



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №ПВОЗ – 74/2015г./...<sup>15-01</sup>...2016г.

ДО  
КМЕТА НА ОБЩИНА БЕЛОВО  
УЛ. „ОРФЕЙ“ № 4А  
ГРАД БЕЛОВО 4470  
ОБЩИНА БЕЛОВО

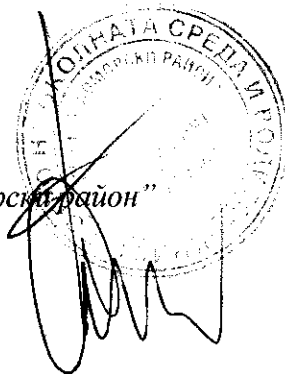
EXN-58/21.01.2016г.  
*[Handwritten signature]*

Приложено изпращаме Ви **СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**, съгласно чл.62а ал.1 и ал.2 за открита процедура, за издаване на разрешително за ползване на воден обект – Река Марица, част от водно тяло с код BG3MA900R201 – „Река Марица от град Долна Баня до град Белово”, с цел заустване на температурно замърсени производствени отпадъчни води за проектиране на обект: „Електрическа топлоцентрала за производство на електрическа и топлинна енергия от биомаса с растителен произход с електрическа мощност 1,5 MW”, град Белово, Община Белово, Област Пазарджик.

Съгласно чл.62а, ал.3 от Закона за водите (обн.-ДВ, бр.66/27.07.2001г., нов-ДВ, бр.65/2006г., изм.-ДВ, бр.61/2010г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите **СЪОБЩЕНИЕТО** на определените за това места в Общината и ни уведомите писмено за точната дата на обявяването.

Приложение: Съгласно текста.

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**  
Директор на Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район“







## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

## СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти

Обект	Електрическа топлоцентрала за производство на електрическа и топлинна енергия от биомаса с растителен произход електрическа мощност 1,5 MW		
Цел на заявеното ползване	Заустване на производствени топлинно замърсени отпадъчни води в повърхностни води за проектиране на обект.		
Водоприемник	Река Марица		
Поречие	Река Марица		
Водно тяло	BG3MA900R201 – „Река Марица от град Долна Баня до град Белово“		
Място на зауствае	Заустване № 1 – в Река Марица Надморска височина: Н – 308,50м. Географски координати на точката на заустване: 42°13'01,8864"N 24°00'58,1157"E		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 03592.501.1564, по кадастралната карта на град Белово, Община Белово, Област Пазарджик ЕКАТТЕ – 03592		
Заявено водно количество за заустване	Q <sub>ср.ден.</sub> = 6912,00 м <sup>3</sup> /ден Q <sub>ср.год.</sub> = 1 145 000,00 м <sup>3</sup> /год		
Място за мониторинг	Пункт № 1 – до 100м преди точката на заустване във водоприемника Пункт № 2 – от точката на заустване Пункт № 3 – до 100м след точката на заустване във водоприемника		
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>			
<b>Заустване</b>	<b>Показатели</b>	<b>Индивидуални емисионни ограничения</b>	
<b>Заустване №1</b> Производствени топлинно замърсени отпадъчни води			
<i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №1</b> до 100м преди точката на заустване във водоприемника	Активна реакция рН	6,0 – 8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	Повишение на температурата	≤3 <sup>0</sup> С	
<i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №2</b> от точката на заустване	Активна реакция рН	6,0 – 8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	Повишение на температурата	≤3 <sup>0</sup> С	
<i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №3</b> до 100м след точката на заустване във водоприемника	Активна реакция рН	6,0 – 8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	Повишение на температурата	≤3 <sup>0</sup> С	



<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	От датата на влизане в сила на разрешителното
<b>ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	
<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да не се допуска смесване на отделните потоци отпадъчни води формиращи се от обекта.</li> <li>2. Експлоатацията на канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото разрешително за заустване.</li> <li>3. Да се поддържа в изправност изградената канализационна мрежа, както и съоръженията към нея. Същата е разделна за битово-фекални и производствени температурно замърсени отпадъчни води.</li> </ol>
<b>Изисквания към обеззаразяването на пречистените отпадъчни води</b>	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</li> <li>2. Да се изградят и трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</li> <li>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект.</li> </ol>
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	В мястото на заустване на топлинно замърсените отпадъчни води да бъде изградено укрепващото съоръжение, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.
<b>Други условия</b>	Да се разработи план за провеждане на собствен мониторинг на изпусканите отпадъчни води който, да бъде подготвен в съответствие с изискванията на чл.70 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и се представи за одобрение в БД ИБР.
<p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да сеизпращат в 14-дневен срок в БД ИБР на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. " Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

