



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-479-(1)
гр. Плевен19.06.2025 г.

ДО
Г-Н ВИКТОР АТАНАСОВ
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На Ваш № НСЗП-287-2/09.06.2025 г.

Относно: Проект на Горскостопански план (ГСП), Ловностопански план (ЛСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП) на ТП ДГС „Плевен“

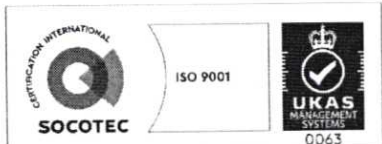
УВАЖАЕМИ Г-Н АТАНАСОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за становище по чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове и програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, за проект на ГСП, ЛСП и ПДОГТП на ТП ДЛС „Плевен“. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

1. Заключение за допустимостта на програмата от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни.

Съгласно представената информация: ЮИДП ДП ТП „Държавно горско стопанство Плевен“ има следният план: Извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански план за горските територии – държавна собственост, план за дейностите по опазване на горските територии и план за ловностопанските дейности в района на ТП ДГС „Плевен“ в землищата на общините Плевен, Червен бряг, Искър, Пордим, Долни Дъбник, Кнежа, Долна Митрополия и Левски. Горскостопанският план се изготвя за десет годишен срок на действие. В държавните горски територии на ТП ДГС „Плевен“ са планирани следните видове сечи: възобновителни - постепенно-котловинна, групово-постепенна, гола сеч; отгледна – прореждане, пробирка; техническа - просветляване на път, техническа за противопожарна просека; техническа за просеки на електрически проводи.

През ревизионния период не се предвижда ремонт на горски автомобилни пътища, преминаващи през горските територии, собственост на ТП ДГС „Плевен“. За предотвратяване появата на горски пожари, за ранното им откриване и ограничаване на разпространението им не се предвиждат нови бариерни прегради, лесокултурни прегради, минерализовани ивици. Като постоянни водоизточници на територията на стопанството не се използват множеството изкуствени водоеми на територията, както и реките Вит,



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

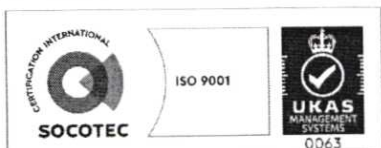


Искър и Осъм, поради това, че, до тях няма специално направени за целта площадки за подход на противопожарна техника. За нуждите на опазването на горите от пожари се използват пожарните хидранти в населените места от общините Плевен, Левски, Долна Митрополия, Долни Дъбник, Искър, Пордим, Червен бряг и Кнежа.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022– 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела - ТП ДГС „Плевен“ попада във водосбора на следните повърхностни водни тела (ВТ): с код BG1DU000R001, име ДУНАВ, с географски обхват р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра. ВТ с код BG1IS100R025, име ГОСТИЛЯ, с географски обхват р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци. ВТ с код BG1IS100R1024, име ЗЛАТНА ПАНЕГА, с географски обхват р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска. ВТ с код BG1IS100R1027, име ИСКЪР, с географски обхват р. Искър от вливане на р. Гостиля при Ставерци до устие. ВТ с код BG1IS135R1026, име ИСКЪР, с географски обхват р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци. ВТ с код BG1IS135R1126, име ИСКЪР, с географски обхват р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг. ВТ с код BG1OS400R010, име ЛОМЯ, с географски обхват р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм. ВТ с код BG1OS130R1015, име ОСЪМ, с географски обхват р. Осъм от вливане на р. Мечка при Дебово до устие. ВТ с код BG1OS130R1115, име ОСЪМ, с географски обхват р. Осъм от вливане на р. Ломя при Левски до вливане на р. Мечка при Дебово; вкл. приток- р. Мечка. ВТ с код BG1OS600R1005, име БАРА, с географски обхват р. Бара от извор до вливане в р. Осъм. ВТ с код BG1OS700R1001, име ОСЪМ, географски обхват р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Команска, Суха, Дрипля и Берница. ВТ с код BG1OS700R1011, име ОСЪМ, с географски обхват р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, вкл. приток р. Градежница. ВТ с код BG1VT100R009, име ВИТ, с географски обхват р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие. ВТ с код BG1VT200R008, име ТУЧЕНИЦА, с географски обхват р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец. ВТ с код BG1VT300L1010, име яз. Телиш, с географски обхват яз. Телиш. ВТ с код BG1VT300L1012, име яз. Горни Дъбник, с географски обхват яз. Горни Дъбник. ВТ с код BG1VT307R1007, име ВИТ, с географски обхват р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник. ВТ с код BG1VT600R006, име КАМЕНКА, с географски обхват р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешица и р. Сопотска с Лъга и Батънска.

