



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ

На основание чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите във връзка с чл.75, ал.1 от същия закон, директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА** инициативата на ВЕСЕЛИН ЗАПРЯНОВ“ ЕООД с ЕИК:204572545, със седалище и адрес на управление: град Пловдив, район Северен, ул. „Пловдив - Северен“ № 64А, за продължаване срока на действие и изменение на Разрешително №2315 0006/05.03.2015 г., изменено с Решение №29/22.03.2018 г. за ползване на воден обект, за заустване на отпадъчни води, за експлоатация на съществуващ обект: канализационна система на цех за производство на поцинкована тел със складове, разположена в поземлен имот с идентификатор: 10176.502.67, област Шумен, община Шумен, с. Васил Друмев, Частна собственост, вид на територията Урбанизирана, НТП За черната и цветната металургия, площ 44533 кв. м, стар номер 10176.502.2+10176.502.5- процедура вх. № РР-5030/23.03.2020 г.

Цел на заявеното използване на водите: Заявеното искане е свързано с ползване на воден обект: Теке дерс/Стара река, за заустване на отпадъчни води за експлоатация на съществуващ обект.

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 за Пункт №1 битово-фекални отпадъчни води след ЛПС1	$Q_{\text{средно ден}} (м^3/\text{ден})$	5,25		Измервателно устройство	
	$Q_{\text{макс. час}} (дм^3/\text{сек})$	0,375			
	$Q_{\text{год}} (м^3/\text{год})$	4500			
	Активна реакция рН	6,0-9,0		Веднъж на три месеца	Еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		Веднъж на три месеца	Съставна средноденоношна
	БПК ₅	25		Веднъж на три месеца	Съставна средноденоношна
	ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на три месеца	Съставна средноденоношна
	Общ фосфор	2		Веднъж на три месеца	Съставна средноденоношна
Поток №2 за Пункт №2 пречистени производствени след ЛПС2	$Q_{\text{средно ден}} (м^3/\text{ден})$	27,6		Измервателно устройство	
	$Q_{\text{макс. час}} (м^3/\text{ч})$	6,0			
	$Q_{\text{год}} (м^3/\text{год.})$	14000			
	Активна реакция рН	6,0-9,0		Веднъж на три месеца	Еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Нефтопродукти	5		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Арсен	0,1		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Кадмий *	0,1		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Хром (общ)	0,5		Веднъж на три месеца	Еднократна
Мед	0,5		Веднъж на три месеца	Еднократна	
Олово	0,2		Веднъж на три месеца	Еднократна	



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

	Живак *	0,01		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Никел **	0,5		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Цинк	2,0		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Пианиди (лесноразградими)	0,2		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Фосфор (общо)	5,0		Веднъж на три месеца	Еднократна
	Желязо (общо)	3,0		Веднъж на три месеца	Еднократна

* - след 31.12.2020 г. не се допуска в отпадъчните води. Заустването на приоритетно опасни вещества – кадмий и живак се счита за преустановено, ако измерената концентрация на съответното вещество в отпадъчните води (ако е налично), не надвишава концентрацията на същото вещество, измерена във водата на довеждащия водопровод, захранващ производствената дейност, при осигурено пробовземане едновременно на вход на водопровода за производствената дейност и на изход на площадката

ДРУГИ УСЛОВИЯ

- Да се извършва собствен мониторинг в допълнителен пункт организиран на около 100 m 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.
- Да се организира пункт за извършване на собствен мониторинг на поток дъждовни води от обекта, преди смесване с отпадъчните води. Честота на пробовземане, показателите за контрол и местоположението на пункта, да са съгласно плана за собствен мониторинг.
- Притежателя на настоящото разрешително да извършва мониторинг на показатели: кадмий и живак (ако е наличен в отпадъчните води), във водата на довеждащия водопровод, захранващ производствената дейност, при осигурено пробовземане едновременно на вход на водопровода за производствената дейност и на изход ЛПС2.
- На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да преустанови извършвания мониторинг на приоритетно опасни вещества - кадмий и живак след писмено потвърждение от РИОСВ - Шумен за извеждане от производствения цикъл на приоритетно опасните вещества, които могат да присъстват в отпадъчните води и при отсъствие на приоритетно опасните вещества в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 6 години.
- Притежателят на настоящото разрешително да преустанови изпускането на приоритетно опасните вещества- кадмий и живак до 31.12.2020 г, чрез извеждане на приоритетно опасните вещества, които могат да попаднат в отпадъчните води от обекта - чрез промяна на технологичната схема и/или използваните суровини, и/или междинни, и/или крайни продукти на производството или други.

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“