

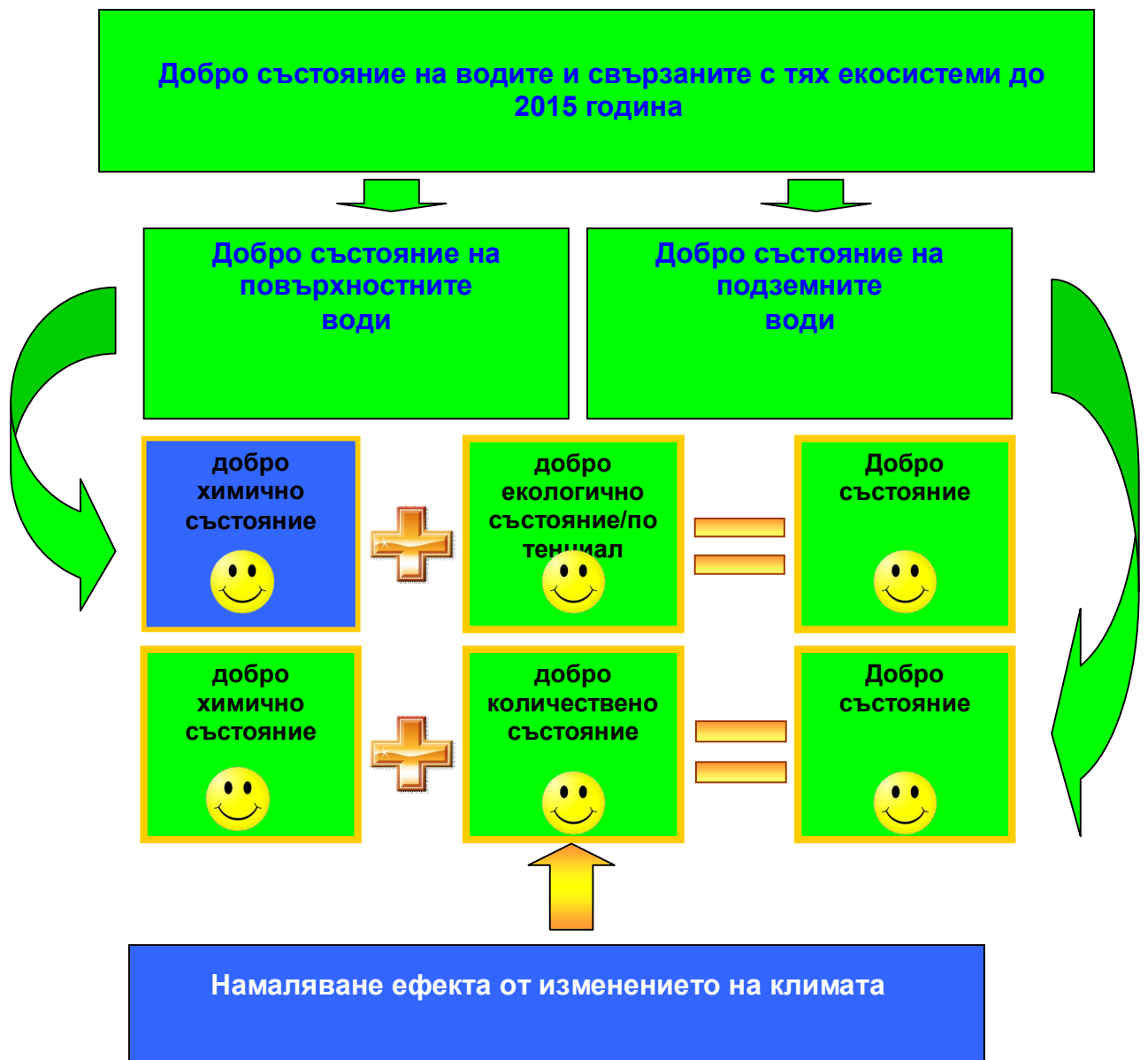
ТОМ 4 МАРИЦА

РАЗДЕЛ 5 СПИСЪК НА ЦЕЛИТЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА,
ВКЛЮЧИТЕЛНО СЛУЧАИТЕ ПО ЧЛ.156"В"-156"Е"

(СЪГЛАСНО РАЗДЕЛ VI, ЧЛ.157 Т.6)

ГЛАВА 1 ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

Основната цел на ПУРБ е:

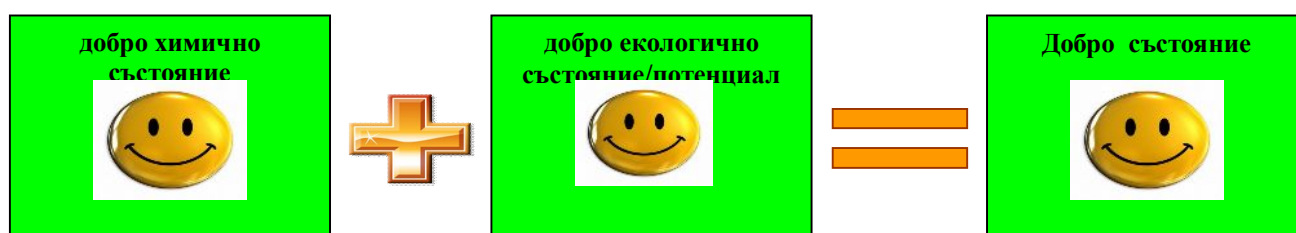


РАЗДЕЛ 5

Целите за околна среда за повърхностните води са определени в съответствие с Раздел VI на Закона за водите и чл. 4 от Директива 2000/60/ЕС.

ЦЕЛ: Добро състояние на повърхностните води и свързаните с тях екосистеми до 2015 година.

За постигане на „добро състояние“ на повърхностните води е необходимо постигане на „добро химично състояние“ и „добро екологично състояние“ или „добър екологичен потенциал“ за силномодифицираните и изкуствени ВТ.



1. Цели за химично състояние

1.1. Списък на целите за химично състояние

ЦЕЛ: Добро химично състояние

Най-често срещана цел за повърхностните ВТ в басейна на Марица е запазване на доброто им химично състояние – при 96,7% (202 ВТ). За останалите 3,3% (7 ВТ) от повърхностните ВТ в басейна на р. Марица постигането на добро химично състояние е свързано с преустановяване замърсяването с тежки метали – олово, кадмий и никел.

