



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

### С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл.75, във връзка с чл.62а, ал.1 от Закона за водите, директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА** инициативата на Община Велики Преслав, с код по Булстат: 000931625 със седалище и адрес на управление: град Велики Преслав, ул. „Борис Спиров“ №58“, за продължаване и изменение на: Разрешително №2314 0032/15.12.2012 г., изменено с Решение №1481/11.11.2014 г., продължено с Решение №130/06.12.2016 г. за ползване на воден обект: река Камчия, за заустване на отпадъчни води, за експлоатация на канализационната система на град Велики Преслав, процедури с вх. № РР-5547/09.09.2021 г. и вх. № РР-5547(А10)/06.01.2022 г.

**Цел на заявеното използване на водите:** Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, за експлоатация на канализационната система град Велики Преслав. Ползването на водния обект се осъществява в обхвата на:

- Повърхностно водно тяло с код: BG2KA900R1019 и наименование: „река Камчия от преди град Велики Преслав (Омуртагов мост) до вливане на река Врана“, определено в лош екологичен потенциал и добро химично състояние, с поставени изключения от постигане на целите на основание чл.156в, т.1, буква „в“ от Закона за водите (ЗВ) (4.4.iii от РДВ). Поставените цели за водното тяло са свързани с: предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал чрез постигане на възможно най-добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ, МФ, риби и чрез постигане на възможно най-добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - БПК, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-total, P-PO<sub>4</sub> и P-total; запазване на добро химично състояние. Съгласно наличните данни от извършен мониторинг за 2020 г., тялото е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, като направената оценка е без наличие на данни от проведен мониторинг по биологични елементи за качество. Предвид описаното не може да се направи заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ;
- Подземно водно тяло с код: BG2G000000Q004 и наименование: „Порови води в кватернера на река Врана“, определено в добро количествено и лошо химично състояние, по показател NO<sub>3</sub>, с поставени изключения от постигане на целите на основание на чл.156в, буква „в“ от ЗВ (чл.4.4. от РДВ ). Поставената цел е свързана с недопускане влошаване на химичното състояние на ПВТ по показател NO<sub>3</sub>. Съгласно наличните данни от извършен мониторинг за 2020 г., тялото е определено в добро химично състояние. Наблюдава се тенденция към подобряване състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ;
- Подземното водно тяло е определено като зона за защита на питейни води с код: BG2DGW000000Q004, съгласно чл.119а, ал.1 т.1 от ЗВ;
- Територията попада в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна и уязвима зона, съгласно чл.119а, ал.1, т.3 от ЗВ;
- Обекта е на около 70м от зона с код: BG0000501 определена/обявена за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване, съгласно чл.119а, ал.1, т.5 от ЗВ;
- Точката на заустване на канализационната система на град Велики Преслав попада в зона за защита по Natura 2000 с код: BG0000501 и наименование: „Голяма Камчия“.

В ПоМ към ПУРБ има заложена конкретна мярка, касаеща обекта свърза с: „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“ с предвидено действие: „Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл. ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е. ж., съгласно приложение № 5 към Националния каталог от мерки“ - доизграждане на канализационна мрежа на гр. Велики Преслав.

Съществуващата точка на заустване попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнение с код: BG2\_APSFR\_KA\_04 и наименование: „Камчия - Шумен“. Съгласно извършената в ПУРН интерпретация на риска, въз основа на интерпретиране на получената потенциална щета, цитирания район е определен във висока степен на риск, при която се препоръчва да не се разрешава или разширява съществуваща застроена площ, в която се задържат лица или животни, като за съществуващата застроена площ, следва да се направи и изпълни проект за специални мерки срещу наводнение, които да осигурят съответното намаляване на риска/уязвимостта или да се разработи програма за преместване на този обект. Обекта попада в обхвата на актуализиран РЗПРН с код: BG2\_APSFR\_KA\_101, съгласно Заповед №РД-803/10.08.2021 г. на Министъра на околната среда и водите. В Становището по ЕО на ПУРН №2-1/2016 г. на МОСВ е заложена мярка съгласно която предвижданията на Общите устройствени планове на общините следва да бъдат съобразени с анализирания и моделиран обхват при сценарий на вероятност на 20-годишната вълна. Допълнителна информация е представена в Приложение №18 Програма от мерки и №26 към ПУРН 2016 - 2021 г., налична на интернет страницата на БДЧР.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

| ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ |   |                                    |   |                |                          |
|---|---|------------------------------------|---|----------------|--------------------------|
|   | Показатели                                | Индивидуални емисионни ограничения | Задължения за провеждане на собствен мониторинг |                |                          |
|   |   |                                    | Честота на пробовземане                         | Вид на пробата |                          |
| Поток №2 за Пункт №2 - на изход ПСОВ за пречистени отпадъчни води | Q средно ден. (m <sup>3</sup> /d)         | 6144                               | Измервателно устройство                         |                |                          |
|   | Q макс (dm <sup>3</sup> /s)               | 107                                |   |                |                          |
|   | Q год. (m <sup>3</sup> /y)                | 2 242 560                          |   |                |                          |
|   | Активна реакция рН                        | 6,0-9,0                            | Ежемесечно                                      | Еднократна     |                          |
|   |   | mg/dm <sup>3</sup>                 | kg/d  |                |                          |
|   | Неразтворени вещества                     | 35                                 |   | Ежемесечно     | Съставна средноденонощна |
|   | БПК <sub>5</sub>                          | 25                                 |   | Ежемесечно     | Съставна средноденонощна |
|   | ХПК (бихроматна)                          | 125                                |   | Ежемесечно     | Съставна средноденонощна |
|   | Азот общ                                  | 15,0                               |   | Ежемесечно     | Съставна средноденонощна |
|   | Общ фосфор                                | 2,0                                |   | Ежемесечно     | Съставна средноденонощна |
|   | Нефтопродукти                             | 0,3                                |   | На тримесечие  | Еднократна               |
|   | Екстрахируеми вещества (с тетраклорметан) | 3,0                                |   | На тримесечие  | Еднократна               |
|   | ПАВ                                       | 1,0                                |   | На тримесечие  | Еднократна               |

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСЛОВИЯ**

1. Да се извършва собствен мониторинг в допълнителен пункт организиран на около 100 м след точката на заустване във водния обект приемник на отпадъчните води. Честота на пробовземане, показателите за контрол и местоположението на пункта, да са съгласно плана за собствен мониторинг.

2. Да се извършва собствен мониторинг в Пункт №2 - на изход ПСОВ за пречистени отпадъчни води по показатели: арсен, олово, хром (шествалентен), хром (тривалентен), живак, желязо (общо), никел, цинк, кадмий, мед, феноли (летливи) и цианиди (общо). Честота на пробовземане, да е съгласно плана за собствен мониторинг.

3. Не се допуска заустването на приоритетно опасни вещества от канализационната система на град Велики Преслав със срок: постоянен

**Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:**  
Басейнова дирекция „Черноморски район“  
гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ №33  
Срок - 14 дни от датата на обявяване

X

Директор БД "Черноморски район"