



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-23 (...10...)

гр. Плевен,11...05.2023 г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 във връзка с чл. 75, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 72, ал. 1, т. 2 и чл. 78, ал. 1 от Закона за водите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, е постъпило заявление с вх. № РР-06-23/ 12.04.2022 г. за продължаване срока на действие на Разрешително № 13720024/ 19.04.2016 г. за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води за експлоатация на производствена база – бетонов възел и миячно-сортировъчна инсталация (МСИ) в регулационните граници на с. Бутан, общ. Козлодуй, обл. Враца. В хода на процедурата по подаденото заявление е постъпило с вх. № РР-06-23 (4)/ 10.10.2022 г. коригирано заявление, което е за изменение и продължаване срока на действие на Разрешително № 13720024/ 19.04.2016 г.

Заявеното изменение е за промени в процесното разрешително свързани с трайно преустановено заустване във водния обект на отпадъчни води от Поток № 2 и Поток № 3.

Заявлението е придружено от изискваните се от Закона за водите, 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.) и одобрения от Министъра на околната среда и водите образец на заявление за откриване на процедура за изменение и продължаване срока на действие на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, документи, част от които са писмени мотиви и обосновка за заявеното изменение.

В хода на процедурата по подаденото заявление е извършен преглед на подробни топографски карти и географски информационни системи, при който е установено, че записаният в Разрешително № 13720024/ 19.04.2016 г. воден обект предмет на ползването, не е отводнителен канал, а всъщност представлява коригирано дере, което се оформя западно от с. Бутан, където е с наименование Брестовската падина (Брестовешка падина). В руслото на дерето (падината) е изграден язовир Бутан и изпусканите от язовира водни количества през основния изпускател за екологичен минимум или при източването му, както и през преливника при силни валежи, се отвеждат от коригираното дере през регулационните граници на с. Бутан, покрай обекта на процесното разрешително - производствената база, до р. Огоста.

На основание на чл. 142, ал. 1 във връзка с чл. 7, ал. 1 и чл. 35 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК), административните актове се основават на действителните факти от значение за случая, като органът по чл. 52, ал. 1, т. 4 на ЗВ следва да



ISO 9001



0043

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



съобрази административния акт с материалния закон към момента на издаването му, което налага разрешителното да бъде приведено в съответствие с новите изисквания.

С оглед на гореизложеното и след преглед и анализ на представените информация и документи от титуляра на разрешителното, БДДР гр. Плевен, съобщава чрез подчертаните или зачеркнати текстове в таблиците по-долу, подлежащите на публично обявяване изменения, които ще предприеме относно разрешително № 13720024/ 19.04.2016 г., а именно:

ДАННИ ЗА ОБЕКТА		
Наименование	Производствена база – бетонов възел и миячно-сортировъчна инсталация (МСИ) в с. Бутан, общ. Козлодуй, обл. Враца	
Местоположение	Адрес на обекта	Неур. ПИ пл. №1364, кв. 65 по регулационния план на с. Бутан, общ. Козлодуй, обл. Враца и <u>поземлен имот (ПИ) с идентификатор 07116.287.26 от неурбанизираната територия на землището на с. Бутан, общ. Козлодуй, обл. Враца</u>
	ЕКАТТЕ	с. Бутан – ЕКАТТЕ 07116

