



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-257-(1)
Гр. Плевен,: 2024 г.

ДО
АНЕЛИЯ МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ
БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ № 20
П.К. 26 ГР. РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1282-(3)/03.04.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение „Рибарник за развъждане и отглеждане на риба за търговски цели в ПИ с идентификатор 38830.203.30 по КККР на с. Костанденец, общ. Цар Калоян“

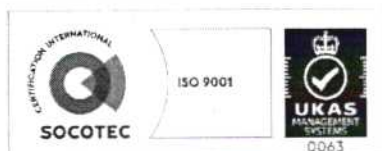
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № АО-1282-(3)/03.04.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-257/03.04.2027 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за Водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

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

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*



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



План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 е приет Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.

– План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно предоставената информация:

ИП предвижда промяна предназначението на поземлен имот (ПИ) с идентификатор 38830.203.30, находящ се в землището на с. Костанденец, община Цар Калоян, м. „Долна Елия, “ с НТП – нива и отреждането му за „Производствени складови дейности“ и изграждане на строеж „Рибарник за развъждане и отглеждане на риба за търговски цели“ със застроена площ 29429,00 кв.м.

В имота преди закупуването му от Възложителя е функционирал рибарник, собственост на съществуващото ТКЗС по онова време, който след това е изоставен. Изоставеният рибарник ще се изгради отново и в него ще се развъжда и отглежда целогодишно риба с търговски цели (шаран, толстолоб, амур и сом).

Рибарникът ще се захранва с вода от открития канал на река „Малкия Лом“, посредством изградено съоръжение на реката и съществуващ канал захранващ рибарника, чрез метална тръба. Проточните води от рибарника ще се изливат в минаващата в непосредствена близост до имота река „Малкия Лом“, посредством метални тръби от изграден преливник и изходно съоръжение за рибарника.

Средната дълбочина на рибарника ще е до 0,934 м. Предвидените изкопни работи ще са минимални, поради това, че дълбочината от 1,30-2,00 м е запазена в голяма степен. Не се предвижда ползване на взрив.

Битови помещения за персонала, спомагателни и сервизни са изградени в съседния имот, собственост на Възложителя.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация, БДДР изразява следното становище.

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

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ	Химично състояние	Екологично състояние/потенциал
BG1RL900R1212	МАЛКИ ЛОМ	р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово	Естествено	Добро	Умерено (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: N-NO3, N-total, МЗБ,ФБ)

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

В ПУРБ 2016-2021 за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели



за повърхностно водно тяло с код BG1RL900R1212 до 2021 г. са: „Постигане на SKOC за N-NO₃, N-total, МЗБ, ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г състоянието на водното тяло остава непроменено.

При извършена проверка в Кадастрално-административна информационна система (КАИС) на Агенция по геодезия, картография и кадастър (АГКК), се установи, че ПИ с идентификатор 38830.203.30, находящ се в землището на с. Костанденец, община Цар Калоян, се намира на разстояние около 5 м от ПИ с идентификатор 38830.36.49, област Разград, община Цар Калоян, с. Костанденец, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река Малки Лом.

Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже следния потенциален натиск върху повърхностното водно тяло на етап експлоатация:

- точков натиск чрез заустване на отпадъчни води, освен ако състава и свойствата на тези води не са влошени спрямо водите на водното тяло, от което са отнети.

- изменение на оттока в следствие на водовземане като елемент на хидроморфологичния натиск, в зависимост от техническите параметри на водовземането.

Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2016 - 2021г. за водно тяло с код BG1RL900R1212 не е отчетен съществуващ натиск от водовземане.

При реализирането на предвидените в ИП възстановителни дейности ще се засегне само водоема (рибарника), но няма да се променят хидроморфологичните характеристики на повърхностния воден обект, респективно на водното тяло. Въздействието ще бъде с краткосрочна продължителност (само по време на изпълнение на предвидените дейности), като степента на въздействие ще бъде незначителна и с ограничен локален характер.

Предвид характера на дейностите не се очаква реализацията на ИП да доведе до негативно въздействие върху елементите на качество и до влошаване на екологичното или химично състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставената екологична цел, при спазване на описаните по-долу мерки.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	Лошо (Поради отклонение от СК по следния показател: NO ₃)	Добро

В ПУРБ 2016-2021 за ПВТ с код BG1G000K1NB050 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СК на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027г. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Запазване на добро количествено състояние. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г състоянието на ПВТ остава непроменено.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води. В тази връзка не се очаква планираните в ИП дейности да окажат негативно въздействие върху ПВТ, респективно да доведат до влошаване на химичното и/или количествено състояние на ПВТ и до непостигане на поставените цели.



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

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 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада зона с код BGCSARI10
	Уязвима зона	Попада Северна зона
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	Не попада
	Зона за птици	Не попада

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящето становище няма промяна в определените зони за защита.

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения /системи, в случаите когато не са определени СОЗ

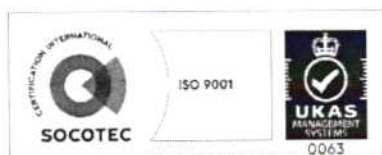
Към настоящия момент в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.).

