



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № РР-06-5/6/
Плевен, 24.06.2020г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, параграф 146, ал.2 от ПЗР на ЗИД на ЗВ и параграф 15 от ПЗР към Наредба № 2 от 08.06.2011г., Заявление с вх. № РР-06-5/30.01.2020г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - Плевен за продължаване срока на разрешително № 13140074/08.08.2008г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, обявявам следното съобщение:

I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с вх. № РР-06-5/30.01.2020г. за продължаване срока на разрешително № 13140074/08.08.2008г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в с. Кубратово, район „Сердика“, Столична Община, Област София – град.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-5-(5)/14.05.2020г.

3. Изискани с писма изх. № РР-06-5-(2)/10.03.2020г. и № РР-06-5-(4)/30.04.2020г. становища от Директора на РИОСВ – София съгласно чл. 19, ал. 3 от Наредба №2/08.06.2011г.

4. Постъпило становище от Директора на РИОСВ – София с вх. № РР-06-05-(3)/30.04.2020г.

II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г. (приет с Решение №110/29.12.2016 г. на Министерски съвет (МС) и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2016 – 2021 г. (приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:

Отпадъчните води от канализационната система на гр. София се отвеждат и заустват в р. Искър, която в този участък попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) ИСКЪР ISRWB1426. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление водното тяло е определено с много лошо екологично състояние по показатели O₂, БПК₅, N-съединения, P-съединения, N-total, P-total, МЗБ, МФ, ФБ, Риби, Мп, АІ и с не достигащо добро химично състояние по показател трихлорметан.

През 2019 година е изготвена Междинна оценка на повърхностните водни тела в БДДР за 2016-2017-2018г. по отделни елементи за качество на база данни до месец декември 2018г. Съгласно Междинната оценка за това водно тяло е определено с лошо екологично състояние по показатели МЗБ, МФ и ФБ и умерено за всички останали показатели, все още се установява превишение на СКОС за показатели манган, алуминий и СНСъ, също така е установено и превишение на СКОС за показатели мед, манган, алуминий, СN, кадмий, трихлорметан и флуорантен. За водното тяло е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027 г. Заложената цел за това водно тяло до 2021г. е: Постигане 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



СКОС за БПК5, N-total, P-total, P и N-съединения, МФ, МЗБ, ФБ, Риби за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложена цел за това водно тяло до 2027г. е Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-total, P и N-съединения, МФ, МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.

Предвиденото изменение на разрешително № 13140074/08.08.2008г. за ползване на повърхностен воден обект – р. Искър и притоците ѝ Владайска, Перловска, Слатинска, Суходолска и Банкенска (Какач) за заустване на отпадъчни води от канализационната система на гр. София, община Столична, област Софийска, не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г., т.е. не е в противоречие и е допустимо според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2016 – 2021 г.

III. Специфична информация, определена в Наредба № 2 от 08.06.2011г. 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. 47/2011г.):

Във връзка с по-горе изложеното ще се извърши изменение на разрешителното, както следва:

I. В раздел “Данни за канализационната система”, в подраздел „ЕКАТТЕ“ се добавят ЕКАТТЕ-тата на останалите населени места, които са включени към агломерацията и текста в таблицата се променя по следния начин:

- 68134 – гр. София,
- 00357 – гр. Нови Искър,
- 02659 – гр. Баня,
- 40436 – с. Кубратово,
- 11884 – с. Войнеговци.

II. В раздел “Данни за водния обект и водното тяло – предмет на ползването” се правят следните промени:

1. В подраздели „Воден обект“ и „Водно тяло“ текста се променя по следния начин:

От:

Поречие	Искър
Воден обект	р. Искър
Водно тяло	BG11S135R026

На:

Поречие	Искър
Воден обект	р. Искър
Водно тяло	Код на водното тяло: BG11S135R1426 Име на водното тяло: ИСКЪР ISRWB1426

2. В подраздел „Място / места на заустването, надморска височина и географски координати“ текста в таблицата се променя по следния начин:



<p>Място / места на заустването, надморска височина и географски координати</p>	<p>Заустване №1 / Поток №1 – заустване в р. Искър:</p> <ul style="list-style-type: none"> смесен поток битови и производствени отпадъчни води от канализационната мрежа на гр. София, пречистени в ПСОВ - Кубратово и дъждовни води в място/точка на заустване с географски координати: СШ 42°45'32,913" и ИД 23°22'33,168". Надморска височина в мястото на заустване: Н = 511,11м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 175 200 000 m³/год. (за 365 дни)
---	---

III. В раздел “Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване” се правят следните промени:

1. Към таблица „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“ се правят следните промени по отношение на показатели „живак“ и „кадмий“:

Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
	Живак	До 31.12.2020г. -0,03 мг/л След 31.12.2020 - Не се допуска в отпадъчните води *	До 31.12.2020г. – на тримесечие След 31.12.2020 - **	еднократна
	Кадмий	До 31.12.2020г. -0,02 мг/л След 31.12.2020 - Не се допуска в отпадъчните води*	До 31.12.2020г. – на тримесечие След 31.12.2020 - **	еднократна

* „Не се допуска в отпадъчните води“ – т.е. концентрацията на веществото в отпадъчните води е по-малко от границата на количествено определяне на метода за анализ или при изпълнение на Условие 5 от раздел „Други условия съобразно спецификата на обекта“ на настоящото разрешително.