ДАННИ ЗА ВОДНИЯТ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО - ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО	
Поречия:	Огоста
Воден обект:	Коригирано дерс
Код и наименование на водното тяло:	BG10G307R1013, ОГОСТА OGRWB1013
Цел на използването:	Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на Производствена база – бетонов възел и миячно-сортировъчна инсталация (МСИ) в с. Бутан, общ. Козлодуй, обл. Враца
Място/ места на заустването, надморска височина и географски координати:	<p>Заустване №1/Поток №1 - Смесен поток от производствени отпадъчни и дъждовни води от площадка на бетонов възел, заустен в място/точка на заустване с географски координати: $S'Ш 43^{\circ} 39' 02,2''$ и $ИД 23^{\circ} 45' 41,5''$ Надморска височина в точката на заустване: $H = 39,20$ м. Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{год}$ до $132,75$ $m^3/год.$</p> <p>Заустване №2/Поток №2 - Смесен поток от производствени отпадъчни и дъждовни води от площадка на миячно-сортировъчна инсталация (МСИ), заустен в място/точка на заустване с географски координати: $S'Ш 43^{\circ} 38' 59,3''$ и $ИД 23^{\circ} 45' 16,3''$ Надморска височина в точката на заустване: $H = 38,90$ м. Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{год}$ до $206,5$ $m^3/год.$</p> <p>Заустване №3/Поток №3 - Поток от замърсени атмосферни води от други бетонови площадки, заустен в място/точка на заустване с географски координати: $S'Ш 43^{\circ} 39' 00,7''$ и $ИД 23^{\circ} 45' 44,0''$ Надморска височина в точката на заустване: $H = 39,05$ м.</p>



ISO 9001



0063

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

	Максимално разрешено водно количество за заустване: $Q_{\text{год}} \text{ до } 1\,298 \text{ м}^3/\text{год}$
Място / места за собствен мониторинг:	<p>RW13720024_1 - Пункт №1: Изход на отвеждаща тръба PE Ø200, непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника, в точка с географски координати: СШ 43° 39' 02,2" и ИД 23° 45' 41,5" Надморска височина Н = 39,20 м.</p> <p>RW13720024_2 - Пункт №2: Изход на открит стоманобетонен отвеждащ канал, непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника, в точка с географски координати: СШ 43° 38' 59,3" и ИД 23° 45' 46,3" Надморска височина Н = 38,90 м.</p> <p>RW13720024_3 - Пункт №3: Изход на стоманобетонен отвеждащ канал покрит с решетка, непосредствено преди заустване на отпадъчните води във водоприемника, в точка с географски координати: СШ 43° 39' 00,7" и ИД 23° 45' 44,0" Надморска височина Н = 39,05 м.</p>

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг		
				Честота на пробовземане	Вид на пробата	
Заустване №1/Поток №1 Смесен поток от производствени отпадъчни и дъждовни води от площадка на бетонов възел	$Q_{\text{средно ден}} (\text{м}^3/\text{ден})$	6,08		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води		
	$Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{час})$	5,11				
	$Q_{\text{год}} (\text{м}^3/\text{год})$	132,75				
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5			<u>два пъти годишно</u>	еднократна
			мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50			<u>два пъти годишно</u>	еднократна
	XПК (бихроматна)	70			<u>два пъти годишно</u>	еднократна
	Нефтопродукти	0,3			<u>два пъти годишно</u>	еднократна
(*) – По време на работа на бетоновия възел						
Заустване №2/Поток №2 Смесен поток от производствени отпадъчни и дъждовни води от площадка на миячно-сортировъчна инсталация (МСИ)	$Q_{\text{средно ден}} (\text{м}^3/\text{ден})$	9,45		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води		
	$Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{час})$	7,95				
	$Q_{\text{год}} (\text{м}^3/\text{год})$	206,5				
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5			<u>два пъти годишно*</u>	еднократна
			мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50			<u>два пъти годишно*</u>	еднократна
Нефтопродукти	0,3			<u>два пъти годишно*</u>	еднократна	
Заустване №3/Поток №3 Поток от замърсени атмосферни води от	$Q_{\text{средно ден}} (\text{м}^3/\text{ден})$	59,4		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води		
	$Q_{\text{макс. час}} (\text{м}^3/\text{час})$	49,94				
	$Q_{\text{год}} (\text{м}^3/\text{год})$	1 298				
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5			<u>два пъти годишно*</u>	еднократна



ISO 9001



0063

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

други бетонови площадки	мг/дм ³ / кг/ден			
	Неразтворени вещества			
	50		два пъти годишно*	еднократна
	70		два пъти годишно*	еднократна
	0,3		два пъти годишно*	еднократна
(*) По време на работа на мячно-сортировъчната инсталация (МСИ)				

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 изменението на разрешителното или да направят предложения, при които същото да бъде изменено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

С уважение,

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"



ISO 9001



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