



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

Изх. №ПВ4-00054
гр. Плевен,09.2016 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл. 72, ал. 1, т. 2 от Закона за водите в Басейнова дирекция “Дунавски район” (БДДР) гр. Плевен е постъпило заявление с вх. №ПВ4-00054/05.05.2016 г. за изменение на Разрешително №13140194/21.05.2012 г., изменено с Решение №1396/08.09.2014 г., за ползване на река Дунав за заустване на отпадъчни води за експлоатация на канализационната система на гр. Свищов.

Исканите изменения са свързани с приключване на реконструкцията на канализационната мрежа на гр. Свищов и строителството на довеждащ колектор и пречиствателна станция за отпадъчните води на града (ПСОВ-Свищов), като в действащото разрешително се отразят новите данни за дъждопреливниците и канализационните помпени станции и отпаднат условията относящи се за периода до въвеждане на ПСОВ-Свищов в експлоатация.

Община Свищов изпълнява условията разписани в Разрешително №13140194/21.05.2012 г., изменено с Решение №1396/08.09.2014 г.

В БДУВДР гр. Плевен е получено с вх. №ПВ4-00054/09.06.2016 г. положително становище на РИОСВ гр. Велико Търново относно подаденото заявление, приложената към него документация и заявените изменения.

След анализ на представените от титуляра на разрешителното данни и документи, писмени мотиви и обосновка на исканото изменение, Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен ще извърши промени в разрешително Разрешително №13140194/21.05.2012 г., изменено с Решение №1396/08.09.2014 г., като в действащото разрешително се отразят новите данни за дъждопреливниците и канализационните помпени станции и отпаднат условията относящи се за периода до въвеждане на ПСОВ-Свищов в експлоатация, вследствие на което обявявам следното съобщение:

ДАННИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Дунав
Воден обект	река Дунав
Водно тяло	BG1DU000R001
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на канализационната система на гр. Свищов, общ. Свищов, обл. Велико Търново.
Място / места на заустването,	Заустване №1 / Поток №1 – Заустване на смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни води от



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



надморска височина и географски координати	канализационната система на гр. Свищов, чрез отвеждащ колектор PE DN500 в място/точка на заустване с географски координати: СШ 43° 37' 25.9" ИД 25° 19' 51.8" Надморска височина в точката на заустване: H = 20,80 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Q_{год.} до 2 862 695 m³/год.
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1: на вход ПСОВ-Свищов - сурова отпадъчна вода; Пункт №2: на изход ПСОВ- Свищов – последна ревизионна шахта (ВШ) преди заустване в р. Дунав - пречистена отпадъчна вода, в точка с географски координати: СШ 43° 37' 25.9" ИД 25° 19' 51.8"

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	
Заустване №1/ Поток №1 смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни води	$Q_{\text{средно_ден.}} (\text{m}^3/\text{ден})$	7 843			Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води
	$Q_{\text{макс.час.}} (\text{m}^3/\text{час})$	1 080			
	$Q_{\text{год.}} (\text{m}^3/\text{год})$	2 862 695			
	Активна реакция pH	6,0 – 8,5		един път на месец	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Нераразтворени вещества	35		един път на месец	съставна, средноденонощна
	БПК ₅	25		един път на месец	съставна, средноденонощна
	ХПК (бихроматна)	125		един път на месец	съставна, средноденонощна
	Общ азот	15		един път на месец	съставна, средноденонощна
	Общ фосфор	2		един път на месец	съставна, средноденонощна
	Желязо (общо)	5		на шестмесечие	еднократна
	Мед	0,5		на шестмесечие	еднократна
	Олово	0,2		на шестмесечие	еднократна
	Кадмий	0,02		на шестмесечие	еднократна
	Арсен	0,2		на шестмесечие	еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1		на шестмесечие	еднократна
	Никел	0,5		на шестмесечие	еднократна
	Цинк	10		на шестмесечие	еднократна
	Цианиди (общо количество)	1,0		на шестмесечие	еднократна
	Феноли (летливи)	0,1		на шестмесечие	еднократна
	Екстрактируеми вещества (с тетрахлорметан)	5		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		на шестмесечие	еднократна



Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<i>От началото на действие на разрешителното.</i>
--	---

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	За аварийни ситуации свързани с канализационната мрежа на гр. Свищов и съоръженията към нея, да се предвидят и прилагат 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 възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.
Дъждовни води при разделна канализационна система	В гр. Свищов няма изградени и действащи самостоятелни колектори отвеждащи единствено атмосферни (дъждовни) води.
Преливници към смесена канализационна система	<p>1. Информация за дъждопреливниците и географски координати на точките на заустване на отливните им канали и водоприемник:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дъждопреливник №1А изграден на Гл. клон I, със зидан отливен канал 100/200 см., заустен в дере десен приток на р. Дунав, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 25.749"; ИД 25° 19' 51.658" • Дъждопреливник №1Б изграден на Клон 6, със зидан отливен канал 100/200 см., заустен в дере десен приток на р. Дунав, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 25.749"; ИД 25° 19' 51.658"; • Дъждопреливник №3 изграден на Гл. клон III, със зидан засводен отливен канал 200/200 см., заустен в р. Дунав, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 26.668"; ИД 25° 20' 38.042"; • Дъждопреливник №4 изграден на Гл. клон IV, с бетонов отливен канал Я90/135 см. и Ø1200 мм., заустен в Клон 45, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 16.190"; ИД 25° 21' 32.589" • Дъждопреливник "Пристанище" изграден на Гл. довеждащ колектор, със зидан правоъгълен отливен канал 100/155 см., заустен в р. Дунав, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 24.547"; ИД 25° 20' 44.678" • Дъждопреливник "Георги Матев" изграден на Гл. клон IV, с бетонов отливен канал Я80/120 см., Я90/135 см. и Ø1200 мм., заустен в Гл. клон VII, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 16.192"; ИД 25° 21' 32.589"



	<ul style="list-style-type: none"> Дъждопреливник №7 изграден на Гл. клон V, с отливен канал PP ID1400, ID1000 мм., заушен в р. Дунав, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 36' 58.317"; ИД 25° 22' 21.749" Дъждопреливник №8 изграден на Гл. клон IV, с отливен канал PP ID800 мм., заушен в Гл. клон V, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 36' 38.038"; ИД 25° 22' 06.873" Дъждопреливник №9 изграден на Гл. клон II, със зидан засводен отливен канал 200/200 см., заушен в р. Дунав, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 26.668"; ИД 25° 20' 38.042" <p>2. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците в сухо време.</p>
Преливници към дъждозадържателни резервоари	По канализационната мрежа на гр. Свищов няма изградени и действащи дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	<p>3. Информация за канализационните помпени станции (КПС) и географски координати на точките на заустване на аварийните им изпускатели и водоприемник:</p> <ul style="list-style-type: none"> КПС №1 изградена на Гл. клон V след дъждопреливник №7, с авариен изпускател - бетонов канал Ø600 мм., заушен в р. Дунав, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 04.317"; ИД 25° 22' 13.390"; КПС №2 изградена на Гл. клон VII и Клон 45, с авариен изпускател - бетонов канал Ø1200 мм., заушен в р. Дунав, с географски координати на точката на заустване: СШ 43° 37' 16.192"; ИД 25° 21' 32.589"
Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните съоръжения	За аварийни ситуации свързани с ПСОВ-Свищов да се предвидят и прилагат необходимите мерки в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации по канализационната мрежа и ПСОВ. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да не се допуска необосновано спиране на работата на монтираното устройство за измерване на количеството зауствани отпадъчни води.</p> <p style="text-align: right;">Срок: Постоянен</p> <p>2. При повреда на измервателното устройство за отчитане на количеството зауствани отпадъчни води незабавно да се уведоми Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен и да се документира в дневник периода в които измервателното устройство не работи и по каква причина.</p> <p>3. Трайно да бъдат сигнализирани пунктите за собствен мониторинг. Да е осигурен безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>4. Да се извършва собствен мониторинг на смесения поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни</p>



