

Таблица VII.6

N по ред	Тип водно тяло	Описание на типа	Код EU_CD	Описание на водното тяло	Оценка на физикохимични параметри	Оценка на хидроморфологични въздействия	Екологичен статус (по АИБИ)	Обща оценка на състоянието	Обща екологична цел	основни мерки	местоположение	оценка на състоянието след прилагане на мярката	допълнителни мерки	краен ефект от мерките/отлагане
1	TR33	21111	BG4ST900R001	Река Струма от изворите до язовир Студена	добро състояние	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
2	TR26	11101	BG4ST900R003	Река Струма от язовир Студена до вливане на река Конска	лошо състояние	СМВТ	незадоволително състояние	лош екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	1. ПСОВ - 2330 е.ж.; 2. ПСОВ - 2460 е.ж.; 3. ПСОВ - 2210 е.ж.	1. с. Дивотино, общ. Перник; 2. с. Драгичево, общ. Перник и 3. с. Студена, общ. Перник	добър екологичен потенциал	Поддържане проектните параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
3	TR25	11011	BG4ST900R004	р. Мещичка от изворите до вливането си в р. Конска	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот и достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8					умерено състояние, отлагане за 2021г.
4	TR26	11101	BG4ST900R005	Река Конска с десния си приток река Селска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот и нефтопродукти достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	ПСОВ - 6589 е.ж.	гр. Брезник	добро състояние		добро състояние
5	TR26	11101	BG4ST900R006	Река Струма от вливане на река Конска до язовир Пчелина.	лошо състояние	добро състояние	незадоволително състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по разтворен кислород, наситеност с кислород, амониев азот, нитритен азот, фосфати, общ фосфор, електропроводимост, сулфатни йони, неразтворени вещества, достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	Реконструкция, разширение и модернизация на ПСОВ - 16000 е.ж.	гр. Батановци	добро състояние		добро състояние
6	TR32	21101	BG4ST900R007	Река Арката от изворите до язовир Долна Диканя.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние

7	TR29	12101	BG4ST900R009	Река Арката от язовир Долна Диканя до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот					умерено състояние, отлагане за 2021г.
8	TR32	21101	BG4ST900R011	Река Светля от изворите до язовир Пчелина.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по EQR 0.7 – 0.8					умерено състояние, отлагане за 2021г.
9	TR26	11101	BG4ST900R012	Река Струма от язовир Пчелина до вливането на река Треклянска.	незадоволително състояние	добро състояние	добро състояние	незадоволително състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот					незадоволително състояние, отлагане за 2021г.
10	TR25	11011	BG4ST900R013	Река Оролачка (Косматица) от изворите до язовир Извор	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	достигане на добро състояние					добро състояние
11	TR25	11011	BG4ST900R015	Река Оролачка (Косматица) от язовир Извор до вливането ѝ в река Струма	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
12	TR32	21101	BG4ST800R016	Река Треклянска с левия си приток река Явор от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
13	TR27	11110	BG4ST700R017	Река Струма от вливането на река Треклянска до вливането на река Соголянска Бистрица.	умерено състояние	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот					умерено състояние, отлагане за 2021г.
14	TR33	21111	BG4ST700R018	Река Ломничка от изворите до вливането ѝ в река Драговищица.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
15	TR28	11111	BG4ST700R019	Река Драговищица от българо–сръбската граница до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
16	TR33	21111	BG4ST700R020	Река Соголянска Бистрица от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по EQR 0.7 – 0.8					умерено състояние, отлагане за 2021г.

17	TP27	11110	BG4ST700R021	Река Струма от вливане на река Соволянска Бистрица до вливането на река Елешница.	умерено състояние	СМВТ	умерено състояние	умерен екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	***реконструкция, разширение и модернизация на ПСОВ -гр. Кюстендил ще допринесе за подобряване на физико-химичното състояние на този участък от водното тяло		добър екологичен потенциал	Поддържане проектите параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
18	TR25	11011	BG4ST700R022	Река Глогошка (Банска) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	лошо състояние	умерено състояние	незадоволително състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по БПК, амониев азот, нитритен азот, фосфати, общ фосфор, наситеност с кислород, достигане стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0.7 – 0.8	ПСОВ - 70000 е.ж.	гр. Кюстендил	умерено състояние	1. Поддържане проектите параметри на корекцията 2.Административни мерки за: поддържане на мин. екологичен отток и добри земеделски практики	умерено състояние, отлагане за 2021г.
19	TP25	11011	BG4ST700R023	Река Новоселска от изворите до вливането ѝ в река Струма	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние	ПСОВ - 2200 е.ж.	с. Слокощица, общ. Кюстендил	добро състояние		добро състояние
20	TR25	11011	BG4ST700R024	Река Гращица от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
21	TR31	20111	BG4ST700R025	Река Елешница от изворите до вливането на река Речица.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
22	TR25	11011	BG4ST700R027	Река Елешница от вливането на река Речица до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	достигане на добро състояние					добро състояние
23	TR33	21111	BG4ST700R026	Река Речица от изворите до вливането ѝ в река Елешница.	няма данни	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
24	TR27	11110	BG4ST700R028	Река Струма от вливането на река Елешница до вливането на река Джерман.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
25	TR25	11011	BG4ST700R029	Река Лева (Кознишка) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние

26	TR33	21111	BG4ST600R031	Река Джерман от изворите до водовземането на ВЕЦ “Джерман” на кота 1052,00 м (0,250 км под вливането на река Скакавица).	добро състояние	умерено състояние	няма данни	умерено състояние	достигане на добро състояние пропускане на минимален отток след събирателна деривация”Скакавица-Джерман”	административни мерки		добро състояние		добро състояние
27	TR28	11111	BG4ST600R032	Река Джерман от водохващането на ВЕЦ “Джерман” на кота 1052,00 м до град Дупница с левите си притоци Фудина, Валявица и част от Горица.	добро състояние	СМВТ	умерено състояние	умерен екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	1. ПСОВ - 18000 е.ж.; 2. ПСОВ - 2010 е.ж.; ; 3. ПСОВ - 2200 е.ж. и 4. ПСОВ -2740 е.ж.	1. гр. Сапарева баня /ПСОВ ще обслужва и с. Сапарево, с. Паничище и к.к. Паничище; 2. с. Бистрица, общ. Дупница; бряг/; 3. с. Самораново, общ. Дупница и 4. с. Яхиново, общ. Дупница	умерен екологичен потенциал	Изготвяне на проект:Възстановяване на екологичното равновесие по поречието на р. Джерман в участъка от гр. Сапарева баня до гр. Дупница	умерен екологичен потенциал, отлагане за 2021г.
28	TR28	11111	BG4ST600R036	Река Джерман с части от левите си притоци Отовица и Дупнишка Бистрица, в участъка от вливането на река Тополница до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот и EQR 0,7 – 0,8	Реконструкция, разширение и модернизация на ПСОВ - 81926 е.ж.	гр. Дупница	добро състояние		добро състояние
29	TR28	11111	BG4ST600R034	Река Тополница от изворите до вливането ѝ в река Джерман.	незадоволително състояние	добро състояние	незадоволително състояние	незадоволително състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот и EQR 0,7 – 0,8					незадоволително състояние, отлагане за 2021г.
30	TR25	11011	BG4ST600R035	Река Джубрена от изворите до вливането ѝ в река Тополница.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот и EQR 0,7 – 0,8	ПСОВ -4110 е.ж.	с. Крайници, общ. Дупница /ПСОВ ще обслужва и с. Червен	добро състояние		добро състояние
31	TR34	30111	BG4ST600R033	Река Горица от изворите до водохващането на “В и К” – гр. Дупница при село Овчарци на кота 814,25 м.	добро състояние	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние

32	TR34	30111	BG4ST600R037	Река Отовица от изворите до водохващането на СД “Язовир Дяково” на кота 740 м.	добро състояние	умерено състояние	много добро състояние	умерено състояние	Достигане на добро състояние пропускане на минално допустимия отток след водохващането	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток		добро състояние		добро състояние
33	TR34	30111	BG4ST600R038	Река Дупнишка Бистрица от изворите до водохващанията на “В и К” – гр. Дупница и СД “Язовир Дяково” на кота 740 м.	добро състояние	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
34	TR30	12111	BG4ST600R039	Река Разметаница от изворите до вливането ѝ в река Джерман.	лошо състояние	добро състояние	незадоволително състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени вещества, желязо, манган и EQR 0,7 – 0,8	ПСОВ -12000 е.ж.	гр. Бобов дол	умерено състояние	административна мярка за контрол на отпадъчните води от промишлеността	добро състояние
35	TR27	11110	BG4ST500R030	Река Струма от вливането на река Джерман до вливането на река Благоевградска Бистрица.	умерено състояние	СМВТ	умерено състояние	умерен екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	*** ПСОВ в: гр. Дупница, гр. Кочериново, гр. Рила, гр. Сапарева баня, с. Бистрица и с. Крайници ще укажат положително въздействие върху физикохимичното състояние на този участък от р. Струма		добър екологичен потенциал	1. Поддържане на проектните параметри на корекцията 2.Административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток	добър екологичен потенциал
36	TR28	11111	BG4ST500R040	Река Копривен от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
37	TR34	30111	BG4ST500R041	Река Манастирска и река Илийна от изворите до вливането им в река Рилска.	няма данни	умерено състояние	много добро състояние	умерено състояние	поддържане на добро състояние	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток - преразглеждане на количествените параметри на издадените разрешителни за водовземане		добро състояние		добро състояние

