



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. ПУ-01-192 (1)  
гр. Плевен, 29.03.2024 г.

ДО  
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СОФИЯ  
БУЛ. „ЦАР БОРИС III“ № 136, ет. 10  
1618 ГР. СОФИЯ

На ваш изх. №4295-2473/14.03.2024 г.

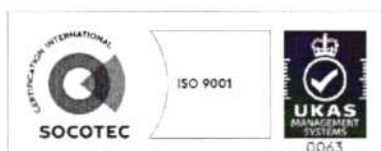
КОПИЕ  
ДО  
Г-Н ТРАЙКО МЛАДЕНОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА КОСТИНБРОД  
ГР. КОСТИНБРОД  
2230 УЛ. „ОХРИД“ №1

**Относно:** Подробен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ) за изграждане на две жилищни сгради със собствен водоизточник до 10 м в поземлен имот с идентификатор 23844.87.210, с. Дръмша, община Костинброд

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №4295-2473/14.03.2024 г. и наш входящ №ПУ-01-192/14.03.2024 г. с искане за становище на основание чл. 12, ал. 5 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, относно допустимостта на горесцитираното инвестиционно предложение спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. и Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г. в Дунавски район. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

**1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни**



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 момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ за трети цикъл на управление. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), 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 2022 г.), Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 159 ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.

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;

— 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;

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

#### Съгласно представената информация:

ИП предвижда изработване на проект за Подобен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ) за поземлен имот с идентификатор 23844.87.210, с. Дръмша, община Костинброд. Имотът е с площ 1175 кв. м, трайно предназначение на територията – урбанизиран, начин на трайно ползване – за земеделски труд и отдих.

Проектът предвижда промяна на предназначението на ПИ от „земеделски труд и отдих“ в имот за „ниско етажно жилищно застрояване“. Предвижда се изграждане на две жилищни сгради със свободно застрояване..

Захранването на имота с вода за битови и ПП нужди се предвижда да се осъществи от собствен водоизточник с дълбочина до 10 м. Вода за питейни нужди ще се осигурява, чрез доставка на минерална вода.

Собственият водоизточник (тръбен кладенец) ще бъде разположен в рамките на имота, като добитата вода ще се използва за битови, противопожарни и поливни нужди. Над кладенеца ще бъде изградена подземна шахта. Предвижда се сондажът да бъде оборудван с потопяема помпа. За реализирането на собствения водоизточник възложителят ще проведе процедура по издаване на разрешително за водовземане.

Битово-фекалните отпадъчни води ще се заустват в изгребна яма.

Дъждовните води ще се оттичат свободно по терена.

В представената от Възложителя информация не са посочени проектните географски координати на водоизточника. За целите на становището е използвана информацията за местоположението на имот с идентификатор 23844.87.210, с. Дръмша, община Костинброд.

### **1.1. Допустимост на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021г. в Дунавски район**

Съгласно предоставената информация, имотът попада в района на разпространение на:

#### **1.1.1. Водосбора на повърхностно водно тяло**

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. състоянието на повърхностното водно тяло е:





<b>Код на водно тяло (ВТ)</b>	BG11S400R012
<b>Име на ВТ</b>	Блато
<b>Географско описание на повърхностното водно тяло</b>	р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска
<b>Естествено /СМВТ/ ИВТ</b>	СМВТ
<b>Екологично състояние/ потенциал</b>	Лош
<b>Химично състояние</b>	Добро
<b>Поставена Цел 2021г.</b>	Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за Мп за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние

**Забележка:** \* СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

В ПУРБ 2016-2021 за водното тяло 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 2027 г.

*Съгласно актуализираната оценка на състоянието на водните тела за ПУРБ 2022-2027 г, към момента на издаване на настоящето становище, състоянието на горепосоченото водно тяло е: екологичен потенциал – лош; химично състояние – не достигащо добро.*

Съгласно предоставената информация реализирането на ПУП-ПЗ не предвижда водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект.

Предвид горепосоченото, не се очаква реализирането на ПУП-ПЗ да окаже значително негативно влияние върху елементите за качество на водното тяло.

Заложените в ПУП-ПЗ дейности не се очаква да доведат до влошаване на екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и до непостигане на поставените екологични цели.

### 1.1.2. Подземни водни тела

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. състоянието на подземното водно тяло е:

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000TJ046	Карстови води в Годечкия масив	добро	добро

*Актуализираната оценка за състоянието на горепосоченото подземно водно тяло за ПУРБ 2022-2027 г, към момента на издаване на настоящето становище е: химично състояние - добро; количествено състояние - добро.*

Реализацията на ИП не се очаква да доведе до негативно въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Водовземането чрез предвидения за изграждане кладенец ще окаже незначително въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Влиянието от водовземането върху подземното водно тяло е представено в т. 4 от настоящото становище.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на предвидените в ПУП-ПЗ дейности се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания.



### 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 не попада/попада (име, код) 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, BGCSARI04
	Уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

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

### 1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Имотът предмет на ПУП-ПЗ не попада в санитарно-охранителна зона (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 от 16 октомври 2000 г).

Съгласно наличната в БДДР информация, имотът не попада в буферна зона (1 000 м) на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, без определена СОЗ, за който е необходимо е да се спазват ограниченията съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

**1.1.5. Мерки заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район за опазване на повърхностните и подземните води, които следва да се имат предвид при реализирането на ПУП-ПЗ:**

А. Забрани и ограничения, свързани с реализирането на предвидените в ПУП-ПЗ дейности

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 санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото законодателство	DW_1_3



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато общото водоземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво	PM_1_8
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2

Съгласно представената информация, предвидените в ПУП-ПЗ дейности не попадат под забраните и ограниченията на мерки с кодове GD\_1 и PM\_2 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и кодове на действие GD\_1\_2 и PM\_2\_2, тъй като ПУП-ПЗ не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

Приложимостта на мярка „Опазване на количественото състояние на подземните води“ с код PM\_1 и действия PM\_1\_1, PM\_1\_2, PM\_1\_3, PM\_1\_5 и PM\_1\_8 към нея, се преценява на следващ етап от реализацията на инвестиционното предложение (процедура по издаване на разрешително).



*Б. Мерки за запазване и подобряване на състоянието на повърхностните и подземни води, които следва да се имат предвид при реализация на ПУП-ПЗ*

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

При реализиране на ПУП-ПЗ да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите и мерките за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

**1.2. Допустимост на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район**

**1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)**

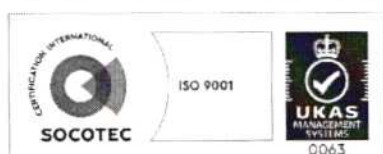
Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

**1.2.2. Мерки заложи в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район за опазване на повърхностните и подземните води, които следва да се имат предвид при реализирането на ПУП-ПЗ:**

В Програмата от мерки заложи в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ПУП-ПЗ, но следва да се спазват общите мерки за района за басейново управление.

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

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е допустимо спрямо мерките заложи в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район.



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





## 2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането им

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от Закона за водите, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

При изработване на ПУП-ПЗ следва да се вземе предвид:

– чл. 8, ал. 1 от ЗВ - водовземането за задоволяване на собствени потребности е безвъзмездно;

– чл. 44, ал. 1 от ЗВ – Разрешително за водовземане се изисква във всички случаи, освен в случаите по чл. 43, ал. 2 от ЗВ: „Физическите лица – собственици или ползватели на недвижим имот, разположен в границите на населените места и селищните образувания, имат право на безвъзмездно водовземане до 10 куб. м на денонощие за собствени потребности .....“ Предвид Допълнителните разпоредби към ЗВ, § 1. Ал. (1) По смисъла на този закон: т. 71. „собствени потребности на гражданите“ са потребностите от вода за домакински цели, както и за водопой на животни и за поливане в границите на собствения имот, с изключение на потребностите от вода за извършването на стопанска дейност и упражняване професия или занаят;

