



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

31.3.2026 г.

X ПУ-01-341-1/31.03.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО
УЛ „ДОБРУДЖА“ № 14, ЕТ.5
ГР. ХАСКОВО 6300

Ваш Изх. № Д-219-6/04.03.2026 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за Програмата за планова почистване на речни участъци в извън урбанизирани територии на област Хасково.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № ПД-292-1/25.02.2026 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и 6 от Наредбата за ОС, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР):

1.1. Характеристика и цел Програмата е изготвена въз основа на констативни протоколи с №№ ОМП-07-89-[21-30]/31.10.2024 г. и №№ ОМП- 07-111-[22-29]/12.12.2025 г. за извършени проверки от междуведомствени комисии, назначена със заповед на Областен управител на област Хасково № РД-14-35/27.09.2024 г. и № РД-13-77/10.11.2025 г. и включва 41 речни участъка, в които предвижда следните дейности:

- Почистване на речното легло от израснали дървета и храсти във водното течение и паднали и с опасност да паднат дървета, израснала във водното течение блатна растителност.
- Отстраняване (премахване) на наноси от речното легло;
- Премахване на изоставените мостове;
- Изграждане на нов мост
- Възстановяване на прагове в речното легло.

1.2. Местоположение. Според представената в уведомлението информация – описание на местоположението и координати на крайните точки на участъците, мястото на реализация на програмата попада в границите на следните повърхностни водни тела (ВТ):

- „Яз. Ивайловград“ с код BG3AR100L004;
- „Река Арда между яз. Ивайловград и държавната граница“ с код BG3AR100R002;



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No BG/13980/1411

- „Река Арда между яз. Студен кладенец и р. Крумовица“ с код BG3AR100R008.
- „Река Марица, от р. Сазлийка до граница“ с код BG3MA100R001;
- „Река Голяма река (р. Пъстрогорска)“ с код BG3MA100R005;
- „Река Лозенска река, десен приток на р. Марица“ с код BG3MA100R006;
- „Река Бисерска река и притоци до устие“ с код BG3MA100R007;
- „Река Харманлийска река до вливане на р. Хасковска“ с код BG3MA100R233;
- „Река Харманлийска река от вливане на р. Хасковска до устие“ с код BG3MA100R234;
- „Река Бяла и нейните притоци“ с код BG3MA100R270;
- „Река Сазлийка от р. Овчарица до устие“ с код BG3MA200R014;
- „Река Мусачка“ с код BG3MA200R016;
- „Река Арпа дере (р. Златополска) от яз. Бяло поле до устие“ с код BG3MA300R040;
- „Река Мерицлерска“ с код BG3MA300R043;
- „Река Каялийска от яз. Езерово до вливането в р. Марица“ с код BG3MA300R048;
- „Река Банска до вливане на р. Терез дере с. Клокотница“ с код BG3MA300R231;
- „Река Банска от вливане на р. Терез дере до устие“ с код BG3MA300R232;
- „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“ с код BG3MA350R212;
- „Река Манастирска и ляв приток“ с код BG3TU100R003;
- „Река Синаповска“ с код BG3TU200R008;

ИП попада в границите на следните зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР

- чувствителна зона водосбор на р. Арда“ с код BGCSARI01,
- чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06 и
- чувствителна зона водосбор на р. Тунджа” с код BGCSARI12.

