



Изх. № PP-06-6 (.....) ⁷
гр. Плевен,07.06.2024 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 чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило заявление 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, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ, данни и документи, обявявам следното съобщение:

I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с вх. № PP-06-6/ 24.01.2024 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – р. Дунав, за заустване на отпадъчни атмосферни (дъждовни) води за експлоатация на канализационна система за отпадъчни атмосферни (дъждовни) води на западния кей на Пристанище Лом в гр. гр. Лом, общ. Лом, обл. Монтана.

2. Извършена преценка на заявлението за издаване на разрешително за ползване на воден обект по чл. 61 от Закона за водите, при която е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на чл. 60 от Закона за водите и чл. 11 от 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 (ДВ бр. 47/ 2011 г.).

3. Писма до заявителя с изх. № PP-06-6 (1)/ 13.02.2024 г. и изх. № PP-06-6 (7)/ 17.04.2024 г. за уведомяване за отстраняване на пропуските и недостатъците в подаденото заявление и приложената документация.

4. Писмо до РИОСВ гр. Монтана, с изх. № PP-04-7 (1)/ 13.02.2024 г. с искане за информация кога е влязло в сила Решение № МО 14 – ПР/ 06.06.2023 г. за ИП „Стабилизиране на терминал „Западен кей“ в пристанище Лом“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 44238.507.1 по кадастралната карта (КК) и кадастралната регистри (КР) на гр. Лом, общ. Лом, обл. Монтана.

5. Писмо от РИОСВ гр. Монтана, с вх. № PP-04-7 (3)/ 16.02.2024 г. с информация, че Решение № МО 14 – ПР/ 06.06.2023 г. за ИП „Стабилизиране на терминал „Западен кей“ в пристанище Лом“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 44238.507.1 по кадастралната карта (КК) и кадастралната регистри (КР) на гр. Лом, общ. Лом, обл. Монтана е влязло в сила на 23.06.2023 г.

6. Писма от заявителя с вх. № PP-06-6 (2)/ 25.03.2024 г. и вх. № PP-06-6 (6)/ 16.05.2024 г., с които са отстранени пропуските и недостатъците в подаденото заявление и приложената документация.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

7. Писмо с изх. РР-06-6 (3)/ 17.04.2024 г. до Директора на РИОСВ гр. Монтана за становище съгласно изискванията на чл. 13, ал. 3 от Наредба №2/08.06.2011 г. (ДВ бр. 47/21.06.2011 г.).

8. Постъпило положително становище с вх. РР-06-6 (5)/ 19.04.2024 г. от Директора на РИОСВ гр. Монтана, за подаденото заявление и приложената към него документация, в което не се посочват обстоятелства, които да възпрепятстват издаването на исканото разрешително.

9. Извършена на 30.05.2024 г. проверка на пристанище Лом за оглед на съществуващата канализационна система за отпадъчни атмосферни (дъждовни) води на западния кей на пристанището.

10. Изискана и получена на 25.04.2024 г. електронна справка от Столична община, обл. София град, с информация, че заявителя няма задължения.

11. Изпратено на 25.04.2024 г. до НАП ТД София – ГДО, София - ГДО, електронно искане за предоставяне на информация за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.

12. Получена на 26.04.2024 г. от НАП ТД София – ГДО, София - ГДО, по електронен път информация по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), че заявителя няма задължения.

13. Извършена на 26.04.2024 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприемното за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) на заявителя, при които е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

14. Писмо до Община Лом, обл. Монтана, с изх. № РР-04-7 (7)/ 30.04.2024 г. с искане за предоставяне на информация за наличие на задължения на заявителя.

15. Писмо от Община Лом, обл. Монтана, с вх. № РР-04-7 (8)/ 10.05.2024 г. с информация, че заявителя няма задължения.

II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г. (приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет (МС) и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2016 – 2021 г. (приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, точката на заустване в р. Дунав, поречие Дунав, попада в обхвата на силно модифицирано повърхностно водно тяло (СМВТ) категория река с код (EUCD RWB) BG1DU000R001, име на водното тяло ДУНАВ DURWB001, код на типа R6, дължина на водното тяло: 477,665 км., водосборна площ 4221,546357 км² и географско описание - р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра.

