

# **Приложение 3**

**Първоначална оценка – скрининг на  
вероятността от значителни  
въздействия**

### Приложение 3-1. Скрининг на Включените В ПоМ структурни мерки

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	CA_2_1	1. Оборудване на водовземни съоръжения със запаметяващи устройства за измерване на водните нива в зони със значим натиск от водовземане	Дейността е свързана с оборудване на съществуващи водовземни съоръжения със запаметяващи устройства за измерване на водните нива в зони със значим натиск от водовземане, което не предполага трайна загуба на площ. Потенциалните въздействия по отношение на биоразнообразието от изпълнението на мярката са свързани с безпокойство. Те ще са локални, краткотрайни и обратими и нямат потенциал да нарушат жизнеспособността на популациите. Няма вероятност изпълнението на дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
		CA_2_2	2. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с устоновен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела, сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.)	Изграждането на нови пунктовете за мониторинг е дейност, която представлява интервенция на много малка площ от наземната повърхност (до няколко квадратни метра). В зависимост от дълбочината, изграждането на даден пункт е обикновено в рамките на няколко дни / седмица. Въздействието е локално, временно, без потенциал за загуба/фрагментация/увреждане на природни местообитания или местообитания на видове до степен, която да доведе до нарушаване на структурата или функциите им. Потенциалното безпокойство на животински видове няма вероятност да наруши жизнеспособността на техните популации, нито при изграждането, нито при експлоатацията на съответния пункт, която се свежда до отчитане на наблюдаваните параметри - периодична, но изключително кратка дейност, която дори може да автоматизирана и извършвана дистанционно. Поради своя краткотраен характер и нищожно площно засягане мярката дори в комбинация с други ППП/ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, тяхната цялост и свързаност.
		CA_2_5	5. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони неповлияни от черпене - за оценка на средномногогодишното подхранване на подземните води;	

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
CA_8	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	CA_8_1	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	Мярката касае поставяне на съоръжения върху вече съществуващи системи за водовземане. Няма да се отнемат допълнителни площи, не се предвижда извършване на строителни, а само на монтажни дейности (апаратура). Тези дейности са еднократни и отнемат много малко време. Прилагането на мярката няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	DP_2_1	1. Осигуряване на подходящи условия за съхранение на опасни отпадъци при които не се допуска замърсяване на подземни и повърхностни води	Дейността е насочена към предприятията, които генерират и временно съхраняват опасни отпадъци до тяхното предаване на лицензирана фирма и съблюдава спазване на законодателството. Тъй като дейността ще се прилага в границите на предприятията, няма да има допълнителна площна загуба и не се очакват други отрицателни въздействия извън тях. Очакваният ефект е липса на евентуално изтичане на замърсители и опасни вещества, което е изцяло положително въздействие. Доколкото мярката е приложима е за целия РБУ, това въздействие ще се мултиплицира в широк териториален обхват. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
		DP_2_2	2. Закриване и рекултивация на депа за производствени отпадъци	Закриването и рекултивацията на депа за производствени отпадъци са изцяло с екологична насоченост. Дейностите ще се реализират на територията на съществуващи депа и не са свързани с допълнителна площна загуба. По време на реализацията им се очакват временни отрицателни въздействия, но те ще са локални, краткотрайни и обратими. Като цяло се очаква прилагането на мярката да има дългосрочно положително въздействие върху околната среда, в т.ч. защитените зони, особено ако за рекултивация се използват местни растителни видове, типични за природни местообитания в неблагоприятно състояние по параметър "площ" в района. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
DP_4	неприложимо*	DP_4_8	8. Изграждане на допълнителни ретензионни обеми с цел превенция при генериране на пикови количества отпадъчни води	Дейността е насочена към предприятия за рудодобив, генериращи замърсени води. Изграждането на допълнителни ретензионни обеми предполага трайна загуба на площ, която в зависимост от местоположението може да засегне природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. Освен това по време на строителството се очакват временни и локални въздействия в резултат на прахови и шумови емисии, емисии от отработени газове и др. В етапа на експлоатация при спазване на законовите изисквания и международните стандарти не се очаква въздействие върху околната среда. Ще се елиминира вероятността от нарушаване на структурата и функциите на ЗЗ при залпово изпускане на отпадъчни води. Обикновено районите около тези предприятия са антропогенизирани в резултат от дейността им, но тъй като на този етап няма конкретни данни за мястото на изпълнение на дейността, не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДОО.
DP_12	Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	DP_12_9	9. Зарибяване на язовирите със садково рибовъдство с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство.	Дейността ще се прилага за язовири със садково рибовъдство, където принципно се отглеждат такива видове риби. Растителноядните видове риби нямат потенциал да окажат отрицателно въздействие върху други видове, предмет на опазване в защитени зони. Ограничаване на процесите на еутрофикация ще подобри условията на средата и ще има положителен дългосрочен ефект. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на ЗЗ нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
DP_12	Зарибяване на язовирите със садково рибовъдство с растителноядни видове риба с цел ограничава-	DP_12_9	неприложимо	

