

СЪОБЩЕНИЕ

Министърът на околната среда и водите, на основание чл. 78, ал.3 и чл. 75 и във връзка с чл. 52, ал. 1, буква в), аа) от Закона за водите и чл.19, ал.1 и във връзка с чл.21, ал.1 от Наредба № 2, обявявам, че е постъпила административна преписка с искане за откриване на процедура за изменение и продължаване срока на разрешително № 03150004/30.04.2009г. за ползване на яз. **Студен кладенец, водно тяло BG3AR350L010, с цел** заустване на отпадъчни води от съществуващ обект – фабрика „Бентонит“ в гр. Кърджали, Община Кърджали, Област Кърджали, с ЕКАТТЕ 40909, със заявител Юлиана Марева, Управляващ директор на „ЕС ЕНД БИ ИНДАСТРИЪЛ МИНЕРАЛС“ АД, гр. Кърджали.

Параметри на разрешеното заустване:

Място на заустване: Поток № 1 – производствени отпадъчни води след мазутозадържател, географски координати на точката на заустване по система WGS 84: СШ 41° 37' 45,6" и ИД 25° 25' 26,9"; *Количество на заустваните отпадъчни води –* Qср.д. - 113 куб.м/ден, Qгод. - 13 000 куб.м/годишно; *Индивидуални емисионни ограничения:* Активна реакция рН - 6.0-9.0; Неразтворени вещества - 50 мг/дм³; нефтопродукти - 10 мг/дм³; Вид на пробата - еднократна, честота на пробовземане – на шестмесечие; *Място за собствен мониторинг:* № 1 - преди точката на заустване

Място на заустване: Поток № 2 – отпадъчни води от измиване на площадки, дъждовни води и отпадъчни води от парова централа на изход от колектори, географски координати на точката на заустване по система WGS 84: СШ 41° 37' 46,1" и ИД 25° 25' 14,5"; *Количество на заустваните отпадъчни води –* Qср.д.-109 куб.м/ден, Qгод.-13 000 куб.м/годишно; *Индивидуални емисионни ограничения:* Активна реакция рН - 6.0-9.0; Неразтворени вещества - 50 мг/дм³; Вид на пробата - еднократна, честота на пробовземане – на шестмесечие; *Място за собствен мониторинг:* № 2 - преди точката на заустване

Място на заустване: Поток № 3 – битови отпадъчни води след пречиствателно съоръжение, географски координати на точката на заустване по система WGS 84: СШ 41° 37' 46,4" и ИД 25° 25' 09,8"; *Количество на заустваните отпадъчни води –* Qср.д. – 127 куб.м/ден, Qгод. - 14 000 куб.м/годишно; *Индивидуални емисионни ограничения:* Активна реакция рН - 6.0-9.0; Неразтворени вещества - 35 мг/дм³; БПК₅ - 25 мг/дм³; ХПК - 125 мг/дм³; Екстрахируеми вещества - 5 мг/дм³; Вид на пробата – съставна средноденоношна, честота на пробовземане – на шестмесечие; *Място за собствен мониторинг:* № 3 - преди точката на заустване.

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения: От датата на влизане в сила на Решението за изменение и продължаване срока на разрешителното;

Условия: 1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води чрез отговарящо на нормативните изисквания сертифицирано измервателно устройство. Срок: От датата на влизане в сила на Решението за изменение и продължаване срока на разрешително № 03150004/30.04.2009г.; 2. При липса на изправни измервателни устройства да се уведоми БД Източнобеломорски район и РИОСВ - Хасково. Срок: До 7 дни от възникване на неизправността; 3. Пунктовете за собствен мониторинг да се реконструират, където е необходимо, с цел осигуряване на нормално пробонабиране и недопускане на компрометиране на пробата при пробонабиране. Срок: 2 (два) месеца; 4. Пунктовете за собствен мониторинг да имат трайна сигнализация и да се осигурява безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Срок: Постоянен; 5. Да се изготви план за собствен мониторинг, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на

водите и да се представи за съгласуване от БД Източнобеломорски район. Срок: 2 (два) месеца; 6. Пробонабирането и анализите за определяне на стойностите на показателите при провеждане на собствения мониторинг, да се извършват от акредитирана лаборатория, в съответствие с изискванията на настоящото Разрешително за ползване на воден обект и актуален План за собствен мониторинг. Срок: Постоянен; 7. Да се извърши реконструкция на пречиствателното съоръжение с цел пречистване на потока битови отпадъчни води до степен, съобразно определените индивидуални емисионни норми в разрешителното. Срок: 30.09.2015г.; 8. Да не се допуска заустването във водния обект на отпадъчни води от канализационната мрежа, преди да са пречистени до степен, съобразно индивидуалните емисионни ограничения по потоци. Срок: Постоянен; 9. Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на утайките от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) (Обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.). Срок: Постоянен; 10. Около складовете за химикали и горива, както и около местата за съхранение на готова продукция и утайки от пречиствателните съоръжения, потенциален замърсител на водоприемника, да се поддържат в изправност необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии. Срок: Постоянен; 11. Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 126, чл. 127, чл. 130, чл. 131, чл. 132 и чл. 174 от Закона за водите. Срок: Постоянен.

Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица: В 14-дневен срок от публичното обявяване на съобщението, поставено и на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното и/или да предложат условия, при които да бъде издадено разрешителното с оглед гарантиране на лични или обществени интереси. Писмените предложения се представят в Министерството на околната среда и водите, Дирекция "Управление на водите", гр. София, бул. "Мария Луиза" № 22, по преписка с наш № ПВ-7.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Министър на околната среда и водите

