



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-451-(1)
Гр. Плевен05.07.....2024 г.

ДО
Г-Н ВИКТОР АТАНАСОВ
ЗАМЕСТИК-МИНИСТЪР НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БУЛ. „МАРИЯ ЛУИЗА“ № 22
1000, ГР. СОФИЯ

На Ваш № НСЗП-238-2/18.06.2024 г.

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

УВАЖАЕМИ Г-Н АТАНАСОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № НСЗП-238-2/18.06.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-451/19.06.2024 г., 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 ДГС „Лесидрен“. 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.

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г

Съгласно § 6 от Преходните и Заклучителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Плановете за*



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Планове за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.

План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 е приет Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.

– План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

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

Територията на горското стопанство се намира в Северна България, в западната част на Ловешка област и заема територията на общините Угърчин и Луковит.

Възобновителни сечи - през периода на действие на Горскостопанския план са планирани общо на 3750.7 ha от държавните гори в туристна възраст.

Планираните сечи по насока възобновяване са: постепенно-котловинна сеч – 2102.7 ha; групово-постепенна сеч – с нея ще се възобновяват 767.1 ha; гола сеч – планирана е на 270.6 ha.

Отгледни сечи - общият размер на предвиденото ползване по насока отглеждане е 3572.1 ha.

Сечи за трансформация - по тази насока са планирани възобновителни сечи в иглолистни култури с обща площ 79.2 ha, в т.ч. 59.7 ha възобновителни и 19.5 ha отгледни сечи.

Залесявания са планирани в дървопроизводителни голи площи (невъзобновени сечища и голиши).

През периода на действие на горскостопанския план не се предвижда ново строителство, а само текуща поддръжка на наличните пътища и сграден фонд.

Не се предвижда направа на нови бариерни прегради и лесокултурни прегради, включително и в зоните по Натура 2000. Не се предвижда оформяне на нови минерализовани ивици.

Всички водоеми и места за зареждане са отразени със съответните условни знаци на картите в М 1:25 000 с проектирани мерки, мероприятия и съоръжения за опазване на

горските територии от пожари. За зареждане на хеликоптери и авиационна техника подходящ водоизточник е яз. Сопот с географски координати 43°00'20"/24°25'50".

Не се предвижда изграждането на нови водоеми за зареждане на ПП автоцистерни.

1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

1.1.1. Съгласно действащия към момента ПУРБ 2016 – 2021 г., ТП ДГС „Лесидрен“ попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние
BGHS135R1126	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Ромаи до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг	Естествено	умерено (БПК5, N-съединения, P-съединения, Риби)	неизвестно
BGHS100R1024	ЗЛАТНА ПАНЕГА	р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулека и Белянска	Естествено	умерено (N-NH4, МЗБ, ФБ, Риби)	неизвестно
BG1VT307R1007	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	Естествено	лошо (БПК, N-total, P-total P-PO4, МФ, Риби)	добро
BG1VT307R1107	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Калник при Пешерна до вливане на р. Каменка при Бежаново	Естествено	неизвестно	добро
BG1VT600R006	КАМЕНКА	р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска	Естествено	добро	добро
BG1VT789R1105	КАЛНИК	р. Калник от яз. Сопот до вливане в р. Вит	Естествено	неизвестно	неизвестно
BG1VT789R1005	ВИТ	р. Вит от вливане на реките Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Калник при Пешерна	Естествено	неизвестно	неизвестно
BG1VT800L1004	яз. Сопот	язовир Сопот	СМВТ	добър и повисок	неизвестно
BG1OS700R1001	ОСЪМ	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	Естествено	умерено (БПК5, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ)	добро
BG1VT900R1001	БЕЛИ ВИТ	р. Бели Вит до вливане на р. Черни Вит при Тетевен, вкл. притоци - Костика, Заводна и Черна река, без зоната за защита РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	Естествено	добро	добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал; СКОС – Стандарти за качество на околната среда.

В ПУРБ 2016-2021г. поставените екологични цели за водни тела с код BG1VT600R006 и BG1VT900R1001 са: „Запазване на добро екологично и химично състояние“.

В ПУРБ 2016-2021г. поставените екологични цели за водно тяло с код BG1VT800L1004 са: „Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“.

В ПУРБ 2016-2021г. поставените екологични цели за водни тела с код BG1VT307R1107, BG1VT789R1105 и BG1VT789R1005 са: „Достигане на добро състояние по всички показатели“.

