

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)/Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
4	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ200R013	р. Добричка от извор до вливане в р. Суха		Чл.156в, до 2027г.	Чл.156 в до 2027г	чл.6(1)Технически необходимото време , за изпълнение на мерките ; Време за екологично възстановяване - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок .	Стартирала е основна мярка: 1.Доизграждане на ПСОВ в гр.Добрич, като екологичният ефект от прилагането ѝ ще се прояви след 2015 г. 2.река Добричка е тип R9-прехвърщащи пониращи реки, изключително повлияни от естествените условия- засушаване, валежи, наводнения.
5	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345L1014	язовир Оногур на р. Суха	СМВТ		чл. 156в до 2027г.	чл.6.(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки.чл. 7(2) Изключение за определено водно тяло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло; Водното тяло BG1DJ345L1014 е разположено непосредствено след водно тяло BG1DJ200R013 на р. Добричка, оценено в лошо екологично състояние.	1.Водното тяло е разположено в НУЗ- прилагат се добри земеделски практики . Необходимо е време за възстановяване на екологичното равновесие.
6	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1009	р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка			чл. 156в до 2021г.	чл.6.(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки. ; Неизвестна причина за констатираното въздействие, не е определен конкретен източник на натиск	1.Водното тяло е разположено в НУЗ- прилагат се добри земеделски практика . Необходимо е време за възстановяване на екологичното равновесие. 2.Тялото попада в тип R9-(добруджански пониращи реки) За този тип реки не са определени референтни условия, поради невъзможността за събиране на дълга редица представителни данни. Изготвените и използвани за оценка на състоянието класификационни системи за БЕК са с ниско ниво на достоверност.
7	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1010	р. Караман			чл. 156в до 2021г.	чл.6.(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки. Неизвестна причина за констатираното въздействие , не е определен конкретен източник на натиск	1.Водното тяло е разположено в НУЗ- прилагат се добри земеделски практика . Необходимо е време за възстановяване на екологичното равновесие. 2.Тялото попада в тип R9-(добруджански пониращи реки) За този тип реки не са определени референтни условия, поради невъзможността за събиране на дълга редица представителни данни. Изготвените и използвани за оценка на състоянието класификационни системи за БЕК са с ниско ниво на достоверност.
8	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1109	р. Суха от вливане на р. Добричка до устие			чл. 156в до 2027г.	чл.6.(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки.чл.7(2) Изключение за определено водно тяло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло; Водното тяло BG1DJ345R1109 е разположено след водно тяло BG1DJ200R013 на р. Добричка, оценено в лошо екологично състояние и яз.Оногур-BG1DJ345L1014 - оценено в много лош екологичен потенциал.	1.Водното тяло е разположено в НУЗ- прилагат се добри земеделски практика . Необходимо е време за възстановяване на екологичното равновесие. 2.Тялото попада в тип R9-(добруджански пониращи реки) За този тип реки не са определени референтни условия, поради невъзможността за събиране на дълга редица представителни данни. Изготвените и използвани за оценка на състоянието класификационни системи за БЕК са с ниско ниво на достоверност.
9	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1008	р. Хърсовска и р. Ружичка		Чл.156в, до 2027	чл.156 в до 2027г	чл.6(1)Технически необходимото време, за изпълнение на мерките ; Време за екологично възстановяване - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок .	В процес на изпълнение са две основни мерки: 1. Общинското депо в гр.Каолиново е в процес на закриване; 2. Реконструкция на ПСОВ гр.Тервел.Ефекта от прилаганите мерки се очаква да се прояви след 2015г
13	Дунав	BG1DU000L1001	язовир Аспарухов вал	АВТ	Чл.156в, до 2027	чл.156 в до 2027г	чл.6(1) Технически причини,Неизвестна причина за констатираното въздействие ; чл.10ал(1)т.1. удължаване на срока Чл.21т.2.замърсяването се дължи на неидентифициран източник	Водното тяло се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021 ; планирана допълнителна мярка: Проучвателен мониторинг
14	Дунав	BG1DU000L1002	язовир Антимово	АВТ		Чл.156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причини,Неизвестна причина за констатираното въздействие ; чл.10ал(1)т.1. удължаване на срока Чл.21т.2.замърсяването се дължи на неидентифициран източник	Водното тяло се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021 ; планирана допълнителна мярка: Проучвателен мониторинг

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартиралаи/Планирани мерки
15	Дунав	BG1DU000L1003	езеро Сребърна			Чл.156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причини,Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер	Стартиралаи основни мерки в утвърден план за управление на ПР "Сребърна". Екологичният ефект от прилагането им ще се прояви след 2015. /Подкрепящ документ SD_5SWB5/
16	Дунав	BG1DU000R001	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	Чл.156в, до 2027	чл.156 в до 2027г	чл.6(1)Технически причини, Технически необходимото време, за изпълнение на мерките Чл.17. (1) Трансграничните въпроси задължително се оценяват в трансграничен мащаб.	Стартиралаи основни мерки: 1.Изградена ПСОВ гр.Русе, в действие, очаква се да влезе в съответствие; 2.Изградена ПСОВ гр.Козлодуй, очаква се да влезе в съответствие; 3.Планирано изграждане на ПСОВ Белене, Силистра, Видин и доизграждане на ПСОВ Враца. 4.Приложена е допълнителна мярка /проучвателен мониторинг/ за влиянието на пречистените отпадъчни води от двете ПСОВ върху състоянието на водното тяло-приемник. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г. Състоянието на водното тяло и изключението по чл. 4.4 РДВ Съгласувано с Румъния /Подкрепящ документ...../
17	Ерма	BG1ER100R001	р. Ерма с притоци Лишковица и Ябланица до държавна граница			Чл.156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причини,Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - Чл.9.(3)З а изпълнението на възможните мерки е необходимо по-дълъг технологичен срок Чл.21. 1. 1. изпълнението на мярката/мерките/, чрез която се цели постигане на добро състояние и свързана със строителство и отделните етапи на подготовка и изграждане на съответното съоръжение биха продължили по-дълго от 6 години	В процес на изпълнение е основна мярка: 1.Разширение и реконструкция на водопроводната мрежа и КМ на гр.Трън и изграждане на ПСОВ на гр.Трън, фаза идеен проект. Ефекта от прилаганите мерки се очаква да се прояви след 2015г
18	Искър	BG1IS100R025	р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци			Чл.156в до 2021г.	чл.6(1)Технически необходимото време, за изпълнение на мерките ; Време за екологично възстановяване - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок ; Чл.9.(3)З;чл.21(1)1.	Стартиралаи са две основни мерки: 1.В експлоатация е ПСОВ гр.Кнежа и е в процес на постигане на съответствие; 2.Общинско депо в гр.Кнежа в процес на закриване ; 3.ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/. Приложена допълнителна мярка-проучвателен мониторинг за влиянието на пречистените от ПСОВ гр.Кнежа отпадъчни води, върху състоянието на водното тяло.Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
19	Искър	BG1IS100R1024	р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска			Чл.156в до 2021г.	чл.6(1)Технически необходимото време, за изпълнение на мерките ; Време за екологично възстановяване - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок ; Чл.9.(3)З;чл.21(1)1.	Стартиралаи са следните основни мерки: 1. ПСОВ гр.Червен бряг в процес на изграждане. 2. ПСОВ гр. Луковит в процес на достигане на съответствие. 3. ПСОВ гр. Ябланица в процес на постигане на съответствие. 4. РСОВО - гр. Луковит, Ябланица и др. в процес на изграждане. 5. ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/. 6.Приложена допълнителна мярка-проучвателен мониторинг за влиянието на пречистените от ПСОВ отпадъчни води от ПСОВ гр.Червен бряг и от ПСОВ гр.Ябланица, върху състоянието на водното тяло. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
