



## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите,

директорът на Басейнова дирекция за Черноморски район **ОБЯВЯВА** :

инициатива на „ХЕЛД ЕНД СПА ХОЛИДЕЙС“ ЕООД, гр. София

за ползване на воден обект – р. Козлука, поречие: Севернобургаски реки

<b><u>Цел на заявеното използване:</u></b>				
Заустване на отпадъчни води от канализационна мрежа с локална пречиствателна станция за отпадъчни води на хотелски комплекс “Зорница сенде”				
<b><u>Воден обект в който се предвижда заустване на пречистените отпадъчни води:</u></b>				
Река Козлука, вливаща се в Черно море BG2BS000C008				
<b><u>Системи или съоръжения чрез които ще се реализира пречистването и заустването:</u></b>				
пречиствателни съоръжения: механично стъпало и биологично стъпало за третиране на органичен въглерод, азот и фосфор.				
<b>Място на използване на водния обект, населено място, ЕКАТТЕ:</b>				
<b>Местоположение на ЛПСОВ</b>	Площадката е в имот № 21, масив 13, м-ст Козлука, по плана на с. Св. Влас, общ. Несебър, обл. Бургас			
	<b>ЕКАТТЕ</b>	11538		
<b>Място / места на заустването, проектна категория на водния обект</b>	Поток №1 Гравитачно брегово заустване на пречистени битови отпадъчни води след пречиствателни съоръжения, посредством колектор ф300 във воден обект: река Козлука-II категория воден обект. На 100м.след заустването. реката преминава през плажната ивица и се влива в Черно море Географски координати на точката на заустване: 42° 42' 12,36" с.ш. 27° 53' 14,58" и.д. Максимално разрешено зауствано водно количество: $Q_{\text{год.}}$ – до 54 750 м куб./год			
<b>Проектни параметри на заустването:Количество и индивидуални емисионни ограничения</b>				
<b>Заустване №1</b>	<b>Показатели</b>		<b>Показатели</b>	<b>mg/ dm<sup>3</sup></b>
Поток №1	$Q_{\text{год}}$ (м <sup>3</sup> /а)	54 750	Неразтворени в-ва	50
	$Q_{\text{средно ден}}$ (м <sup>3</sup> /д)	150	БПК <sub>5</sub>	15
	$Q_{\text{макс.ч}}$ (dm <sup>3</sup> /с)	5,28	ХПК (бихроматна)	70
	Активна реакция рН	6,0-8,5	Азот общ	15

	съдържание като PO <sub>4</sub> )	
	Екстрахируеми вещества(с тетрахлорметан)	3,0
<b>Срок за достигане на емисионни ограничения</b>	Три месеца след пускане на обекта в експлоатация	
<b>Други условия при които се предоставя правото за използване на водите</b>	<p>1. Да се монтира и поддържа в изправност измервателно устройство за количеството на заустваните отпадъчни води. При повреда незабавно да се уведоми Басейнова дирекция за Черноморски район.</p> <p>2. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>3. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция за Черноморски район и РИОСВ Бургас, във връзка с изискванията на чл.174 от Закона за водите и на основание чл.65, ал.2 от Наредба № 5 за мониторинг на водите/обн. ДВ,бр.44 от 2007г./.</p> <p>4. Забранява се заустване на непречистени отпадъчни води във водоприемника. В случай на авария, отпадъчните води от съоръженията ще се извозват за пречистване в най-близката действаща селищна ПСОВ.</p> <p>5. При възникване на непосредствена заплаха за причиняване на отрицателно въздействие върху състоянието на повърхностните води, титулярът е длъжен незабавно писмено да информира БДЧР за заплахата и за предприетите превантивни мерки в съответствие с разпоредбата на чл. 20 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.</p>	
<b>Място за представяне на писменни възражения и предложения от заинтересованите лица</b>	<p>Басейнова дирекция за Черноморски район</p> <p>Гр. Варна, ул.Александър Дякович, 33</p> <p>Срок-14 дни от датата на обявяване</p>	

инж. ВЕНЦИСЛАВ НИКОЛОВ  
 Директор на Басейнова дирекция за Черноморски район

