



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-68 (...!...)

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив, 27.01.2025 г.

ДО  
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛОВДИВ  
БУЛ. „МАРИЦА“ №122, ЕТ. 5  
4000, ГР. ПЛОВДИВ

Ваш изх. № ОВОС-186-1/21.01.2025 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Основен ремонт на Дневен изравнител „Асеница“, с възложител „Напоителни Системи“ ЕАД, клон „Марица“, гр. Пловдив.

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № ОВОС-186-1/21.01.2025 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и 6 от Наредбата за ОС, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) 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 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.** ИП е за основен ремонт на дневен изравнител „Асеница“ към ВЕЦ „Асеница“. Прилежащите му залети площи са 16,8 дка, общият обем при дълбочина на водата 4,80 м е 70 000 м<sup>3</sup>, наклон на откосите 1:1,5. Изравнителят е със съществуваща стоманобетонова облицовка по откосите, а дъното е облицовано с глинест пласт и баластра. Предназначението на изравнителя е да изравни върховия режим на подаваната вода и да даде възможност за една равномерна консумация на напоителните полета под него – Болярски канал, Садовски канал и Долноводенски канал. Съоръжението се състои от: входно съоръжение, стоманобетоннови откоси, стоманобетоннов преливник тип практически профил, вододелно съоръжение с плоски затворни органи, шибърна шахта и запорна врата с ръчно повдигане и механизъм на основен изпускател. Облицовката на изравнителя е в задоволително състояние, но се наблюдават пукнатини и микропукнатини. В чапата на езерото има значителни количества наносни отложения – натрупани са наносни пластове с мощност около 2,0 м, и самонастанила се тревиста, храстовидна и дървесна растителност с височина до 6,0 м и диаметър на дърветата до 10 см. Всички съоръжения са амортизирани и/или не изпълняват своята функция. Вследствие на високата филтрация през облицовката и фугите, съоръжението не изпълнява своята функция като изравнител. Подаваните водни количества се улавят чрез водохващане и се втичат в изравнителя чрез вливно съоръжение с бързоток и енергогасител. На изравнителя са изградени две водовземания, обединени в един водовземен възел (вододел), като едното водовземане е с дюкер с шибър на входа, а другото – с открит канал и запорна врата. Целта на ИП е ремонт на долен изравнител „Асеница“ с цел да се осигури постоянен воден обем, за да се обезпечи водовземането за напояване на



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/1411

напоителните полета. Обект на ремонтно-възстановителни дейности са: възстановяване на водоуплътността на бетоновата облицовка и дъното на изравнителя; рехабилитация на съоръженията и ремонт на запорните врати и електрическото им задвижване. Не се предвижда изграждане на нови съоръжения, с изключение на нова пасарелка за достъп до основния изпускател, която да обезпечи безопасността на хората, които се грижат за експлоатацията на съоръжението. Наносите по дъното трябва да се отстранят заедно с прораслата растителност, за да се възстанови полезният обем на изравнителя. Чрез възстановяване на работата на изравнителя ще се подобри КПД на НС „Чая“ и клон „Марица“ на „Напоителни системи“ ЕАД ще повиши качеството на услугите по доставка на вода за своите потребители. ИП е във връзка с кандидатстване на „Напоителни системи“ ЕАД, ЕИК 831160078, за подпомагане по интервенция „П.Г.5 – инвестиции в инфраструктура за напояване“ към Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г., за реконструкция, възстановяване и модернизация на съществуващия държавен хидромелиоративен фонд в Република България, стопанисван от „Напоителни системи“ ЕАД.

**1.2. Местоположение.** Според представената в уведомлението информация – в ПИ с идентификатор 00702.527.8, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор“ с код BG3MA500R103 и в чувствителна зона „Река Чепеларска“ и „водосбор на р. Марица“ с код BGCSAR106, определени съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква „б“ от Закона за водите(ЗВ), включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР. Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР, нито в границите на зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 2, 4 и 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

ИП попада във втори пояс на санитарно охранителна зона (СОЗ), учредени със Заповед № РД-508/23.07.2009 г. около водоизточник – подземни минерални води.

ИП не попада в определените РЗПРН от ПУРН на ИБР 2022-2027 г. и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ, но попада във водосбора на притоци на РЗПРН.

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

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:** Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R103 е определено като силномодифицирано с умерен ЕП екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по БЕК фитобентос и макробезгръбначни (повишаване с една степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,04 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (вода – кадмий, флуорантен; биота – PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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 съгласно последна годишна оценка:** за 2023 г. водно тяло „р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор“ с код BG3MA500R103 е определено в умерен ЕП с отклонения по показатели фитобентос, макрозообентос, общ фосфор, Zn и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода- кадмий, олово, трибутилкалай в матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение:** За 2023 г. водно тяло „р. Чепеларска река от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор“ с код BG3MA500R103 е с непроменен екологичен потенциал и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

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



**1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, като за конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения. За настоящото ИП в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ, свързани със зоните за защита на водите.** Няма.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР 2022-2027. За настоящото ИП в ПУРН на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка.

**1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение от реализацията на ИП:** Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увеличаване на риска от наводнения.

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

**2.1. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите:** В ЗВ няма предвидени забрани и ограничения по отношение на настоящото ИП. Дейностите по ИП попадат в обхвата на чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от ЗВ.

**2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовни актове към Закона за водите:** Няма предвидени забрани и ограничения.

**Заклучение:** Представеното ИП е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Предварително уведомяване на БДИБР с данните, посочени в чл. 58, ал. (2) от ЗВ.
- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника.
- Да не се нарушават забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост, установени със Заповед № РД-508/23.07.2009 г. за пояс втори на СОЗ около водоизточник – подземни минерални води.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В БДИБР няма данни за действащи към момента разрешени въздействия от характера на дейностите по ИП за мястото на реализацията му.

**Параметри на разрешен натиск:** Неприложимо – липсват разрешени въздействия от характера на ИП за мястото на реализацията му.

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

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми:** Не се очаква предвидените дейности по ИП да окажат съществено негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горе цитираните условия.

**6. Заклучение 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 от Закона за водите.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дир.*



4000, Пловдив,  
Факс: (+

стр. 3 от 3

(9) 032 60 47 33  
; e-mail:



ISO 9001:2015

Certificate No BG/1394C/1411