Участъци, включени в Програмата, засягат следните зони за защита на водите:

I. Зони за защита на водите (33), определени съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 4 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 3. 4 на ПУРБ на ИБР:

- 33 „Река Бисерска от вливането в р. Марица до с. Лешниково“ с код BG3FSWMA100R007;
- 33 „Река Синаповска“ с код BG3FSWTU200R008;
- 33 „Река Марица, от р. Сазлийка до граница“ с код BG3FSWMA100R001;
- 33 „Река Чулфанска (Банска) – от с. Сусам на запад до излизането от територията на област Хасково“ с код BG3FSWMA300R231;
- 33 „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на Сазлийка“ с код BG3FSWMA350R212;

II. Зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 3.5.1 на ПУРБ на ИБР:

- 33 „Родопи – Източни“ с код BG0001032;
- 33 „Остър камък“ с код BG0001034;
- 33 „Родопи – Средни“ с код BG0001031;
- 33 „Сакар“ с код BG0000212;
- 33 „Река Съзлийка“ с код BG0000425;
- 33 „Банска река“ с код BG0000434;
- 33 „Река Каялийка“ с код BG0000435;
- 33 „Мерицлерска река“ с код BG0000287;
- 33 „Река Марица“ с код BG0000578.

III. Зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 3.5.2 на ПУРБ на ИБР:

- 33 „Бяла река“ с код BG0002019;
- 33 „Мост Арда“ с код BG0002071;
- 33 „Язовир Ивайловград“ с код BG0002106;
- 33 „Сакар“ с код BG0002021.

ИП попада в рамките на следните **подземни водни тела**:

- „Порови води в Неоген – Кватернер - Хасково” с код **BG3G00000NQ009**;
- „Порови води в Кватернер – река Арда” с код **BG3G00000Q010**;
- „Порови води в Кватернер – Марица Изток” с код **BG3G00000Q012**;
- „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” с код **BG3G00000Q013**;
- „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район” с код **BG3G00000NQ018**.
- „Порови води в Кватернер – Свиленград – Стамболово с код **BG3G00000Q052**;
- „Порови води в Неоген – Кватернер – Ямбол – Елхово” с код **BG3G00000NQ054**;
- „Порови води в Неоген – Свиленград – Стамболово” с код **BG3G00000N053**;
- „Порови води в Палеоген – Неоген – Марица Изток” с код **BG3G0000PgN019**;
- „Карстови води – Чирпан – Димитровград” с код **BG3G0000PgN026**;
- „Карстови води – Тополовградски масив” с код **BG3G0000T12034**;
- „Пукнатинни води – Шишманово – Устремски масив” с код **BG3G0000Pt045**;
- „Пукнатинни води – Източно Родопски комплекс” с код **BG3G000PtPg049**.

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП частично попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Участъци от Програмата засягат пояс втори от следните учредени към настоящия момент санитарно-охранителни зони (СОЗ):

- СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-82/10.07.2007 г. на директора на БДИБР и приета със Заповед № СОЗ-М-82/09.07.2014 г. около водоизточник – подземни води (водовземане с ШК);
- СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-388/28.08.2020 г. на директора на БДИБР около водоизточник Подземни води и (водовземане с ШК);
- СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-406/25.11.2021 г. на директора на БДИБР около водоизточник – подземни води и водовземане чрез ТК 1, 2, 3, 3,5.

Част от предложените в програмата участъци попадат в следните райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027:

- Р. Марица – от гр. Симеоновград до с. Капитан Андреево, р. Бисерска – от с. Славяново до гр. Любимец, с код **BG3_APSFR_MA_01**;
- Р. Сазлийка – от гр. Раднево до устието на реката, с код **BG3_APSFR_MA_03**;
- Р. Марица – от гр. Първомай до с. Райново, с код **BG3_APSFR_MA_04**;
- Р. Харманлийска – от с. Вългарово до с. Брягово, с код **BG3_APSFR_MA_105**;
- Р. Тунджа - от с. Устрем до с. Срем, с код **BG3_APSFR_TU_100**;
- Р. Синаповска – с. Синапово, с код **BG3_APSFR_TU_101**;

В участъците от Програмата или в непосредствена близост до тях са разположени следните мониторингови станции за повърхностни води:

- Река Марица след гр. Харманли, комплекс „Гергана“, ХМС с код **BG3MA00017MS0020**, съвпадаща с Мониторингова станция за количествен мониторинг с код **BG3MAMSQ73750** - Хидрометрична станция (ХМС) №73750 – р. Марица гр. Харманли на НИМХ;
- Река Сазлийка преди устие; мост за с. Свирково и с. Троян с код **BG3MA00213MS0090**;
- Река Изворска с. Каснаково с код **BG3MA00322MS0238**;
- Река Марица след р. Сазлийка, след гр. Симеоновград с код **BG3MA00199MS0080**;
- Река Златополска с. Злато поле преди вливане в мъртвицата с код **BG3MA00314MS0225**;
- Река Хасковска с. Спахиево, преди селото с код **BG3MA01849MS0054**;

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:

Повърхностно водно тяло с код **BG3AR100L004** е определено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал (ЕП) и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X,

Раздел III на ЗВ) е постигано на добър екологичен потенциал по БЕК Макробезгръбначни, общ фосфор (СГС - понижение с 0,4 мг/л) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигано на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигано целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3AR100R002** е определено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал (ЕП) и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигано на добър екологичен потенциал по БЕК Фитобентос (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигано целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3AR100R008** е определено като силномодифицирано с добър екологичен потенциал (ЕП) и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на добър екологичен потенциал и предотвратяване на влошаването му до и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигано целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R001** е определено като естествено в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигано на добро екологично състояние по БЕК Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, Риби (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС – понижение с 0,01 мг/л) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигано на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигано целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R005** е определено като естествено в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигано на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен), разтворен кислород (понижение през светлата част от денонощието до стойности извън зоната на еутрофикация); активна реакция (рН) - (понижение с 0,49) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигано на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (вода - флуорантен) и предотвратяване на влошаването му и постигано целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R006** е определено като естествено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигано целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R007** е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигано на добро екологично състояние по БЕК Макрофити и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен), разтворен кислород (понижение през светлата част от денонощието до стойности извън зоната на еутрофикация) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигано целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R233** е определено като естествено в много лошо екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигано на добро екологично състояние по БЕК Риби (повишаване с 3 степени); БЕК



Макрофити (повишаване с 2 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,55 мг/л); общ азот (СГС - понижение с 1,55 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 3,63 мг/л) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (вода – флуорантен) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R234** е определено като естествено в лошо екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е по-малко строга цел по БЕК Макробезгръбначни; общ фосфор; общ азот; БПК5 до след 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R270** е определено като естествено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му до и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R014** е определено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал (ЕП) и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,39 мг/л); общ азот (СГС - понижение с 2,99 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 4,19 мг/л) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (вода - флуорантен; биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R016** е определено като естествено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 1,60 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 1,20 мг/л) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R040** е определено като естествено в лошо екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); БЕК Фитобентос (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС – понижение с 3,83 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 4,65 мг/л) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (вода - хлорпирифос) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R043** е определено като естествено в много лошо екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Риби (повишаване с 3 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); БЕК Фитобентос (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,74 мг/л); общ азот (СГС - понижение с 4,28 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 3,73 мг/л); разтворен кислород - повишение с 0,14 мг/л и предотвратяване на влошаването му до след 2027 г. и постигане на добро химично състояние

– СКОС за изместващите показатели (вода - флуорантен) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R048** е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,41 мг/л); общ азот (СГС - понижение с 0,42 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 2,05 мг/л) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R231** е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,13 мг/л); общ азот (СГС - понижение с 1,00 мг/л); разтворен кислород (понижение през светлата част от денонощието до стойности извън зоната на еутрофикация) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R232** е определено като естествено в лошо екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); общ фосфор (СГС - понижение с 0,81 мг/л); общ азот (СГС - понижение с 1,13 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 3,38 мг/л) и предотвратяване на влошаването му до след 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R212** е определено като естествено в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни, Фитобентос (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - никел, биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3TU100R003** е определено като естествено в лошо екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3TU200R008** е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код:

- **BG3G00000NQ009** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, обн. ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28



