

Приложение 7.2.4

Програма за намаляване/сметчаване на хидроморфологичния натиск и запазване и подобряване на екологичното състояние на повърхностните водни тела

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG10G307R1013	ВЕЦ Ралица 1	1	Собственик или оператор на съоръжението	22500-27500 лв./бр.	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG10G307R1013	ВЕЦ Ралица 2	1	Собственик или оператор на съоръжението	22500-27500 лв./бр.	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG10G307R1013	ВЕЦ Ралица 1	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG10G307R1013	ВЕЦ Ралица 2	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1YN900R1015	ВЕЦ КАЛОМЕН - 11140113, ВЕЦ ПЕЕВ - 11140031, ВЕЦ ЯНТРА - 11140121, ВЕЦ ЛЕДЕНИК - 11140049	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1DJ345L1014	яз. Оногур	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1DJ345L1014	яз. Оногур	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1DJ345L1014	яз. Оногур	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1DJ345R1010	включва яз. Генерал Киселово	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1DJ345R1010	включва яз. Генерал Киселово	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1DJ345R1010	включва яз. Генерал Киселово	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1DJ900R1011	включва яз. Одринци	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1DJ900R1011	включва яз. Одринци	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1DJ900R1011	включва яз. Одринци	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
OS_2	ретензия	23	Мерки за естествено задържане на води.	Други значителни неблагоприятни въздействия	Подобряване на естественото задържане на водата	7. Възстановяване на меандри и ръкави	OS_2_7	допълваща	SW	BG1DU000R001	м. Чернелица - общ. Белене, гр. Белене	неприложимо	МОСВ, Общини, Области	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1ER100R001	ВЕЦ Ябланица - 11140080	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1ER100R001	ВЕЦ Ябланица - 11140080	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1ER100R001	ВЕЦ Ябланица - 11140080	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1ER100R001	ВЕЦ Ябланица - 11140080	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1IS100R1024	ВЕЦ Румянчево - 100823	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1IS100R1024	ВЕЦ Луковит - 3845	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1IS100R1024	ВЕЦ Румянчево - 100823, ВЕЦ Луковит - 3845	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG1IS100R1024	ВЕЦ Луковит - 3845	1	Собственик или оператор на съоръжението, БД	съгласно проект (22500-27500 лв./бр.)	частни инвестиции
HY_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4	допълваща	SW	BG1IS100R1024	ВЕЦ Румянчево - 100823, ВЕЦ Луковит - 3845	2	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1IS100R1024	ВЕЦ Румянчево - 100823, ВЕЦ Луковит - 3845	2	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1IS100R1024	ВЕЦ Румянчево - 100823, ВЕЦ Луковит - 3845	2	Собственик или оператор на съоръжението	37 520,00	частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1IS100R1024, BG1IS135R1126 - Кунино; BG1IS200R1023 - ВЕЦ Роман	ВЕЦ Румянчево - 100823, ВЕЦ Кунино - 11140042, ВЕЦ Роман - 11140051, ВЕЦ Луковит - 3845	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1IS135R1026	ВЕЦ Бов-Зора 1 - 11140018 ВЕЦ Бов-Зора 2 - 11140011	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1IS135R1026	Чомаковци 1 - 11140052, ВЕЦ Койнаре - 11140141	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4	допълваща	SW	BG1IS135R1026	ВЕЦ Бов-Зора 1 - 11140018 ВЕЦ Бов-Зора 2 - 11140011	2	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4	допълваща	SW	BG1IS135R1026	Чомаковци 1 - 11140052, ВЕЦ Койнаре - 11140141	1	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG1IS135R1026	ВЕЦ Койнаре - 11140141	1	Собственик или оператор на съоръжението	22500-27500 лв./бр.	частни инвестиции

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1.Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1IS135R1026	ВЕЦ Бов-Зора 1 - 11140018, ВЕЦ Бов-Зора 2 - 11140011,	2	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1IS135R1026	ВЕЦ Бов-Зора 1 - 11140018, ВЕЦ Бов-Зора 2 - 11140011, ВЕЦ Койнаре - 11140141	3	Собственик или оператор на съоръжението	56 280,00	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1IS135R1026	ВЕЦ Бов-Зора 1 - 11140018, ВЕЦ Бов-Зора 2 - 11140011, ВЕЦ Койнаре - 11140141	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1IS135R1026 - Бов Зора 1 и 2, ВЕЦ Койнаре, BG1IS135R1126 - ВЕЦ Реселец и ВЕЦ Чомаковци 1	ВЕЦ Реселец - 11140052, ВЕЦ Бов-Зора 1 - 11140018, ВЕЦ Бов-Зора 2 - 11140011, ВЕЦ Чомаковци 1 - 11140052, ВЕЦ Койнаре - 11140141	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Реселец - 11140052	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	4.Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Кунино - 11140042	1	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	4.Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Реселец - 11140052	1	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Чомаковци 1 - 11140052	1	Собственик или оператор на съоръжението	22500-27500 лв./бр.	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Кунино - 11140042	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Чомаковци 1 - 11140052 ВЕЦ Реселец - 11140052	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Реселец - 11140052 ВЕЦ Чомаковци 1 - 11140052	2	Собственик или оператор на съоръжението	37 520,00	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Кунино - 11140042	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Кунино - 11140042	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1.Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1IS135R1126	ВЕЦ Кунино - 11140042	1	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	HY_11_9	допълваща	SW	BG1IS135R1226	8 бр. дънни прага - 12170277, 1 бр. дънен праг - 12170430	9	Собственик или оператор на съоръжението	232 200,00	частни инвестиции

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG1HS135R1226	8 бр. дъни прага - 12170277, 12170430 - 1 бр. дънен праг	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG1HS135R1226	ВЕЦ Надежда - 101876, ВЕЦ Калето - 100792, ВЕЦ Мездра - 100775, ВЕЦ Царевец - 11140024	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	НУ_11_1	допълваща	SW	BG1HS135R1226	ВЕЦ Калето - 100792, ВЕЦ Мездра - 100775, ВЕЦ Черепиш - 11140093 (руслон)	3	Собственик или оператор на съоръжението, БД	съгласно проект (22500-27500 лв./бр.)	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG1HS135R1226	8 бр. дъни прага - 12170277, 12170430 - 1 бр. дънен праг	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG1HS135R1226,	ВЕЦ Надежда - 101876, ВЕЦ Калето - 100792, ВЕЦ Мездра - 100775, ВЕЦ Царевец - 11140024,	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
НУ_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	4.Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	НУ_10_4	допълваща	SW	BG1HS135R1226,	ВЕЦ Надежда - 101876, ВЕЦ Калето - 100792, ВЕЦ Мездра - 100775, ВЕЦ Царевец - 11140024,	4	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
СА_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1.Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	СА_7_1	допълваща	SW	BG1HS135R1226,	ВЕЦ Надежда - 101876, ВЕЦ Калето - 100792, ВЕЦ Мездра - 100775, ВЕЦ Царевец - 11140024,	4	БД	неприложимо	ДБ
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG1HS135R1226,	ВЕЦ Надежда - 101876, ВЕЦ Калето - 100792, ВЕЦ Мездра - 100775, ВЕЦ Царевец - 11140024	4	Собственик или оператор на съоръжението	75 040,00	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG1HS135R1226, BG1HS135R1326 - ВЕЦ Поповица	ВЕЦ Надежда - 101876, ВЕЦ Калето - 100792, ВЕЦ Мездра - 100775, ВЕЦ Царевец - 11140024, ВЕЦ Поповица - 11140025	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG1HS135R1326	ВЕЦ Поповица - 11140025	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
НУ_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	4.Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	НУ_10_4	допълваща	SW	BG1HS135R1326	ВЕЦ Поповица - 11140025	1	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG1HS135R1326	ВЕЦ Поповица - 11140025	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG1HS135R1326	ВЕЦ Поповица - 11140025	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
СА_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1.Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	СА_7_1	допълваща	SW	BG1HS135R1326	ВЕЦ Поповица - 11140025	1	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	НУ_11_9	допълваща	SW	BG1HS135R1726	2 бр. праг - 12170071	2	Собственик или оператор на съоръжението	51 600,00	частни инвестиции

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG11S135R1726	2 бр.праг - 12170071	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG11S135R1726	2 бр.праг - 12170071	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
НУ_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	НУ_10_4	допълваща	SW	BG11S200R1023	ВЕЦ Роман - 11140051	1	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
СА_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	СА_7_1	допълваща	SW	BG11S200R1023	ВЕЦ Роман - 11140051	1	БД	неприложимо	ДБ