Таблица №М5-1 Цел за химично състояние в басейна на р. Марица – преустановяване на замърсяването с тежки метали

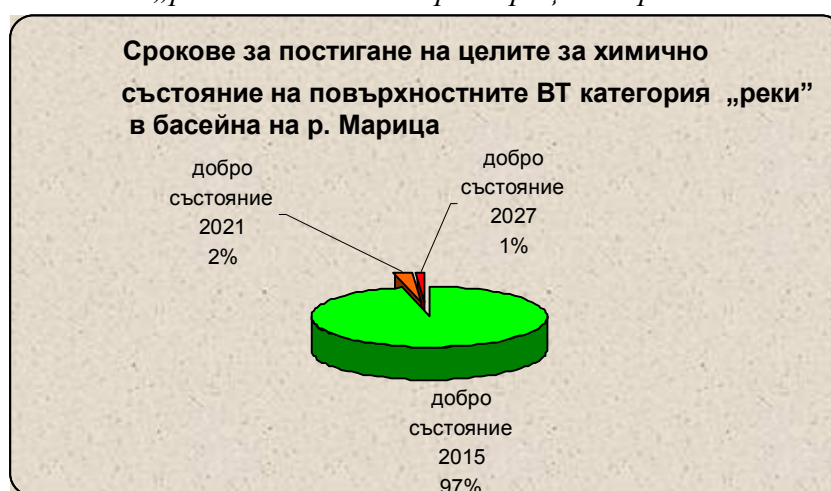
Цели	Реки – естествени ВТ	Реки - СМВТ	Езера – естествени ВТ	Езера - СМВТ	Общо ВТ
Преустановяване замърсяване с тежки метали	4	2	0	1	7

РАЗДЕЛ 5

Таблица №М5-2 Цели за химично състояние на повърхностните водни тела категория „реки” в басейна на р. Марица

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	159
добро състояние 2021	4
добро състояние 2027	2
Общо ВТ категория „реки”	165

Фигура №М5-1 Цели за химично състояние на повърхностните водни тела категория „реки” в басейна на р. Марица по бр.ВТ



В Таблица №5- е представена информация за това колко километра от повърхностните води категория „реки” се предвижда да бъдат в добро химично състояние през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата дължина на повърхностните води категория „реки”.

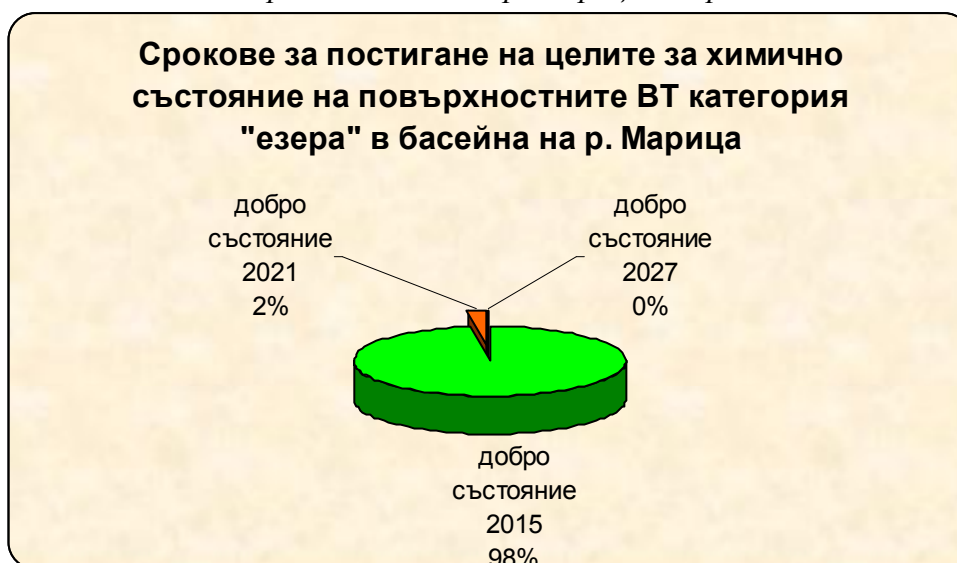
Таблица № М5-3 Цели за химично състояние на повърхностните води категория „реки” в басейна на р. Марица

Добро химично състояние	Марица	
	дължина (км)	Част от повърхностни води (%)
2015	5580	92
2021	383	6
2027	117	2
Общо	2261	100

Таблица №М5-4 Цели за химично състояние на повърхностните водни тела категория „езера” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	43
добро състояние 2021	1
добро състояние 2027	0
Общо ВТ категория „езера”	44

Фигура №М5-2 Цели за химично състояние на повърхностните водни тела категория „езера” в басейна на р. Марица по бр.ВТ



В Таблица №М5-5 е представена информация за това колко квадратни километра от повърхностните води категория „езера” се предвижда да бъдат в добро химично състояние през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата площ на повърхностните води категория „езера” в добро състояние към 2027.

Таблица №М5-5 Цели за химично състояние на повърхностните води категория „езера” в басейна на р. Марица

Добро химично състояние	Марица	
	дължина (км ²)	Част от повърхностни води (%)
2015	90	100
2021	0	0
2027	0	0
Общо	90	100

Виж [Приложение №М5-1 Цели за химично състояние на повърхностните ВТ в басейна на р. Марица.](#)

1.2. Изключения от целта за постигане на добро химично състояние до 2015г

Непостигането на целите до 2015 година са свързани с **технически трудности** на основание на чл.4 .4(а)і от ЗВ и чл.156.1(а) от РДВ и по-точно с необходимост от проучване на източниците на замърсяване, необходимост от изготвяне на проект и изграждане на ПСОВ и проучвания на стари замърсявания и седименти и щети от стари замърсявания.

За басейна на р. Марица са определени 7 повърхностни водни тела (3,3%), които няма да постигнат целите за добро химично състояние до 2015 година. Те са представени на Таблица №М5-6.

РАЗДЕЛ 5

Таблица №М5-6 Повърхностни водни тела в басейна на р. Марица, които са изключени от целта за постигане на добро химично състояние през 2015 година

№	код ВТ	име ВТ	Цел за химично състояние	Срок	Изместващи параметри	Детйлизиране на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
1	BG3MA800R174	Река Медетска	добро химично състояние	2027	олово	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от изготвяне на проект и изграждане на ПСОВ на р.Медетска и проучване за стари замърсявания и седименти
2	BG3MA800R164	Река Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз.Тополница	добро химично състояние	2027	олово	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	тялото е хидравлически свързано с BG3MA800R174, което е с отложена цел, има необходимост от проучване влиянието на стари замърсявания и седименти, необходимост от модернизиране на индустриална ПСОВ
3	BG3MA800L160	яз. Тополница	добро химично състояние	2021	олово и никел	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с BG3MA800R164 с отложен срок, необходимост от проучване за състоянието на седименти и щети от стари замърсявания
4	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	добро химично състояние	2021	олово	прустановяване на замърсяването с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване влиянието на хвостохранилище Лъки и разработване на мерки за пружановяване на замърсяването
5	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	добро химично състояние	2021	олово и кадмий	прустановяване на замърсяването с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с BG3MA500R104 с отложен срок, необходимост от събиране и отвеждане към ПСОВ на индустриални отпадъчни води и модернизиране на индустриална ПСОВ
6	BG3MA100R011	Река Харманлийска и притоци до устие	добро химично състояние	2021	олово	прустановяване на замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване източниците на замърсяване

