



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция за управление на водите  
Дунавски район с център Плевен

изх. № ПВ 1-00141

Плевен, 30.12.201 г.

### С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75 и чл.79, ал.1, т.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75, чл.79, ал.1, т.1 и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите, заявление с вх. № ПВ1-00141/12.08.2013г. и допълнително представена информация и документация с вх. № ПВ1-00141/01.11.2013г., постъпили в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.10 от Закона за водите, обявявам следното съобщение:

ДАННИ ЗА КАНАЛИЗАЦИОННАТА СИСТЕМА	
Наименование:	Канализационна система на гр. Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия. (Канализационна мрежа с ПСОВ). ПСОВ е разположена в имот с номер 000431, местност "Ливадите" в землището на с. Божурица, община Долна Митрополия. (собственост на „ВиК“ ЕООД, гр. Плевен).
ЕКАТТЕ:	56722 – гр. Плевен; 06999 – с. Буковлък, община Плевен; 87597 – с. Ясен, община Плевен; 22215 – гр. Долна Митрополия; 73359 – гр. Тръстеник, община Долна Митрополия; 05013 - с. Божурица, община Долна Митрополия;

ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Вит
Воден обект	р. Вит
Водно тяло	BG1VT100R009
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на "Канализационна система на гр. Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия"
Място/ места на заустването, надморска височина и географски координати	<u>1. До завършване на реконструкцията на ПСОВ в с. Божурица:</u> Заустване №1 / Поток №1 – заустване на канализационен колектор устообразен профил 270/171: • смесен поток битови и промишлени отпадъчни води, и дъждовни



	<p>води от канализационната мрежа на гр. Плевен, пречистени в ПСОВ Божурица, в място на заустване с географски координати:  <b>СШ 43°30'42,1" и ИД 24°35'26,5"</b>  Надморска височина в мястото на заустване Н тер. = 41,10м;  <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b>  <b>Q год. до 39 420 000 m<sup>3</sup>/год. (за 365 дни);</b></p> <p><b>2. След завършване на реконструкцията на ПСОВ в с. Божурица:</b>  <b>Заустване №1 / Поток №1 – заустване на канализационен колектор устообразен профил 270/171:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смесен поток битови и промишлени отпадъчни води, и дъждовни води от канализационните мрежи на гр. Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия, пречистени в ПСОВ Божурица и в място на заустване с географски координати:  <b>СШ 43°30'42,1" и ИД 24°35'26,5"</b>  Надморска височина в мястото на заустване Н тер. = 41,10м;  <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b>  <b>Q год. до 17 811 270 m<sup>3</sup>/год. (за 365 дни);</b></li> </ul>
Място / места за собствен мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пункт №1 – на вход ПСОВ – сурова отпадъчна вода;</li> <li>• Пункт № 2 – на изход ПСОВ – пречистена отпадъчна вода, непосредствено преди заустване във водоприемника р. Вит;</li> <li>➤ Характерни точки, свързани с управление на технологичните процеси в ПСОВ;</li> </ul>

**ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНИЕ**

Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	Задължение за провеждане на собствен мониторинг		
			Честота на пробовземане	Вид на пробата	
<i>I. До завършване на реконструкцията на ПСОВ в с. Божурица.</i>					
Заустване №1 / Поток №1 – на изход ПСОВ	Q <sub>ср. ден.</sub> (м <sup>3</sup> /ден.)	108 000		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q <sub>макс.ч.</sub> (м <sup>3</sup> /час)	8 280			
	Q <sub>год.</sub> (м <sup>3</sup> /год.)	39 420 000			
<i>II. След завършване на реконструкцията на ПСОВ в с. Божурица.</i>					
Заустване №1 / Поток №1 – на изход ПСОВ	Q <sub>ср. ден.</sub> (м <sup>3</sup> /ден.)	48 798		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q <sub>макс.ч.</sub> (м <sup>3</sup> /час)	3 248			
	Q <sub>год.</sub> (м <sup>3</sup> /год.)	17 811 270			
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		Два пъти на месец	Еднократна
			мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден	
	Неразтворени вещества	35		Два пъти на месец	Съставна средноденоношна



БПК	25	Два пъти на месец	Съставна средноденоношна
ХПК (бихроматна)	125	Два пъти на месец	Съставна средноденоношна
Азот (общ)	10	Два пъти на месец	Съставна средноденоношна
Фосфор (общ)	1,0	Два пъти на месец	Съставна средноденоношна
Арсен	0,2	Един път на шест месеца	Еднократна
Олово	0,2	Един път на шест месеца	Еднократна
Хром (шествалентен)	0,1	Един път на шест месеца	Еднократна
Никел	0,5	Един път на шест месеца	Еднократна
Цинк	10	Един път на шест месеца	Еднократна
Мед	0,5	Един път на шест месеца	Еднократна
Цианиди (общо)	1,0	Един път на шест месеца	Еднократна
Мазнини	5,0	Един път на шест месеца	Еднократна
Анионоактивни детергенти	3,0	Един път на шест месеца	Еднократна
Феноли (летливи)	0,1	Един път на шест месеца	Еднократна
Нефтопродукти	0,5	Един път на шест месеца	Еднократна