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
	не процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство.			
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от битови отпадъци	DP_14_5	Рекултивация на терени, замърсени от битови отпадъци.	Рекултивацията на терени, замърсени от битови отпадъци, е с екологична насоченост и се извършва по предварително изготвен проект, съгласуван и одобрен от съответните органи. Мярката ще се изпълнява в посочени конкретни територии на гр. Поморие. По време на реализацията на дейностите се очакват временни отрицателни въздействия, свързани с газо-прахови и шумови емисии, които се определят като локални, краткотрайни и обратими. Като цяло се очаква прилагането на мярката да има дългосрочно положително въздействие върху околната среда, в т.ч. Поморийското езеро. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
DW_3	Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово водоснабдяване на населението.	DW_3_1	2.Проучване и изграждане на съоръжения за водовземане, осигуряващи алтернативно и/или допълнително питейно водоснабдяване в райони, в които е констатиран недостиг на вода	Изграждането на нови водовземни съоръжения е свързано с преки физически интервенции (каптажи, водохващания или сондажи, както и полагане на тръби за свързване със съществуваща водопроводна мрежа). На този етап не е известно предвижданото местоположение (посочен е общо ЧРБУ) или типа на водовземните съоръжения. Сред очакваните въздействия са трайна загуба на площ, временни газо-прахови и шумови емисии, възможна е и фрагментация, известно увеличаване на натиска
DW_5	Проучване и изграждане на необходимата	DW_5_1	1.Извършване на проучвания и изграждане на нови водовземни съоръжения за	

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
	инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване		осигуряване на алтернативно и/или допълнително водоснабдяване на райони с трайно установени отклонения във водата от водното тяло, предназначено за питейно водоснабдяване.	върху количественото състояние на водни тела и други въздействия, които биха могли да засегнат природни местообитания и видове с консервационна значимост, в т.ч. в защитени зони. При липса на конкретни данни на този етап не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
DW_5	Проучване и изграждане на необходимата инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване	DW_5_2	2. Проучване и изграждане на нови съоръжения за водовземане, осигуряващи алтернативно и/или допълнително питейно водоснабдяване в райони, в които е констатиран недостиг на вода	
DW_5	Проучване и изграждане на необходимата инфраструктура за подобряване на питейното водоснабдяване	DW_5_3	3. Изграждане на съоръжения за пречистване на питейните води	Изграждането на съоръжения за пречистване на питейните води предполага трайна загуба на площ, която в зависимост от местоположението може да засегне природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. Очакваните въздействия в етапа на строителство са локални, свързани с временни дейности, а в етапа на експлоатация при спазване на технологичните процеси на пречистване не се очаква значително въздействие. Към момента няма конкретни данни за мястото на изграждане на бъдещите съоръжения (посочен е общо ЧРБУ), поради което не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
EW_1	Намаляване на водовземането чрез въвеждане на	EW_1_1	1. Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	Мярката касае съществуващи или бъдещи обекти (водоползватели) и технологиите ще се внедряват / реализират в рамките на самите обекти. Потенциалните ремонтни или строителни дейности ще са локални, очаква се да бъдат изпълнени за кратък период от време. След

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
	водоспестяващи технологии			въвеждането на водоспестяващите технологии и обратното водоснабдяване ще се намали натиска от водовземане, като мярката ще допринесе и за адаптация към климатичните промени. Въздействията от изпълнението на мярката ще бъдат положителни, дълготрайни, за целия РБУ. Няма вероятност изпълнението на дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
EW_2	Намаляване на водовземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	EW_2_1	1. Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване	Дейностите при изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване предполагат трайна загуба на площ, която в зависимост от местоположението може да засегне природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. Очакваните въздействия в етапа на строителство са локални, свързани с временни дейности, а в етапа на експлоатация не се очакват въздействия, освен свързаните с периодична поддръжка и ремонти. Като цяло, след изпълнение на действията по мярката ще има дългосрочно положително въздействие, свързано с намаляване загубите на вода и натиска върху водоизточниците. Към момента обаче няма конкретни данни за мястото на прилагане на дейността (посочен е общо ЧРБУ) и поради това не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни въздействия върху предмета и целите на защитените зони. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
		EW_2_2	2. Реконструкция на водопрееносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване;	Дейността касае реконструкция на съществуващи елементи от водопрееносната мрежа и не предполага отнемане на допълнителни площи или трайна загуба на местообитания. Потенциалните въздействия по отношение на биоразнообразието са свързани основно с локална фрагментация / бариерен ефект и временно безпокойство от антропогенното присъствие. Тези въздействия са краткотрайни и обратими и нямат потенциал да нарушат жизнеспособността на популациите. Няма вероятност изпълнението на дейността да окаже