– Съгласно чл. 120, ал. 3 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1) съоръженията за задоволяване на собствени потребности на гражданите ползвани от тях за домакински нужди, не са водовземни съоръжения за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване по смисъла на закона за водите. **В тази връзка да се има предвид, че за водоснабдяването на обекта, следва да се проведе процедура за издаване на разрешително по реда на Глава четвърта от ЗВ;**

– Дейностите свързани с водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане от подземни води се издават при спазване изискванията на Глава четвърта от ЗВ (в т. ч. изискванията на чл. 60), при съблюдаване изискванията на чл. 43, чл. 50 и чл. 156, ал. 2, определени в Наредба №1;

– В процедурата по издаване на разрешително, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ, компетентният органът по чл. 52, ал. 1 от същия закон, преценява искането по критериите, посочени в чл. 163, ал. 1, от Наредба №1;

– Разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект съгласно чл. 50, ал. 3 от ЗВ се издава:

„1. на юридически лица и на еднолични търговци;

2. на физически лица само когато искането е за:

б) заустване на отпадъчни води по чл. 46, ал. 1, т. 3;

в) минерални води - изключителна държавна собственост, които са предоставени за управление и ползване на общини;

г) земеделски цели от регистриран земеделски стопанин.“

– Съгласно Допълнителните разпоредби към Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване:

„§1, т. 1.Целите на ползване на отнетата вода са:

а) „питейно-битово водоснабдяване“ – когато отнетата вода се използва за пиене, приготвяне на храна и други битови цели или за производство на хранителни, лекарствени или козметични продукти или вещества, предназначени за консумация от човека, в случай че качеството на водата може да окаже влияние върху качеството на крайните продукти“.

– Съгласно същите разпоредби, „битови“ цели на ползване на отнетата вода не са определени.



– Съгласно разпоредбите на чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване се осъществява, чрез определяне на санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоземните съоръжения, съгласно Наредба №3 от 16 октомври 2000 г. Водоползвателите, титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване. Застрояването на имотите, както и местоположението на изгребните ями/резервоари, трябва да са съобразени с териториалния обхват на СОЗ около водоземното съоръжение, както и да са съвместими със забраните и ограниченията на Наредба №3 от 16 октомври 2000 г;

– Съгласно чл. 87, ал. 1 от ЗУТ, битовите отпадъчни води се заустват във водоупътни изгребни ями, които отговарят на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. За отпадъчните води от ямата следва да се осигури периодично отвеждане в селищна канализационна система;

– 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 (чл. 46, ал. 2 от ЗВ).

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ПУП-ПЗ са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта в т. 1 от настоящето становище.

### 3. Относно 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

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G00000TJ046
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. т. 1.1.2 от становището
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 4613 л/сек
	общо разрешено водоземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 275 л/сек
	общо разрешено водоземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 91 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 8 %
т. 3.	свободни водни количества на ПВТ	• 4247 л/сек
	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 45,459 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	• не се очаква замърсяване
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водоземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо





Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G00000TJ046
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба №1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водоземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл.118в, т. 1 от ЗВ.

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

#### **5. Относно мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми:**

Реализирането Подробен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ) за изграждане на две жилищни сгради със собствен водоизточник до 10 м в поземлен имот с идентификатор 23844.87.210, с. Дръмша, община Костинброд, не се очаква да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на мерките от т. 1 и нормативните изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

*Настоящото становище за допустимост се отнася само за Подробен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ) за поземлен имот с идентификатор 23844.87.210, с. Дръмша, община Костинброд.*

*Всички произтичащи от ПУП-ПЗ дейности, в т. ч. изграждане на собствен водоизточник и водоземането чрез него, подлежат на нова отделна процедура по реда на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда.*

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