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения

*До шест месеца от преклождане на реконструкцията и модернизацията на ПСОВ – Плевен, но не по-късно от 31.12.2015г.*

#### УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея

1. Всички канализационни клонове и пречиствателни съоръжения трябва да са изградени в сроковете, посочени в чл.10, ал.1, чл.11, ал.1 и съгласно §4 и §5 на *Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти;*
2. ВиК оператора на канализационната система на гр. Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия, предоставящ нейното ползване на други юридически лица, да спазва следните изисквания:
  - 2.1. Съгласно чл. 7 от *Наредба №7/14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в*



	<p>канализационните системи на населените места, да определи за всеки нов абонат норми за допустимо съдържание на замърсяващите вещества в отпадъчните води, зауствани в канализационната система на гр. Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия;</p> <p>2.2. Когато абонатът е обект по глава II от <i>Наредба №6/09.11.2000г.</i>, в договора да се включат емисионните норми за него по Приложение № 2 от същата наредба.</p> <p>2.3. ВиК оператора на канализационната система на гр. Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия да актуализира (при необходимост) сключените договори с абонатите си, съгласно условията в настоящото разрешително.</p> <p>2.4. Копия от сключените с новите абонати договори и актуализираните договори за заустване на производствени отпадъчни води в канализационната система на гр. Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия да се изпращат в срок до 14 дни от датата на сключване на договора в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен и РИОСВ Плевен.</p> <p>3. 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><b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b></p>	<p>Канализационната мрежа в гр. Плевен е смесена. Канализационните мрежи в гр. Долна Митрополия, гр. Тръстеник, село Ясен и село Буковлък се предвижда по проект да бъдат разделни.</p> <p>Да не се допуска включване на отпадъчни води в дъждовната канализация на гр. Долна Митрополия, гр. Тръстеник, с. Ясен и с. Буковлък.</p> <p><b><u>Новопроектирана дъждовна канализация на гр. Долна Митрополия – проектни точки на заустване:</u></b></p> <p>Дъждовен клон №1, зауства в точка с географски координати: СШ 43°27'52,85" и ИД 24°31'04,87" във водоприемник <u>р. Барата</u>;</p> <p>Дъждовен клон №2, зауства в точка с географски координати: СШ 43°27'55,83" и ИД 24°31'04,60" във водоприемник <u>р. Барата</u>;</p> <p>Дъждовен клон №3, зауства в точка с географски координати: СШ 43°27'55,9" и ИД 24°31'04,63" във водоприемник <u>р. Барата</u>;</p> <p>Дъждовен клон №4, зауства в точка с географски координати: СШ 43°27'59,36" и ИД 24°31'37,64" във водоприемник <u>р. Барата</u>;</p> <p>Дъждовен клон №5, зауства в точка с географски координати: СШ 43°28'00,38" и ИД 24°31'41,78" във водоприемник <u>р. Барата</u>;</p> <p>Дъждовен клон №6, зауства в точка с географски координати: СШ 43°28'00,2" и ИД 24°31'41,91" във водоприемник <u>р. Барата</u>;</p>



Дъждовен клон №7, зауства в точка с географски координати: СШ 43°28'01,05" и ИД 24°31'51,36" във водоприемник р. Барата;  
Дъждовен клон №8, зауства в точка с географски координати: СШ 43°28'00,85" и ИД 24°31'51,37" във водоприемник р. Барата;  
Дъждовен клон №9, зауства в точка с географски координати: СШ 43°28'01,78" и ИД 24°32'05,97" във водоприемник р. Барата;  
Дъждовен клон №10, зауства в точка с географски координати: СШ 43°28'39,308" и ИД 24°32'34,46" във водоприемник р. Вит;

