

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

Приложение 4: Екологичното и химично състояние на повърхностните водни тела, попадащи на територията на община Бургас и свързаните с тях екологични цели

Поречие	Код на повърхностното тяло	Име на повърхностното водно тяло	Категория по хидроморфологични характеристики	Тип	Код на типа	Код на подтипа	Категория на повърхностното тяло	Обща оценка на екологичното състояние /потенциал	Химична оценка на състоянието – приоритетни вещества	Показатели, влошаващи състоянието
Севернобургаски реки	BG2SE900R026	I участък: р. Азмак - от извора до вливане в Атанасовско езеро II участък: р.Дермендере - от извора до вливане в р.Азмак	естествено	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	умерено	добро	МЗБ, МФ, разт.О2, N-NH4, N-NO2, N-total, P-PO4, P-total
Севернобургаски реки	BG2SE800R017	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой	естествено	Полупланински реки в екорегиион 12	R4	-	река	умерено	няма данни	МЗБ, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total
Севернобургаски реки	BG2SE900R025	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро	естествено	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	умерено	няма данни	МФ, РН, БПК, Електропроводимост, разт.О2, N-NO2, N-total, P-PO4, P-total
Севернобургаски реки	BG2SE900R030	I участък: р.Айтоска - от извора до вливане на р.Славеева II участък: р.Айтоска - от вливане на р.Славеева до вливане на р.Съдиевска	естествено	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	много лошо	няма данни	МЗБ, МФ, БПК, N-NH4, NNO2, N-total, P-PO4, P-total

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

Севернобургаски реки	BG2SE900L027	Атанасовско езеро	СМВТ	Черноморски свръх-солени езера	L10	-	езеро	умерено	няма данни	Риби, ФП, РН, БПК, Електропроводимост, N-NH ₄ , N-total, P-PO ₄ , P-total
Севернобургаски реки	BG2SE900L037	Бургаско езеро	СМВТ	ЧМ слабо солени езера и блата	L8	-	езеро	много лошо	непостигащо добро	МЗБ, ФП, РН, БПК, Електропроводимост, N-NH ₄ , N-total, P-PO ₄ , P-total
Севернобургаски реки	BG2SE900R036	I участък: р.Айтоска - от вливането на р.Съдиевска до след гр. Камено II участък: р.Айтоска - от след гр. Камено до вливане в Бургаско езеро	СМВТ	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	лошо	няма данни	МФ, Електропроводимост, NNO ₂ , N-NO ₃ , N-total, P-PO ₄ , Ptotal
Севернобургаски реки	BG2SE900R035	р.Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска	естествено	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	умерено	няма данни	Електропроводимост, N-NO ₃ , N-total, P-PO ₄
Севернобургаски реки	BG2SE900R034	р.Чукарска - от с. Равнец до вливане в Бургаско езеро	СМВТ	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	умерено	няма данни	МЗБ, N-total, P-PO ₄ , P-total
Севернобургаски реки	BG2SE900R033	р.Чукарска - от яз."Трояново" до с. Равнец	естествено	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	умерено	няма данни	P-PO ₄
Мандренски реки -	BG2MA107L002	яз. Мандра	СМВТ	ЧМ сладководни езера и блата	L7	-	езеро	много лошо	няма данни	МЗБ, ФП, N-NH ₄ , N-total, PPO ₄ , P-total
Мандренски реки	BG2MA100L001	з. Мандра / Узунгерен	естествено	ЧМ средно солени езера и блата	L9	-	езеро	много лошо	няма данни	МЗБ, ФП, Електропроводимост, N-NH ₄ , PPO ₄ ,

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

										P-total
Южнобургаски реки	BG2IU100R003	р. Маринка - от извор до вливане в Черно море	естествено	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	умерено	няма данни	МФ
Южнобургаски реки	BG2IU100R002	р. Отманли - от извор до вливане в Черно море	естествено	Малки и средни ЧМ реки	R11	-	река	добро	няма данни	
Черно море	BG2BS000C1208	Поморие до Сарафово	естествено	защитен; плитък; пясък	CW9	-	крайбрежни води	умерено	неизвестно	МЗБ, ФП, МФБ, кислородни условия (разтворен O ₂)

Според направената в ПУРБ 2016-2021 г. оценка на **екологичното състояние на повърхностите водни тела** – за 9 от тях е определено като умерено, за 4 - много лошо състояние, 1- в лошо и 1 в добро.

