



СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Заявление с вх. №РР-13-3/11.05.2022 г., коригирано с вх. №РР-13-3(3)/22.07.2022 г. от г-н Владимир Москов, кмет на Община Гоце Делчев за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект река, приток на река Места, с цел заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на „Канализационна система на с. Буково“, община Гоце Делчев, област Благоевград, ЕКАТТЕ 07003

1. Цел на заявеното използване на водите – Заустване на смесен поток (битови и дъждовни) отпадъчни води от канализационен колектор на село Буково в повърхностен воден обект река, приток на река Места, поречие Места от експлоатация на обект „Канализационна система на село Буково“, общ. Гоце Делчев, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 07003.

2. Воден обект – река, приток на река Места, поречие Места; **Водно тяло** – BG4ME700R090 „р. Места от вливане на р. Изток до вливане на р. Рибновска“:

2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното: Заявление с вх. №РР-13-3/11.05.2022 г., коригирано с вх. №РР-13-3(3)/22.07.2022 г. от г-н Владимир Москов, кмет на община Гоце Делчев за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект с цел заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект „Канализационна система на село Буково“, общ. Гоце Делчев, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 07003 и приложените към него документи;

- С писма изх. №№РР-13-1(1)/25.05.2022 г. и РР-13-3(6)/05.08.2022 г. на БД ЗБР са изискани от заявителя допълнителни документи и уточняваща информация;

- С писма с вх. №№РР-13-3(3)/22.07.2022 г., РР-13-3(8)/19.08.2022 г. и РР-13-3(9)/30.08.2022 г. от Община Гоце Делчев са постъпили допълнителни документи и информация по Заявление с №РР-13-3/11.05.2022 г., коригирано с вх. №РР-13-3(3)/22.07.2022 г.

- С писмо с изх. №РР-13-3(10)/09.09.2022 г. на БД ЗБР, в изпълнение на чл.13, ал.3 от Наредба №2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване и във връзка с чл.151, ал.4 от Закона за водите е изискано становище от РИОСВ – Благоевград относно проверка на обстоятелствата, свързани с изготвяне на преценка по чл.62, ал.1 от Закона за водите и необходимост от ново произнасяне по Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие за обект „Канализационна система на село Буково“, общ. Гоце Делчев, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 07003;

- От РИОСВ – Благоевград е постъпило становище с изх. №3855(1)/14.09.2022 г.

- С Решение №ПО-01-106/27.09.2022 г. е спряно административното производство, образувано пред директора на БД ЗБР по повод заявление с вх. №РР-13-3/11.05.2022 г.,



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

коригирано с вх. №РР-13-3(3)/22.07.2022 г. от Община Гоце Делчев, от датата на постановяване на решението до датата на влизане в сила на акт, издаден от директора на БД ЗБР по заявление с вх. №РР-17-10/21.01.2022 г. за продължаване срока на действие на разрешителното за водовземане от подземни води. С Решение №ПО-01-126/24.10.2022 г. е продължен срокът на действие на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения №41510049/27.03.2007 г. до 28.03.2032 г.

- Извършена преценка по чл.62, ал.1 от Закона за водите на заявеното искане, при която не са установени основания за отказ.

Състояние на водното тяло:

Повърхностно водно тяло с код BG4ME700R090 „р. Места от вливане на р. Изток до вливане на р. Рибновска“, тип R5 е оценено в „умерено екологично състояние“ и „неизвестно химично състояние“, съгласно действащия ПУРБ на ЗБР (2016 – 2021 г.). Съгласно Бюлетин за състоянието на повърхностните и подземните водни тела в Западнобеломорски район за басейново управление през 2021 г., повърхностно водно тяло с код BG4ME700R090 е оценено в „умерено екологично състояние“ и „добро химично състояние“.

Определени цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното:

Екологичната цел заложена в ПУРБ на ЗБР 2016-2021 г. е постигане на добро състояние за показателите с отклонения (БЕК - МЗБ; по основни ФХ показатели - Р-Р04, Р общ) до 2027 г. и постигане на „добро химично състояние“ до 2021 г.

В ПУРБ 2016-2021 г. е заложена инвестиционна мярка „Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система за агломерации с под 2000 е.ж, вкл. доизграждане на канализация, когато има изградена ПСОВ или осигуряване на подходящо пречистване (чрез изграждане на ПСОВ или отвеждане към друга ПСОВ), когато има изградена канализация“.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването –

Канализационната система на населеното място е смесена (битова и дъждовна). Смесеният поток отпадъчни води се заустват посредством канализационен колектор директно, без пречистване в река, приток на река Места, поречие Места. Близко 30% от дъждовните води чрез дъждоприемни оттоци влизат в изградената канализационна мрежа. Останалите дъждовни водни количества се оттичат свободно по терена и се включват директно в преминаващите през селото дерета.

Към момента степента на изграденост на канализационната мрежа е 98%. Населеното място не разполага с изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за отпадъчни води. Няма отредена площадка за пречиствателна станция за отпадъчни води.

4. Място на заявеното ползване, местност, административно-териториална и териториалната единица, код по единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици –

Канализационна система на село Буково, община Гоце Делчев, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 07003.

5. Проектни параметри на използването:



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

На обекта е формиран следният поток отпадъчни води:

Заустване №1/Поток №1 – Смесен поток отпадъчни води (битови и дъждовни) от канализационен колектор на село Буково се заустват в река, приток на река Места, поречие Места в точка с координати:

N - 41° 42' 44,586"

E - 23° 42' 33,801"

надморска височина 643,07 м

Собственият мониторинг на отпадъчните води ще се извършва в Пункт №1.

След извършен преглед на актуалното екологично и химично състояние на водно тяло с код BG4ME700R090 се установи, че основният натиск и причина за влошеното екологично състояние (умерено екологично състояние – по БПК₅, Р-PO₄, Р общ) се дължи на заустваните непречистени отпадъчни води от населените места във водосбора на водното тяло, включително и на заустването на непречистените отпадъчните води, формирани от с. Буково, общ. Гоце Делчев. В тази връзка следва да се включат и показателите общ Р и общ N, като индикативни за постъпващото замърсяване от биогени, както и показателят нефтопродукти.

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

| Заустване | Показатели | Индивидуални емисионни ограничения | | Задължение за провеждане на собствен мониторинг | |
|---|-----------------------|------------------------------------|--------|--|-----------------------------|
| | | | | Честота на пробовземане | Вид на пробата |
| Поток №1 –Смесен поток отпадъчни води (битови и дъждовни) от канализационен колектор на село Буково се заустват в река, приток на река Места, поречие Места | Q ср.ден (куб.м/ден) | 104,88 | | Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води. | |
| | Q макс/ч (куб.м/час) | 14,80 | | | |
| | Q год (куб.м/год) | 38 281 | | | |
| Пункт №1 (за Заустване №1/Поток №1) – изход КК на с. Буково, преди заустване в река, приток на река Места | Активна реакция рН, | 6,0-9,0 | | Веднъж на шест месеца | еднократна |
| | | мг/куб.дм | кг/ден | | |
| | БПК ₅ | 25 | | Веднъж на шест месеца | съставна (средноден онощна) |
| | ХПК (бихроматна) | 125 | | Веднъж на шест месеца | съставна (средноден онощна) |
| | Неразтворени вещества | 35 | | Веднъж на шест месеца | съставна (средноден онощна) |



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

| | | | | | |
|--|---------------|-----|--|-----------------------|-----------------------------|
| | Нефтопродукти | 0,5 | | Веднъж на шест месеца | еднократна |
| | Общ фосфор | 2 | | Веднъж на шест месеца | съставна (средноден онощна) |
| | Общ азот | 15 | | Веднъж на шест месеца | съставна (средноден онощна) |

6. Условия, при които се предоставя правото за използване на водите:

Заустването на отпадъчните води във водоприемника следва да се осъществява при изпълнение на следните по-съществени условия, които ще бъдат заложи в разрешителното за ползване на воден обект река, приток на река Места, поречие Места.

