



СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Заявление с вх. №РР-13-5/16.12.2022 г. от г-н Иван Кадев, кмет на Община Банско за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект река Добринишка, поречие Места с цел заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуваща „Канализационна система на град Добринище“, община Банско, област Благоевград, ЕКАТТЕ 21498

1. Цел на заявеното използване на водите – Заустване на смесен поток (битови и дъждовни) отпадъчни води от канализационен колектор на град Добринище в повърхностен воден обект река Добринишка, поречие Места от експлоатация на „Канализационна система на град Добринище“, общ. Банско, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 21498.

2. Воден обект – река Добринишка, поречие Места; **Водно тяло** – BG4ME700R1093 „р. Добринишка (Дисилица) от котла 1550 м до вливане в р. Места“:

2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното: Заявление с вх. №РР-13-5/16.12.2022 г. от г-н Иван Кадев, кмет на община Банско 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 град Добринище“, общ. Банско, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 21498 и приложените към него документи;

- С писмо изх. №РР-13-5(1)/04.01.2023 г. на БД ЗБР са изискани от заявителя допълнителни документи и уточняваща информация;

- С писма с вх. №№РР-13-5(3)/06.03.2023 г. и РР-13-5(4)/13.03.2023 г. от Община Банско са постъпили допълнителни документи и информация по Заявление с №РР-13-5/16.12.2022 г.

- С писмо с изх. №РР-13-5(5)/16.03.2023 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 за обект „Канализационна система на град Добринище“, общ. Банско, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 21498;

- От РИОСВ – Благоевград е постъпило становище с изх. №1312(1)/17.03.2023 г.
- Извършена преценка по чл.62, ал.1 от Закона за водите на заявеното искане, при която не са установени основания за отказ.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

- С писмо с изх. №РР-13-5(7)/21.03.2023 г., съгласно разпоредбата на чл. 60, ал. 13, т. 4 от *Закона за водите*, е изискана информация от Агенция „Митници“ за наличие или липса на задължения за Община Банско. Съгласно Удостоверение с рег. №32-114749/24.03.2023 г. на Агенция „Митници“, Община Банско няма изискуеми митнически задължения и други публични държавни вземания по смисъла на чл. 162, ал. 2 от ДОПК, събирани от митническите органи. Съгласно удостоверение с изх. №015532301518912/23.03.2023 г., издадено от НАП, ТД София, офис Благоевград, към 23.03.2023 г. Община Банско няма задължения.

Състояние на водното тяло:

Повърхностно водно тяло с код BG4ME700R1093 „*р. Добринишка (Дисилица от котла 1550 м до вливане в р. Места*“ е оценено в „умерено екологично“ и „неизвестно химично състояние“. Видно от Приложение 5.1.1 от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда в ПУРБ на ЗБР (2016-2021), елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние са БЕК – МЗБ, МФ; по основни ФХ показатели – БПК5, N-NO3, N-NO2, N-общ, P-PO4, P общ. Тялото е определено в изключение за екологично състояние по чл. 156в, т. 1 (а) от *Закона за водите* и чл. 4.4 от Рамкова директива за водите.

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, МФ; по основни ФХ показатели - БПК5, N-NO3, N-NO2, N- общ, P-PO4, P общ) до 2027 г. и постигане на „добро химично състояние“ до 2021 г.

Мерки в ПУРБ на ЗБР (2016-2021) – В Приложение 7.2.г. „Програма от мерки за повърхностни и подземни водни тела“ от Раздел VII, за цитираното повърхностно водно тяло са предвидени и разписани мерки, основни и допълващи, с които се цели подобряване на състоянието, чрез изпълнение на конкретни действия - „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“, чрез „Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл. ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е. ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки“.

Мерки в ПУРН на ЗБР (2016-2021) – Определената точка на заустване, не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения, определени по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 146г, ал. 2 от *Закона за водите*. Дейностите, предмет на заявеното ползване на повърхностния воден обект, не противоречат на предвидените мерки.