ВТ с код BG1IS100R1024 е естествено и оценено в добро екологично и неизвестно химично състояние. ВТ с кодове BG1IS135R1026, BG1IS135R1126, BG1OS600R1005 са естествени и оценени в лошо екологично и добро химично състояние. ВТ с кодове BG1OS400R010, BG1OS130R1115, BG1OS700R1011, BG1VT600R006 са естествени и оценени в умерено екологично и добро химично състояние. ВТ с кодове BG1IS100R1027, BG1OS130R1015, BG1OS700R1001, BG1VT307R1007 са естествени и оценени в умерено екологично и не достигащо добро химично състояние. ВТ с код BG1IS100R025 е естествено и оценено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. ВТ с кодове BG1DU000R001, BG1VT100R009 са силно модифицирани и оценени в умерен екологичен потенциал и не достигащо добро химично състояние. ВТ с код BG1VT200R008 е силно модифицирано и оценено в много лош екологичен потенциал и добро химично състояние. ВТ с код BG1VT300L1010 е силно модифицирано и оценено в добър екологичен потенциал и не достигащо добро химично състояние. ВТ с код BG1VT300L1012 е силно модифицирано и оценено в добър екологичен потенциал и добро химично състояние.



В ПУРБ 2022-2027 г. са планирани екологични цели за запазване и/или постигане добро екологично състояние/добър екологичен потенциал и/или добро химично състояние на повърхностните водни тела, както и за запазване и/или постигане доброто химично и количествено състояние на подземните водни тела.

Съгласно наличната информация в БДДР, се установи, че на територията на ТП ДГС „Плевен“ преминават множество повърхностни водни обекти. Предвиденото в ПДОГТП евентуално водовземане от повърхностни водни обекти с цел гасене на възникнали горски пожари, ще е краткотрайно от предварително определени места и следователно не се очаква да окаже негативно въздействие върху елементите на качество и влошаване на химичното или екологично състояние/потенциал на водните тела, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 на настоящото становище.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ТП ДГС „Плевен“ попада в райони на разпространение на следните подземни водни тела (ПВТ): с код BG1G0000QAL008 и име *Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина*. ПВТ с код BG1G0000QAL017 и име *Порови води в Кватернера - р. Искър*. ПВТ с код BG1G0000QAL018 и име *Порови води в Кватернера - р. Вит*. ПВТ с код BG1G0000QAL019 и име *Порови води в Кватернера - р. Осъм*. ПВТ с код BG1G0000QPL023 и име *Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър*. ПВТ с код BG1G0000QPL024 и име *Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит*. ПВТ с код BG1G0000QPL026 и име *Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра*. ПВТ с код BG1G0000N2034 и име *Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия*. ПВТ с код BG1G000N1BP036 и име *Карстови води в Ломско-Плевенската депресия*. ПВТ с код BG1G0000K2S037 и име *Карстови води в Предбалкана*. ПВТ с код BG1G00000K1040 и име *Карстови води в Ловеч-Търновския масив*. ПВТ с код BG1G0000K2M047 и име *Карстови води в Ломско-Плевенски басейн*. Всички горепосочени ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние, изключение на ПВТ с код BG1G0000QAL007, име *Порови води в Кватернера - Карабоазка низина* и с код BG1G0000QPL025, име *Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм*, оценени в лошо химично и добро количествено състояние. Не се очаква реализирането на ГСП, ЛСП и ПДОГТП да доведат до негативно въздействие върху елементите на качество, влошаване на химичното и/или количествено състояние на подземните водни тела и не достигане на поставените цели.