от 2013 г., и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G00000N009** е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

- **BG3G000000Q010** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G000000Q010** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G000000Q012** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарти на Наредба № 1 / 10.10.2007 г. и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G000000Q012** е постигане на добро химично състояние по показател нитрати и предотвратяване на влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G000000Q013** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G000000N018** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 /10.10.2007 г. и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G000000N018** е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

- **BG3G000000Q052** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G000000Q052** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G000000N054** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1 /10.10.2007 г. и определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло с код **BG3G000000N054** е определена по-малко строга цел по показател нитрати и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G000000N053** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G000000N053** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G0000PgN019** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, сулфати и амониев и йони (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло с код **BG3G0000PgN019** е определена по-малко строга цел по показател нитрати, сулфати, амониев и йони, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G0000PgN026** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1/10.10.2007 г. и определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло с код **BG3G0000PgN026** е определена по-малко строга цел по нитрати, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G0000T12034** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G0000T12034** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.



- **BG3G00000Pt045** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G00000Pt045** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G000PtPg049** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000PtPg049** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка:

ВТ с код **BG3AR100L004** е определено в умерен ЕП с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ фосфор и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3AR100R002** е определено в умерен ЕП с отклонения по показатели Фитобентос и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3AR100R008** е определено в лош ЕП с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ фосфор и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA100R001** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен

ВТ с код **BG3MA100R005** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA100R006** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода – флуорантен, трибутилкалай.

ВТ с код **BG3MA100R007** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен

ВТ с код **BG3MA100R233** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ фосфор, Мп и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA100R234** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, БПК5, Разтворен кислород, Общ азот, Общ фосфор и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA100R270** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA200R014** е определено в лош ЕП с изместващи показатели Макробезгръбначни, Фитобентос, Общ азот, общ фосфор, БПК5 (реки) и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода – флуорантен.

ВТ с код **BG3MA200R016** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ азот, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA300R040** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Фитобентос, Макробезгръбначни, Общ азот, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA300R043** е определено в много лошо екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, рН, разтворен кислород, Общ фосфор, Общ азот и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен.

ВТ с код **BG3MA300R048** е определено в лошо екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, Общ фосфор, БПК5, Mn и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен.

ВТ с код **BG3MA300R231** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Фитобентос, Макрозообентос, БПК5, Общ фосфор, Общ азот, разтворен кислород и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен.

ВТ с код **BG3MA300R232** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макрозообентос, Общ фосфор, Общ азот, БПК5 и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA350R212** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Фитобентос, Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3TU100R003** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3TU200R008** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ фосфор и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение:

ВТ с код **BG3AR100L004** е с непроменен ЕП и подобро химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3AR100R002** е с непроменени ЕП и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3AR100R008** е с влошен ЕП и непроменено химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA100R001** е с непроменени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA100R005** е с непроменено екологично и подобро по матрица вода химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA100R006** е с влошени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA100R007** е с непроменено екологично и влошено по матрица вода химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA100R233** е с подобро екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA100R234** е с непроменени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA100R270** е с непроменени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA200R014** е с влошен ЕП и непроменен по матрица вода химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР

ВТ с код **BG3MA200R016** е с влошено екологично спрямо определеното в ПУРБ на ИБР и добро по матрица вода химично състояние спрямо определено като неизвестно в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA300R040** с непроменено екологично и подобро по матрица вода химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA300R043** е с непроменени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA300R048** е с влошени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA300R231** е с непроменено екологично и влошено по матрица вода химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.



