



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект

<b>Обект</b>	Канализационна система
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от обект в експлоатация.
<b>Водоприемник</b>	<b>Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ:</b> – река Тунджа представляваща ПИ с идентификатор 87374.38.238 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. <b>Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници:</b> – Дъждопреливници преди КПС кв. „Христо Ботев“, на кв. „Христо Ботев“ и на ул. „Марица“ – в река Тунджа. – Дъждопреливник Индустриален колектор до ТИЦ – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.516.48 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска частна собственост. – Дъждопреливници ул. „Срем“, ул. „Марко Бехар“ и ул. „Търговска“ при „Биков мост“ (изток) – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.542.230 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливници на ул. „Стилияна Параскевова“ до Енергоснабдяване и ул. „Константин Иречек“ – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.533.21 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост. – Дъждопреливник на ул. „Ормана“ и част от бул. „Европа“ – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.533.1 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост.

	<p>– Дъждопреливник на ул. „Арда“ – в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.532.5 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост.</p> <p>– Дъждопреливник V–1 на улица „Велико Търново“ и Дъждопреливник V –II на улица „Жеко Андреев“ – чрез общ отливен канал – в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.560.28 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост.</p> <p>– Дъждопреливник кв. „Каргон“ – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.535.268 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост.</p> <p>– Дъждопреливници „Белянката“, V–55 и последен преди ГПСОВ – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.548.42 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение река“, държавна публична собственост.</p> <p><b>Водоприемници на дъждовната канализация:</b></p> <p>– Чрез дъждовна помпена станция–1 (ДПС–1) от ул. „Пейо Яворов“– река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.39.423 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична.</p> <p>– Чрез дъждовна помпена станция–2 (ДПС–2) – в отводнителен канал , представляваща ПИ с идентификатор 87374.37.441 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска публична собственост.</p>
<b>Поречие</b>	Река Тунджа
<b>Водно тяло</b>	BG3TU570R066 – „Река Тунджа от вливане на река Мочурица до вливане на река Симеоновска“
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното</b>	<p>На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „б“ и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–07–39/20.10.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал.10 и ал.12 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от</p>

Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

Мястото на ползване:

– Засяга зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове – защитена зона (ЗЗ) по Директивата за хабитатите „Река Тунджа 2” с код BG0000195, в която поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за нейното опазване;

– Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;

– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б” от ЗВ, а именно в чувствителна и уязвима зони.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR\_TU\_02 – Тунджа – Ямбол и попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.

Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение № 1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, за обекта са предвидени мерки имащи отношение към обекта.

– Мярка „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места” (код UW\_2), действие „1. Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.” (UW\_2\_1).

<b>Място на заустване</b>	<b>Заустване №1 – Смесен поток</b> пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след ПСОВ и дъждовни отпадъчни води в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.38.238; Надморска височина: <b>H=120,40м.</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°27'42,0"N      26°30'56,8"E</b>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	Град Ямбол, Община Ямбол, Област Ямбол; Имот ГПСОВ: ПИ с идентификатор 87374.35.9811 по кадастралната карта и кадастрални регистри на град Ямбол, Община Ямбол, Област Ямбол; <b>ЕКАТТЕ 87374</b>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<b>Заустване №1 – Смесен поток</b> след ГПСОВ в река Тунджа: $Q_{\text{ср.ден.}} = 26\,312,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 2\,029,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 9\,603\,880,00 \text{ м}^3/\text{год}$
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт №1</b> – РШ на изход ГПСОВ; <b>Пункт №2</b> – от водоприемника река Тунджа до 100м преди точката на заустване; <b>Пункт №3</b> – от водоприемника река Тунджа до 100м след точката на заустване;

