



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 5 ЕО/2021 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка

На основание чл. 85, ал. 4 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 14, ал. 2 и ал. 5, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО), чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 37, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1. т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), представената информация и документация от възложителя и получени становища от Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив и от Регионална здравна инспекция - Хасково

РЕШИХ:

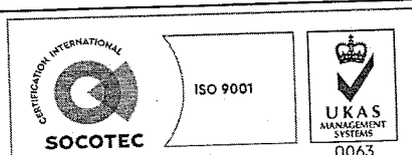
да се извърши екологична оценка на „Програма за планово почистване на речните участъци на територията на област Хасково“, при прилагането на която има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, има вероятност да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми становище на БДИБР (с изх. № ПУ-01-1018(1)/21.01.2021г.)

възложител: Областна администрация Хасково, БУЛСТАТ: 836147490
седалище: обл. Хасково, общ. Хасково, град Хасково, пл. „Свобода“ № 5

Характеристика на плана/програмата:

Програмата се разработва и подготвя от междуведомствена комисия по чл. 140, ал. 5, т. 1 от Закона за водите, назначена със заповед на областен управител на област Хасково. Представената програма за планово почистване на речни участъци обхваща общините Хасково, Димитровград, Симеоновград, Свиленград, Любимец, Тополовград, Харманли и Ивайловград, на територията на област Хасково. В програмата са включени речни участъци, които поради намалена проводимост са предизвикали, в предходни периоди наводнения на населени места и земеделски земи. Предназначението на програмата е поддържане на проводимостта на речните легла, извън границите на урбанизираните територии, в т. ч. изземване на наносни отложения в границите на урбанизираните територии. Програмата включва следните участъци по приоритети:

ПРОГРАМА ЗА ПЛАНОВО ПОЧИСТВАНЕ НА РЕЧНИТЕ УЧАСТЪЦИ									
НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЛАСТ ХАСКОВО									
№	воден обет	Участък за почистване	Координати	на територията на община	дължината на участъка /м.	куб.м	Характеристика на участъка	заливат се	Видове дейности за извършване



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
Тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 15
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo.riosv.com



Приоритет 1

1	Река "Марица"	Десен бряг и коритото на река Марица срещу ШК 29 - ШК 36 на ГС Ябълково		Димитровград	950		1. Десния бряг на река Марица в посоченият участък е ерозиран и продължава да ерозира, като застрашава съществуващите кладенци за питейна вода. 2. Основното корито на реката е изместено в дясно, в резултат на образувана група от 4 наносни острова вътре в коритото. 3. В устието на река Хасарска са се образували наноси, което при висока вълна на водата може да доведе до подкопаване на питейните кладенци	подкопават се питейни кладенци	Има изготвен проект и е необходимо реализирането му.
2	река "Харманлийска"	местност "Дефилето"	от 41.923904, 25.887406 до 41.924786, 25.887213	Харманли	100		Наблюдава се обрушен ляв бряг на реката в района на бетонов праг. Водата се отклонява в ляво и обрушва брега		подготовка на проект; възстановяване на левия бряг на реката
3	Река „Олу дере“	от с.Тракиец до с.Брягово	от 41.861931, 25.470319 до 41.917593, 25.779299	Хасково	34 000		Речното корито е обрасло с храстовидна и блатна растителност, а на места има паднали дървета. Проводимостта е силно намалена	земяделски земи	Подготовка на проект; премахване на тревни, храсти и единични дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
4	Река "Мусачевска"	землището на с. Калугерово	от 42.088368, 25.866645 до 42.083428, 25.881305	Симеоновград	4 000		Коритото на реката е обрасло с тревна растителност и храсти, и е затлачено с наноси от тиня, като това силно намалява проводимостта на реката.	крайните къщи на с. Калугерово	Необходимо изготвяне на проект и последващо почистване на коритото от дървета и храсти
5	река "Ченгедере"	в землището на с.Чернодъб	от 41.743558, 26.276267 до 41.733770, 26.267987	Свиленград	1 500		Коритото на реката е обрасло с тревна растителност и храсти, и е затлачено с наноси от тиня, като това силно намалява проводимостта на реката.	земяделски земи и път	Подготовка на проект; премахване на тревни, храсти и единични дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.

