



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД-335
София, 20.05 2015 г.

На основание чл. 11, т. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 59, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците и чл. 68, ал. 3 от Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори

ОПРЕДЕЛЯМ:

Следното лице, изпълняващо индивидуално задълженията си по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО, обн. ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., посл.изм., бр. 14 от 20.02.2015 г.) и Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори (Наредбата, обн. ДВ, бр. 2 от 08.01.2013 г., попр. ДВ, бр. 6 от 22.01.2013 г., изм. и доп. бр. 51 от 11.06.2013 г.), което **НЕ СЛЕДВА ДА ЗАПЛАЩА ПРОДУКТОВА ТАКСА**, поради това, че е доказало изпълнението на задълженията си и е изпълнило целите по чл. 17 и чл. 18 от Наредбата:

„МОНБАТ” АД – седалище и адрес на управление: гр. София, район Лозенец, ул. „Голо Бърдо” №4, ЕИК 111028849.

„МОНБАТ” АД притежава разрешение за индивидуално изпълнение на задълженията, издадено с решение № ИНД-НУБА-01-00/15.01.2013 г. от министъра на околната среда и водите.

Дружеството е внесло доклад с вх. № 26-00-906/23.03.2015 г., който е изготвен от Стоян Стоянов регистриран одитор № 152.

В одиторския доклад е посочено количество пуснати на пазара на Република България през 2014 г. от „МОНБАТ” АД оловно-кисели акумулатори по видове, както следва: автомобилни – 997 тона и индустриални – 110 тона.

В доклада се декларира, че през 2014 г. дружеството е събрало следните количества негодни за употреба оловно-кисели акумулатори:

- автомобилни – 2 408 тона;
- индустриални – 56 тона.

„МОНБАТ” АД има сключен договор с „МОНБАТ РИСАЙКЛИНГ” ЕАД за изпълнение на задълженията за събиране и рециклиране по Наредбата.

Към одиторския доклад е представен отчет за изпълнението на целите по чл. 17 и 18 от Наредбата съгласно сроковете по § 3 от преходните и заключителните разпоредби за 2014 г., изготвен по образец съгласно приложение № 6 от Наредбата

След проверката се констатира, че:

- количествата пуснати на пазара на Р България батерии и акумулатори от „МОНБАТ” АД са: 977 тона автомобилни и 110 тона индустриални ;
- пазарният дял на дружеството за автомобилни батерии и акумулатори е 11,02%;
- пазарният дял на дружеството за индустриални батерии и акумулатори е 8,03%;
- количествата на събраните от дружеството негодни за употреба оловно-кисели акумулатори са: 2 408 тона автомобилни и 56 тона индустриални ;
- количеството на предварително третираните и рециклирани негодни за употреба оловно-кисели акумулатори за изпълнение на задължения „МОНБАТ” АД е 2 464 тона в т.ч. автомобилни и индустриални.
- целта по рециклиране на материалите от оловно-кисели батерии и акумулатори е изпълнена на 98,5%, а целта по рециклиране на оловото - 95%.

Според изискванията на чл. 17, ал. 7 от Наредбата, количество на негодните за употреба автомобилни батерии и акумулатори, които „МОНБАТ” АД е задължено да събере, е – 935,79 тона.

Според изискванията на чл. 17, ал. 8 от Наредбата, количество на негодните за употреба индустриални батерии и акумулатори, които „МОНБАТ” АД е задължено да събере, е 39,40 тона.

Според изискванията на чл. 18, ал. 2, т. 1 от Наредбата „МОНБАТ” АД е задължено да рециклира не по-малко от 65 на сто от теглото на материалите, съдържащи се в оловно-киселите батерии и акумулатори и възможно в най-висока степен да рециклира оловото, което се съдържа в тях.

Предвид гореизложеното, считам че „МОНБАТ” АД е доказало изпълнение на задълженията за събиране и рециклиране на негодни за употреба батерии и акумулатори и е постигнало целите по чл. 17, ал. 7 и 8 и по чл. 18, ал. 2, т. 1 от Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, поради което не следва да заплати продуктова такса за батерии и акумулатори за периода 01.01.2014 г. - 31.12.2014 г.

Настоящата заповед може да се обжалва пред Върховния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 – дневен срок от съобщаването й.

МИНИСТЪР:

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