22	Искър	BG1S135R1026	р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци		по чл. 156в, до 2021г водно тяло BG1S135R026	чл. 156 в до 2027г. част от водно тяло BG1S135R026	чл.6.(1)Екологични аспекти (естествени причини)В реме за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки.Чл.21.Изключение за удължаване на срока се обосновава за повърхностни водни тела когато.т.2 з амърсяването на водните тела се дължи на неидентифициран източник (стари замърсявания, нефункциониращи рудници, нерегламентирани сметища и др.) и са необходими предварителни проучвания и картиране на източниците преди да се предприемат съответните меркии т.4 . е необходимо възстановяване на естествени хабитати и дейностите (мерките) са свързани със залесяване,...за които е необходимо технологично време за възстановяване на водните съобщества/екосистеми	1.ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ .ВТ е натоварено от вливане на замърсените води на р.Зл.Панега; вследствие голямата индустриализация в края на миналия век. За постигане на добро състояние на тялото е необходимо достатъчно дълъг период от време за естественото му пречистване от неактивен в момента натиск. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на основни мерки в основното поречие и притока Зл.Панега. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
23	Искър	BG1S135R1126	р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг		по чл. 156 в, до 2021г водно тяло BG1S135R026	чл. 156в до 2027г. част от водно тяло BG1S135R026	чл.6.(1)Екологични аспекти (естествени причини )Време за екологично възстановяване Чл.8. (1) Обосноваване на изключение може да се извърши в различен мащаб, в т.ч. на ниво: водно тяло, група водни тела. Чл.21.Изключение за удължаване на срока се обосновава за повърхностни водни тела	1.ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ . 2.ВТ е натоварено от замърсените води на река Малък Искър, натоварена от непречистени отпадъчни води от предприятието "Елаците мед" . Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на основни мерки в основното поречие и притоците. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
24	Искър	BG1S135R1226	р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман		по чл. 156 в, до 2021г водно тяло BG1S135R026	чл. 156в до 2021г. част от водно тяло BG1S135R026	чл.6(1)Технически причини, Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - Чл.9.(3)З. ;Чл.21.Изключение за удължаване на срока се обосновава т.2 и т.4 .	Стартирала са следните основни мерки: 1.ПСОВ гр. Мездра в процес на постигане на съответствие. 2.Закриване на депото за стари пром.отпадъци в Елисейна. Ефекта от прилагането ѝ се очаква след 2015г. 3.ВТ е натоварено от стари промишлени замърсявания, вследствие голямата индустриализация в края на миналия век. За постигане на добро ек.състояние е необходимо достатъчно дълъг период от време за естественото му пречистване от неактивен в момента натиск. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на основни мерки в основното поречие и притоците. 4.Част от ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
25	Искър	BG1S135R1326	р. Искър от вливане на р. Батулийска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец		по чл. 156 в, до 2021г водно тяло BG1S135R026	чл. 156в до 2021г. част от водно тяло BG1S135R026	чл.6(1)Технически причини, Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - Чл.9.(3)З. ;Чл.21.Изключение за удължаване на срока се обосновава т.2 и т.4 .	Стартирала са следните основни мерки: 1. Изграждане на канализациона система и ПСОВ гр.Своге. 2.ВТ е натоварено от стари промишлени замърсявания, вследствие голямата индустриализация в края на миналия век ,необходимо достатъчно дълъг период от време за естественото му пречистване от неактивен в момента натиск. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на основни мерки в основното поречие и притоците. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.Планирани мерки-Приложение 7.2.5.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартиралаи/Планирани мерки
26	Искър	BG1IS135R1426	р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батулийска при Реброво		по чл. 156 в, до 2021г водно тяло BG1IS135R026	чл. 156в до 2027г. BG1IS135R026	<b>чл.6(1)Технически причини, Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - Чл.9.(3)З. ;Чл.21.Изключение за удължаване на срока се обосновава т.2 и т.4 .</b>	Стартиралаи са следните основни мерки: 1.ПСОВ гр.София в процес на подобряване експлоатацията. Ефекта от прилагането ѝ се очаква след 2015г. ВТ е натоварено от стари промишлени замърсявания, вследствие голямата индустриализация в края на миналия век. Необходимо е достатъчно дълъг период от време за естественото му пречистване от неактивен в момента натиск. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на основни мерки в основното поречие и притоците. Приложена допълнителна мярка-проучателен мониторинг за влиянието на пречистените от ПСОВ отпадъчни води. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
29	Искър	BG1IS135R1726	р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска		по чл. 156 в, до 2021г водно тяло BG1IS135R026	чл. 156в до 2021г. част от водно тяло BG1IS135R026	<b>чл.7(2)</b> Изключение за определено водно тяло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло (например значимото водовземане или значимото замърсяване са в разположено нагоре по течението на реката водно тяло и заедно с натиска във водното тяло, за което се обосновава изключение, влошава състоянието му).	<b>ВТ е разположено след язовир Панчарево, BG1IS500L1008.</b> Последното не е постигнало целите за 2015 година и е в умерен екологичен потенциал, със замърсяване с общ азот. Последното е в изключение по 156, в, като е предриета Мярка /в Приложение 7.2.5.10. Провеждане на проучателен мониторинг за повърхностни водни тела в неизвестно състояние
31	Искър	BG1IS200R1022	р. Бебреш от вливане на приток при Новачене, до вливане в р. Малък Искър при Своде		чл. 156в до 2027 г. водно тяло BG1IS200R022	чл. 156в до 2027 г. част от тяло BG1IS200R022	<b>Чл.21.т.2 и т.4. Изключение за удължаване на срока се обосновава за повърхностни водни тела .т.2</b> замърсяването на водните тела се дължи на неидентифициран източник (стари замърсявания, нефункциониращи рудници, нерегламентирани сметища и др.) и са необходими предварителни проучвания и картиране на източниците преди да се предприемат съответните мерки т.4. е необходимо възстановяване на естествени habitati ...за които е необходимо технологично време за възстановяване на водните съобщества/екосистеми	ВТ е натоварено от стари промишлени замърсявания, вследствие голямата индустриализация в края на миналия век. За постигане на добър потенциал на тялото е необходимо достатъчно дълъг период от време за естественото му пречистване от неактивен в момента натиск. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на основни мерки в основното поречие и притоците. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
51	Искър	BG1IS200R1443	р. Малък Искър до вливане на р. Суха при Етрополе без 6 бр зони питейни обхващащи речни водохващания: Кози дол; Кози дол 1 и 2; Влайковица; Стайков дол; Данчов дол; Черешовица; Драгостин		Чл.156в , до 2021 г.водно тяло BG1IS200R023	чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	<b>чл.6(1)Технически причини и екологични аспекти</b> (естествени причини)по-малко строги цели;	Подкрепящ документ" на Елацитемед"ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РАЗВИТИЕ НА РУДНИК "ЕЛАЦИТЕ" ДО 2022г. и Приложение 2 към Методиката за прилагане на изключенията по чл. 156-б-е от Закона за водите. Установени фоновы концентрации на мед, по научно-приложна разработка. Невъзможно в рамките на 2 ПУРБ технически да бъде решен проблема.