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG11S200R1023	ВЕЦ Роман - 11140051	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG11S200R1023	ВЕЦ Роман - 11140051	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG11S200R1023	ВЕЦ Роман - 11140051	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG11S200R1142	ВЕЦ Краево - 11140027	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
СА_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	СА_7_1	допълваща	SW	BG11S200R1142	ВЕЦ Краево - 11140027	1	БД	неприложимо	ДБ
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG11S200R1142	ВЕЦ Краево - 11140027	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG11S200R1142	ВЕЦ Краево - 11140027	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG11S200R1142	ВЕЦ Рударка - 11140055	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG11S200R1142	ВЕЦ Рударка - 11140055	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG11S200R1142	ВЕЦ Рударка - 11140055	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG11S200R1142	ВЕЦ Рударка - 11140055	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	НУ_11_9	допълваща	SW	BG11S200R1143	3 бр праг - 12170440, 12170228	3	Собственик или оператор на съоръжението	77 400,00	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG11S200R1143	3 бр праг - 12170440, 12170228	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG11S200R1143	3 бр праг - 12170440, 12170228	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG11S200R1222,	ВЕЦ Рашково - 11140028,	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
СА_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	СА_7_1	допълваща	SW	BG11S200R1222,	ВЕЦ Рашково - 11140028	1	БД	неприложимо	ДБ
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG11S200R1222,	ВЕЦ Рашково - 11140028	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG11S200R1222,	ВЕЦ Рашково - 11140028,	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG11S200R1222, BG11S200R1142	ВЕЦ Рашково - 11140028, ВЕЦ Краево - 11140027	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	НУ_11_9	допълваща	SW	BG11S200R1243	дъни прага - 12170327	1	Собственик или оператор на съоръжението	25 800,00	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG11S200R1243	дъни прага - 12170327	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG11S200R1243	дъни прага - 12170327	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG11S200R1333	ВЕЦ Люпян - 11140020	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG11S200R1333	ВЕЦ Люпян - 11140020	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG11S200R1333	ВЕЦ Люпян - 11140020	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1.Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1IS500R1010	ВЕЦ Симеоново - 11140073	1	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1IS500R1010	ВЕЦ Симеоново - 11140073	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1IS500R1010	ВЕЦ Симеоново - 11140073	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	HY_11_9	допълваща	SW	BG1IS500R1010	20 бр. праг - 12170071, 12 бр. праг - 12170201, 12170336	33	Собственик или оператор на съоръжението	851 400,00	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1IS500R1109	ВЕЦ Бояна - 11140074,	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG1IS500R1109	ВЕЦ Бояна - 11140074	1	Собственик или оператор на съоръжението	22500-27500 лв./бр.	частни инвестиции
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1.Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1IS500R1109	ВЕЦ Бояна - 11140074	1	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1IS500R1109	ВЕЦ Бояна - 11140074	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1IS500R1109	ВЕЦ Бояна - 11140074,	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1IS500R1109, BG1IS500R1010	ВЕЦ Бояна - 11140074, ВЕЦ Симеоново - 11140073	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	HY_11_9	допълваща	SW	BG1IS600R1416	праг - 12170318	1	Собственик или оператор на съоръжението	25 800,00	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1IS600R1416	праг - 12170318	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1IS600R1416	праг - 12170318	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	HY_11_9	допълваща	SW	BG1IS600R1616	9 бр. праг - 12170261	9	Собственик или оператор на съоръжението	232 200,00	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1IS600R1616	9 бр. праг - 12170261	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласуване от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG1OG789R1301	6 бр. праг - 12170106	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG1OG789R1301	ВЕЦ Трещена - 11140023, ВЕЦ Крива река - 101694, ВЕЦ Дълги дел - 11140004, МВЕЦ Милина - 100516, ВЕЦ Орион - 11140152	