



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-76 (1)
Пловдив, 31.01.2025 г.

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

ДО
Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 14, ЕТ. 5
6300 ГР. ХАСКОВО

На Ваш изх. № БР-16(1)/17.01.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП): „Почистване на земеделски територии общинска собственост в землищата на с. Студена, с. Дервишка могила, с. Мустрак, с. Левка, с. Михалич, с. Младиново, с. Пъстрогор, с. Равна гора и с. Щит, общ. Свиленград, обл. Хасково от изгоряла дървесина“, с възложител Община Свиленград.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛЧЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № БР-16(1)/17.01.2025 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 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) и след запознаване с приложеното уведомление и документацията към него, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив 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. Цел и характеристика. Инвестиционното предложение (ИП) е за почистване на земеделски територии общинска собственост в землищата на с. Студена, с. Дервишка могила, с. Мустрак, с. Левка, с. Михалич, с. Младиново, с. Пъстрогор, с. Равна гора и с. Щит, общ. Свиленград, обл. Хасково. Целта на ИП е да се почистят земеделските територии, придобили характеристика на гора от дървесината изгоряла по време на възникналите пожари през летния сезон (м. Юли и м. Август) на територията на община Свиленград. Насажденията са пожароопасни и следва да се предприемат действия по почистване на изгорялата дървесна растителност.

1.2. Местоположение. Според представената информация (землищата на с. Студена, с. Дервишка могила, с. Мустрак, с. Левка, с. Михалич, с. Младиново, с. Пъстрогор, с. Равна гора и с. Щит, общ. Свиленград, обл. Хасково) територията на ИП попада в границите на водосбора на повърхностни водни тела:

- „Река Марица, от р. Сазлийка до граница“ с код BG3MA100R001;
- „Река Каламица“ с код BG3MA100R002;
- „Река Ченгене дере“ с код BG3MA100R003;
- „Река Левченска“ с код BG3MA100R004;
- „Река Голямата (Пъстрогорска)“ с код BG3MA100R005;



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604733
Факс: (+359) 032 604721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

- „Река Фишера“ с код **BG3TU100R001**;
- „Река Тунджа от вливане на река Мелнишка до границата“ с код **BG3TU100R002**;
- „Река Манастирска и ляв приток“ с код **BG3TU100R003**.

Част от землищата попадат в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Марица“ с код **BGCSAR106** и чувствителна зона „Водосбор на р. Тунджа“ с код **BGCSAR112** определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ „Сакар“ с код **BG0000212** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.1. на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ „Сакар“ с код **BG0002021** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.2. на ПУРБ на ИБР.

Землищата не засягат определени райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попадат в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите. Землищата попадат във водосбора на притоци на район със значителен потенциален риск от наводнения.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.

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 постигане на добро екологично състояние по БЕК Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, Риби (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,01 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R002** е определено като силно модифицирано с умерен екологичен потенциал 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 (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 0,30 mg/l) 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 **BG3MA100R003** 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 постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R004** 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 Фитобентос, Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) 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 **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 постигане 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 (pH) - (понижение с 0,49) 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 **BG3TU100R001** е определено като естествено в добро 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 запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му 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 **BG3TU100R002** 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 Фитобентос (повишаване с 2 степени); БЕК Макрофити и Рибни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,005 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,39 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (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.

1.3.2 Състояние по последна годишна оценка:

За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R001** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, Рибни и в добро химично състояние по матрица „вода“.

За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R002** е определено в умерен екологичен потенциал с отклонения по показатели Фитобентос, общ азот и в добро химично състояние по матрица „вода“.

За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R003** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица „вода“.

За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R004** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Фитобентос, Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица „вода“.

За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R005** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица „вода“.



За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3TU100R001** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица „вода“.

За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3TU100R002** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макрофити, Фитобентос, Риби, общ азот, общ фосфор и в добро химично състояние по матрица „вода“.

За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3TU100R003** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение за влошаване или подобряване на състоянието на ВТ спрямо оцененото в ПУРБ на ИБР (2016-2021):

За повърхностни водни тела с кодове **BG3MA100R001, BG3MA100R002, BG3MA100R004, BG3MA100R005, BG3TU100R001, BG3TU100R002** се наблюдава запазване на екологичното състояние/потенциал и подобряване на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

За повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R003** се наблюдава запазване на екологичното и химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

За повърхностно водно тяло с код **BG3TU100R003** се наблюдава запазване на екологичното състояние спрямо т. 1.3.1. Химичното състояние е определено в добро.

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, за конкретното ИП няма предвидени забрани. Мерки, които имат отношение към настоящото ИП 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_39 Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност на по-малко от 15 м от границата на водния обект, конкретизиране на действието: отнася се за естествена крайбрежна растителност по островите и бреговете 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: Смекчаване на натиска от климатичните промени, действие за изпълнение на мярката: OS_1_317 Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаите, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките и в случаите по чл. 69 и чл. 72 от Наредба №8/05.08.2011 г. за сечите в горите. Мярката е с код OS_1.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.

Землищата попадат в границите на ЗЗ „Сакар“ с код BG0000212 и ЗЗ „Сакар“ с код BG0000201, като са въведени забрани в заповедите за обявяване с № РД-313 от 31 март 2021 г., № РД-689 от 2 август 2024 г., № РД-758 от 19 август 2010 г., № РД-70 от 28 януари 2013 г.

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.).

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение от реализацията на план/програмата: Считаме, че реализацията на плана няма да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнение.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на план/програмата.



2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Няма забрани и ограничения предвидени в Закона за водите.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения в подзаконовите актове към ЗВ.

Заключение: ИП е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните водни тела от дейностите по реализиране на ИП;
- При извеждането на сечите, да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти;
- Да не се допускат сечи на жива и необгорена растителност на по-малко от 15 м от границата на водните обекти, като се отнася за естествена крайбрежна растителност по островите и бреговете на реките;
- Да не се допускат голи сечи в горски територии в ивица от 15 м от границата на водните обекти.
- Да се спазват забраните въведени в заповедите за обявяване на ЗЗ „Сакар“ с код BG0000212 и ЗЗ „Сакар“ с код BG0002021.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. БД ИБР не поддържа систематизирана информация за ИП от характера на настоящото ИП.

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

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че съгласно представената информация, реализацията на ИП няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представения план/програма/проект, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция ...