** След 31.12.2020г. ВиК операторът да извършва мониторинг на приоритетно опасни вещества – кадмий и живак с честота на пробовземане:

- ✓ „Веднъж на три месеца“ за първата година след преустановяване на постъпването на отпадъчни води, съдържащи приоритетни опасни вещества
- ✓ „Веднъж годишно“ - за втората и следващите години, в случаите на отсъствие на приоритетното опасно вещество в резултатите от едногодишния собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води или от контролните проверки на контролния орган.
 - a. В случай, че се установи наличие на приоритетно опасното вещество в заустваните отпадъчни води, дори в една от пробите, честотата на мониторинга следва да се промени и да се изпълнява с честота „веднъж на три месеца“ за срок от следващите 3 години.
 - b. При представяне на доказателства пред контролните органи за отсъствие на приоритетно опасното вещество в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 6 години, може да се преустанови наблюдението му.



IV. В Раздел “Условия, при които се предоставя правото за използване” се правят следните промени:

1. Подраздел: „Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея“ текста в таблицата се променя по следния начин:

Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	<ol style="list-style-type: none">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 <i>Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.</i>2. ВиК операторът на канализационната система на гр. София, предоставящ нейното ползване на други юридически лица, да спазва следните изисквания:<ol style="list-style-type: none">2.1. Съгласно чл. 7 от <i>Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места</i>, да определи за всеки нов абонат норми за допустимо съдържание на замърсяващите вещества в отпадъчните води, зауствани в канализационната система на гр. София.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 <i>Наредба №6/09.11.2000г.</i>;2.3. ВиК операторът на канализационната система на гр. София да актуализира (при необходимост) сключените договори с абонатите си, съгласно условията в настоящото разрешително. Копия от сключените с новите абонати договори и актуализираните договори за заустване на производствени отпадъчни води в канализационната система на гр. София да се изпращат в срок до 14 дни от датата на сключване на договора в Басейнова дирекция „Дунавски район” - гр. Плевен и РИОСВ – София.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.
---	--

2. Подраздел: „Дъждовни води при разделна канализационна система“ текста в таблицата се променя по следния начин:

Дъждовни води при разделна канализационна система	Географски координати на точките на заустване на колекторите за дъждовни води: <ol style="list-style-type: none">1. <u>Дъждовни колектори от канализационната мрежа на гр. София:</u> Заустване 32.139 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°40'20,52221659" и ИД 23°14'07,83389357" във водоприемник приток на р. Домуз дере, водно тяло с код BG1IS500R1010. Заустване 32.142 дъждовен канал, заустващ в място с географски
--	--



координати: СШ 42°36'42,24799118" и ИД 23°20'33,56732001" във водоприемник р. Рекмарица, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.163 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°40'49,59783501" и ИД 23°18'25,94967027" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.245 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°39'21,46998728" и ИД 23°17'13,13915270" във водоприемник Боянската бара, приток на р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.322 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°43'47,52497103" и ИД 23°15'38,66618498" във водоприемник р. Малка Беравица, приток на р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011**.

Заустване 32.424 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°44'52,94416098" и ИД 23°21'28,03740065" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.438 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°43'21,13468733" и ИД 23°18'41,88974144" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.439 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°43'21,77851290" и ИД 23°18'39,35683271" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.443 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°45'20,01073168" и ИД 23°18'28,35947686" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011**.

Заустване 32.444 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°43'21,10685789" и ИД 23°18'41,95023188" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.514 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°41'11,29171855" и ИД 23°19'52,41886693" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.541 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°38'41,07505168" и ИД 23°16'56,21500607" във водоприемник Дерето към Перловска река, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.1177 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°36'50,02396306" и ИД 23°22'10,66045658" във водоприемник р. Кална, водно тяло с код **BG1IS135R1726**.

Заустване 32.14935 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°39'57,16467088" и ИД 23°21'01,22431961" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Заустване 32.17175 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'05,92513958" и ИД 23°23'22,47548386" във водоприемник Дерето, водно тяло с код **BG1IS135R1726**.

Заустване 32.71741 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'49,75947489" и ИД 23°22'31,48974051" във водоприемник р. Банишка, водно тяло с код **BG1IS135R1726**.

Заустване 32.73342 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'13,61819882" и ИД 23°22'49,02927" във водоприемник р. Кална, водно тяло с код **BG1IS135R1726**.

2. Дъждовни колектори от канализационната мрежа на с. Войнеговци:

Заустване 32.41495 дъждовен канал, заустващ в място с географски



	<p>координати: СШ 42°48'01,10628924" и ИД 23°25'25,87982760" във водоприемник р. Войнешка, водно тяло с код BG1IS600R1016.</p> <p>Заустване 32.41815 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°47'42,99436102" и ИД 23°25'06,18327011" във водоприемник р. Войнешка, водно тяло с код BG1IS600R1016.</p> <p>✓ За всички дъждовни колектори да се провежда собствен мониторинг по показатели: <u>неразтворени вещества, ХПК и нефтопродукти</u>, с честота на пробовземане <u>едни път годишно</u>. Резултатите да се сравняват с ИЕО, посочени в таблицата към разрешителното.</p>
--	--

3. Подраздел: „Преливници към смесена канализационна система“ се променя по следния начин:

<p>Преливници към смесена канализационна система</p>	<p>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците в сухо време.</p> <p>2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците към канализационната система.</p> <p>3. <u>Географски координати на отливните канали на дъждопреливниците от канализационната мрежа на гр. София:</u></p> <p><u>Дъждопреливници по колектор „Водеш 1“:</u></p> <p>Дъждопреливник PR01TR1, отливен канал с географски координати: СШ 42°45'00,86169305" и ИД 23°21'51,28940917" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код BG1IS500R1010 (заустване 32.363).</p> <p>Дъждопреливник PR02TR1, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'54,18085710" и ИД 23°21'32,13401714" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код BG1IS500R1010 (заустване 32.362).</p> <p>Дъждопреливник PR04TR1, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'15,50592171" и ИД 23°21'58,55405337" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код BG1IS500R1010 (заустване 32.501) и отливен канал с географски координати: СШ 42°43'15,55844084" и ИД 23°21'58,60438846" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код BG1IS500R1010 (заустване 32.506)</p> <p>Дъждопреливник PR05TR1, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'27,91889979" и ИД 23°21'14,37456699" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код BG1IS500R1010 (заустване 32.488).</p> <p>Дъждопреливник PR07TR1, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'01,11586661" и ИД 23°20'47,57531790" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код BG1IS500R1010 (заустване 32.394).</p> <p><u>Дъждопреливници по колектор „Водеш 2“:</u></p> <p>Дъждопреливник PR01TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'58,00204522" и ИД 23°22'17,92703988" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код BG1IS500R1010 (заустване 32.487).</p> <p>Дъждопреливник PR05TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'19,44368961" и ИД 23°22'01,66495724" (заустване 32.450) и отливен канал с географски координати: СШ 42°43'19,29199249" и ИД 23°22'01,60919061" (заустване 32.61341) във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код BG1IS500R1010.</p> <p>Дъждопреливник PR07TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'43,98932724" и ИД 23°24'49,87009738" във водоприемник р. Искър, водно тяло с код BG1IS135R1726 (заустване 32.217).</p> <p>Дъждопреливник PR08TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°37'49,15771152" и ИД 23°22'25,17257628" във водоприемник р.</p>
---	---



Банишка, водно тяло с код **BG1IS135R1726** (заустване 32.7255).
Дъждопреливник PR09TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'53,85028452" и ИД 23°25'13,31847336" във водоприемник р. Искър, водно тяло с код **BG1IS135R1726** (заустване 32.158).
Дъждопреливник PR10TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'39,13837935" и ИД 23°25'15,49400805" във водоприемник р. Искър, водно тяло с код **BG1IS135R1726** (заустване 32.162).
Дъждопреливник PR12TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°37'54,64056771" и ИД 23°22'50,48335211" във водоприемник р. Банишка, водно тяло с код **BG1IS135R1726** (заустване 32.229).
Дъждопреливник PR14TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°37'56,37526126" и ИД 23°22'55,54430597" във водоприемник р. Банишка, водно тяло с код **BG1IS135R1726** (заустване 32.228).
Дъждопреливник PR15TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'06,58708259" и ИД 23°25'04,78333183" във водоприемник р. Искър, водно тяло с код **BG1IS135R1726** (заустване 32.45015).
Дъждопреливник PR23TR2, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'59,44886389" и ИД 23°21'55,83505655" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.499).
Дъждопреливници на Десен Слатински колектор:
Дъждопреливник PR01DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'58,52482797" и ИД 23°22'01,02592211" във водоприемник р. Слатинска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.445).
Дъждопреливник PR03DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'55,88459524" и ИД 23°22'22,20580847" във водоприемник р. Слатинска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.449).
Дъждопреливник PR05DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'08,72246372" и ИД 23°22'36,99405232" във водоприемник р. Слатинска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.448).
Дъждопреливник PR07DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'36,93019082" и ИД 23°22'27,78687114" във водоприемник р. Слатинска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.528).
Дъждопреливник PR09DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'09,94607154" и ИД 23°22'09,00419662" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.231).
Дъждопреливник PR11DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'12,95096923" и ИД 23°22'00,49615396" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.459).
Дъждопреливник PR13DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'59,9495773" и ИД 23°21'18,91603002" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.549).
Дъждопреливник PR15DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'53,90436841" и ИД 23°20'40,99047659" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.455).
Дъждопреливник PR16DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'29,44619463" и ИД 23°19'20,12366790" (заустване 32.67743) и отливен канал с географски координати: СШ 42°39'29,38133567" и ИД 23°19'20,14290937" (заустване 32.67744) във водоприемник р. Драгалевска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.
Дъждопреливник PR17DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'32,12738695" и ИД 23°20'22,10458266" във водоприемник р.



Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.446).
Дъждопреливник PR19DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'41,14509239" и ИД 23°19'31,41398609" във водоприемник р. Драгалевска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.224).
Дъждопреливници PR20DSL и PR18DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'02,49249493" и ИД 23°21'57,39985597" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.866).
Дъждопреливник PR21DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'33,97544503" и ИД 23°22'02,53606152" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.157).
Дъждопреливник PR22DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'22,28129485" и ИД 23°22'03,71765580" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.155).
Дъждопреливник PR23DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'38,61163498" и ИД 23°22'08,21376403" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.156).
Дъждопреливник PR24DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'18,87407878" и ИД 23°20'10,76295412" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.160).
Дъждопреливник PR25DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'09,79599949" и ИД 23°19'59,98728457" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.160).
Дъждопреливник PR30DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'00,64968955" и ИД 23°19'59,80059910" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.251) и отливен канал с географски координати: СШ 42°39'00,61652115" и ИД 23°19'59,82543729" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.44055).
Дъждопреливник PR31DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'54,17390571" и ИД 23°20'00,94636866" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.247).
Дъждопреливници PR32DSL и PR33DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°37'54,20611146" и ИД 23°20'14,60140464" във водоприемник р. Сухата река, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.48536).
Дъждопреливник PR34DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'47,05056466" и ИД 23°20'03,92784221" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.68941).
Дъждопреливник PR38DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'31,18434745" и ИД 23°20'22,49058154" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.519).
Дъждопреливник PR39DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'22,89489794" и ИД 23°20'57,73399292" във водоприемник р. Сухата река, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.49738).
Дъждопреливник PR40DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'21,48453970" и ИД 23°20'54,76386252" във водоприемник р. Сухата река, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.49737).
Дъждопреливник PR54DSL, отливен канал с географски координати:



СШ 42°40'04,57551046" и ИД 23°22'08,67863533" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.21975).

Дъждопреливник PR55DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'02,55053135" и ИД 23°22'08,67388776" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.226).

Дъждопреливник PR56DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'58,54763956" и ИД 23°22'05,58860735" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.227).

Дъждопреливник PR57DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'46,20157797" и ИД 23°22'12,81418679" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.233).

Дъждопреливник PR58DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'14,95441507" и ИД 23°21'59,16779626" във водоприемник р. Въртопо (р. Дървенишка), водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.250).

Дъждопреливник PR59DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'49,61866952" и ИД 23°20'13,66319124" във водоприемник р. Драгалевска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.451).

Дъждопреливник PR60DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°37'43,67191701" и ИД 23°20'00,49341506" във водоприемник р. Сухата река, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.143).

Дъждопреливник PR61DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°36'48,09394980" и ИД 23°20'20,23007441" във водоприемник р. Старата река, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.29015).

Дъждопреливник PR62DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°37'09,66171757" и ИД 23°20'08,35491516" във водоприемник р. Симеоновска, десен приток на р. Сухата река, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.151).

Дъждопреливник PR63DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°37'35,77921311" и ИД 23°19'49,06642394" във водоприемник р. Сухата река, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.149).

Дъждопреливник PR64DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°37'22,66663084" и ИД 23°20'12,76305048" във водоприемник р. Симеоновска, десен приток на р. Сухата река, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.143).

Дъждопреливник PR66DSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'41,13378288" и ИД 23°19'31,46049310" във водоприемник р. Драгалевска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.222).

Дъждопреливници на Ляв Слатински колектор:

Дъждопреливник PR06LSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'04,92663126" и ИД 23°22'35,1095049" (заустване 32.453) и отливен канал с географски координати: СШ 42°41'04,86077753" и ИД 23°22'35,08337303" (заустване 32.47895) във водоприемник р. Слатинска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Дъждопреливник PR08LSL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'50,07813953" и ИД 23°22'28,80931252" във водоприемник р. Слатинска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.462)

Дъждопреливник PR11LSL, отливен канал с географски координати:



СШ 42°40'13,94636590" и ИД 23°22'00,55760592" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.456).

Дъждопреливник **PR12LSL**, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'13,80379397" и ИД 23°22'00,48826577" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.63741).

Дъждопреливник **PR14LSL**, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'04,99753804" и ИД 23°21'41,05085881" във водоприемник р. Новачица, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.520).

Дъждопреливник **PR16LSL**, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'48,41543698" и ИД 23°20'01,94820681" във водоприемник р. Драгалевска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.221).

Дъждопреливник **PR17LSL**, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'47,22543263" и ИД 23°19'40,69558887" във водоприемник р. Драгалевска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.45655).

Дъждопреливник **PR21LSL**, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'58,18183871" и ИД 23°21'14,53378191" във водоприемник р. Драгалевска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.460).

Дъждопреливник **PR58LSL**, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'37,73220654" и ИД 23°22'26,98979232" във водоприемник р. Слатинска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.527).

Дъждопреливници на Десен Перловски колектор:

Дъждопреливник **PR06DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'46,73177863" и ИД 23°18'20,32075809" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.238).

Дъждопреливник **PR07DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'33,38251436" и ИД 23°18'42,24676330" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.530).

Дъждопреливник **PR08DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'22,14934207" и ИД 23°17'13,84003776" във водоприемник Боянската бара, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.867).

Дъждопреливник **PR09DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'56,39411811" и ИД 23°20'58,29077916" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.509).

Дъждопреливник **PR10DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'55,21946153" и ИД 23°18'17,24495280" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.237).

Дъждопреливник **PR11DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'36,56781051" и ИД 23°20'46,09093943" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.23607).

Дъждопреливник **PR12DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'35,05578052" и ИД 23°20'43,69601501" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.507).

Дъждопреливник **PR14DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'10,19386195" и ИД 23°19'50,04268685" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.220).

Дъждопреливник **PR15DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'53,03601752" и ИД 23°18'40,12710561" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.243).

Дъждопреливник **PR17DPE**, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'42,81543977" и ИД 23°16'09,84972958" във водоприемник Дерекъм Боянската бара, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.135).

Дъждопреливник **PR18DPE**, отливен канал с географски координати:



СШ 42°40'53,70500359" и ИД 23°18'57,21067002" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.240).