Приоритет 2

1	река "Марица"	гр.Свиленград, от новия мост до стария мост	от 41.772961, 26.192026 до 41.768878, 26.193378	Свиленград	459	15 000	В посоченият участък от новия мост до стария мост с дължина 459 м има новообразувани се острови от отлагания на земни маси, като на места същите са започнали да се залесяват с храстовидна растителност. Това ще доведе до нарушаване проводимостта на речното корито.		Необходимо изготвяне на проект и изземване на наносните отложения в проблемния участък.
2	река "Марица"	гр.Свиленград, от стария мост до ЖП мост	от 41.768790, 26.193352 до 41.759578, 26.194807	Свиленград	1 027	100 000	В посоченият участък от стария мост до ЖП мост с дължина 1027 м има новообразувани се острови от отлагания на земни маси, като на места същите са започнали да се залесяват с храстовидна растителност. Това ще доведе до нарушаване проводимостта на речното корито.		Необходимо изготвяне на проект и изземване на наносните отложения в проблемния участък.
3	река Бисерска	след селото, местност „Мандрата“, в землището на с. Бисер	от 41.964720, 25.997035 до 41.865136, 26.006933	Харманли		500	Коритото на реката обаче е обрасло с храстовидна и дървесна растителност, които силно затрудняват проводимостта. Отделно от това, коритото на реката прави Z – образна чупка, предизвикана от наносни отложения. Това предизвиква при високи води рушене на брега и е предпоставка водата да излиза от коритото.	200 дка трайни насаждения	Необходимо изготвяне на проект и изземване на наносните отложения в проблемния участък.
4	река Бисерска	след селото, местност „Мандрата“, в землището на с. Бисер	от 41.964720, 25.997035 до 41.865136, 26.006932	Харманли		1 100	Коритото на реката обаче е обрасло с храстовидна и дървесна растителност, които силно затрудняват проводимостта. Отделно от това, коритото на реката прави Z – образна чупка, предизвикана от наносни отложения. Това предизвиква при високи води рушене на брега и е предпоставка водата да излиза от коритото.	200 дка трайни насаждения	Необходимо изготвяне на проект за почистване на коритото от дървета и храсти
5	река "Луда Яна"	между с.Троян и с. Дряново	от 42.061693, 25.914544 до 42.074822, 25.929428	Симеоновград		3 000	Речното корито е обрасло с храсти и дървета	крайните къщи на селото	Подготовка на проект; премахване на дървета и храсти; възстановяване на речното корито.
6	Река "Бисерска"	в района на ПС "Иваново" на ВиК Хасково ЕООД	от 41.823713, 25.870119 до 41.826471, 25.875998	Харманли		800	Бреговете са силно обрасли с храстовидна и дървесна растителност, което пречи на придвижването при висока вълна води да се оттичат обратно в речното легло при което се наводнява ПС Иваново.	ПС Иваново	Необходимо е почистване на лечното корито от единични храсти и дървета, от паднали дървета и тревна растителност. Необходимо е почистване на брега в района на ПС Иваново от храстовидна растителност.
7	Река "Лозенска"	от пътя свързващ гр. Любимец с гр. Свиленград до вливането в р. Марица	от 41.813557, 26.1112324 до 41.812401, 26.131757	Любимец		3 000	Коритото на реката е обрасло с храсти и блатна растителност, което е намалило проводимостта на водата.	земяделски земи, както и пътя свързващ гр. Любимец с гр. Свиленград	Подготовка на проект и извършване на почистване от храстова растителност и изкореняване на единични дървета

Приоритет 3									
1	Река „Хасковска“	непосредствено след гр.Хасково и вливането на реката в р. Харманлийска	от 41.927052, 25.619269 до 41.908879, 25.71703	Хасково	9 500		Коритото на реката на много места е обрасло с единични дървета и храсти, като се наблюдават стеснени участъци, намаляващи проводимостта на водата.	земеделски земи	Подготовка на проект, премахване на тревни, храсти и единични дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
2	дере през с.Долно Белево	преди с. Длно Белево	от 42.066633, 25.713674 до 42.052082, 25.717397	Димитровград	1 700		Коритото на реката е обрасло с блатна растителност и храсти .	крайните къщи на селото и земеделски земи	Подготовка на проект, премахване на тревни и храсти; изземване на инертни материали; възстановяване на проводимостта.
3	Река "Бисерска"	в района на с. Славяново, 200м. преди моста до с. Болярски извор	от 41.804178, 25.780395 до 41.811044, 25.815656	Харманли	3 700		Коритото на реката е обрасло с храстовидна растителност, тревни и папур, както и на места от единични дървета в резултат на което силно е намалена неговата пропускателна способност.	крайните къщи на с.Славяново и земеделски земи	Подготовка на проект, премахване на тревни и храсти; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
4	Река "Манастирска"	преди с. Устрем	от 42.026199, 26.469932 до 42.026845 26.464010	Тополовград	1 000		Коритото на реката е обрасло с блатна растителност, храсти и единични дървета.	грибищен парк в с. Устрем	Подготовка на проект, премахване на тревни и храсти; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
5	река Сазлийка	след модта на с. Навъсен до вливането в р. Марица	от 42.093253, 25.879975 до 42.030856, 25.874419	Симеоновград	8 000		Коритото е обрасло с храстовидна растителност и дървета	земеделски земи	Подготовка на проект, премахване на храсти и дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
6	река "Марица"	гр.Свиленград, преди новия мост	от 41.775382, 26.190386 до 41.772757, 26.191752	Свиленград	533	50 000	участъкът на реката е силно обрасъл с дървесна растителност и образувани големи острови, което силно затруднява проводимостта на р.Марица преди урбанизираната част		Необходимо изготвяне на проект и изземване на наносните отложения в проблемния участък.
7	река "Марица"	гр.Свиленград, след новия ЖП мост	от 41.759127, 26.194913 до 41.753524, 26.196870	Свиленград	651	120 000	Поради естествените процеси, протичащи в речното корито и след изграждането на хидравличния праг при Стария мост, започна образването на нови острови от наносни отложения, което затруднява проводимостта на р.Марица в долното течение след гр.Свиленград	земеделски земи	Необходимо изготвяне на проект и изземване на наносните отложения в проблемния участък.