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласуване от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG1OG789R1301	ВЕЦ Трещена - 11140023, ВЕЦ Крива река - 101694, ВЕЦ Дълги дел - 11140004, МВЕЦ Милина - 100516, ВЕЦ Орион - 11140152	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измержане на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG1OG789R1501	ВЕЦ Енерджи Чипровци - 101713, ВЕЦ Чипровци - 101135	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	НУ_11_9	допълваща	SW	BG1OG789R1501	ВЕЦ Чипровци - 101135, 136р дълни прага - 12170240	14	Собственик или оператор на съоръжението	361 200,00	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	НУ_11_1	допълваща	SW	BG1OG789R1501	ВЕЦ Чипровци - 101135, 136р дълни прага - 12170240	14	Собственик или оператор на съоръжението, БД	съгласно проект (22500-27500 лв./бр.)	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измержане на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измержане на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG1OG789R1501	ВЕЦ Енерджи Чипровци - 101713, ВЕЦ Чипровци - 101135	2	Собственик или оператор на съоръжението	37 520,00	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG1OG789R1501	ВЕЦ Енерджи Чипровци - 101713, ВЕЦ Чипровци - 101135	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласуване от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG1OG789R1501	ВЕЦ Енерджи Чипровци - 101713, ВЕЦ Чипровци - 101135	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измержане на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG1OG789R1601	каскада ВЕЦ Мартиново - 1641	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	9. Реконструкция на бентове/прагове (чрез намаляване на височината или дължината им) за осигуряване миграцията на рибите	НУ_11_9	допълваща	SW	BG1OG789R1601	12 бр. прага - 12170240	12	Собственик или оператор на съоръжението	309 600,00	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	10. Реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО	НУ_11_10	допълваща	SW	BG1OG789R1601	каскада ВЕЦ Мартиново - 1641	1	Собственик или оператор на съоръжението	съгласно проект	частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	НУ_11_1	допълваща	SW	BG1OG789R1601	каскада ВЕЦ Мартиново - 1641, 12 бр. прага - 12170240	13	Собственик или оператор на съоръжението, БД	съгласно проект (22500-27500 лв./бр.)	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измержане на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измержане на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG1OG789R1601	каскада ВЕЦ Мартиново - 1641	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG1OG789R1601	каскада ВЕЦ Мартиново - 1641, 12 бр. прага - 12170240	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласуване от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG1OG789R1601	каскада ВЕЦ Мартиново - 1641, 12 бр. прага - 12170240	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
OS_2	ретензия	23	Мерки за естествено задържане на води.	Други значителни неблагоприятни въздействия	Подобряване на естественото задържане на водата	7. Възстановяване на меандри и ръкави	OS_2_7	допълваща	SW	BG1OS130R015	м. Мъртвицата, землище с. Трънчовица - 33 „Обнова-Карамандол“	неприложимо	МОСВ, Общини, Области	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
OS_2	ретензия	23	Мерки за естествено задържане на води.	Други значителни неблагоприятни въздействия	Подобряване на естественото задържане на водата	7. Възстановяване на меандри и ръкави	OS_2_7	допълваща		BG1OS130R1115	с. Козар Белене, общ. Левски	неприложимо	МОСВ, Общини, Области	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ
OS_2	ретензия	23	Мерки за естествено задържане на води.	Други значителни неблагоприятни въздействия	Подобряване на естественото задържане на водата	7. Възстановяване на меандри и ръкави	OS_2_7	допълваща	SW	BG1OS400R010	алувиална гора Кесикору, с. Градище, общ. Левски	неприложимо	МОСВ, Общини, Области	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ
OS_2	ретензия	23	Мерки за естествено задържане на води.	Други значителни неблагоприятни въздействия	Подобряване на естественото задържане на водата	7. Възстановяване на меандри и ръкави	OS_2_7	допълваща	SW	BG1OS400R010	с. Варана, общ. Левски	неприложимо	МОСВ, Общини, Области	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1OS600R1005	включва яз. Каменец	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1OS600R1005	включва яз. Каменец	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласуване от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1OS600R1005	включва яз. Каменец	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1OS700R1001	ВЕЦ Камен рид - 11140058, ВЕЦ Ловеч - 1634	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG1OS700R1001	ВЕЦ Камен рид - 11140058, ВЕЦ Ловеч - 1634	2	Собственик или оператор на съоръжението, БД	съгласно проект (22500-27500 лв./бр.)	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1OS700R1001	ВЕЦ Камен рид - 11140058, ВЕЦ Ловеч - 1634	2	Собственик или оператор на съоръжението	37 520,00	частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1OS700R1001	ВЕЦ Камен рид - 11140058, ВЕЦ Ловеч - 1634	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласуване от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1OS700R1001	ВЕЦ Камен рид - 11140058, ВЕЦ Ловеч - 1634	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
OS_2	ретензия	23	Мерки за естествено задържане на води.	Други значителни неблагоприятни въздействия	Подобряване на естественото задържане на водата	7. Възстановяване на меандри и ръкави	OS_2_7	допълваща		BG1OS700R1011	гр. Левски	неприложимо	МОСВ, Общини, Области	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1RL200L1002	яз. Бойка	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1RL200L1002	яз. Бойка	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласуване от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1RL200L1002	яз. Бойка	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1RL200L1004	яз. Баниска	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1RL200L1004	яз. Баниска	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1RL200L1004	яз. Баниска	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1RL200L1006	яз. Каваците	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1RL200L1006	яз. Каваците	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1RL200L1006	яз. Каваците	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1RL900L1009	яз. Бели Лом	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1RL900L1009	яз. Бели Лом	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1RL900L1009	яз. Бели Лом	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1RL900L1011	яз. Ломци	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1RL900L1011	яз. Ломци	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1RL900L1011	яз. Ломци	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
OS_2	ретензия	23	Мерки за естествено задържане на води.	Други значителни неблагоприятни въздействия	Подобряване на естественото задържане на водата	7. Възстановяване на меандри и ръкави	OS_2_7	допълваща	SW	BG1VT100R009	част от с. Крета, гр. Гулянци, с. Милковица, с. Долни Вит, с. Загражден - община Гулянци	неприложимо	МОСВ, Общини, Области	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1VT300L1010	яз. Телиш	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1VT300L1010	яз. Телиш	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1VT300L1010	яз. Телиш	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1VT300L1012	яз. Горни Дъбник	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1WO600R1112	ВЕЦ Мера 1 - 11140007, Енигма 1 - 11140097, ВЕЦ Миджур -	3	Собственик или оператор на съоръжението	56 280,00	частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1WO600R1112	ВЕЦ Мера 1 - 11140007, Енигма 1 - 11140097, ВЕЦ Миджур -	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1WO600R1112	ВЕЦ Мера 1 - 11140007, Енигма 1 - 11140097, ВЕЦ Миджур -	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1WO600R1212	МВЕЦ Стакевци - 101543,	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1WO600R1212	МВЕЦ Стакевци - 101543,	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1WO600R1212	МВЕЦ Стакевци - 101543	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1WO600R1212,	МВЕЦ Стакевци - 101543	1	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1WO600R1212, BG1WO600R1912	МВЕЦ Стакевци - 101543, МВЕЦ Стакевци 1 - 11140021, МВЕЦ Чифлика - 101477	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1WO600R1312	МВЕЦ Чупрене 1 - 101284	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1WO600R1312	МВЕЦ Чупрене 1 - 101284	1	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1WO600R1312	МВЕЦ Чупрене 1 - 101284	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1WO600R1312	МВЕЦ Чупрене 1 - 101284	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1WO600R1312	МВЕЦ Чупрене 1 - 101284	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1WO600R1512 - няколко водохранилища	МВЕЦ Китка - 100405	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1WO600R1512, BG1WO600R1612, BG1WO600R1712 няколко водохващания	МВЕЦ Китка - 100405	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1WO600R1512, BG1WO600R1612, BG1WO600R1712 - няколко водохващания	МВЕЦ Китка - 100405	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG1WO600R1512, BG1WO600R1612, BG1WO600R1712 няколко водохващания	МВЕЦ Китка - 100405	1	Собственик или оператор на съоръжението	22500-27500 лв./бр.	частни инвестиции