В ПУРБ 2016-2021 г. за повърхностно ВТ с код BG1IS135R1126 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите (ЗВ), а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027 г. Поставените цели за водно тяло са: „Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, P-съединения, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“.

В ПУРБ 2016-2021 г. за повърхностно ВТ с код BG1IS100R1024 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите (ЗВ), а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2021 г. Поставените цели за водно тяло са: „Постигане на СКОС за N-NH4, МЗБ, ФБ, Риби за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.“.

В ПУРБ 2016-2021 г. за повърхностно ВТ с код BG1VT307R1007 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите (ЗВ), а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027 г. Поставените цели за водно тяло до 2027 са: „Постигане на СКОС БПК, N-total, P-total, P-PO4, МФ, Риби за добро екологично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“.

В ПУРБ 2016-2021 г. за повърхностно ВТ с код BG1OS700R1001 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите (ЗВ), а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2021 г. Поставените цели за водно тяло до 2021 са: „Постигане на СКОС за БПК5, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ за добро екологичното състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водни тела с код BG1VT307R1107 и BG1VT789R1005 е определено в добро екологично и химично състояние.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водно тяло с код BG1VT800L1004 е определено в добър екологичен потенциал и добро химично състояние.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водни тела с код BG1VT600R006 и BG1VT789R1105 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.



ISO 9001



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

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водни тела с код BG1VT307R1007 и BG1OS700R1001 е определени в умерено екологично състояние и не постигащо добро химично състояние.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водно тяло с код BG1IS135R1126 е определено в лошо екологично състояние и добро химично състояние.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водно тяло с код BG1IS100R1024 е определено в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водно тяло с код BG1VT900R1001 е определено в добро екологично състояние и не достигащо добро химично състояние.

Предвиденото в ПДОГТП водоземане 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. 1.1.2 на настоящото становище.

1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествен о състояние
BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	добро	добро
BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	лошо (NH ₄ , Mn)	добро
BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	добро	добро
BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевеския басейн	добро	добро
BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Гърновския масив	лошо (NO ₃)	добро
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	лошо (NO ₃ ,NH ₄)	добро

В ПУРБ 2016 - 2021 г. поставените цели за водни тела с код BG1G0000QAL017, BG1G0000K2S037 и BG1G0000K2M047 са: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

В ПУРБ 2016 - 2021 г. поставените цели за подземно водно тяло с код BG1G0000QAL018 са „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“

В ПУРБ 2016 - 2021 г. за подземно водно тяло с код BG1G00000K1040 е обосновано изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за за него са „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO₃; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели“

В ПУРБ 2016 - 2021 г. за подземно водно тяло с код BG1G0000TJK045 е обосновано изключение от постигане на добро състояние на основание чл. 156в от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за за него са „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното



състояние по показатели NO_3 и NH_4 ; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели“

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водни тела с код BG1G0000QAL017, BG1G0000QAL018, BG1G0000K2S037, BG1G0000K1040, BG1G0000TJK045 и BG1G0000K2M047 е определени в добро химично и количествено състояние.

Не се очаква планираните горскостопански дейности да доведат до негативно въздействие върху елементите на качество, влошаване на химичното или количествено състояние на подземното водно тяло и непостигане на поставените цели.

1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код)/не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
Чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI02, BGCSARI04 и BGCSARI08
	Нитратно уязвима зона	Попада - Северна зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Попада - BG1FSWIS100R1024, BG1FSWVT800L1004
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Попада - СРУПАНИЦА - СКАЛНИ ОБРАЗУВАНИЯ
	Зона за местообитания	Попада – Български извор - BG0001036; Карлуково - BG0001014; Микре - BG0000616; Студенец - BG0000240; Централен Балкан - буфер - BG0001493
	Зона за птици	Попада - Васильовска планина - BG0002109; Карлуковски карет - BG0000332; Микре - BG0002088; Студенец - BG0000240

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите в проекта на ПУРБ 2022-2027г. няма промяна в определените зони за защита.