Приоритет 4

1	Река "Голяма река" /Мартин дере/	750 м. преди и 250 м. след пътя Димитровград - Симеоновград	от 42.038334, 25.703386 до 42.046310, 25.700597	Димитровград	1 000		Речното корито силно обрасло с дървесна растителност.	път Димитровград - Симеоновград	Подготовка на проект, премахване на тревни, храсти и единични дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
2	Река "Бисерска"	Десен бряг на река Бисерска при помпена станция Лозен и Белица.	41,85991 и 026,03650	Любимец	500		Наблюдава се разрушаване на десен бряг на река Бисерска.При високи води има опасност от пълно разрушаване на десен бряг и подкопаване на основите на помпена станция Лозен и Белица.	ПС Лозен и Белица	Необходимо е проектиране и укрепване на десен бряг
3	Река "Бисерска"	река Бисерска в района на помпени станции Лозен и Белица.	от 41.861185, 26.027487 до 41.86611, 26.082518	Любимец	5 000		Бреговете са силно обрасли с храстовидна и дървесна растителност, което пречи на придолзите при висока вълна води да се оттичат обратно в речното легло при което се наводнява ПС Лозен и Белица.	земеделски земи	Необходимо е почистване на лечното корито от храсти и дървета, от паднали дървета и тревна растителност.
4	Река "Бисерска"	река Бисерска при помпени станции Лозен и Белица.	от 41.861185, 26.027487 до 41.861380, 26.054943	Любимец		2 000	Има наносни отложения преди и след полуразрушен каменен праг в коритото на реката	земеделски земи	Необходимо изготвяне на проект и последващ изземване на наносни отложения
5	Река "Белишка"	след жп моста до вливането в река "Марица"	от 41,828579, 26,083925 до 41,834636, 26,106258	Любимец	2 300		Коритото на реката е обрасло с храсти и блатна растителност което е намалило проводимостта на водата.	земеделски земи и оранжерии	Подготовка на проект и извършване на почистване от храстова и блатна растителност.
6	река "Бяла"	в района на моста - с.Долно луково	от 41.376396, 26.075140 до 41.377564, 26.075933	Ивайловград	200		Наблюдава се обрушен десен бряг на реката. Водата се отклонява в дясно и обрушва брега	залива и отнася обработваеми земи	подготовка на проект, възстановяване и укрепване на десния бряг на реката
					340		Коритото на реката е обрасло с храсти и дървесна растителност	земеделски земи	Необходимо е проектиране и възстановяване на речното корито.
7	Река Бяла	300 м. преди и 300м. следа моста при влизане в с.Мандрица	от 41.391600, 26.125403 до 41.396175, 26.129167	Ивайловград	600		Речното корито е изместило руслото в дясно и се е стигнало до компрометиране на десен бряг и унищожаване на земеделски земи. Самото корито е много широко и има възможност да се възстанови старото русло, като се предотврати по-нататъчното компрометиране на десен бряг.	земеделски земи	Необходимо е проектиране и възстановяване на речното корито.

Приоритет 5									
1	река Марица	Наноси на ляв бряг на река Марица в землището на с. Брод	от 42.061424, 25.645496 до 42.058785, 25.647481	Димитровград	700	100 000	По левия бряг се наблюдава отлагане на наноси, което стеснява речното корито и затруднява проводимостта.		Необходимо изготвяне на проект и последващо изземване на наносни отложения от ляв бряг за изправяне на брега и осигуряване на добра проводимост.
2	река Марица	Наносен остров, незалесен в река Марица	от 42.052118, 25.656995 до 42.049640, 25.662254	Димитровград	600	50 000	Съществуват новообразуващи се острови, които са изместват речното корито и са предпоставка за компрометиране на диги.	земеделски земи	Необходимо изготвяне на проект и последващо премахване на новообразуваните острови
3	Река "Марица"	след гр. Симеоновград при вливането на река "Съзлийка"	1. от 25.867024, 42.34827 до 25.869303, 42.033836 2. от 25.868559, 42.033475 до 25.871942, 42.031865 3. от 25.873224, 42.030805 до 25.873588, 42.029509 и ляв бряг на р. Марица при вливането на Съзлийка с координати: от 25.871267 и 42.031830 до 25.872465 и 42.030602	Симеоновград		40 000	В посоченият участък има няколко образувани острови от наносни отложения, като някои от тях са залесени с единични дървета и храстовидна растителност, а някои от островите са обрасли с дървета.		Необходимо изготвяне на проект и последващо премахване на новообразуваните острови
4	Река "Синаповска"	след с. Княжево	от 42.11980, 26.49608 до 42.120788, 26.498872	Тополовград		200 1 000 40	Коритото на реката силно е обрасло с храстовидна растителност и дървета, като е образуват остров от наноси 200м. Това е довело до изместване на речното корито в дясно по течението и разрушаване на увата и бермата на дигата в разстояние на около 200 м.	2 000 дка земеделски земи	Необходимо е проектиране и почистване на речното корито от храсти и дървета Необходимо е проектиране и почистване на речното корито от наноси Необходимо е проектиране и възстановяване на компрометирания участък от дигата.
5	река Бяла	до ПС Меден бук	от 41.379506, 26.035612 до 41.379221, 26.038428	Ивайловград	300		Коритото на реката силно е обрасло с храстовидна растителност и дървета, като са образувани наносни отложения.	ПС и трафопост	Необходимо е проектиране и почистване на речното корито от храсти, дървета и наносни отложения
6	река Бяла	от ПС Одринци до моста за с. Сив кладенец	от 41.431309, 26.142678 до 41.426113, 26.155435	Ивайловград	1 500		Коритото на реката е обрасло с дървета и храсти, което силно затруднява проводимостта на водата.	ПС и земеделски земи	Подготовка на проект и премахване на тревни и храсти; изземване на инертни материали;
7	Река „Селска“	Участък разположен по поречието на реката преди с. Малко градище	от 41.762445, 25.996376 до 41.765051, 25.998668	Любимец	400		Коритото на реката е обрасло с дървета и храсти, което силно затруднява проводимостта на водата.	земеделски земи	Подготовка на проект и премахване на тревни и храсти; изземване на инертни материали;