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

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
<b>Заустване №1</b> <b>Смесен поток</b> <b>БФОВ,ПОВ и</b> <b>ДОВ</b>  <i>място за мониторинг</i>  <b>Пункт №1</b> <b>РШ на изход</b> <b>ГПСОВ</b>				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>		ежемесечно	еднократна
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	<b>50</b>		два пъти месечно	съставна
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>		два пъти месечно	съставна
	ХПК (бихроматна)	<b>125</b>		два пъти месечно	съставна
	Общ фосфор	<b>1</b>		два пъти месечно	съставна
Общ азот	<b>10</b>		два пъти	съставна	



				месечно	
	Екстрахируеми вещества	5		ежемесечно	еднократна
	Нефтопродукти	5		ежемесечно	еднократна
	СПАВ	5		ежемесечно	еднократна
	Хром общ	0,5		ежемесечно	еднократна
	Хром шествалентен	0,1		ежемесечно	еднократна
	Мед	0,5		ежемесечно	еднократна
	Никел	0,5		ежемесечно	еднократна
	АОХ	1		ежемесечно	еднократна
	Цинк	2		ежемесечно	еднократна
	Феноли летливи	0,5		ежемесечно	еднократна
	Сулфиди	1		ежемесечно	еднократна
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>		От датата на влизане в сила на разрешителното.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
<b>УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>					
<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Експлоатацията на канализационната мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото за съответната канализационна система разрешително за заустване.</li> <li>2. Канализационната система и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</li> <li>3. Да се поддържа в изправност изградената канализационна система, както и съоръженията към нея. Същата е смесена за битово-фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води.</li> <li>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</li> </ol>			
<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>		<p>Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща дъждовни води до повърхностния водоприемник.</p> <p><b>Чрез дъждовна помпена станция ДПС-1 от ул. „Пею Яворов“:</b></p> <p>Географски координати на точката на заустване на дъждовна канализация в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.39.423:  <b>42°28'14,3"N 26°29'13,3"E</b>  Надморска височина:</p>			

	<p><b>H=120,41м.</b></p> <p><b>Чрез дъждовна помпена станция (ДПС 2):</b>          Географски координати на точката на дъждовна канализация в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 87374.37.441:  <b>42°28'3,93"N 26°30'01,63"E</b>          Надморска височина:  <b>H=121,54м.</b></p>
<p><b>Преливници към смесена канализационна система</b></p>	<p>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците при сухо време.          2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците по канализационната мрежа.</p> <p><b>Дъждопреливник преди КПС кв. „Христо Ботев“:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник преди КПС кв. „Христо Ботев“ в река Тунджа:  <b>42°30'03,7"N 26°31'22,9"E</b>          Надморска височина:  <b>H=125,3м.</b>          Водно количество <math>Q_{пр.} = 198,24</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник от кв. „Христо Ботев“:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник от кв. „Христо Ботев“: в река Тунджа:  <b>42°29'59,1"N 26°31'26,1"E</b>          Надморска височина:  <b>H=129,13м.</b>          Водни количества <math>Q_{пр.} = 1421,77</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник по ул. „Марица“:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник по ул. „Марица“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.520.112:  <b>42°29'47,7"N 26°31'14,3"E</b>          Надморска височина:  <b>H=123,46м.</b>          Водно количество <math>Q_{пр.} = 1150,09</math> л/сек.</p> <p><b>Дъждопреливник по Индустриален колектор до ТИЦ:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник по Индустриален колектор до ТИЦ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.516.48:</p>

	<p><b>42°29'08,8"N 26°29'20,8"E</b>  Надморска височина:  <b>H=121,93м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 1099,79</math> л/сек.</p> <p><b>Дъждопреливник по ул. „Срем“:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник по ул. „Срем“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.542.230:  <b>42°28'42,7"N 26°30'54,4"E</b>  Надморска височина:  <b>H=122,4м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 1288,70</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник по ул. „Марко Бехар“:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник по ул. „Марко Бехар“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.542.230:  <b>42°28'43,0"N 26°30'35,1"E</b>  Надморска височина:  <b>H=121,22м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 1360,00</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник по ул. „Търговска“ при „Биков мост“ (изток):</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник по ул. „Търговска“ при „Биков мост“ (изток) в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.542.230:  <b>42°28'45,6"N 26°30'31,1"E</b>  Надморска височина:  <b>H=122,38м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 1461,07</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник по ул. „Ормана” и част от бул. „Европа“:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник по ул. „Ормана” и част от бул. „Европа“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.533.1:  <b>42°29'22,2"N 26°29'53,7"E</b>  Надморска височина:  <b>H=123,05м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 1100,50</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник по ул. „Арда“:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен</p>
--	--



