

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно одифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
1	BG1DU000R001	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	ДУНАВ	477,665	ДА	транспорт - корабоплаване, защита от наводнения	трансгранични условия	BG1_APSFR_DU_001	Река Дунав	ДА	мрежести габионни тела и матраци; в регулацията на с. Вардим - от 545-ти до 547-ми км; дължина 2000 м; шпунтова стена на р. Дунав в регулация на Никопол; дължина 1400 м; брегоукрепително съоръжение - противосвлачищна конструкция дължина 800 м; подпорна стена в зоната на пристанището - дължина 130 м; непреливаема дига с комбинирано каменнонасыпно и земнонасыпно тяло по десния бряг; р,Дунав в участък от км 702+000 (в зоната от комплекс "Рай") до км 699+500 (до отоплителната централа) - дължина 2500 м	морфологични изменения/ изменение на речния бряг	6,830	2%	неприложимо

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно модифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегнатата част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
2	BG1IS135R1126	р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг	ИСКЪР	37,085	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_011	р.Искър при гр.Роман	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
3	BG1IS135R1226	р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	ИСКЪР	58,647	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_011	р.Искър при гр.Роман	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
4	BG1IS135R1326	р. Искър от вливане на р. Батулийска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец	ИСКЪР	40,767	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_033	р.Искър при гр.Своге	ДА	предпазна дига на десния бряг с обща - дължина 730 м; част от УПИ, кв,174, първи етап до хкм 5+98,27, втори етап до хкм 7+28,68	морфологични изменения/ изменение на речния бряг	0,730	2%	НЕ
5	BG1IS135R1426	р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батулийска при Реброво	ИСКЪР	24,519	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	ДА	осигуряване безпрепятствено отвеждане на постъпили високи води с р=0,1% ремонт на дясна дига на р. Искър в участък от река Лозянски дол до края на съществуващата дига - дължина 773 м	не е нова корекция; временно въздействие	0,773	3%	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно модифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегнатата част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
6	BG1IS135R1726	р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска	ИСКЪР	19,845	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	ДА	корекция - оформяне коритото на река Искър, с цел предотвратяване на риска от наводнения от високи води за урбанизираната територия на гр. София 500 м след яз. Панчарево до моста на Чепинско шосе - общо 15 км	морфологични изменения/ изменение на речното корито	15,000 км нова корекция + 2,500 км стара корекция	88%	ДА
7	BG1IS200R1023	р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска без зона питейни РВ "Говежди дол"; Своде	МАЛЪК ИСКЪР	23,481	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_011	р.Искър при гр.Роман	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
8	BG1IS200R1342	р. Бебреш от вливане на приток при Врачеш до вливане на приток при Новачене	БЕБРЕШ	7,492	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_031	р.Бебреш при с.Скравена	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
9	BG1IS300R019	р. Габровница от извор до вливане в р. Искър при Габровница	ГАБРОВНИЦА	19,674	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_033	р.Искър при гр.Своге	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно одифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирала/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
10	BG1IS300R1017	р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците - Огойска и Елешница	БАТУЛИЙСКА	36,894	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_033	р.Искър при гр.Своге	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
11	BG1IS300R1018	р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге	ИСКРЕЦКА	20,245	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_033	р.Искър при гр.Своге	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
12	BG1IS400R012	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска	БЛАТО	59,518	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
13	BG1IS500R011	р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър	БАНКЕНСКА	28,700	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	ДА	изграждане на корекция в района на кв. Михайлово	морфологични изменения/изменение на речното корито	3,000	11%	НЕ
14	BG1IS500R1010	р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска	СУХОДОЛСКА	57,580	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно модифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
15	BG1IS600R1015	р. Стари Искър след язовир Огняново до вливане на р. Макоцевска при Лесново	СТАРИ ИСКЪР	8,838	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
16	BG1IS600R1016	р. Стари Искър от вливане на р.Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене	СТАРИ ИСКЪР	28,881	ДА	защита от наводнения	корекция 100%	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	ДА	надграждане на лявата корекционна дига на р.Лесновска в землището на с.Долни Богров" - дължина на проектния участък 3км.; лява дига на р.Лесновска;м-ст "Лаката"; дължина 1806 м; възстановяване на дясна дига на р,Лесновска 45000 м2, от км 11+834км до км 13+108; дължина 1274 м	не е нова корекция; временно въздействие	6,074	21%	неприложимо
17	BG1IS600R1215	р. Макоцевска от РВ"Стръленска" до вливане в р. Стари Искър	МАКОЦЕВСКА	32,515	НЕ	-	-	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
18	BG1IS600R1416	р. Стари Искър от вливане на р. Макоцевска при Лесново до вливане на р.Елешница при Елин Пелин	СТАРИ ИСКЪР	7,066	ДА	защита от наводнения	корекция 100%	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	неприложимо