Според **химичната оценка на състоянието на повърхностите водни тела** – за 1 водно тяло състоянието е добро, 1 – непостигащо добро и за останалите 13 – няма данни.

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

С изключение на 1, всички останали 14 повърхностни водни тела са определени като такива в риск за непостигане на целите на РДВ.

BG2SE900R026 - I участък: р. Азмак - от извора до вливане в Атанасовско езеро II участък: р. Дермендере - от извора до вливане в р. Азмак

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
1. Постигане на добро екологично състояние. 2. Поддържане на добро химично състояние.	1.Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Постигане на добро състояние по биологични елементи - МЗБ и МФ; 4. Постигане на добро състояние по физикохимични елементи - разт.О2, N-NH4, N-NO2, N-total, P-PO4 и Ptotal; 5. Запазване на добро химично състояние; 6.Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.	1.Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Запазване на добро състояние по биологични елементи - МЗБ и МФ; 4. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи - разт.О2, N-NH4, NNO2, N-total, P-PO4 и P-total; 5. Запазване на добро химично състояние; 6.Предотвратяване ,прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.	В риск	Неприложимо

BG2SE800R017 - р. Ахелой - от извора до яз. Ахелой

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
1. Постигане на добро екологично състояние. 2. Постигане на добро химично състояние.	1.Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Постигане на добро състояние по биологични елементи - МЗБ; 4. Постигане на добро състояние по физикохимични елементи	1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Запазване на добро състояние по биологични елементи - МЗБ; 4. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи-	В риск	-

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

	-N-NO3, N-total, P-PO4 и P-total; 5. Постигане на добро химично състояние; 6.Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.	N-NO3, N-total, P-PO4 и P-total; 5. Запазване на добро химично състояние; 6. Предотвратяване , прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.		
--	--	---	--	--

BG2SE900R025 - р. Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
1. Постигане на добро екологично състояние. 2. Постигане на добро химично състояние.	1.Предотвратяване на влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Постигане на добро състояние по биологични елементи - МФ; 4. Постигане на добро състояние по физикохимични елементи - РН, БПК, Електропроводимост, разт.О2, NNO2, N-total, P-PO4 и P-total; 5. Постигане на добро химично състояние; 6.Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.	1. Предотвратяване на влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Запазване на добро състояние по биологични елементи - МФ; 4. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи - РН, БПК, Електропроводимост, разт.О2, N-NO2, N-total, PPO4 и P-total; 5. Запазване на добро химично състояние; 6. Предотвратяване , прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.	В риск	Неприложимо

BG2SE900R030 - I участък: р. Айтоска - от извора до вливане на р. Славеева, II участък: р. Айтоска - от вливане на р. Славеева до вливане на р. Съдиевска

Цел			Риск за непостигане на целите	Основание за прилагане на	Забележка обосновка за изключения ПУРБ 2009-2015
2015	2021	2027			

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

			на РДВ	изключения от постигане на добро състояние	
1. Недопускане по-нататъшно влошаване на състоянието. 2. Постигане на добро химично състояние.	1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Постигане на добро състояние по биологични елементи - МЗБ и МФ; 4. Постигане на добро състояние по физикохимични елементи - БПК, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-total, P-PO ₄ , P-total; 5. Постигане на добро химично състояние; 6. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества	1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Запазване на добро състояние по биологични елементи - МЗБ и МФ; 4. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи - БПК, N-NH ₄ , N-NO ₂ , Ntotal, P-PO ₄ , P-total; 5. Запазване на добро химично състояние; 6. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.	В риск	4.4. от РДВ	Голямото натоварване с непречистени отпадъчни води от гр. Айтос и съществуващата корекция възпрепятстват самопречистването на водите. Малко вероятно е постигане на добро състояние на водите до 2015 г. дори и в случай, че ПСОВ Айтос бъде изграден в срок.