32	Искър	BG1IS200R1023	р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска без зона питейни РВ "Говежди дол"; Своде		Чл.156в , до 2021 г.водно тяло BG1IS200R023	чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	<b>чл.6(1)Технически причини и екологични аспекти</b> (естествени причини)по-малко строги цели; <b>чл.7(2) Изключение за определено водно</b> тяло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло; <b>чл.11. (1,2) При обосноваване на изключение</b> за определяне на по-малко строги цели с аргумент налична естествена концентрация и и прилагане на технически приложими мерки.	Подкрепящ документ" на Елацитемед"ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РАЗВИТИЕ НА РУДНИК "ЕЛАЦИТЕ" ДО 2022г. и Приложение 2 към Методиката за прилагане на изключенията по чл. 156-б-е от Закона за водите. Установени фоновы концентрации на мед, по научно-приложна разработка. Невъзможно в рамките на 2 ПУРБ технически да бъде решен проблема.
43	Искър	BG1IS200R1243	р. Малък Искър от вливане на р. Суха при Етрополе до вливане на приток при с. Малък Искър		Чл.156в , до 2021 г.водно тяло BG1IS200R023	чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	<b>чл.6(1)Технически причини и екологични аспекти</b> (естествени причини)по-малко строги цели; <b>чл.7(2) Изключение за определено водно</b> тяло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло; <b>чл.11. (1,2) При обосноваване на изключение</b> за определяне на по-малко строги цели с аргумент налична естествена концентрация и и прилагане на технически приложими мерки.	Подкрепящ документ" на Елацитемед"ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РАЗВИТИЕ НА РУДНИК "ЕЛАЦИТЕ" ДО 2022г. и Приложение 2 към Методиката за прилагане на изключенията по чл. 156-б-е от Закона за водите. Установени фоновы концентрации на мед, по научно-приложна разработка. Невъзможно в рамките на 2 ПУРБ технически да бъде решен проблема.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
65	Искър	BG1IS300R1018	р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причини , Технически необходимото време.Чл.9.(3)З.	Стартирано е изграждане на канализационна система и ПСОВ за отпадъчни води гр.Своге. Разполагат с идеен проект, който е на етап отстраняване на забележки.
67	Искър	BG1IS400R012	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска		Чл.156в , до 2027 г.	Чл.156в до 2027 г.водно тяло BG1IS400R012	чл.6(1)Технически причини ; Чл.9.(3)З.	Стартирала са следните основни мерки: 1.ПСОВ гр.Костинброд в процес на постигане на съответствие; 2. Общинско депо в Костинброд - в процес на закриване . Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г
68	Искър	BG1IS500L1008	язовир Панчарево	СМВТ		чл. 156в до 2021г.	чл.7(2) Изключение за определено водно тяло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло (например значимото водоземане или значимото замърсяване са в разположено нагоре по течението на реката водно тяло и заедно с натиска във водното тяло, за което се обосновава изключение, влошава състоянието му).	ВТ на язовир Панчарево, BG1IS500L1008 е разположено след ВТ BG1IS700R1007, което е в неизвестно състояние, но включва водосбора на река, в която се зауства канализацията на с. Панчарево и след това в яз. Панчарево. Едва след стартиране на мярката :Изграждане на канализацията на селото и почистването на отпадъчните БФВ в ПСОВ, може да се очаква достигане на екологичните цели и за яз. Панчарево. За тяло BG1IS700R1007 са планирани допълнителни мерки: Код : НУ_11_б. Едва след изясняване на причините за замърсяването на тяло BG1IS700R1007, ще могат да се предприемат мерки за подобряване състоянието на яз. Панчарево и това под него по течението на р. Искър
69	Искър	BG1IS500R011	р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър		Чл.156в , до 2027 г.	Чл.156в до 2027 г.водно тяло BG1IS500R011	чл.6(1)Технически причини , Технически необходимото време.Чл.9.(3)З.	Планирани допълнителни мерки. Приложение 7.2.5 Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г
70	Искър	BG1IS500R1010	р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска	СМВТ	чл. 156в до 2027г., водно тяло BG1IS500R010	чл. 156в до 2027г., (част от водно тяло BG1IS500R010)	чл.6(1)Технически причини, Технически необходимото време Чл.9.(3)З.	Планирани допълнителни мерки. Приложение 7.2.5 Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г
75	Искър	BG1IS600R016	р. Стари Искър от вливане на р.Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене	СМВТ	чл. 156в до 2027г.,водно тяло BG1IS600R016	чл. 156в до 2027г., (част от водно тяло BG1IS600R016).	чл.6(1)Технически причини, Технически необходимото време. Чл.9.(1)2.	Във водното тяло попадат находища на рудни полезни изкопаеми - находище Кремиковци и находището при с.Пожарево община Божурище, София-област.Известно е и находището на манганови руди при с.Пожарево- Софийско – бивша манганова мина. Мината е експлоатирана активно до 80-те години на 20-ти век, когато е изоставена и запечатана. Естественото проявление на железни и манганови орудявания от находищата в района на двете подземни тела е важен фактор оказващ влияние за формирането на химичния състав на подземните води – с естествено повишено съдържание на железни и манганови йони. <b>Предприети са/стартирала са мерки по пречистване на рудничните отпадъчни води</b> от минали мини дейности./Екоинженеринг- действащо разрешително/. <b>Приложена допълнителна мярка</b> -проучвателен мониторинг за влиянието на пречистените от ПСОВ отпадъчни води във водното тяло приемник- р. Лесновска.Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартиралаи/Планирани мерки