ВТ с код **BG3MA300R232** е с непроменени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3MA350R212** е с влошено екологично и подобро по матрица вода химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3TU100R003** е с непроменено екологично спрямо определеното в ПУРБ на ИБР и добро по матрица вода химично състояние спрямо определено като неизвестно в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код **BG3TU200R008** е с непроменени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР Мерки, които имат отношение към настоящото Програмата, са следните:

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, действие за изпълнение на мярката: НУ_1_311 Запазване на естествената растителност по брега на реката при установена възможност за осигуряване на проводимост на речното легло в рамките на дейностите по почистване на реките. Мярката е с код НУ_1.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, действие за изпълнение на мярката: НУ_1_310 Не се допускат голи сечи в горски територии в ивица от 15 м от границата на водния обект. Мярката е с код НУ_1.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, действие за изпълнение на мярката: DW_1_2 Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води. Мярката е с код DW_1.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, действие за изпълнение на мярката: DW_1_4 Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ). Мярката е с код DW_1.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ, свързани със зоните за защита на водите. При изпълнение на дейностите по реализация на Програмата да не са нарушават забраните, въведени със заповедите на министъра на околната среда за обявяване на защитените територии и зони, определени като зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР 2022-2027 г. Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027 на ИБР имат отношение следните мерки:

- N-M33-B22c <M33-B22c> Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние, определена на национално ниво от Приложение Ж.

- <M33-B14a> Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла, определена за РБУ на БДИБР от Приложение Ж.

- <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла, определена за РБУ на БДИБР от Приложение Ж.

- <M33-B14a>: Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла, определена на ниво РЗПРН за РЗПРН с код BG3 APSFR MA 01 в Приложение Ж – за участъка от Програмата след новия ЖП мост на гр. Свиленград.



- <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла, определена на ниво РБУ за РЗПРН с код BG3_APSFR_MA_01 в Приложение Ж.
- <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла, определена за РЗПРН BG3_APSFR_MA_03 в Приложение Ж.
- <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла, определена на ниво РБУ за РЗПРН BG3_APSFR_MA_04 в Приложение Ж.
- <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла, определена на ниво РБУ за РЗПРН BG3_APSFR_MA_105 в Приложение Ж.
- <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла, определена на ниво РБУ за РЗПРН BG3_APSFR_TU_100 в Приложение Ж.
- <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла, определена на ниво РБУ за РЗПРН BG3_APSFR_TU_101 в Приложение Ж.
- При реализирането на мярка М33-14а дейностите по отстранявания на затлачвания на речното корито и почистване на речни участъци и корита да се осъществяват само в коритата на реките и извън размножителния период на съответните видове риби (месеците април – юни) без да се допуска изсичане на крайречни дървета и храсти. Дейностите да се планират за осъществяване в периода на маловодие през месеците август – септември (мярка от Приложение М, т. 4).
- За целите на изпълнение на мярка М33-B14а: „Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла“, заявителят да представя данни за проведени хидравлични изчисления, с които се доказва, че дейностите се извършват само до възстановяване на *естественото* състояние/дълбочина на водния обект (в границите на водния обект) и/или на напречния профил на коригираните участъци (мярка от Приложение М, т. 15).

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение от реализацията на ИП: Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увеличаване на риска от наводнения при спазване на посочените по-долу условия.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани и ограничения и изисквания в Закона за водите:

В Закона за водите (ЗВ) няма забрани и ограничения, предвидени по отношение на Програмата. Дейности по почистване от дървесна растителност в коригирани участъци на реките подлежат на уведомителен режим съгласно чл. 140 (12) от ЗВ. Дейности почистване от дървесна растителност в некоригираните речни участъци извън зоните за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ подлежат на уведомителен режим съгласно по реда на чл. 58, ал. 1, т. 4 от ЗВ, а в некоригираните речни участъци, попадащи в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 10 от ЗВ.

Дейности от програмата, свързани с изграждане, реконструкция на мостови и защитни съоръжения, корекции на реки и почистване на наносни отложения подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „г“ и/или чл. 140 (6) от ЗВ.