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
				значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
EW_2	Намаляване на водовземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване	EW_2_8	8.Изграждане на нова хидромелиоративна инфраструктура	Изграждането на нова хидромелиоративна инфраструктура включва изграждане на канали или тръби от съществуващо или ново водовземане до поливни площи - земеделски земи. При прилагане на технически решения с използване на канали водата се движи гравитачно и трасетата и конструкцията на каналите трябва да са съобразени с релефа и особеностите на терена. Към момента няма достатъчно информация нито за местоположението (посочен е общо ЧРБУ), нито за конкретните параметри за изграждане на нова хидромелиоративна инфраструктура, поради което не може да се изключи вероятността от значително отрицателно въздействие. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
		EW_2_9	9. Възстановяване и реконструкция на хидромелиоративната инфраструктура	Дейността касае реконструкция на съществуващи съоръжения. Не се очаква отнемане на допълнителни площи, въздействията в етапа на строителство ще бъдат временни, локални, краткотрайни и обратими. В етапа на експлоатация не се очакват въздействия. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
GO_1	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	CA_2_5	5. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони неповлияни от черпене - за оценка на средномногогодишното подхранване на подземните води;	Името на мярката и действието са същите като при мярка с код CA_2. Очакваните въздействия са описани срещу действие CA_2_5 по-горе.
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните	GO_3_5	5. Изграждане на допълнителни пунктове за	Дейността може да включва изграждане на пунктове за мониторинг на повърхностни води, при което няма физически интервенции, или ако се мери количественото състояние може да се изграждат съоръжения



Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
	за защита на водите		мониторинг в Зоните за защита на водите	(описани при Действие GO_7_1). При подземните се прави сондаж, което представлява интервенция на много малка площ от наземната повърхност (до няколко квадратни метра). В зависимост от дълбочината изграждането на даден пункт е обикновено в рамките на няколко дни / седмица. Въздействието е локално, временно, без потенциал за загуба/фрагментация/увреждане на природни местообитания или местообитания на видове до степен, която да доведе до нарушаване на структурата или функциите им. Потенциалното безпокойство на животински видове няма вероятност да наруши жизнеспособността на техните популации, нито при изграждането, нито при експлоатацията на съответния пункт, която се свежда до отчитане на наблюдаваните параметри - периодична, но изключително кратка дейност, която дори може да бъде автоматизирана и извършвана дистанционно. Поради своя краткотраен характер и нищожно площно засягане мярката дори в комбинация с други ППП/ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на ЗЗ, тяхната цялост и свързаност.
GO_6	Подобряване на мониторинга на химическото състояние на подземните води	GO_6_1	Изграждане на нови пунктове за мониторинг на химическото състояние	Изграждането на пункт за мониторинг на химическото състояние на подземни води представлява интервенция на много малка площ от наземната повърхност (до няколко квадратни метра). В зависимост от дълбочината изграждането на даден пункт е обикновено в рамките на няколко дни / седмица. Въздействието е локално, временно, без потенциал за загуба/фрагментация/увреждане на природни местообитания или местообитания на видове до степен, която да доведе до нарушаване на структурата или функциите им. Потенциалното безпокойство на животински видове няма вероятност да наруши жизнеспособността на техните популации, нито при изграждането, нито при експлоатацията на съответния пункт, която се свежда до отчитане на наблюдаваните параметри - периодична, но изключително кратка дейност, която дори може да бъде автоматизирана и извършвана дистанционно. Поради своя краткотраен характер и нищожно площно

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
				засягане мярката дори в комбинация с други ППП/ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на ЗЗ, тяхната цялост и свързаност.
GO_6	Подобряване на мониторинга на химическото състояние на подземните води	GO_6_2	Възстановяване и /или рехабилитация на съществуващи пунктове за мониторинг на химичното състояние на подземните води	Мярката не предполага значителни отрицателни въздействия, тъй като касае интервенция в съществуващи пунктове за мониторинг на химичното състояние на подземните води. Не се отнемат нови площи, но се извършват дейности като прочистване на пуктовете, възстановяване на тръбни сегменти и др. Въздействията са подобни на тези при изграждането на пунктовете (вж. дейност GO_6_1), но са с по-малка интензивност, временни, локални, обратими, свеждащи се основно до краткотрайно безпокойство на животински видове. Дори в комбинация с други ППП/ИП дейността няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на ЗЗ, тяхната цялост и свързаност.
GO_7	Подобряване на мониторинга на количеството на повърхностните води	GO_7_1	Изграждане на нови пунктове за мониторинг на количеството на повърхностните води	При изграждането на нови пунктове за мониторинг на количеството на повърхностните води може да е необходимо стабилизиране на леглото на реката с бетон, върху който се монтира устройството за отчитане на нивото на водата. В този случай има вероятност за отрицателни въздействия, тъй като ще се наложи временно преграждане на част от реката и бетониране на ограничен участък от речното дъно. Тези въздействия ще бъдат локални и кратковременни и няма да доведат до нарушаване на проводимостта на речното течение. Възможно е устройството да се монтира върху вече стабилизирани участъци от речното легло, при което въздействията ще са минимални. С оглед на това изпълнението на дейността няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на ЗЗ, нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове	HY_1_1	Защита на речните и морски брегове от ерозия, абразия и свързаните с тях свлачищни процеси -	Очакваните физически интервенции са с конкретна насоченост за възстановяване на Черноморското крайбрежие. Въздействията от дейността ще са локални, временни и обратими. След приключването им се очаква подобряване на екологичното състояние на водното тяло. Няма