Дъждопреливник PR20DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'46,18384786" и ИД 23°18'18,29599043" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.239).

Дъждопреливник PR21DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'11,62000307" и ИД 23°16'51,32589591" във водоприемник Боянската бара, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.118).

Дъждопреливник PR22DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'03,53596364" и ИД 23°16'41,72582285" във водоприемник Боянската бара, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.40535).

Дъждопреливник PR29DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'02,53273466" и ИД 23°19'26,88454540" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.223).

Дъждопреливник PR44DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'17,31025325" и ИД 23°17'05,14516454" във водоприемник Боянската бара, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.236).

Дъждопреливник PR49DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'30,33222443" и ИД 23°16'44,13698001" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.17207).

Дъждопреливник PR50DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'31,42064930" и ИД 23°16'45,37717683" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.138).

Дъждопреливник PR56DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'40,56861374" и ИД 23°17'49,38673046" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.3).

Дъждопреливник PR57DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'46,68910039" и ИД 23°16'15,19696456" във водоприемник Дерекъм Боянската бара, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.7).

Дъждопреливник PR58DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'52,31392932" и ИД 23°18'56,42568265" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.242).

Дъждопреливници PR59DPE, PR40DPE и PR60DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'56,12061957" и ИД 23°20'57,98996857" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.508).

Дъждопреливник PR61DPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'48,43265153" и ИД 23°21'51,65438164" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.500).

Дъждопреливници на Ляв Перловски колектор:

Дъждопреливник PR02LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'20,53641264" и ИД 23°20'06,34069464" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.493).

Дъждопреливник PR04LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'11,79703401" и ИД 23°19'52,76009242" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.498).

Дъждопреливник PR11LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'26,44730219" и ИД 23°20'15,75168289" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.494).

Дъждопреливник PR31LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'47,94089417" и ИД 23°20'49,04440371" (заустване 32.497) и отливен канал с географски координати: СШ 42°41'48,06307384" и ИД



23°20'49,16987867" (заустване 32.496) във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Дъждопреливник PR38LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'33,78316625" и ИД 23°20'40,92228449" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.511).

Дъждопреливник PR47LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'43,82788359" и ИД 23°20'48,08282618" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.518).

Дъждопреливник PR54LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'46,98709122" и ИД 23°20'48,69855636" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.495).

Дъждопреливник PR55LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'31,72604367" и ИД 23°20'37,18866492" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.504).

Дъждопреливник PR60LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'39,46191191" и ИД 23°20'47,21418041" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.23591).

Дъждопреливник PR61LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'37,39989293" и ИД 23°20'46,56579743" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.516).

Дъждопреливник PR62LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'58,29873183" и ИД 23°19'12,66232427" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.241).

Дъждопреливник PR63LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'32,61873298" и ИД 23°17'34,98440251" във водоприемник Боянската бара, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.52936).

Дъждопреливник PR64LPE, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'01,08935747" и ИД 23°19'21,07251364" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.19415).

Дъждопреливници на Десен Владайски колектор:

Дъждопреливник PR01DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'37,28083749" и ИД 23°20'38,16353018" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.256).

Дъждопреливник PR04DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'22,5531252" и ИД 23°20'04,08710768" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.254).

Дъждопреливник PR07DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'20,69933356" и ИД 23°20'02,81598734" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.447).

Дъждопреливник PR15DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'38,21621671" и ИД 23°17'41,7313454" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.255).

Дъждопреливник PR17DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'30,66293686" и ИД 23°17'29,09448894" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.359).

Дъждопреливник PR21DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'28,71509687" и ИД 23°16'10,87772822" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.38615).

Дъждопреливник PR22DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'31,20831439" и ИД 23°16'11,97427746" (заустване 32.533) и отливен канал с географски координати: СШ 42°40'31,26047784" и ИД 23°16'12,01306225" (заустване 32.532) във водоприемник р. Владайска,



водно тяло с код **BG1IS500R1010**.
Дъждопреливник PR23DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'19,28831207" и ИД 23°15'58,76132209" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.5).
Дъждопреливник PR24DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'04,61437754" и ИД 23°16'27,3771447" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.8856).
Дъждопреливник PR25DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'11,009467" и ИД 23°15'48,63763358" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.95).
Дъждопреливник PR26DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'52,3923904" и ИД 23°16'21,63064269" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.2456)..
Дъждопреливник PR27DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'02,64386538" и ИД 23°15'39,02205092" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.116).
Дъждопреливник PR29DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'56,02956404" и ИД 23°15'26,54683325" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.120).
Дъждопреливник PR36DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'59,27037245" и ИД 23°16'24,75254542" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.4).
Дъждопреливник PR38DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°38'56,29777392" и ИД 23°15'58,39521402" във водоприемник р. Перловска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.148).
Дъждопреливник PR78DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'51,49421607" и ИД 23°18'07,01276341" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.363).
Дъждопреливник PR85DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'18,96464801" и ИД 23°19'04,03925884" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.360).
Дъждопреливник PR86DVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'28,0894187" и ИД 23°16'12,35934129" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.119).
Дъждопреливници на Ляв Владайски колектор:
Дъждопреливник PR03LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'57,20171427" и ИД 23°15'20,22602607" във водоприемник приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.115).
Дъждопреливник PR05LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'19,44372919" и ИД 23°19'59,84845391" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.387).
Дъждопреливник PR06LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'20,33237390" и ИД 23°18'18,73612209" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.397).
Дъждопреливник PR07LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'15,66859187" и ИД 23°18'15,24770294" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.38618).
Дъждопреливник PR08LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'18,76221669" и ИД 23°19'17,72250157" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.37655).
Дъждопреливник PR09LVL, отливен канал с географски координати:



СШ 42°43'11,67325219" и ИД 23°21'07,87380068" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.386).