2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовите актове към Закона за водите:

За некоригираните речни участъци за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект за поддържане проводимостта на некоригирани речни легла с цел почистване от храсти, дървесна растителност и отпадъци в зоните по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, заявлението за издаване на разрешително и документите следва да отговарят на чл. 7 и чл. 36 от Наредба за ползването на повърхностните води, приета с ПМС № 100 от 23.03.2021 г., обн. ДВ. бр.25 от 26.03.2021 г.

Документацията към заявленията по издаване на разрешителни по чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „г“ и/или чл. 140 (6) от ЗВ следва да отговарят на чл. 7, чл. 8 и чл. 28 и/или чл. 35 от Наредбата.

Дейности по премахване на мостови съоръжения се извършва по реда на чл. 81 от Наредбата.

Заключение: Представената програма е **допустима** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника;
- Да се запазва естествена растителност по брега на реките при установена възможност за осигуряване на проводимост на речното легло в рамките на дейностите по почистване на реките.
- Дейностите по почистване да се изпълняват по технология в съответствие с „Указания за природосъобразни и щадящи околната среда методи и технологии и средства за почистване на речните легла“ на МОСВ;
- За премахване на дървесната растителност – наличие издадено разрешително на основание чл. 46, ал 1, т. 10 от ЗВ за некоригираните речни участъци, попадащи в зоните по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ и на писмено уведомяване на БДИБР преди започване на дейностите по ИП в съответствие с текста на чл. 140, ал. 12 или чл. 58, ал. 1, т. 4 от ЗВ в останалите случаи.
- Наличие издадено разрешително по чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „г“ и/или чл. 140 (б) от ЗВ за дейностите от програмата, свързани с изграждане и реконструкция на мостови и защитни съоръжения и почистване на наносни отложения;
- Извършено предварително уведомяване на БДИБР по реда на и с представяне изискуемите документи чл. 81 от Наредба за ползването на повърхностните води.
- Да се спазват забраните, въведени със заповедите на министъра на околната среда и водите за обявяване на защитените зони за участъците от програмата, попадащи в съответната зона.
- Да не се нарушават забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост за съответните пояси на СОЗ в заповедите за учредяване за частта от Програмата, попадаща в пояси на учредени СОЗ.
- Да не се нарушава възможността за пробонабиране от мониторинговите станции, разположени в участъците от програмата.
- Съгласуване с НИМХ по отношение на дейности от Програмата при ХМС №73750 – р. Марица гр. Харманли.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

За участък № 11 от Програмата – Река Марица след новия ЖП мост на гр. Свиленград, от т. N 41° 45' 31,5"; E 26° 11' 41,5" до т. N 41° 44' 45,0"; E 26° 12' 24,9", има издадено от директора на БДИБР и действащо разрешително за ползване на повърхностен воден обект №32150170/28.10.2021 г., за което с Решение № РР–5961/2024г. е продължен срокът на действие до 03.06.2026 г. Титуляр на разрешителното е Община Свиленград.

За останалите участъци от Програмата липсват действащи разрешени въздействия от характера на ИП за района на реализацията му,

Параметри на разрешен натиск:

За участък № 11 от Програмата – Река Марица след новия ЖП мост на гр. Свиленград, по разрешително за ползване на повърхностен воден обект №32150170/28.10.2021 г. – Дължина на участъка: 651 м, Общ обем наноси за почистване: 94 367 м³, Дълбочина на почистване на речното легло: до 2.5 м

За останалите участъци от Програмата няма действащи разрешени въздействия от характера на ИП за района на реализацията му,

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане:

ИП не предвижда водовземане от подземно водно тяло.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми:

С оглед на големия обхват на ИП (обща дължина на участъците за почистване над 57 км) и липса на детайлна информация относно предвидените дейности, БДИБР счита, че *има*

вероятност Програмата да окаже чувствително въздействие върху водите и водните екосистеми. Спазването на поставените условия в настоящото становище ще доведе до намаляване на въздействието на ИП върху водите и водните екосистеми.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС: Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3 от Закона за водите.

С уважение,

31.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov