



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-1 - (9)
гр. Плевен, 14 .11.2024г.

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-06-1/ 05.01.2024г., 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-06-1/ 05.01.2024г., за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на дъждовни (площадкови) отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на обект: Дъждовна и площадкова канализация на обект – действащ сервиз на „Волво Груп България“ ЕООД, разположен в поземлен имот с идентификатор 12084.2759.107 по КККР на Област София (столица), Община Столична, район Връбница, с. Волюяк, Толева махала, бул. „Сливница“ № 630.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-1-(2)/15.03.2024г. и вх. № РР-06-1-(4)/10.05.2024г.

3. Становище от Директора на РИОСВ – София с изх. № 17439-11356/31.10.2023г., относно инвестиционно предложение за „Заустване на дъждовни води от обект – действащ сервиз на „Волво Груп България“ ЕООД, находящ се в УПИ IV-107, кв. 12, м. Толева махала, район Връбница, Столична община, с което е постановено, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на глава втора от Наредбата за ОС.**

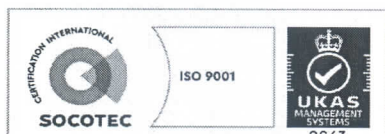
4. Становище от Директора на РИОСВ – София, съгласно чл. 13, ал. 3 от Наредба № 2 с изх. № 6060/ 10.07.2024г. и с наш вх. № РР-06-1-(6)/ 10.07.2024г.

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



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



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

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на силно модифицирано повърхностно водно тяло (СМБТ) с код (EUCD_RWB) BG1IS400R012, име на водното тяло БЛАТО ISRWB012, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R4, с име на реката: Блато, дължина на водното тяло 59,518 км, водосборна площ: 677,139 км² и географско описание на водното тяло: р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска.

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водно тяло с код **BG1IS400R012** е силно модифицирано и е оценено с **лош екологичен потенциал** по показатели МФ и Риби, с **умерен екологичен потенциал** по показатели МЗБ, ФБ, БПК₅, NH₄, NO₂, NO₃, N-общ, P-общ и P-PO₄, с превишение на SKOC за показател **манган** и с **добро химично състояние**.

За повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1IS400R012 е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027 г. Заложената цел до 2021г. за водното тяло е постигане на SKOC за БПК₅, N-общ, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби, за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложената цел за водното тяло до 2027г. е постигане на SKOC за БПК₅, N-общ, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на SKOC за манган за добро екологично състояние до 2027г. (SKOC коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на 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 BG1IS400R012 е оценено с **лош екологичен потенциал** по показатели МЗБ и МФ, **умерен екологичен потенциал** по показатели ФБ, общ азот и общ фосфор, с превишение на SKOC за показател **манган** и е с **недостигащо добро химично състояние**.

Заявеното място на ползване **не попада** в защитени зони по Директивата за опазване на дивите птици и защитени зони (ЗЗ) и по Директивата за опазване на естествените местообитания. 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 и не попада в нитратно уязвима зона. 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. Искър“ с код BGCSARI04, респективно в зона 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 за мониторинг на повърхностните води и от мрежата за мониторинг на подземните води на БДДР.

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

В ПУРН в Дунавски район 2022-2027 г. няма предвидени забрани за разрешаване на исканото ползване.

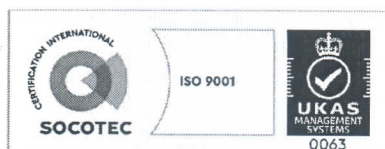
Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – р. Доло (р. Бабин дол), приток на р. Блато, поречие Искър за **експлоатация** на съществуващ обект: *Дъждовна и площадкова канализация на обект – действащ сервиз на „Волво Груп България“ ЕООД, разположен в поземлен имот с идентификатор 12084.2759.107 по КККР на Област София*



(столица), Община Столична, район Връбница, с. Волюяк, Толева махала, бул. „Сливница“ № 630, 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) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 – 2021г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план и Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

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	Дъждовна и площадкова канализация на обект – действащ сервис на „Волво Груп България“ ЕООД.	
Местоположение	Адрес на обекта	Поземлен имот с идентификатор 12084.2759.107 по КККР на Област София (столица), Община Столична, район Връбница, с. Волюяк, Толева махала, бул. „Сливница“ № 630.
	ЕКАТТЕ	12084
ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО		
Поречие	Искър	
Воден обект	р. Доло (р. Бабин дол), приток на р. Блато	
Водно тяло	Код на водното тяло: BG1IS400R012	
	Име на водното тяло: БЛАТО ISRWB012	
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>Заустване №1 / Поток №1 - заустване на канализационен колектор HDPE ф500мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> поток пречистени отпадъчни води от измиване на помещенията след КМУ1 (ACO Oleopator C NS10 SF2000) и площадкови отпадъчни води след КМУ2 (HAURATON AQUAFIX SKC2BPPP 30/3000), в място/точка на заустване с географски координати: СШ 42° 44' 58,16001" и ИД 23° 13' 27,10736". Надморска височина в мястото на заустване – 544,72м. Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 9 744,20 м³/год. – пречистени площадкови ОБ. 	
Място / места за собствен мониторинг	Пункт №1 – на изход КМУ 2 – поток пречистени площадкови отпадъчни води в последната РШ, непосредствено преди заустване във водоприемника.	



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

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



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 КМУ2, непосредствено преди заустване във водоприемника.	Q ср. ден. (л/сек) _{ор.}	586,45		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q макс. час (M ³ /ч) _{дъжд.}	703,74			
	Q год. (M ³ /год)	9 744,20			
	Активна реакция рН	6,0-8,5		Един път на шест месеца	Еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		Един път на шест месеца	Еднократна
	ХПК /бихроматна/	125		Един път на шест месеца	Еднократна
	Нефтопродукти	0,5		Един път на шест месеца	Еднократна
*Мониторинга да се провежда в периода на работа на обекта.					

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

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Дъждовни води при разделна канализационна система	Дъждовните води заедно с площадковите отпадъчни води се пречистват в КМУ1 и КМУ2.
Преливници към смесена канализационна система	Няма преливници към канализационната система.
Преливници към дъждозадържателни резервоари	Няма дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	Няма канализационни помпени станции.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<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</p>



	за водите. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационния дневник.
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Обеззаразяването на отпадъчните води да се извършва само при епидемична обстановка <i>след изискване</i> от органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника (<i>само в случаите, ако обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i>).
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	1. Да се осигури надеждно и точно измерване на количеството заустени отпадъчни води. В седемдневен срок 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. Срок: 01.06.2025г.
	2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Срок: Постоянен.
	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 <i>Наредба № 2 от 08.06.2011г.</i> Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите. Срок: Постоянен.
	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 – София, във връзка с изискванията на чл. 174, ал. 5 от Закона за водите. Срок: Постоянен.
	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. Срок: Постоянен.
Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръжения за отпадъчни води	Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от КМУ1 и КМУ2 да се извършва в съответствие с изискванията на <i>Закона за управление на отпадъците</i> .
	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	Около складовете за химикали и горива, както и около



съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	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	Няма 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. Битовите отпадъчни води от обекта се отвеждат и заустват в изгребна яма. Да не се допуска включването на битови отпадъчни води или отпадъчни води с друг характер в площадковата (дъждовна) канализация.</p> <p>2. Пречистителните съоръжения (КМУ1 и КМУ2) да се поддържат в техническа и експлоатационна изправност. Редовно да се почистват образуватите утайки и да се уведомява контролиращия орган. Срок: Постоянен.</p> <p>3. 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“