1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, в териториалния обхват на ТП ДГС „Лесидрен“ попадат санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 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 (Наредба № 3):

Заповед за определяне на СОЗ №	Водовземно съоръжение
СОЗ-506/18.06.2018	"КИ Дачовското - ВиК Ловеч - Ъглен"
СОЗ-507/24.08.2018	"КИ Дермеия 1 – ВиК Ловеч – Каленик"
СОЗ-508/24.08.2018	"КИ Дермеия 2 – ВиК Ловеч – Каленик"



ISO 9001



0063

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

Заповед за определяне на СОЗ №	Водовземно съоръжение
СОЗ-519/13.03.2019	"КИ Езерото – ВиК Ловеч – Луковит"
СОЗ-523/22.04.2019	"КИ Батово – ВиК Ловеч – Дерманци"
СОЗ-524/23.04.2019	"КИ Куньовското - ВиК Ловеч - Бежаново"
СОЗ-528/13.05.2019	"КИ Езерото - ВиК Ловеч - Драгана"
СОЗ-583/21.05.2021	"КИ Чифлика - ВиК Ловеч - Кирчево"

Част от горските територии попадат в буферни зони от 1000 м около водовземни съоръжения за подземни води, използвани за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазването на забраните и ограниченията в Приложение № 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ, които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид горскостопански дейности.

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в проект на ГСП, ЛСП и ЦДОГТГ на ТП ДГС „Лесидрен“.

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_1	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	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
HY_6	Намаляване на ерозията на водосбора	Забрана за извеждане на голи сечи в райони отстоящи на по-малко от 500 м от водни обекти	HY_6_9
HY_6	Намаляване на ерозията на водосбора	Забрана за извеждането на сечи, независимо от целта им, които обезлесяват повече от 3 декара и се намират на по-малко от 500 метра от водни обекти	HY_6_11
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_5

Горските територии в буферни зони около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ, изисква при реализиране на горскостопанският план, да се спазва мярка с код DW_1 и действие 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“. Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ съдържа



списък на дейностите, забранени или ограничени в буферните зони на водоземното съоръжение в случаите когато не са определени СОЗ.

В буферните зони с радиус 1000 м от водоземното съоръжение за подземни води когато няма определена СОЗ се забраняват:

– Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво;

– Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво;

Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода.

– Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло.

Б. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, които следва да се имат предвид при реализация на горскостопански дейност

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_6	Намаляване на ерозията на водосбора	Разрешаване извършването на санитарна сеч само след представяне на документ от лесозащитна станция за причината и параметрите на санитарната сеч	HY_6_8
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	7. Залесяване на бреговете и заливаемите тераси с подходящи дървесни видове	HY_1_7
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	Подобряване стопанисването на горите във водосбора на повърхностните водни тела предназначени за ПБВ	OS_1_10
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	Изпълнение на проекти свързани с увеличаване лесистостта и възстановяване на горския потенциал: Увеличаване на горските територии; Възстановяване, опазване и укрепване на екосистемите, свързани със селското и горското стопанство.	OS_1_13
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8

В. Други мерки, които следва да се имат предвид

При реализация на планове да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка (ЕО) в ПУРБ в Дунавски район на басейново управление (ДРБУ), които трябва да се прилагат при осъществяване на горскостопански дейности.

Заклучение: Реализирането на проектите за ГСП, ЛСП и ПДОГТП на ТП ДГС „Лесидрен“, е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2022 - 2027 г.

1.2.1 Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. и предоставената информация, ТП ДГС „Лесидрен“ не попада в РЗПРН, утвърдени със Заповед РД-804/10.08.2021 г. на Министъра на околната среда и водите.

За РЗПРН са разработени карти на заплахата и риска от наводнения с граници на заливане при наводнения с вероятност за настъпване 20 г., 100 г. и 1 000 г.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район, които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ГСП.

На ниво Дунавски район за басейново управление, в ПУРН 2022 - 2027 за е планирана следната мярка за намаляване на риска от наводнения, относима към горскостопански дейности:

Код на мярка	Вид мярка	Описание на мярката (по каталога), <i>(допълнителна информация)</i>	Отговорна институция
BG1-M31-B10a	Неструктурна	Залесяване и лесоустройство в гореразположените водосбори/Законодателство и планиране	МЗХ, ИАГ

При реализация на ГСП е необходимо да се имат предвид приложимите мерките съгласно Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г. на проекта на ПУРН 2022-2027г. (Приложение № Л1 и Приложение № М към ПУРН 2022 – 2027 г. в ДРБУ) в т.ч.:

- При изпълнение на мярка: М31-В10а: „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.

- Да не се допуска изсичане на крайречни галерии и крайречни природни местообитания, предмет на опазване в съответната ЗЗ.