Дъждопреливник PR14LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'22,32498069" и ИД 23°18'28,6800122" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.389).

Дъждопреливник PR19LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'40,41385848" и ИД 23°20'46,76350132" (заустване 32.411) и отливен канал с географски координати: СШ 42°42'40,46764646" и ИД 23°20'46,85560285" (заустване 32.48937) във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010**.

Дъждопреливник PR20LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'09,25570842" и ИД 23°18'13,77113579" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.395).

Дъждопреливник PR24LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'39,50721056" и ИД 23°17'43,15625452" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.393).

Дъждопреливник PR28LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'25,85640261" и ИД 23°17'16,96044782" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.398).

Дъждопреливник PR30LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'02,50491137" и ИД 23°16'40,48164554" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.123).

Дъждопреливник PR33LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'51,80892082" и ИД 23°16'23,92721094" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.121).

Дъждопреливник PR34LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'44,86551791" и ИД 23°14'50,03229047" във водоприемник приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.45976).

Дъждопреливник PR35LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'31,52456268" и ИД 23°17'29,22940497" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.540).

Дъждопреливник PR46LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'38,73020107" и ИД 23°14'38,23868354" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.121).

Дъждопреливник PR47LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'53,19055261" и ИД 23°15'18,89830811" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.538).

Дъждопреливник PR48LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°39'44,24770131" и ИД 23°14'55,5312759" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.539).

Дъждопреливник PR49LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'21,27680248" и ИД 23°18'20,51084466" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.405).

Дъждопреливник PR50LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'21,75168927" и ИД 23°14'12,11600148" във водоприемник приток на р. Домуз дере, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.2775).

Дъждопреливник PR51LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'13,51392533" и ИД 23°14'30,05689978" във водоприемник р. Домуз дере, ляв приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.2455).



Дъждопреливник PR52LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'18,29646088" и ИД 23°15'07,85004218" във водоприемник р. Домуз дере, ляв приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.2456).

Дъждопреливник PR64LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'51,78361058" и ИД 23°18'06,46767982" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.38616).

Дъждопреливник PR79LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'36,79271623" и ИД 23°17'37,99992388" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.406).

Дъждопреливник PR82LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'41,55560142" и ИД 23°16'15,20070593" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.141).

Дъждопреливник PR83LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'23,93973750" и ИД 23°15'43,83505704" във водоприемник р. Домуз дере, ляв приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.548).

Дъждопреливник PR87LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'00,88501767" и ИД 23°15'34,83220499" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.537).

Дъждопреливник PR88LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'32,32229816" и ИД 23°16'11,67985636" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.535).

Дъждопреливник PR89LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'21,05553349" и ИД 23°15'58,89954496" във водоприемник р. Домуз дере, ляв приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.536).

Дъждопреливник PR90LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'23,93973750" и ИД 23°15'47,49946511" във водоприемник р. Домуз дере, ляв приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.147).

Дъждопреливник PR91LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'16,13943014" и ИД 23°14'49,27411806" във водоприемник р. Домуз дере, ляв приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.130).

Дъждопреливник PR92LVL, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'57,36817710" и ИД 23°15'20,98988036" във водоприемник приток на р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.64141).

Дъждопреливници PR02GAR и PR86GAR, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'19,16706755" и ИД 23°19'58,86797857" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.422).

Дъждопреливници на Десен Суходолски колектор:

Дъждопреливник PR01DSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'23,10257754" и ИД 23°18'04,92410579" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.429).

Дъждопреливник PR03DSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'23,68759337" и ИД 23°18'35,05396597" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.430).

Дъждопреливници на Ляв Суходолски колектор:

Дъждопреливник PR06LSU, отливен канал с географски координати:



... 11 4 12 30 12 ...
(Заходою вѣдѣно)
Дѣло о вѣдѣніи
(Заходою вѣдѣно)

... 11 4 12 30 12 ...
(Заходою вѣдѣно)
Дѣло о вѣдѣніи
(Заходою вѣдѣно)

СШ 42°43'24,24258180" и ИД 23°18'33,30822482" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.428).

Дъждопреливник PR07LSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'33,94093957" и ИД 23°16'17,83134032" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.257).

Дъждопреливник PR08LSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'25,47115419" и ИД 23°15'09,64124655" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.315).

Дъждопреливник PR09LSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'55,39842402" и ИД 23°16'40,19622869" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.423).

Дъждопреливник PR10LSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'35,37832718" и ИД 23°16'20,16283557" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.419).

Дъждопреливник PR17LSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'53,77158074" и ИД 23°13'22,22184765" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.8).

Дъждопреливник PR18LSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'21,37832718" и ИД 23°16'20,16283557" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.311).

Дъждопреливник PR21LSU, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'55,44492316" и ИД 23°13'33,04218306" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.140).

Дъждопреливник PR11GAR, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'09,23753425" и ИД 23°17'17,05428877" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.42775).

Дъждопреливник PR44GAR, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'21,73751304" и ИД 23°18'39,56096294" във водоприемник р. Суходолска, водно тяло с код **BG1IS500R1010** (заустване 32.42775).

Дъждопреливници на колектор „Какачки десен“:

Дъждопреливник PR01КАК, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'21,23973559" и ИД 23°17'39,86638737" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.35095).

Дъждопреливник PR02КАК, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'08,95198948" и ИД 23°14'43,59940646" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.40215).

Дъждопреливник PR04КАК, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'52,16764421" и ИД 23°17'55,74148437" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.440).

Дъждопреливник PR07КАК, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'28,47438562" и ИД 23°16'51,51199526" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.326).

Дъждопреливник PR08КАК, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'23,95658667" и ИД 23°15'42,72912302" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.316).

Дъждопреливник PR09КАК, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'26,38568008" и ИД 23°15'20,33657152" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.321).

Дъждопреливник PR10КАК, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'25,1180785" и ИД 23°15'10,24240221" във водоприемник р.



Банкенска (р. Какач), водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.320).
4. Географски координати на отливните канали на дъждопреливниците от канализационната мрежа на гр. Баня:

Дъждопреливник PR01BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'08,37378951" и ИД 23°10'49,73448562" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.33815).

Дъждопреливник PR02BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'39,21909438" и ИД 23°09'29,69319847" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.29335).

Дъждопреливник PR03BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'43,66769131" и ИД 23°09'44,74402425" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.312).

Дъждопреливник PR04BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'54,83610876" и ИД 23°09'59,54743048" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.31895).

Дъждопреливник PR05BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'55,37274789" и ИД 23°10'00,29357627" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.31575).

Дъждопреливник PR06BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'22,91468502" и ИД 23°08'53,6375799" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.32535).

Дъждопреливник PR07BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'23,21041804" и ИД 23°08'53,36336649" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.33495).

Дъждопреливник PR08BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'53,50420639" и ИД 23°10'05,09522056" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.36071).

Дъждопреливник PR09BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'34,94514759" и ИД 23°08'22,56720814" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.33177).

Дъждопреливник PR10BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'35,06832497" и ИД 23°08'21,52736430" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.32855).

Дъждопреливник PR11BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'28,62018747" и ИД 23°09'09,02268479" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.417).

Дъждопреливник PR12BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'31,59301482" и ИД 23°07'51,77012631" във водоприемник към р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.33176).

Дъждопреливник PR13BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'23,21132252" и ИД 23°07'39,16226864" във водоприемник към р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.34135).

Дъждопреливник PR14BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'52,90524379" и ИД 23°07'32,24027072" във водоприемник към р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.34455).

Дъждопреливник PR15BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'52,73546190" и ИД 23°10'03,99316700" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.259).

Дъждопреливник PR16BAN, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'44,34466763" и ИД 23°09'52,76617627" във водоприемник р.



Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.33175).
Дъждопреливник **PR17BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'37,7570864" и ИД 23°09'22,84717254" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.39255).
Дъждопреливник **PR18BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'56,93925419" и ИД 23°10'23,08059577" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.261).
Дъждопреливник **PR19BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'44,71880087" и ИД 23°11'21,30162647" във водоприемник Дерее, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.36055).
Дъждопреливник **PR20BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'31,90776694" и ИД 23°07'17,99744652" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.35415).
Дъждопреливник **PR21BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'15,05488448" и ИД 23°07'49,44174552" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.29975).
Дъждопреливник **PR22BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°42'26,20908908" и ИД 23°08'40,90830528" във водоприемник р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.32215).
Дъждопреливник **PR23BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'08,88453215" и ИД 23°08'07,36084603" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.29991).
Дъждопреливник **PR24BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'00,75469721" и ИД 23°08'48,35664955" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.30007).
Дъждопреливник **PR25BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'05,44617923" и ИД 23°08'24,51805423" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.30295).
Дъждопреливник **PR26BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°43'05,64087312" и ИД 23°08'19,19298569" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.29657).
Дъждопреливник **PR27BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'35,56746873" и ИД 23°09'00,25072836" във водоприемник р. Градоманска, десен приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.29658).
Дъждопреливник **PR28BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'05,31143128" и ИД 23°08'21,93089464" във водоприемник р. Градоманска, десен приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.29656).
Дъждопреливник **PR29BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°41'05,94004327" и ИД 23°08'23,50894963" във водоприемник р. Градоманска, десен приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.29657).
Дъждопреливник **PR30BAN**, отливен канал с географски координати: СШ 42°40'59,52077108" и ИД 23°08'14,54233059" във водоприемник р. Градоманска, десен приток на р. Банкенска, водно тяло с код **BG1IS500R011** (заустване 32.29655).



