



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № РР-06-43 - (6)  
гр. Плевен, 19.12.2024г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 3, буква “б”, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-43/ 09.08.2024г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, придружени с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от Закона за водите, обявявам следното съобщение:

### I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с вх. № РР-06-43/ 09.08.2024г., за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на смесен поток пречистени производствени и битови отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на обект: Гъскокланица, разположена в поземлен имот с идентификатор 34093.113.11 по КККР на Област Ловеч, Община Ловеч, с. Йоглав, местност Юртлука.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-43-(2)/ 24.10.2024г. и вх. № РР-06-43-(3)/ 07.11.2024г.

3. Писмо от Директора на РИОСВ – Плевен с изх. № 2690-(1)/04.07.2024г., относно „Заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект – река Осъм от съществуващ обект „Гъскокланица“ в ПИ с идентификатор 34093.113.11, с. Йоглав, община Ловеч. В становището е посочено, че обектът и дейността са съществуващи и няма необходимост от провеждане на самостоятелна процедура по чл. 31 от ЗБР.

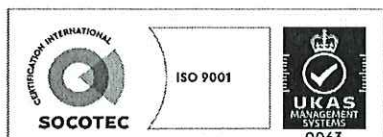
4. Становище от Директора на РИОСВ – Плевен, съгласно чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2 с № 4070(2)/ 04.12.2024г. и с наш вх. № РР-06-43-(5)/ 04.12.2024г.

5. На основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) от БДДР е изискана служебно информация от ТД – НАП, за наличие или липса на задължения на юридическото лице - заявител. От Национална агенция за приходите е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че заявителят няма задължения.

6. Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

II. Състояние на водното тяло, определени цели, имащи отношение към разрешителното:

Направената преценка, съгласно чл. 62, ал. 1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, която е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD\_RWB) **BG1OS700R1001**, име на водното тяло *ОСЪМ OSRWB1001*, категория река от поречието на р. Осъм, код на типа R4, с име на реката: Осъм, дължина на водното тяло 86,571987 км, водосборна площ: 933,401555 км<sup>2</sup> и географско описание на водното тяло: 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.

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), водно тяло с код **BG1OS700R1001** е оценено в **умерено екологично състояние** по показатели МЗБ, МФ, БПК, P-PO<sub>4</sub> и P-общ и с **добро химично състояние**.

За повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1OS700R1001 е обосновано изключение от постигане на добро екологично състояние до 2021г. на основание чл. 156в от ЗВ. Обосновката за приложеното изключение за повърхностното водно тяло е представена в Приложение 5.1.2 от ПУРБ 2016-2021г. Поставените в ПУРБ цели за водното тяло до 2021г. п на СКОС за БПК<sub>5</sub>, P-total, P-PO<sub>4</sub>, МЗБ, МФ за добро екологичното състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложена цел за водното тяло до 2027г. е запазване на добро екологичното състояние и добро химично състояние

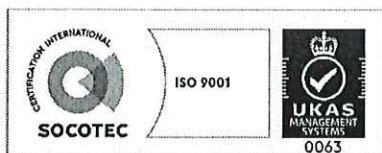
Съгласно оценката на екологичното състояние/потенциал и химично състояние на повърхностните водни тела в проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван на интернет страницата на БДДР - <https://www.bd-dunav.bg/>, водно тяло с код BG1OS700R1001 е оценено в **умерено екологично състояние и не достигащо добро химично състояние**.

Заявеното място на ползване **попада** в границите на защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на естествените местообитания с код BG0000615 и име Деветашко плато Не попада в границите на защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на дивите птици. Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. Към момента не засяга СОЗ на водоизточници за ПБВ. Мястото на ползване попада в зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи, по чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ – чувствителна зона „Водосборен басейн на р. Осъм“ с код BGCSARI08 и в нитратно уязвима зона – Северна зона, респективно в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ. В близост до мястото на ползване няма пунктове за мониторинг от мрежата на БДДР за мониторинг на повърхностните води и от мрежата за мониторинг на подземните води на БДДР. Най-близко разположеният пункт е на около 1 400м преди заустването мониторингов пункт за количество на повърхностните води с код BG1OS00715MS050

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

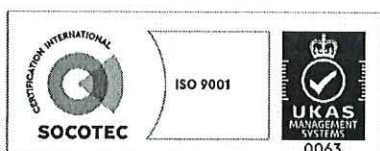
В ПУРН в Дунавски район 2016-2021 г. няма предвидени забрани за разрешаване на исканото ползване.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – р. Осъм, поречие Осъм за заустване на смесен поток пречистени производствени и битови отпадъчни води от обект в **експлоатация** Гъскокланица, разположена в поземлен имот с идентификатор 34093.113.11 по КККР на Област Ловеч, Община Ловеч, с. Йоглав, местност Юртлука, не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., т.е. заявеното искане **не е в противоречие и е допустимо** според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., който се прилага до приемането на актуализирания план и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.



III. Специфична информация, определена в Наредба № 2 от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ., бр. 47/2011г.)

ДАНИИ ЗА ОБЕКТА		
Наименование	Гъскокланица	
Местоположение	Адрес на обекта	Поземлен имот с идентификатор 34093.113.11 по КККР на Област Ловеч, Община Ловеч, с. Йоглав, местност Юртлука.
	ЕКАТТЕ	34093
ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО		
Поречие	Осъм	
Воден обект	р. Осъм	
Водно тяло	Код на водното тяло: <b>BG1OS700R1001</b> Име на водното тяло: <b>ОСЪМ OSRWB1001</b>	
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект	
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	<p><b>Заустване №1 / Поток №1</b> – заустване на канализационен колектор ф200Б, L = 254,15м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>поток производствени отпадъчни води, преминаващи през механичен сепаратор и мазниноуловител и постъпват в събирателна шахта, където се смесват с битовите отпадъчни води и заедно двата потока постъпват за пречистване в ПСОВ (вертикален утаител, три биобасейна, два динамични утаители и два филтъра). Пречистеният поток отпадъчни води се отвежда и зауства в място/точка на заустване с географски координати: <b>СШ 43° 11' 52,3" и ИД 24° 49' 16,8"</b> Надморска височина в мястото на заустване – <b>123,15м.</b> <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b> <b>Q год. до 59 526 м<sup>3</sup>/год. (за 360 дни)</b></li> </ul>	
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1 – изход ПСОВ – поток пречистени отпадъчни води, преди заустването във водоприемника.	



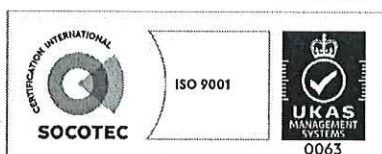
## ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Поток № 1 - на изход ПСОВ*	Q ср. ден. ( м <sup>3</sup> /ден)	165,35		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q макс. час (л/сек)	32,01			
	Q год. ( м <sup>3</sup> /год)	<b>59 526</b>			
	Активна реакция рН	6,0-9,0		Един път на шест месеца	Еднократна
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		Един път на шест месеца	Еднократна
	БПК	50		Един път на шест месеца	Еднократна
	ХПК /бихроматна/	250		Един път на шест месеца	Еднократна
	Общ азот	10		Един път на шест месеца	Еднократна
	Общ фосфор	2		Един път на шест месеца	Еднократна
	Мазнини	10		Един път на шест месеца	Еднократна
*Мониторинга да се провежда в периода на работа на обекта.					

<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	<i>От датата на влизане в сила на разрешителното.</i>
--	---

### УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

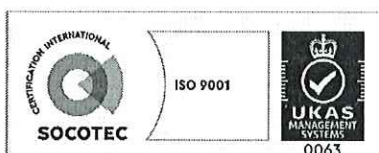
<b>Дъждовни води при разделна канализационна система</b>	Няма изградена канализация за дъждовни води.
<b>Преливници към смесена канализационна система</b>	Няма преливници към канализационната система.
<b>Преливници към дъждозадържателни резервоари</b>	Няма дъждозадържателни резервоари.
<b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b>	Няма канализационни помпени станции.



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)



<p><b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b></p>	<p>1. Всички байпасни и аварийни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става само с разрешение след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл. 126, ал. 2 от Закона за водите.</p> <p>2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.</p>
<p><b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b></p>	<p>Обеззаразяването на отпадъчните води да се извършва само при епидемична обстановка след изискване от органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника (само в случаите, ако обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
<p><b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b></p>	<p>1. Да се осигури надеждно и точно измерване на количеството зауствени отпадъчни води. В <b>седемдневен срок</b> от монтирането на измервателно устройство, да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват изискванията на чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>3. Да се извършва собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по показателите в разрешителното за ползване на воден обект. Вземането на проба, измерванията, изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите и Наредба № 2 от 08.06.2011г. Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок <i>до 15 дни от изготвяне на анализите</i> в Басейнова дирекция „Дунавски район“ и РИОСВ – Плевен, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>5. Информацията от собствения мониторинг – количеството на заустваните отпадъчни води и концентрацията на емитираните замърсители да се съхранява за период шест години, съгласно чл. 174, ал. 2 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b></p>
<p><b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от</b></p>	<p>Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от ПСОВ да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i>.</p>



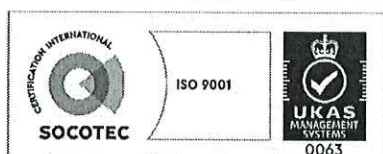
дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води	При използване на утайките в селското стопанство да се спазват изискванията на <i>Наредбата за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води, чрез употребата им в земеделието.</i>
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около складовете за химикали и горива, както и около местата за съхранение на готова продукция - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води за други цели.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	Да се спазват изискванията на чл. 137, ал. 1, т. 1 и т. 3, чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от Закона за водите, във връзка с <i>предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото на водоприемника.</i>
Други условия съобразно спецификата на обекта	<p>1. Пречиствателните съоръжения да се поддържат в техническа и експлоатационна изправност. Редовно да се почистват образуваните утайки и да се уведомява контролиращия орган. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>2. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.</p>

**Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ - Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси в **14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

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