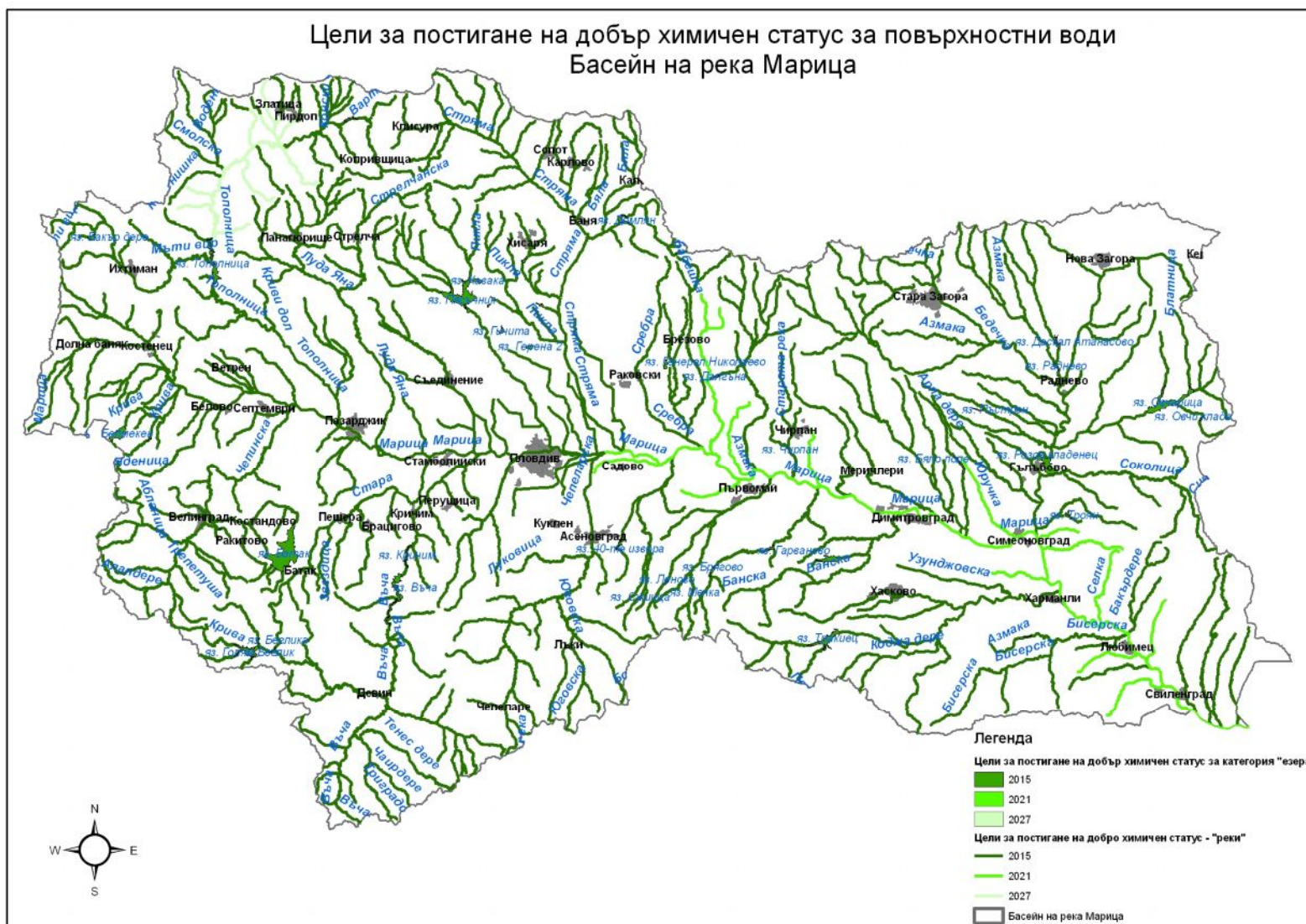
РАЗДЕЛ 5

№	код ВТ	име ВТ	Цел за химично състояние	Срок	Изместващи параметри	Детйлизиране на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
7	BG3MA100R001	Река Марица, от р.Сазлийка до граница	добро химично състояние	2021	олово	преустановяване на замърсяването с тежки метали	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване източниците на замърсяване

На *Карта №М5-1* са представени целите за химично състояние на повърхностните ВТ в басейна на Марица.

РАЗДЕЛ 5

Карта № М5-1 Срокове за постигане на „доброто химично състояние“ на повърхностните ВТ в басейна на р. Марица



2. Цели за екологично състояние/потенциал

2.1. Списък на целите за екологично състояние/потенциал

ЦЕЛ: Добро екологично състояние/потенциал

В басейна на р. Марица постигането на добро екологично състояние е свързано с намаляване на общия физико-химичен и биогенен натиск от градски отпадни води и индустрия, отстраняване ефекта от стари замърсявания от рудодобивна дейност, проучване на замърсители, намаляване натоварването с тежки метали, азот и подобряването на рН, премахването на дифузните замърсявания вследствие на селскостопански практики, подобряване на хидроморфологичните и хидробиологичните условия, осигуряване на екологичен минимум, предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси, оптимизиране на режима на водоползване, възстановяване на крайбрежната растителност и максимално доближаване до естественото състояние на речните местообитания, създаване на благоприятна хидробиологична среда за живот на водните организми, намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикация, подобряване на екологичния статус по всички елементи за качество; опазване и възстановяване на приоритетни хабитати и видове по НАТУРА 2000.

За повечето водни тела е определен комплекс от цели за подобряване на екологичното състояние/потенциал.

Таблица №М5-7 Цели за екологично състояние на естествените повърхностните водни тела категория „реки” в басейна на р. Марица

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	90
добро състояние 2021	42
добро състояние 2027	3
Общо естествени ВТ категория „реки”	135

Фигура № М5-3 Цели за екологичното състояние на естествените повърхностни водни тела категория „реки” в басейна на р. Марица



Таблица №М5-8 Цели за екологично състояние на силномодифицираните повърхностни водни тела категория „реки” в басейна на р. Марица

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	9
добро състояние 2021	18
добро състояние 2027	3
Общо СМВТ категория „реки”	30

Фигура №М5-4 Цели за екологично състояние силномодифицираните повърхностни водни тела категория „реки” в басейна на р. Марица



В Таблица №М5-9 е представена информация за това колко километра от повърхностните води категория „реки” се предвижда да бъдат в добро екологично

РАЗДЕЛ 5

състояние/потенциал през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата дължина на повърхностните води категория „реки” в добро състояние към 2027.

Таблица №М5-9 Цели за екологично състояние/потенциал на повърхностните води категория „реки” в басейна на р. Марица

Добро екологично състояние/ потенциал	Марица	
	дължина (км)	Част от повърхностни води (%)
2015	2762	45
2021	2696	44
2027	622	10
Общо	6080	100

В басейна на р. Марица има само 1 ВТ от категория „езера”, което е естествено – ВТ BG3MA900L209 - Маришки езера и се предвижда то да бъде в добро екологично състояние до 2015 година.

Таблица №М5-10 Цели за екологично състояние на силномодифицираните повърхностни водни тела категория „езера” в басейна на р. Марица

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	15
добро състояние 2021	28
добро състояние 2027	0
Общо СМВТ категория „езера”	43

Фигура №М5-5 Цели за екологичен потенциал на силномодифицираните повърхностни водни тела категория „езера” в басейна на р. Марица по бр.ВТ



РАЗДЕЛ 5

В Таблица №М5-11 е представена информация за това колко квадратни километра от повърхностните води категория „езера” се предвижда да бъдат в добро екологично състояние/потенциал през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата площ на повърхностните води категория „езера” в добро състояние към 2027.

Таблица №М5-11 Цели за екологично състояние/потенциал на басейна на р. Марица

Добро екологично състояние/ потенциал	Марица	
	дължина (км ²)	Част от повърхостни води (%)
2015	38	42
2021	53	58
2027	0	0
Общо	91	100

Виж [Приложение №М5-2 Цели за екологичното състояние/потенциал на повърхностните ВТ в басейна на р. Марица.](#)

2.2. Изключения от целта за постигане на добро екологично състояние/потенциал до 2015г

Изключенията са свързани с *техническите трудности* за непостигането на целите до 2015 година съгласно чл.4.4(a)і от ЗВ и чл.156.1(a) от РДВ и с необходимост от уточняване на източника на замърсяване и ликвидирането им, технологично време за решаване на проблемите с градски отпадъчни води, с дифузното замърсяване от селско стопанство и възстановяването на хидроморфологичното състояние, влияние на биологичните елементи от химичното замърсяване и необходимост от отстраняване на щети от дейности в миналото и проучвания за обхвата на замърсяването, необходимост от проучване за установяване на емитерите, подобряване работата на индустриални предприятия, необходимост от проучвания, необходимо време за възстановяване на екосистемата.