Приоритет 6									
	река Марица	Ляв бряг на река Марица при ПС на НС с. Рогозиново	от 41.897641, 25.984815 до 41.896899, 25.985830	Харманли	100		брега е обрушен вследствие на разрушен бент и отклоняване на водата към левия бряг	земеделски земи	подготовка на проект; възстановяване на левия бряг на реката
	река Хасковска	участък между с. Вългарово и кв. Болярово	от 41.809303, 25.468272 до 41.920804, 25.503945	Хасково	4 000		коритото на реката е обрасло с храстовидна и дървесна растителност	земеделски земи	Подготовка на проект; премахване на тревни и храсти; изземване на инертни материали;
	„Вришко дере“	Участък е разположен преди и след мост намиращ се на пътя свързващ Р. България с Р. Гърция	от 41.544995, 26.170941 до 41.551631, 26.170056	Ивайловград	800		Дерето силно е обрасло с тревни и храсти	пътя за Р Гърция	Подготовка на проект; премахване на тревни и храсти; изземване на инертни материали; възстановяване на проводимостта на речното корито.
	Река "Юрт дере"	непосредствено след АМ "Марица"	от 42.022393, 25.586031 до 42.049411, 25.604150	Димитровград	4 050		Дерето силно е обрасло с дървета, храсти и тревни, които затрудняват водопропусливостта му.	търговската зона на гр. Димитровград	Подготовка на проект; премахване на тревни и храсти; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
	река "Чарганлийска"	от границата с област Стара Загора	от 42.065583, 26.01026 до 42.06447, 26.00326	Симеоновград	500		Речното корито е обрасло с храсти и дървета		Подготовка на проект; премахване на дървета и храсти; възстановяване на речното корито.
	Река "Бързеи"	след с. Царева поляна до с. Корен	от 41.788287, 25.604965 до 41.817372, 25.672124	Стамболово	7 800		Коритото на реката е обрасло с храстовидна растителност и дървета	земеделски земи	Подготовка на проект; премахване на тревни, храсти и дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
	река "Канаклийка"	след моста на промишлена зона в гр. Свиленград до АМ Марица	от 41.776165, 26.212625 до 41.780489, 26.213766	Свиленград	600		Коритото на реката е обрасло с храстовидна растителност и дървета		Подготовка на проект; премахване на храсти и дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
	река "Канаклийка"	след моста към гробищен парк до жп линия за Турция	от 41.75643, 26.21694 до 41.75239, 26.220220	Свиленград	650		Коритото на реката е обрасло с храстовидна растителност и дървета		Подготовка на проект; премахване на храсти и дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
	дере с. Мезек	в дясно от пътя след с. Мезек в посока към Средновековна крепост	от 41.739923, 26.083676 до 41.739086, 26.082995	Свиленград	100		Коритото е обрасло с храстовидна растителност и дървета	земеделски земи	Подготовка на проект; премахване на храсти и дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
	дере с. Мезек	в ляво от пътя след с. Мезек в посока Тракийска културна граница	от 41.737644, 26.095600 до 41.746530, 26.098068	Свиленград	1 100		Коритото е обрасло с храстовидна растителност и дървета	земеделски земи	Подготовка на проект; премахване на храсти и дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
	дере с. Мезек	в дясно от пътя от с. Мезек към с. Сива река	от 41.744861, 26.080258 до 41.748383, 26.090376	Свиленград	1 000		Коритото е обрасло с храстовидна растителност и дървета	земеделски земи	Подготовка на проект; премахване на храсти и дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.
	Юрушко дере гр. Симеоновград	кв. Йорданово, гр. Симеоновград	от 42.029028, 25.823554 до 42.026754, 25.826540	Симеоновград	400		Коритото е обрасло с храстовидна растителност и дървета	част от квартала	Подготовка на проект; премахване на храсти и дървета; изземване на инертни материали; възстановяване на речното корито.