81	Искър	BG1IS600R1416	р. Стари Искър от вливане на р. Макоцевска при Лесново до вливане на р.Елешница при Елин Пелин	СМВТ	чл. 156в до 2027г., водно тяло BG1IS600R016.	чл. 156в до 2027г., (част от водно тяло BG1IS600R016).	чл.6(1)Технически причини, Технически необходимото време. Чл.9.(1).2.	Във водното тяло попадат находища на рудни полезни изкопаеми - находище Кремиковци и находището при с.Пожарево община Божурище, София-област.Известно е и находището на манганови руди при с.Пожарево- Софийско – бивша манганова мина. Мината е експлоатирана активно до 80-те години на 20-ти век, когато е изоставена и запечатана. Естественото проявление на железни и манганови орудявания от находищата в района на двете подземни тела е важен фактор оказващ влияние за формирането на химичния състав на подземните води – с естествено повишено съдържание на железни и манганови йони. <b>Предприети са/стартиралаи са мерки по пречистване на рудничните отпадъчни води от минали миини дейности./</b> Екоинженеринг- действащо разрешително/
86	Искър	BG1IS700R1006	р. Искър след водохващане при яз. Кокаляне (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци - Егуля и Планищица			чл. 156в до 2027г.	чл.6.(1)Неизвестна причина з а констатираното въздействие, не е определен конкретен източник на натиск.	<b>За водното тяло е планирана допълнителна мярка OS_3_5</b> Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, прилагане на дейност:Проучване за ерозия на брегове и дъно/Приложение 7.2.1.G на Раздел 7/
92	Искър	BG1IS789R1004	р. Палакария от извор до вливане в р. Искър			чл. 156в до 2027г.	чл.6.(1)Неизвестна причина з а констатираното въздействие, не е определен конкретен източник на натиск.	<b>За водното тяло е планирана допълнителна мярка OS_3_3</b> Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води, прилагане на дейност:3. Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск
104	Огоста	BG1OG100R014	р. Огоста от вливане на р. Скът при Сараево до устие			чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	чл.6(1)Технически причини, Липса на съществуващо техническо решение - когато към момента няма подходящо практически приложимо техническо решение <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Естетсвени природни услови</b> я естествено обусловени фонов нива <b>чл.7(2) Изключение за определено водно тя</b> ло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло <b>чл.9.(3)З. за изпълнението е необходим период чл.11. (1,2) При обосноваване на изключение за определяне на по-малко строги цели</b> с аргумент налична естетствена концентрация и и прилагне на технически приложими мерки.	<b>Водното тяло е повлияно от натоварване с арсен</b> .Източникът на арсен е по водосбора р. Мартиновска Огоста, който се внася по основното течение до устието на реката при. гр.Оряхово. Съществуват научни доказателства за наличието на арсен в повата в леглото на река Огоста.( виж.Подкрепящи документи: 1. Доклад от м.юни 2016г. На БАН по БГ-Швейц.научна разработка" 1.ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/. Необходимо е време за осъществяване на технически дейности, които не могат да се осъществят във времето на 2ПУРБ.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирали/Планирани мерки
110	Огоста	BG10G307R1213	р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци		Чл.156в до 2027г.водно тяло BG10G307R013	чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	чл.6(1) <b>Технически причини</b> , Липса на съществуващо техническо решение - когато към момента няма подходящо практически приложимо техническо решение <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Естетически природни условия</b> я естествено обусловени фонов нива <b>чл.7(2) Изключение за определено водно тя</b> ло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло <b>чл.9.(3)З. за изпълнението е необходим по-дълъг период чл.11. (1,2) При обосноваване на изключение за определяне на по-малко строги цели</b> с аргумент налична естетическа концентрация и и прилагне на технически приложими мерки.	1.Водното тяло е повлияно от натоварване с арсен. Източникът на арсен е във водосбора на р. Мартиновска Огоста. Съществуват научни доказателства за наличието на арсен в почвата в леглото на река Огоста . 2. ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ . 3.Приложена допълнителна мярка-проучвателен мониторинг на отп. води след ПСОВ гр.Монтана. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Необходимо е време за осъществяване на технически дейности, които не могат да се осъществят във времето на 2ПУРБ. (Подкрепящи документи <a href="http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Podhodi/Podhod_za_opredeliame_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf">http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Podhodi/Podhod_za_opredeliame_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf</a> ; 2ASCOR_Final Report_submitted) .
122	Огоста	BG10G700L1004	язовир Огоста	СМВТ		чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	чл.6(1) <b>Технически причини</b> , Липса на съществуващо техническо решение - когато към момента няма подходящо практически приложимо техническо решение <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Естетически природни условия</b> я естествено обусловени фонов нива <b>чл.7(2) Изключение за определено водно тя</b> ло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло <b>чл.9.(3)З. за изпълнението е необходим по-дълъг период чл.11. (1,2) При обосноваване на изключение за определяне на по-малко строги цели</b> с аргумент налична естетическа концентрация и и прилагне на технически приложими мерки.	1.Водното тяло е повлияно от натоварване с арсен .Източникът на арсен е р. Мартиновска Огоста. Съществуват научни доказателства за наличието на арсен в почвата в леглото на река Огоста . 2. ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ . 3.Приложена допълнителна мярка-проучвателен мониторинг на отп. води след ПСОВ гр.Монтана. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г. Необходимо е време за осъществяване на технически дейности, които не могат да се осъществят във времето на 2ПУРБ. (Подкрепящи документи <a href="http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Podhodi/Podhod_za_opredeliame_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf">http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Podhodi/Podhod_za_opredeliame_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf</a> ; 2ASCOR_Final Report_submitted) .
