

ИНФОРМАЦИОННА КАРТА ЗА ОТПАДЪК

ОБЕКТ _____
(име на обекта)

ОТПАДЪК _____
(код и наименование)

1. Физически характеристики и количество (зачертайте ненужната мерна единица)

- | | | |
|--|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Твърди _____ кг/куб.м | <input type="checkbox"/> Прахообразни _____ кг/куб.м | <input type="checkbox"/> Газове: |
| <input type="checkbox"/> Течни _____ кг/литри | <input type="checkbox"/> Суспензии _____ кг/литри | _____ куб.м |
| <input type="checkbox"/> Утайки _____ кг/куб.м | <input type="checkbox"/> Емулсии _____ кг/литри | _____ бугилки |

2. Химически състав

3. Опасни свойства (съгласно Приложение № 3 към § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на ЗУО обн. ДВ 53/2012 г.)

(отбележете с X)

- Н 1 "ЕКСПЛОЗИВНИ" вещества и смеси, които могат да експлодират под въздействие на пламък или които са чувствителни към удар или триене от динитробензен.
- Н 2 "ОКСИДИРАЩИ" вещества и смеси, които пораждат силно екзотермична реакция при контакт с други вещества, особено със запалими вещества.
- Н 3-А "ЛЕСНО ЗАПАЛИМИ":
- течни вещества и смеси, които имат точка на възпламеняване под 21 °С (включително изключително запалими течности);
 - вещества и смеси, които могат да се нагорещават и да се възпламеняват при контакт с въздуха при обикновена температура без допълнителна енергия, или
 - твърди вещества и смеси, които могат лесно да се възпламенят при кратък контакт с източник на огън и които продължават да горят или да тлеят след отстраняването на източника на огън, или
 - газообразни вещества и смеси, които са запалими на въздух при обикновено налягане, или
 - вещества и смеси, които при контакт с вода или влажен въздух отделят в опасни количества лесно възпламеними газове.
- Н 3-Б "ЗАПАЛИМИ" течни вещества и смеси, които имат точка на възпламеняване, равна или по-висока от 21 °С и равна или по-ниска от 55 °С.
- Н 4 "ДРАЗНЕЩИ" некорозивни вещества и смеси, които при непосредствен, продължителен или повтарящ се контакт с кожата или лигавиците могат да предизвикат възпаление.
- Н 5 "ВРЕДНИ" вещества и смеси, които при вдишване, поглъщане или проникване през кожата могат да причинят смърт или остри и хронични увреждания на здравето.
- Н 6 "ТОКСИЧНИ" вещества и смеси, включително силно токсични вещества и смеси, които при вдишване, поглъщане или проникване през кожата, могат да причинят смърт или остри и хронични увреждания на здравето.
- Н 7 "КАНЦЕРОГЕННИ" вещества и смеси, които при вдишване, поглъщане или проникване през кожата могат да предизвикат рак или да повишат честотата на раковите заболявания.
- Н 8 "КОРОЗИВНИ" вещества и смеси, които при контакт с живи тъкани могат да ги разрушат.
- Н 9 "ИНФЕКЦИОЗНИ" вещества, съдържащи жизнени микроорганизми или техни токсини, които са известни или за които има основание да се счита, че предизвикват болести при хората или при други живи организми.
- Н 10 "ТОКСИЧНИ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА" вещества и смеси, които при вдишване, поглъщане или проникване през кожата могат да предизвикат или да повишат честотата на ненаследствени вродени увреждания на потомството и/или да увредят мъжката и женската възпроизводителна функция или способност.
- Н 11 "МУТАГЕННИ" вещества и смеси, които при вдишване, поглъщане или проникване през кожата могат да предизвикат или да повишат честотата на наследствени генетични дефекти.
- Н 12 Вещества и смеси, които ОБРАЗУВАТ токсични или силно токсични газове ПРИ КОНТАКТ с вода, въздух или киселина.
- Н 13(*) "СЕНСИБИЛИЗИРАЩИ" вещества и смеси, които, ако се вдишат или проникнат през кожата могат да предизвикат реакция на свръхчувствителност, така че при следваща експозиция на веществото или на сместа се причиняват характерни вредни ефекти.

(*) Доколкото са на разположение методи за изпитване.

- Н 14 "ТОКСИЧНИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА" отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или забавени рискове за един или повече компонента на околната среда.
- Н 15 Отпадъци, способни по какъвто и да е начин СЛЕД ОБЕЗВРЕЖДАНЕ да ОБРАЗУВАТ ДРУГИ ВЕЩЕСТВА (например инфилтрат), които притежават ЕДНО ИЛИ ПОВЕЧЕ ОТ СВОЙСТВАТА, изброени по-горе.

4. Състояние (моля подробно опишете състоянието и приблизителното количество на отпадъците – насипни, опаковани, с разкъсани опаковки и пр. Моля укажете и вида опаковка – чувал, варел, цистерна и пр.)

Опаковка (чувал, варел, цистерна и пр.)	Количество	Състояние

5. Проведени предходни дейности

- Анализи (ако има, приложете Протоколи)
- Преопаковане Трегиране Друго _____

6. Пригодност за транспортране

- Не Да

Ако ДА, опишете броя, вида и размерите на опаковките _____

7. Специфична допълнителна информация и забележки

8. Приложения (протоколи, фотоси, предписания на контролни органи и пр.)

1. Протоколи от анализи – бр.
2. _____

Съставител - име, длъжност, телефон и факс

Дата _____

Съставител: _____
(подпис)

Надлежно попълнената Информационна карта за отпадък се изпраща на БалБок Инженеринг АД на адрес: гр. София пощ.код 1504, бул. "Васил Левски" № 118 или на факс 02 9441907. За информация: тел. 02 9441905.

Данните от настоящата Информационна карта ще бъдат използвани единствено за изпълнение на сключен договор или за разработване и предлагане на варианти за решаване на проблемите със замърсяването на дадения обект.