Съгласно становище на Басейнова Дирекция Източнобеломорски район – Пловдив с изх. № ПУ-01-1018(1)/21.01.2021г., във връзка с представените координати и описание на речните участъци в представената програма, същите попадат в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ както следва:

По приоритет 1

Участък 1 с дължина 950 м - десен бряг и коритото на река Марица срещу ШК29 - ШК36 на ПС Ябълково – изготвен проект за извършване на видове дейности. Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002081 – „Марица - Първомай“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“.

Участък 2 с дължина 100 м – р. Харманлийска – местност „Дефилето“ – възстановяване на левия бряг на реката. Попада в ЗЗ с код BG0001034 – „Остър камък“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002092 – „Харманлийска река“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R234 – „Река Харманлийска от вливане на р. Хасковска и р. Хасковска до устие“.

Участък 3 с дължина 34 000 м – р. Олу дере от с. Тракиец до с. Брягово - почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0001034 – „Остър камък“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R233 – „Река Харманлийска до вливане на р. Хасковска“ и повърхностно водно тяло (ПВТ) с код BG3MA100R234 – „Река Харманлийска от вливане на р. Хасковска и р. Хасковска до устие“.

Участък 4 с дължина 4 000 м – р. Мусачевска в землището на с. Калугерово – почистване на речното корито от растителност. Участъка при вливането в р. Сазлийка попада в ЗЗ с код BG0000425 – „Река Сазлийка“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA200R016 – „Река Мусачка“.

Участък 5 с дължина 1 500 м – р. Ченгедере в землището на с. Чернодъб - почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0000212 – „Сакар“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R003 – „Река Ченгене дере“ и с код BG3MA100R004 – „Река Левченска“.

По приоритет 2

Участък 1 с дължина 459 м – р. Марица, гр. Свиленград, от новия мост до стария мост – изземване на наносни отложения (15 000 м³). Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R001 – „Река Марица от р. Сазлийка до граница“.

Участък 2 с дължина 1 027 м – р. Марица, гр. Свиленград, от стария мост до ЖП мост – изземване на наносни отложения (100 000 м³). Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R001 – „Река Марица от р. Сазлийка до граница“.

Участък 3 и 4 с дължина 1 100 м – р. Бисерска след селото, местност „Мандрата“ в землището на с. Бисер - почистване на речното корито от растителност и изземване на наносни отложения (500 м³). Половината от участъка попада в ЗЗ с код BG0001034 – „Остър камък“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на

дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R007 – „Река Бисерска и притоци до устие“.

Участък 5 с дължина 3 000 м – р. Луда Яна между с. Троян и с. Дряново – почистване и възстановяване на речното корито. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA200R014 – „Река Сазлийка от река Овчарица до устие“.

Участък 6 с дължина 800 м – р. Бисерска в района на ПС „Иваново“ на „ВиК“ ЕООД Хасково - почистване на речното корито от растителност. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R007 – „Река Бисерска и притоци до устие“.

Участък 7 с дължина 3 000 м – р. Лозенска от пътя, свързващ гр. Любимец с гр. Свиленград до вливането в р. Марица – почистване на речното корито от растителност и изкореняване на единични дървета. Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R006 – „Лозенска река, десен приток на река Марица“.

По приоритет 3

Участък 1 с дължина 9 500 м – р. Хасковска непосредствено след гр. Хасково и вливането на реката в р. Харманлийска - почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Малка част преди вливане в Харманлийска река, попада в ЗЗ с код BG0001034 – „Остър камък“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R234 – „Река Харманлийска от вливане на р. Хасковска и р. Хасковска до устие“.

Участък 2 с дължина 1 700 м - дере през с. Долно Белево преди с. Долно Белево - почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA300R040 – „Арпа дере (Златополска река) от язовир Бяло поле до устие“.

Участък 3 с дължина 3 700 м – р. Бисерска в района на с. Славяново, 200 м преди моста до с. Болярски извор - почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R007 – „Река Бисерска и притоци до устие“.

Участък 4 с дължина 1 000 м – р. Манастирска преди с. Устрем - почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0000212 – „Сакар“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002021 – „Сакар“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3TU100R003 – „Река Манастирска и ляв приток“.

Участък 5 с дължина 8 000 м – р. Сазлийка след моста на с. Навъсен до вливането в р. Марица - почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0000425 – „Река Сазлийка“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA200R014 – „Река Сазлийка от река Овчарица до устие“.

Участък 6 с дължина 533 м – р. Марица гр. Свиленград преди новия мост – изземване на наносни отложения (50 000 м³). Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R001 – „Река Марица от р. Сазлийка до граница“.

Участък 7 с дължина 651 м – р. Марица гр. Свиленград след новия ЖП мост - изземване на наносни отложения (120 000 м³). Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора

и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R001 – „Река Марица от р. Сазлийка до граница“.

