

Приложение 5.1.3.2

Повърхностно водно тяло попадащо в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), определено като потенциално възможно изключение за непостигане на целите за опазване на околната среда, поради планирана нова модификация, за целите на защитата от наводнения, водеща до трайно изменение на физичните му 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	Код на РЗПРН	Име на РЗПРН	Планирани дейности, водещи до физични изменения	вид модификация	обхват - км	Засегната част от водното тяло (% от дължината)	превишаване на критериите съгласно подхода за СМВТ	обосновка за прилагане на изключения
1	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	<p>корекция - оформяне коритото на река Искър, с цел предотвратяване на риска от наводнения от високи води за урбанизираната територия на гр. София:</p> <p>– Участък № 1 – от края на 500 метровия участък след язовирната стена на яз. Панчарево до моста на Ботевградско шосе (дължина около 10 км)</p> <p>– Участък № 1' (коригиран) – попада в зоната на Летище София. Този участък не е предмет на настоящия проект – има вече корекция (дължина около 2.5 км).</p> <p>– Участък № 2 – от моста на Ботевградско шосе до моста на Чепинско шосе (дължина около 5 км)</p> <p>Общата дължина на трасето, вкл. участък № 1' (коригиран), е около 17.5 км., което е 88.2% от дължината на повърхностно водно тяло BG1IS135R1726.</p>	морфологични изменения/изменение на речното корито	15,000 км нова корекция + 2,500 км стара корекция	88%	ДА	<p>планирана нова модификация на физичните характеристики - укрепване и стабилизиране на коритото на река Искър и подобряване пропускателната и способност, с цел предотвратяване на риска от наводнения от високи води за урбанизираната територия на гр. София. Резултатът ще бъде осигуряване на защита от наводнения и предотвратяване на неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве и безопасност.</p> <p>Засегнатият участък е с обща дължина около 17.5 км, в която се включва и съществуващ коригиран участък от 2.5км. Това представлява 88% от дължината на повърхностно водно тяло BG1IS135R1726 (19,8км).</p> <p>С реализацията на проекта ще бъде надхвърлен приетият критерий за съотношение на модифицирана и немодифицирана част от водното тяло (70%) съгласно приетия национален подход за определяне на СМВТ. Към момента водното тяло е с неизвестно екологично състояние.</p> <p>Хидроморфологичните изменения ще повлияят върху екологичното състояние на водното тяло.</p> <p>Причините за измененията са в интерес на обществото и ползите от тях за човешкото здраве и за устойчиво развитие превишават ползите за околната среда</p>