BG2SE900L027 - Атанасовско езеро

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
1. Постигане на добър екологичен потенциал.	1. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното	1. Запазване на добрия екологичен потенциал; 2. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал;	В риск	Неприложимо

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

<p>2. Постигане на добро химично състояние/статус.</p>	<p>тяло за постигане на добър екологичен потенциал; 3. Постигане на добър екологичен потенциал по биологични елементи - Риби и ФП; 4. Постигане на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - РН, БПК, Електропроводимост, N-NH4, N-total, P-PO4 и P-total; 5. Постигане на добро химично състояние; 6.Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>	<p>3. Запазване на добър екологичен потенциал по биологични елементи - Риби и ФП; 4. Запазване на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - РН, БПК, Електропроводимост, N-NH4, N-total, P-PO4 и Ptotal; 5. Запазване на добро химично състояние; 6.Предотвратяване , прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>		
--	--	---	--	--

BG2SE900L037 - Бургаско езеро

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключението от постигане на добро състояние	Забележка обосновка за изключения ПУРБ 2009-2015
2015	2021	2027			
<p>1.Недопускане по-нататъшно влошаване на екологичния потенциал. 2. Постигане на добро химично състояние/статус.</p>	<p>1. Предотвратяване на влошаването на екологичния потенциал; 2. Запазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добър екологичен потенциал; 3. Постигане на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ, и ФП; 4. Постигане на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - РН, БПК, Електропроводимост, N-NH4, N-total, P-PO4, P-total;</p>	<p>1. Запазване на добрия екологичен потенциал; 2. Предотвратяване на влошаването на екологичния потенциал; 3. Постигане на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ и ФП; 4. Постигане на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - РН, БПК, Електропроводимост, N-NH4, N-total, P-PO4 и Ptotal; 5. Запазване на добро химично състояние; 6.Предотвратяване , прогресивно намаляване и</p>	В риск	<p>4.5. от РДВ</p>	<p>1.Установено е историческо замърсяване на дънния слой от дейността на нефтохимически завод. 2. Значително замърсяване с органични вещества, N и P от непречистени битово-фекални води. 3. Малката дълбочина на езерото (мах. 2 м), нарушения воден баланс поради затлачена връзка със залива, както и спецификата на стоящите</p>

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

	<p>5. Постигане на добро химично състояние; 6.Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>	<p>прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>			<p>води, обуславят слабата самопречистваща способност и определят невъзможността да се постигнат целите преди 2027 г.</p>
--	---	--	--	--	---

BG2SE900R036 - I участък: р. Айтоска - от вливането на р. Съдиевска до след гр. Камено, II участък: р. Айтоска - от след гр. Камено до вливане в Бургаско езеро

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние 4.4. от РДВ	Забележка обосновка за изключения ПУРБ 2009-2015
2015	2021	2027			
<p>1. Постигане на добър екологичен потенциал. 2. Постигане на добро химично състояние.</p>	<p>1. Предотвратяване на влошаването на екологичния потенциал; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добър екологичен потенциал; 3. Постигане на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МФ; 4. Постигане на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - Електропроводимост, N-NO2, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total; 5. Постигане на добро химично състояние; 6.Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на</p>	<p>1. Запазване на добрия екологичен потенциал; 2. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; 3. Запазване на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МФ; 4. Запазване на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - Електропроводимост, N-NO2, N-NO3, N-total, P-PO4, P-total; 5. Запазване на добро химично състояние; 6.Предотвратяване , прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>	В риск		<p>1. В разглежданото водно тяло констатираното замърсяване е от населени места над 2000 е.ж. без ПСОВ, чието изграждане до 2014 г. няма да доведе до подобряване на състоянието на водите в рамките на първия планов период. 2. В прилежащото водно тяло е констатирано значително замърсяване с органични вещества, N и P от малки населени места под 2000 е.ж. без ПСОВ, за които е ясно, че няма да бъдат изградени до 2015 г., както и от населено място над 10 000 е.ж. без ПСОВ.</p>