**Новопроектирана дъждовна канализация на гр. Гръстеник – проектни точки на заустване:**

Дъждовен клон №1, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'16,71" и ИД 24°28'07,91" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №2, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'16,31" и ИД 24°28'07,76" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №3, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'14,62" и ИД 24°28'11,86" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №4, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'13,95" и ИД 24°28'14,22" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №5, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'12,32" и ИД 24°28'17,80" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №6, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'12,2" и ИД 24°28'18,74" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №7, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'09,99" и ИД 24°28'27,04" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №8, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'09,82" и ИД 24°28'26,61" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №9, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'08,26" и ИД 24°28'34,2" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №10, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'08,08" и ИД 24°28'34,16" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №11, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'06,38" и ИД 24°28'41,36" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №12, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'06,41" и ИД 24°28'41,85" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №13, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'05,7" и ИД 24°28'44,82" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №14, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'05,5" и ИД 24°28'45,08" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №15, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'05,09" и ИД 24°28'48,31" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №16, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'03,51" и ИД 24°28'53,99" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №17, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'03,7" и ИД 24°28'54,34" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №18, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'02,49" и ИД 24°28'59,48" във водоприемник Дере;  
Дъждовен клон №19, зауства в точка с географски координати: СШ 43°31'00,97" и ИД 24°29'06,1" във водоприемник Дере;



	<p><b>Новопроектирана дъждовна канализация на с. Ясен – проектна точка на заустване:</b>  Дъждовна канализация - зауства в точка с географски координати: СШ 43°25'21,76" и ИД 24°32'07,48" във водоприемник р. Вит.</p>
<p><b>Преливници към смесена канализационна система</b></p>	<p>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците в сухо време.  2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците към канализационната система.  3. Географски координати на отливните канали на дъждопреливниците от канализационната мрежа на гр. Плевен:</p> <p><b>Съществуващи дъждопреливници:</b>  Дъждопреливник № 1: в местността "Кайлъка", отливен канал с географски координати: СШ 43°23'31,2" и ИД 24°37'18,2" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 2 в местността "Кайлъка", отливен канал с географски координати: СШ 43°23'51,7" и ИД 24°37'13,6" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 3 в местността "Кайлъка", отливен канал с географски координати: СШ 43°24'00,2" и ИД 24°37'10,1" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 4 до ул. "Скопие" с географски координати: СШ 43°24'07,2" и ИД 24°37'11,8" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 5 до ул. "Гургулят" с географски координати: СШ 43°24'12,7" и ИД 24°37'12,2" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 6 до ул. "Стоян Заимов" с географски координати: СШ 43°24'18,4" и ИД 24°37'10,0" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 7 до храм-паметника в центъра на града с географски координати: СШ 43°24'24,7" и ИД 24°37'08,5" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 8 до читалище "Съгласие" с географски координати: СШ 43°24'27,5" и ИД 24°37'07,8" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 9 до "Водно стопанство" с географски координати: СШ 43°24'34,6" и ИД 24°36'59,2" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник №10 под автомивка "Радиал" с географски координати: СШ 43°24'48,8" и ИД 24°36'44,8" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 11 при "Енергоснабдяване" с географски координати: СШ 43°25'04,2" и ИД 24°36'32,2" във водоприемник Табаково дере, приток на р. Тученица;  Дъждопреливник № 12 с географски координати: СШ 43°25'10,9" и ИД 24°36'34,1" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 13 с географски координати: СШ 43°25'12,0" и ИД 24°36'34,2" във водоприемник р. Тученица;  Дъждопреливник № 14 в Индустриалната зона при фирма "Мизия" с географски координати: СШ 43°25'23,7" и ИД</p>



	<p>24°36'32,1" във водоприемник <u>р. Тученица</u>;  Дъждопреливник № 15 в Индустриалната зона при "Агромашинимпекс" с географски координати: СШ 43°25'58,2" и ИД 24°36'01,5" във водоприемник <u>дере, приток на р. Тученица</u>;  Дъждопреливник № 16 до СБА с географски координати: СШ 43°25'09,9" и ИД 24°37'44,5" във водоприемник <u>р. Гривишка</u>;  Дъждопреливник № 17 до фирма "Италбулком", в края на к-с "Дружба" с географски координати: СШ 43°24'53,4" и ИД 24°39'05,5" във водоприемник <u>р. Гривишка</u>;  Дъждопреливник № 18 по ул. "Ген. Колев" с географски координати: СШ 43°24'00,0" и ИД 24°37'41,6" във водоприемник <u>р. Радишевска</u>;  Дъждопреливник № 19 по ул. "Ген. Колев" с географски координати: СШ 43°24'00,2" и ИД 24°37'40,7" във водоприемник <u>р. Радишевска</u>;  Дъждопреливник № 20 по ул. "Ген. Колев" с географски координати: СШ 43°23'54,6" и ИД 24°38'12,3" във водоприемник <u>р. Радишевска</u>;  Дъждопреливник № 21 по ул. "Ген. Колев" с географски координати: СШ 43°23'54,3" и ИД 24°38'14,5" във водоприемник <u>р. Радишевска</u>;</p>
Преливници към дъждозадържателни резервоари	Няма съществуващи и няма предвидени за изграждане дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	<p>Няма изградени канализационни помпени станции.</p> <p>Предвижда се да се изгради канализационна помпена станция (КПС) за препомпване на отпадъчните води от канализационната мрежа на <b>гр. Тръстеник</b> към довеждащия колектор към ПСОВ - Божурица. Местоположение на КПС в гр. Тръстеник – X 4731959,87 и Y-8601152,5;</p> <p>Предвижда се да се изгради канализационна помпена станция (КПС) за препомпване на отпадъчните води от канализационната мрежа на <b>с. Ясен</b> към довеждащия колектор към ПСОВ - Божурица. Местоположение на КПС в с. Ясен – X 4721998,32 и Y-8604522,24;</p> <p>След изграждане на КПС – Тръстеник и КПС - Ясен, при наличие на аварийни изпускатели към повърхностен воден обект да се заснемат географските координати на местата на заустване във водоприемника и да се представят в БДУВДР – Плевен и РИОСВ - Плевен.</p>
Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните съоръжения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всички байпасни и аварийни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става само с разрешение след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл.126, ал.2 от Закона за водите.</li> <li>2. При аварийни случаи 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.</li> </ol>



