



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-200-<sup>(1)</sup>  
Гр. Плевен .....<sup>29.02</sup>.....2024 г.

ДО  
АНЕЛИЯ МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ  
БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ № 20, ПК 26  
7000 ГР. РУСЕ

На Ваш №АО-1292-(2)/15.03.2024 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) за „Възстановяване на производствена дейност на предприятие за месодобив и месопереработка (месокомбинат „Добруджа“), разположен в индустриална зона на град Силистра“.*

#### УВАЖАЕМА Г-ЖО МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №АО-1292-(2)/15.03.2024 г., и наш входящ №ПУ-01-200/15.03.2024 г., с искане за становище по чл. 4а от *НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка на въздействието на околната среда*, за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

#### Предоставена информация:

ИП предвижда възстановяване на месокомбинат „Добруджа“, разположен в поземлени имоти (ПИ) 41143.175.33, 66425.520.51, 66425.520.66, 66425.520.67, 66425.520.70, 66425.520.71, 66425.520.72 и 66425.520.77 по КККР на с. Клипетрово и гр. Силистра, община Силистра. Дейностите по месодобив и месопереработка ще се извършва в рамките на съществуващите сгарди и съоръжения при запазване на утвърдения производствен капацитет на предприятието - до 70 тона свинско месо за денонощие.

Като част от възстановителните дейности се планира подновяване на водовземането от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 500 метра, разположен в ПИ 41143.175.33, с. Клипетрово, община Силистра. Географските координати на ТК са: 44°06'12,15"N; 27°13'44,88"E, Н=55,99 м., като съоръжението черпи води от подземно водно твърло „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG1G0000J3K051. Необходимите водни количества са 126 300 м<sup>3</sup>/годишно, като те ще се ползват за охлаждане, промишлено водоснабдяване, поливане на зелени площи и измиване на фотоволтаични панели.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

Планира се и възобновяване на локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и заустване на пречистените производствени и битово-фекални отпадъчни води в река Дунав, посредством съществуващ заустващ колектор с географски координати: 44°06'45.44"N; 27°13'53.52"E.

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

**1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район.**

*В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ, който ще е с период на действие 2022 – 2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДЦР: [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 2022г.), Планът за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилага до приемането на актуализацията му 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.*

*В тази връзка настоящето становище за допустимост се издава спрямо:*

- 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 следващия планов период.*

1.1.1. ИП, попадат в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1DU000R001	ДУНАВ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	Не достигащо добро (по показател: трихлорметан)	Умерен (поради отклонение от СКОС по показатели: МЗБ, ФБ, Риби и А1)

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

В ПУРБ 2016 – 2021 г. за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние и добър екологичен потенциал по отношение на показателите с отклонения от стандартите за качество на околната среда (СКОС) на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените цели за него са: *„Постигане на СКОС за А1 за добър екологичен потенциал до 2021 г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“.*

Съгласно информацията за състоянието в ПУРБ 3 към момента на издаване на настоящето становище водно тяло с код BG1OG400R1219 е с екологичен потенциал умерен; химично състояние - не достигащо добро.

ИП е свързано с изграждането и експлоатацията на обект който ще зауства поток пречистени отпадъчни води с промишлен и битов характер, а въздействието от реализирането му ще е постоянно и с локален характер. Взимайки предвид хидроложкия режим на река Дунав, не се очаква предвиденото заустване да окаже негативно въздействие върху елементите за качество на водите и да доведе до влошаване на екологичният потенциал и/или химично състояние на водното тяло, както и до непостигане на поставената екологична цели при условие, че се спазват мерките посочените в т. 1.1.2 на настоящото становище.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	Добро	Добро
BG1G0000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	Добро	Добро
BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	Лошо (поради отклонение по показатели: NO3 и PO4)	Добро
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжкия басейн	Добро	Добро

В ПУРБ 2016 – 2021 г. за водно тяло с код BG1G0000K1B041 е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонения на основание чл. 156в от ЗВ до 2027 г. Поставените цели за него са: *„Запазване на добро количествено състояние. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и PO4. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели“*, а на зоната за неговата защита: *„Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показатели NO3 и PO4. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели“*.

Съгласно информацията за състоянието на водните тела за ПУРБ 2022 – 2027 г., към момента на издаване на настоящето становище:

- подземни водни тела с код BG1G0000QAL012, BG1G0000N1035 и BG1G0000J3K051 са в химично състояние - добро; количествено състояние – добро;
- подземно водно тяло с код BG1G0000K1B041 е в химично състояние – лошо; количествено състояние – добро.

В ИП няма дейности които могат да окажат въздействие върху химичното състояние на подземните водни тела. Въздействието от предвиденото водовземане върху количественото състояние на засегнатото водното тяло е представено в т. 4. от настоящото становище.

#### 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.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
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: BGCSARI03
	Нитратно уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Попада: BG1FSWDU000R001
чл.119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите за ПУРБ 3 към момента на издаване на настоящето становище няма промяна в определените зони за защита на водите.

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

Част от терените на които ще се реализира ИП **попадат** в границите на I<sup>III</sup>, II<sup>III</sup> и III<sup>III</sup> пояс на СОЗ около сондаж ПЕС 1/87 (водовземното съоръжение от което се превижда водовземане), съгласно Заповед №СОЗ-20/31.08.2004 г. на Директора на БДДР.

СОЗ е определена в съответствие 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 около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* (Наредба №3).

ИП **попада** в буферни зони на водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване от подземни води без определена СОЗ. Буферните зони около водовземни съоръжения за подземни води, обхващат територия с радиус 1000 метра около водовземното съоръжение.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ, които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП.

#### А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП.

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
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2

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 водовземане 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 водовземане когато общото водовземане 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	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	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

Приложимостта на мярка с код PM\_1 и действията към нея, се преценява на етап издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на ЗВ.

Местоположението на имотите обект на ИП в СОЗ и в буферни зони около водовземни съоръжения за питейно водоснабдяване без определена СОЗ, изисква спазване 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“ ([http://www5.moew.government.bg/?wpfb\\_dl=17375](http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375)).

Съгласно Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ в буферните зона около съоръжения за водовземане от подземни водни тела 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;
- Напояване с подземни води от същиято подземно водно тяло, от което се черпи питейната вода.

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения.	CA_10_1
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
PI_4	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	PI_4_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_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3

В. Други мерки, които следва да се имат предвид

При реализация на ИП да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка (ЕО) на ПУРБ в Дунавски район на басейново управление (ДРБУ), които следва да се прилагат при осъществяване на дейности в защитени зони и територии.

**Заклучение:** Реализирането на ИП за „*Възстановяване на производствена дейност на предприятие за месодобив и месопреработка (месокомбинат „Добруджа“), разположен в индустриална зона на град Силистра*“, 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. от настоящото становище.

## 1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район.

ПУРН в Дунавски район за периода 2022-2027 г. е приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. ПУРН 2022-2027 г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на риска от наводнения 2022-2027“, подраздел „ПУРН 2022-2027 г.“.

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

ИП **попада** в РЗПРН „Река Дунав“, с код BG1\_APSFR\_DU\_001. Картите на заплахата и риска от наводнения за този РЗПРН показват, че само точката на заустване, попада в граници на заливане при наводнения с вероятност за настъпване 20 г., 100 г. и 1 000 г.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджа“ №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 ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на дейностите в ИП.

**Заклучение:** Реализирането на Промяна на ИП за „Възстановяване на производствена дейност на предприятие за месодобив и месопереработка (месокомбинат „Добруджа“), разположен в индустриална зона на град Силистра“, е **допустимо** спрямо ПоМ за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН в Дунавски район.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, 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 ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

### 2.1. Местоположение на имотите обект на ИП.

Част от имотите обект на ИП, попада в границите на пояс I<sup>вн</sup>, II<sup>рн</sup> и III<sup>тн</sup> на СОЗ около сондаж ПЕС 1/87, съгласно Заповед №СОЗ-20/31.08.2004 г. на Директора на БДДР. 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 (за защитени водни обекти) към чл. 10, ал. 1 от Наредба №3 и в Заповед №СОЗ-20/31.08.2004 г. за учредяване на СОЗ.

В пояс I<sup>вн</sup> на СОЗ се забраняват:

- всички дейности, с изключение на дейностите, свързани с експлоатация на водоизточника и/или съоръжението;
- средногодишният добив на подземна вода в количества по-големи от вече утвърдените експлоатационни ресурси;
- достъп на лица, с изключение на лицата, свързани с експлоатацията на водоземните съоръжения, охранителната зона, залесителни и отгледни горски мероприятия, както и на представители на контролните органи.

В пояс II<sup>рн</sup> и III<sup>тн</sup> се забранява: Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземни води.

В пояс II<sup>рн</sup> се забранява, а в и III<sup>тн</sup> се ограничава: Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект.

### 2.2. Водовземане.

Водовземането от подземни води чрез съществуващи съоръжения подлежи на разрешителен режим съгласно глава четвърта от ЗВ и при съблюдаване на Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1). В процедурата по издаване на разрешително (чл. 62, ал. 1 от ЗВ) се извършва преценка на искането, включително за наличието на други възможности за задоволяване на искането за водовземане.

### 2.3. Отпадъчни води.

Заустването на пречистени отпадъчни води се извършва при спазване на изискванията на Глава четвърта от ЗВ, Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване и Наредба №6/9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

За ЛПСОВ следва да се вземат предвид разпоредбите в чл. 126 и чл. 130 от ЗВ, че лицата които осъществяват експлоатацията на пречиствателните съоръжения, са длъжни



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)

да ги поддържа в техническа и експлоатационна изправност и да осигурява непрекъснато нормалната им експлоатация; да извършват лабораторни анализи и мониторинг на функционирането на пречиствателните съоръжения, както и да съхраняват резултатите от анализа и мониторинга при условията на чл. 174 от ЗВ.

#### 2.4. Други дейности.

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 Закон за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

За водите, предназначени за напояване е необходимо да се спазват изискванията на *Наредба №18/27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.*

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо спазването на забраните в чл. 118а, ал.1, т. 2 - 4 от ЗВ.

Потенциалните въздействия от реализирането на ИП 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 ИП съществува 12 бр. разрешено водоземане от подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - Айдемирска низина“ с код BG1G0000QAL012.

Предвид изискванията на чл. 2б от *Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализират планираните дейности.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДЦР - <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. 2б, ал. 2 от Наредба №1 за проучване , ползване и опазване на подземните води		Оценка на ПВТ с код BG1G0000J3K051
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	съгласно т. 1.1.1 от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	4151 л/сек
	общо разрешено водоземане от ПВТ по издадени разрешителни	1411 л/сек
	общо разрешено водоземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	92 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	36%
	свободни водни количества на ПВТ	2648 л/сек



Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води		Оценка на ПВТ с код BG1G0000J3K051
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	15,278 л/сек
т. 4.	общо съществуващо и бъдещо водовземане от ПВТ в землището на населеното място, включващо: - разрешеното водовземане по реда на ЗВ, както и - водовземането по одобрени и/или съгласувани ИП по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.	- 0,00 л/сек - 0,00 л/сек
т. 5.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	- показател с отклонение от СКОС: няма; - не се очаква замърсяване
т. 6.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо
т. 7.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите 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. 8.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 9.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, свързани с въздействията 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 водовземане 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, ал. 1 от ЗВ.

Информация за определените располагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в ДБРУ, се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела: <http://www.bd-dunav.org/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

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

Реализирането на Промяна на ИП за „Възстановяване на производствена дейност на предприятие за месодобив и месопереработка (месокомбинат „Добруджа“), разположен в индустриална зона на град Силистра“, е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1, законовите изисквания в т. 2 на настоящото становище, а за терените попадащи в поясите на СОЗ и забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост съгласно Заповед №СОЗ-20/31.08.2004 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)

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.**

Чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за Промяна на ИП за „Възстановяване на производствена дейност на предприятие за месодобив и месопреработка (месокомбинат „Добруджа“), разположен в индустриална зона на град Силистра“.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

