



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

2.6.2026 г.

X ПУ-01-518-1/02.06.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1281-14/14.05.2026 г.

Относно: *Постъпило в РИОСВ–Русе искане с вх. № АО-1281-(8)/23.04.2026 г. за издаване на решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „Изграждане на нов обор за отглеждане на 120 броя крави с роботизиран доилен център и използване на съществуващия сграден фонд за увеличаване на капацитета на фермата и достигане на общ капацитет 1300 броя ЕПЖ” с възложител „Караджа-Фаг” ООД*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № АО-1281-14/14.05.2026 г. и наш вх. № ПУ-01-518/15.05.2026 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС). В изпълнение на разпоредбите на 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.

Съгласно представената информация: *Предмет на ИП е изграждане на нов обор за отглеждане на 120 бр. крави и роботизиран доилен център в съществуваща животновъдна ферма с капацитет 1300 бр. животни, разположена в поземлен имот (ПИ) 24921.8.70 в землището на с. Драгомъж, общ. Исперих, обл. Разград. За работата на животновъдния обект има проведена процедура по Глава шеста на ЗООС и е постановено Решение по ОВОС с номер РУ 2-2/2018 г. на директора на РИОСВ-Русе. В новия обор кравите ще се отглеждат свободно боксово. Леглата на животните ще бъдат запълнени с бетон. Сградите на фермата са свързани с обслужващи пътища и бетонови площадки. Обектът е защитен с вода от селищната водопроводна мрежа. Почистването на торовата маса ще е посредством скрепери, които ще подават тора към напречен канал и оттам към съществуваща торова шахта. На територията на кравефермата са обособени съоръжения за съхранение на торовите маси – резервоар за течен оборски тор с обем 4425 куб. м, торова*



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00

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



лагуна с обем 10000 куб. м и тороохранилище за твърда оборска тор с обем 6000 куб. м. Торвите маси се използват за наторяване на собствени земеделски земи. Опасните химични вещества и смеси (препарати за дезинсекция и дезинфекция) се съхраняват в оригинални опаковки, в закрит склад без връзка с площадковата канализация. На площадката е поставен контейнер за битови отпадъци, които ще се депонират на градското сметище.

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

1.1.1. Повърхностни водни тела - 1.1.1 Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1DJ149R1002, име ЦАРАЦАР и географски обхват „р. Царацар с притоци р. Лудня и р. Чаирлек от извор до вливане в р. Дунав при Тутракан“. ВТ е естествено, оценено в лошо екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система и наличните данни в БДДР, се установи, че разглеждания имот не граничи с повърхностни водни обекти. Най-близо разположения повърхностен воден обект е р. Царацар, която протича на около 1000 – 1500 м в посока запад – северозапад от ПИ 24921.8.70.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водоземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка реализацията на ИП не се очаква да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G000K1NB050** и име „Карстови води в Разградската формация“, оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от СКОС по показатели NO3) и добро количествено състояние.

Съгласно представената информация, дейностите в ИП не предвиждат ново водоземане и/или ползване на подземни води; използваните на площадката опасни химични вещества и смеси (препарати за дезинсекция и дезинфекция) се съхраняват по начин, който не създава предпоставка за пряк контакт с подземните води. Предвид, че генерираните от площадката торови маси ще се използват за наторяване на собствени земеделски земи е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на подземните води на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие торенето на земеделските култури. Възложителят на ИП има актуално разрешително № 11520387/21.10.2021 г. за водоземане от ПВТ с код BG1G000K1NB050 за „животновъдство“ и „други цели“. Планираните в ИП дейности няма да окажат негативно въздействие върху химичното и количествено състояние на ПВТ, при спазване условията на разрешителното, прилагане на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки, и законови изисквания.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ - ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ, което е определено като зона за защита на подземни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW000K1NB050; в зони, в която водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI03 и име *Водосборен басейн р. Дунав*; в защитена зона (ЗЗ) за опазване на дивите птици от екологична мрежа Натура 2000, с код BG0002062 и име „Лудогорие“. ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите при спазване на законовите изисквания и мерките в т.1.1.5. на настоящото становище.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване - Разглежданият имот попада в границите на пояс III-ти на СОЗ около водоизточници за обществено питейно-битово водоснабдяване на „ВиК“ ООД гр. Исперих: „КИ Драгомъж - ВиК Исперих –

„Драгомъж“, „ШК1 – Исперих ПС Драгомъж“ и „ШК2 – Исперих ПС Драгомъж“, определени в съответствие с изискванията на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3).

