



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

5.5.2026 г.

X ПУ-01-437-1/05.05.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-ЖА МАЛИНА КРУМОВА
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
МИНИСТЕРСТВО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БУЛ „КН. МАРИЯ ЛУИЗА“ №22
1000, ГР. СОФИЯ

На Ваш изх. № НСЗП-13-3/16.03.2026 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за изменение на Горскостопански план (ГСП) на ТП „ДГС Чирпан“, с възложител: ТП „ДГС Чирпан“.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КРУМОВА,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваше писмо с изх. № НСЗП-13-3/16.03.2026 г., изпратено по реда на чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС (обн., ДВ, бр. 73/2007 г., посл. изм. и доп.), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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. ЮИДП ДП ТП „ДГС Чирпан“ има издадено решение за изготвяне на Горскостопански план на ЮИДП ДП ТП „ДГС Чирпан“ през 2019 г. ИП е с предмет промяна на горскостопанския план (ГСП) на ТП „ДГС Чирпан“ от 2019 г., изразяваща се в планиране на насока на стопанисване „техническа“, в подотдели през които преминават, или такива които граничат с противопожарни лесокултурни прегради, с цел при необходимост, да се извърши сеч за постигане на необходимата ширина на лесокултурната преграда, отговаряща на изискванията на разпоредбите на приложение № 39 към чл. 134, ал. 2 от Наредба № 18 „за инвентаризация и планиране в горските територии“. Промените в действащия ГСП се налагат във връзка с постъпило писмо от ЮИДП Сливен с изх. № СГ-02147/28.11.2025 г., и писмо № ИАГ – 17504-22.07.2025 на Изпълнителната Агенция по Горите, с указания за извършване на



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/12083/14.01

промяната на ГСП. Извършените промени се свеждат до вписване на насока „техническа сеч“ и в забележка - „техническа сеч за лесокултурна преграда“, във всяко едно от таксационните описания на подотделите, през които преминават, или граничат с противопожарни лесокултурни прегради.

1.2. Местоположение. Според представената информация територията на ТП „ДГС Чирпан“, попада в границите на водосбора на следните повърхностни водни тела:

- „Горно течение на Сазлийка до с. Ракитница“ с код BG3MA200R038;
- „Язовир Чирпан“ с код BG3MA300L054;
- „Язовир Тюркмен (Дългъна)“ с код BG3MA300L065;
- „Река Мартинка“ с код BG3MA300R042;
- „Река Меричлерска“ с код BG3MA300R043;
- „Старата река“ с код BG3MA300R047;
- „Река Текирска от яз. Чирпан 1 до устие“ с код BG3MA300R053;
- „Река Текирска до язовир Чирпан 1“ с код BG3MA300R055;
- „Река Омуровска средно и долно течение“ с код BG3MA300R062;
- „Река Омуровска горно течение, Новоселска река, Кашладере и Съединение“ с код BG3MA300R063;
- „Река Сребра долно течение“ с код BG3MA300R066;
- „Река Рахманлийска и десен приток Карадере“ с код BG3MA300R069;
- „Река Марица от р. Чепеларска до р. Омуровска“ с код BG3MA350R211;
- „Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка“ с код BG3MA350R212;
- „Река Гюрля“ с код BG3TU900R051.

Част от територията на ТП „ДГС Чирпан“ попада в границите на зони за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06 и „Водосбор на р. Тунджа“ с код BGCSARI12 определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР. В района на ТП „ДГС Чирпан“ р. Марица е определена като зона за защита на водите – „Р. Марица“ с код BG3FSWMA350R211 и „Р. Марица“ с код BG3FSWMA350R212 определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 4. на ПУРБ на ИБР. Част от територията на ТП „ДГС Чирпан“ попада в границите на зони за защита на водите - 33 „Меричлерска река“ с код BG0000287, 33 „Градинска гора“ с код BG0000255, 33 „Река Омуровска“ с код BG0000443, 33 „Чирпански възвишения“ с код BG0000628, 33 „Река Мартинка“ с код BG0000442, 33 „Река Марица“ с код BG0000578 определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР. Част от територията на ТП „ДГС Чирпан“ попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Марица – Първомай“ с код BG0002081 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР. На територията на ТП „ДГС Чирпан“ попада зона за защита на водите - Защитена местност „Чирпанска кория“ с код 174 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 3 на ПУРБ на ИБР. На територията на ТП „ДГС Самоков“ попадат санитарно-охранителни зони около водоизточници от подземни води, учредени със Заповед № СОЗ-М-12/03.01.2005 г., Заповед № СОЗ-М-136/10.02.2009 г., Заповед № СОЗ-М-252/04.03.2013 г., Заповед № СОЗ-М-324/18.09.2017 г., Заповед № СОЗ-М-347/12.04.2018 г., Заповед № СОЗ-М-402/22.10.2021 г., Заповед № СОЗ-М-418/18.05.2022 г.

Територията на ТП „ДГС Чирпан“ засяга райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ - BG3_APSFR_MA_04 „р. Марица - от гр. Първомай до с. Райново“ и BG3_APSFR_MA_05 „р.

Марица - от с. Оризари до гр. Първомай“. Територията на ТП „ДГС Чирпан“ попада 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 **BG3MA200R038** 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 фосфор (СГС - понижение с 0,06 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,46 mg/l) 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 **BG3MA300L054** е определено като силномодифицирано с много лош екологичен потенциал и неизвестно 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 Фитобентос, БЕК Фитопланктон, БЕК Макрофити, БЕК Макробезгръбначни и Риби; общ фосфор; общ азот след 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 **BG3MA300L065** е определено като силномодифицирано с добър екологичен потенциал и неизвестно 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 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 **BG3MA300R042** 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 1,61 mg/l) 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 **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 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 4,28 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 3,73 mg/l); разтворен кислород - повишение с 0,14 mg/l и предотвратяване на влошаването му 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 **BG3MA300R047** 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); БЕК Фитобентос (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 5,60 mg/l) и предотвратяване на влошаването му след 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 **BG3MA300R053** 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 фосфор (СГС - понижение с 0,46 mg/l), общ азот (СГС - понижение с 2,02 mg/l); БПК₅ (СГС – понижение с 7,66 mg/l) 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 **BG3MA300R055** 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 Макробезгръбначни (повишаване с 3 степени); общ фосфор (СГС - понижение с 1,70 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 26,17 mg/l); БПК₅ (СГС – понижение с 71,17 mg/l); разтворен кислород (СГС повишаване с 3,46 mg/l) 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 **BG3MA300R062** 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 4,26mg/l) 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 **BG3MA300R063** 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 **BG3MA300R066** е определено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 0,19 mg/l) 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 **BG3MA300R069** е определено като силномодифицирано с лош екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по БЕК Фитобентос (повишаване с 2 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,20 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,80 mg/l) 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 **BG3MA350R211** 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 азот (понижение с 0,09 mg/l); БПК₅ (реки) - понижение с 1,3 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 **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 **BG3TU900R051** 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 1 степен), общ фосфор (СГС - понижение с 0,35 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,52 mg/l); БПК₅ (СГС – понижение с 0,95 mg/l) 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.

1.3.2 Състояние по последна годишна оценка: За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R038** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300L054** е определено в много лош екологичен потенциал с изместващи показатели Фитопланктон, Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, Риби, общ азот, общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300L065** е определено в добър екологичен потенциал и в неизвестно химично състояние

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R042** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, риби, общ азот и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло 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.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R047** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК₅ (реки) и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R053** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК₅ и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R055** е определено в много лошо екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, Разтворен кислород, общ азот, общ фосфор, БПК₅ (реки), Mn и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R062** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, общ азот и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R063** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R066** е определено в умерен екологичен потенциал с отклонения по показатели Макробезгръбначни, общ фосфор и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R069** е определено в лош екологичен потенциал с отклонения по показатели Фитобентос, Макробезгръбначни, общ фосфор, общ азот и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R211** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, Риби и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода - трибутилкалаи.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R212** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Фитобентос, Макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3TU900R051** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК₅ (реки) 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 (2022-2027): За повърхностни водни тела с кодове **BG3MA300L065, BG3MA300R043, BG3MA300R055, BG3MA300R069, BG3MA350R211** се наблюдава запазване на екологичното състояние/потенциал и химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

За повърхностни водни тела с кодове **BG3MA300L054, BG3MA300R042, BG3MA300R053, BG3MA300R062, BG3MA300R066** се наблюдава запазване на екологичното състояние/потенциал спрямо т. 1.3.1. Химичното състояние е определено в добро.

За повърхностни водни тела с кодове **BG3MA200R038, BG3MA300R047** се наблюдава промяна на екологичното състояние спрямо т. 1.3.1. Химичното състояние е определено в добро.

За повърхностни водни тела с кодове **BG3MA300R063, BG3TU900R051** се наблюдава промяна на екологичното състояние и запазване на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

За повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R212** се наблюдава промяна на екологичното състояние и на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

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 ГСП няма предвидени забрани. Мерки, които имат отношение към настоящото ГСП 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 големи 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;

- 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. Част от територията на ТП „ДГС Чирпан“ попада в границите на 33 „Меричлерска река“, 33 „Градинска гора“, 33 „Река Омуровска“, 33 „Чирпански възвишения“, 33 „Река Мартинка“, 33 „Река Марица“, 33 „Марица – Първомай“ и Защитена местност „Чирпанска кория“, като са въведени забрани в заповедите за обявяване с № РД-81 от 26.01.2024 г., № РД-400/26.05.2020 г., РД-52 от 17.01.2024 г., № РД-279/31.03.2021 г., № РД-54 от 17.01.2024 г., № РД-728 от 19.08.2024 г., № РД-909/11.12.2008 г., Заповед NoРД-3384 от 08.12.1966 г., Прекатегоризация със Заповед №РД-850 от 18.09.2002 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. За района на план-извлечението в ПУРН на Източнореломорски район не са предвидени конкретни мерки.

1.4.2.1 Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение от реализацията на ГСП: 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 ГСП.

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 забрани и ограничения предвидени в подзаконовите актове към ЗВ.

Заклучение: Изменението на ГСП е **допустим** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР (2022-2027), 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 плана;
- При извеждането на сечите, да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти;
- Да не се допускат сечи на естествена крайбрежна 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, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост въведени в заповедите за учредяване на СОЗ.
- Да се спазват забраните въведени в заповедите за обявяване на ЗЗ „Меричлерска река“ с код BG0000287, ЗЗ „Градинска гора“ с код BG0000255, ЗЗ „Река Омуровска“ с код BG0000443, ЗЗ „Чирпански възвишения“ с код BG0000628, ЗЗ „Река Мартинка“ с код BG0000442, ЗЗ „Река Марица“ с код BG0000578, ЗЗ „Марица – Първомай“ с код BG0002081, Защитена местност „Чирпанска кория“ с код 174.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. БДИБР не поддържа систематизирана информация за програми от характера на настоящата програма.

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

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Предвидените дейности в ГСП няма да окажат значително въздействие върху водите и водните екосистеми в района, при спазване на поставените условия.

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

С уважение,

5.5.2026г.

Х Иън Митка Дурева-Горял..

Васил Узнов

Директор на БДИБР

Подписано от: МПКА

DUREVA-GORVALKOVA