



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-247 (1)  
Пловдив,.....<sup>1.03</sup>.....2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

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

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) за: „Водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение – КЕИ „Настан“, водите на които ще се бутилират за питейна употреба и изграждане на цех за бутилиране на вода в ПИ с идентификатор 20465.506.3 по КККР на град Девин, община Девин, област Смолян“, с възложител: „Южноцентрално държавно предприятие“ ДП, град Смолян.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

В отговор на Ваше писмо с изх. № КПД-11-172-(1)/06.03.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложенияс предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС, обн. ДВ, бр. 43/2007г., изм. И доп., посл. Изм. ДВ бр. 106/2021г.), съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и след запознаване с представеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

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

**1.1. Характеристика и цел на ИП:** Съгласно представената информация, ИП е свързано с провеждане на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение – КЕИ „Настан“, водите на които ще се бутилират за питейна употреба и изграждане на цех за бутилиране на вода в ПИ с идентификатор 20465.506.3 по КККР на град Девин, община Девин, област Смолян.

Водовземането на подземни води от извора, се осъществява посредством изградено каптажно съоръжение с железобетонна конструкция, състоящо се от покрит железобетонен канал и две водни камери. Водата от извора, дренира в основата на мраморен скалеп масив, същата се улавя от покрит железобетонен канал с напречно сечение 0,9м/0,9м. и с дължина 10 м. По канала, който преминава под конструкцията на републикански път Ш-197 Гоце Делчев - Девин, водата от извора се отвежда в голяма утаителна водна камера, която е покрита от горе с железобетонна плоча, същата е с вътрешни размери - дължина 30м, средна ширина 4м и височина 3,22м. От утаителната водна камера, през 11 бр. преливни отвора Ø500мм, водата



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

1/6



ISO 9001:2015

Certificate No BG/1398Q/1411

постъпва в открита водна камера, представляваща дренажен канал с вътрешни размери - дължина 50,32м, средна ширина 2,40м и височина 3,22м. От открития дренажен канал, преминавайки през преливник, водата постъпва в площадкова разпределителна мрежа, чрез която се подава за ползване, което в момента, е за изпълнение на рибни басейни.

За осигуряване достъп до извора за извършване на ревизия и профилактика, непосредствено над изходщето на извора, е изградена ревизионна шахта на която е монтирана метална врата с ширина 70см и височина 120см. За почистване и профилактика на водните камери, са изградени 2бр. изпускатели - саваци, на утаителната водна камера има изградени 3 ревизионни отвора с размери 1/1м.

Водоизточникът, е разположен в кв. Настан, землище на гр. Девин, непосредствено до пътя от републиканската пътна мрежа Ш-197 Гоце Делчев - Девин. Териториално, каптажното съоръжение е разположено по следния начин - изходщето на извора с част от ревизионната шахта, изградена непосредствено над него, попадат в ПИ с идентификатор 20465.702.369 по КККР на град Девин, представляващ държавна горска територия. Водните камери на каптажното съоръжение в които постъпва водата от извора, са разположени на територията на ПИ с идентификатор 20465.506.3 по КККР на град Девин, чийто права за управление съгласно Акт №3777 за частна държавна собственост, са предоставени на „Южноцентрално държавно предприятие“ ДП, град Смолян.

Предвид изискванията на Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, приета с Постановление № 178 на Министерския съвет от 2004г., предвижда се, водата да се довежда до бутилиращото предприятие, което ще бъде установено в района на водоизточника, чрез директна тръбопроводна връзка. За целта се предвижда, непосредствено до преливника на откритата водна камера, да бъде изградена специална разпределителна шахта в която да постъпва водата от извора и да се разпределя за ползване за различните цели, от същата, ще се даде началото на тръбопроводната връзка, която ще захранва бутилиращото предприятие.

Установения средно денонощен дебит на водоизточника е  $Q_{\text{ср.дн.}} = 300$  л/с, годишния воден обем, който същия може да осигури е  $V_{\text{год.}} = 9\,460\,800$  м<sup>3</sup>.