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силноофицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирала/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
19	BG1IS600R1516	р.Елешница от Потоп до Елин Пелин	ЕЛЕШНИЦА	13,353	НЕ	_	_	BG1_APSFR_IS_041	р.Искър и притоци в Софийското поле	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
20	BG1OG100R014	р. Огоста от вливане на р. Скът при Сараево до устие	ОГОСТА	3,926	ДА	защита от наводнения	корекция 100%	BG1_APSFR_OG_011	р.Огоста при гр.Мизия	ДА	възстановяване на старо корито на р.Огоста от Сараево до устие	морфологични изменения/изменение на речното корито	4,000	неприложимо	неприложимо

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно модифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегнатата част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
21	BG1OG200R1113	р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево	СКЪТ	25,112	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OG_011	р.Огоста при гр.Мизия	ДА	продълбочаване между Мизия и Сараево; защитни и регулиращи съоръжения за водозадържане на високи води и нанаси – извън или в населените места Мизия и Крушовица; корекция на р. Скът в регулация на с. Крушовица - почистване, оформяне на малко корито, голямо корито, защитни диги по двата бряга и дънни прагове - дължина 940 м; корекция (почистване, продълбочаване, оформяне, заскаляване, монтиране на габиони) на: Ореховско дере - дължина 677 м, Селановско дере - дължина 450 м, Сухото дере - дължина 1403 м	морфологични изменения/ изменение на речното корито	15,000	60%	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно модифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегнатата част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
22	BG1OG200R1413	р. Скът от Бъркачево до вливане на р. Бързина	СКЪТ	50,296	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OG_013	р.Скът при гр.Бяла Слатина	ДА	корекция на р. Скът в регулация на Бяла Слатина - Подпорни стени по двата бряга на р. Скът; подпорна стена по левия бряг на р. Скът; надграждане на съществуваща подпорна стена; вкопани дънни прагове; заскалявка на дъното- обща дължина 1220 м	морфологични изменения/ изменение на речното корито	1,220	2%	НЕ
23	BG1OG307R1013	р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево	ОГОСТА	40,121	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OG_011	р.Огоста при гр.Мизия	ДА	укрепване бреговете на р. Огоста между с. Гложене и с. Хърлец	морфологични изменения/ изменение на речното корито	7,000	18%	НЕ
24	BG1OG600R007	р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол	ВЪРТЕШНИЦА	51,261	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OG_012	р.Въртешница при с.Бели извор.	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
25	BG1OG700R1003	р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врещица и р. Берковска от РВ при Берковица	БЕРКОВСКА	32,168	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OG_061	р.Берковска при гр.Берковица	ДА	корекция на р. Берковска в регулация на Берковица	морфологични изменения/ изменение на речното корито	3,500	11%	НЕ
26	BG1OG700R1203	РВ "Шабовица"; РВ "Бели ефенди"; РВ "Голяма река"; РВ "Къса река"	БЕРКОВСКА	7,949	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OG_061	р.Берковска при гр.Берковица	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно одифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирала/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
27	BG1OS400R010	р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм	ЛОМЯ	35,478	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OS_012	р.Ломя при с.Бутово	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
28	BG1OS700R1001	р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Команска, Суха, Дрипля и Берница	ОСЪМ	86,572	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OS_031	р.Осъм при гр.Троян	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
29	BG1OS700R1011	р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, вкл. приток р. Градежница	ОСЪМ	30,007	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OS_011	р.Осъм при гр.Летница	ДА	Възстановяване старо корито на р. Осъм по проект "Възстановяване биологичното разнообразие в 33 Обнова-Крамандол"	възстановяване на старо корито	8,000	27%	НЕ
30	BG1OS890R1016	р. Бели Осъм от приток при Балканец до вливане на р. Черни Осъм	БЕЛИ ОСЪМ	9,772	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OS_031	р.Осъм при гр.Троян	ДА	европейски проект за корекция на р. Бели Осъм в централната градска част	морфологични изменения/ изменение на речното корито	2,000	21%	НЕ
31	BG1OS890R1116	РВ "Миревско"; РВ "Черни Осъм"; РВ "Краевица"	ЧЕРНИ ОСЪМ	37,410	НЕ	-	-	BG1_APSFR_OS_031	р.Осъм при гр.Троян	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
32	BG1RL120R1013	р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие	РУСЕНСКИ ЛОМ	41,692	НЕ	-	-	BG1_APSFR_RL_014	р.Русенски Лом от с.Божичен до устие	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно модифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
33	BG1RL120R1113	р. Бели Лом от вливане на р. Малки Лом при Нисово до вливане в р. Русенски Лом	БЕЛИ ЛОМ	10,150	НЕ	-	-	BG1_APSFR_RL_012	р.Долапдере при гр.Цар Калоян, река Бели Лом при с.Писанец и с.Нисово, река Черни Лом при с.Табачка, с.Червен и с.Кошов и река Русенски Лом при с.Иваново до землището на с.Божичен.	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
34	BG1RL120R1213	р. Черни Лом от вливане на р. Баниски Лом при Широково до вливане в р. Русенски Лом	ЧЕРНИ ЛОМ	42,007	НЕ	-	-	BG1_APSFR_RL_012	р.Долапдере при гр.Цар Калоян, река Бели Лом при с.Писанец и с.Нисово, река Черни Лом при с.Табачка, с.Червен и с.Кошов и река Русенски Лом при с.Иваново до землището на с.Божичен.	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно одифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