За басейна на р. Марица са определени 94 повърхностни водни тела (45%), които няма да постигнат целите за добро екологично състояние/потенциал до 2015 г. Те са представени в Таблица №М5-12.

РАЗДЕЛ 5

Таблица №М5-12 Повърхностни водни тела, които са изключения от целта за постигане на добро екологично състояние/потенциал през 2015 година

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
1	BG3MA900R187	Река Мътница от вливане на Стара река до устие	добър екологичен потенциал	2021	БПК5, азот нитритен, фосфати, общ азот, дънни безгръбначни	Намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск. Премахване на дифузните завърсявания, следствие от селскостопански практики. Подобряване на хидробиологичните условия. Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси.	технически трудности	Чл.4.4(а)j	чл.156.1(а)	Необходимо уточняване на източника на замърсяване и ликвидирането му.
2	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливането на река Мътница до кантон Долене	добро екологично състояние	2021	Биологични показатели, физико-химия	Подобряване на хидроморфологичните условия. Намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск. Премахване на дифузните завърсявания, следствие от селскостопански практики. Подобряване на хидробиологичните условия. Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси.	технически трудности	Чл.4.4(а)j	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA900R187 с отложена цел, необходимост от време за подобряване на хидроморфологичните условия, пречистване на градски отпадъчни води
3	BG3MA900R185	р. Чепинска от кантон Долене до начало корекция	добро екологично състояние	2021	Азот, биологични показатели	Значително подобряване на екологичното състояние на ВТ. Осигуряване на екологичен минимум. Намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск. Подобряване на хидробиологичните условия.	технически трудности	Чл.4.4(а)j	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA900R186 с отложена цел

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
4	BG3MA900R184	Река Чешинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча	добро екологично състояние	2021	Хидроморфология физикохимия	Значително подобряване на хидроморфологичното състояние чрез осигуряване на екологичния минимум, оптимизиране на режима на водоползване, възстановяване на крайбрежната растителност и максимално доближаване до естественното състояние на речните местообитания. Значително намаляване на общия физикохимичен и биогенен натиск от населените места.. Преодоляване на щетите от дифузното завърсяване в следствие на земеделската дейност. Създаване на благоприятна хидробиологична среда за живот на водните организми.	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA900R185 с отложена цел, технологично време за решаване на проблемите с градски тпадъчни води, дифузнозамърсяване от селско стопанство и възстановяване на хидроморфологичното състояние
5	BG3MA800R179	Река Куфарите	добро екологично състояние	2021	Обща физикохимия	Подобряване на хидроморфологията - поддържане на минималното водно количество и осигуряване възможност за нормална миграция на рибната фауна. Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси. Подобряване на физикохимичните условия и намаляване на биогенния натиск и установяване на причините за наличие на желязо и манган	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	еобходимост от време за актуализация на проекта и извършването му за провеждане на по-голямо водно количество
6	BG3MA800R175	Р. Тополница от яз. Душанци до хвостохранилище Медет.	добро екологично състояние	2021	Дънни безгръбначни	Подобряване на хидроморфологичните условия - осигуряванена минимално водно количество, амаляване на биогенното натоварване и създаване на благоприятни хидробиологични условия.	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
7	BG3MA800R174	Р. Медетска	добро екологично състояние	2027	мед, рН, електропроводимост	Ограничаване на натоварването по обща физикохимия и специфични вещества - сулфати, мед. Подобряване състоянието на макрофитните, дънните безгръбначни и рибни съобщества.	технически трудности	Чл.4.4(а)і	чл.156.1(а)	влияние на биологичните елементи от химичното замърсяване и необходимост от отстраняване на щети от дейности в миналото и проучвания за обхвата на замърсяването
8	BG3MA800R165	р. Каменишка	добро екологично състояние	2021	Дънни безгръбначни	Намаляване на замърсяването	технически трудности	Чл.4.4(а)і	чл.156.1(а)	необходимост от проучване за установяване на емитерите
9	BG3MA800R164	Река Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до яз. Тополница	добро екологично състояние	2027	рН, електропроводимост, мед, арсен, нефтопродукти, желязо, манган, сулфати, обща твърдост, азот	намаляване на индустриалното замърсяване и отстраняване ефекта от стари замърсявания от рудодобивна дейност	технически трудности	Чл.4.4(а)і	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA800R174 и ВТ BG3MA800R165, с отложени срокове, необходимост от проучване влиянието на стари замърсявания и отстраняване на ефекта от тях, подобряване работата на индустриалните предприятия, добиваи цветни метали

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
10	BG3MA800R162	р. Мъливир и притоци	добро екологично състояние	2021	азот	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и индустрия	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	време за извършване на реконструкция и модернизация на индустриални предприятия и пречистване на градски отпадъчни води
11	BG3MA800R159	Река Тополница от язовир Тополница до вливане на р.Елшишка (с.Драгор)	добър екологичен потенциал	2021	азот	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и селско стопанство	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за наличието на включване на отпадъчни води от населени места в р.Тополница и оценка на дифузното влияние на селското стопанство
12	BG3MA800R158	Река Тополница от село Драгор до устие и р.Елшишка	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване на биогенното замърсяване	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	проучване влиянието на селското стопанство
13	BG3MA800L180	яз. Душанци	добър екологичен потенциал	2021	ph	проучване за замърсители	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за причините за изменението на ph

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
14	BG3MA800L163	яз. Бакър дере	добър екологичен потенциал	2021	манган, мед, цинк	намаляване натоварването с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване на фоновото съдържание на тежки метали
15	BG3MA800L160	яз. Тополница	добър екологичен потенциал	2021	ph	нормализиране на стойностите на ph	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за причините за изменението на ph
16	BG3MA790R157	р. Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 - К1(ГК1)	добър екологичен потенциал	2021	БРК, ХПК, азот	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и индустрия и създаване възможност на рибите за миграция	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	време, необходимо за решаване на проблеми с градски отпадъчни води и подобряване на пречистването и работата на съоръженията на индустриални отпадъчни води
17	BG3MA700R150	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна	добро екологично състояние	2021	ph,мед, азот	намаляване на индустриалното замърсяване и отстраняване ефекта от стари замърсявания от рудодобивна дейност, намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селското стопанство	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за влияние на хвостохранилище, стари замърсявания, улавяне и пречистване на градски отпадъчни води и проучване дифузното влияние на селското стопанство

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РЛВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
18	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие	добро екологично състояние	2021	pH,ХПК, азот, манган,	намаляване съдържанието на метали, азот и подобряване на pH	технически трудности	Чл.4 .4(а)и	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA700R150 , което е с отложена цел, намаляване на влиянието на хвостохранилището, проучване за стари замърсявания и събиране, отивждане и пречистване на градски опадъчни води
19	BG3MA700R146	Стара река от река Дериндере до град Пещера	добро екологично състояние	2021	Дънни безгръбначни	Подобряване на общото физикохимично и хидробиологично състояние.	технически трудности	Чл.4 .4(а)и	чл.156.1(а)	необходимост от проучване за наличието на емитери
20	BG3MA700R144	Стара река от град Пещера до устие	добър екологичен потенциал	2021	pH, неразтворен и в-ва, БПК, ХПК, наситеност с кислород, азот, фосфор	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води, индустрия и селскостопанство и оптимизиране на водовземаването	технически трудности	Чл.4 .4(а)и	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA700R146 , с отложена цел, време за решаване на проблеми с градски отпадъчни води и от индустрия, проучване дифузното замърсяване от селско стопанство