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

	приоритетни и приоритетно опасни вещества;				3. Значителното натоварване, съчетано с над 80 % корекция на реката определят слабата самопречистваща способност и невъзможността от постигане на добър екологичен потенциал преди 2021г.
--	--	--	--	--	---

BG2SE900R035 - р. Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
1. Постигане на добро екологично състояние. 2. Поддържане на добро химично състояние	1.Предотвратяване на влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Постигане на добро състояние по физикохимични елементи - Електропроводимост, N-NO3, N-total, P-PO4; 4. Постигане на добро химично състояние; 5. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;	1. Предотвратяване на влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи - Електропроводимост, N-NO3, N-total, P-PO4; 4. Запазване на добро химично състояние; 5. Предотвратяване , прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;	В риск	Неприложимо

BG2SE900R034 - р. Чукарска - от с. Равнец до вливане в Бургаско езеро

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
1. Постигане на добър екологичен потенциал. 2. Постигане на добро химично състояние/статус.	1. Предотвратяване на влошаването на екологичния потенциал; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добър екологичен потенциал;	1. Запазване на добрия екологичен потенциал; 2. Предотвратяване на влошаването на екологичния потенциал;	В риск	Неприложимо

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

	<p>3. Постигане на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ;</p> <p>4. Постигане на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - N-total, P-PO4, P-total;</p> <p>5. Постигане на добро химично състояние;</p> <p>6. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.</p>	<p>3. Запазване на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ;</p> <p>4. Запазване на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - N-total, P-PO4, P-total;</p> <p>5. Запазване на добро химично състояние;</p> <p>6. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>		
--	--	--	--	--

BG2SE900R033 - р. Чукарска - от яз. „Трояново“ до с. Равнец

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
<p>1. Постигане на добро екологично състояние.</p> <p>2. Поддържане на добро химично състояние.</p>	<p>1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние;</p> <p>2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние;</p> <p>3. Постигане на добро състояние по физикохимични елементи - P-PO4;</p> <p>4. Постигане на добро химично състояние;</p> <p>5. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>	<p>1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние;</p> <p>2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние;</p> <p>3. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи - P-PO4;</p> <p>4. Запазване на добро химично състояние;</p> <p>5. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>	В риск	Неприложимо

BG2MA107L002 - яз. Мандра

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

<p>1. Недопускане по-нататъшно влошаване на екологичния потенциал.</p> <p>2. Постигане на добро химично състояние/статус.</p>	<p>1. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал;</p> <p>2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добър екологичен потенциал;</p> <p>3. Постигане на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ и ФП;</p> <p>4. Постигане на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - N-NH4, N-total, P-PO4, P-total;</p> <p>5. Постигане на добро химично състояние;</p> <p>6. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества</p>	<p>1. Запазване на добрия екологичен потенциал;</p> <p>2. Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал;</p> <p>3. Запазване на добър екологичен потенциал по биологични елементи - МЗБ и ФП;</p> <p>4. Запазване на добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - N-NH4, N-total, P-PO4, P-total;</p> <p>5. Запазване на добро химично състояние;</p> <p>6. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>	<p>В риск</p>	<p>Неприложимо</p>
---	--	--	----------------------	--------------------