По приоритет 4

Участък 1 с дължина 1000 м – р. Голяма река (Мартин дере), 750 м преди и 250 м след пътя Димитровград – Симеоновград – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0000442 – „Река Мартинка“ и в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA300R042 – „Река Мартинка“.

Участък 2 с дължина 500 м – р. Бисерска, десен бряг на р. Бисерска при ПС Лозен и Белица – укрепване на десен бряг. Попада в ЗЗ с код BG0001034 – „Остър камък“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R007 – „Река Бисерска и притоци до устие“.

Участък 3 с дължина 5 000 м – р. Бисерска в района на ПС Лозен и Белица – почистване на речното корито от растителност. В по-голямата си част попада в ЗЗ с код BG0001034 – „Остър камък“, а участъка при вливането в р. Марица и в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R007 – „Река Бисерска и притоци до устие“.

Участък 4 с дължина 5 000 м – р. Бисерска при ПС Лозен и Белица – изземване на наносни отложения (2 000 м³). Попада в ЗЗ с код BG0001034 – „Остър камък“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R007 – „Река Бисерска и притоци до устие“.

Участък 5 с дължина 2 300 м – р. Белишка след жп моста до вливането в р. Марица – почистване на речното корито от растителност. Половината от участъка, до вливането в р. Марица, попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R001 – „Река Марица от р. Сазлийка до граница“.

Участък 6 с обща дължина 540 м – р. Бяла в района на моста с. Долно Луково – възстановяване и укрепване на десния бряг на реката (200 м), възстановяване на речното корито (340 м). Попада в ЗЗ с код BG0001032 – „Родопи - Източни“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002019 – „Бяла река“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R270 – „Бяла река и нейните притоци“.

Участък 7 с дължина 600 м – р. Бяла 300 м преди и 300 м след моста при влизане в с. Мандрица – възстановяване на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0001032 – „Родопи - Източни“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002019 – „Бяла река“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R270 – „Бяла река и нейните притоци“.

По приоритет 5

Участък 1 с дължина 700 м – р. Марица, ляв бряг на р. Марица в землището на с. Брод – изземване на наносни отложения (100 000 м³). Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“.

Участък 2 с дължина 600 м – р. Марица - наносен остров, незалесен в р. Марица – премахване на новообразуван наносен остров (50 000 м³). Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“.

Участък 3 – р. Марица след гр. Симеоновград при вливането на р. Сазлийка и ляв бряг на р. Марица при вливането на р. Сазлийка – премахване на новообразувани наносни острови (40 000 м³). Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“.

Участък 4 с дължина 240 м – р. Синаповска след с. Княжево – почистване на речното корито от растителност, изземване на наносни отложения (1 000 м³), възстановяване на компрометиран участък от дигата. Попада в ЗЗ с код BG0000212 – „Сакар“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002021 – „Сакар“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3TU200R008 – „Река Синаповска“.

Участък 5 с дължина 30 м – р. Бяла до ПС Меден бук – почистване на речното корито от растителност, изземване на наносни отложения. Попада в ЗЗ с код BG0001032 – „Родопи - Източни“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002019 – „Бяла река“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R270 – „Бяла река и нейните притоци“.

Участък 6 с дължина 1 500 м – р. Бяла от ПС Одринци до моста за с. Сив кладенец – почистване на речното корито от растителност и изземване на инертни материали. Попада в ЗЗ с код BG0001032 – „Родопи - Източни“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002019 – „Бяла река“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R270 – „Бяла река и нейните притоци“.

Участък 7 с дължина 400 м - р. Селска, участък разположен по поречието на реката преди с. Малко градище – почистване на речното корито от растителност и изземване на инертни материали. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R006 – „Лозенска река, десен приток на река Марица“.

По приоритет 6

Участък 1 с дължина 100 м – р. Марица, ляв бряг на р. Марица при ПС на НС с. Рогозиново – възстановяване на левия бряг на реката. Попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R001 – „Река Марица от р. Сазлийка до граница“.

Участък 2 с дължина 4 000 м – р. Хасковска, участък между с. Вългарово и кв. Болярново – почистване на речното корито от растителност и изземване на инертни материали. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R234 – „Река Харманлийска от вливане на р. Хасковска и р. Хасковска до устие“.

Участък 3 с дължина 800 м - Вришко дере - участъка е разположен преди и след мост, намиращ се на пътя, свързващ Р.България с Р. Гърция – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване проводимостта на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0001032 – „Родопи - Източни“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и с код BG0002106 – „Язовир Ивайловград“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R002 – „Река Каламица“.

Участък 4 с дължина 4 050 м – р. Юрт дере непосредствено след АМ Марица – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“.

Участък 5 с дължина 500 м – р. Чарганлийска от границата с област Стара Загора – почистване на речното корито от растителност, възстановяване на речното корито. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA200R014 – „Река Сазлийка от река Овчарица до устие“.

Участък 6 с дължина 7 800 м – р. Бързей след с. Царева поляна до с. Корен – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R233 – „Река Харманлийска до вливане на р. Хасковска“.

Участък 7 с дължина 600 м – р. Канаклийка след моста на промишлена зона в гр. Свиленград до АМ Марица – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0000212 – „Сакар“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R005 – „Река Голямата (Пъстрогорска)“.