35	BG1RL200R1007	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	ЧЕРНИ ЛОМ	53,404	ДА	защита от наводнения	корекция 100%	BG1_APSFR_RL_011	р.Поповски Лом при гр.Попово	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	неприложимо
36	BG1RL900R1112	р. Бели Лом след вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Долапдере	БЕЛИ ЛОМ	35,184	НЕ	-	-	BG1_APSFR_RL_012	р.Долапдере при гр.Цар Калоян, река Бели Лом при с.Писанец и с.Нисово, река Черни Лом при с.Табачка, с.Червен и с.Кошов и река Русенски Лом при с.Иваново до землището на с.Божичен.	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
37	BG1VT100R009	р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие	ВИТ	33,858	ДА	защита от наводнения	корекция-32,94км (97%)	BG1_APSFR_VT_011	р.Вит при гр.Плевен	ДА	Корекция и укрепване на дере, находящо се в гр. Тръстеник (не е на главен сегмент)	морфологични изменения/ изменение на речното корито	1,000	3%	неприложимо
38	BG1VT200R008	р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	ТУЧЕНИЦА	26,365	НЕ	-	-	BG1_APSFR_VT_011	р.Вит при гр.Плевен	ДА	Реконструкция и поддържане на корекциите в регулация гр. Плевен	не е нова корекция; временно въздействие	4,000	15%	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно одифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегнатата част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
39	BG1VT307R1007	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	ВИТ	59,622	НЕ	-	-	BG1_APSFR_VT_011	р.Вит при гр.Плевен	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
40	BG1WO400R1009	р. Арчар от извор до устие, вкл. притоци - Салашка и Градска река	АРЧАР	58,112	НЕ	-	-	BG1_APSFR_WO_051	р.Арчар при гр.Димово	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
41	BG1YN130R1029	р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие	ЯНТРА	60,450	ДА	защита от наводнения	корекция-45км (75%)	BG1_APSFR_YN_011	р.Янтра между градовете Полски Тръмбеш и Бяла	ДА	корекция между гр. Бяла и гр. Полски Тръмбеш(от с. Раданово до с. Стърмен - около 24 км)	морфологични изменения/изменение на речното корито	24,000	25% (обща корекция - 100%)	неприложимо
42	BG1YN300R026	р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш	ЕЛИЙСКА	31,885	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_011	р.Янтра между градовете Полски Тръмбеш и Бяла	ДА	реконструкция и изграждане на нови съоръжения за регулиране на оттока и защита от вредното въздействие на водите по двата бряга на р. Елийска; корекция между гр. Бяла и гр. Полски Тръмбеш(гр. Полски Тръмбеш и с. Климентово - около 6 км)	морфологични изменения/изменение на речното корито	7,250	23%	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно одифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
43	BG1YN307R1027	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш	ЯНТРА	16,938	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_011	р.Янтра между градовете Полски Тръмбеш и Бяла	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
44	BG1YN400R010	р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Ресен	НЕГОВАНКА	40,360	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_021	р.Росица при с.Ресен	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
45	BG1YN400R011	р. Бохат от извор до вливане в р. Росица	БОХАТ	31,828	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_021	р.Росица при с.Ресен	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
46	BG1YN400R1003	р. Росица от вливане на р. Видима до язовир Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чупарата	РОСИЦА	17,042	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_041	р.Росица при гр.Севлиево	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
47	BG1YN400R1012	р. Росица от язовир Александър Стамболийски до вливане на р. Негованка при Ресен	РОСИЦА	48,700	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_021	р.Росица при с.Ресен	ДА	Изграждане на земно-насипна дига с. Дичин	морфологични изменения/ изменение на речния бряг	10,000	20%	НЕ
48	BG1YN400R1112	р. Росица от вливане на р. Негованка при Ресен до вливане в р. Янтра	РОСИЦА	23,385	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_021	р.Росица при с.Ресен	ДА	Изграждане на земно-насипна дига с.Поликрайще	морфологични изменения/ изменение на речния бряг	10,000	43%	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно одифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
49	BG1YN600R1021	р. Златаришка от извор до Дърлевци, вкл. приток р. Марянска	<без име>	50,319	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_061	р.Еленска при гр.Елена	ДА	Изграждане на подпорни стени на р. Еленска	морфологични изменения/ изменение на речното корито	1,500	3%	НЕ
50	BG1YN600R1025	р. Биюкдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Казълдере	БИЮКДЕРЕ	59,415	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_022	Голямата река при р.Стражица	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
51	BG1YN700R1017	р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш	ЯНТРА	53,754	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_023	р.Янтра между градовете Велико Търново и Горна Оряховица	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
52	BG1YN800R1016	р. Дряновска от Трявна до вливане в р.Белица при Дебелец	ДРЯНОВСКА	42,363	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_101	р.Дряновска между градовете Плачковци и Трявна	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
53	BG1YN800R1033	р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица	БЕЛИЦА	33,500	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_023	р.Янтра между градовете Велико Търново и Горна Оряховица	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ

Приложение 5.1.3.1

Проверка на повърхностните водни тела попадащи в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), за потенциално възможни изключения - непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните им характеристики

№	Код на повърхностното водно тяло	Описание на повърхностното водно тяло	Име на воден обект	Дължина на повърхностното водно тяло км	Силно одифицирано повърхностно водно тяло	основна цел за водоползване	Основание за определяне на СМВТ съгласно Подхода	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	планирана нова физична модификация водеща до трайно изменение на характеристиките	Стартирани/ Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критерия съгласно подхода за СМВТ
54	BG1YN800R1216	р. Плачковска до вливане в р. Дряновска, без зоната за защита: BG1DSWYN07 - ОВ "Гръбчево"-1 и 2; ОВ "Българка"и р. Дряновска от вливане на р. Плачковска до Трявна	ПЛАЧКОВСКА	13,259	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_101	р.Дряновска между градовете Плачковци и Трявна	ДА	корекция на реката в Трявна и Плачковци	морфологични изменения/изменение на речното корито	8,000	60%	НЕ
55	BG1YN900R1015	р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново	<без име>	62,670	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_031	р.Янтра при гр.Габрово	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ
56	BG1YN900R1415	р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОВ "Сапатовец" до вливане на р. Козлята при Габрово	<без име>	11,531	НЕ	-	-	BG1_APSFR_YN_031	р.Янтра при гр.Габрово	НЕ	НЕ	НЕ	неприложимо	неприложимо	НЕ