	<p>канал при Дъждопреливник по ул. „Арда“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.532.5:  <b>42°29'20"N 26°30'5,3"E</b>  Надморска височина:  <b>H=123,46м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 603,60</math> л/сек</p>
	<p><b>Дъждопреливник–2 по ул. „Константин Иречек“:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник–2 по ул. „Константин Иречек“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.533.21:  <b>42°29'07,4"N 26°30'12,2"E</b>  Надморска височина:  <b>H=123,45м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 193,22</math> л/сек</p>
	<p><b>Дъждопреливник V–1 по ул. „Велико Търново“ и Дъждопреливник V–II по ул. „Жеко Андреев“ – чрез общ отливен канал:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник V–1 по улица „Велико Търново“ и Дъждопреливник V–II по улица „Жеко Андреев“ – чрез общ отливен канал в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.560.28:  <b>42°28'35,4"N 26°29'07,1"E</b>  Надморска височина:  <b>H=120,95м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 2029,75</math> л/сек</p>
	<p><b>Дъждопреливник от кв. „Каргон“:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник от кв. „Каргон“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.535.268:  <b>42°28'55,8"N 26°30'11,87"E</b>  Надморска височина:  <b>H=121,57м.</b>  Водно количество <math>Q_{пр.} = 497,17</math> л/сек.</p>
	<p><b>Дъждопреливник нов „Белянката“:</b>  Географски координати на точката на заустване на отливен канал при нов „Белянката“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.548.42:  <b>42°28'23,3"N 26°31'05,9"E</b>  Надморска височина:  <b>H=122,03м.</b></p>



	<p>Водно количество <math>Q_{пр.} = 1814,53</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник V-55:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник V-55 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.548.42:  <b>42°28'22,5"N 26°31'04,5"E</b>          Надморска височина:  <b>H=121,8м.</b>          Водно количество <math>Q_{пр.} = 1156,11</math> л/сек</p> <p><b>Дъждопреливник последен преди ГПСОВ:</b>          Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник последен преди ГПСОВ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.548.42:  <b>42°27'57,7"N 26°31'8,3"E</b>          Надморска височина:  <b>H=121,23м.</b>          Водно количество <math>Q_{пр.} = 4406,00</math> л/сек.</p>
<b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b>	<p>1. Да не се допуска заустване на непречистени отпадъчни води от изградената канализационна помпена станция (КПС).          2. КПС да е осигурена за недопускане на аварийно заустване на непречистени отпадъчни води.</p>
	<p><b>Аварийен изпускател на КПС кв. „Христо Ботев“:</b>          Географски координати на точката на заустване на аварийен изпускател на КПС кв. „Христо Ботев“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.520.112:  <b>42°30'02,0"N 26°31'24,6"E</b>          Надморска височина:  <b>H=125,5м.</b></p>
	<p><b>Аварийен изпускател на КПС-3 „Биков мост“ (запад):</b>          Географски координати на точката на заустване на аварийен изпускател на КПС-3 „Биков мост“ (запад) в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.542.230:  <b>42°28'49,2"N 26°30'25,0"E</b>          Надморска височина:  <b>H=122,51м.</b></p>
	<p><b>Аварийен изпускател на КПС V-1:</b>          Географски координати на точката на заустване на аварийен изпускател на КПС V-1 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.39.423:  <b>42°28'14,3"N 26°29'13,3"E</b>          Надморска височина:</p>