129	Огоста	BG10G789R1001	р. Огоста от вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново до язовир Огоста при Горно Церовене		Чл.156в до 2021г. водно тяло BG10G307R001	чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	чл.6(1) <b>Технически причини</b> , Липса на съществуващо техническо решение - когато към момента няма подходящо практически приложимо техническо решение <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Естетически природни условия</b> я естествено обусловени фонов нива <b>чл.7(2) Изключение за определено водно тя</b> ло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло <b>чл.9.(3)З. за изпълнението е необходим по-дълъг период чл.11. (1,2) При обосноваване на изключение за определяне на по-малко строги цели</b> с аргумент налична естетическа концентрация и и прилагне на технически приложими мерки.	1.Водното тяло е повлияно от натоварване с арсен .Източникът на арсен е р. Мартиновска Огоста. Съществуват научни доказателства за наличието на арсен в почвата в леглото на река Огоста . 2. ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ . 3.Приложена допълнителна мярка-проучвателен мониторинг на отп. води след ПСОВ гр.Монтана. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г. (Подкрепящи документи <a href="http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Podhodi/Podhod_za_opredeliame_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf">http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Podhodi/Podhod_za_opredeliame_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf</a> ; 2ASCOR_Final Report_submitted) .

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирали/Планирани мерки
132	Огоста	BG10G789R1301	р. Дългоделска от извор до вливане в р. Огоста		Чл.156в до 2021г. водно тяло BG10G307R001	чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	чл.6(1)Технически причини, Липса на съществуващо техническо решение - когато към момента няма подходящо практически приложимо техническо решение <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Естетически природни условия</b> я естествено обусловени фонов нива <b>чл.7(2) Изключение за определено водно тяло</b> може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло <b>чл.9.(3)З. за изпълнението е необходим по-дълъг период чл.11. (1, 2) При обосноваване на изключение за определяне на по-малко строги цели</b> с аргумент налична естетическа концентрация и и прилагне на технически приложими мерки.	1.Водното тяло е повлияно от натоварване с арсен .Източникът на арсен е р. Мартиновска Огоста. Съществуват научни доказателства за наличието на арсен в почвата в леглото на река Огоста . 2. ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ . 3.Приложена допълнителна мярка-проучвателен мониторинг на отп. води след ПСОВ гр.Монтана. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г. Необходимо е време за осъществяване на технически дейности, които не могат да се осъществят във времето на 2ПУРБ. (Подкрепящи документи <a href="http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Подходи/Подход_za_opredeliiane_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf">http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Подходи/Подход_za_opredeliiane_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf</a> ; 2ASCOR_Final Report_submitted)
135	Огоста	BG10G789R1601	р. Мартиновска от извор до вливане в р. Огоста		Чл.156в до 2021г. водно тяло BG10G307R001	чл. 156 в и г от ЗВ удължен срок и по-малко строги цели	чл.6(1)Технически причини, Липса на съществуващо техническо решение - когато към момента няма подходящо практически приложимо техническо решение <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Естетически природни условия</b> я естествено обусловени фонов нива <b>чл.9.(3)З. за изпълнението е необходим по-дълъг период чл.11. (1, 2) При обосноваване на изключение за определяне на по-малко строги цели</b> с аргумент налична естетическа концентрация и и прилагне на технически приложими мерки.	1.Водното тяло е повлияно от натоварване с арсен. Източникът на арсен е р. Мартиновска Огоста. Съществуват научни доказателства за наличието на арсен в почвата в леглото на река Огоста . 2. ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ . 3.Приложена допълнителна мярка-проучвателен мониторинг на отп. води след ПСОВ гр.Монтана. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г. Необходимо е време за осъществяване на технически дейности, които не могат да се осъществят във времето на 2ПУРБ. (Подкрепящи документи <a href="http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Подходи/Подход_za_opredeliiane_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf">http://www5.moew.government.bg/wp-content/uploads/filebase/Water/PURB/Подходи/Подход_za_opredeliiane_na_fonovi_koncentracii_za_himichni_elementi.pdf</a> ; 2ASCOR_Final Report_submitted)
107	Огоста	BG10G200R1113	р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево		Чл.156в до 2027г. водно тяло BG10G307R013	чл.156 в до 2027г. (част от в.тяло BG10G307R013	чл.6(1)Технически необходимото време, за изпълнение на мерките <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки; Чл.9.(3)З.	Стартирала е следната основна мярка: 1.ПСОВ гр.Мизия в процес на изграждане. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел, чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г. ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/.
