напояване (речно водохващане) на обработваеми земеделски земи, находящи се в землището на с. Деляновци, община Свищов, област Велико Търново. Параметрите на речното водохващане са в процес на анализ и проектиране. Точката на водовземане попада в границите на поземелен имот 07274.42.354 – река Осъм, при землището на с. Българене, общ. Левски, област Плевен и е с приблизителните GPS координати: N: 43°26'40.80" E: 25° 7'38.12".



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@baddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



Земеделските земи, които ще се поливат са заети с едногодишни полски култури и са с площ 600 дка. Напояването ще се осъществява, чрез предвидените за закупуване пивотни поливни системи. Пивотните системи са дъждовални системи за механизирано напояване, които максимално се доближават до естествения начин на напояване.

Фирмата заявител е регистриран земеделски производител от 2004 г. и разполага основно с три производствени бази, находящи се в с. Царевец, с. Морава и с. Кулина вода. Дейността е насочена основно към производство и търговия на зеленчуци и селскостопанска продукция. Обработваемата площ е 31 700 дка, която за 2024 г. е разпределена по следния начин: пшеница – 11 800 дка, ечемик – 1 600 дка, царевица – 11 600 дка, слънчоглед – 4 700 дка, грах – 500 дка, плодове и зеленчуци – 160 дка, други – 1 340 дка.

Земеделските земи обект на настоящото ИП попадат в Натура 2000: Зона за местообитания, с код BG0000239 и име „Обнова - Караман дол“ и Зона за птици, с код BG0002096 и име „Обнова“. Фирмата възложител обработва площите от 15 години при спазване на основните международни договорености в областта на опазването на околната среда и биологичното разнообразие.

ИП не е свързано с генериране на отпадъчни води.

ИП е подадено от юридическо лице.

Настоящото становище се изготвя на база представената от Възложителя информация и се отнася единствено за дейностите по водовземане от повърхностен воден обект – река Осъм.

1. Заключение за допустимостта на програмата от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни.

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

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо:

– ПУРБ 2022 – 2027 г. в Дунавски район, приет с Решение №917/31.12.2024 г. на Министерски съвет, който е публикуван на интернет страницата на БДДР в раздел „Управление на водите“, подраздел „План за управление на речния басейн“.

1.1.1. Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г., имотът обект на настоящото ИП, попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г.):

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1OS130R1115 и географско описание „р. Осъм от вливане на р. Ломя при Левски до вливане на р. Мечка при Дебово; вкл. приток – р. Мечка“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. На основание на чл. 156в, т. 1в от ЗВ за повърхностното водно тяло е обосновано удължаване на срока за постигане на добро екологично състояние, поради отклонение на SKOC по показатели Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот.

Поставените целите за повърхностно водно тяло с код BG1OS130R1115 до 2027 г. са: „Постигане на SKOC за добро екологично състояние по показатели Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние“.



След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР и Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър, се установи, че разглежданите земеделски земи:

- на запад граничат с ПИ с идентификатор 20630.60.110, находящ се в област Велико Търново, община Свищов, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река (река Осъм), който ПИ е част от речното корито на река Осъм и граничи с ПИ 07274.42.354 – река Осъм, при землището на с. Българене, общ. Левски, област Плевен, който поземлен имот също е част от речното корито на река Осъм и в него попадат посочените приблизителни GPS координати на точката на водоземане;

- на изток граничат с ПИ с идентификатор 20630.101.104, находящ се в област Велико Търново, община Свищов, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Блато.

Водоземането от повърхностен воден обект е възможно да окаже потенциален хидроморфологичен натиск върху водното тяло, тъй като водоземането е елемент на този вид натиск. Съгласно *Приложение 2.2.4.1 Натиск от водоземане (изменение на оттока) за водни тела категория „реки“* от Раздел 2 на ПУРБ 2022 – 2027 г. натискът от водоземане (без отчитане на заустване) върху водно тяло с код BG1OS130R1115 е определен като слаб (до 10%). Натискът от водоземане (с отчитане на заустване) е определен като слаб (до 10%). В тази връзка предвиденото водоземане, не се очаква да доведе до съществени изменения на оттока, респективно до нарушаване на минималния допустим отток на реката.

Поради характера на предвидените дейности, в т.ч. сезонното водоземане и при осигуряване на минимален екологичен отток в реката, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до трайно влошаване на екологичното и/или химично състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените екологични цели.