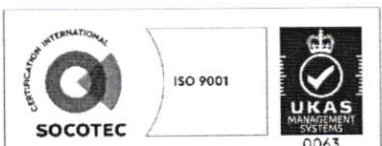
1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ - ТП ДГС „Плевен“ попада:

– в обхвата на разпространение на ПВТ, които са определени като зони за защита на подземни води, предназначена за питейно-битово водоснабдяване с кодове BG1DGW0000QAL007, BG1DGW0000QAL008, BG1DGW0000QAL017, BG1DGW0000QAL018, BG1DGW0000QAL019, BG1DGW0000QPL023, BG1DGW0000QPL024, BG1DGW0000QPL025, BG1DGW0000QPL026;

– в зони за местообитанията с код BG0000240 и име Студенец; с код BG0000239 и име Обнова - Караман дол, с код BG0000181 и име Река Вит, с код BG0000611 и име Язовир Горни Дъбник, с код BG0001014 и име Карлуково, с код BG0000613 и име Река Искър;

– в зона за птици с код BG0000240 и име Студенец, с код BG0002095 и име Горни Дъбник-Телиш, с код BG0002096 и име Обнова, с код BG0000332 и име Карлуковски карст;

– в защитени територии – Брестишко Бранице; Булин Дол; Гарваница; Водопад Скока на Река Белилката; Гущера; Гинината Пещера; Дългата Бара – Паметника; Кайлька /Вкл. Бохотската Гора; Карстово ждрело Чернелка; Коридорите; Либичево Усое; Купените; Лъгът – Дръмката; Находище на Окременни стъбла и пънове от вековна иглолистна гора от сем. Таксодиеви в м. Калето; Находище на Окременни стъбла и пънове от вековна иглолистна гора от сем. Таксодиеви в м. Ташковото; Находище на Терциерни /Тортонски/ вкаменелости; Опански Баир; Орниците; Палаза; Пещерата Разбитица Скален мост Седларката в м. Езерото; Скалните Куки в м. Пладнището; Скално образувание Камарата; Скално образувание



Куклите в м. Улея; Таракълка; Чешмата; Чолашки Орман; Щърка; Студенец; Фосилно находище на Баденска Fauna в м. моста на Река Вит; Хайдушката Пещера; карстовата долина на р. Петърнишка бара в м. Пещерите;

– в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителни зони с код BGCSARI02, BGCSARI03, BGCSARI04 и BGCSARI08.

ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

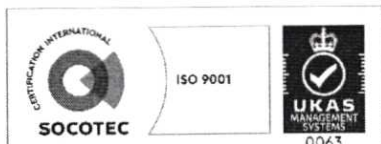
1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Към настоящият момент на територията на ТП ДГС „Плевен“ са определени 84 броя санитарно-охранителна зона (СОЗ) по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди. С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, около водовземното съоръжение, се определя буферна зона с радиус 1 000 м. Съгласно наличната в БДДР информация, на територията на ТП ДГС „Плевен“ има водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

Във връзка с описаното по-горе и изискванията на Наредба № 3, за опазване на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване е необходимо да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост посочени във съответната Заповед за определяне на СОЗ. Предвидените в ГСП, ЛСП и ПДОГТ дейности не попадат под забрани и ограничения в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. (актуално и към ПУРБ 2022-2027 г.).