108	Огоста	BG10G200R1413	р. Скът от Бъркачево до вливане на р. Бързина		Чл.156в до 2027г. водно тяло BG10G307R013	чл.156 в до 2027г. (част от в.тяло BG10G307R013	чл.6(1)Технически необходимото време, за изпълнение на мерките <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки; Чл.9.(3)З.	Стартирали са две основни мерки: 1.Общинско депо в гр.Б. Слатина процес на закриване; 2.ПСОВ в гр.Б.Слатина в процес на постигане на съответствие.; ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартиралаи/Планирани мерки
116	Огоста	BG1OG600R007	р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически необходимото време, за изпълнение на мерките Екологични аспекти (естествени причини) Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки; Чл.9.(3)З.	Стартиралаи са следните основни мерки: 1.Реконструкция на ПСОВ гр.Враца - в изпълнение; 2. ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/. Приложена е допълнителна мярка-проучвателе мониторинг на отп. води след ПСОВ гр. Враца. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
118	Огоста	BG1OG600R1018	р. Ботуня от вливане на р. Въртешница при Криводол до вливане в р. Огоста при Бойчиновци			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически необходимото време, за изпълнение на мерките Екологични аспекти (естествени причини) Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки; Чл.9.(3)З.	Стартиралаи са следните основни мерки: 1.Депо за битови отпадъци в гр. Бойчиновци в процес на закриване. 2.ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
141	Осъм	BG1OS700R1011	р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, вкл. приток р. Градежница			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически необходимото време, за изпълнение на мерките Екологични аспекти (естествени причини) Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки; Чл.9.(3)З.	Стартиралаи са следните основни мерки: 1. В 2015 г. е приключила рекултуващата на общ. депо в гр. Летница. В момента се извършва биологична рекултивация. Резултатите се очакват след 2015г. 2.Стартирала е процедурата за закриване на депото за твърди битови отпадъци на общ. Левски -разполагат с проект, който е на етап отстраняване на забележки. ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
137	Осъм	BG1OS130R1115	р. Осъм от вливане на р. Ломя при Левски до вливане на р. Мечка при Дебово; вкл. приток - р. Мечка	СМВТ	чл. 156в до 2027г. водно тяло BG1OS300L016	чл. 156в до 2027г. вкл. водно тяло BG1OS300L016, което е в изкл. от 1- вия цикъл на ПУРБ.	чл.7(2) Изключение за определено водно тяло може да се обоснове и когато причините за влошаване на състоянието на водното тяло и обосноваването на изключение са в резултат от постъпваща вода от друго водно тяло (например значимото водовземане или значимото замърсяване са в разположено нагоре по течението на реката водно тяло и заедно с натиска във водното тяло, за което се обосновава изключение, влошава състоянието му ). чл.6(1).Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки;	Водното тяло BG1OS700R1011 е замърсено и е разположено над BG1OS130R1115.ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
138	Осъм	BG1OS400R010	р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм			чл.156 в до 2027г	чл.б. (1) Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки, но е необходимо по-дълго време за получаване на ефекта от тях върху водното тяло и постигане на добро състояние (например прилагането на добри земеделски практики ще се отрази върху концентрацията на нитрати след определено време и т.н.).	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики, отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
139	Осъм	BG1OS600R1005	р. Бара от извор до вливане в р. Осъм	СМВТ	чл. 156в до 2027г., (включва водно тяло BG1OS600L006)	чл. 156в до 2027г., (BG1OS600R1005 включва във водосбора си водно тяло BG1OS600L006-яз.Каменец)	чл.б. (1) Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки, но е необходимо по-дълго време за получаване на ефекта от тях върху водното тяло и постигане на добро състояние (например прилагането на добри земеделски практики ще се отрази върху концентрацията на нитрати след определено време и т.н.).	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики, отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
136	Осъм	BG1OS130R1015	р. Осъм от вливане на р. Мечка при Дебово до устие	СМВТ		чл. 156в до 2021г.	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Чл.9.(3) З.</b>	<b>Стартирала са следните мерки:</b> 1.Преразглеждане на КРна Джи Еф Еф, гр.Никопол; 2.ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
140	Осъм	BG1OS700R1001	р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Команска, Суха, Дрипля и Берница	СМВТ	чл. 156в до 2021г.,(водно тяло BG1OS700R001)	чл. 156в до 2021г., част от водно тяло BG1OS700R001)	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Чл.9.(3) З.</b>	<b>Стартирала е следната основна мярка:</b> 1.Реконструкция на ПСОВ гр.Ловеч - в процес на постигане на съответствие. <b>Приложена е допълнителна мярка</b> за проучвателен мониторинг за отразяване влиянието на пречистените отпадъчни води, върху състоянието на водното тяло приемник. 2.ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
169	Вит	BG1VT100R009	р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие	СМВТ	чл. 156в до 2021г.(BG1VT100L013-яз.Вълчовец)	чл. 156в до 2027г. включва във водосбора си водно тяло BG1VT100L013-яз.Вълчовец	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Чл.9.(3) З.</b>	<b>Стартирала е основна мярка:</b> Реконструкция на ПСОВ гр.Плевен, която е в изпълнение-включване допълнително в колектора отпадъчните води от с. <b>Ясен / водно тяло BG1VT307R1007/ , с. Д.Митрополия и с.Тръстеник/водно тяло BG1VT100R009/ . Приложена допълнителна мярка-</b> проучвателен мониторинг за влиянието на пречистените от ПСОВ отпадъчни води в приемника ; 2. Чашката на яз.Вълчовец се използва като обработваема земя. ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие . Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
170	Вит	BG1VT200R008	р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец		чл. 156в до 2027г	чл.156 в до 2027г	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Чл.9.(3) З.</b>	<b>Стартирала е следната основна мярка: 1.Изграждане на РСУО-</b> гр.Плевен за общините гр.Плевен , Гулянци, Долни Дъбник/ <b>водно тяло BG1VT307R1007/ , Долна Митрополия, Искър, Пордим.</b> Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
173	Вит	BG1VT307R1007	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	СМВТ		чл.156 в до 2027г	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - <b>Екологични аспекти (естествени причини)</b> Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки <b>Чл.9.(3) З.</b>	<b>Стартирала са следните основни мерки:</b> 1.Реконструкция на ПСОВ гр.Плевен, която е в изпълнение, в.т.ч.включване в колектора на отпадъчните води от с. <b>Ясен/ водно тяло BG1VT307R1007/ . 2.Стартирал е идеен проект за изграждане на КС с ПСОВ на гр. Д.Дъбник . 3.Изграждане на РСУО-</b> гр.Плевен за общините гр.Плевен , Гулянци, Долни Дъбник, Долна Митрополия, Искър, Пордим, предстои закриване и рекултивация на общ. депо в с.Долни Дъбник / водно тяло BG1VT307R1007/ . Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки, като добри земеделски практики.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
183	Западно от Огоста	BG1WO100R001	р. Тимок от Брегово до устие		чл.156г	чл.156в до 2027г	чл.6(1)Невъзможност за предприемане на мерки – случаете, когато не може да бъдат приложени мерки, тъй като причината за недобро състояние (източникът на натиск) е извън юрисдикцията на България и няма установени трансгранични механизми за съвместни действия. Чл.17. (1) Трансграничните въпроси задължително се оценяват в трансграничен мащаб. (2) Прилагането на изключения в трансграничен мащаб включва:.....(3),(4),(5)	Поради технически причини, невъзможност за технически решения във времето на ПУРБ 2.Прилагаме подкрепящ документ "Timok-Assessment_Bulgarian_Final". Неизвестен замърсител извън страната.
