



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-38

Ниво на класификация: 0(TL.P-WHITE)

ПЛОВДИВ, .....2025 г.

ДО

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН**  
**УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16**  
**4700 ГР. СМОЛЯН, ПК 99**

*Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Овцеферма“, находяща се в ПИ №393 по частичен кадастрален план на с. Леска, общ. Мадан, област Смолян, с възложител: г-н Филип Еков.*

#### **УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № КПД-11-772-(3)/03.02.2025г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл.4а от Наредбата за ОВОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнбеломорски район“ Пловдив изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнбеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнбеломорски район (ПУРН на ИБР):**

**1.1. Характеристика и цел.** Инвестиционното предложение е свързано с разширение на овцеферма, на ДПЖ (овце) - месодайно направление. Към настоящия момент в животновъдния обект се отглеждат 53 бр. месодайни овце-майки, 1 бр. разплодник, 8 бр. шилета и 8 бр. новородени, находяща се в ПИ №393 по частичен кадастрален план на с. Леска, общ. Мадан, обл. Смолян. Предвижда се разширение до 240 броя овце. В представената информация от 15.01.2025 г. е посочено, че овцете се отглеждат почти цялгодишно на паша, прибират се при лошо време. В обекта има съществуващо съоръжение за съхранение на оборски тор, завършен процес по аеробно третиране на оборски тор, според становище №33/22.07.2024г., издадено от БАБХ гр. Смолян и няма да се изгражда ново съоръжение. Водопоя на животните в животновъдния обект се осъществява с доставка на вода с бидон, захранен от съществуваща сонда, намираща се в имот пл. №376 по частичен кадастрален план на възложителя в с. Леска, разположен на около 70м. от животновъдния обект. За сондажа има уведомление за регистрация в БДИБР с вх. №РР-11-281/17.11.2023 г. за изграждане на водовземно съоръжение от подземни води за задоволяване на собствени потребности на основание чл.44. ал.4 от Закона за водите. Предвижда се изграждане и на фотоволтаична инсталация, 6 kW, която ще бъде монтирана на покрива на животновъдния обект.

**1.2. Местоположение.** Според представената информация, а именно: GPS координати X 24,9638 Y 41,5420 находяща се в ПИ №393 по частичен кадастрален план на с. Леска, общ. Мадан, ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Арда от вливане на р.Черна до яз. Кърджали и р.Ардинска“ с код BG3AR700R039. Площта на ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Арда“ с код BGCSARI01, определена съгласно чл.119а.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate No BG/1398Q/1412



ал.1.т.3 буква „б” от ЗВ, включена в раздел 3, т.3.3.2 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.1, т.2, т.4 и т.5 от ЗВ.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000PtPg049 - „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс”. Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал.3, т.1 от ЗВ. ИП попада в нитратно уязвима зона. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.2 и т.5 от ЗВ.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

### **1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:**

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.** Повърхностно водно тяло с код BG3AR700R039 е определено като естествено в Умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижаване с 0,08 mg/l); специфични замърсители - постигане на СКОС за изместващите показатели - цинк (Zn) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

**1.3.2 Състояние по последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло с код BG3AR700R039

**1.3.3. Заключение:** Няма промяна на състоянието спрямо състоянието по т.1.3.1.

### **1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ, свързани със зоните за защита на водите.** Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2016-2021 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение ж, както и Приложения л, м, н към ПУРН на ИБР. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

**1.4.2.1 Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП.** Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване на риска от наводнение, тъй като съгласно представената информация, ИП не попада в определените в ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е от ЗВ.

### **2.Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ по отношение на ИП.**





**2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ.** Така представено искане за водовземане от подземни води чрез съществуващ водоизточник, не попада в изключенията на чл. 44, ал. 1, т. 1-3 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в под законови актове към ЗВ.** Няма предвидени забрани по отношение на конкретното инвестиционното предложение.

#### **Заключение:**

Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2016-2021 г.) и ПУРН (2022-2027 г.) на ИБР, ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Водовземното съоръжение да бъде вписано в регистъра по чл. 118г, ал. 3 от ЗВ съгласно изискванията на § 41 от ПЗР към ЗИД на ЗООС (обн. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.).
- Водовземането от подземни води подлежи на **разрешителен режим** съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 2 от Закона за водите.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. (капацитетът на съоръжението за съхранение на оборска тор трябва да бъде достатъчен за съхранение на генерирания в стопанството оборски тор. Съоръжението за съхранение на оборски тор се изгражда с водоустойчиво дъно, по начин, който да не позволява проникване в почвата или замърсяване на водоизточниците. Съоръженията да се проверяват редовно и при необходимост се предприемат незабавни действия.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В радиус от 1 км. няма регистрирани водовземни съоръжения с водовземане от ПВТ с код BG3G000PtPg049.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.** За ИП се предвижда водовземане от подземни води, от ПВТ с код BG3G000PtPg049.

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Пукнатинни води

- Източно Родопски комплекс“ с код BG3G000PtPg049 , към 31.12.2023г:

- Общо разполагаеми ресурси – 10809л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 96.33 л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-51,56 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 1.37 %.

- Свободни водни количества – 10660.748 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с. Леска, попадаща в подземно водно тяло - BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс ” –7.57 км<sup>2</sup>

-Модул на оттока на ПВТ – 1,38 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Леска –10.5 л/сек.

**4.3** Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване: не са регистрирани превишения по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

**4.4** Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на



интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000PtPg049.

**4.5** Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G000PtPg049.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените условия.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС:** Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „I“*