Воденият ресурс, който ще се заяви за ползване от водоизточника, е следния:

- средно денонощен дебит  $Q_{\text{ср.дн.}} = 100$  л/с
- годишен воден обем  $V_{\text{год.}} = 3\,153\,600$  м<sup>3</sup>.

Предварителният разчет за бутилиране на вода от цех за бутилиране на вода от каптиран извор „Настан“ е както следва:

При искан дебит за ползване на вода от извора  $Q = 100$  л/с изчисленото денонощно и годишно водно количество е както следва:

- Водното количество, което се осигурява за едно денонощие е 8 640 000 л (8 640,000 м<sup>3</sup>).

- Годишното водно количество е 3 153 600 000 л (3 153 600,000 м<sup>3</sup>).

Водното количество за 16 часа ще бъде 5 760 000 л (5 760,000 м<sup>3</sup>).

- 50 % от това количество вода или 2 880 000 л, ще могат да бутилират 5 760 000 бутилки с разфасовка 0,5 л а другите 50 % ще могат да бутилират 1 920 000 бутилки с разфасовка 1,5 л.

- При пет дневна работна седмица и 22 работни дни в месеца за един месец ще могат да се бутилират:

- 126 720 000 бутилки с разфасовка 0,5 л;

- 42 240 000 бутилки с разфасовка 1,5 л.

- При 265 работни дни в годината за една година ще могат да се бутилират:

- 1 526 400 000 бутилки с разфасовка 0,5 л;

- 508 800 000 бутилки с разфасовка 1,5 л.



За ползването на подземните води предимно ще се ползват съществуващи съоръжения, като бутилиращата инсталация се предвижда да се монтира в някоя от съществуващите сгради, изградени на територията на ПИ с идентификатор 20465.506.3 по КККР на град Девин. Новите съоръжения, които се предвижда да се изградят, са разпределителна шахта и водопровод, чрез който ще се подава водата от водоизточника до бутилиращата инсталация, същите, ще бъдат изградени изцяло в имота на инвеститора.

Според уведомлението дейностите свързани с водовземаването от водоизточника, не предполагат формирането на отпадъчни води.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (ПИ с идентификатор 20465.506.3 по КККР на град Девин, община Девин, област Смолян и географски координати на изходното-мястото на дренване на водата от КЕИ „Настан“), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло **BG3G00000Pt051 - Карстови води - Настан - Триградски басейн**. Подземните водни тела са определени, като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3 „а“ от ЗВ. ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници на подземни води.

Установен водоизточник на подземни води за питейно-битово водоснабдяване в района на ИП е:

- На около 720 м североизточно от КЕИ „Настан“ се намира КЕИ "Настански мост" за питейно-битово водоснабдяване на кв. Настан, град Девин, община Девин, област Смолян. За водовземното съоръжение има учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) със Заповед № СОЗ-М-492/27.01.2025г. на Директора на БД ИБР, съгласно разпоредбите на Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води (обн. в ДВ бр.88/2000 г.).

В радиус до 1000м. от ИП има други водовземни съоръжения за подземни води с издадени разрешителни, които се ползват за аквакултури, напояване и други цели.

На около 930 м югозападно от КЕИ „Настан“ се намира хидротермално находище и сондажни водоизточници „Настан-1“ и „Настан-2“, село Настан, община Девин, област Смолян. За водовземните съоръжения има учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) със Заповед № РД-570 София 01.08.2006г. на Министъра на ОСВ, съгласно разпоредбите на Наредба № 3/16.10.2000г.

Съгласно представената информация (ПИ с идентификатор 20465.506.3 по КККР на град Девин, община Девин, област Смолян и географски координати на изходното-мястото на дренване на водата от КЕИ „Настан“), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло **„Река Вьча и притоци от извори до вл. на Широколъшка“ с код BG3MA600R142**. ИП попада в границите на зона за защита на водите – „р. Вьча и притоци от извори до вливане на р. Широколъшка“ с код BG3DSWMA600R142 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 1 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква "б" от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3.2 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Родопи – Западни“ с код BG0001030 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Триград – Мурсалица“ с код BG0002113 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 2 и т. 4, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. В района на ИП има мониторингов пункт с код



BG3G00000PtMP310, който е част от Националната система за мониторинг на околната среда. ИП не попада и не граничи с пояси на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници на повърхностни води.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

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

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Pt051** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt051** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA600R142** е определено като естествено в умерено екологично състояние и 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 общ фосфор (СГС - понижение с 0,02 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,15 mg/l) и предотвратяване на неговото влошаване до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

**1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка:** За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA600R142** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3MA600R142** се наблюдава подобряване на екологичното състояние и запазване на химичното спрямо т.1.3.1.

### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР:** Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП не са предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите.** ИП попада в границите на ЗЗ „Родопи – Западни“ и ЗЗ „Триград – Мурсалица“, като са въведени забрани в заповедите за обявяване с № РД-278/31.03.2021 г., № РД-531/26.05.2010 г.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР:** Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.). За конкретното ИП няма предвидени мерки.

**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 съществено увеличаване на риска от наводнение.

## **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

**2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ.** Водовземаето от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения в имот собственост на юридическо лице, не попада в изключенията на чл. 44, ал. 1 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзакопови актове към ЗВ.**



В подзаконовите актове към ЗВ няма предвидени забрани по отношение на конкретното ИП.

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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване в имот собственост на юридическо лице подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.
- Водата от КЕИ „Настан“ трябва да отговаря на всички изисквания посочени в Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели (ДВ.бр.68 от 03.08.2004г., изм. ДВ.бр.66 от 25.07.2008г.).
- Просектирането, изграждането и учредяването на СОЗ около КЕИ „Настан“, съгласно Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. Параметри на разрешен натиск:** За КЕИ „Настан“ има издадени разрешителни за водовземане от подземни води на:

- „Извор-АК“ ЕООД, гр. Смолян – разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения № 31560014/25.08.2016г. (стар № 1390/2003г.), с цел на водовземането – аквакултури. Разрешен средноденонощен дебит –  $Q_{пр.} = 0,5 \text{ л/с}$ ,  $Q_{max.} = 3,17 \text{ л/с}$ , разрешен годишен воден обем –  $100\,000 \text{ м}^3/\text{год.}$ , срок на действие - 25.08.2022г.

С решение № РР-5122/31.05.2023г. е продължен срока на действие на разрешително № 31560014/25.08.2016г. за водовземане от подземни води – краен срок на действие на разрешителното – 25.08.2030г.;

- „СТС-Слаботокови съединители“ АД, гр. Девин – разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения № 31530464/02.11.2015г. (стар № 1516/2003г.), с цел на водовземането – за промишлено водоснабдяване-специфична цел /охлаждане с подземни води/. Разрешен средноденонощен дебит –  $Q_{пр.} = 0,5 \text{ л/с}$ , разрешен годишен воден обем –  $15\,500 \text{ м}^3/\text{год.}$ , срок на действие – 02.11.2021г.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане:**

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000Pt051**

- **Карстови води - Настан - Триградски басейн**, към 31.12.2023 г.

- общо разполагаеми ресурси –  $4811,0 \text{ л/сек}$ ;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни –  $368,65 \text{ л/сек}$ ;
- водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите –  $0,02 \text{ л/сек}$ ;
- експлоатационният индекс –  $7,66 \%$ ;
- свободните водни количества –  $4442,335 \text{ л/сек}$ .

**4.2** Площ на землището на град Девин в ПВТ **BG3G00000Pt051 - Карстови води - Настан - Триградски басейн** –  $34,39 \text{ км}^2$ .

- модул на оттока на ПВТ –  $7,42 \text{ л/сек км}^2$ ;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на град Девин –  $255,0 \text{ л/сек}$ .

**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 на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване): В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

**4.4. Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G00000P051 - Карстови води - Настан - Триградски басейн.****

**4.5. Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G00000P051 - Карстови води - Настан - Триградски басейн.****

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.**

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. За ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ. В този случай има водоземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.**

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Из*