Съгласно ПУРБ 2016 - 2021 г., който се прилага до приемането на актуализирания ПУРБ 2022 - 2027 г., екологичният потенциал на СМВТ е умерен, а химичното състояние е недостигащо добро. Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добър екологичен потенциал и добро химично състояние са БЕК-МЗБ, ФБ, Риби и А1.

Съгласно изготвения и публикуван за обществено обсъждане проект на ПУРБ 2022 - 2027 г., няма промяна в екологичния потенциал и в химично състояние на силно модифицираното повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD_RWB) BG1DU000R001 – екологичният потенциал е умерен, а химичното състояние е недостигащо добро. Съгласно проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г., показателите, по които са констатирани отклонения от стандартите за качество (СК) за добър екологичен потенциал и добро химично състояние са МЗБ, Риби, живак и бромирани дифенилетири.



ISO 9001



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

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

Заложените в ПУРБ 2016 - 2021 г. цели за силно модифицираното повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1DU000R001 са:

➤ за до 2027 г. - „Постигане на СКОС за БЕК-МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“;

➤ за след 2027 г. - „Запазване на СКОС за А1 за добър екологичен потенциал (СКОС коригиран с фонова концентрация). Запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Запазване на добро химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявената точка на заустване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1_APSFR_DU_001 и се залива при наводнения с ниска (0.1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за събждане.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – р. Дунав, за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на канализационна система за отпадъчни атмосферни (дъждовни) води на западния кей на Пристанище Лом в гр. гр. Лом, общ. Лом, обл. Монтана, не попада в 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 спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година, който се прилага до приемането на актуализирания план и спрямо Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

Мерките от ПУРБ 2016 - 2021 г., които имат отношение към заявеното искане са следните:

- ✓ Мярка с код DP_2 – Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности;
- ✓ Мярка с код DP_3 - Намаляване на замърсяването от корабна и пристанищна дейност;
- ✓ Мярка с код 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;

- ✓ Мярка с код PM_2 - Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води;

- ✓ Мярка с код PM_2 - Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

III. Специфична информация, определена в 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 (ДВ бр. 47/2011 г.):

ДАНИИ ЗА ОБЕКТА		
Наименование	Западен кей на Пристанище Лом в гр. Лом, общ. Лом, обл. Монтана	
Местоположение	Адрес на обекта	Поземлен имот с идентификатор 44238.507.1 в урбанизираната територия на гр. Лом, общ. Лом, обл. Монтана
	ЕКАТТЕ	гр. Лом - ЕКАТТЕ 44238

ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречие	Дунав
Воден обект	Р. Дунав



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

Водно тяло	BG1DU000R001
Цел на използването	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на канализационна система за отпадъчни атмосферни (дъждовни) води на западния кей на Пристанище Лом в гр. гр. Лом, общ. Лом, обл. Монтана.
Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	<p>Заустване № 1/ Поток № 1 – Поток от пречистени в каломаслоуловител 1 (КМУ 1) отпадъчни атмосферни (дъждовни) води, заустен в място/точка на заустване с географски координати: <i>СШ 43° 49' 41.303" и ИД 23° 14' 33.685"</i> Надморска височина в точката на заустване: Н = 31,00 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{\text{год}}$ до 3 258 m³/год.</p> <hr/> <p>Заустване № 2/ Поток № 2 – Поток от пречистени в каломаслоуловител 2 (КМУ 2) отпадъчни атмосферни (дъждовни) води, заустен в място/точка на заустване с географски координати: <i>СШ 43° 49' 44.386" и ИД 23° 14' 32.713"</i> Надморска височина в точката на заустване: Н = 31,00 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{\text{год}}$ до 2 172 m³/год.</p> <hr/> <p>Заустване № 3/ Поток № 3 – Поток от пречистени в каломаслоуловител 3 (КМУ 3) отпадъчни атмосферни (дъждовни) води, заустен в място/точка на заустване с географски координати: <i>СШ 43° 49' 46.994" и ИД 23° 14' 31.891"</i> Надморска височина в точката на заустване: Н = 31,00 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{\text{год}}$ до 2 172 m³/год.</p> <hr/> <p>Заустване № 4/ Поток № 4 – Поток от пречистени в каломаслоуловител 4 (КМУ 4) отпадъчни атмосферни (дъждовни) води, заустен в място/точка на заустване с географски координати: <i>СШ 43° 49' 49.921" и ИД 23° 14' 30.968"</i> Надморска височина в точката на заустване: Н = 31,00 м. Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{\text{год}}$ до 2 172 m³/год.</p>
Място / места за собствен мониторинг	<p>Пункт № 1: В ревизионна шахта от дъждовната площадкова канализация, непосредствено след КМУ 1.</p> <p>Пункт № 2: В ревизионна шахта от дъждовната площадкова канализация, непосредствено след КМУ 2.</p> <p>Пункт № 3: В ревизионна шахта от дъждовната площадкова канализация, непосредствено след КМУ 3.</p> <p>Пункт № 4: В ревизионна шахта от дъждовната площадкова канализация, непосредствено след КМУ 4.</p>

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА



ISO 9001



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

ЗАУСТВАНЕ						
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг		
				Честота на пробовземане	Вид на пробата	
Заустване № 1/ Поток № 1: Поток от пречистени в КМУ 1 отпадъчни атмосферни (дъждовни) води	$Q_{\text{средно ден}}$ ($\text{м}^3/\text{ден}$)	8,9		Годишно отчитане на количеството на потока от пречистени в КМУ 1 отпадъчни атмосферни (дъждовни) води		
	$Q_{\text{макс/ч}}$ (л/сек)	128,4				
	$Q_{\text{год}}$ ($\text{м}^3/\text{год}$)	3 258				
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0			на шестмесечие	еднократна
			$\text{мг}/\text{дм}^3$	$\text{кг}/\text{ден}$		
	Неразтворени вещества	35			на шестмесечие	еднократна
	ХПК	125			на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти	1			на шестмесечие	еднократна	
Заустване № 2/ Поток № 2: Поток от пречистени в КМУ 2 отпадъчни атмосферни (дъждовни) води	$Q_{\text{средно ден}}$ ($\text{м}^3/\text{ден}$)	6,0		Годишно отчитане на количеството на потока от пречистени в КМУ 2 отпадъчни атмосферни (дъждовни) води		
	$Q_{\text{макс/ч}}$ (л/сек)	85,5				
	$Q_{\text{год}}$ ($\text{м}^3/\text{год}$)	2 172				
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0			на шестмесечие	еднократна
			$\text{мг}/\text{дм}^3$	$\text{кг}/\text{ден}$		
	Неразтворени вещества	35			на шестмесечие	еднократна
	ХПК	125			на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти	1			на шестмесечие	еднократна	
Заустване № 3/ Поток № 3: Поток от пречистени в КМУ 3 отпадъчни атмосферни (дъждовни) води	$Q_{\text{средно ден}}$ ($\text{м}^3/\text{ден}$)	6,0		Годишно отчитане на количеството на потока от пречистени в КМУ 3 отпадъчни атмосферни (дъждовни) води		
	$Q_{\text{макс/ч}}$ (л/сек)	85,5				
	$Q_{\text{год}}$ ($\text{м}^3/\text{год}$)	2 172				
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0			на шестмесечие	еднократна
			$\text{мг}/\text{дм}^3$	$\text{кг}/\text{ден}$		
	Неразтворени вещества	35			на шестмесечие	еднократна
	ХПК	125			на шестмесечие	еднократна
Нефтопродукти	1			на шестмесечие	еднократна	
Заустване № 4/ Поток № 4: Поток от пречистени в КМУ 4 отпадъчни атмосферни (дъждовни) води	$Q_{\text{средно ден}}$ ($\text{м}^3/\text{ден}$)	6,0		Годишно отчитане на количеството на потока от пречистени в КМУ 4 отпадъчни атмосферни (дъждовни) води		
	$Q_{\text{макс/ч}}$ (л/сек)	85,5				
	$Q_{\text{год}}$ ($\text{м}^3/\text{год}$)	2 172				
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0			на шестмесечие	еднократна



ISO 9001



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

		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		на шестмесечие	еднократна
	XПК	125		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	1		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От началото на действие на разрешителното.				

Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

Предвидените условия в Разрешителния акт на Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен регламентират дейността в определени граници, които да гарантират опазването на водния ресурс и постигане на целите в Закона за водите за осигуряване на чисти води и здравословна околна среда.

Заустването на отпадъчни води във водоприемника следва да се осъществява при изпълнение на следните по-съществени условия, които ще залегнат в разрешителното за ползване на воден обект - р. Дунав, поречие Дунав:

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ	
Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на води с друг характер в канализацията за отпадъчни атмосферни (дъждовни) води на обекта.
Преливници към смесена канализационна система	Канализационната мрежа на обекта е разделна.
Преливници към дъждозадържателни резервоари	На площадката на обекта няма дъждозадържателни резервоари.
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции	На площадката на обекта няма канализационни помпени станции.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Всички аварийни и/или байпасни връзки (при наличие на такива) към четирите КМУ, осигуряващи възможност за заустване на непречистени и/или частично пречистени отпадъчни атмосферни (дъждовни) води да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомяване и съгласие на РИОСВ гр. Монтана и при условията на чл. 126, ал. 3 от Закона за водите. 2. При аварийни случаи свързани с площадковата канализация и четирите КМУ, да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.



ISO 9001



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

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

Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Да се извършва обеззаразяване на отпадъчни атмосферни (дъждовни) води при предписание на органите на Министерството на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустваните отпадъчни атмосферни (дъждовни) води (<i>само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране</i>).
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури непрекъснато измерване на количествата на всеки един от заустваните в р. Дунав четири потока от отпадъчни атмосферни (дъждовни) води. Да се монтират подходящи измервателни устройства. В <u>седем дневен срок</u> от монтирането им, да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен с цел удостоверяване изправността и запиване отчет на показанията. Да се спазват чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите. <u>Срок: 30.06.2025 г.</u> 2. Трайно да се сигнализират четирите пункта за собствен мониторинг и да бъде осигурен безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. <u>Срок: Постоянен.</u> 3. В четирите пункта за собствен мониторинг (СМ) да се извършва СМ на четирите потока от пречистени отпадъчни атмосферни (дъждовни) води, по посочените в настоящото разрешително за ползване на воден обект като индивидуални емисионни ограничения показатели и с посочените честота на пробовземане и вид на пробата. Пробовземането и анализите на пробите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите. <u>Срок: Постоянен.</u> 4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен и РИОСВ гр. Монтана във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите. <u>Срок: Постоянен.</u> 5. Информацията от собствения мониторинг – резултатите от направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години. <u>Срок: Постоянен.</u> 6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен и РИОСВ гр. Монтана, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително.
Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от	Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от четирите КМУ да се извършва в съответствие с изискванията на Закона



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води	за управление на отпадъците.
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците	Около площадки и складове за течни горива и химикали (при наличие на такива), както и за утайки от пречистването на отпадъчните води и за други вещества - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят и изпълнят 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 извършва повторно използване на пречистените отпадъчни атмосферни (дъждовни) води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	В четирите точки на заустване да не се допускат процеси на срозия по вертикалната стена на западния кей на пристанище Лом вследствие на изтичането на четирите потока от пречистени отпадъчни атмосферни (дъждовни) води.
Други условия съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. За аварийни ситуации свързани със площадковата канализационна мрежа и четирите КМУ, да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник. 2. Четирите КМУ да се поддържат в техническа и експлоатационна изправност. Образованите утайки и отделените нефтопродукти своевременно да се изваждат с оглед поддържане на нормален процес на пречистване на отпадъчните води.

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. 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"



ISO 9001



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