Съгласно наличната в БДДР информация, ПИ с идентификатор 38830.203.30, с. Костанденец, общ. Цар Калоян попада в буферната зона с радиус 1 000 м около водоземно съоръжение „ШК към ПС Сваленик“ за питейно – битово водоснабдяване, без определена СОЗ. В буферната зона е необходимо да се спазват ограничения съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ. (http://www5.moev.government.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.2 Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

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

Код на мярка	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_1	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	4. Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ) <i>Заб. Националният каталог от мерки е публикуван на интернет страницата на БДДР към раздел 7 на ПУРБ</i>	DW_1_4
DP_2	Намалряване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за 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_5
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	5. 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
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	4. Забрана за изграждане на прагове, баражи, водовземания и др. съоръжения преръчващи изцяло речното корито.	HY_11_4
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

Във връзка с описаното в т. 1.1.1.4 от настоящото становище дейностите в ИП следва да са съобразени с мярка с код DW_1 „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“ и код на действие DW_1_4 „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ съдържа Списък на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в определените СОЗ по Наредба № 3 и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ (http://www5.moev.government.bg/?wpfb_dl=17375).

Съгласно представената информация, предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на мерки с кодове GD_1 и PM_2 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и кодове на действие GD_1_2 и PM_2_2, тъй като ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

При реализацията на ИП, дейностите следва да бъдат съобразени с горепосочените забрани и ограничения.



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

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	1. Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни води	1. Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
DP_5	Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури	1. Поставяне на условие в издадените разрешителни за ползване на воден обект и/или за водоземане с цел отглеждане на аквакултури за провеждане на собствен мониторинг във връзка с оценка на натиска от различните форми на сладководно рибовъдство.	DP_5_1
CA_12	Оптимизиране на водоземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите	5. Недопускане на залпово изпускане и връщане на води	CA_12_5
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци.	DP_14_2

При реализиране на ИП да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

Заклучение: Реализирането на ИП „Рибарник за развъждане и отглеждане на риба за търговски цели в ПИ с идентификатор 38830.203.30 по КККР на с. Костанденец, общ. Цар Калоян“ е **допустимо** спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

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

ПУРН 2022 – 2027 г. е приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г.

ПУРН съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната среда и културното наследство с място на прилагане в РЗПРН, извън РЗПРН и за целия Дунавски район за басейново управление (ДРБУ).

Документите са публикувани на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.bg: секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част



„План за управление на риска от наводнения“ и част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

1.2.1. Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. и предоставената информация ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложи конкретни мерки, касаещи ИП.

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

При реализирането на ИП следва да се имат предвид приложимите мерки, съгласно *Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г.*, на проекта на ПУРН.

Заключение: 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. Забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им:

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни документи.

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 и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Водовземането и ползването на повърхностен воден обект подлежи на разрешителен режим. Разрешителни за водовземане и ползване на воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ.

Съгласно разпоредбите на чл. 60, ал. 1 и ал. 3 от ЗВ, към заявлението за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект се прилага и хидроложка част и водностопански изследвания, доказващи наличието на исканото водно количество във водния обект. Хидроложката част е необходимо да включва и информацията, посочена в чл. 8, ал. 2 от Наредбата за ползването на повърхностните води, в т. ч. определен минимално допустим отток в реката след водовземането. Минимално допустимият отток в реките се определя в съответствие с разпоредбите на § 125 от ЗВ.

При ползването на воден обект следва да се спазват изискванията на *Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, Наредба за ползването на повърхностните води*.

В тази връзка е необходимо да се обърне внимание на следните изисквания на *Наредба № 2 от 08.06.2011 г.*, а именно:

- чл. 3, т. 1: „*Не се счита за заустване на отпадъчни води: изпускането на възвратни води, чиито състав и свойства не са влошени спрямо водите на водното тяло, от което са отнети*“;

- § 1, т. 6: „*Отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовни, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност, както и водите от канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания*“.



В случай че отвеждането на водите не отговаря на чл. 3 т. 1 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г., а именно: „*Не се счита за заустване на отпадъчни води: изпускането на възвратими води, чиито състав и свойства не са влошени спрямо водите на водното тяло, от което са отнети*“, заустването на отпадъчни води подлежи на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на подзаконовите нормативни актове.

Във връзка с изпълнението на мярка DP_5 „*Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури*“, посочена в т. 1.1.2 от становището, както и съгласно изискванията на чл. 69, ал. 1, във връзка с чл. 67, ал. 2 и съгласно чл. 71 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите, при реализацията на ИП е необходимо да се изготви план за собствен мониторинг, който да бъде съгласуван с БДДР.

Съгласно 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 по Глава осма*“.

При реализацията на ИП да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ (в т. ч. забраните в чл. 118 и чл. 134).

Съгласно § 1., т. 16 от Допълнителните разпоредби на Закона за водите:

„16“*крайбрежни заливаеми ивици на реките* са земите, които се заливат:

а) *в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги;*

б) *при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения;*“.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, (в т. ч. разпоредбите на чл. 142 и забраните на чл. 143).

С цел да не се нарушават законовите разпоредби е необходимо при възстановяването на рибарника и по време на експлоатацията, да не се засяга повърхностния воден обект и да не се нарушават естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици и да не се намалява проводимостта на речните легла.

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

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

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 района предвиден за реализиране на ИП има две разрешени въздействия върху повърхностно тяло с код BG1RL900R1212 в т.ч.: Разрешително № 11160143/ 24.10.2018 за водовземане от повърхностен воден обект с краен срок на действие 24.10.2024 г., цел на водовземането - аквакултури и титуляр Възложителя на настоящото ИП.

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 „Рибарник за развъждане и отглеждане на риба за търговски цели в ПИ с идентификатор 38830.203.30 по КККР на с. Костанденец, общ. Цар Калоян“ е **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2016 – 2021 г. и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

6. 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 „Рибарник за развъждане и отглеждане на риба за търговски цели в ПИ с идентификатор 38830.203.30 по КККР на с. Костанденец, общ. Цар Калоян“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

