



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция Западноромански район - Благоевград

СЪОБЩЕНИЕ

ОТНОСНО: Публично обявяване на заявление с вх. № РР-01-407/04.11.2013г. от Кмета на община Якоруда за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект река Места с цел заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на: „Канализационна система– с. Юруково /ПСОВ в процес на проектиране и строителство 1400 е.ж./.

1. Заустване на отпадъчни води от обект: „Канализационна система – с. Юруково /ПСОВ в процес на проектиране и строителство 1400 е.ж./ ПСОВ ще бъде изградена в имоти №029014 и 029015, м. „Долна воденица”, земл. на с. Юруково.

2. Водоприемник на пречистените отпадъчни води е р. Места; Водно тяло BG4ME900R080 „р. Река Места в участъка от вливането на притоците ѝ Бяла и Черна Места до вливането ѝ в р. Изток”.

До изграждане на ПСОВ с. Юруково, мястото на заустване се осъществява в точка с координати:

Канализационен колектор – с. Юруково - Общ поток от битово-фекални, промишлени и дъждовни води отпадъчни води се заустват в река Места:

X – 45 22 821,383

У – 85 22 195,713

Описание на мястото на заустване:

Канализационният колектор се зауства гравитачно, брегово в р. Места.

След изграждане на ПСОВ с. Юруково мястото на заустване ще бъде в точка с координати:

X – 45 22 821,383

У – 85 22 195,713

Място на заустване - р. Места, земл. на с. Юруково, общ. Якоруда, обл. Благоевград ЕКАТТЕ 86101;

3. Количества на заустваните отпадъчни води и индивидуални емисионни ограничения:

Проектни параметри на заустването: Количество и индивидуални емисионни ограничения			
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
До въвеждане на ПСОВ с. Юруково в експлоатация:			
Описание/вид на потока: Канализационен Колектор с. Юруково	Q _{ср.} /ден.(м ³ /ден)	до 32. 44	
	Q _{макс.} час(м ³ /час)	до 1. 351	
	Q _{ср.} год(м ³ /год.)	до 11 840	
	Активна реакция рН	6.0-8.5	

		мг/дм ³	кг/ден
	Неразтворени вещества	60	1. 946
	БПК ₅	25	0. 811
	ХПК (бихроматна)	125	4. 055
След въвеждане на ПСОВ Юруково в експлоатация:			
Описание/вид на потока: <u>Поток №2 – изход ПСОВ</u>	Q _{ср. /ден.} (м ³ /ден)	до 189. 00	
	Q _{макс. час.} (м ³ /час)	до 23. 81	
	Q _{ср. год.} (м ³ /год.)	до 68 985	
	Активна реакция	6,0 – 8,5	
	pH		
		мг/дм ³	кг/ден
	Неразтворени вещества	60	11. 340
	БПК ₅	25	4. 725
	ХПК (бихроматна)	125	23. 625
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До шест месеца от въвеждане в редовна експлоатация на ПСОВ с. Юруково, но не по – късно от 31.12.2015г.		

4. Възражения и предложения за условия, при които да бъде издадено разрешителното, ще бъдат приемани само в рамките на законоустановения четиринадесет дневен срок за публично обявяване, като е необходимо същите да се представят в Басейнова дирекция Западнобеломорски район – Благоевград – п.к. 441.

ИНЖ. ЧАВДАР МОЛОВ

Директор на Басейнова дирекция
Западнобеломорски район Благоевград

