



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ

На основание чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите, директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА** инициативата на Община Шумен, с код по Булстат: 000931721, със седалище и адрес на управление: град Шумен, бул. „Славянски“ № 17, за продължаване и изменение на Разрешително №2314 0028/16.08.2012 г., продължено с Решение №136/14.12.2016 г., за ползване на воден обект: река Поройна/Боклуджадере, за заустване на отпадъчни води, за експлоатация на: канализационна система на град Шумен, процедура с вх. № РР-5187/17.09.2020 г.

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

- Повърхностно водно тяло с код: BG2KA578R1103 и наименование: „река Поройна от извор до вливане в река Камчия“, определено в много лошо екологично състояние и добро химично състояние. Поставените цели за водното тяло са свързани с: предотвратяване влошаването на екологичното състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерено екологично състояние чрез постигане на възможно най-добро екологично състояние по биологични елементи - МЗБ и чрез постигане на възможно най-добро екологично състояние по физикохимични елементи -БПК, N-NH₄, N-NO₂, N-total, P-PO₄ и P-total; запазване на добро химично състояние;

- 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 NO₃. Поставената цел е свързана с постигане на добро състояние;

- Подземно водно тяло с код: BG2G000K1NB037 и наименование: „Пукнатинни води във Валанж-Хотрив - апт Шумен - Търговище“, определено в добро количествено и лошо химично състояние по показатели: NO₃, NH₄ и Mn. Поставената цел е свързана с постигане на добро състояние.

- Подземно водно тяло с код: BG2G000J3K1040 и наименование: „Карстови води в малм-валанж“, определено в добро количествено и химично състояние. Поставената цел е свързана със запазване на добро състояние.

- Подземните водни тела са определени като зони за защита на питейните води с код: BG2DGW000000Q004, код: BG2DGW000K1NB037 и с код: BG2DGW000J3K1040 съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 1 от Закона за водите.

- Територията попада в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна и уязвима зона, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от Закона за водите.

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 (намаляване на уязвимостта) или да се разработи програма за преместване на този обект.

В ПоМ на ПУРН няма заложен конкретни мерки, касаещи обекта, но са предвидени основни мерки за намаляване риска от наводнения на ниво район за басейново управление. Допълнителна информация е представена в Приложение №18 Програма от мерки и №26 към ПУРН 2016 - 2021 г., налична на интернет страницата на БДЧР. В Становище по БО на ПУРН № 2-1/2016 г. на МОСВ е заложена мярка предвижданията на Общите устройствени планове на общините да бъдат съобразени с анализирания и моделиран обхват при сценарий на вероятност на 20-годишната вълна.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

Показатели	Индивидуални и емисионни ограничения		Задължения за провеждане на собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
$Q_{\text{средно ден.}} (m^3/d)$	65 352		Измервателно устройство	
$Q_{\text{макс. час}} (dm^3/s)$	1050			
$Q_{\text{год.}} (m^3/y)$	23 854 940			
Активна реакция рН	6,0-9,0		Два пъти на месец	Еднократна
	mg/dm ³	kg/d		
Неразтворени вещества	35		Два пъти на месец	Съставна средноденонощна
БПК ₅	25		Два пъти на месец	Съставна средноденонощна
ХПК (бихроматна)	125		Два пъти на месец	Съставна средноденонощна
Общ азот	10		Два пъти на месец	Съставна средноденонощна
Общ фосфор	1,0		Два пъти на месец	Съставна средноденонощна
Нефтепродукти	0,5		Веднъж на месец	Еднократна
Екстрахируеми вещества (с тетрахлорметан)	5,0		Веднъж на месец	Еднократна
ПАВ	3,0		Веднъж на месеца	Еднократна

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

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА
Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