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
21	BG3MA700R143	р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9 и ГОК II	добро екологично състояние	2027	Хидроморфология физикохимия	подобряване на хидроморфологичното състояние и намаляване на биогенния натиск от градски отпадъчни води, от индустрия и от селско стопански дейности	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA800R158, ВТ BG3MA700R149, ВТ BG3MA700R144, с отложени цели, необходимост от време за решаване на проблеми с градски отпадъчни води, индустрия, проучване влиянието на дифузно замърсяване от селското стопанство, както и възстановяване на хидроморфологичното състояние
22	BG3MA600R134	Река Вьча и притоци от река Широколъшка до яз. Вьча	добър екологичен потенциал	2021	Дънни безгръбначни, хидроморфология	Ограничаване на биогенното натоварване, подобряване на хидробиологичните условия и опазване на зоните за защита	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	изграждане на яз. Цанков камък
23	BG3MA600R130	Река Вьча от гр. Кричим до устие и притоци	добър екологичен потенциал	2021	хидроморфология	Подобряване на хидробиологичните условия, оптимизиране на водовземаването, намаляване на биогенното натоварване и опазване на зоните за защита на водите	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	решаване на проблеми с градски отпадъчни води и подобряване на хидроморфологичното състояние

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
24	BG3MA500R123	Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване на биогенното замърсяване, проучване на причината за замърсяването	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за установяване на причината за замърсяването
25	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник	добро екологично състояние	2021	азот	намаляване на дифузното замърсяване и опазване на зоните за защита	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за установяване на причината за замърсяването
26	BG3MA500R118	Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3, Строево, Груд	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели и хидроморфология	оптимизиране на водоползването, намаляване на биогенното замърсяване и опазване на зоните за защита	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	пречистване на градски отпадъчни води и проблемите с ресурса
27	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска ,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели и хидроморфология	подобряване на хидроморфологичните условия, оптимизиране на водовземаването и намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	пречистване на градски отпадъчни води и проблемите с ресурса

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
28	BG3MA500R115	Река Чепеларска от град Чепеларе до вливане на река Забърдовска	добро екологично състояние	2021	азот, фосфати, биологични показатели и хидроморфология	намаляване на биогенното замърсяване от градски отпадъчни води и индустрия, намаляване дифузното влияние на селското стопанство и подобряване на хидроморфоложките условия	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	пречистване на градски отпадъчни води и индустрия, проучване дифузното влияние на селското стопанство и възстановяване на хидроморфоложките условия
29	BG3MA500R113	Приток на р. Чепеларска при с. Хвойна	добро екологично състояние	2021	Дънни безгръбначни	намаляване на дифузното замърсяване	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимост от проучване за установяване на причината за замърсяването
30	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	добро екологично състояние	2021	азот, неразтворен и вещества	намаляване на дифузното замърсяване и подобряване на физикохимичното замърсяване	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимост от проучване за установяване на причината за замърсяването
31	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр. Асеновград и р.Луковица	добро екологично състояние	2021	ФХ показатели, биологични показатели, хидроморфология	намаляване на дифузното замърсяване и подобряване на хидроморфоложките условия	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимост от проучване за установяване на причината за замърсяването

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
32	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор	добро екологично състояние	2021	ФХ показатели, биологични показатели, хидроморфология	намаляване на натоварването от градски отпадъчни води, дифузно замърсяване от селскостопански дейности, подобряване на хидроморфологичните условия и оптимизиране на водоползването.	технически трудности	Чл.4.4(a)ii	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA500R104, с отложена цел, необходимост от намаляване дифузното влияние на селското стопанство, индустриалното замърсяване, хидломорфоложките условия
33	BG3MA500L125	яз. Кавака	добър екологичен потенциал	2021	рН, хлорофил А, БПК, ХПК, азот, неразтворен и вещества, желязо	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията	технически трудности	Чл.4.4(a)ii	чл.156.1(a)	необходимо време за възстановяване на екосистемата и установяване наличието на замърсител за метали
34	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	добър екологичен потенциал	2021	рН	нормализиране на стойностите на рН	технически трудности	Чл.4.4(a)ii	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за установяване на причината за замърсяването
35	BG3MA400R085	Р. Каварджиклийка от яз. Синята река до устие	добро екологично състояние	2021	азот, фосфати, биологични показатели	Намаляване на биогенното натоварване от ВТ BG3MA400R087 и ВТ BG3MA400L086 и подобряване на хидроморфологичното състояние	технически трудности	Чл.4.4(a)ii	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA400L086, с отложена цел, необходимост от намаляване дифузното влияние на селското стопанство, индустриалното замърсяване, хидломорфоложките условия

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РЛВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
36	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие	добър екологичен потенциал	2021	ph, фитобентос	намаляване на дифузното замърсяване и проучване състоянието на градските отпадъчни води, влиянието на селското стопанство и наличието на други замърсители	технически трудности	Чл.4 .4(a)ii	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за установяване на причината за замърсяването
37	BG3MA400L086	яз. Синята река	много добър екологичен потенциал	2021	ph, БПК, ХПК, азот, хлор.А	намаляване на биогенното натоварване от ВТ BG3MA400R087 и прекратяване на рибовъдната дейност до възстановяване на екологичното равновесие	технически трудности	Чл.4 .4(a)ii	чл.156.1(a)	необходимост от намаляване въздействието от по-горе разположеното ВТ BG3MA400R087 и време за възстановяване на екосистемата
38	BG3MA400L084	яз. Чернозем	много добър екологичен потенциал	2021	ph	намаляване на дифузното замърсяване и проучване за замърсители	технически трудности	Чл.4 .4(a)ii	чл.156.1(a)	необходимост от проучване за установяване на причината за замърсяването
39	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	добър екологичен потенциал	2021	ph, хлор.А	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията	технически трудности	Чл.4 .4(a)ii	чл.156.1(a)	необходимо време за възстановяване на екосистемата и установяване наличието на замърсител за метали

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
40	BG3MA400L079	яз. Гичита	добър екологичен потенциал	2021	рН, неразтворен и в-ва, БПК,	намаляване на товарването от рибовъдство и еутрофикацията	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимо време за възстановяване на екосистемата
41	BG3MA350R039	Река Марица от река Чепеларска до река Сазлийка	добър екологичен потенциал	2027	Хидроморфология физикохимия	Намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и индустрия, подобряване на хидроморфологичните условия	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	Хидравлична връзка с ВТ BG3MA500R103 BG3MA300R072 BG3MA300R053 BG3MA300R044 които са с отложена цел Рекултивация на засегноти участъци. Доизграждане на канализация и изграждане на ПСОВ на 15 населени места и 12 предприятия.
42	BG3MA300R072	Река Черкезика	добро екологично състояние	2021	Дъбни безгръбначни, азот	намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и селско стопанство и подобряване на физикохимичните и биологични параметри	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимо възстановяване влиянието на селското стопанство и наличието на други замърсители
43	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек	добро екологично състояние	2021	манган, азот	Подобряване на физикохимичното състояние и проучване за замърсители и опазване на зоните за защита	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване на причината за замърсяването