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1WO600R1512, BG1WO600R1612, BG1WO600R1712 няколко водохващания	МВЕЦ Китка - 100405	1	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1WO600R1512, BG1WO600R1612, BG1WO600R1712 няколко водохващания	МВЕЦ Китка - 100405	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1WO600R1612	МВЕЦ Бързи вир - 101063, Флеш - 11140050, каскада Лева река МВЕЦ Лева река 1 - Лева река 2 - 101259, МВЕЦ Ерт 3 - 11140136, МВЕЦ Горни лом - 100406	неприложимо	БД, Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1WO600R1612	МВЕЦ Бързи вир - 101063, Флеш - 11140050, каскада Лева река МВЕЦ Лева река 1 - Лева река 2 - 101259, МВЕЦ Ерт 3 - 11140136, МВЕЦ Горни лом - 100406	5	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1WO600R1612	МВЕЦ Бързи вир - 101063, Флеш - 11140050, каскада Лева река МВЕЦ Лева река 1 - Лева река 2 - 101259, МВЕЦ Ерт 3 - 11140136, МВЕЦ Горни лом - 100406	5	Собственик или оператор на съоръжението	93 800,00	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1WO600R1612	МВЕЦ Бързи вир - 101063, Флеш - 11140050, каскада Лева река МВЕЦ Лева река 1 - Лева река 2 - 101259, МВЕЦ Ерт 3 - 11140136, МВЕЦ Горни лом - 100406	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	BG1WO600R1612	МВЕЦ Горни лом - 100406	1	Собственик или оператор на съоръжението, БД	съгласно проект (22500-27500 лв./бр.)	частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1WO600R1612	МВЕЦ Бързи вир - 101063, Флеш - 11140050, каскада Лева река МВЕЦ Лева река 1 - Лева река 2 - 101259, МВЕЦ Ерт 3 - 11140136, МВЕЦ Горни лом - 100406	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1WO600R1812	МВЕЦ Манастирска - 101549	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1WO600R1812	МВЕЦ Манастирска - 101549	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1WO600R1812	МВЕЦ Манастирска - 101549	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1YN400R1103	ВЕЦ Шумата - 11140070	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1YN400R1103	ВЕЦ Шумата - 11140070	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1YN400R1103	ВЕЦ Шумата - 11140070	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1YN600L1019	яз. Йовковци	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1YN600L1019	яз. Йовковци	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1YN600L1019	яз. Йовковци	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1YN600L1024	яз. Ястребино	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1YN600L1024	яз. Ястребино	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1YN600L1024	яз. Ястребино	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2	допълваща	SW	BG1WO600L1014	яз. Христо Смирненски	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	HY_11_5	допълваща	SW	BG1WO600L1014	яз. Христо Смирненски	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6	допълваща	SW	BG1WO600L1014	яз. Христо Смирненски	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
CA_7	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Изпълнение на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	1. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води	CA_7_1	допълваща	SW	BG1YN900R1015	ВЕЦ КАЛОМЕН - 11140113	1	БД	неприложимо	ДБ
CA_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1	допълваща	SW	BG1YN900R1015	ВЕЦ КАЛОМЕН - 11140113, ВЕЦ ПЕЕВ - 11140031, ВЕЦ ЯНТРА - 11140121, ВЕЦ ЛЕДЕНИК - 11140049	4	Собственик или оператор на съоръжението	75 040,00	частни инвестиции

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG1YN900R1015	МВЕЦ СКОКЪТ - 11140030	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG1YN900R1015	МВЕЦ СКОКЪТ - 11140030	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_2	допълваща	SW	BG1YN900R1115	ВЕЦ Малуша - 11140111	неприложимо	БД; Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	ДБ/частни инвестиции
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	НУ_11_1	допълваща	SW	BG1YN900R1115	ВЕЦ Малуша - 11140111	1	Собственик или оператор на съоръжението, БД	съгласно проект (22500-27500 лв./бр.)	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	1. Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	СА_8_1	допълваща	SW	BG1YN900R1115	ВЕЦ Малуша - 11140111	1	Собственик или оператор на съоръжението	18 760,00	частни инвестиции
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	5. Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие	НУ_11_5	допълваща	SW	BG1YN900R1115	ВЕЦ Малуша - 11140111	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11		5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	6. Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	НУ_11_6	допълваща	SW	BG1YN900R1115	ВЕЦ Малуша - 11140111	неприложимо	титуляра на разрешителното	неприложимо	частни инвестиции
НУ_1	морфология	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.)	Хидроморфология	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	2. Затревители и залесителни мероприятия	НУ_1_2	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	МЗХ/Община	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ
НУ_1	морфология	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.)	Хидроморфология	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	3. Проучване на речното дъно и прилагане на мерки за възстановяване на естественото му състояние	НУ_1_3	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	съгласно проект	ДБ
НУ_1	морфология	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.)	Хидроморфология	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	7. Залесяване на бреговете и заливаемите тераси с подходящи дървесни видове	НУ_1_7	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	МЗХ/Община	съгласно проект	общински бюджет/ЕСИФ
НУ_1			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.)	Хидроморфология	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	НУ_1_8	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	МЗХ/МОСВ	неприложимо	ДБ/ЕСИФ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
HY_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	5. Забрана за водоземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела, а не само за зоните за защита на водите - в случай, че оттокът е 10% от средномногогодишното водно количество или на минималното средномесено с 95% обезпеченост към точката на водоземане	HY_10_5	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	1. Ограничаване ползването на вода в прехващ тип реки	HY_10_1	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_10	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Хидроморфология	Осигуряване на екологичния отток	3. Оптимизиране на управлението на водите на язовирите, водностанските системи и деривациите, за осигуряване на водни количества за екологичен отток и постигане на ДЕС/ДЕП	HY_10_3	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	съгласно проект	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	2. Разработване на програма и премахване на нефункциониращите миграционни барieri	HY_11_2	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	3. Оценка на въздействието на всички миграционни барieri по речен басейн, включително оценка на състоянието на същите	HY_11_3	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	4. Забрана за изграждане на прагове, баражи, водоземания и др. съоръжения пречещи изцяло речното корито.	HY_11_4	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	7. Използване на турбини, непречещи на миграцията на рибите надолу по течението	HY_11_7	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	съгласно проект	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	8. Разрушаване на бентове и прагове за осигуряване миграцията на рибите	HY_11_8	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	съгласно проект	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	12. Поддържане на връзката между язовира и притоците му за движение на рибата	HY_11_12	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	неприложимо	частни инвестиции
HY_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	14. Идентифициране и картиране на миграционни барieri по течението на основните реки, вкл. идентифициране на предназначението и собственика на съоръженията. Оценка на потенциала за възстановяване на надлъжната свързаност на реките. Създаване на геобаза данни.	HY_11_14	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ/ЕСИФ
HY_12		14	Научноизследователска дейност, подобряване на базата от знания за намаляване на несигурността.	Хидроморфология	Подобряване на оценката на хидроморфологичните елементи за качество и хидроморфологичното състояние	3. Провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценката на екологичния потенциал и дефиниране на ДЕП за СМВТ и ИВТ на територията на РБУ	HY_12_3	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ/ЕСИФ
HY_3	морфология	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.).	Хидроморфология	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	1. Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	HY_3_1	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
HY_4	морфология	6	Мерки за недопускане влошаване на състоянието	Хидроморфология	Забрана за продължаване на срока на действие и/или изменение на действащи разрешителни за водовземане от повърхностни води и/или ползване на водни обекти с цел производство на електрическа енергия от ВЕЦ, които нямат издадено разрешение за строеж по реда на ЗУТ към датата на приемане на ПУРБ	1. Забрана за продължаване на срока на действие и/или изменение на действащи разрешителни за водовземане от повърхностни води и/или ползване на водни обекти с цел производство на електрическа енергия от ВЕЦ, които нямат издадено разрешение за строеж по реда на ЗУТ към датата на приемане на ПУРБ	HY_4_1	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_5	морфология	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.)	Хидроморфология	Изменение на всички разрешителни за добив на инертни материали от реки и включване на клаузи за отнемане на разрешителните при установяване на повече от 2 нарушения на ЗВ	1. Изменение на всички разрешителни за добив на инертни материали от реки и включване на клаузи за отнемане на разрешителните при установяване на повече от 2 нарушения на ЗВ	HY_5_1	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_7	морфология	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.)	Хидроморфология	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	3. Премахване на корекции на реки	HY_7_3	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	съгласно проект	частни инвестиции
HY_7	морфология	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.)	Хидроморфология	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	4. Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения	HY_7_4	допълнителна	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
HY_7	морфология	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.)	Хидроморфология	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_5	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД, ИАППД	неприложимо	ДБ
HY_7	морфология	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.)	Хидроморфология	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	6. Забрана за изграждане на ВЕЦ на място на съществуващи мелници, тепавици, перила, караджейки.	HY_7_6	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ

Код на мярка	Група	Код КТМ	КТМ	тип на мярката, когато е определена като основна	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие	Вид мярка	SW GW	Водно тяло	Място на прилагане	Количество	Прилагащ орган	Стойност лв	Източник на финансиране
НУ_8	морфология	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.).	Хидроморфология	Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела	1. Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела	НУ_8_1	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	РИОСВ, БД	неприложимо	ДБ
НУ_9	морфология	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.).	Хидроморфология	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	1. Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	НУ_9_1	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	съгласно проект	частни инвестиции
НУ_1	морфология	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.).	Хидроморфология	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	1. Защита на речните брегове от ерозия и свързаните с тях свлачищни процеси	НУ_1_1	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	Община/Област/Национални системи	съгласно проект	общински бюджет/държавен бюджет/ЕСИФ
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	10. Реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО	НУ_11_10	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	съгласно проект	частни инвестиции
СА_8	хидроложки режим	7	Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.	Контрол върху водоземането	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	3. Оценка на натиска върху количеството на повърхностните води чрез балансов метод	СА_8_3	основна	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_7	морфология	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.).	Хидроморфология	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	9. Забрана за всякакви действия, водещи до хидроморфологични изменения на водните течения, обитавани от главоч (Cottus gobio), съгласно разпространението на вида, доказано с актуални научни изследвания	НУ_7_9	допълваща	SW	повърхностни водни тела	ДРБУ	неприложимо	БД	неприложимо	ДБ
НУ_11	свързаност	5	Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).	Хидроморфология	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	15. При изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.) да се използват най-добри практики за осигуряване на максимална ефективност и минимизиране на въздействията	НУ_11_15	допълваща	SW	повърхностни ВТ	ДРБУ	неприложимо	Собственик или оператор на съоръжението	съгласно проект	частни инвестиции