38	TR33	21111	BG4ST500R042	Река Рилска от вливането на реките Манастирска и Илийна до вливането на десния ѝ приток Шарковица.	няма данни	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние поддържане на минимално допустимия отток	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток - преразглеждане на количествените параметри на издадените разрешителни за водовземане		добро състояние		добро състояние
39	TR28	11111	BG4ST500R043	Река Рилска от вливането на река Шарковица до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние	1.ПСОВ - 16000 е.ж.; 2. ПСОВ - 4600 е.ж.	1. гр. Кочериново; 2. гр. Рила /ПСОВ ще обслужва и с. Пастра и к.селище/	добро състояние		добро състояние
40	TR28	11111	BG4ST500R044	Река Лисийска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
41	TR34	30111	BG4ST500R045	Река Благоевградска Бистрица с левия ѝ приток река Славова от изворите до вливането им.	добро състояние	добро състояние	много добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
42	TR33	21111	BG4ST500R046	Река Благоевградска Бистрица с левия ѝ приток река Хърсовска в участъка от вливането на река Славова до вливането на река Хърсовска.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
43	TR28	11111	BG4ST500R047	Река Благоевградска Бистрица от вливането на река Хърсовска до вливането ѝ в река Струма.	лошо състояние	СМВТ	лошо състояние	лош екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	*** ПСОВ -87520 е.ж.-станцията е в едногодишния срок по наладване на съоръженията	гр. Благоевград	добър екологичен потенциал	Поддържане проектите параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
44	TR27	11110	BG4ST500R048	Река Струма от вливането на река Благоевградска Бистрица до вливането на река Ощавска (Дяволска).	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени вещества и EQR 0,7 – 0,8	1.ПСОВ - 10960 е.ж.; 2.ПСОВ - 2500 е.ж.	1.гр. Симитли /вкл. Квартал "Ораново"/; 2. с. Крупник, общ. Симитли	добро състояние		добро състояние
45	TR28	11111	BG4ST500R049	Река Четирка (Логодашка) с десния си приток река Лещанска от изворите до	няма данни	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по EQR 0,7 – 0,8				проучвателен мониторинг	умерено състояние, отлагане за 2021г.

				вливането ѝ в река Струма.										
46	TR28	11111	BG4ST500R050	Стара река от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
47	TR31	20111	BG4ST500R051	Река Градевска с десния си приток река Осеновска от изворите до вливането им.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
48	TR28	11111	BG4ST500R052	Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по фосфати , общ фосфор и EQR 0,7 – 0,8					умерено състояние, отлагане за 2021г.
49	TR28	11111	BG4ST500R053	Река Сушичка от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по EQR 0,7 – 0,8					умерено състояние, отлагане за 2021г.
50	TR28	11111	BG4ST500R054	Река Брежанска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	умерено състояние	добро състояние	лошо състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот, неразтворени в-ва, манган и EQR 0,7 – 0,8					лошо състояние, отлагане за 2021г.
51	TR28	11111	BG4ST500R055	Река Лудата от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по EQR 0,7 – 0,8					умерено състояние, отлагане за 2021г.
52	TR33	21111	BG4ST500R056	Река Ощавска (Дяволска) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
53	TR27	11110	BG4ST500R057	Река Струма от вливане на река Ощавска до вливането на река Белишка (Шашка)	умерено състояние	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по нитритен азот и неразтворени вещества	ПСОВ - 4628 е.ж.	гр. Кресна /ПСОВ ще обл. И с. Горна Брезница/	добро състояние		добро състояние
54	TR34	30111	BG4ST500R058	Река Влахинска от изворите до вливането на левия ѝ приток река Синанишка.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
55	TR31	20111	BG4ST500R059	Река Влахинска от вливането на река Синанишка до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	умерено състояние	добро състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние поддържане на минимално допустимия отток след водохващанията	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток		добро състояние		добро състояние
56	TR28	11111	BG4ST500R060	Река Брезнишка от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние

57	TR25	11011	BG4ST500R061	Река Врабча (Злинска) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
58	TR25	11011	BG4ST500R062	Река Белишка (Шашка) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
59	TR18	1110	BG4ST500R063	Река Струма от вливането на река Шашка до вливането на река Санданска Бистрица.	няма данни	СМВТ	умерено състояние	умерен екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	1. ПСОВ - 2400 е.ж.; 2. ПСОВ - 2650 е.ж.	1. с. Струмјани /ПСОВ ще обл. И с. Илиндинци/; 2. с. Микрево, общ. Струмјани	добър екологичен потенциал	Поддържан е проектните параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
60	TR28	11111	BG4ST500R064	Река Цапаревска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	умерено състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние поддържане на минимален екологичен отток	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток		добро състояние		добро състояние
61	TR25	11011	BG4ST500R065	Река Седелска от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
62	TR28	11111	BG4ST500R066	Река Лебница от българо-македонската граница до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
63	TR34	30111	BG4ST500R067	Река Санданска Бистрица от изворите до вливането на десния ѝ приток река Бобов дол.	добро състояние	незадоволително състояние	много добро състояние	незадоволително състояние	достигане на добро състояние поддържане на минимален екологичен отток	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток		добро състояние		добро състояние
64	TR33	21111	BG4ST500R068	Река Санданска Бистрица от вливането на река Бобов дол до вливането ѝ в река Струма.	лошо състояние	СМВТ	лошо състояние	лош екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	*** ПСОВ - гр. Сандански ще елиминира товарите в р. С. Бистрица	гр. Сандански	добър екологичен потенциал		добър екологичен потенциал
65	TR18	1110	BG4ST500R069	Река Струма от вливането на река Санданска Бистрица до вливането на река Струмешница.	умерено състояние	СМВТ	добро състояние	умерен екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	ПСОВ - 36000 е.ж.	гр. Сандански	добър екологичен потенциал	Поддържан е проектните параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
66	TR28	11111	BG4ST500R070	Река Лешнишка (Бождовска) от изворите до вливането ѝ в река Струма.	няма данни	умерено състояние	няма данни	умерено състояние	достигане на добро състояние	административни мерки за поддържане на мин. екологичен отток		добро състояние		добро състояние

67	TR19	1111	BG4ST400R072	Река Струмешница от българо-македонската граница до вливането ѝ в река Струма.	лошо състояние	умерено състояние	незадоволително състояние	лошо състояние	достигане на добро състояние	1. ПСОВ - 40000 е.ж.; 2. ПСОВ - 4100 е.ж.; 3. ПСОВ - 2600 е.ж. 4. ПСОВ - 2190 е.ж. и 5. ПСОВ - 2000 е.ж.	1. гр. Петрич; 2. с.Първомай, общ. Петрич; 3. с. Коларово, общ. Петрич 4. с. Кърналово, общ. Петрич и 5. с. Кавракирово, общ. Петрич	умерено състояние	административни мерки във връзка с трансграничното замърсяване на реката	умерено състояние отлагане, отлагане за 2021г.
68	TR28	11111	BG4ST400R071	Река Градешница от изворите до вливането ѝ в река Струмешница.	няма данни	добро състояние	няма данни	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние
69	TR18	1110	BG4ST300R073	Река Струма от вливането на река Струмешница до българо-гръцката граница.	умерено състояние	СМВТ	добро състояние	умерен екологичен потенциал	СМВТ - Достигане на добър екологичен потенциал	*** 5 бр. ПСОВ в басейна на водното тяло с код BG4ST400R073 ще подобрят физико-химичното състояние на р. Струма в този участък		добър екологичен потенциал	Поддържане на проектите параметри на корекцията	добър екологичен потенциал
70	TR25	11011	BG4ST300R074	Река Мелнишка от изворите до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	умерено състояние	умерено състояние	достигане на добро състояние по EQR 0,7 – 0,8					умерено състояние, отлагане за 2021г.
71	TR34	30111	BG4ST200R075	Река Пиринска Бистрица от изворите до вливането на десния ѝ приток Черешничка.	добро състояние	незадоволително състояние	умерено състояние	незадоволително състояние	достигане на добро състояние поддържане на минимален екологичен отток след водохващанията и достигане на стойностите за добър екологичен потенциал EQR 0,7 – 0,8	административни мерки за: поддържане на мин. екологичен отток и преразглеждане на количествените параметри на издадените разрешителни за водоземане		добро състояние		добро състояние
72	TR28	11111	BG4ST200R076	Река Пиринска Бистрица с притоците си Черешничка и Калиманска, в участъка от вливането на река Черешничка до вливането ѝ в река Струма.	добро състояние	добро състояние	добро състояние	добро състояние	поддържане на добро състояние					добро състояние

73	TR26	11101	BG4ST200R077	Река Петровска от изворите до вливането ѝ в река Пиринска Бистрица.	добро състояние	незадоволително състояние	добро състояние	незадоволително състояние	достигане на добро състояние поддържане на миничален екологичен отток след водохващанията	административни мерки за: поддържане на мин. екологичен отток и преразглеждане на количествените параметри на издадените разрешителни за водовземане				
									***	Доизграждане и/или реконструкция на канализация за отвеждане на отпадъчни води в ПСОВ	Мярката се прилага към всички водни тела за които е предвидено изграждането на ПСОВ или реконструкция, разширение и модернизация на съществуваща ПСОВ.			