	<p><b>H=120,41м.</b></p> <p><b>Аварийен изпускател на КПС V-2:</b>          Географски координати на точката на заустване на аварийен изпускател на КПС V-2 в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.548.42:  <b>42°28'22,5"N 26°31'04,5"E</b>          Надморска височина:  <b>H=121,8м.</b></p> <p><b>Аварийен изпускател на КПС „Индустириална“:</b>          Географски координати на точката на заустване на аварийен изпускател на КПС „Индустириална“ в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.516.48:  <b>42°29'08,8"N 26°29'20,8"E</b>          Надморска височина:  <b>H=121,93м.</b></p> <p><b>Аварийен изпускател на дюкер на колектор I:</b>          Географски координати на точката на заустване на аварийен изпускател на Дюкер на Колектор I в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.542.230:  <b>42°28'41,8"N 26°30'56,7"E</b>          Надморска височина:  <b>H=122,65м.</b></p>
<p><b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ГПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания.</li> <li>2. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник.</li> <li>3. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.</li> <li>4. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника.</li> <li>5. При извършване на планирани профилактични ремонтни работи на пречиствателните съоръжения, както и при необходимост от промени в технологията на пречистване, задължените лица писмено да уведомят БД ИБР за тези работи в най-малко 30 – дневен срок преди започването им.</li> </ol>

<p><b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<p>1. Да се поддържа в изправност измервателното устройство, осигуряващо измерване на количеството зауствани отпадъчни води.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>5. Изследването на отпадъчните води, да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p>
<p><b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b></p>	<p>Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателната станция за отпадъчни води, от които може да се осъществява заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат пломбирани в затворено положение от РИОСВ–Стара Загора. 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><b>Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води</b></p>	<p>1. Обезвреждането и оползотворяването на утайките от ГПСОВ да се извършва в съответствие със забраните на чл.15, ал.1 от Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствени във водни обекти.</p> <p>2. Да се осигури извозване и/или депониране на утайките от ГПСОВ на подходящи за това места – депа за опасни и/или на регионални депа за битови отпадъци, на които има изградена клетка за депониране на опасни отпадъци.</p> <p>3. Да се осигури място (площ) за временно съхранение на утайките от ГПСОВ.</p>
<p><b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b></p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ.</p>
<p><b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b></p>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване след ГПСОВ, с което ще се</p>

	<p>предотврати 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.</p> <p>2. В местата на заустване на отливните канали на дъждопреливниците, аварийните изпускатели на канализационните помпени станции и на отливните канали на дъждовната канализация да се изградят укрепващи съоръжения, с които да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритата на водоприемниците, както и промяна на режима на водите във водните обекти или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>3. Заустването на отпадъчните след ГПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците, както и на дъждовната канализация във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.</p> <p><b>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 87374.37.441)</b></p>
<p><b>Други изисквания съобразно спецификата на обекта</b></p>	<p>1. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Тунджа, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub>, ХПК, Общ азот, Общ фосфор, Нефтепродукти, Екстрахируеми вещества, СПАВ, Хром общ, Хром шествалентен, Мед, Никел, Цинк, АОХ, Феноли летливи и Сулфиди – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май).</p> <p>2. В канализационната мрежа на населеното място или в селищната пречиствателна станция за отпадъчни води да се заустват само отпадъчни води, които да не пречат на експлоатацията на канализационната система.</p> <p>3. Съгласно разпоредбата на чл.5, ал.2 от Наредба №2/08.06.2011г. (Наредба №2/08.06.2011г.) за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на ИЕО за точкови източници на замърсяване, условията в разрешителните за заустване, свързани с експлоатацията на канализационните системи, се изпълняват от ВиК оператор в съответствие с чл.48, ал.4 от Закона за водите и въз основа на договора, сключен по реда на</p>

	<p>глава единадесета „а“ от Закона за водите (Договор за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги, сключен чрез Асоциацията по ВиК на обособената територия).</p> <p>4. Да се извърши стартираната процедура по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри касаеща ПИ с идентификатор 87374.520.112.</p>
<p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. ”Янко Сакъзов” № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ГЕОРГИ ВЕЛЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