	<p>води в съответствие с изискванията за собствен мониторинг от настоящото разрешително за ползване на воден обект. Пробовземането и анализите на пробите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите.</p> <p>5. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в РИОСВ гр. Велико Търново във връзка с прилагане на чл. 175, ал.1 от Закона за водите.</p> <p>6. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години.</p> <p>7. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен и РИОСВ гр. Велико Търново, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, а за БДДР вкл. резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	На всички аварийни и байпасни връзки към съоръженията в ПСОВ-Свищов осигуряващи възможност за заустване на непречистени и/или частично пречистени отпадъчни води да бъдат монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомяване и съгласие на РИОСВ гр. Велико Търново и при условията на чл. 126, ал. 1 и ал. 2 от Закона за водите.
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Обеззаразяване на отпадъчните води да се извърши при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустваните отпадъчни води преди включването им във водоприемника (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършива чрез хлориране</i>).
Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води	Събирането, транспортирането и/или съхранението на отделените отпадъци и утайки от ПСОВ-Свищов, да се извърши в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.
Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обезвреждането на отделените утайки от ПСОВ-Свищов да се извърши в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците. 2. При използване на утайките от ПСОВ-Свищов 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 сировини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около складовете за химикали и горива, около местата за временно съхранение на утайки от ПСОВ-Свищов 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 извършва и не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се поддържат в добро експлоатационно състояние заустващите съоръжения изградени: <ul style="list-style-type: none"> ➤ в края на колектора отвеждащ пречистените отпадъчни води; ➤ в края на всеки от отливните канали на дъждопреливниците. 2. Да не се допускат процеси на ерозия след изградените заустващи съоръжения по горната точка 1. вследствие изтичането на отпадъчни води. 3. На отвеждащия колектор за пречистени отпадъчни води да се монтират съоръжения за недопускане на наводняване на ПСОВ-Свищов при високи води на река Дунав. 4. Да се осигурява нормалното заустване на отпадъчните води след ПСОВ-Свищов при високи води на река Дунав.
Други условия съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 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 (ДВ бр. 47/2011 г.) титулярът на разрешителното – Община Свищов да сключи по реда на глава единадесета "а" от Закона за водите договор с ВиК оператор за изпълнение в съответствие с чл. 48, ал. 4 от Закона за водите на условията в настоящото разрешително, свързани с експлоатацията на канализационната система на гр. Свищов. 2. Титулярът на разрешителното – Община Свищов е длъжен да уведомява директора на Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен за всяка промяна на ВиК оператора на канализационната система на гр. Свищов. 3. При всяка промяна на ВиК оператора на канализационната система на гр. Свищов, титулярът на разрешителното – Община Свищов, е длъжен да изпраща в Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен нотариално заверено копие от договора с новия ВиК оператор в седем дневен срок от сключването му. 4. ВиК оператора на канализационната система на гр. Свищов, предоставящ нейното ползване на други юридически лица, да спазва следните изисквания: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Съгласно чл. 7, алинеи 1, 2, 3 и 4, и §3 от преходните и



	<p>заключителни разпоредби на Наредба №7/14.11.2000 г., за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места (ДВ бр. 98/2000 г.), да определя за всеки абонат норми за допустимо съдържание на замърсяващите вещества в отпадъчните води зауствани в канализационната система на гр. Свищов;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Когато абонатът е обект по глава II от Наредба №6/09.11.2000 г за емисионните норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствени във водни обекти (ДВ бр. 97/2000 г.), в договора да се включат емисионните норми за него по Приложение №2 от същата. ➤ ВиК оператора на канализационната система на гр. Свищов, да актуализира (при необходимост) склучените договори с абонатите си, съгласно условията в настоящото разрешително. Копия от актуализираните договори и склучените с нови абонати договори за заустване на производствени отпадъчни води в канализационната система на гр. Свищов, да се изпращат в срок 14 дни от датата на сключване на договора в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и РИОСВ гр. Велико Търново.
--	---

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 изменението на разрешителното или да направят предложения, при които същото да бъде изменено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

ИНЖ. ПЕТЬР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