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

Канализационната система на населеното място е смесена (битова и дъждовна). Канализационната система на гр. Добринище се състои от мрежа, която включва Главен колектор I и Главен колектор II, които се събират в един общ колектор, който продължава до заустването в р. Добринишка. Смесеният поток отпадъчни води се заустват посредством канализационен колектор директно, без пречистване в река Добринишка, поречие Места.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район”

Няма изградени дъждопреливници и дъждозадържателни резервоари. Община Банско има изготвен проект, с който ще кандидатства за финансиране от Оперативна програма околна среда. Същият включва и изграждането на ПСОВ на агломерацията.

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

Канализационна система на град Добринище, община Банско, обл. Благоевград, ЕКАТТЕ 21498.

5. Проектни параметри на използването:

На обекта е формиран следният поток отпадъчни води:

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

N - 41° 49' 15,0"

E - 23° 34' 11,5"

надморска височина 810,0 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 BG4ME700R1093 се установи, че основният натиск и причина за влошеното екологично състояние (умерено екологично състояние – по БЕК - МЗБ, МФ; по основни ФХ показатели - БПК5, N-NO3, N-NO2, N- общ, P-PO4, P 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 гр. Добринище, общ. Банско. В тази връзка следва да се включат и показателите общ P 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 град Добринище се заустват в река Добринишка, поречие Места	Q ср.ден (куб.м/ден)	444,66		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q макс/ч (куб.м/час)	42,10			
	Q год (куб.м/год)	162 000			
Пункт №1 (за Заустване №1/Поток №1) – изход	Активна реакция рН	6,0-9,0		Един път на месец*	еднократна



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

КК на гр. Добринище, преди заустване в река Добринишка, поречие Места		мг/куб.дм	кг/ден		
	БПК ₅	25		Един път на месец *	съставна (средноден онощна)
	ХПК (бихроматна)	125		Един път на месец*	съставна (средноден онощна)
	Неразтворени вещества	35		Един път на месец*	съставна (средноден онощна)
	Нефтопродукти	0,5		Един път на шест месеца	еднократна
	Общ фосфор	2		Един път на месец	съставна (средноден онощна)
	Общ азот	15		Един път на месец	съставна (средноден онощна)
	*Мониторинг по показателите Активна реакция рН, Неразтворени вещества, БПК ₅ , ХПК (бихроматна), Общ фосфор и Общ азот да се провежда един път на месец за една година (12 проби в годината). Ако 12-те проби от отпадъчните води отговарят на индивидуалните емисионни ограничения посочени в таблицата, през следващите години честотата на пробовземане за тези показатели се променя на един път на три месеца (4 проби в годината), като ако една от четирите проби не отговаря, честотата на пробовземане отново се променя на един път на месец – 12 проби през годината, която следва.				
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на разрешителното.				

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 заложиени в разрешителното за ползване на воден обект река Добринишка, поречие Места.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО НА ПОЛЗВАНЕ



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	<p>1. За аварийни ситуации, свързани с канализационната мрежа да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации по канализационната мрежа. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.</p> <p>2. ВиК операторът на канализационната система на гр. Добринище, предоставящ нейното ползване на други юридически лица, да спазва следните изисквания:</p> <p>2.1. Съгласно чл.7 от <i>Наредба №7/14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места</i> да определи за всеки нов абонат норми за допустимо съдържание на замърсяващите вещества в отпадъчните води, зауствани в канализационната система на гр. Добринище.</p> <p>2.2. Когато абонатът е обект по глава II от Наредба №6/09.11.2000 г., в договора да се включат емисионните норми за него по Приложение №2 от същата наредба.</p> <p>2.3. ВиК операторът на канализационната система на гр. Добринище да актуализира (при необходимост) сключените договори с абонатите, съгласно условията в настоящото разрешително. Копия от сключените с новите абонати договори за заустване на производствени отпадъчни води в канализационната система на гр. Добринище да се изпращат в срок до 14 дни от датата на сключване на договора в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ и РИОСВ – Благоевград.</p>
Дъждовни води при разделна канализационна система	<p>Няма изградена разделна канализационна система.</p> <p>Канализационната мрежа е смесена.</p>
Преливници към смесена канализационна система	<p>1. Няма изградени дъждопреливници на канализационната система.</p> <p>2. При изграждане на дъждопреливници да се извърши геодезическо заснемане на координатите на отливните канали във водните обекти и да се представят в БД ЗБР и РИОСВ – Благоевград.</p>
Преливници към дъждозадържателни резервоари	<p>Към канализационната мрежа няма изградени дъждозадържателни резервоари.</p>
Специфични изисквания към местата за мониторинг и	<p>1. Да се извършва измерване на количеството на заустените отпадъчни води, посредством отговарящо на нормативните изисквания измервателно устройство. Да се спазват чл. 194а,</p>



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

програмата за мониторинг	ал.2 и ал.3 от Закона за водите. Срок: постоянен.
	2.Трайно да се сигнализира пунктът за собствен мониторинг. Срок: постоянен.
	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, изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория. Използваните методи за анализ да отговарят на изискванията на чл. 84 от <i>Наредба № 1 за мониторинг на водите.</i> Срок: постоянен.
	5. 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. Срок: постоянен.
	6. Информацията от направените измервания да се съхранява за период от 6 години, съгласно чл.174, ал.2 от Закона за водите. При прекратяване правото на ползване на водния обект, информацията да се предаде за съхранение в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“.
	7. 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. Срок: ежегодно.
	8. Да не се заустват във водния обект река Добринишка,



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

	<p>поречие Места от обект „Канализационна система на град Добринище“, общ. Банско, област Благоевград, ЕКАТТЕ 21498 следните приоритетно опасни вещества: Антрацен; Бромирани дифенилетери; Кадмий и неговите съединения; Хлоралкани, С10-13; Ендосулфан; Хексахлоробензен; Хексахлоробутадиен; Хексахлороциклохексан; Живак и неговите съединения; Нонилфеноли; Пентахлоробензен; Полиароматни въглеродороди (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; Хексабромциклододекани (HBCDD); Хептахлор и хептахлор епоксид.</p>
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<p>След изграждане/монтиране на пречиствателна станция за отпадъчни води:</p> <p>1. Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателните станции, от които може да се осъществява заустване на непречистени и/или частично пречистени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат пломбирани в затворено положение от РИОСВ – Благоевград. Нарушаването на пломбите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. При аварийни ситуации да се предприемат необходимите мерки в съответствие с изискванията на чл.131 от Закона за водите. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.</p>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<p>1. Да се извършва обеззаразяване на отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>2. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлорирание).</p>
Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води.	<p>След изграждане/монтиране на пречиствателна станция за отпадъчни води:</p> <p>Събирането, транспортирането и съхранението на отпадъците и утайките от пречиствателните съоръжения на ПСОВ – гр. Добринище да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците.</i></p>



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води	След изграждане/монтиране на пречиствателна станция за отпадъчни води: 1.Обезвреждането на утайките от ПСОВ да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i> . 2. При използване на утайките в селското стопанство да се спазват изискванията на <i>Наредбата за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води, чрез употребата им в земеделието</i> .
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	След изграждане/монтиране на пречиствателна станция за отпадъчни води: Около складове за химикали, течни горива, както и около местата за съхранение на утайки, формирани от пречистването на отпадъчните води или други вещества – потенциален рисков замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането на замърсители във водоприемника.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Неприложимо
Изисквания към начина на заустване във водния обект	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 <i>Закона за водите</i> .
	3.Собственикът на канализационната мрежа на гр. Добринище е длъжен да уведомява директора на БД ЗБР и директора на РИОСВ-Благоевград при всяка промяна свързана с ВиК оператора на канализационната система.

7. Възражения и предложения за условия, при които да бъде издадено разрешителното, ще бъдат приемани само в рамките на законоустановения



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

четирнадесетдневен 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.

27.3.2023 г.

X

Станислава Иванова

Директор на БДЗБ

Signed by: STANISLAVA IVANOVA IVANOVA