184	Западно от Огоста	BG1WO200L1003	язовир Кула на р. Тополовец	СМВТ	чл. 156в до 2021г.(за водно тяло BG1WO200L003)	чл. 156в до 2027г., (включва водно тяло BG1WO200L003 и водно тяло BG1WO200R002)	чл.6(1);Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки,	Водното тяло е в НУЗ, повлияно е от натоварване с биогенни замърсители -нитрати. Предприети са мерки, като1.Почистяване на обема на язовири от седименти, мярка НУ_2_2 , по Приложение 7.2.4 /раздел 7 на ПУРБ 2.Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите/мярка NI_2_1/ ;по Приложение 7.2.4 /раздел 7 на ПУРБ
186	Западно от Огоста	BG1WO300L1006	язовир Полетковци на р. Войнишка	СМВТ		чл. 156в до 2027г.	чл.6.(1)Неизвестна причина з а констатираното въздействие, не е определен конкретен източник на натиск.	Водното тяло е в НУЗ, повлияно е от натоварване с биогенни замърсители -нитрати. Предприети са следните мерки, а именно: 1.Почистяване на обема на язовири от седименти, мярка НУ_2_2 , по Приложение 7.2.4 /раздел 7 на ПУРБ 2.Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите/мярка NI_2_1/ ;по Приложение 7.2.4 /раздел 7 на ПУРБ
187	Западно от Огоста	BG1WO300L018	язовир Рабиша	СМВТ		чл. 156в до 2021г.	чл.6.(1)Неизвестна причина з а констатираното въздействие, не е определен конкретен източник на натиск.	Водното тяло е в НУЗ, повлияно е от натоварване с биогенни замърсители -нитрати. Предприети са следните мерки, а именно: 1.Почистяване на обема на язовири от седименти, мярка НУ_2_2 , по Приложение 7.2.4 /раздел 7 на ПУРБ 2.Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите/мярка NI_2_1/ ;по Приложение 7.2.4 /раздел 7 на ПУРБ
188	Западно от Огоста	BG1WO300R1007	р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смръдла			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причиниТехнически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите меркиЧл.9,(3) З.	Стартирала е следната основна мярка: 1.Доизграждане на канализация на гр.Кула и изграждане на ПСОВ, която зауства в във водно тяло BG1WO300R1007
206	Западно от Огоста	BG1WO800L1020	язовир Расово-1	СМВТ	чл. 156в до 2021г.отнася се за BG1WO800L020	чл. 156в до 2027г.включва BG1WO800L020 и част от BG1WO800R017	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	Водното тяло е повлияно от натоварване с хранителни вещества, вследствие ползване на язовира за спортен риболов. Водното тяло е в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021.Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки, като добри земеделски практики
207	Западно от Огоста	BG1WO800L021	язовир Ковачица		чл. 156в до 2021г.отнася се за BG1WO800L021	чл. 156в до 2027г.включва BG1WO800L021 и част от BG1WO800R017	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	Водното тяло е повлияно от натоварване с хранителни вещества.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021.Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки, като добри земеделски практики

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
192	Западно от Огоста	BG1WO500R011	р. Скомля от извор до устие			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики, отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярка- като добри земеделски практики. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
193	Западно от Огоста	BG1WO600L1014	язовир Христо Смирненски на р. Нечинска бара	СМВТ		чл. 156в до 2027г.	чл.6.(1)Неизвестна причина з а констатираното въздействие, не е определен конкретен източник на натиск.	Предприети са следните мерки, а именно: 1.Почистване на обема на язовири от седименти, мярка НУ_ 2_2 , по Приложение 7.2.4 /раздел 7 на ПУРБ 2.Подобряване на информираността на заинтересованите страни в селското стопанство относно изискванията за постигане на добро състояние на водите/мярка NI_2_1/ ;по Приложение 7.2.4 /раздел 7 на ПУРБ
208	Западно от Огоста	BG1WO800R1016	р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярките. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
209	Янтра	BG1YN130R1029	р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие	СМВТ		чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причини Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите меркиЧл.9.(3) 3.	Стартирала са следните основни мерки: 1.ПСОВ гр.Бяла в процес на изграждане. 2.ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
210	Янтра	BG1YN200R028	р. Студена от извор до вливане в р. Янтра при Новград	СМВТ	чл. 156в до 2021г. Отнася се за BG1YN200R028	чл. 156в до 2021г., включва тела BG1YN200R028 и BG1YN200L030.	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярка- като добри земеделски практики. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
211	Янтра	BG1YN300R026	р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш		чл. 156в до 2021г. Отнася се за BG1YN300R026	чл. 156в до 2021г.,включва тяло BG1YN300R026 .	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярка- като добри земеделски практики. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
216	Янтра	BG1YN400R007	р. Магър от извор до язовир Александър Стамболийски			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярка- като добри земеделски практики. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
217	Янтра	BG1YN400R010	р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Ресен			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярка- като добри земеделски практики. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
218	Янтра	BG1YN400R011	р. Бохат от извор до вливане в р. Росица			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярка- като добри земеделски практики. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
221	Янтра	BG1YN400R1003	р. Росица от вливане на р. Видима до язовир Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чупарата		чл. 156в до 2021г.Отнася се за BG1YN400R003	чл. 156в до 2021г.включва водно тяло BG1YN400R003	чл.6(1)Технически причини Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им;Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	Стартирала е следната основна мярка: 1.ПСОВ гр. Севлиево в процес на постигане на съответствие. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
237	Янтра	BG1YN600L1024	язовир Ястребино на р. Биюкдере	СМВТ		чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причини Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им;Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	Стартирала е следната основна мярка: 1.Стартирал процес на учредяване на СОЗ за яз.Ястребино. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. 2.ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
241	Янтра	BG1YN600R1025	р. Биюкдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Казълдере		чл. 156в до 2021г.,отнася се за водно тяло BG1YN600R025	чл. 156в до 2021г.включва водно тяло BG1YN600R1025	чл.6(1)Технически причини Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им;Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	1.Част от ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/ 2. За гр.Стражица са стартирала основни мерки: Изградена на нова/ реконструкция на ПСОВ , изградена е КМ. РСУО гр. Стражица в процес на изграждане. Приложена е допълнителна мярка - проучвателен мониторинг за отразяване влиянието на пречистените отпадъчни води от ПСОВ Стражица върху състоянието на водното тяло-приемник. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
243	Янтра	BG1YN600R1125	р. Джулюница от вливане на р. Златаришка при Златарица до вливане на р. Джулюница при приток - р. Бебровска		чл. 156в до 2021г.,отнася се за водно тялоBG1YN600R025	чл. 156в до 2021г. (BG1YN600R1125)	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	1.Част от ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
245	Янтра	BG1YN700R1017	р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причини Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им;Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	Стартирала е следната основна мярка: 1.РСУО гр. В.Търново в процес на изграждане. Необходимо е технологично време да се осъществи достигане на екологичната цел, чрез прилагане на мерки и чрез прилагане на мярка- като прилагане на добри земеделски практики.Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
252	Янтра	BG1YN900R1015	р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново			чл.156 в до 2027г	чл.6(1)Технически причини Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им;Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	Стартирала е следната основна мярка: 1.Доизградяне на КМ на гр.Габрово, финализирано е изградяне на 3 -то стъпало на ПСОВ Габрово; 3.Част от ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
246	Янтра	BG1YN800R1016	р. Дряновска от Травна до вливане в р.Белица при Дебелец			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Технически причини Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им;Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	Стартирала са следните основни мерки: 1.Доизградяне на КМ на гр.Дряново; Изградяне на ПСОВ Дряново. 2.Делото за битови отпадания в гр.Травна в процес на закриване и рекултивация. 3.Част от ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021/. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
154	Русенски Лом	BG1RL120R1013	р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие		чл. 156в до 2027г., отнася се за водно тяло BG1RL120R013)	чл. 156в до 2027г, включва водно тяло BG1RL120R013	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Приложена е допълнителна мярка-проучв.мониторинг след заустване на пречистени отп. води, след ПСОВ Русе. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г. Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки.
