



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

8.5.2026 г.

**X** ПУ-01-425-1/08.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

**Г-ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА**

**ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ШУМЕН**

**На Ваш изх. № УИН-425-1/21.04.2026 г.**

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение /ИП/: „Инсталиране на ново пречиствателно съоръжение-мокър скрубър към изпускащо устройство ИУ № К5 в ПИ 57649.503.3225 по КККР на гр. Попово, област Търговище“

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо, съдържащо информация за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП), с искане за изготвяне на становище на основание чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ), БДДР изразява следното становище, предвид представената към момента информация:

**1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление:**

Съгласно представената информация: *ИП ще се реализира в съществуващ цех с местоположение с географски координати N 43° 20' 21" E 26° 14' 42". Новото пречиствателно съоръжение касае намаляване на емисиите на замърсители в атмосферния въздух на площадката на предприятието, с цел привеждане на дейността в съответствие с приложимите изисквания на НДНТ. В съоръжението мокър скрубър замърсителите преминават през течност (вода или воден разтвор), която улавя или разтваря замърсителите. За производствени нужди, свързани с функционирането на пречиствателните съоръжения, се очаква да бъдат необходими водни количества в размер от приблизително 1 000 м<sup>3</sup> на година, водата ще се ползва в оборотен режим. Фирменото водоснабдяване се осъществява от собствен водоизточник на основание Разрешително № 101308/19.12.2005 г. Очакваните количества използвана вода във връзка с промяната няма да доведат до увеличаване на разрешените количества. Ще бъде поставено разходомерно устройство за отчитане на*

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



използваните производствени води. По време на монтажните и строително-ремонтните дейности не се очаква въздействие върху компонент „води“. Не се предвижда формиране на производствени отпадъчни води, като системата ще се допълва с необходимите количества свежа вода. Не се очаква емитиране на химични вещества, вкл. приоритетни и/или опасни вещества, които биха могли да влязат в контакт с почвите и/или водите.

Съгласно наличната в БДДР информация: „ЧУГУНЕНА АРМАТУРА БЪЛГАРИЯ“ АД е титуляр на разрешително № 101308/19.12.2005 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, изменено и продължено с решение № 636/16.12.2011 г., изменено с решение № 676/01.03.2012 г., изменено, продължено и преномерирано на разрешително № 11511460/16.11.2021 г. с решение № 3417/16.11.2021 г. С разрешителното е разрешено водовземане от тръбен кладенец „ТК Р153х-Чугунена Арматура България – Попово“, като са разпределени следните разрешени годишни водни обеми по цели на водовземане: 54 120 куб.м./год. за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели; 92 400 куб.м./год. за охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им. Разрешителното е със срок на действие до 19.12.2027 г.

### 1.1. ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1. Повърхностно водно тяло (ВТ) – ИП попада във водосбора на повърхностно ВТ с код BG1RL200L1006, с име ЯЗ. КАВАЦИТЕ и с географски обхват яз. *Каваците*. ВТ е силно модифицирано, оценено е в лош екологичен потенциал (поради отклонение от СКОС по показатели Фитопланктон, Общ азот и Общ фосфор) и в добро химично състояние. В ПУРБ 2022-2027 г. за ВТ е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените екологични цели за ВТ до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за умерен екологичен потенциал по показатели Фитопланктон, Общ азот, Общ фосфор до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние“.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система (КАИС) се установи, че ПИ 57649.503.3225 не граничи с повърхностни водни обекти. Най-близкият воден обект до площадката на предприятието е яз. Каваците, който отстои на около 600 м от географски координати N 43° 20' 21" E 26° 14' 42" и представлява ПИ 57649.98.25 с вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Язовир.

С реализиране на ИП не е предвидено ново водовземане и/или ползване от/на повърхностен воден обект. Не се очаква реализирането на планираните дейности в ИП да доведе до изменение на екологичния потенциал и химичното състояние на ВТ.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на: ПВТ с код BG1G0000J3K051 и име *Карстови води в Малм-Валанжския басейн*. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Съгласно предоставената информация за планираните дейности, с реализация на ИП се предвижда водовземане на допълнително водно количество за обратно ползване, което няма да доведе до необходимост от увеличаване на количествата разрешени за използване на подземни води. Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ.

1.1.3. Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ – ИП попада в: ЗЗ на водите от ПВТ, които се използват за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW0000J3K051; ЗЗ за зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI10 и име *Водосборен басейн на р. Русенски Лом*. Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ на водите.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bldr.bg](mailto:dunavbd@bldr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



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: Посоченото местоположение с географски координати N 43° 20' 21" E 26° 14' 42" попада във II-ри пояс на СОЗ, определен със Заповед № СОЗ-97/31.07.2006 г. по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3)*. Дейностите планирани с ИП не попадат в забраните и ограниченията във II-ри пояс на СОЗ, съгласно заповедта за учредяването ѝ. ИП не попада в буферни зони около водоземни съоръжения без определена СОЗ, по реда на Наредба № 3.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022–2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП - Предвидените дейности следва да се съобразят с приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч.: DP\_2\_3 Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци.

Реализирането на предвидените в ИП дейности е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код на действие EW\_3\_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества.

**Заключение:** ИП е **допустимо** 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 приложимите мерки към ПУРБ 2022-2027 г.

### **1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.**

ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения. В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022–2027 г. Дейностите предвидени в ИП не е в противоречие с мерките към плана.

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 ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.**

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, в т.ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права, съгласно чл. 49 от същия закон.

Съгласно приложената информация, с реализиране на ИП няма да се променят необходимите водни количества, съгласно действащото разрешително № 11511460/16.11.2021 г., но водните количества ще се ползват за нова цел, която е различна от разрешената „Водоснабдяване за охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“. При изменение параметрите на разрешеното водоземане, в т.ч. разпределението на годишния обем за различни цели е необходимо изменение на разрешителното за водоземане от подземни води. Изменението се извършва по реда на ЗВ и при спазване изискванията на *Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)*.

ИП е допустимо по ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му 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.**



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



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 водоземане (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.**

Очакваните количества използвана вода във връзка с промяната няма да доведат до увеличаване на разрешените количества.

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

Реализирането на ИП „Инсталиране на ново пречиствателно съоръжение-мокр скрубър към изпускащо устройство ИУ № К5 в ПИ 57649.503.3225 по КККР на гр. Попово, област Търговище“ е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022–2027 г., и спрямо ЗВ 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. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч. за изменението на разпределението на годишния обем за различни цели е необходимо изменение на разрешителното за водоземане от подземни води по реда на ЗВ и при спазване изискванията на Наредба № 1.

Реализирането на предвидените в ИП дейности е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код на действие EW\_3\_1.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.**

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са неприложими за ИП „Инсталиране на ново пречиствателно съоръжение-мокр скрубър към изпускащо устройство ИУ № К5 в ПИ 57649.503.3225 по КККР на гр. Попово, област Търговище“.

С уважение,

28.4.2026 г.

**X** Румелия Петрова

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



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