BG2MA100L001 - яз. Мандра / Узунгерен

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние	Забележка обосновка за изключения ПУРБ 2009-2015
2015	2021	2027			
<p>1. Недопускане по-нататъшно влошаване на екологичното състояние.</p> <p>2. Постигане на добро химично състояние.</p>	<p>1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние;</p> <p>2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние;</p> <p>3. Постигане на добро екологично състояние по биологични елементи - МЗБ и ФП;</p> <p>4. Постигане на добро екологично състояние по физикохимични елементи - Електропроводимост</p>	<p>1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние;</p> <p>2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние;</p> <p>3. Запазване на добро състояние по биологични елементи - МЗБ и ФП;</p> <p>4. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи - Електропроводимост, N-NH4, P-PO4, P-total;</p>	<p>В риск</p>	<p>4.4. от РДВ</p>	<p>1. Установено е значително замърсяване на водите с органични вещества, N и P от непречистени води от населено място над 10 000 е.ж. и от животновъдна ферма.</p> <p>2. Характерът на стоящите води обуславя слабата им самопречистваща способност и определя невъзможността да се постигнат целите до 2015г.</p>

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

	<p>, N-NH₄, P-PO₄, P-total;</p> <p>5. Постигане на добро химично състояние;</p> <p>6. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>				
--	---	--	--	--	--

BG2IU100R003 - р. Маринка - от извор до вливане в Черно море

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
<p>1. Постигане на добро екологично състояние.</p> <p>2. Постигане на добро химично състояние.</p>	<p>1. Предотвратяване на влошаването на екологичното състояние;</p> <p>2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние;</p> <p>3. Постигане на добро състояние по биологични елементи - МФ;</p> <p>4. Постигане на добро химично състояние;</p> <p>5. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>	<p>1. Предотвратяване на влошаването на екологичното състояние;</p> <p>2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние;</p> <p>3. Запазване на добро състояние по биологични елементи - МФ;</p> <p>4. Запазване на добро химично състояние;</p> <p>5. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;</p>	В риск	Неприложимо

BG2IU100R002 - р. Отманли - от извор до вливане в Черно море

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние
2015	2021	2027		
<p>1. Поддържане на добро екологично състояние.</p>	<p>1. Запазване на добро екологично състояние;</p>	<p>1. Запазване на добро екологично състояние;</p>	Не е в риск	Неприложимо

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

2.Постигане на добро химично състояние.	2. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 3. Постигане на добро химично състояние; 4.Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;	2. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 3. Запазване на добро химично състояние; 4. Предотвратяване , прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;		
---	--	--	--	--

BG2BS000C1208 - Поморие до Сарафово

Цел			Риск за непостигане на целите на РДВ	Основание за прилагане на изключения от постигане на добро състояние	Забележка обосновка за изключения ПУРБ 2009-2015
2015	2021	2027			
1. Постигане на добро екологично състояние. 2. Постигане на добро химично състояние.	1.Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Постигане на добро състояние по биологични елементи; 4. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи; 5. Постигане на добро химично състояние; 6. Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;	1. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; 2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; 3. Запазване на добро състояние по биологични елементи; 4. Запазване на добро състояние по физикохимични елементи; 5. Запазване на добро химично състояние; 6. Предотвратяване , прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;	В риск	4.4. от РДВ	Малко вероятно е постигане на добро състояние на тялото преди 2027 г., поради следните причини: 1.В района съществуват специфични хидроморфоложки особености. Полузатвореният характер на залива е свързан със затруднен водообмен с открити морски води и намалена възможност за самопречистване. 2. Налице е влошено състояние на БЕК Макрозообентос, Фитопланктон и Макрофитобентос. 3. Въпреки намаляването на антропогенния натиск и въздействие в района, все още са налице множество наземно - базирани

План за интегрирано развитие на община Бургас 2021-2027 г.

					източници на замърсяване: заустване на пречистени отпадъчни води от канализационните системи на населени места и ваканционни селища; нерегламентирани зауствания от незаконни колектори, незаконни включвания в
--	--	--	--	--	---