



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. №ПУ-01-160-(1)  
Гр. Плевен .....19.03.....2024 г.

ДО

ИНЖ. МАЯ РАДЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ул. „Никола Габровски“ №68

5002 гр. Велико Търново

На Ваш №576(1)/28.02.2024 г.

**Относно:** План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечи в гори, собственост на ТП ДГС „БОЛЯРКА“

**УВАЖАЕМА Г-ЖО РАДЕВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №576(1)/28.02.2024 г., наш вх. №ПУ-01-160/28.02.2024 г., с искане за предоставяне на становище на основание чл. 12, ал. 5 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 горепосоченият план-извлечение. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

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

В момента се изпълняват дейности по актуализация на План за управление на речните басейни (ПУРБ) за трети цикъл на управление за Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), който ще е с период на действие 2022 – 2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg), секция „Управление на водите“.

Съгласно §6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022г.), *Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете 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.*

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



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

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

- ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- ПУРН 2022 – 2027 г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет;
- Наличната информация по актуализация на ПУРБ, в т.ч. актуални оценки на състоянието на водните тела за целите на актуализирания ПУРБ за следващия планов период.

**Съгласно предоставена информация:**

Планът- извлечение е за гори, собственост на държавата в териториалния обхват на ТП ДГС „БОЛЯРКА“, за период 2025 г. Обхваща следните подотдели – 115 б1, 254 а, 254 в, 254 г, 258 д – землище Дебелец; 256 ж – землище Велико Търново; 274 м – землище Шемиево; 330 ш, 330 ю, 330 я, 330 б1, 331 б, 331 в, 331 г, 333 и, 333 т, 333 ф, 333 ц – землище Беляковец; 376 м, 376 х, 376 ч, 377 ж, 382 а1 – землище Петко Каравелово.

Съгласно предоставения план-извлечение и таксационните таблици в подотдел се предвижда препоръчителна сеч – гола 100%, съответно, съобразно видовете във всеки подотдел - за акацията, за тополата, к. габър, гола за мъждоряна. За всички подотдели е заложена насока на стопанисване – възобновителна, с последващо естествено възобновяване. За някои от подотдели се предвижда и препоръчителна сеч – просветляване на път, насока на стопанисване – техническа.

**1.1. ПУРБ в Дунавски район**

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г., План - извлечение попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

➤ **Повърхностни водни тела:**

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествен о /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1YN800R1133	БЕЛИЦА	р. Белица от извор до вливане на р. Райковска при Вонеща вода вкл. приток - р. Райковска	Естествено	добро	добро
BG1YN700R1017	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш	Естествено	умерено (показатели с отклонение от СКОС N-total, P-total, N-NO2, P-PO4, МЗБ, МФ, ФБ)	добро
BG1YN800R1033	БЕЛИЦА	р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица	Естествено	умерено (показатели с отклонение от СКОС N-NH4, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ, ФБ))	добро
BG1YN900R1015	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново	Естествено	лошо (показатели с отклонение от СКОС N-съединения, P-съединения, МЗБ, МФ, ФБ, Риби)	добро



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджи“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествен о /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1YN800R1016	ДРЯНОВСКА	р. Дряновска от Трявна до вливане в р.Белица при Дебелец	Естествено	умерено (показатели с отклонение от СКОС N-total, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ,ФБ)	добро
BG1YN400R011	БОХАТ	р. Бохат от извор до вливане в р. Росица	Естествено	умерено (показатели с отклонение от СКОС N-NO3, N-total, P-total, МЗБ,ФБ)	добро
BG1YN307R1027	ЯНТРА	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш	СМВТ	умеизвестно	добро
BG1YN300R026	ЕЛИЙСКА	р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш	Естествено	умерено (показатели с отклонение от СКОС е.л.пр., O2, БПК5, N-съединения, P-съединения, МЗБ,МФ)	неизвестно

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

В ПУРБ 2016-2021 г.:

- поставената цел за водни тела с кодове BG1YN800R1133 и BG1YN307R1027 е „Запазване на добро екологично и химично състояние“;
- за водно тяло с код BG1YN700R1017 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло са: „Постигане на СКОС за N-total, P-total, N-NO2, P-PO4, МЗБ, МФ,ФБ за добро екологично състояние до 2021 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“;
- за водно тяло с код BG1YN800R1033 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло са: „Постигане на СКОС за (N-NH4, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2021 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“
- за водно тяло с код BG1YN900R1015 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло са: „Постигане на СКОС за N-NH4, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2021 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“
- за водно тяло с код BG1YN800R1016 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в

от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло са: „Постигане на СКОС за N-total, P-total, P-PO4, МЗБ, МФ, ФБ за добро екологично състояние до 2021 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“

- за водно тяло с код BG1YN400R011 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло са: „Постигане на СКОС за (N-NO3, N-total, P-total, МЗБ, ФБ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“

- за водно тяло с код BG1YN300R026 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло са: „Постигане на СКОС за е.л.п., O2, БПК5, N-съединения, P-съединения, МЗБ, МФ 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.“

Съгласно информацията за състоянието на водното тяло за ПУРБ 2022 – 2027 г. към момента на издаване на настоящето становище:

- водни тела с кодове BG1YN800R1133, BG1YN700R1017, BG1YN800R1016, BG1YN307R1027 и BG1YN300R026 – запазва се състоянието;

- водно тяло с код BG1YN800R1033, BG1YN400R011 – екологично състояние – умерено, химично състояние – недостигащо добро;

- водно тяло с BG1YN900R1015 – екологично състояние – лошо, химично състояние – недостигащо добро.

В Плана-извлечение не са посочени дейности, свързани с водоземане и/или ползване на повърхностен води, поради което, при спазване на законовите изисквания и мерките, посочени в настоящото становище, не се очаква да окаже негативно въздействие върху елементите на качество и влошаване на химичното или екологично състояние/потенциал на водните тела.

➤ **Подземни водни тела:**

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	лошо (Показатели с отклонение от СКОС NO3)	добро
BG1G00000KI040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	лошо (Показатели с отклонение от СКОС NO3)	Добро
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	лошо (Показатели с отклонение от СКОС NO3, NH4)	Добро
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанижския басейн	добро	добро

В ПУРБ 2016-2021 г.:

- за водно тяло с код BG1G0000QPL026 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027г. Поставените цели за подземно водно тяло са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“;

- поставените цели за водно тяло с код BG1G0000J3K051 „Запазване на добро количествено и химично състояние“;

- за водно тяло с код BG1G00000K1040 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027г. Поставените цели за подземно водно тяло са: „Запазване на добро количествено състояние. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

- за водно тяло с код BG1G0000TJK045 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027г. Поставените цели за подземно водно тяло са: „Запазване на добро количествено състояние. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно информацията за състоянието на водно тяло за ПУРБ 2022 – 2027г. към момента на издаване на настоящето становище:

- за подземно водно тяло с код BG1G0000QPL026 химично състояние - добро; количествено състояние – добро.

- за подземно водно тяло с код BG1G0000J3K051 химично състояние - добро; количествено състояние – добро.

- за подземно водно тяло с код BG1G00000K1040 химично състояние - добро; количествено състояние – добро.

- за подземно водно тяло с код BG1G0000TJK045 химично състояние - добро; количествено състояние – добро.

При спазване на законовите изисквания и мерките, посочени в настоящото становище, 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.

• **Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ:**

Зони за защита на водите	Вид на зоната	Територията, обхваната от Плана, 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: BGCSARI14
	Нитратно уязвима зона	Попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада

Зони за защита на водите	Вид на зоната	Територията, обхваната от Плана, попада (код) / не попада в зона за защита
чл.119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада Търновски височини
	Зона за птици	Не попада

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022-2027г. към момента на издаване на настоящето становище няма промяна в определените зони за защита.

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

Към настоящия момент подотделите, обект на Плана, не попадат в границите на СОЗ, определена 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 (Наредба № 3).

Същите не попадат в буферни зони от 1000 м около водоземни съоръжения за подземни води, използвани за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ, за който е необходимо спазването на забраните и ограниченията в Приложение № 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ Мерки, заложи в ПУРБ.

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в плана-извлечение

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
НУ_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	НУ_1_8
НУ_6	Намаляване на ерозията на водосбора	Забрана за извеждане на голи сечи в райони отстоящи на по-малко от 500 м от водни обекти	НУ_6_9
НУ_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	НУ_6_11
НУ_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	НУ_7_5

Съгласно предоставените таксационните таблици за всеки подотдел, планираните голи сечи в подотдели през които преминава воден обект, граничат с воден обект или се намират на по-малко от 500 метра от водни обекти в „План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечи в гори, собственост на ТП ДПС „БОЛЯРКА“ попадат в обхвата на

мярка НУ\_6 „Намаляване на ерозията на водосбора“ и действие НУ\_6\_9 „Забрана за извеждане на голи сечи в райони отстоящи на по-малко от 500 м от водни обекти“.

Горскостопанските дейности трябва да се съобразени със забранителна мярка с код НУ\_1 и действие НУ\_1\_8 „Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност“ и мярка с код НУ\_1 с действие НУ\_1\_8 „Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност“.

Съгласно писма №05-08-2360/01.12.2022 г. и №05-08-2360/07.12.2022 г. на Министерството на околната среда и водите, дефиниция на термина „обезлесяване“ е дадена от Организацията за прехрана и земеделие на ООН - ФАО в Глобалната оценка на горските ресурси 2020. Там се посочва, че понятието не се отнася до територии, където дърветата са били отстранени в резултат на дърводобив или сечи, и където се очаква гората да се възстанови по естествен начин или с помощта на горскостопански дейности. Следователно ГСП не попадат в обхвата на мярка НУ\_6 с действие НУ\_6\_11 „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“.

Допустимостта на конкретния вид и интензивност на сечта, в зависимост от санитарното състояние на насаждението, възраст, бонитет, склопеност и т.н. са от компетентностите на РДГ – Велико Търново, като специализиран компетентен орган по Закона за горите и подзаконовата му уредба.

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
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 плана

При реализация на планът-извлечение 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:** Съгласно предоставените таксационните таблици за всеки подотдел, планираните голи сечи в подотдели през които преминава воден обект, граничат с воден обект или се намират на по-малко от 500 метра от водни обекти в „План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечи в гори, собственост на ТП ДГС „БОЛЯРКА“ са **недопустима** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район т. к. **попадат** в обхвата на мярка НУ\_6 „Намаляване на ерозията на водосбора“ и действие НУ\_6\_9 „Забрана за извеждане на голи сечи в райони отстоящи на по-малко от 500 м от водни обекти“, останалите сечи в „План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечи в гори, собственост на ТП ДГС „БОЛЯРКА“ са **допустими** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в

Дунавски район, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в настоящото становище.

## 1.2. ПУРН 2022 – 2027 г.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., територията, обект на План-извлечението, **не попада** в райони със значителен потенциален риск от наводнения, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

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

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

При реализация на план-извлечението 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).

**Заключение:** Реализирането на план-извлечението е **допустимо** спрямо ПоМ за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН в Дунавски район, при спазване на законовите изисквания и мерките, посочени в 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.

При реализацията на плана-извлечение, да се спазват изискванията на чл. 134, т. 5 и чл. 143 от Закона за водите.

Да се имат предвид Допълнителните разпоредби на Закона за водите (ЗВ), съгласно които:

– т. 34. *"воден обект"* е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи;

– т. 16. *"крайбрежни заливаеми ивици на реките"* са земите, които се заливат:

а) *в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги;*

б) *при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повтораемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.*

Потенциалните въздействия от реализирането на планът-извлечение 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.

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 водоземане (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.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



Планът-извлечение не предвижда водовземане от подземни води.

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

Съгласно предоставените таксационните таблици за всеки подотдел, планираните голи сечи в подотделия през които преминава воден обект, граничат с воден обект или се намират на по-малко от 500 метра от водни обекти в „План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечи в гори, собственост на ТП ДГС „БОЛЯРКА“q са **недопустима** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в ДРБУ, тъй като **попадат** в обхвата на мярка НУ\_6 „Намаляване на ерозията на водосбора“ и действие НУ\_6\_9 „Забрана за извеждане на голи сечи в райони отстоящи на по-малко от 500 м от водни обекти“, останалите сечи в „План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечи в гори, собственост на ТП ДГС „БОЛЯРКА“ са **допустими** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в ДРБУ, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в настоящото становище.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Луизовски район“