	<p><u>5. Географски координати на отливните канали на дъждопреливниците от канализационната мрежа на кв. Ботунец:</u> Дъждопреливник PR01BOT, отливен канал с географски координати: СШ 42°44'05,96321015" и ИД 23°30'19,86732208" във водоприемник Деро, десен приток на р. Лесновска, водно тяло с код BG1IS600R1016 (заустване 32.489).</p> <p><u>6. Географски координати на отливните канали на дъждопреливниците от канализационната мрежа на гр. Нови Искър:</u> Дъждопреливник PR01NI, отливен канал с географски координати: СШ 42°49'16,48318098" и ИД 23°21'45,44709667" във водоприемник р. Кътинска, десен приток на р. Лесновска, водно тяло с код BG1IS135R1426 (заустване 32.401). Дъждопреливник PR02NI, отливен канал с географски координати: СШ 42°49'18,80822548" и ИД 23°21'21,88601392" във водоприемник р. Кътинска, десен приток на р. Лесновска, водно тяло с код BG1IS135R1426 (заустване 32.400).. Дъждопреливник PR03NI, отливен канал с географски координати: СШ 42°49'16,29110946" и ИД 23°21'45,06410538" във водоприемник р. Кътинска, десен приток на р. Лесновска, водно тяло с код BG1IS135R1426 (заустване 32.402).</p>
--	---

4. Подраздел: „Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции“ се променя по следния начин:

<p>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</p>	<p>Няма аварийни изпускатели на канализационни помпени станции (КПС). Има изградени 4 бр. КПС-та, като тяхното местоположение е следното: КПС „Бенковски“ - местоположение с географски координати СШ 42°44'54,2389944" и ИД 23°21'26,71769463". КПС „Горубляне“ - местоположение с географски координати СШ 42°38'10,63109832" и ИД 23°24'49,77836351". КПС „Илиянци“ - местоположение с географски координати СШ 42°45'08,64553118" и ИД 23°18'48,58203865". КПС „Кумарица“ (Нови Искър) - местоположение с географски координати СШ 42°47'39,82512529" и ИД 23°20'52,33607266". ✓ Да не се допуска изпускане на отпадъчни води към повърхностен воден обект от КПС-тата.</p>
---	--

5. Подраздел: „Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения“ се добавя ново условие, което става Условие 1.

5.1. Условие 1 - Всички байпасни и аварийни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат plombирани и ползването им да става само с разрешение след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл. 126, ал. 2 от Закона за водите.

5.2. Условието от действащото разрешително се номерира на Условие 2.

6. В Подраздел: „Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг“ се правят следните промени:

6.1. Към Условие 3 се добавя текста: Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите.

6.2. Добавя се **ново условие** – Условие 7: Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно изискванията на чл. 19 от *Наредба №6/09.11.2000г.*, за



показателите: неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, общ азот и общ фосфор. За останалите показатели - съгласно изискванията в таблицата по-горе. **Срок: Постоянен.**

7. В подраздел: „Други условия съобразно спецификата на обекта“ се добавят нови условия и текста в таблицата се променя по следния начин:

Други условия съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none">1. Титулярът на разрешителното има сключен за концесия договор от 23.12.1999г. за предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги на територията на Столична Община. Съгласно чл. 48, ал. 4 от Закона за водите, ВиК операторът е длъжен да изпълнява условията в настоящото разрешително, свързани с експлоатацията на канализационната система.2. ВиК операторът да преустанови заустването на приоритетно опасни вещества – кадмий и живак до 31.12.2020г., като преразгледа договорите си с абонатите и преустанови приемането на отпадъчни води от обекти, които използват приоритетно опасни вещества и които могат да попаднат в отпадъчните води, подавани за пречистване в селищната канализационна система.3. В срок до 31.10.2020г. да се извърши еднократно пробонабиране от акредитирана лаборатория и изпитване на приоритетно опасните вещества - антрацен, бромирани дифенилетири, кадмий и неговите съединения, хлороалкани, ендосулфан, хексахлоробензен, хексахлорбутадиев, хексахлороциклохексан, живак и неговите съединения, нонилфеноли, пентахлоробензен, полиароматни въглеродороди (РАН) и трибутилкалаени съединения „вещества с №№ 2, 5, 6, 7, 14, 16, 17, 18, 21, 24, 26, 28 и 30, посочени в Приложение № 1 на Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители, в сила от 11.12.2015г. Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите (ДВ бр. 34/ 2011 г.) Заверени копия от протоколите с резултатите от извършените анализи да се представят в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен и РИОСВ – София до 10 дни след получаването им от титуляра на разрешителното.4. В случай, че при извършване на изпитването, постановено с Условие 3, се установят концентрации на изпитваните приоритетно опасни вещества над границите на количествено определяне на съответния метод за анализ, да се изготви програма с предвидени мероприятия и мерки, с поставени срокове за поетапно намаляване и прекратяване на замърсяването с установените приоритетно опасни вещества, вкл. живак и кадмий (ако са налични). Програмата да се представи за съгласуване в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен в срок от един месец след получаването от титуляра на разрешителното на протоколите с резултатите от извършените анализи.5. Заустването на приоритетни опасни вещества, вкл. кадмий и живак се счита за преустановено, ако измерената
--	---



	<p>концентрация на съответното вещество в отпадъчните води (ако е налично), не надвишава концентрацията на същото вещество, измерена във водата на довеждащите водопроводи, захранващи водопроводната мрежа на агломерацията, при осигурено пробонабиране едновременно от вход на водопроводната мрежа на града и на изход ПСОВ – Кубратово.</p> <p>6. На титуляра на разрешителното се разрешава да преустанови извършвания мониторинг на приоритетни опасни вещества – живак и кадмий след писмено потвърждение от РИОСВ – София, че е преустановено включването на отпадъчни води, съдържащи приоритетно опасни вещества в канализационната система на гр. София и при отсъствие на приоритетно опасни вещества в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки/контролния мониторинг за период повече от шест години.</p> <p>7. 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.</p>
--	--

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ - 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“