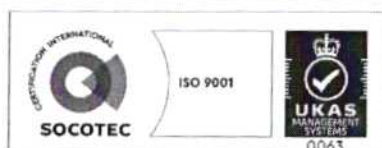
1.1.1.2. Подземни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г.)

ИП попада в обхвата на ПВТ с код BG1G0000QAL019 и име „Порови води в Кватернера - р. Осъм“. ПВТ е оценено в добро химично и добро количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейности 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. В тази връзка не се очаква дейностите от ИП да окажат негативно въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Върху ПВТ е възможно да се окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на етап експлоатация – дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на растителните култури.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада 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 подземни водни тела са определени като зони за защита 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	Чувствителна зона	Попада – зона с код BGCSARI08



Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
от ЗВ	Уязвима зона	Попада
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	Попада – зона с код BG0000239 и име „Обнова - Караман дол“
	Зона за птици	Попада – зона с код BG0002096 и име „Обнова“

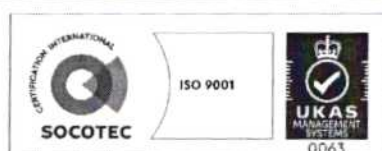
1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, имотът предмет на настоящото ИП **не попада** в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени по реда на *Наредба №3 от 16 октомври 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) и **не попада** в буферна зона (с радиус 1000 м) около налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ.

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

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Забрана за водовземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водовземане	HY_10_5
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Забрана за извършване на стопански дейности в зони за защита от НЕМ Natura 2000, когато дейностите са в нарушение на изискванията и условията в заповедите за обявяване, планове за управление и определените специфичните цели на зоните	PM_9_16
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	NI_1_1
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане	DP_13_6



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ	DP_13_7
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 осигуряване на енергийната сигурност, 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_10
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водоземания и др.) във водните тела определени като или попадащи в зони за защитана водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т.4 и т. 5 от ЗВ, с изключение на случаите, за които е обосновано изключение по чл. 156е от ЗВ/чл. 4(7) от РДВ	HY_7_112
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
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
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

Тъй като в приложеното уведомление е посочено, че техническите параметри на предвиденото водоземане са в процес на проектиране следва да се има предвид, че необходимите водни количества трябва да бъдат съобразени с мярка с код на действие HY_10_5.

Земеделските земи обект на настоящото ИП попадат в Зона за местообитания, с код BG0000239 и име „Обнова - Караман дол“ и Зона за птици, с код BG0002096 и име „Обнова“ определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ. В ПУРБ 2022 – 2027 г. е определена мярка с код HY_7 „Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките“ и код на действие HY_7_112, в която мярка е заложена забрана за допускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим във водните тела попадащи в



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



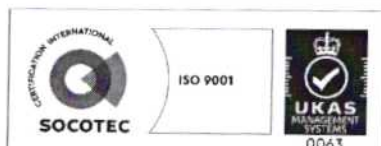
зона за защитана водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 4 и т. 5 от ЗВ, с изключение на случаите, за които е обосновано изключение по чл. 156е от ЗВ/чл. 4 (7) от Рамкова директива за водите (РДВ). В конкретния случай за повърхностно водно тяло с код BG1OS130R1115 няма обосновано изключение по чл. 156е от ЗВ/чл. 4 (7) от РДВ. Съгласно Приложение 2.2.4.1 *Намиск от водовземане (изменение на оттока)* за водни тела категория „реки“ от Раздел 2 на ПУРБ 2022 – 2027 г. за повърхностно водно тяло с код BG1OS130R1115 е определено Q при средна година 14,564 куб.м./секунда. Съгласно измерените на 12.03.2025 г. водни количества от Пункт за мониторинг на повърхностни води с код BG1OS00037MS020, при с. Изгрев е определено Q_{ср.} 11,017 куб.м./секунда. Съгласно наличните данни в БДДР – Плевен, пунктът за мониторинг с код BG1OS00037MS020, при с. Изгрев е разположен на около 7 680 м. надолу по течението от посочените приблизителни GPS координати на точката на водовземане: N: 43°26'40.80" E: 25° 7'38.12".

Като се има предвид, че, водовземането ще е сезонно по водоспестяваща технология, не се очаква осъществяването на ИП да окаже негативно въздействие върху екологичното състояние и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло, и да доведе до недостигане на поставените екологични цели, и/или хидроморфологични изменения.