155	Русенски Лом	BG1RL120R1113	р. Бели Лом от вливане на р. Малки Лом при Нисово до вливане в р. Русенски Лом		чл. 156в до 2027г., отнася се за водно тяло BG1RL120R013)	чл. 156в до 2027г, включва водно тяло BG1RL120R013	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мярка- като добри земеделски практики. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
156	Русенски Лом	BG1RL120R1213	р. Черни Лом от вливане на р. Баниски Лом при Широково до вливане в р. Русенски Лом		чл. 156в до 2027г., отнася се за водно тяло BG1RL120R013)	чл. 156в до 2027г, включва водно тяло BG1RL120R013	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
157	Русенски Лом	BG1RL200L1002	язовир Бойка	СМВТ	чл. 156в до 2027г.,отнася се за същото водно тяло BG1RL200L002	чл. 156в до 2027г. (BG1RL200L002 )	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
164	Русенски Лом	BG1RL900L1009	язовир Бели Лом	СМВТ	чл. 156в до 2021г.,отнася се за същото водно тяло BG1RL900L009	чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспекти (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартирала/Планирани мерки
159	Русенски Лом	BG1RL200L1006	язовир Каваците	СМВТ		чл.156 в до 2027г	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им; <b>Екологични аспекти</b> (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	<b>Стартирала е следната основна мярка:</b> 1.Доизграждане на <b>КМ на гр.Попово</b> и реконструкция и изграждане на ПСОВ за отпадъчни води в с. Кардам. 2.ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
163	Русенски Лом	BG1RL200R1007	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	СМВТ		чл. 156в до 2021г.	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им; <b>Екологични аспекти</b> (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	<b>Стартирала е следната основна мярка:</b> 1. Доизграждане на <b>КМ на гр.Попово</b> и реконструкция и изграждане на ПСОВ Попово. Приложена е <b>допълнителна мярка</b> проуч.мониторинг за отразяване влиянието на пречистените отпадъчни води върху състоянието на водното тяло приемник. 2.ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ . Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
166	Русенски Лом	BG1RL900R1012	р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Наловска	СМВТ	чл. 156в до 2021г, част от водно тяло BG1RL900R012	чл. 156в до 2027г, включва водно тяло BG1RL900R012, от което са образувани 3 нови тела- BG1RL900R1012, BG1RL900R1112 и BG1RL900R1212	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им; <b>Екологични аспекти</b> (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	<b>Стартирала са следните основни мерки:</b> 1. Общинско депо гр. Разград е в процес на закриване. 2. Изградена е ПСОВ Разград, достигане на съответствие.Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г. 3.ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ . <b>Приложена е допълнителна мярка</b> -проуч.мониторинг на водното тяло -приемник след заустване на пречистени отп. води от ПСОВ Разград. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
167	Русенски Лом	BG1RL900R1112	р. Бели Лом след вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Долапдере		чл. 156в до 2021г, част от водно тяло BG1RL900R013	чл. 156в до 2027г, включва водно тяло BG1RL900R012, от което са образувани 3 нови тела- BG1RL900R1012, BG1RL900R1112 и BG1RL900R1212	<b>чл.6(1)Технически причини</b> Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им; <b>Екологични аспекти</b> (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	<b>Стартирала е следната основна мярка:</b> 1.Общинско депо гр. Цар Калоян е в процес на закриване. ВТ се намира в НУЗ. Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
168	Русенски Лом	BG1RL900R1212	р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово		чл. 156в до 2021г, част от водно тяло BG1RL900R014	чл. 156в до 2021г, включва водно тяло BG1RL900R012, от което са образувани 3 нови тела- BG1RL900R1012, BG1RL900R1112 и BG1RL900R1212	<b>чл.6(1)Екологични аспекти</b> и (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.

№ по водни тела	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Географско описание на повърхностното водно тяло	СМВТ/ИВТ	В Изключение от ПУРБ 2010-2015/ЗВ	В Изключения/ЗВ/по ПУРБ 2016-2021	Изключения/Наредбата/Методиката/Технически причини(естествени условия)Непропорционални (прекомерни) разходи	Стартиралаи/Планирани мерки
160	Русенски Лом	BG1RL200R014	р. Черни Лом от извор до вливане на р. Ялма (Сеяческа), р. Ялма (Сеяческа) след язовир Каваците и р. Казаларска			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспект и (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
161	Русенски Лом	BG1RL200R003	р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Дюлгердере и Каяджик след яз. Бойка			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспект и (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
162	Русенски Лом	BG1RL200R1005	р. Баниски Лом след язовир Баниска до вливане в Черни Лом, вкл. приток р. Куруканарка	СМВТ		чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспект и (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
247	Янтра	BG1YN800R1033	р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица			чл. 156в до 2021г.	чл.6(1)Екологични аспект и (естествени причини)Време за екологично възстановяване - когато се изпълняват необходимите мерки	ВТ се намира в НУЗ.Прилагат се добри земеделски практики , отчетени са резултати от намаляване на концентрацията на емисии от общ азот от земеделие /MONERIS виж Раздел 4.35.3.1.1. от ПУРБ 2016-2021./ Необходимо е време да се осъществи достигане на екологичната цел чрез прилагане на мерки. Ефекта от прилагането им се очаква след 2015г.
255	Янтра	BG1YN900R1315	р. Паничарка след язовир Христо Смирненски и р. Козлята от вливане на р. Паничарка до вливане в р. Янтра			чл. 156в до 2021г.	чл.6.(1)Технически причини, необходимо време за изпълнение на мерките.	Предприети са следните основни мерки, а именно: 1.Дозграждане на <b>КМ на гр.Габрово</b> , финализирано е изграждане на 3 -то стъпало на ПСОВ Габрово//разширяване и реконструкция.