| | |
|--|---|
| Преливници към смесена канализационна система | 1. Канализационната система е смесена, няма изградени дъждопреливници. Близо 30% от дъждовните води чрез дъждоприемни оттоци влизат в изградената канализационна мрежа. |
| Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг | 1. Да се предвиди точно измерване на количеството заустени отпадъчни води, съгласно чл.194а, ал.1 от Закона за водите. Да се монтира необходимото измервателно устройство. В седем дневен срок от монтирането му, писмено да се уведоми Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ с цел удостоверяване на изправността и записване на отчет на показанията. Да се спазват стриктно изискванията на чл.194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. Срок: до един месец от датата на влизане в сила на разрешителното. |
| | 2. Трайно да се сигнализира пунктът за собствен мониторинг на отпадъчните води. Срок: до един месец от датата на влизане в сила на разрешителното. |
| | 3. Да се осигури безопасен достъп на контролните органи по всяко време до устройствата и съоръженията за мониторинг и информацията от собствен мониторинг. Срок: постоянен. |
| | 4. Да се извършва собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по показателите в разрешителното за ползване на воден обект. Вземането на проби, измерванията, |



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

| | |
|--|---|
| | <p>изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите и <i>Наредба №2 от 08.06.2011 г.</i> Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от <i>Наредба № 1 за мониторинг на водите.</i></p> <p>Срок: съобразен с честотата на пробовземане.</p> |
| | <p>6. Във връзка с изискванията на чл. 174, ал.5 от Закона за водите, резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ и РИОСВ - Благоевград в 15 дневен срок от датата на протокола от изпитване.</p> <p>Срок: постоянен.</p> |
| | <p>7. Информацията от направените измервания да се съхранява за период от 6 години. При прекратяване правото на ползване на водния обект, информацията да се предаде за съхранение в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“.</p> |
| | <p>8. Всяка година до 31 март да се предоставя в БД ЗБР и РИОСВ – Благоевград доклад за изпълнение на условията определени в настоящото разрешително, съгласно чл.48, ал.1, т.12 от Закона за водите.</p> <p>Срок: ежегодно.</p> |
| | <p>9. Да не се заустват във водния обект река, приток на река Места, поречие Места от обект „Канализационна система на с. Буково“, общ. Благоевград, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 07003 следните приоритетно опасни вещества: Антрацен; Бромирани дифенилетиери; Кадмий и неговите съединения; Хлоралкани, С10-13; Ендосулфан; Хексахлоробензен; Хексахлоробутадиен; Хексахлороциклохексан; Живак и неговите съединения; Нонилфеноли; Пентахлоробензен; Полиароматни въгледороди (РАН); Трибутилкалаени съединения и след 31.12.2033 г. следните приоритетно опасни вещества: Ди-(2-етилхексил)-фталат (ДЕНР); Трифлуралин; Дикофол; Перфлуорооктан сулфонова киселина и нейните производни (PFOS); Киноксифен; Диоксини и диоксиноподобни съединения; Хексабромоциклододекани (HBCDD); Хептахлор и хептахлор епоксид.</p> |
| Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова | <p>1. Около складове за химикали, течни горива и готова продукция, както и около местата за съхранение на утайки или други вещества – потенциален рисков замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите мерки за</p> |



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район”

| | |
|--|--|
| продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците | недопускане на разливи или аварийно изтичане във водоприемника. |
| Изисквания към начина на заустване във водния обект | 1. В мястото на заустване да не се допуска обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите. |
| Други условия съобразно спецификата на обекта | 1. На основание чл. 5, ал. 2 от Наредбата по чл. 135, ал. 1, т. 13 от Закона за водите, условията в разрешителните за заустване, свързани с експлоатацията на канализационните системи се изпълняват от В и К оператор в съответствие с чл. 48, ал. 4 от Закона за водите. 2. При промяна на условията или параметрите на разрешеното заустване, титулярят на настоящото разрешително е длъжен да кандидатства за изменение на разрешителното по реда на чл. 72, ал. 2 от Закона за водите. |

Възражения и предложения за условия, при които да бъде издадено разрешителното, ще бъдат приемани само в рамките на законоустановения четиринадесет дневен срок за публично обявяване, като е необходимо същите да се представят в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район” – гр. Благоевград, 2700, бул. „Св. Димитър Солунски“ №66, п.к. 441.

X

Станислава Иванова
Директор на БДЗБР