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
44	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе	добро екологично състояние	2021	неразтворен и вещества, манган, желязо, азот	подобряване на физикохимичното замърсяване, контрол на замърсителите и проучвану	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	проучване на причината за замърсяването
45	BG3MA300R063	Река Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение	добро екологично състояние	2021	биоогични показатели	намаляване натоварването от населените места и селско стопанство и оптимизиране на хидроморфоложките условия	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	проучване на причината за замърсяването
46	BG3MA300R062	Река Омуровска средно и долно течение	добро екологично състояние	2021	биоогични показатели	намаляване натоварването от населените места и селско стопанство и оптимизиране на хидроморфоложките условия	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA300R063 , което е с отложена цел и проучване на причината за замърсяването
47	BG3MA300R057	Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка	добро екологично състояние	2021	азот, разтворен кислород, неразтворен и вещества	подобряване на хидроморфологичните и физикохимични условия, намаляване натоварването от градски опадъчни води	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	време за реализация на мерките за пречистване а градски отпадъчни води и оптимизиране на оттока

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
48	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток	добро екологично състояние	2021	биогенни вещества и биологични показатели	Намалвяване на общото физикохимично и биогенно въздействие.	технически трудности	Чл.4.4(a)і	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA300R055, което е с отложен срок, необходимост от проучване влиянието на селското стопанство и наличие на дифузни замърсители
49	BG3MA300R055	Река Текирска до язовир Чирпан I	добро екологично състояние	2021	БПК5, азот нитритен, фосфати, общ азот, разтворен кислород	Намалвяване натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селско стопанство	технически трудности	Чл.4.4(a)і	чл.156.1(a)	необходимост от проучване влиянието на селското стопанство и наличие на дифузни замърсители
50	BG3MA300R053	Река Текирска от яз. Чирпан I до устие	добро екологично състояние	2021	азот, фосфор, електропроводимост, нефтопродукти	подобряване на физикохимичните и биологични параметри и проучване за замърсители	технически трудности	Чл.4.4(a)і	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с ВТBG3MA300R057, което е с отложен срок и изследване за дифузно замърсяване
51	BG3MA300R050	Теча калялника средно течение от язовир Брягово до язовир Еленица	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Намалвяване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води и подобряване на хидробиологичното състояние..	технически трудности	Чл.4.4(a)і	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с BG3MA300L051, което е с отложен срок и изследване за дифузно замърсяване

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
52	BG3MA300R048	Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица	добро екологично състояние	2021	Дънни безгръбначни	Подобряване на хидроморфологичното състояние и намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води.	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с BG3MA300L049, което е с отложен срок и изследване за дифузно замърсяване
53	BG3MA300R047	Старата река	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Ограничаване на биогенното замърсяване. Преодоляване на дифузното замърсяване от досегашни земеделски практики.	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	проучване за дифузни замърсители
54	BG3MA300R044	Река Банска средно и долно течение и Горскоизворска река	добро екологично състояние	2021	азот, фосфор	намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и селско стопанство и значително подобряване на физико-химичните параметри	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	необходимост от проучване влиянието на селското стопанство и наличие на дифузни замърсители
55	BG3MA300R043	р. Мерицлерска	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване на биогенното натоварване от градски отпадъчни води и от индустрия и дифузно от селско стопанство	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	решаване на проблеми с дифузно замърсяване от населените места и селско стопанство

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
56	BG3MA300R042	р. Мартинка	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селско стопанство.	технически трудности	Чл.4 .4(a)і	чл.156.1(a)	решаване на проблеми с дифузно замърсяване от населените места и селско стопанство
57	BG3MA300R040	Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	намаляване натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селско стопанство.	технически трудности	Чл.4 .4(a)і	чл.156.1(a)	решаване на проблеми с дифузно замърсяване от населените места и селско стопанство
58	BG3MA300L074	яз. Сушица	добър екологичен потенциал	2021	ph	нормализиране на стойностите на ph	технически трудности	Чл.4 .4(a)і	чл.156.1(a)	проучване на причината за ph
59	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	добър екологичен потенциал	2021	ph	намаляване на биогенното замърсяване и нормализиране на стойностите на ph	технически трудности	Чл.4 .4(a)і	чл.156.1(a)	проучване на причината за ph

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
60	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимо време за възстановяване на екосистемата
61	BG3MA300L065	яз. Далгъна	добър екологичен потенциал	2021	pH	нормализиране на стойностите на pH	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване на причината за pH
62	BG3MA300L061	яз. Мечка	добър екологичен потенциал	2021	pH	нормализиране на стойностите на pH	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване на причината за pH
63	BG3MA300L058	яз. Леново	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А	намаляване натоварването и еутрофикацията от рибовъдство и от градски отпадъчни води	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимо време за възстановяване на екосистемата

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
64	BG3MA300L054	яз. Чирпан	добър екологичен потенциал	2021	pH хл.А, азот и фосфати	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията и ограничаване на дифузно замърсяване	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимо време за възстановяване на екосистемата и дифузно замърсяване
65	BG3MA300L051	яз. Брягово	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А, нер-рени	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимо време за възстановяване на екосистемата
66	BG3MA300L049	яз. Езерово	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А, желязо	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията и ограничаване на дифузно замърсяване	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимо време за възстановяване на екосистемата и установяване наличието на замърсител за метали
67	BG3MA300L045	яз. Гарваново	добър екологичен потенциал	2021	pH, хл.А, манган, азот, фосфати	намаляване натоварването от рибовъдство и еутрофикацията, дифузното влияние на селското стопанство и нормализиране на стойностите за манган	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	необходимо време за възстановяване на екосистемата, премахване на дифузни замърсители и установяване наличието на замърсител за метали

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
68	BG3MA300L041	яз. Бяло поле	добър екологичен потенциал	2021	XПК, ph	подобряване на ФХ параметри	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване източника на дифузно замърсяване
69	BG3MA200R038	Горно течение на Сазлийка до с. Ракитница	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Преодоляване на дифузното замърсяване от населени места и селско стопанство	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване източника на дифузно замърсяване
70	BG3MA200R037	Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели	Преодоляване на дифузното замърсяване от населени места и селско стопанство и подобряване на хидроморфологичните условия	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA200R038 , което е с отложена цел и проучване източника на дифузно замърсяване
71	BG3MA200R036	Река Бедечка от извори о гр.Стара Загора	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Намаляването на дифузното замърсяване от селско стопанство и урбанизирани теритрии	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване източника на дифузно замърсяване

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
72	BG3MA200R035	Река Бедечка от гр. Стара Згора до устието	добро екологично състояние	2021	Дънни безгръбначни и, физико-химия, биогенни вещества	намаляване на натоварването от градски отпадъчни води и дифузното замърсяване от селско стопанство и урбанизирани територии и подобряване на хидроморфологичните условия	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване източника на дифузно замърсяване
73	BG3MA200R034	Р.Кумруджа - планинска част	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на физикохимичното и хидробиологичното състояние. Събиране на допълнителни мониторингови данни за състоянието на биологичните и физикохимичните елементи за качество.	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване източника на дифузно замърсяване
74	BG3MA200R033	р.Кумруджа до яз. Раднево	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели	подобряване на хидроморфологичното състояние и намаляване на дифузното замърсяване	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	
75	BG3MA200R030	Река Сазлийка от Азмака до Блатница и р. Азмака	добър екологичен потенциал	2021	азот, фосфати, неразтворен и в-ва, наситеност с кислород	Намаляване на общото замърсяване от точкови и дифузни източници. Подобряване на екологичния статус по всички елементи за качество; Опазване и възстановяване на приоритетни хабитати и видове по НАТУРА 2000	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA200R035 , което е с отложена цел и необходимост от проучване надифузно замърсяване

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
76	BG3MA200R029	река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка	добър екологичен потенциал	2021	наситеност с кислород, неразтворен и в-ва, азот, фосфати	намаляване на нотоварването от градски отпадъчни води и индустрия, дифузно замърсяване от селско стопанство, оптимизиране на хидроморфорожките условия и опазване и възстановяване състоянието на защитените зони	технически трудности	Чл.4 .4(a)і	чл.156.1(а)	Необходимост от време за прилагане на добри земеделски практики за дифузни източници, строеж и реконструкции на ПСОВ, възстановяване на речния участък (подобряване на ХМ статус)
77	BG3MA200R028	р.Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица	добър екологичен потенциал	2021	разтворен кислород, неразтворен и в-ва, сулфати, азот, фосфати, биологични показатели	Значително подобряване на ФХ и биологични показатели	технически трудности	Чл.4 .4(a)і	чл.156.1(а)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA200R030 и ВТ BG3MA200R029 , които са с отложен срок и проучване на дифузно замърсяване от индустрия и населени места
78	BG3MA200R026	Река Овчарица до вливане в яз. Овчарица	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели	технически трудности	Чл.4 .4(a)і	чл.156.1(а)	проучване за дифузни замърсители
79	BG3MA200R024	р.Акбунар до вливане в яз.Овчарица	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели	технически трудности	Чл.4 .4(a)і	чл.156.1(а)	проучване за дифузни замърсители

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
80	BG3MA200R022	Река Овчарица до вливането ѝ в река Сазлийка	добър екологичен потенциал	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване за дифузни замърсители
81	BG3MA200R020	р.Мустанова и р. Еледжик	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване за дифузни замърсители
82	BG3MA200R017	Река Соколица средно течение до язовир Розов кладенец	добро екологично състояние	2021	неразтворен и вещества, електропроводимост, азот	Значително подобряване на физикохимичните и биологични показатели , намаляване натоварването от градски отпадъчни вводи и индустрия	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване влиянието на индустрията
83	BG3MA200R016	р. Мусачка	добро екологично състояние	2021	биологични показатели	Подобряване на биологичните показатели	технически трудности	Чл.4 .4(а)і	чл.156.1(а)	проучване за дифузни замърсители

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
84	BG3MA200R014	Река Сазлийка от река Овчарица до устие	добро екологично състояние	2027	сулфати, електропроводимост, неразтворен и в-ва, азот, биологични показатели	подобряване на ФХ и биологични показатели	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA200R017, ВТ BG3MA200R028 и ВТ BG3MA200L019, които са с отложени цели и проучване за дифузно замърсяване
85	BG3MA200L032	яз. Даскал Атанасово	добър екологичен потенциал	2021	хл.А, БПК, ХПК, нер-рени	подобряване на ФХ и биологични показатели и намаляване на еутрофикацията	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	необходимо време за възстановяване на екосистемата
86	BG3MA200L031	яз. Раднево	добър екологичен потенциал	2021	ph, азот	намаляване на биогенното замърсяване и нормализиране на стойностите на ph	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	проучване на причината за ph и за дифузно замърсяване
87	BG3MA200L025	яз. Овчи кладенец	добър екологичен потенциал	2021	ph	Нормализиране на ph	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	проучване на причината за ph

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
88	BG3MA200L023	яз. Овчарица	добър екологичен потенциал	2021	ph	Нормализиране на ph	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	проучване на причината за ph
89	BG3MA200L021	яз. Пъстрен	добър екологичен потенциал	2021	азот нитритен, рН,	Значително подобряване на ФХ и биологични показатели	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	Проучване за причината за замърсяването
90	BG3MA200L019	яз. Розов кладенец	добър екологичен потенциал	2021	сулфати, рН, обща твърдост	Нормализиране на рН и намаляване на дифузното замърсяване	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	Проучване за причината за замърсяването
91	BG3MA200L015	яз. Гроян	добър екологичен потенциал	2021	ph, азот	Нормализиране на рН и намаляване на биогенното натоварване	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	Проучване за причината за замърсяването

РАЗДЕЛ 5

№	Код	Водно тяло	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиране на целта	Причина за отлагане	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение
92	BG3MA100R011	Река Харманлийска и приитоци до устие	добър екологичен потенциал	2021	XПК, БПК ₅ , разтворен кислород, азот, Хидроморфология	намаляване на товарването с градски отпадъчни води и индустрия и подобряване на хидроморфологичните условия	технически трудности	Чл.4.4(a)і	чл.156.1(a)	Проучване за причината за замърсяването
93	BG3MA100R001	Река Марица, от р.Сазлийка до граница	добър екологичен потенциал	2027	ph, азот, фосфати	намаляване на товарването от градски отпадъчни води, дифузно замърсяване от селскостопански дейности, подобряване на хидроморфологичните условия	технически трудности	Чл.4.4(a)і	чл.156.1(a)	хидравлична връзка с ВТ BG3MA200R014 п и ВТ BG3MA100R011, което е с отложена цел и Проучване за дифузното влияние на селското стопанство
94	BG3MA100L012	яз. Тракиец	добър екологичен потенциал	2021	ph	Нормализиране на ph	технически трудности	Чл.4.4(a)і	чл.156.1(a)	проучване на причината за ph

На *Карта №М5-2* са представени целите за екологично състояние/потенциал на повърхностните ВТ в басейна на Марица.

РАЗДЕЛ 5

Карта № М5-2 Срокове за постигане на целите за „добро екологично състояние/потенциал” за повърхностните ВТ в басейна на р. Марица



3. Обобщени цели за състоянието на повърхностните водни тела

3.1. Списък на целите за добро състояние

След определяне на химичните и екологичните цели за всяко от повърхностните водни тела в басейна на р. Марица е определена обобщена цел, като е взет под внимание по-далечния срок за постигане на целта.

Цел за повърхностните водни тела категория „реки” в басейна на р. Марица е 60% (99 ВТ) от тях да бъдат в добро състояние до 2015 г.

Таблица №М5-13 Обобщени цели за повърхностните ВТ категория „реки” в басейна на р. Марица

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	99
добро състояние 2021	60
добро състояние 2027	6
общо ВТ категория „реки”	165

Фигура №М5-6 Обобщени цели за повърхностните ВТ категория „реки” в басейна на р. Марица



В Таблица №М5-14 е представена информация за това колко километра от повърхностните води категория „реки” се предвижда да бъдат в добро обобщено състояние/потенциал през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата дължина на повърхностните води категория „реки” в добро състояние към 2027.

