



Изх. № 5096

Плевен, 04.09 2013 г.

РЕШЕНИЕ

№ 08-ДО-307-01 от 03.09.2013 г.

На основание чл. 73, ал.4, във връзка с ал. 1, т.1 и т.3 от Закона за управление на отпадъците и във връзка със заявление вх. № 5096/16.08.2013 г., допълнено с вх. № 5096/19.08.2013 г

ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 08-ДО-307-00 от 15.03.2013 г.

на “Енеркемикал” ЕООД

ЕИК: 114608298

седалище и адрес на управлението: област Плевен, община Плевен, гр. Плевен, ул. “Лайка” № 41, вх. Б, ет. 1, ап. 1

лице, управляващо /представляващо дружеството/ едноличния търговец: Ивайло Георгиев

служ.тел.: тел. 0658 3 30 25

факс: 0658 3 31 36

електронна поща: ml@mail.bg

както следва:

I Разрешават се следните промени:

- А. Промяна в таблица 1.2. и условия № № 4, 5 и 6 във връзка с отмяна на Наредба № 6 от 2004 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци и влизане в сила на Наредба № 4 от 5 април 2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци (ДВ бр.36/16.04.2013 г.).

II Във връзка с т. I, изменям и допълвам разрешение № 08-ДО-307-00 от 15.03.2013 г. и издавам следното разрешение:

I Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следната площадка:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр.Белене, област Плевен, община Белене, ул. ”България” № 74, ПИ с идентификатор № 03366.601.1302, (стар идентификатор 03366.601.1205, номер по предходен план.кв.132, парцел I), площ 29 561 кв.м

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране, са посочени в следната таблица:



№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (т/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	16 01 03	излезли от употреба гуми	R12 (сортиране, раздробяване, мелене), R 13	3000	физически и юридически лица
2.	12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаса	R12 (сортиране, раздробяване, мелене), R 13	2000	физически и юридически лица
3.	15 01 02	пластмасови опаковки	R12 (сортиране, раздробяване, мелене), R 13		физически и юридически лица
4.	16 01 19	пластмаси	R12 (сортиране, раздробяване, мелене), R 13		физически и юридически лица по смисъла на ТЗ, притежаващи разрешение по чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО или комплексно разрешително по глава седма, раздел II на ЗООС за дейност R12 на ИУМПС, автосервизна дейност
5.	17 02 03	пластмаса	R12 (сортиране, раздробяване, мелене), R 13		физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
6.	20 01 39	пластмаси	R12 (сортиране, раздробяване, мелене), R 13		физически и юридически лица
7.	16 01 03	излезли от употреба гуми	R 1, R 13		1500
8.	20 01 39	пластмаси	R 1, R 13	500	физически и юридически лица

Съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците:

R 12 е размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11 (При отсъствие на друг подходящ код R, това може да включва предварителни дейности преди оползотворяването, включително предварителна обработка, като *inter alia*, разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, сушене, рязане, кондициониране, преопаковане, разделяне, прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11);

R 13 е съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им (Временно съхраняване означава предварително съхраняване по смисъла на § 1, т. 27 от допълнителните разпоредби);

R 1 е използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия.

Съгласно Допълнителните разпоредби на Наредба № 4 от 5 април 2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци:



„Термично третиране“ включва изгаряне на отпадъците чрез окисляване, както и други термични процеси, като пиролиза, газификация или плазмени процеси, доколкото веществата, получени от тези процеси, се изгарят впоследствие.

II Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията

- Пиролиза на отпадъци в Инсталация „Пиротекс“ за преработка на гумени и полимерсъдържащи отпадъци с капацитет 1500 т/г. Състои се от пиролизна пещ и линия за химиосинтез: газов колектор, скруббер, тръба на Вентури и адсорбер. За раздробяване на гумите, при необходимост ще се използват 2 бр. хидравлични ножици. Инсталацията работи на принципа на нискотемпературната пиролиза - индиректно нагряване на отпадъците в температурен интервал от 400-560 °С, при отсъствие на кислород. В резултат на термичната деструкция на материала се получават: парогазова смес, твърд въглероден остатък и стоманена тел. При охлаждане и кондензация на парогазовата смес се получава течна въглеводородна фракция и пиролизен газ. Пиролизният газ се използва като гориво за поддържане на температурния режим на процеса;
- Раздробяване и мелене на излезли от употреба гуми от средна и тежка серия и различни видове пластмасови отпадъци в мелници, състоящи се от шумоизолираща захранващ бункер, корпус, режещ ротор, достъп за почистване, транспортен вентилатор и циклон за отвеждане на раздробения материал с общ капацитет до 3000 т/г. излезли от употреба гуми и до 2000 т/г. пластмасови отпадъци.

III Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци:

1. При аварийна ситуация с отпадъците, да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с Аварийен план на „Енеркемикал“ ЕООД.
2. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение, да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:
 - разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
 - регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
 - регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.
3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - 3.1. Площадките за съхраняване и третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - да са обособени и с ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третират в нея;
 - да има оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
 - да са възможно най-близо до оползотворяващата инсталация;
 - да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта;
 - да се осигури ограничен достъп до работните места и до местата за проверка;
 - да са снабдени с работеща противопожарна система;
 - да са снабдени със система за измиване на контейнерите и работните площи и със система за събиране на отпадъчните води от тази дейност;
 - в непосредствена близост до площадката трябва да има наличност на достатъчни




- количества от адсорбенти (пръст, пясък и др.), които могат да бъдат използвани при необходимост за задържане и ограничаване на евентуални разливи от течни отпадъци;
- съхраняването на излезлите от употреба автомобилни гуми да става на площадки, за които са изпълнени изискванията на Наредба № Из-197 за строително - технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар
 - площадката да отговаря и на всички изисквания на по чл.43, ал.1 от ЗУО.
4. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на изискванията на наредбата по чл. 43, ал.1 от ЗУО.
- 4.1. Преди приемане на отпадъците за третиране, да се събере следната информация:
- данни за лицето, при чиято дейност се образуват отпадъците, техния произход и технологичните процеси, от които се образуват;
 - данни за физическите характеристики и химичния състав на отпадъците, както и друга информация, позволяваща да се прецени пригодността им за предвидения процес на изгаряне;
 - веществата, с които не се допуска да бъдат смесвани отпадъците, и предпазните мерки, които трябва да се вземат при третирането им.
- 4.2. При приемане на отпадъците, количеството им да се измерва, изразено като маса. Когато това е възможно, измерването на количеството да се извършва поотделно за всеки вид отпадък по кодове и наименования от списъка на отпадъците от наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО.
- 4.3. Изграждането и експлоатацията на инсталацията да е в съответствие с изискванията на Глава четвърта от Наредба № 4 от 5 април 2013 г. (ДВ бр.36/16.04.2013).
5. Да се осъществява собствен мониторинг на инсталации за изгаряне на отпадъци, както следва:
- 5.1. За пиролизната инсталация да се приложат изискванията на Наредба № 4 от 5 април 2013 г. (ДВ бр.36/16.04.2013), като изпусканите газове (в това число остатъчен пиролизен газ) не превишават нормите за допустими емисии (НДЕ), посочени в Приложение № 2, при спазване на чл.40 от горепосочената наредба.
- 5.2. Отпадъчните газове от инсталацията за изгаряне да се изпускат организирано през изпускателни устройства (комини). Височината на изпускателните устройства се определя в съответствие с Методиката за изчисляване височината на изпускателните устройства, разсейването и очакваните концентрации на вредни вещества в приземния слой, издадена на основание чл. 11, ал. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ).
- 5.3. За провеждането на собствен мониторинг, операторът да предвиди и оборудва изпускателното устройство с пробовземни точки в съответствие с изискванията на действащите стандартизационни документи, при спазване на Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. Методите и средствата, осигуряващи извършване на регламентирания измервания, да отговарят на изискванията на Глава осма и приложение № 1 от Наредба № 4 от 5 април 2013 г. (ДВ бр.36/16.04.2013 г.).
- 5.4. Методите и средствата за измерване, използвани за провеждане на собствени непрекъснати измервания, да се съгласуват предварително с РИОСВ Плевен и Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), като същите да бъдат придружени от документите по чл. 3, ал. 2 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г.



- 5.5. Регистрирането, обработката, съхранението, представянето и оценката на резултатите да се извършва по реда на Глава девета от Наредба № 4 от 5 април 2013 г. (ДВ бр.36/16.04.2013 г.) и Инструкция № 1 от 03.07.2003 г. за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.
- 5.6. В срок до 31 март на текущата година, всички резултати от измерванията да се представят в РИОСВ Плевен под формата на доклад за предходната година в съответствие с изискванията на чл.46 от Наредба № 4 от 5 април 2013 г. (ДВ бр.36/16.04.2013 г.).
- 5.7. **При въвеждане в експлоатация на пиролизната инсталация**, същата да е оборудвана с работеща система за собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества (замърсители) по чл.40 от Наредба № 4 от 5 април 2013 г. (ДВ бр.36/16.04.2013 г.) и на технологичните параметри по чл. 48 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г., като на приемателната комисия бъдат представени цитираните по-горе протоколи, свидетелства и сертификати. За емисиите на вредните вещества (замърсители), които не подлежат на собствени непрекъснати измервания, да се предоставят протоколи от измерване, съгласно чл. 16, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.
6. **В срок до един месец** от получаване на документа за въвеждане в експлоатация на обекта по Закона за устройство на територията, копие от същия да се предостави в РИОСВ Плевен план заедно с план за собствен мониторинг по компоненти и фактори на околната среда.
7. При закриването на площадката, отпадъците да се предадат на лице, с издаден документ по чл.35 от ЗУО за извършване на такава дейност.
8. Да се води отчетност съгласно изискванията на чл.44 от Закон за управление на отпадъците и Наредба № 2 от 22 януари 2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ бр.10/05.02.2013 г.)
9. Други условия:
- 9.1. До получаване на мотивирано решение от Министъра на околната среда и водите по чл.5 от Закона за управление на отпадъците за край на отпадъка, твърдата, течна и газообразна фракция, които се получават в резултат на пиролизния процес, да се управляват като отпадъци.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ Плевен пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд, гр. Плевен по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.


ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ - директор дирекция "ПД"
За Директор РИОСВ - Плевен
(съгласно Заповед № РД-625/13.08.2013 г.
на Министъра на околната среда и водите)