Участък 8 с дължина 650 м – р. Канаклийка след моста към гробищен парк до жп линия за Турция – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Попада в ЗЗ с код BG0000212 – „Сакар“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R005 – „Река Голямата (Пъстрогорска)“.

Участък 9 с дължина 100 м - дере с. Мезек в дясно от пътя след с. Мезек в посока към Средновековна крепост – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R001 – „Река Марица от р. Сазлийка до граница“.

Участък 10 с дължина 1 000 м - дере с. Мезек в дясно от пътя от с. Мезек към с. Сива река – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA100R001 – „Река Марица от р. Сазлийка до граница“.

Участък 11 с дължина 400 м - Юрушко дере гр. Симеоновград кв. Йорданово, гр. Симеоновград – почистване на речното корито от растителност, изземване на инертни материали и възстановяване на речното корито. Половината от участъка при вливане в р. Марица попада в ЗЗ с код BG0000578 – „Река Марица“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Участъкът попада в границите на водосбора на ПВТ с код BG3MA350R212 – „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка бе установено следното:

✓ Участъците от реки включени в настоящата програма **не попадат в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, с изключение на участъка от река Харманлийска, който попада частично в **защитена местност „Дефилето“**, с код в държавния регистър №28. ЗМ „Дефилето“ е обявена със Заповед №3751 от 30.11.1973 г. на МГОПС, бр. 101/1973 на ДВ, промяна в режима на дейности и площта със Заповед № РД-533 от 12 юли 2007 г. ДВ бр. 68 от 21.08.2007 г. на МОСВ. В защитената местност е забранено строителството с изключение на ремонт на съществуващи сгради и съоръжения. В случая се касае за ремонт за възстановяване на левия бряг на реката, който е обрушен в близост до съществуващ бетонов праг. Считаме че, реализацията на дейността не нарушава забраните по горепосочените заповеди.

✓ Участъците от реки включени в настоящата програма попадат частично в следните защитени зони по НАТУРА 2000:

- **BG0000578 „Река Марица“** за опазване на природните местообитания, приета с Решение на МС № 122/02.03.2007г.

- **BG0001034 „Остър камък“** за опазване на природните местообитания, приета с Решение на МС № 122/02.03.2007г.

- **BG0000212 – „Сакар“** за опазване на природните местообитания, приета с Решение на МС № 661/16.10.2007г.

- **BG0001032 „Родопи Източни“** за опазване на природните местообитания, приета с Решение на МС № 122/02.03.2007г.

- **BG0000425 „Река Съзлийка“** за опазване на природните местообитания, приета с Решение на МС № 122/02.03.2007г.

- **BG0000442 „Река Мартинка“** за опазване на природните местообитания, приета с Решение на МС № 122/02.03.2007г.

- **BG0002092 „Харманлийска река“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД – 843/17.11.2008г. на МОСВ

- **BG0002021 „Сакар“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД – 758/19.08.2010г. на МОСВ

- **BG0002019 „Бяла река“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД – 575/08.09.2008г. на МОСВ

При проверка за допустимост по чл. 12, ал. 2 и ал.4, във връзка с чл. 37, ал. 2 от Наредбата за ОС бе установено, че така предвидените дейности по програмата са **допустими** спрямо режимите на защитени зони **BG0002092 „Харманлийска река“**, **BG0002021 „Сакар“**, **BG0002019 „Бяла река“** и ЗМ **„Дефилето“** при спазване на забраните определени със заповедите за обявяването им.

Така предвидена, програмата попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.)* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта ѝ с предмета и целите на опазване на горе цитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

МОТИВИ:

1. С Програмата се очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения попадащи в Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 на ЗООС.

2. Териториалния обхват на програмата е областен. Програма обхваща речни участъци на територията на следните общини: Хасково, Димитровград, Симеоновград, Свиленград, Любимец, Тополовград, Харманли и Ивайловград от област Хасково.

3. Основната цел на програмата е поддържане на нормалната проводимост на речните легла, извън границите на урбанизираните територии, в т. ч. изземване на наносни отложения в границите на урбанизираните територии.

4. Реализирането на предвижданията на програмата не е свързано с трансгранично въздействие върху околната среда.

5. След анализ на представената за програмата информация и на основание чл.37, ал.3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която програма за планово почистване на речните участъци на територията на област Хасково с цел поддържане на нормална проводимост на реките, постоянна и превантивна защита от наводнения **има вероятност да окаже отрицателно въздействие** върху природни местообитания,

популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони BG0000578 „Река Марица”, BG0001034 „Остър камък”, BG0000212 „Сакар”, BG0001032 „Родопи Източни”, BG0000425 „Река Съзлийка”, BG0000442 „Река Мартинка”, BG0002092 „Харманлийска река”, BG0002021 „Сакар”, BG0002019 „Бяла река”, поради следните мотиви:

- предвидените в програмата дейности има вероятност да доведат до пряко унищожаване или увреждане на местообитания *3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion*, *3270 Реки с кални брегове с Chenopodion rubi и Bidention p.p.*, *91F0 Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris)*, *92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba*, *92D0 Южни крайречни галерии и храсталаци*, предмет на опазване в горицитераните защитени зони;
- площите предмет на плана, представляват вероятни местообитания на видове предмет на опазване в зоните, което предполага прякото им унищожаване и/или безпокойство;
- при реализация на дейностите заложи в програмата е възможно генериране на прах, шум, отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху местообитания и видове предмет на опазване в защитените зони;

6. Според становище на Експертния съвет по здравно техническа експертиза при РЗИ – Хасково с изх. № 10-01-44#1/16.12.2020г. **не се предполага** риск за здравето на населението на основание предложената информация за преценяване на необходимостта от изготвяне на ЕО. Необходимо е за евентуално близко разположени СОЗ на водоизточници за питейно-битови цели да се получат становища от БД ИБР, гр. Пловдив, съгласно издадените Разрешения за водовземане.

7. С изразено становище по допустимост изх. № ПУ-01-1018(1)/21.01.2021г.) на БД-ИБР Пловдив се изисква изготвяне на доклад по ЕО с основен мотив, че представената Програма за планово почистване на речните участъци на територията на област Хасково **има** вероятност да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, поради следните причини:

- голяма част от речните участъци, в които са предвидени дейности по чл. 140, ал. 3, т. 2, 3 и 6 от ЗВ, засягат повече от 30 % от дължината на основни речни сегменти, като повърхностни водни тела с код BG3MA100R234, BG3MA100R007, BG3MA200R014, а за повърхностно водно тяло (ПВТ) с код BG3MA100R233 – 90 %;
- значителна част от представените речни участъци попадат в защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000, като планираните дейности могат да доведат до непостигане на част от консервационните цели за видовете и природните местообитания, предмет на опазване в защитените зони, които са и зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ.
- на този етап не са изцяло ясни видовете работи за почистване и количествата им, т.к. има разминаване между установените причини за намалена проводимост на част от речните участъци и видовете дейности за извършване в тях, напр. в характеристика на участъка е посочено „коритото на реката е обрасло с храстовидна и дървесна растителност“, а предвидената дейност за извършване е „изземване на инертни материали“ и др.

I. На основание чл. 14, ал. 4 от Наредбата за ЕО поставям следните изисквания към обхвата на екологичната оценка:

1. Докладът за екологична оценка трябва да съдържа най-малко информацията по чл. 86, ал. 3 на ЗООС, в съответствие със степента на детайлност на предвижданията на програмата.

2. Да се анализират вероятните значителни въздействия върху околната среда, в т. ч. вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици от осъществяването на предвидените дейности по програмата.

3. Да се предложат конкретни мерки и индикатори за наблюдение и контрол на въздействието върху околната среда при прилагането на програмата, в т. ч. срокове, отговорници, санкции. Мерките да бъдат по възможност част от общата система за наблюдение и контрол на програмата.

4. Да се анализира евентуалното трансгранично въздействие на предвижданията на програмата върху околната среда и човешкото здраве.

5. Да се разгледа евентуалното развитие на аспектите на околната среда без прилагането на програмата (така наречената „нулева“ алтернатива).

6. Да бъде разгледано кумулативното влияние на планираните дейности в отделните речни участъци, както и предвиждане на мерки за намаляване на негативното въздействие.

7. Да се предложат конкретни мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последици от осъществяването на програмата върху околната среда. Мерките да бъдат мотивирани, в т. ч. и по отношение на очакваните резултати от прилагането им.

8. Да се ползват указания и методики на Европейската комисия за стратегическа екологична оценка, публикувани на Интернет страницата на комисията (<http://ec.europa.eu/environment/eia/home.htm>), както и на интернет страницата на МОСВ (<http://www.moew.government.bg>).

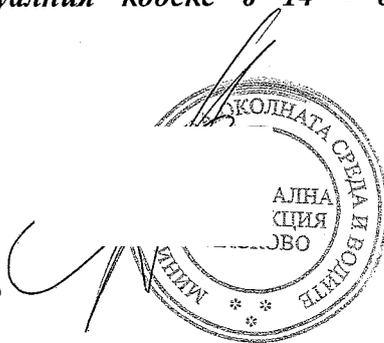
9. Предвид извършената преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие е необходимо да се извърши оценка степента на въздействие на плана върху защитените зони. Оценката за степента на въздействие на програмата върху защитените зони, съгласно чл.34, ал.1 от Наредбата за ОС да се представи под формата на приложение към доклада по ЕО. Оценката следва да бъде съобразена с изискванията на чл.23, ал.2 от Наредбата за ОС и да се извършва от експертите по чл.9 въз основа на критериите по чл.22 от същата наредба.

Налична информация за предмета и целите на опазване на защитените зони, включително картен материал: <http://www.natura2000bg.org/>

Докладът за ЕО следва да бъде възложен за разработване на колектив от експерти, които отговарят на изискванията на чл. 16 от Наредбата за ЕО.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ - Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния Административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
Директор на Регионална инспекция
по околната среда и водите - Хасково



Дата: 18.02.2021 г.