<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури надеждно и точно измерване на количеството зауствени отпадъчни води. Да се спазват чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от <i>Закона за водите</i>. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>2. Трайно да се сигнализираат пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>3. Да се предвиди собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по показателите в разрешителното за ползване на воден обект. Вземането на проба, измерванията, изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на <i>Закона за водите</i> и <i>Наредба № 2 от 08.06.2011г.</i> <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок <i>до 15 дни от изготвяне на анализите</i> в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район и РИОСВ Плевен, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от <i>Закона за водите</i>. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>5. Информацията от собствения мониторинг – количеството на заустваните отпадъчни води и концентрацията на емитираните замърсители да се съхранява за период шест години, съгласно чл. 174, ал. 2 от <i>Закона за водите</i>. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно изискванията на чл. 19 от <i>Наредба №6/09.11.2000г.</i>, за показателите: неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub>, ХПК, общ азот и общ фосфор. За останалите показатели - съгласно изискванията в таблицата по-горе. <b>Срок: Постоянен.</b></p>
<p>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</p>	<p>1. Всички байпасни и аварийни връзки за заустване на <i>непречистени и/или частично пречистени отпадъчни води</i> да бъдат plombирани и ползването им да става само с разрешение след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл.126, ал.2 от <i>Закона за водите</i>.</p> <p>2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от <i>Закона за водите</i>. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.</p>
<p>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</p>	<p>Обеззаразяването на отпадъчните води да се извършва само при епидемична обстановка <i>след изискване</i> от органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i>).</p>
<p>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</p>	<p>Събирането, транспортирането и съхранението на утайките от пречиствателните съоръжения на ПСОВ - Божурица да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i>.</p>





Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води	1. Обезвреждането на утайките от ПСОВ – Божурица да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците. 2. При използване на утайките в селското стопанство да се спазват изискванията на Наредбата за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води, чрез употребата им в земеделието.
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около складовете за химикали и горива, местата за временно съхранение на утайки от пречистването на отпадъчните води и други вещества - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води за други цели.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	Да се спазват изискванията на чл.137, ал.1, т.1 и т.3, чл.138, ал.4 и чл.139, ал.1 от Закона за водите, във връзка с <i>предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото на водоприемника.</i>
Други условия съобразно спецификата на обекта	1. Съгласно чл. 5, ал. 2 от Наредба № 2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, да се сключи договор по реда на глава единадесета "а" от Закона за водите с ВиК оператор в съответствие с чл. 48, ал. 4 от Закона за водите, за изпълнение на условията в настоящото разрешително, свързани с експлоатацията на канализационната система на гр. Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия; 2. При всяка промяна на ВиК оператора на канализационната система на Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия трябва да бъде уведомяван директора на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен; 3. При всяка промяна на ВиК оператора на канализационната система на Плевен, с. Буковлък, с. Ясен, община Плевен, гр. Долна Митрополия и гр. Тръстеник, община Долна Митрополия, трябва да се изпраща в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен нотариално заверено копие от договора с новия ВиК оператор в седем дневен срок от сключването му; 4. Да се спазват изискванията на чл.123, чл.124, чл.125, чл.125а, чл.126, чл.127, чл.130 и чл.131 от Закона за водите.



Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център 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.

Суважение,

**ТОМА ТЕРЗИЕВ**

Директор на Басейнова Дирекция за управление  
на водите в Дунавски район с център Плевен