1.1.5. Мерки, заложени в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ГСП, ЛСП и ПДОГТ - При реализациата горскостопанските дейности, следва да се спазват и приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **DW_1** за свързана със Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водовземните съоръжения/системи; **DW_4** за опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване вкл. **и действия DW_4_19 „При провеждане на сечи в зони за защита на водите за питейно-битово водоснабдяване да се спазват специфичните изисквания за сечи в защитни и специални горски територии по смисъл на Закона за горите“ и DW_4_111 „Сечите в буферни зони/СОЗ да бъдат съобразени с изискванията на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди“; **HY_1** за възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, в т.ч. действие **HY_1_110 „Не се допускат голи сечи в горски територии в ивица от 15 м от границата на водния обект“**; **HY_7** за подобряване на хидроморфологичното състояние на реките; **OS_1** за смекчаване на натиска от климатичните промени; **GO_3** за подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите и др.**

Заключение: Реализирането на ГСП, ЛСП и ПДОГТ е допустимо спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките планирани в плана.



1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г. - Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., горските територии попадат в следните райони със значителен потенциален риск от наводнения, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.: РЗПРН с код BG1_APSPR_IS_100 и име „р. Искър – гр. Червен бряг“; РЗПРН с код BG1_APSPR_VT_011 и име „р. Вит – гр. Плевен“; РЗПРН с код BG1_APSPR_VT_100 и име „р. Барата – с. Садовец“; РЗПРН с код BG1_APSPR_OS_011 и име „р. Осъм при гр. Летница“.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложени конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ГСП, ЛСП и ПДОГТ. На ниво Дунавски район за басейново управление, в ПУРН 2022 - 2027 г. е планирана следната неструктурна мярка за намаляване на риска от наводнения, относима към горскостопански дейности - код BG1-M31-B10a с описание: *Залесяване и лесоустройство в гореразположените водосбори/Законодателство и планиране*.

При реализация на ГСП, ЛСП и ПДОГТ е необходимо да се имат предвид приложимите мерките съгласно Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г., на проекта на ПУРН 2022-2027г. (Приложение № Л и Приложение № М към ПУРН 2022 – 2027 г. в ДРБУ), в т.ч.: *Да не се допуска изсичане на крайречни галерии и крайречни природни местообитания, предмет на опазване в съответната 33; При изпълнение на дейности в горските територии, лицата по чл. 235 от Закона за горите, да не допуснат задръстване на дерета и речни участъци; При изпълнение на мярка: M31-B10a: „Залесяване и лесоустройство в гореразположените водосбори“ да не се допуска залесяване с инвазивни и неместни видове, включително при избора на видове, следва същите да бъдат избирани при отчитане на настъпващите климатични промени.*

Заключение: Реализацията на **ГСП, ЛСП и ПДОГТ е допустима спрямо ПУРН 2022 – 2027 г.** Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

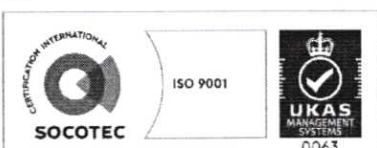
2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид програми и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни документи. Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ). Разрешително за водовземане се изисква във всички случаи, освен за дейностите по защита на населението при въведен план за защита при бедствия по реда на Закона за защита при бедствия (чл. 44, ал. 1, т. 2 от ЗВ). Съгласно чл. 194, ал. 11, т. 2 от ЗВ, такса за водовземане не се заплаща в случаите на пожарогасене.

При необходимост от изграждане на ями за съхранение на СЖП, те трябва да отговарят на изискванията на НАРЕДБА № 3/27.01.2021 г. за условията и реда за обезвреждане на странични животински продукти и на продукти, получени от тях, извън обектите, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните, и да са одобрени от БДДР на основание чл. 5, ал. 2, т. 5 от Наредбата.

При реализиране на горскостопанските дейности да се спазват изискванията на чл. 134, т. 5 и чл. 143 от ЗВ. Потенциалните въздействия от реализирането на ГСП, ЛСП и ПДОГТ са описани и взети предвид при направените заключения за допустимост в т. 1 от настоящето становище.

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ГСП, ЛСП и ПДОГТ. Плановете са допустими при спазване на законовите изисквания.



Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри.

3. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализирането на ГСП, ЛСП и ПДОГТП на ТП ДГС „Плевен“, е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