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
	и речното корито от ерозия			вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
НУ_10	Осигуряване на екологичния отток	НУ_10_11	10. Проходи след съоръженията за водохващане и/или съоръженията за осигуряване на екологичен отток (включително променливост на оттока)	Дейността е свързана с поддържане на вече съществуващи водни връзки и осигуряването на екологичния отток на водното тяло. Потенциалните отрицателни въздействия при изпълнение на дейността ще бъдат локални, временни и обратими. Като цяло се очаква дълготраен положителен ефект за ихтиофауната. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
НУ_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_1	Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.),	По време на изграждането на нови рибни проходи е възможно краткотрайно отрицателно въздействие (временна загуба на местообитания, безпокойство, временно увреждане на средата на обитание, в т.ч. локално натоварване на водата с инертни частици (с влияние надолу по течението) и замърсяване от прахо-газови емисии в района на строителните дейности. При изграждане на байпас е възможна трайна загуба и фрагментация на крайречни местообитания, която ще е локална, на ограничена площ и няма да засегне съществено сухоземните видове, тъй като те са мобилни и могат да използват съседните местообитания със същите характеристики. Доколкото за създаването на байпаси се използват естествените характеристики на релефа, възможна е загуба или увреждане на природни местообитания, но с пренебрежимо малка площ. Не е изключена инцидентна смъртност на индивиди, вкл. ларви, която не се очаква да бъде значителна предвид ограничената площ на строителните работи и няма да повлияе на жизнеспособността на популациите им. В периода на експлоатация не се очакват отрицателни въздействия. Мярката ще има силно изразен положителен ефект по отношение на видове риби, водни безгръбначни и земноводни и ще доведе до подобряване на надлъжната свързаност на реката и намавяване на фрагментирането на популациите им. Изпълнението на дейността няма вероятност да окаже значително отрицателно

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
				въздействие върху предмета и целите на 33, нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
НУ_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	НУ_11_2	Разработване на програма и премахване на нефункциониращите миграционни бариери	Премахването на миграционни бариери (бентове, прагове и др.) може да става механизирано или ръчно, в зависимост от типа съоръжение. При ръчното премахване въздействията ще са минимални, особено по отношение на фактора безпокойство и локалното натоварване на водата с инертни частици. При механизираното въздействията са аналогични на посочените по-горе при изграждането на рибни проходи. Съответно изпълнението на дейността няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
		НУ_11_10	10. Реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО	При реконструкцията на изградени рибни проходи въздействията са подобни на тези при строителството (вж. по-горе), но са с по-малка интензивност. Съответно изпълнението на дейността няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
НУ_6	Намаляване на ерозията на водосбора	НУ_6_2	Създаване и отглеждане на трайни земеделски култури на ерозирани земи (овощни видове, малини, къпини, лозя и други подходящи такива) особено за райони застрашени от трайно засушаване и върху наклонени и ерозирани терени във водосборите на язовирите	Дейността е свързана с развитие на устойчиво земеделско ползване на земи, които са влошени от деградационни процеси в почвите. Тези земи са повлияни от климатичните промени, вследствие на което е променена и структурата и функцията на обитанията. С изпълнението на мярката условията на средата ще се подобрят. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
HY_6	Намаляване на ерозията на водосбора	HY_6_5	5.Изпълнение на проекти за ограничаване на ерозионните процеси върху почвата на опожарените горски площи ;	Дейността е свързана с възстановяване на опожарени територии и ограничаване на ерозионните процеси. С изпълнението на мярката условията на средата ще се подобрят. Дейността ще има изцяло положително въздействие върху състоянието на всички компоненти на околната среда, с дълготраен ефект. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	HY_7_12	Осъществяване на дейности за почистване на речните легла съгласно актуални указания от МОСВ.	Дейността е свързана с поддържане на проводимостта на речните лега и включва премахване на растителност, опазване на бреговете от ерозия и укрепването им , почистване на речните легла от наносни отложения. Видовете дейности се определят от междумедомствени комисии след оглед и в съответствие със Закона за водите. Всички дейности се планират, проектират и изпълняват съобразно конкретните особености на реката и съобразно актуалните указания на МОСВ за тези дейности. С оглед на това не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. кумулативно, върху предмета и целите на 33.
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_7	7. Осигуряване на защита от замърсяване на повърхностните и подземните води в района на съоръжения за събиране на оборски тор	Дейността е предвидена за съществуващи съоръжения за събиране на оборски тор и касае осигуряване на защита на повърхностните и подземните води чрез технически мерки. С изпълнението ѝ се очаква положително въздействие в дългосрочен аспект. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	OS_1_5	5.Разработване и изпълнение на План за управление на суши	Няма достатъчно информация какви предвиждания ще включва Плана и на този етап не могат да бъдат дефинирани очакваните въздействия, вкл. вероятността те да бъдат отрицателни със значителна степен.
		OS_1_10	10.Подобряване стопанисването на горите във водосбора на повърхностните водни тела предназначени за ПБВ	Дейността е изцяло с екологична насоченост и ще доведе до подобряване на функциите на горите като основен инструмент за противодействие на климатичните промени. Очаква се да се подобри горския потенциал и екологичните характеристики на средата и да се спомогне за възстановяване на екосистемите. Изпълнението на мярката

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	OS_1_13	13.Изпълнение на проекти свързани с увеличаване лесистостта и възстановяване на горския потенциал; Увеличаване на горските територии; Възстановяване, опазване и укрепване на екосистемите, свързани със селското и горското стопанство	няма вероятност самостоятелно или в комбинация с други ППП/ИП да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, напротив - има потенциал за допълнителни ползи, ако се използват местни растителни видове, типични за природни местообитания в неблагоприятно състояние по параметър "площ" в района.
OS_2	Подобряване на естественото задържане на водата	OS_2_4	4. Повишаване на водното ниво с цел разширяване на съществуващи или възстановени влажни зони (блата, езера и др.)	Дейността включва възстановяване и поддържане на водния режим на заливната гора в ПР "Балтата" и се определя като зелена мярка. Няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху консервационно-значими елементи на биоразнообразието, напротив - очаква се да се подобрят условията на обитание на типичните за резервата видове. Няма вероятност от кумулиране на значителни отрицателни въздействия с други ИП/ППП.
PI_3	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на производствени отпадъчни води, зауствани във водни обекти	PI_3_1	1. Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и ПСОВ за производствени отпадъчни води зауствани във водни обекти	Дейностите при изграждане на нова канализационна система, вкл. ПСОВ предполагат трайна загуба на площ, която в зависимост от местоположението може да засегне природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. При реконструкция или модернизация на съществуващи ПСОВ и канализационни мрежи не се очаква допълнителна площна загуба. Очакваните въздействия в етапа на строителство са локални, свързани с временни дейности, а в етапа на експлоатация при спазване на условията на издадените разрешителни не се очаква значително въздействие. Като цяло, след изпълнение на действията по мярката ще има дългосрочно положително въздействие върху водите и свързаните с тях компоненти на околната среда. Към момента обаче няма конкретни данни за мястото на изграждане на бъдещите ПСОВ и канализационни мрежи (посочен е общо ЧРБУ) и поради това не може да се изключи вероятността за

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
				значителни отрицателни въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
PM_5	Опазване и подобряване на състоянието на зони за защита	PM_5_1	Осъществяване на мерки за борба срещу инвазивни видове	Мерките за борба срещу инвазивни видове могат да бъдат екологични, биологични, химични или физични. Към момента няма информация какъв тип мерки ще бъдат прилагани при изпълнението на мярката, но ЕС има специална политика за управление на разпространението на инвазивни чужди видове, като водеща роля в нея има Регламент №1143/2014, съгласно който прилагането на мерките за борба с ИЧВ е подредено в следната йерархия: предотвратяване на навлизането; ранно откриване и бързо ликвидиране на нови ИЧВ; и контрол на вече широко разпространените ИЧВ. Следването на тази йерархия при съобразяване на мерките с биологичните и екологичните особености на всеки от инвазивните видове ще осигури положителен ефект от изпълнение на дейността. С оглед на това няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, вкл. в комбинация с други ППП/ИП.
PS_3	Намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества	PS_3_3	Обезвреждане на забранени, негодни за употреба и с изтекъл срок на годност пестициди	Дейността е изцяло с екологична насоченост. Обезвреждането на пестициди се извършва под контрола на високо квалифицирани специалисти и се гарантира, че е напълно безопасно за околната среда и за хората. Пестицидите се преупаковат и след това се предават на лицензирани фирми за изгарянето им в специализирани инсинератори. Самите складове, в които досега са били съхранявани пестицидите, трябва да бъдат обезвредени и санирани. Очакваното въздействие от изпълнението на дейността по мярката е положително в дългосрочен аспект. Доколкото е приложима за целия РБУ, това въздействие ще се мултиплицира в широк териториален обхват. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, вкл. в комбинация с други ППП/ИП.
UW_1	Изграждане или модернизиране	UW_1_2	2.Прилагане на естествени технологии за пречистване на	Дейностите предполагат трайна загуба на площ, свързана със създаване на влажна зона или изграждане на водоем, като в зависимост от

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
	на пречиствателни станции за отпадъчни води.		отпадъчни води от населени места.	местоположението може да засегне природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. Очакваните въздействия са локални, свързани с временни дейности, но ще променят екологичните параметри на територията. В етапа на експлоатация ще има периодични мероприятия за поддържане на влажната зона/ водоема във функционално състояние. Към момента няма конкретни данни за мястото на прилагане на дейността по мярката и поради това не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
UW_1	Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води.	UW_1_3	3. Осигуряване на отвеждане и подходящо пречистване на отпадъчни води от населени места с под 2000 е.ж., вкл. изграждане на влажна зона за пречистване на отпадъчните води	Дейностите предполагат трайна загуба на площ, която в зависимост от местоположението може да засегне природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. Очакваните въздействия в етапа на строителство са локални, свързани с временни дейности, но при изграждането на влажна зона ще променят екологичните параметри на територията. В етапа на експлоатация ще има периодични мероприятия за поддържане на влажната зона във функционално състояние. Към момента няма конкретни данни за мястото на прилагане на дейността по мярката (посочен е общо ЧРБУ) и поради това не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
UW_2	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_2	2.Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система за агломерации с под 2000 е.ж, вкл. доизграждане на канализация когато има изградена ПСОВ или	Изграждането на канализация не е свързано със значителни отрицателни въздействия, тъй като се извършва в границите на самите населени места, както е описано по-долу за Действие UW_2_4. Реконструкцията или модернизацията на съществуващи съоръжения не предполагат допълнителна площна загуба или друго трайно засягане, но при изграждането на нови съоръжения като ПСОВ / КПС, отвеждане към друга ПСОВ или създаване на влажни зони за пречистване на отпадъчни води не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни



Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
			осигуряване на подходящо пречистване (чрез изграждане на ПСОВ или отвеждане към друга ПСОВ), когато има изградена канализация	въздействия. Потенциалните въздействия са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
UW_2	2. Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места под 2000 е.ж., включително заустване в друга ПСОВ или изграждане на влажни зони за пречистване на отпадъчни води **	UW_2_2	2.Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система за агломерации с под 2000 е.ж, вкл. доизграждане на канализация когато има изградена ПСОВ или осигуряване на подходящо пречистване (чрез изграждане на ПСОВ или отвеждане към друга ПСОВ), когато има изградена канализация	
UW_2	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води	UW_2_4	4. Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.	Изграждането на канализационни мрежи се извършва в границите на населени места, като тръбопроводите се полагат по съществуващите пътища. Реконструкцията или модернизацията на канализационни мрежи не са свързани с допълнителна площна загуба. Съответните дейности не засягат пряко природни местообитания или местообитания

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
	на населените места			на видове, предмет на опазване в защитените зони. В случай, че дейностите се извършват в близост до такива местообитания, засягането ще е косвено (от прахо-газови и шумови емисии), локално (в непосредствена близост до обекта, който е част от урбанизирана територия), краткотрайно (за периода на строителство), обратимо, без трайна загуба или фрагментация на местообитания и без потенциал да наруши структурата или функциите им. Няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху целите и предмета на опазване на 33, в т.ч. в комбинация с други ИП/ППП.
UW_2	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_5	5. Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл.ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки	Очакваните въздействия са аналогични на описаните за Действие UW_2_2.
UW_2	Изпълнение на строителни проекти, завършване реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и/или ПСОВ/КПС за населени места	UW_2_5	5. Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл.ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки	

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
	над 2000 гр., включително доставка до друга ПСОВ за конкретни агломерации с над 2000 души население, съгласно Приложение No 2 към Националния каталог на мерките **			
UW_2	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места	UW_2_6	6. Осигуряване на отвеждане и подходящо пречистване на отпадъчни води от населени места с под 2000 е.ж., вкл. изграждане на подходяща канализационна система; ПСОВ, включване към по-голяма ПСОВ) Изграждане на влажна зона за пречистване на отпадъчните води от агломерации с по-малко от 2 000 е.ж.	Очакваните въздействия са аналогични на описаните за Действие UW_2_2.
		UW_2_9	9.Поддържане на съществуващите канализационни мрежи в добро състояние	Дейността касае съществуваща инфраструктура, не се очаква допълнителна площна загуба, въздействията ще са локални, временни, обратими. Цялостният ефект от изпълнението на дейността ще е положителен, тъй като се предотвратява замърсяването на почвите и водите. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху

Код на мярка	Име на мярката	Код на действие	Действие за изпълнение на мярката	Анализ на вероятността за значителни отрицателни въздействия (скрининг)
				предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
UW_4	Изграждане на нови локални системи за пречистване на отпадъчни води специално за ваканционни селища, като се има предвид сезонния натиск	UW_4_2	4. Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.	Очакваните въздействия са аналогични на описаните за Действие UW_2_4.
непри ложи мо	Изграждане на съоръжения препятстващи разпространението на замърсители във водите	DP_15_1	Изграждане на съоръжения препятстващи разпространението на замърсители във водите - реконструкция на съществуващото терасиране на открития канал, монтиране и регулярна поддръжка на механични решетки за задържане на отпадъци преди вливане в крайбрежните води	Мярката предвижда реконструкция на съществуващо съоръжение на открит канал. Въздействията по време на строителството ще бъдат временни, локални и обратими. Наличието на механични решетки за задържане на отпадъци преди вливане в крайбрежните води ще осигури намаляване на замърсяването на водите, което ще има положителен ефект в дългосрочен план. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.

\* Наименованието на мярката съгласно Националния каталог от мерки е „Намаляване на замърсяването от минни дейности“

\*\* Наименованието на мярката съгласно Националния каталог от мерки е „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“

## Приложение 3-2. Скрининг на допълнителните структурни мерки

Код КТМ	КТМ	Код на мярка	Наименование на мярка	Анализ на вероятността от значително отрицателно въздействие
16	Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)	DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Дейностите по мярката включват обособяване на допълнителни заградени места /обходни канали/за събиране на утайки и тяхното химическо обработване и/или изграждане на хвостохранилище при опасност от замърсяване на повърхностни водни тела от руднични или други замърсени води. Тези дейности предполагат използването на площи във вече усвоени терени и съответно не се очаква загуба на консервационно-значими елементи на биоразнообразието. В етапа на строителство въздействията ще са локални, краткотрайни, ограничени в площадките на съществуващите предприятия и не предполагат съществен кумулативен ефект с други ППП/ИП. В етапа на експлоатация не се очакват отрицателни въздействия, напротив - ще се намали дифузното замърсяване от промишлени дейности. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
		DP_4	Намаляване на замърсяването от минни дейности	Съгласно националния каталог от мерки, действията за изпълнение на мярката касаят изграждане на ПСОВ за пречистване на руднични води. Дейността предполага трайна загуба на площ, която в зависимост от местоположението може да засегне природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. Очакваните въздействия в етапа на строителство са локални, свързани с временни дейности (за периода на изграждане на ПСОВ), а в етапа на експлоатация при спазване на условията на издаденото разрешително не се очаква значително въздействие. Към момента няма конкретни данни за мястото на прилагане на дейността, но тъй като бъдещите ПСОВ са предвидени за пречистване на руднични води се предполага, че ще са в концесионната площ на предприятието или в близост до него. Поради липса на информация за местоположението обаче не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.

Код КТМ	КТМ	Код на мярка	Наименование на мярка	Анализ на вероятността от значително отрицателно въздействие
21	Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура	DP_4	Намаляване на замърсяването от минни дейности	Мярката е насочена към осигуряване на устойчиво управление на отпадъците от минните дейности и рудничните води с цел да се гарантира запазване или подобряване на състоянието на водните тела. Не се очаква отрицателно въздействие в резултат от подобряване управлението на водите от тези обекти. Като цяло прилагането на мярката се очаква да има дългосрочно положително въздействие върху околната среда, в т.ч. защитените зони. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
2	Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието	DP_12	Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията	Дейностите, определящи мярката като структурна, са свързани основно със зарибяване на водоемите с определени видове растителноядни риби. Тези видове риби нямат потенциал да окажат отрицателно въздействие върху други видове, предмет на опазване в защитени зони. Ограничаване на процесите на еутрофикация ще подобри условията на средата и ще има положителен дългосрочен ефект. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
6	Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и	HY_2	Възстановяване на естественото състояние на дъното на езера след преградни съоръжения	Дейностите за изпълнение на мярката включват изкуствен пренос на седименти след водовземни съоръжения, както и почистване на обеми на язовири от седименти. Що се касае до изкуствения пренос на седименти, то при извършването на тази дейност се очаква временно, локално отрицателно въздействие при самото прехвърляне на седиментите. Това въздействие ще е обратимо и след приключването му ще се подобрят хидроморфологичните условия, което ще спомогне за подобряване на екологичното състояние на водното тяло. Дейностите по отстраняване на седименти от съществуващи язовири са свързани с вероятност от изпускане на водите, което ще засегне водозависимите видове. След отстраняването им седиментите се третират като отпадък съгласно съществуващото законодателство и не се очаква отрицателно въздействие в този аспект. След приключване на дейността се очаква подобряване на състоянието на водните обитания, тъй като ще се повиши кислородната наситеност, което ще има дългосрочно положително въздействие, в т.ч. в защитените зони. Не може да се изключи вероятността за

Код КТМ	КТМ	Код на мярка	Наименование на мярка	Анализ на вероятността от значително отрицателно въздействие
	заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)			значително отрицателно въздействие в етапа на изпълнение на дейността. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
6	Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.)	НУ_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	В основната си част дейностите по мярката са неструктурни и не могат да доведат до промени в средата. До промени в средата може да доведе премахването на съществуващи корекции на реки. От една страна, това ще промени екологичните параметри на територията, в която ще се върне водното течение. От друга страна обаче премахването на съществуващи корекции на реки предполага възстановяване на естественото речно русло и в зависимост от местоположението потенциално възстановяване на влажни зони. Като вторичен ефект се очаква подобряване на природозащитното състояние на водозависими и влаголюбиви видове. Изпълнението на дейността няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.

Код КТМ	КТМ	Код на мярка	Наименование на мярка	Анализ на вероятността от значително отрицателно въздействие
23	Мерки за естествено задържане на води	OS_2	Подобряване на естественото задържане на водата	Всички дейности, които биха могли да се изпълнят по мярката са структурни, като част от тях могат да доведат до значителни отрицателни въздействия, поради трайно площно увреждане на природни местообитания и местообитания с консервационна значимост - такива са изграждането на съоръжения за естествено задържане на водата (заливни равнини и др.), създаване на управляеми полдери и малки буферни басейни в заливни тераси на реките, повишаване на водното ниво с цел разширяване на съществуващи или възстановени влажни зони (блата, езера и др.), както и създаването на нови влажни зони. Потенциалната степен и значимост на очакваните въздействия от тези дейности са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО. Друга част от дейностите по мярката, като осигуряване на водни количества на места, където са съществували влажни зони и които в момента са с нарушен воден режим в следствие на изграждане на диги и отводнителни канали при нарушена хидравлична връзка от корекция/андигиране на река, създаването на зелена инфраструктура, на зони за отдих и други услуги е малко вероятно да засегнат консервационно-значими елементи на биоразнообразието. Очакваните отрицателни въздействия от тази група действия ще са локални, краткотрайни и обратими и няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33, вкл. в комбинация с други ППП/ИП.
23	Мерки за естествено задържане на води	OS_4	Оводняване на влажни зони	Дейностите по мярката са свързани с оводняване на влажни зони и възстановяване на целевите рибни видове за опазване в 33. В резултат от нейното прилагане се очаква подобряване на състоянието на водозависими и влаголюбиви видове, което ще бъде положително дълготрайно въздействие. Няма вероятност за значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на 33 нито самостоятелно, нито в комбинация с други ППП/ИП.
16	Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за	PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	От дейностите по мярката единствено тези, свързани с изграждането на нови ПСОВ, могат да се разглеждат като структурни. Дейностите при изграждане на нова ПСОВ предполагат трайна загуба на площ, която в зависимост от местоположението може да засегне природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. Очакваните въздействия в етапа на



Код КТМ	КТМ	Код на мярка	Наименование на мярка	Анализ на вероятността от значително отрицателно въздействие
	промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства)			строителство са локални, свързани с временни дейности, а в етапа на експлоатация, при спазване на условията на издаденото разрешително, не се очаква значително въздействие. Като цяло, след изпълнение на действията по мярката, ще има дългосрочно положително въздействие върху водите и свързаните с тях компоненти на околната среда. Към момента няма конкретни данни за мястото на изграждане на бъдещите ПСОВ, но се очаква да са на площадките на предприятията или в близост до тях. Поради липса на информация за местоположението обаче не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
1	Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	PI_3	Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на производствени отпадъчни води, зауствани във водни обекти	Дейностите по мярката са свързани с изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа и ПСОВ за производствени отпадъчни води зауствани във водни обекти, както и с прилагане на естествени технологии за пречистване на производствени отпадъчни води. Изграждането на нови ПСОВ и прилагането на естествени технологии за пречистване на производствени отпадъчни води са дейности, които в зависимост от местоположението може да засегнат природни местообитания и местообитания на видове от консервационна значимост. Очакваните въздействия в етапа на строителство на нови ПСОВ са локални, свързани с временни дейности, а в етапа на експлоатация, при спазване на условията на издадените разрешителни, не се очаква значително въздействие. Като цяло, след след изграждането на ПСОВ ще има дългосрочно положително въздействие върху водите и свързаните с тях компоненти на околната среда. Очакваните въздействия от прилагането на естествени технологии за пречистване на производствени отпадъчни води са локални, свързани с временни дейности, но ще променят екологичните параметри на територията. В етапа на експлоатация ще има периодични мероприятия за поддържане на влажната зона/ водоема във функционално състояние. Към момента няма конкретни данни за мястото на прилагане на дейността по мярката и поради това не може да се изключи вероятността за значителни отрицателни

Код КТМ	КТМ	Код на мярка	Наименование на мярка	Анализ на вероятността от значително отрицателно въздействие
				въздействия. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.
1	Изграждане или модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	UW_1	Използване на естествени методи за пречистване на отпадъчни води	Съгласно националния каталог от мерки, действията за изпълнение на мярката включват: 1.Използване на самопречиствателната способност на язовири; 2.Прилагане на естествени технологии за пречистване на отпадъчни води от населени места; 3. Осигуряване на отвеждане и подходящо пречистване на отпадъчни води от населени места с под 2000 е.ж., вкл. изграждане на влажна зона за пречистване на отпадъчните води. При първото действие не се очакват значителни отрицателни въздействия, доколкото се подпомага способността за самопречистване на водния обект. При другите две дейности е възможна локална временна или трайна загуба на територии, които могат да представляват потенциални местообитания на консервационно-значими видове или природни местообитания. Не може да се изключи възможността за значителни отрицателни въздействия от изпълнението на тези дейности. Потенциалната степен и значимост на въздействията са предмет на допълнителен анализ в настоящия ДОСВ/ДЕО.