РАЗДЕЛ 5

Таблица №М5-14 Цели за добро обобщено състояние на повърхностните води категория „реки” в басейна на р. Марица

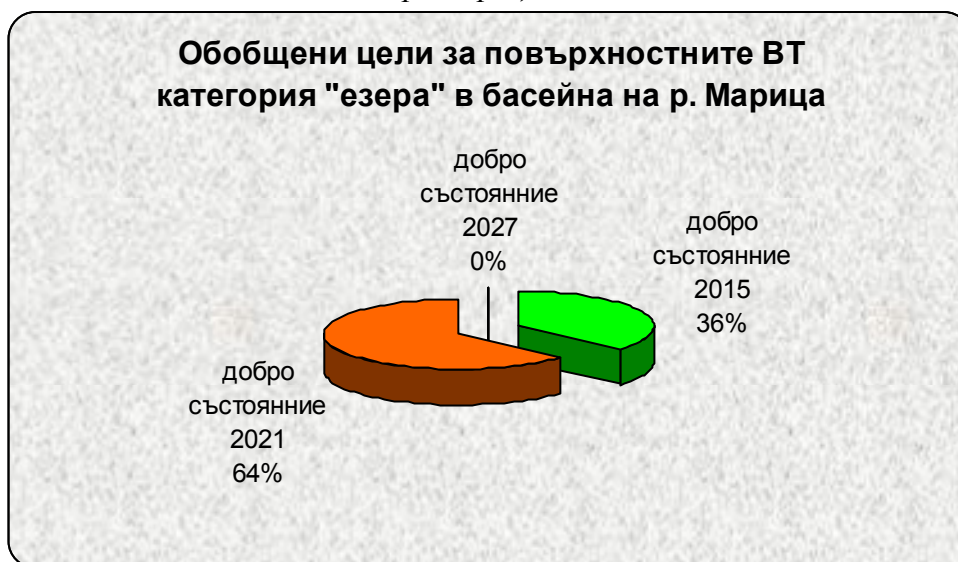
Добро обобщено състояние	Марица	
	дължина (км)	Част от повърхностни води (%)
2015	2762	45
2021	2696	44
2027	622	10
Общо	6080	100

Цел за водните тела категория „езера” е 36% (16 ВТ) да достигнат добро състояние до 2015 година.

Таблица №М5-15 Обобщени цели за повърхностните ВТ категория „езера” в басейна на р. Марица

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	16
добро състояние 2021	28
добро състояние 2027	0
общо ВТ категория „езера”	44

Фигура №М5-7 Обобщени цели за повърхностните ВТ категория „езера” в басейна на р. Марица



В Таблица №М5-16 е представена информация за това колко квадратни километра от повърхностните води категория „езера” се предвижда да бъдат в добро екологично

РАЗДЕЛ 5

състояние/потенциал през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата площ на повърхностните води категория „езера” в добро състояние към 2027.

Таблица №М5-16 Цели за екологично състояние/потенциал на повърхностните води категория „езера” в басейна на р. Марица

Добро обобщено състояние	Марица	
	дължина (км ²)	Част от повърхностни води (%)
2015	38	42
2021	53	58
2027	0	0
Общо	91	100

Цел за повърхностните водни тела в басейна на р. Марица е 55% (115 ВТ) да достигнат добро състояние през 2015 година. В Таблица №М5-17 е представена обобщена информация за целите за всички повърхностни водни тела в басейна на р. Марица.

Таблица №М5-17 Обобщена информация за целите за повърхностните ВТ в басейна на р. Марица

ЦЕЛ	ВТ категория „реки”	ВТ категория „езера”	ОБЩО ВТ	ОБЩО - %
добро състояние 2015	99	16	115	55
добро състояние 2021	60	28	88	42
добро състояние 2027	6	0	6	3
общо	165	44	209	100

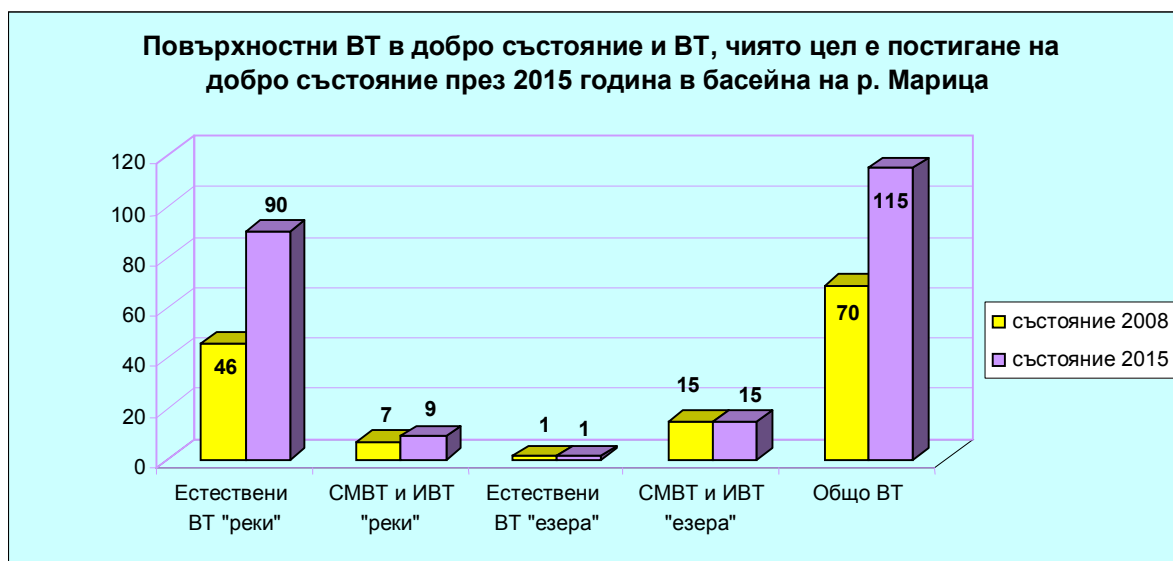
В Таблица №М5-18 и на Фигура №М5-8 е представена информация за силномодифицираните и естествените водни тела от категории „реки” и „езера” и общо, които към 2008 година са в добро състояние и за тези, за които се предвижда постигане на добро състояние през 2015 година. Изчислени са и какъв процент от тях са в добро състояние през 2008 година, какъв процент ще бъдат в добро състояние през 2015 година и колко процента ще бъде подобрението за периода до 2015 година. Предвижда се 22% от повърхностните водни тела в басейна на Марица ще подобрят състоянието си до 2015 година.

РАЗДЕЛ 5

Таблица № М5-18 Добро състояние на повърхностните ВТ и ИВТ, чиято цел е постигане на добро състояние през 2015 година в басейна на р. Марица

Състояние	Естествени ВТ "реки"		СМВТ "реки"		Естествени ВТ "езера"		СМВТ "езера"		Общо ВТ	
	%	Бр.	%	Бр.	%	Бр.	%	Бр.	%	Бр.
добро състояние 2008	34	46	23	8	100	1	35	12	33	67
добро състояние 2015	67	90	30	9	100	1	35	15	55	115
Повишение/общ брой	33	44	7	1	0	1	0	0	22	48

Фигура №М5-9 Добро състояние на повърхностните ВТ и ИВТ, чиято цел е постигане на добро състояние през 2015 година



Виж [Приложение №М5-3 Обобщени цели за екологичното състояние на повърхностните ВТ в басейна на р. Марица.](#)

На [Карта №М5-3](#) са представени обобщените цели за екологично състояние на повърхностните ВТ в басейна на Марица.

РАЗДЕЛ 5

Карта № М5-3 Обобщени цели и срокове за постигане на целите за „добро състояние“ за повърхностните ВТ в басейна на Марица