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на количественото и химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

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

Код на мярка	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_8	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1
CA_8	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2
CA_10	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	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	CA_10_1
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока	HY_10_4
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Въвеждане на условие в разрешителните за водовземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5
EW_1	Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1



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



Код на мярка	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
NI_1	Намаляване 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	NI_1_9
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_7	Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи	Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи	DP_7_1

ИП е в изпълнение на мярка с код EW_1 и код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

Програмите от мерки са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022 – 2027 г. на БДДР.

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на доброто състояние на водите, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район.

ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г. е приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. ПУРН 2022 – 2027 г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на риска от наводнения 2022 – 2027“, подраздел „ПУРН 2022 – 2027 г.“.

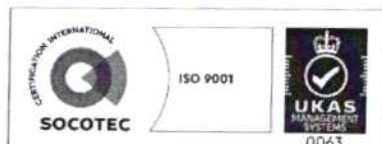
Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. земеделските земи обект на ИП **не попадат** в РЗПРН.

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

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

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

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове. Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).



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



Водовземаването от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води*, в т.ч. разпоредбите на чл. 22, ал. 1 от същата Наредба: „За издаване на разрешителното за водовземање към заявлението и документите се представя схема, в т.ч. текстово описание на пътя на водата от мястото на водовземање до мястото на потребление, с технически параметри на съоръженията, както и връзката със съществуващи водностопански системи и съоръжения, включително схема на разположение на водомера/водомерите“.

При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ: „Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага:

- документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.
- документ от доставчик на вода за напояване на територията, удостоверяващ техническа невъзможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата напоителна система или невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“

В процедурата по издаване на разрешително, компетентният орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ.

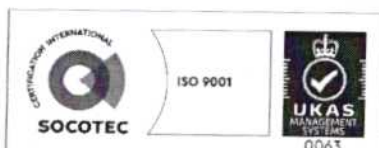
Водите, предназначени за напояване следва да отговарят на изискванията на *Наредба №18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*. С цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при експлоатация на ИП е необходимо спазване на изискванията 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*.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118, чл. 118а от същият Закон.

Предвид факта, че земеделските земи обект на настоящото ИП граничат с повърхностни водни обекти следва да бъдат спазвани забраните предвидени в чл. 134 от ЗВ „В крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата се забранява:

1. складирането на пестициди, депониране и третиране на отпадъци;
2. строителство на животновъдни ферми;
3. строителство на стопански и жилищни постройки;
4. миенето и обслужването на транспортни средства и техника;
5. засаждането на трайни насаждения с плитка коренова система;
6. изхвърляне на отпадъци.“, както и забраните предвидени в чл. 143 от ЗВ „За защита от вредното въздействие на водите се забранява:
 1. нарушаване на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици;
 2. намаляване на проводимостта на речните легла, вкл. чрез баражи и прагове, без съответното разрешително;
 3. използване на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси;
 4. извършването на строежи над покритите речни участъци;
 5. съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.“

Потенциалните въздействия върху водите в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. от настоящото становище.



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



3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, в обхват с радиус 1 000 метра от терена, предвиден за реализиране на ИП, няма съществуващи или разрешени въздействия върху повърхностно водно тяло с код BG1OS130R1115.

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.

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

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

Реализацията на ИП „Водовземане от повърхностни води – река Осъм, при землището на с. Българене, община Левски, област Плевен, чрез изграждане на съоръжения, с цел напояване на обработваеми земеделски площи в землището на с. Деляновци, община Свищов, област В. Търново, заети с едногодишни полски култури в размер на 600 дка, чрез пивотни поливни системи, с възложител „Кеманул“ ЕООД“ е допустима:

✓ Прямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище;

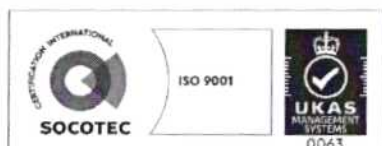
✓ При спазване на законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище в т.ч.:

- Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води*, в т.ч. разпоредбите на чл. 22, ал. 1 от същата Наредба;

- При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ: „Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага: документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин; документ от доставчик на вода за напояване на територията, удостоверяващ техническа невъзможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата напоителна система или невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“

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

Предвид представената информация, считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП „Водовземане от повърхностни води – река Осъм, при землището на с. Българене, община Левски, област Плевен, чрез изграждане на съоръжения, с цел напояване на обработваеми земеделски площи в землището на с. Деляновци, община Свищов, област В. Търново, заети с едногодишни полски култури в размер на 600 дка, чрез пивотни поливни системи, с възложител „Кеманул“ ЕООД“.



Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите, Закона за сдружения за напояване и другите закони и подзаконов 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“



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

