



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Басейнова дирекция „Дунавски район“**

Изх. №ПВ1-00072  
 гр. Плевен, 26.10.2016 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3, буква "б" и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен заявление вх. № ПВ1-00072/ 17.05.2017 г. от „Плевен Мес“ ООД гр. Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен, за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води – Отводнителен канал на р. Вит, за експлоатация съществуващ обект: „Колбасарски цех“ на „Плевен Мес“ ООД в с. Ясен, общ. Плевен, обл. Плевен, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Вит
Воден обект	Отводнителен канал
Водно тяло	BG1VT307R1007
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води - Отводнителен канал на р. Вит, за експлоатация съществуващ обект: „Колбасарски цех“ на „Плевен Мес“ ООД в с. Ясен, общ. Плевен, обл. Плевен.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1/Поток №1 – Смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни води от площадката на „Колбасарски цех“ на „Плевен Мес“ ООД, заустан в последна ревизионна шахта (РШ) на площадката, смесващ се с поток дъждовни води и заустващ в отводнителен канал с място/точка на заустване с географски координати:  СШ 43° 25' 31,8" и ИД 24° 31' 36,7"
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1: Поток пречистени битово-фекални и производствени води след ПСОВ преди заустване в последна РШ на площадката на „Колбасарски цех“ Пункт №2: Поток смесени дъждовни, битово-фекални и производствени води на изход на последна РШ, непосредствено преди заустване във водоприемника, в точка с географски координати:  СШ 43° 25' 31,8" и ИД 24° 31' 36,7"

### ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
 тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
 e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



ЗАУСТВАНЕ					
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
		Честота на пробовземане	Вид на пробата		
Заустване №1/Поток №1 Смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и атмосферни води от площадката на цеха за замразяване на плодове и зеленчуци	$Q_{\text{средно ден.}} (\text{м}^3/\text{ден})$	17,49		Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води	
	$Q_{\text{макс. час}} (\text{дм}^3/\text{сек})$	2,53			
	$Q_{\text{год.}} (\text{м}^3/\text{год})$	5040			
	Активна реакция pH	6,0 – 8,5		Един път на шестмесечие	Еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/денонощие		
	Нераразтворени вещества	50		Един път на шестмесечие	Еднократна
	BPK <sub>5</sub>	25		Един път на шестмесечие	Съставна средноденонощна
	ХПК (бихроматна)	125		Един път на шестмесечие	Съставна средноденонощна
	Мазнини	3,0		Един път на шестмесечие	Еднократна
	(*) – Собственият мониторинг на заустваните отпадъчни води да се провежда, когато колбасарският цех работи				
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<i>От началото на действие на разрешителното.</i>				

Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

Предвидените условия в Разрешителния акт на Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен регламентират действостта в определени граници, които да гарантират опазването на водния ресурс и постигане на целите в Закона за водите за осигуряване на чисти води и здравословна околнна среда.

Заустването на отпадъчни води във водоприемника следва да се осъществява при изпълнение на следните по-съществени условия, които ще залегнат в разрешителното за ползване на воден обект *Отводнителен канал*, поречие Вит:

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	Няма изградени аварийни и/или байпасни връзки към локалната ПСОВ, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води. При изграждане на аварийна и/или байпасна връзка към локалната ПСОВ, осигуряваща възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същата да бъде с монтирано затворно устройство, като нормалното му експлоатационно състояние бъде в затворено положение. След изграждането на такава връзка да се уведоми РИОСВ гр. Плевен за пломбиране на затворното устройство, като отварянето и ползването му да става само след съгласие на РИОСВ



	<p>гр. Плевен и при условията на чл. 126, ал. 3 от Закона за водите. При аварийни ситуации свързани със площадковата канализационна мрежа и локалната ПСОВ да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.</p>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<p>Да се извършва обеззаразяване на отпадъчните води при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустваните производствени отпадъчни води (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършива чрез хлориране</i>).</p>
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>Да се осигури измерване на заустваните количества на смесения поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и атмосферни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство за отчитане на заустваните количества на смесения поток от битово-фекални и производствени отпадъчни води. В <u>седемдневен срок</u> от монтирането му, да се уведоми Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите.</p> <p><b>Срок: Постоянен</b></p> <p>Трайно да се сигнализира пунктовете за собствен мониторинг и да бъде осигурен безопасен и постоянно достъп на контролните органи до него.</p> <p><b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>Да се извършва собствен мониторинг на смесения поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и смесения поток от битово-фекални, производствени отпадъчни и атмосферни води по посочените в настоящото разрешително за ползване на воден обект като индивидуални емисионни ограничения (емисионни норми) показатели и с посочените честота на пробовземане и вид на пробата. Пробовземането и анализите на пробите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите.</p> <p><b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в РИОСВ гр. Плевен във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите.</p> <p><b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години.</p> <p><b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен и РИОСВ гр. Плевен, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, а за БДДР вкл. резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките,	<p>1. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от локалната ПСОВ да се извърши в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.</p>



образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води	2. При използване на утайките от локалната ПСОВ, в селското стопанство, да се спазват изискванията на Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието (ДВ, бр. 63/2016 г.).
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около складове за течни химикали, горива и утайки от пречистването на отпадъчните води и други вещества - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят/проектират и изпълнят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтиchanето им към водоприемника при евентуални аварии.
Условия към повторно използванието пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на зауставане във водния обект	В точката на зауставане да не се допускат ерозионни процеси по брека на Отводнителния канал, вследствие изтиchanето на смесения поток от битово-фекални, производствени отпадъчни и атмосферни води.
Други условия съобразно спецификата на обекта	<p>1. След изграждане и въвеждане в експлоатация на канализационната мрежа на с. Ясен, отпадъчните води от обекта, предмет на настоящото разрешително да се включат в селищната канализация и да се преустанови зауставането им във водния обект – Отводнителен канал на р. Вит</p> <p>2. В седем дневен срок от присъединяването към селищната канализационна система, да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен</p> <p>3. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от ЗВ</p>

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)

