

# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
гр. ПЛЕВЕН

## РЕШЕНИЕ

№ 08-ДО-00000347-04 от 07.10.2022 г.

На основание чл. 73, ал. 4, във връзка с ал. 1, т. 3 от Закон за управление на отпадъците (ЗУО), във връзка със заявление вх. № 5476/16.09.2022 г., допълнено с вх. № 5476(1)/21.09.2022 г.

## ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 08-ДО-00000347-03 от 30.09.2019 г.

на: КАМ ООД

ЕИК/ЕГН: 110500345

седалище и адрес на управление: област Ловеч, община Троян  
гр. Троян, район, ул.(бул.) ул. "Борова" №19, №, бл., вх. В, ет., ап.

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

К Личев

служ. тел: 00359 888 20 81 53

факс: 067054169

електронна поща: kamenl@mbox.contact.bg

както следва:

I. Разрешават се следните промени:

A. Добавя/т се нова/и площадка/и:

1. Площадка №: 1

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Калейца, област Ловеч, община Троян, ул. местност Ройнижа, ул. Христо Ботев, № ПИ № 35290.800.17, планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ други описателни данни, когато имотът е извън регулация площ 9447 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 во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	060101*	Сярна и серниста киселина	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ

2	060102*	Солна киселина	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
3	060105*	Азотна и азотиста киселина	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
4	110105*	Киселини от химично почистване на повърхности	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
5	110107*	Основи от химично почистване на повърхности	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
6	150102	Пластмасови опаковки	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ

7	150104	Метални опаковки	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11	10	ФЛ и ЮЛ
8	150105	Композитни/многослойни опаковки	R03 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане	1000	ФЛ и ЮЛ
9	150110*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R03 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	300	ФЛ и ЮЛ

10	160303*	Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	200	ФЛ и ЮЛ
11	160305*	Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ

**Забележки:**

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЦМ);

2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

**1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:**

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

**1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:**

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
160601	-	-	-
160602	-	-	-

160603	-	-	-
160604	-	-	-
160605	-	-	-
200133	-	-	-
200134	-	-	-

**1.3 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на ОЧЦМ и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:**

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
			3	4	5

### **Забележки**

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 1, т. 19 и 20 от ДР на ЗУО;

2. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;

3. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

4. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

**Б. Добавя се нова дейност, променят се количествата на вече разрешен отпадък, добавя се нов отпадък и т.н.**

**В. Заличава се площадка № .....с местонахождение.....;**

**Г. Извършва се правопримство по Търговския закон в случаите по чл. 74, ал. 2 от ЗУО(посочват се конкретните промени) и др.**

**II. Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешение №..... и издавам следното разрешение:**

**А. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:**

#### **1. Площадка №: 1**

**1.1 С местонахождение: гр. (с.) Калейца ,област Ловеч ,община Троян ,ул местност Ройнижа, ул. Христо Ботев ,№ ПИ № 35290.800.17 ,планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ други описателни данни, когато имотът е извън регулация площ 9447 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 (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
			3	4	5

1	060101*	Сярна и серниста киселина	R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
2	060102*	Солна киселина	R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
3	060105*	Азотна и азотиста киселина	R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
4	110105*	Киселини от химично почистване на повърхности	R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ

5	110107*	Основи от химично почистване на повърхности	R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
6	150102	Пластмасови опаковки	R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ
7	150104	Метални опаковки	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11	10	ФЛ и ЮЛ

8	150105	Композитни/многослойни опаковки	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване R03 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали	1000	ФЛ и ЮЛ
9	150110*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R03 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	300	ФЛ и ЮЛ

10	160303*	Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	R05 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	200	ФЛ и ЮЛ
11	160305*	Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества	R03 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	100	ФЛ и ЮЛ

**Забележки:**

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ);

2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

**1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:**

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

**1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:**

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
160601	-	-	-
160602	-	-	-
160603	-	-	-
160604	-	-	-
160605	-	-	-
200133	-	-	-
200134	-	-	-

**1.3 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на ОЧЦМ и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:**

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			

**Забележки**

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 1, т. 19 и 20 от ДР на ЗУО;
2. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;
3. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
4. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

**Б. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията**

епарационно-мелничен комплекс и Инсталацията за производство на алуминиев сулфат от алуминиев хидроокис се използва следната технология: 1. Рециклиране 2. Третиране на отпадъчни киселини: солна киселина, код 06 01 02\*, азотна и азотиста киселина, код 06 01 05. Третиране на композитни отпадъци код 15 01 05. Химично третиране на композитни опаковки до алуминиев хидроокис и отпадък с код 1 02 – пластмасови опаковки. 4. Третиране на опаковки с код 15 01 10\* 5. Третиране на отпадък с код 16 03 03\* 6. Третиране на органични отпадъци с код 16 03 05\*

**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 документацията, приложение. № към заявлението: . Описание: При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с Аварийен план на „КАМ“ ООД.
2. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания: Описание: 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;

площадката да отговаря на изискванията на наредбата по чл. 43, ал.1 от ЗУО.

3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания: Описание: Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на изискванията на наредбата по чл. 43, ал.1 от ЗУО.

4. При закриването на площадката/прекратяването на дейността да се спазва проектът за рекултивация, и да се предприемат съответните мерки и технологии за закриване и за следексплоатационни дейности на площадките за третиране на отпадъци, съгласно документацията по приложение № към заявлението.: . Описание: При закриването на площадката, отпадъците да се предадат на лице, с издаден документ по чл.35 от ЗУО за извършване на такава дейност.  
Други условия: Да се води отчетност за отпадъците в Националната информационна система за отпадъците /НИСО/.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. ПЛЕВЕН ..... инж. Зорница Йотко  
/име и фамилия/

Забележка: Полетата и точките, които не се отнасят до съответното дружество не се попълват и/се заличават от разрешението и при необходимост точките се преномерират. Заличават се и всички забележки.