- При изпълнение на дейности в горските територии, лицата по чл. 235 от Закона за горите, да не допуснат задръстване на дерета и речни участъци.

Заклучение: Реализирането на проектите за ГСП, ЛСП и ПДОГТП на ТП ДГС „Лесидрен“, е **допустимо** спрямо ПоМ за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.2.2. от настоящото становище.

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).

2.1. Водовземане:

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.

2.2. Санитарно-охранителни зони:

Горските територии в териториалния обхват на ТП ДГС „Лесидрен“, попадат в границите на пояс I^{БII}, II^{РII} и III^{ТII} на СОЗ около водоземни съоръжения за подземни води. За опазване на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване е необходимо да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост посочени в Приложение №2 към чл. 10, ал. 1 от Наредба №3 и в Заповедите за учредяване на СОЗ.

В пояс I^{БII} на СОЗ се забраняват:

– всички всички дейности, с изключение на дейностите, свързани с добива на подземна вода, поддръжка на водоземните съоръжения и експлоатация на охранителната зона;

– достъп на лица, с изключение на лицата, свързани с експлоатацията на водоземните съоръжения и на охранителната зона, както и на представители на контролните органи.

Съгласно Приложение №2 към чл. 10, ал. 1 от Наредба №3 на СОЗ около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води в пояс II^{РII} се ограничават, а в пояс III^{ТII} на СОЗ се ограничават при доказана необходимост: Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества на земната повърхност.

Съгласно разпоредбите на чл. 34, ал. 2 от Наредба №3, осъществяването на дейности в границите на пояс II^{РII} и III^{ТII}, за които е регламентирано ограничение или ограничение при доказана необходимост се разрешава само, ако инициатора на дейността с конкретни изследвания и оценка на въздействието върху околната среда докажат, че дейността няма да доведе до негативни последици за водоизточника.

Горските площи в пояси II^{РII} и III^{ТII} се прекатегоризират в гори със специално предназначение, водят се на отчет, а се стопанисват и използват по специални лесоустройствени проекти (чл. 53, ал. 2 от Наредба №3)

2.3. Съоръжения за обезвреждане на СЖП:

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.

2.4. Други дейности:

Предвид местоположението на подотделите, при реализацията на ГСП, ЛСП и ПДОГТИ на ТП ДГС „Лесидрен“ да се спазват изискванията на чл. 134, т. 5 и чл. 143 от Закона за водите.



Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на ЗУТ, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на дейностите произтичащи от плановете, да се спазват забраните на чл. 118а, ал.1, т. 2 - 4 от ЗВ.

Потенциалните въздействия от реализирането на плановете са описани и взети предвид при направените заключения за допустимост в т. 1 от настоящето становище.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на планираните дейности съществуват следните разрешени въздействия:

- 1 бр. съществуващи и разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G0000QAL017 и име „Порови води в Кватернера - р. Искър“.
- 3 бр. съществуващи и разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G0000QAL018 и име „Порови води в Кватернера - р. Вит“.
- 10 бр. съществуващи и разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G0000K2S037 и име „Карстови води в Предбалкана“.
- 9 бр. съществуващи и разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G00000K1040 и име „Карстови води в Ловеч-Търновския масив“.
- 5 бр. съществуващи и разрешени въздействия върху ПВТ с код BG1G0000TJK045 и име „Карстови води в Централния Балкан“.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Планове не предвижда водовземане от подземни води.

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

Реализирането на проектите за ГСП, ЛСП и ПДОГТП на ТП ДГС „Лесидрен“, няма да окажат негативно въздействие върху водите и водните екосистеми с **допустимо** спрямо ПУРБ 2016 - 2021г. и ПУРН 2022 - 2027 г. в Дунавски район, спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район, при спазване на мерки посочени в т. 1, законовите изисквания в т. 2 и забраните, ограниченията и



ограниченията при доказана необходимост в Заповеди за СОЗ с №№ посочени в т. 1.1.1.4 на настоящото становище

Реализацията на проекти и намерения, които предвиждат ползване и/или водовземане от повърхностни и подземни води, произтичащи от прилагането на ГСП, ЛСП и ПДОГТП на ТП ДГС „Лесидрен“ да бъдат съгласувани за допустимост спрямо екологичните цели и планиваните мерки за постигане добро състояние на водите в ПУРБ, както и спрямо целите на управлението на риска от наводнения и предвидените мерки в ПУРН за съответния период на действие.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция, Дунавски район

