



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-47-7

Гр. Плевен, 23.04.2026 г.

## 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-06-47/31.07.2025 г. и допълнително постъпила с вх. № РР-06-47-2/27.11.2025 г. и № РР-06-47-4/19.01.2026 г. документация 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:

1. **Цел на заявеното ползване на водите:** за заустване на поток битови отпадъчни води и поток производствени отпадъчни води от Цех за производство на сосове, Цех за съхранение и дозиране на олио и Цех за бутилиране на пчелен мед и зеленчукови концентрати след ПСОВ, и дъждовни и условно чисти води от „ОК1 – Север“ и поток условно чисти дъждовни води от „ОК1 – Юг“ за експлоатация на съществуващ обект: Предприятие за преработка и консервиране на плодове и зеленчуци, разположено в УПИ XI-38 – за СПТД, кв. 3 по плана на СПЗ на с. Равно поле, община Елин Пелин, област София.

### 2. Водно тяло, в което се предвижда използването на водите:

Поречие:	Искър
Воден обект:	р. Стари Искър (р. Лесновска)
Код и наименование на водното тяло:	Код на водното тяло: <b>BG1IS600R1016</b> Име на водното тяло: <b>СТАРИ ИСКЪР ISRWB1016</b>

2а. **Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни, имащи отношение към разрешителното:**

1. Заявление с вх. № РР-06-47/31.07.2025 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на поток пречистени отпадъчни води и дъждовни и условно чисти води от отвеждащ колектор „ОК1 – Север“ и поток условно чисти дъждовни води от отвеждащ колектор „ОК1 – Юг“ за експлоатация на съществуващ обект: Предприятие за преработка и консервиране на плодове и зеленчуци, разположено в УПИ XI-38 – за СПТД, кв. 3 по плана на СПЗ на с. Равно поле, община Елин Пелин, област София.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-47-2/27.11.2025 г. и № РР-06-47-4/19.01.2026 г.

3. Решение № СО-7-ПР/2026 г. на Директора на РИОСВ – София за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

4. Становище/писмо с изх. № 18244-2869/24.03.2025 г., издадено от Директора на РИОСВ – София.



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



5. Становище от Директора на РИОСВ – София, съгласно чл. 13, ал. 3 от 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 (Наредба № 2) с техен изх. № 18244-3856/30.03.2026 г. и с наш вх. № РР-06-47-6/31.03.2026 г.

6. Писмо с изх. № 70-2110/22.04.2025 г. на Заместник-министър на земеделието и храните

7. Договор № 452/27.10.2025 г. с „Напоителни системи“ ЕАД, София клон за предоставяне на услуга за отвеждане /транспортиране/ на дъждовни и пречистени отпадъчни води.

8. На основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) от БДДР е изисквана 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 заявителя **няма задължения.**

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

10. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни, имащи отношение към разрешителното:

Настоящата преценка се изготвя спрямо актуализиран План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2022-2027 г. и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване попада в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD\_RWB) BG1IS600R1016, име на водното тяло *Стари Искър ISRWB1016*, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R04, с име на реката: Стари Искър, дължина на водното тяло 28,881 км, водосборна площ: 360,905 км<sup>2</sup> и географско описание на водното тяло: р. Стари Искър от вливане на р. Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене.

Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г. в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), водно тяло с код **BG1IS600R1016** е силно модифицирано и е определено с **лош екологичен потенциал** по показатели макрофити (МФ) и умерен **екологичен потенциал** по показатели фитобентос (ФБ), Риби, общ азот и общ фосфор, с отклонение от СКОС на специфични замърсители **манган и уран**. Водното тяло е определено с **недостигащо добро химично състояние** с отклонение от СКОС за добро химично състояние **на водата** по показател **Флуорантен** и за добро химично състояние **на биота** по показатели **бромирани дифенилетири и живак**.

За повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1IS600R1016 е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл. 4(4)(a)(iii) от РДВ; чл. 156в, т. 1в от ЗВ - удължен срок по технически причини - Макрофити, Фитобентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, Флуорантен, Бромирани дифенилетири, Живак и по естествени причини за манган и уран.

Поставените в ПУРБ цели за водното тяло до 2027 г. е постигане на СКОС за умерен екологичен потенциал по показатели Макрофити до 2027 г. Постигане на СКОС за добро състояние по показателите Фитобентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, манган, уран до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на Флуорантен, Бромирани дифенилетири, Живак до 2027 г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели.

Поставените в ПУРБ цели за водното тяло след 2027 г. е постигане на СКОС за добър екологичен потенциал по показатели Макрофити. Предотвратяване на влошаването и запазване



на добро екологично състояние по останалите елементи за качество Постигане на СКОС за добро химично състояние по показатели Флуорантен, Бромирани дифенилетири, Живак след 2027 г. Предотвратяване на влошаването химичното състояние по останалите показатели.

Общата оценка на екологичното състояние се запазва. Констатира се подобрение на оценките на БЕК макрофити и БПК<sub>5</sub> спрямо ПУРБ 2 от умерено към добро. Във водосбора на водното тяло попада част от Буховското руднично поле, в което в миналото е извършван уранодобив. Дейностите по уранодобив са прекратени през 90те години, обектите подлежат на наблюдение и мониторинг. Необходимо е време за възстановяване на екосистемата.

Във водното тяло е констатиран и значим натиск от заустване на битови и промишлени отпадъчни води. В ПУРБ 2022-2027 г. са предвидени мерки за модернизация и реконструкция на съществуващите ПСОВ и въвеждане на по-строги ИЕО на титулярите на разрешителни за заустване. Необходимо е време за реализацията на предвидените мерки и отразяване на ефекта им върху състоянието на водното тяло.

Причината за лошото химично състояние са отклоненията от СКОС на веществата Флуорантен, Бромирани дифенилетири и Живак. Веществата са анализирани за първи път и по тази причина не следва да се разглежда, като влошаване на състоянието на водното тяло.

Веществата Бромирани дифенилетири и Живак са открити в матрица биота и не са откриват в пробите от матрица вода.

Бромирани дифенилетири и живакът са от групата на устойчивите биоакмулиращи и токсични вещества ("повсеместни замърсители"). Необходимо е проучване на възможните източници на натиск, засилване на контрола върху изпусканите емисии от отпадъчни води и време за постигане на СКОС.

В тялото не са идентифицирани значими точкови източници на флуорантен. Флуорантенът е полицикличен ароматен въглеводород и е необходимо провеждане на допълнителни проучвания за идентифициране на източника на натиск

Заявеното място на ползване е на границата на защитена зона (ЗЗ) „Долни Богров - Казичене“ с код BG0002004 по Директивата за опазване на дивите птици. Не попада в защитени зони (ЗЗ) 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. 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 и в нитратно уязвима зона – Югозападна 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.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявеното място на ползване в р. Стари Искър (р. Лесновска) попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1\_APSFR\_IS\_041 и име Стари Искър.

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. Стари Искър (р. Лесновска), чрез отводнителен канал С-10 (Верила), попадащи в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG1IS600R1016, поречие Искър за заустване на поток пречистени отпадъчни води и дъждовни и условно чисти води от отвеждащ колектор „ОК1 – Север“ и поток условно чисти дъждовни води от отвеждащ колектор „ОК1 – Юг“ в повърхностни води **за експлоатация** на обект: *Предприятие за преработка и консервиране на плодове и зеленчуци*, разположено в УПИ XI-38 – за СПТД, кв. 3 по плана на СПЗ на с. Равно поле, община Елин Пелин, област София не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2022 – 2027 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 2022 – 2027 г. и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

**3. Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира използването:**

- ПСОВ и отвеждащ колектор „ОК1 – Север“ ф315мм, PVC до **отводнителен канал С-10 (Верила)**, ситуиран в поземлен имот с идентификатор 61248.201.439 по КККР на област София, община Елин Пелин, с. Равно поле, м. „Барата“ – за поток пречистени битови и производствени отпадъчни води и дъждовни и условно чисти води.
- отвеждащ колектор „ОК1 – Юг“ ф315мм, PVC се отвеждат и заустват в **отводнителен канал С-10 (Верила)**, ситуиран в поземлен имот с идентификатор 61248.201.439 по КККР на област София, община Елин Пелин, с. Равно поле, м. „Барата“ – за поток условно чисти дъждовни води.

**4. Място на използване на водите, местността, ЕКАТТЕ за всяко място на използване:**

<b>Местоположение</b>	<b>Адрес на обекта</b>	УПИ XI-38 – за СПТД, кв. 3 по плана на СПЗ на с. Равно поле, община Елин Пелин, област София.
	<b>ЕКАТТЕ</b>	<b>61248</b>

**5. Проектни параметри на ползването:**

<b>Място/ места на заустването, надморска височина и географски координати:</b>	<p><b>Заустване №1 / Поток №1</b> - поток битови отпадъчни води и поток производствени отпадъчни води от Цех за производство на сосове, Цех за съхранение и дозиране на олио (след мазиноуловител) и Цех за бутилиране на пчелен мед и зеленчукови концентрати след ПСОВ, и дъждовни и условно чисти води, чрез отвеждащ колектор „ОК1 – Север“ ф315мм, PVC се отвеждат и заустват в <b>отводнителен канал С-10 (Верила)</b>, ситуиран в поземлен имот с идентификатор 61248.201.439 по КККР на област София, община Елин Пелин, с. Равно поле, м. „Барата“, в място/точка на заустване с географски координати: СШ 42°39'32,3" и ИД 23°31'33,4", кота дъно тръба = 533,01 м.</p> <p>Посредством отводнителен канал С-10 (Верила) пречистените отпадъчни води се отвеждат и заустват в р. Стари Искър (р. Лесновска), в място/точка на заустване с географски координати:  <b>СШ 42° 40' 57,1" и ИД 23° 31' 16,5".</b></p> <p>Надморска височина в мястото на заустване: <b>Н = 530 м.</b>  <b>Максимално разрешено водно количество за заустване:</b>  <b>Q год. до 7 800 м<sup>3</sup>/год. (за 260 дни)</b></p>
	<p><b>Заустване №2 / Поток №2</b> - поток условно чисти дъждовни води, чрез отвеждащ колектор „ОК1 – Юг“ ф315мм, PVC се отвеждат и заустват в <b>отводнителен канал С-10 (Верила)</b>, ситуиран в поземлен имот с идентификатор 61248.201.439 по КККР на област София, община Елин Пелин, с. Равно поле, м. „Барата“, в място/точка на заустване с географски координати: СШ 42°39'30,6" и ИД 23°31'33,4", кота дъно тръба = 533,34 м.</p>

	<p>Посредством отводнителен канал С-10 (Верила) условно чистите дъждовни води се отвеждат и заустват в р. Стари Искър (р. Лесновска), в място/точка на заустване с географски координати:  <b>СШ 42° 40' 57,1" и ИД 23° 31' 16,5".</b>  Надморска височина в мястото на заустване: <b>Н = 530 м.</b></p>
<b>Място / места за собствен мониторинг:</b>	<p>➤ <b>Пункт № 1</b> – на изход ПСОВ – пречистена отпадъчна вода, преди смесване с дъждовни и условно чисти води от „ОК1 – Север“.</p>
	<p>➤ <b>Пункт № 3</b> – смесен поток пречистена отпадъчна вода, дъждовни и условно чисти води от „ОК1 – Север“ в съществуваща РЩ, непосредствено преди постъпване на водите в отводнителен канал С-10 (Верила).</p>
	<p>➤ <b>Пункт № 3</b> – поток условно чисти дъждовни води от „ОК1 – Юг“ в съществуваща РЩ, непосредствено преди постъпване на водите в отводнителен канал С-10 (Верила).</p>

**ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ**

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг		
				Честота на пробоземане	Вид на пробата	
<b>Заустване №1 / Поток №1, Пункт 1</b> – на изход ПСОВ - пречистени битови и производствени отпадъчни води;  <b>Пункт 2</b> – смесен поток пречистени отпадъчни води, дъждовни и условно чисти води от ОК1 – Север, преди заустване във отводнителен канал С-10 (Верила).	Q <sub>ср. ден</sub> (М <sup>3</sup> /ден)	30		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.		
	Q <sub>ср.ч.</sub> (М <sup>3</sup> /ч)	3,75				
	Q <sub>макс. ч.</sub> (М <sup>3</sup> /ч) залпово изпускане за 15-20 мин.	4,5				
	Q <sub>год.</sub> (М <sup>3</sup> /ГОД.)ПОВ	<b>7 800</b>				
	Q <sub>макс.</sub> (л/сек)дъжд	<b>150</b>				
	Активна реакция рН	6,0-8,5			Веднъж на шестмесечие	еднократна
	Температура, °С	Да не превишава с 3° средната температура за сезона			Веднъж на шестмесечие	еднократна
			<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>		
	Неразтворени вещества	50			Веднъж на шестмесечие	еднократна
	БПК <sub>5</sub>	50			Веднъж на шестмесечие	еднократна
ХПК (бихроматна)	250			Веднъж на шестмесечие	еднократна	

	Растителни масла и мазнини	5		Веднъж на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти *	0,5		Веднъж на шестмесечие	еднократна
* Мониторинга по показател <i>нефтопродукти</i> да се провежда само в Пункт № 2 – след смесване на пречистените отпадъчни води с дъждовни и условно чисти води от отвеждащ колектор ОК1 – Север.					
Пункт 3 – условно чисти дъждовни води от ОК1 – Юг, преди заустване във отводнителен канал С-10 (Верила).	$Q_{\text{макс.}}(\text{л/сек})_{\text{дъжд}}$	200		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		Веднъж на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		Веднъж на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		Веднъж на шестмесечие	еднократна
* Мониторинг в пункт 3 да се провежда при наличие на поток условно чисти дъждовни води от отвеждащ колектор ОК1 – Юг.					
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на разрешителното.			

#### 6. Условия, при които се предоставя правото на ползване:

Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на води с друг характер в дъждовната площадкова канализация за условно чисти води – „ОК1- Север“ и „ОК1 – Юг“.
Преливници към смесена канализационна система	Няма изградени преливници към канализационната система.
Преливници към дъждозадържателни резервоари	Няма изградени дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	Няма изградени канализационни помпени станции.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	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. 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.
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Обеззаразяването на пречистените отпадъчни 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> ).
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. Да се осигурява надеждно и точно измерване на количеството зауствени отпадъчни води. Да се спазват изискванията на чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b>
	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>
	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. <b>Срок: Постоянен.</b>
	4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ и РИОСВ – София, във връзка с изискванията на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите. <b>Срок: Постоянен.</b>
	5. Информацията от провеждания собствен 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>
	6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен и РИОСВ - София, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, като трябва да включва и резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.
<b>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</b>	Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от пречиствателните съоръжения 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> .
<b>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова</b>	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

продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците.	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	<p>1. Пречистените отпадъчни води от обекта и условно чистите дъждовни води от отвеждащ колектор ОК1 – Север и отвеждащ колектор ОК1 – Юг се отвеждат и заустват в р. Стари Искър (р. Лесновска), чрез <b>отводнителен канал С-10 (Верила)</b>, публична държавна собственост, предоставен за управление на XXXXXX, в съответствие с положително становище с изх. № 70-2110/22.04.2025 г. на XXXXXX.</p> <p>2. 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></p>
Други условия съобразно спецификата на обекта	<p>1. За ползването на <b>отводнителен канал С-10 (Верила)</b> има <b>сключен договор № 452/27.10.2025 г. с XXXXXX</b> за предоставяне на услуга за отвеждане /транспортиране/ на пречистени дъждовни води за срок <b>от 3 (три) години</b>, считано от датата на пописване на договора, т.е. <b>до 27.10.2028 г.</b></p> <p>2. След <b>27.10.2028 г.</b> да се представи в БДДР и РИОСВ – София, документ, доказващ, че договор № 452/27.10.2025 г. с XXXXXX е продължен.</p> <p>3. ПСОВ да се поддържа в техническа и експлоатационна изправност. Редовно да се почистват образуванияте утайки и да се уведомява контролиращия орган. <b>Срок: Постоянен.</b></p> <p>4. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.</p>

7. 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)