За опазване на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване, е необходимо да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост, посочени в Заповеди № № СОЗ-241/30.11.2009 г., СОЗ-239/30.11.2009 г. и СОЗ-240/30.11.2009 г., според Приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 от Наредба № 3.

За планираните в ИП дейности в пояс III^{тн} на СОЗ съгласно горепосочените заповеди са съотносими следните ограничения: *Дейности извършвани между земната повърхност и водното ниво, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества; Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.*

Съгласно Допълнителните разпоредби на §1 по смисъла на Наредба № 3/16.10.2000 г.: **"ограничение"** е условната забрана на дейности, които могат да доведат до съществено замърсяване на водите, която важи до доказване на противното от инициатора на дейността.

Съгласно наличната в БДДР информация, ИП **не попада** в буферна зона с радиус 1000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП - При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към ПУРБ 2022 – 2027 г., в т.ч.: Мярка **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, с 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); Мярка **NI_1** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници, с действия: **NI_1_1** Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ, **NI_1_3** Контрол за спазване на изискванията за торене и съхраняване на торове, **NI_1_5** Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска практика, **NI_1_7** Осигуряване на защита от замърсяване на повърхностните и подземните води в района от съоръжения за събиране на оборска тор, **NI_1_9** Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони; **GO_3** Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите, с действие **GO_3_6** Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ и др.

Подробна информация за планираните мерки и действията към тях се намира в ПоМ в Приложение към Раздел 7 на ПУРБ 2022 – 2027 г.

Заклучение: Реализацията на ИП е **допустима спрямо** целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в **ПУРБ 2022 – 2027 г.** и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

1.2. ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район - Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения**, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. В ПУРН 2022–2027г., няма заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи реализацията на дейностите в ИП.

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.

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

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното им

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 придобити права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Водовземането от подземни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1). Възложителят на ИП има актуално разрешително за водовземане от подземни води № 11520387/21.10.2021 г. чрез водовземно съоръжение, разположено в съседен имот. В случай, че новопроектираната животновъдна сграда се захранва с вода от собствения водоизточник, при увеличаване на водопотреблението над разрешените количествени параметри е необходимо да се проведе процедура по изменение на действащото разрешителното по реда на Глава четвърта, Раздел III, съгласно разпоредбите на чл. 72 от ЗВ.

При реализацията на ИП, за опазване на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяван, следва да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост, съгласно Приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 от Наредба № 3/16.10.2000 г. и ограниченията и забраните, посочени в Заповеди № № СОЗ-241/30.11.2009 г., СОЗ-239/30.11.2009 г. и СОЗ-240/30.11.2009 г. на Директора на БДДР.

За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ. При складирането, употребата и депонирането на торовите маси да се предвидят мерки за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване, като се вземат предвид разпоредбите на чл. 61 от Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване ползване и опазване на подземните води. За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници е необходимо спазване на изискванията на Наредба № 2 от 13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика.

Съоръжението, в което ще се събира течната торова маса, следва да бъде изградено от водонепропусклив материал и да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. Капацитетът му следва да е съобразен с количеството течен тор, който ще се формира и да се подсигури последващо третиране.

При реализацията на дейностите, произтичащи от ИП следва да се спазват изискванията на Наредба № 3/27.01.2021 г. за условията и реда за обезвреждане на странични животински продукти и на продукти, получени от тях, извън обектите, регистрирани в регионалните ветеринарно-медицински служби.

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 от ЗВ, съгласно изискванията на чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

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

ИП е допустимо по ЗВ при спазване на гореописаните законови изисквания.

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

В района на ИП, в радиус 1000 м от границите на ПИ 24921.8.70, има 3 бр. издадени разрешително по ЗВ – 1 бр. с титуляр възложителя на ИП и 2 бр. на „ВиК“ ООД гр. Исперих. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

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

Не приложимо.

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

Реализирането на ИП „Изграждане на нов обор за отглеждане на 120 броя крави с роботизиран доилен център и използване на съществуващия сграден фонд за увеличаване на капацитета на фермата и достигане на общ капацитет 1300 броя ЕПЖ” с възложител „Караджа-Фаг” ООД е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022–2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище.

С уважение,

2.6.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на
Басейнова дирекция "Дунавски район"
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA