



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация 0 (TLP-WHITE)

8.4.2026 г.

X ПУ-01-1163-3/08.04.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
МИНИСТЕРСТВО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БУЛ „КН. МАРИЯ ЛУИЗА“ №22
1000, ГР. СОФИЯ

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за изграждане на „Временен полев лагер в местността „Орлето“ на войсков район 1420 за 1300 италиански военнослужещи от състава на многонационалната бойна група“ от Министерство на отбраната.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Във връзка с постъпили писма, Ваш изх. № ОВОС-159-2/19.11.2025 г. и изх. ОВОС-159-6/13.01.2026 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Целта на ИП е изграждане на необходимата инфраструктура – площадки (теренна основа), вътрешни пътища, огради, портали, ВиК-мрежи, електрически мрежи и други, за функциониране на временен полев лагер за 1300 италиански военнослужещи от състава на многонационалната бойна група.

Имотите, предвидени за изграждане на временния полев лагер за разполагане на личен състав до 1300 военнослужещи и техника от състава на многонационалната бойна група с рамкова държава Италия, са част от действащия войсков район (ВР) 1420-Кабиле.

Теренът, предвиден за изграждане на временен полев лагер, е с площ около 80 дка и ще бъде обособен в поземлен имот (ПИ) 35028.29.50 по КККР на с. Кабиле, община Тунджа



и в част от ПИ 87374.10.666 по КККР на гр. Ямбол, община Ямбол. Ползватели на имотите са военно формирование (в.ф.) 52590, в.ф. 54100 и в.ф. 22130 от състава на Сухопътните войски на Република България, Базата на военните формирования, развита в горепосочените имоти, включва сгради, съоръжения и техническа инфраструктура, изградени в периода 1939 г. – 1976 г.

Съгласно данните в КККР, ПИ 35028.29.50 и ПИ 87374.10.666 са с трайно предназначение на територията „урбанизирана“ и с начин на трайно ползване „друг вид поземлен имот без определено стопанско предназначение“.

Планира се в полевия лагер италианската страна да разположи преместваеми обекти (контейнери/модулни конструкции), групирани по видове и функционалност, както следва:

- Съоръжения от тип контейнери (модулни конструкции):
 - Контейнери (модулни конструкции) за настаняване на военнослужещи на 2 етажа - за 128 военнослужещи,
 - Съоръжения HQ на 2 етажа - 3 броя за 128 военнослужещи всяка;
 - Оръжейна -1 брой контейнер (съгласно нуждите) за боеприпаси 5,56x45;
- Палатки:

Съоръжения от леки конструкции тип палатка, в които ще се разположат в следните зони по функционалност:

- столова, фитнес, обща част, работилница за леки превозни средства – с плътност на струпване 300/400 души,
- полева болница (ROLE 2 – E). Вида на съоръжението ще бъде определен в последствие.

Осигуряването на условия за настаняване на състава на многонационалната бойна група налага извършването на дейности по изграждане, ремонт или реконструкция на площадки (теренна основа), вътрешни пътища, огради, портали, ВиК-мрежи, електрически мрежи и други.

Необходимо е изграждането на нова техническа инфраструктура, външна за имота:

- електрически съоръжения за присъединяване,
- улична канализация и канализационно отклонение.

Предвижда се изграждането на път за техниката (от вътрешната страна на оградата), с широчина на пътното платно минимум 4,5 метра. Ще се обособят и площадки и зони за паркиране на МПС и специализирана техника.

Предвижда се изпълнението на нови водопроводна и канализационна мрежи, осигуряващи обектите и съоръженията в полевия лагер.

Водоснабдяването на лагера с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи от уличен водопровод, съгласно изходни данни от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – гр. Ямбол. Предвижда се подмяна и на част от площадковата мрежа в базата на в.ф. 54100 и в.ф. 22130, която захранва съществуващите сгради и съоръжения във войсковия район.

Предвижда се изпълнението на водопровод за противопожарни нужди, при спазване на изискванията на Наредба № Из-1971 от 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар. При необходимост и за изпълнение на изискванията за осигуряване на вода за пожарогасене, ще се изгради/монтира резервоар.

Необходимите водни количества ще бъдат обезпечени и с изграждането на алтернативен водоизточник – водоземно съоръжение за подземни води (сондаж).

За отвеждане на отпадъчните води ще бъде изградена площадкова канализационна мрежа, в т.ч. локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ЛПСОВ) с капацитет до 1300 еквивалентни жители и резервоари за отпадъчни води. ЛПСОВ/резервоарите за отпадъчни води следва да обезпечат функционирането на временния полеви лагер, до изграждане и въвеждане в експлоатация на улична канализация и канализационно

отклонение до имота, в съответствие с указания в изходни данни от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – гр. Ямбол.

Дъждовните води ще бъдат отведени в дренажи и попивни полета.

Предполагаема дълбочина на изкопите – до 3 м за мрежи и съоръжения, а за новия сондаж – в зависимост от хидрогеоложко проучване, което предстои да бъде проведено.

С писмо с вх. № ПУ-01-1163-2/19.03.2026 г. е представена следната допълнителна информация:

Предвиденият за изграждане сондаж ще се ползва като алтернативен водоизточник за осигуряване на води за питейно-битови нужди (за 1300 военнослужещи), противопожарни и технически нужди. Прогнозните водни количества от сондажа са до 50 000 м³ годишно. Конкретните параметри на сондажа ще бъдат уточнени на следващ етап, след извършване на хидрогеоложко проучване и изготвяне на технически проект.

На този етап не се предвижда заустване на условно чисти води във воден обект. Предвижда се събиране на водите във водопълтни резервоари и последващото им извозване/третиране от специализирани фирми.

1.2 Местоположение на ИП: Според представената информация (ПИ 35028.29.50 и ПИ 87374.10.666), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло **BG3G00000NQ054 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“**. 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. 3а от ЗВ. Част от площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. На около 300 м източно от ПИ с идентификатор 87374.10.666 се намира пояс III на СОЗ - подземни води, около 29 броя тръбни кладенци (ТК) от водоземния участък на ПС „Ормана“, в землището на град Ямбол, община Ямбол, област Ямбол, за питейно-битово водоснабдяване (ПБВ) на град Ямбол и селата Веселиново, Кукорево и Стара река, община Тунджа, област Ямбол, с оператор „ВиК“ ЕООД - Ямбол, учредена със Заповед № СОЗ - Т – 392/26.04.2021 г.

ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) **„Река Тунджа от вливане на река Мочурица до вливане на р. Симеоновска“** с код **BG3TU570R066**. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

Имотите обект на ИП не попадат в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 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: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ054** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло **BG3G00000NQ054** е определена по-малко строга цел по показател нитрати и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3TU570R066** е определено като естествено в много лошо 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 Макробезгръбначни (повишаване с 3 степени); общ фосфор (СГС - понижение с 0,09 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,23



mg/l); разтворен кислород - повишаване с 0,88 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код **BG3TU570R066** е определено в много лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, БПК₅, общ азот, общ фосфор, разтворен кислород и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Налице е запазване на екологичното състояние спрямо т. 1.3.1. Химичното състояние е определено в добро.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

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

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 2022-2027 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 Приложенията към ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027 г. на ИБР няма определена конкретна мярка.

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. Водовземането от подземни води чрез нови водоземни съоръжения не попада в изключението по чл. 44, ал. 1 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.

Следва да се вземат предвид и изискванията на чл. 50, ал. 3 от ЗВ - разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект се издава на юридически лица и на еднолични търговци, и за земеделски цели от регистриран земеделски стопанин.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения в подзаконовите актове към ЗВ.

Съгласно чл. 26, т. 1 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води с цел опазване на подземните води от замърсяване и влошаване се извършват оценки в рамките на процедурите по глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие за съответствието на инвестиционните предложения с изискванията за постигане на добро състояние на подземните води, включително за **дълбоки водоснабдителни сондажи**, представляващи вертикални съоръжения за подземни води с дълбочина, по-голяма от 10м, разкриващи първото от повърхността подземно водно тяло, които могат да въздействат върху състоянието на околната среда чрез използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, включително в обсадните и филтровите колони или засипката на филтъра при изграждане на съоръжението.

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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- При изграждане на водоземното съоръжение, изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за целта места.
- Водоземането от подземни водни чрез нови водоземни съоръжения, подлежи на **разрешителен режим съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.**

- Да не се допуска отвеждането на отпадъчни води с друг характер в инфилтрационната отводнителна система, освен повърхностно оттичащите се незамърсени дъждовни води от прилежащите повърхностни покрития.

Предвид разпоредбите на чл. 40, ал. 2 от Наредба № РД-02-20-8/17.05.2013 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи, в инфилтрационни отводнителни системи (дренажни призми) не се допускат включвания на други отпадъчни води (битови и промишлени), освен повърхностно оттичащите се незамърсени дъждовни води от прилежащите повърхностни покрития.

- За формиращите се отпадъчни води, да се изгради локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ЛПСОВ) с капацитет до 1300 еквивалентни жители и резервоари за отпадъчни води, като се осигури периодичното им почистване и извозване до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.

- При използване на водите от сондажния кладенец за питейно-битово водоснабдяване е необходимо проектиране, изграждане и учредяване на СОЗ около СК, съгласно 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.).

- Присъединяване към водопроводната и канализационна мрежа на населеното място да е извършено съгласно изискванията на действащия за територията на населеното място ВиК оператор и в съответствие с разпоредбите на Наредба № 4 от 14 септември 2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП има водоземни съоръжения от подземни води за напояване, промишлени, питейно-битови и други цели.

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

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000NQ054 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол – Елхово“** към 31.12.2025 г.

- общо разполагаеми ресурси – 3152 л/сек;

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 748.13 л/сек;

- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 35.12 л/сек;

- експлоатационният индекс – 24.85%;

- свободните водни количества – 2368.918 л/сек.



4.2 Площ на землището на гр. Ямбол попадаща в ПВТ **BG3G00000NQ054 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол – Елхово“** – 64.94 км².

- модул на оттока на ПВТ – 0.91 л/сек км²;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Ямбол – 59.3 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 **BG3G00000NQ054 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол – Елхово“**.

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 **BG3G00000NQ054**.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значителното 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 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

8.4.2026 г.

X **Васил Узунов**

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov