

| | | | | | |
|----|--------|--------------------|--|-----|-----------------------------|
| 13 | 170401 | Мед, бронз, месинг | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 290 | Физически и Юридически лица |
| 14 | 160118 | Цветни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 90 | Физически и Юридически лица |
| 15 | 170406 | Калай | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 10 | Физически и Юридически лица |
| 16 | 191202 | Черни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 250 | Юридически лица |

| | | | | | |
|----|--------|---------------------------------|--|-----|--------------------------------|
| 17 | 191203 | Цветни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 80 | Юридически лица |
| 18 | 120102 | Прах и частици от черни метали | <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> | 30 | Физически и Юридически лица |
| 19 | 120104 | Прах и частици от цветни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 20 | Физически и Юридически лица |
| 20 | 160117 | Черни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 300 | Физически и Юридически лица |

3. Площадка №:3

3.1 С местонахождение: гр. Враца, област Враца, община Враца, ул. Промислена зона, поземлени имоти с идентификатори 12259.1021.359 и 12259.1021.360 по плана на гр. Враца

3.2 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 | 090199 | Отпадъци, неупоменати другаде | 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 | 80 | Физически и Юридически лица |
| 2 | 100299 | Отпадъци, неупоменати другаде | 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 | 90 | Физически и Юридически лица |
| 3 | 100302 | Аноден скрап | 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 | Физически и Юридически лица |
| 4 | 100316 | Леки шлаки, различни от упоменатите в 10 03 15 | 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 | 90 | Физически и Юридически лица |
| 5 | 100903 | Шлака от пещи | 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 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|---------|--|--|-----|-----------------------------|
| 6 | 100905* | Неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества | 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 | Физически и Юридически лица |
| 7 | 100907* | Използвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества | 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 | 150 | Физически и Юридически лица |
| 8 | 101003 | Шлака от пещи | 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 | Физически и Юридически лица |
| 9 | 101012 | Други прахови частици, различни от упоменатите в 10 10 11 | 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 | 90 | Физически и Юридически лица |
| 10 | 101099 | Отпадъци, неупоменати другаде | 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 | 80 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|---------|---|--|----|-----------------------------|
| 11 | 110501 | Твърд цинк | 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 | 90 | Физически и Юридически лица |
| 12 | 120199 | Отпадъци, неупоменати другаде | 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 | 80 | Физически и Юридически лица |
| 13 | 130206* | Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки | 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 | 90 | Физически и Юридически лица |
| 14 | 130208* | Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки | 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 | 90 | Физически и Юридически лица |
| 15 | 150101 | Хартиени и картонени 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 | 50 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|--------|----------------------------------|---|-----|-----------------------------|
| 16 | 150102 | Пластмасови опаковки | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 50 | Физически и Юридически лица |
| 17 | 150103 | Опаковки от дървесни материали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 250 | Физически и Юридически лица |
| 18 | 150104 | Метални опаковки | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 500 | Физически и Юридически лица |
| 19 | 150105 | Композитни/много слойни опаковки | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 60 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|---------|---|--|-----|-----------------------------|
| 20 | 150106 | Смесени 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 | 30 | Физически и Юридически лица |
| 21 | 150107 | Стъклени 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 | 50 | Физически и Юридически лица |
| 22 | 160103 | Излезли от употреба гуми | 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 | 90 | Физически и Юридически лица |
| 23 | 160104* | Излезли от употреба превозни средства | 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 | 500 | Физически и Юридически лица |
| 24 | 160106 | Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти | 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 | 250 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|---------|--|---|----|-----------------------------|
| 25 | 160107* | Маслени филтри | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 80 | Физически и Юридически лица |
| 26 | 160113* | Спирачни течности | <p>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</p> | 90 | Физически и Юридически лица |
| 27 | 160119 | Пластмаси | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 40 | Физически и Юридически лица |
| 28 | 160120 | Съкло | <p>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</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> | 40 | Физически и Юридически лица |
| 29 | 160211* | Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглев одороди, HCFC, HFC | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 10 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|---------|---|--|-----|-----------------------------|
| 30 | 160212* | Излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест | 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 | 10 | Физически и Юридически лица |
| 31 | 160213* | Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12 | 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 | 10 | Физически и Юридически лица |
| 32 | 160214 | Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13 | 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 | 80 | Физически и Юридически лица |
| 33 | 160216 | Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15 | 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 | 150 | Физически и Юридически лица |
| 34 | 160601* | Оловни акумулаторни батерии | 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 | 400 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|---------|--|--|----|-----------------------------|
| 35 | 160602* | Ni-Cd батерии | 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 | 90 | Физически и Юридически лица |
| 36 | 160603* | батерии, съдържащи живак | 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 | 20 | Физически и Юридически лица |
| 37 | 160604 | Алкални батерии (с изключение на 16 06 03) | 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 | 60 | Физически и Юридически лица |
| 38 | 160605 | Други батерии и акумулатори | 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 | 60 | Физически и Юридически лица |
| 39 | 191201 | Хартия и картон | 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 | 80 | Юридически лица |
| 40 | 191204 | Пластмаса и каучук | 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 | 40 | Юридически лица |

| | | | | | |
|----|---------|--|---|-----|-----------------------------|
| 41 | 191205 | Стъкло | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 30 | Юридически лица |
| 42 | 200101 | Хартия и картон | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 90 | Физически и Юридически лица |
| 43 | 200102 | Стъкло | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p> | 140 | Физически и Юридически лица |
| 44 | 200133* | Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии | 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 | 400 | Физически и Юридически лица |
| 45 | 200134 | Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33 | 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 | 60 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|-----------------------------|
| 46 | 200136 | Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35 | 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 | 200 | Физически и Юридически лица |
| 47 | 200139 | Пластмаси | 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 | 50 | Физически и Юридически лица |

3.2.1 Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третираат:

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

| Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от | Категории електрическо и електронно оборудване | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 160211 | + | + | + | + | + | + |
| 160212 | + | + | + | + | + | + |
| 160213 | + | + | + | + | + | + |
| 160214 | + | + | + | + | + | + |
| 160216 | + | + | + | + | + | + |
| 160601 | - | - | - | - | - | - |
| 160602 | - | - | - | - | - | - |
| 160603 | - | - | - | - | - | - |
| 160604 | - | - | - | - | - | - |
| 160605 | - | - | - | - | - | - |
| 200133 | - | - | - | - | - | - |
| 200134 | - | - | - | - | - | - |
| 200136 | + | + | + | + | + | + |

3.2.2 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 | + | + | + |

3.3 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 | | | |
| 1 | 191202 | Черни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 500 | Юридически лица |
| 2 | 160117 | Черни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 500 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|---|--------|------------------|---|------|-----------------------------|
| 3 | 160118 | Цветни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 80 | Физически и Юридически лица |
| 4 | 170407 | Смеси от метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 1500 | Физически и Юридически лица |
| 5 | 020110 | Метални отпадъци | <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> | 90 | Физически и Юридически лица |
| 6 | 170402 | Алуминий | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 800 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|--------|---|---|----|-----------------------------|
| 7 | 170404 | Цинк | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 80 | Физически и Юридически лица |
| 8 | 120102 | Прах и частици от черни метали | <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> | 60 | Физически и Юридически лица |
| 9 | 120103 | Стърготини, стружки и изрезкиот цветни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 80 | Физически и Юридически лица |
| 10 | 170411 | Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 50 | Физически и Юридически лица |
| 11 | 191203 | Цветни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 90 | Юридически лица |

| | | | | | |
|----|--------|---|---|------|-----------------------------|
| 12 | 200140 | Метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 2000 | Физически и Юридически лица |
| 13 | 170401 | Мед, бронз, месинг | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 500 | Физически и Юридически лица |
| 14 | 170406 | Калай | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 30 | Физически и Юридически лица |
| 15 | 191002 | Отпадъци от цветни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 80 | Физически и Юридически лица |
| 16 | 120101 | Стърготини, стружки и изрезки от черни метали | <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> | 150 | Физически и Юридически лица |

| | | | | | |
|----|--------|---------------------------------|--|-----------|-----------------------------|
| 17 | 120104 | Прах и частици от цветни метали | R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11 R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване | 40 | Физически и Юридически лица |
| 18 | 170403 | Олово | R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11 R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване | 300 | Физически и Юридически лица |
| 19 | 170405 | Чугун и стомана | R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11 R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване | 1000 0 | Физически и Юридически лица |
| 20 | 191001 | Отпадъци от чугун и стомана | R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване покойто и да е от методите R1 - R11 R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на който да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване | 150 | Физически и Юридически лица |

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

(описват се конкретните методи и технологии за третиране на отпадъците и се посочва видът и капацитетът на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъците за всяка площадка поотделно)

1. Площадка № 1

1.1. Местонахождение и характеристика на площадката:

гр. Мизия, област Враца, община Мизия, ул. "Георги Димитров" № 29, имот № 443007 и имот № 443004, местност "Горно ливаде", землище на гр. Мизия – промишлена зона.

За площадката има РЕШЕНИЕ № ВР-17-ПР/2006г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, издадено от РИОСВ – Враца.

Площадката е разположена на терен, собственост на фирмата. Част от площта – около 40 % е бетонизирана, а другата е с каменна настилка. Върху бетонизираната част се намират складово хале за отпадъчните цветни метали, специално изградена площадка за НУБА, административна сграда, електронен автомобилен кантар и караулка с бариера.

Площадката е оградена с метална ограда с височина 1.80 м. Организирана е денонощна физическа охрана и записващи видеокамери за денонощно наблюдение. Обектът е осигурен с ел. захранване и водоснабдяване. Инсталирано е противопожарно табло и има пожарен кран.

На площадката е изградена масивна административно-битова сграда. По предназначение тя е разделена на: офиси с работни места за началник база, касиер, битов сектор с душ, баня, съблекалня, стая за почивка и тоалетен възел. Сградата е електрифицирана и топлофицирана.

1.2. Дейностите да се извършват в следните съоръжения и инсталации със следния капацитет:

Събирането и съхранението на отпадъците, които се третират от дружеството да се извършва на определените и обозначени места, представляващи открити и закрити складови помещения.

Постъпващите ОЧЦМ ще бъдат събирани в контейнери на обособени места. При запълване на съответните съдове с отпадъци, същите ще бъдат извозвани за последващо третиране от лицензирани фирми въз основа на сключен договор.

На площадката има изградени халета, които ще се използват като зони за разкомплектоване на ИУМПС, предварителна обработка и рязане на ОЧЦМ, за поставяне на корозионно устойчиви съдове за събиране и съхраняване на батерии и акумулатори, както и за съхраняване на всякакви опасни отпадъци.

На площадката да се събират и разкомплектоват ИУМПС на специално обособена част от площадката върху бетонизираната повърхност, с цел да се ограничи вредното въздействие върху почвата.

Да се подсигурят съответните абсорбенти - пясък, пръст и др. Горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатици и всички други течности, съдържащи се в излезли от употреба МПС да се съхраняват разделно по видове в специални съдове - резервоари, варели, бидони и др.

Капацитетът на складовете за съхранение на отпадъци да е съобразен с максималния брой приети ИУМПС, като също така да е предвидено и съвременното извозване на отпадъците и предаването им на фирми притежаващи разрешителни за дейности с отпадъци.

Поради големите обеми на обработваните отпадъци, малка част от тях се товарят и разтоварват на ръка. В зависимост от спецификата на отделните партии отпадъци, се използва следната техника:

- Мултилифтове;
- Мотокари- използват се за обработка на суровини и готова продукция, които са натоварени на европалета, контейнери и други подходящи едрогабаритни товари;
- Колесни багери - тип "Паяк" основната част от товаро-разтоварните работи се извършват с тези машини. Голямата им маневреност, многофункционалността на отделните възли позволява прецизна работа и гарантира качество и безопасност. Голяма част от сортировката се извършва също с тях;
- Автокран - използва се основно за товарене и разтоварване на 20т автоконтейнери;
- Фадрома - с нея се товарят суровини, които са в насипно състояние;
- Преси - стационарни и мобилни - обработват отпадъци, като повишават плътността им и намаляват обема, предпазват от разпиляване чрез балиране;

1.3. Измерването и контролирането на количествата на постъпващите/образуваните отпадъци се извършват тегловно посредством механични кантари и се документират в отчетна книга на постъпващите отпадъци.

При приемане и предаване на опасни отпадъци се попълва транспортна карта и отчетна книга за образуваните и третирани отпадъци, съгласно Наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО. Контролът на качеството на отпадъците ще се извършва от отговорника склад при постъпването им.

| | | | | |
|---|------------|---|-----------------------------|----------------------|
| 1 | База Мизия | 1 бр. автомобилна стационарна електронна везна 60 т | 1 бр електронна везна - 2 т | Кантар механичен 1 т |
|---|------------|---|-----------------------------|----------------------|

1.4. Прилагат се следните технологии и/или методи по видове дейности:

- Изкупуване и временно съхранение на ОЧЦМ;
- Предварителна обработка и рязане на ОЧЦМ;
- Приемане и регистрация на ИУМПС;
- Съхраняване на ИУМПС до тяхното разкомплектоване;
- Ръчно разкомплектоване на ИУМПС и разделяне по видове на образуваните отпадъци, като предварително от автомобилите се отделят течностите, акумулаторите и другите опасни вещества;
 - Опасните течности - горива, масла, охлаждащи течности, спирачни течности и др. се източват разделно в специализирани съдове-резервоари, варели и бидони;
 - Маслените филтри и резервоарите се поставят в отделни контейнери;
 - Премахване или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти /въздушни възглавници/;
 - Демонтаж на електрониката, микропроцесорни системи, катализатори, климатици;
 - Премахване на компоненти идентифицирани, като съдържащи живак;
- При разкомплектоването да се отделят резервните части, годни за повторна употреба;
- Негодни акумулатори се съхраняват в закрито помещение в химически устойчиви съдове, които не взаимодействат с електролита. Съдовете са обозначени с надпис "Негодни за употреба акумулатори". Не се допуска изливането на електролит. Наличието на акумулатори без електролит не превишава 5% от общото количество събрани акумулатори;
 - Отработените масла се събират в добре затварящи се метални варели, които са надписани с табели "Отработени масла".

Всички отпадъци, приети от физически и юридически лица, както и генерираните от дейностите на площадките се събират разделно и временно съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредбата по чл. 43 от ЗУО.

Участъците, на които се разполага ИУЕЕО са с непропускливи покрития и са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и със съответните абсорбенти, използвани за ограничаване на евентуални разливи.

2. Площадка № 2

2.1 . Местонахождение и характеристика на площадката:

гр. Бяла Слатина, област Враца, община Бяла Слатина, парцел III, кв. 3 Б по плана на гр. Бяла Слатина

За площадката има РЕШЕНИЕ № ВР-17-ПР/2006г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, издадено от РИОСВ – Враца.

Площадката е разположена на терен, собственост на фирмата, извън регулацията на града. Част от площта – около 35 % е бетонизирана, а другата е с каменна настилка. Върху бетонизираната част се намират складово хале за отпадъчни цветни метали, специално изградената площадка за НУБА, административна сграда, механичен кантар и караулка с бариера.

Площадката е оградена с метална ограда с височина 1.80 м. Организирана е денонощна физическа охрана. Обектът е осигурен с ел. захранване и водоснабдяване. Инсталирано е противопожарно табло и има пожарен кран.

На площадката е изградена административно-битова сграда. По предназначение тя е разделена на: офиси с работни места за началник база, касиер, битов сектор с душ, баня, съблекалня, стая за почивка и тоалетен възел. Сградата е електрифицирана и топлофицирана.

2.2. Дейностите да се извършват в следните съоръжения и инсталации със следния капацитет:

Събирането и съхранението на отпадъците, които се третират от дружеството да се извършва на определените и обозначени места, представляващи открити и закрити складови помещения.

Постъпващите ОЧЦМ ще бъдат събирани в контейнери на обособени места. При запълване на съответните съдове с отпадъци, същите ще бъдат извозвани за последващо третиране от лицензирани фирми въз основа на сключен договор.

На площадката има изградени халета, които ще се използват като зони за разкомплектоване на ИУМПС, предварителна обработка и рязане на ОЧЦМ, за поставяне на корозионно устойчиви

съдове за събиране и съхраняване на батерии и акумулатори, както и за съхраняване на всякакви опасни отпадъци. На площадката да се събират и разкомплектоват ИУМПС на специално обособена част от площадката върху бетонираната повърхност, с цел да се ограничи вредното въздействие върху почвата.

Да се подсигурят съответните абсорбенти - пясък, пръст и др. Горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатици и всички други течности, съдържащи се в излезли от употреба МПС да се съхраняват разделно по видове в специални съдове - резервоари, варели, бидони и др.

Капацитетът на складовете за съхранение на отпадъци да е съобразен с максималния брой приети ИУМПС, като също така да е предвидено и своевременното извозване на отпадъците и предаването им на фирми притежаващи разрешителни за дейности с отпадъци.

Поради големите обеми на обработваните отпадъци, малка част от тях се товарят и разтоварват на ръка. В зависимост от спецификата на отделните партии отпадъци, се използва следната техника:

- Мултилифтове;
- Мотокари- използват се за обработка на суровини и готова продукция, които са натоварени на европалета, контейнери и други подходящи едрогабаритни товари.
- Колесни багери - тип "Паяк" основната част от товаро-разтоварните работи се извършват с тези машини. Голямата им маневреност, многофункционалността на отделните възли позволява прецизна работа и гарантира качество и безопасност;
- Голяма част от сортировката се извършва също с тях;
- Автокран - използва се основно за товарене и разтоварване на 20т автоконтейнери;
- Фадрома - с нея се товарят суровини, които са в насипно състояние;
- Преси - стационарни и мобилни - обработват отпадъци, като повишават плътността им и намаляват обема, предпазват от разпиляване чрез балиране;

2.3. Измерването и контролирането на количествата на постъпващите/образуваните отпадъци се извършват тегловно посредством механични кантари и се документират в отчетна книга на постъпващите отпадъци.

При приемане и предаване на опасни отпадъци се попълва транспортна карта и отчетна книга за образувани и третирани отпадъци, съгласно Наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО. Контролът на качеството на отпадъците ще се извършва от отговорника склад при постъпването им.

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|---|------------------------|
| 2 | База Бяла Слатина | 1 бр. механичен кантар - 20 т | - | Кантар механичен 0,5 т |
|---|-------------------|-------------------------------|---|------------------------|

2.4. Прилагат следните технологии и/или методи по видове дейности:

- Изкупуване и временно съхранение на ОЧЦМ;
- Предварителна обработка и рязане на ОЧЦМ;
- Приемане и регистрация на ИУМПС;
- Съхраняване на ИУМПС до тяхното разкомплектоване;
- Ръчно разкомплектоване на ИУМПС и разделяне по видове на образуваните отпадъци, като предварително от автомобилите се отделят течностите, акумулаторите и другите опасни вещества;
- Опасните течности-горива, масла, охлаждащи течности, спирачни течности и др. се източват разделно в специализирани съдове-резервоари, варели и бидони;
- Маслените филтри и резервоарите се поставят в отделни контейнери;
- Премахване или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти /въздушни възглавници/;
- Демонтаж на електрониката, микропроцесорни системи, катализатори, климатици;
- Премахване на компоненти идентифицирани, като съдържащи живак;
- При разкомплектоването да се отделят резервните части, годни за повторна употреба;
- Негодни акумулатори се съхраняват в закрито помещение в химически устойчиви съдове, които не взаимодействат с електролита. Съдовете са обозначени с надпис "Негодни за употреба акумулатори". Не се допуска изливането на електролит. Наличието на акумулатори без електролит не превишава 5% от общото количество събрани акумулатори;
- Отработените масла се събират в добре затварящи се метални варели, които са надписани с табели "Отработени масла";

Всички отпадъци, приети от физически и юридически лица, както и генерираните от дейностите на площадките се събират разделно и временно съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредбата по чл. 43 от ЗУО.

Участъците, на които се разполага ИУЕЕО са с непропускливи покрития и са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и със съответните абсорбенти, използвани за ограничаване на евентуални разливи.

3. Площадка № 3

3.1. Местонахождение и характеристика на площадката:

гр. Враца, област Враца, община Враца, Промислена зона - поземлени имоти с идентификатори 12259.1021.359 и 12259.1021.360, кв. 20 по плана на гр. Враца

За площадката има РЕШЕНИЕ № ВР-17-ПР/2006г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, издадено от РИОСВ – Враца.

Площадката е разположена на терен, собственост на фирмата. Същата е изцяло бетонизирана. Върху нея се намират покрито складово хале за отпадъчни цветни метали, специално изградена площадка за НУБА, административна сграда, електронен кантар и караулка с бариера.

Площадката е оградена с плътна ограда с височина 2.40 м. Организиране е денонощна физическа охрана и записващи видеокамери за денонощно наблюдение. Обектът е осигурен с ед. захранване и водоснабдяване. Инсталирано е противопожарно табло и има пожарен кран. Площадката има отводнителни канали за мръсни и битово-фекални води, заустени в градска канализация.

3.2. Дейностите да се извършват в следните съоръжения и инсталации със следния капацитет:

Събирането и съхранението на отпадъците, които се третират от дружеството да се извършва на определените и обозначени места, представляващи открити и закрити складови помещения.

Постъпващите ОЧЦМ ще бъдат събирани в контейнери на обособени места. При запълване на съответните съдове с отпадъци, същите ще бъдат извозвани за последващо третиране от лицензирани фирми въз основа на сключен договор.

На площадката има иградени халета, които ще се използват като зони за разкомплектоване на ИУМПС, предварителна обработка и рязане на ОЧЦМ, за поставяне на корозионно устойчиви съдове за събиране и съхраняване на батерии и акумулатори, както и за съхраняване на всякакви опасни отпадъци. На площадката да се събират и разкомплектоват ИУМПС на специално обособена част от площадката върху бетонизираната повърхност, с цел да се ограничи вредното въздействие върху почвата.

Да се подсигурят съответните абсорбенти - пясък, пръст и др. Горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатици и всички други течности, съдържащи се в излезли от употреба МПС да се съхраняват разделно по видове в специални съдове - резервоари, варели, бидони и др.

Капацитетът на складовете за съхранение на отпадъци да е съобразен с максималния брой приети ИУМПС, като също така да е предвидено и своевременното извозване на отпадъците и предаването им на фирми притежаващи разрешителни за дейности с отпадъци.

Поради големите обеми на обработваните отпадъци, малка част от тях се товарят и разтоварват на ръка. В зависимост от спецификата на отделните партии отпадъци, се използва следната техника:

- Мултилифтове;
- Мотокари- използват се за обработка на суровини и готова продукция, които са натоварени на европалета, контейнери и други подходящи едрогабаритни товари.
- Колесни багери - тип "Паяк" основната част от товаро-разтоварните работи се извършват с тези машини. Голямата им маневреност, многофункционалността на отделните възли позволява прецизна работа и гарантира качество и безопасност;
- Голяма част от сортировката се извършва също с тях;
- Автокран - използва се основно за товарене и разтоварване на 20т автоконтейнери;
- Фадрома - с нея се товарят суровини, които са в насипно състояние;

Преси - стационарни и мобилни - обработват отпадъци, като повишават плътността им и намаляват обема, предпазват от разпиляване чрез балиране;

ПОВИШАВАТ ПЛЪТНОСТТА ИМ И

3.3. Измерването и контролирането на количествата на постъпващите/образуваните отпадъци се извършват тегловно посредством механични кантари и се документират в отчетна книга на постъпващите отпадъци.

При приемане и предаване на опасни отпадъци се попълва транспортна карта и отчетна книга за образувани и третиранни отпадъци, съгласно Наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО. Контролът на качеството на отпадъците ще се извършва от отговорника склад при постъпването им.

| | | | | |
|---|------------|--|------------------------------|------------------------|
| 3 | База Враца | 1 бр автомобилна стационарна електронна везна 60 т | 1 бр. електронна везна - 2 т | Кантар механичен 0,5 т |
|---|------------|--|------------------------------|------------------------|

3.4. Прилагат следните технологии и/или методи по видове дейности:

- Изкупуване и временно съхранение на ОЧЦМ;
- Предварителна обработка и рязане на ОЧЦМ;
- Приемане и регистрация на ИУМПС;
- Съхраняване на ИУМПС до тяхното разкомплектоване;
- Ръчно разкомплектоване на ИУМПС и разделяне по видове на образуваните отпадъци, като предварително от автомобилите се отделят течностите, акумулаторите и другите опасни вещества;
 - Опасните течности-горива, масла, охлаждащи течности, спирачни течности и др. се източват отделно в специализирани съдове-резервоари, варели и бидони;
 - Маслените филтри и резервоарите се поставят в отделни контейнери;
 - Премахване или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти /въздушни възглавници/;
 - Демонтаж на електрониката, микропроцесорни системи, катализатори, климатици;
 - Премахване на компоненти идентифицирани, като съдържащи живак;

- При разкомплектоването да се отделят резервните части, годни за повторна употреба;
- Негодни акумулатори се съхраняват в закрито помещение в химически устойчиви съдове, които не взаимодействат с електролита. Съдовете са обозначени с надпис "Негодни за употреба акумулатори". Не се допуска изливането на електролит. Наличието на акумулатори без електролит не превишава 5% от общото количество събрани акумулатори;
- Отработените масла се събират в добре затварящи се метални варели, които са надписани с табели "Отработени масла";

Всички отпадъци, приети от физически и юридически лица, както и генерираните от дейностите на площадките се събират отделно и временно съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредбата по чл. 43 от ЗУО.

Участъците, на които се разполага ИУЕЕО са с непропускливи покрития и са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и със съответните абсорбенти, използвани за ограничаване на евентуални разливи.

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

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат съответните мерки за безопасност и превантивни мерки.

Мерките за сигурност при аварийни ситуации, които да се осъществяват за времето на действие на разрешението за дейности с отпадъци, да бъдат в съответствие с утвърдения аварийен план:

- Да се осъществява постоянен визуален контрол при постъпване на отпадъците, с цел недопускане приемането на отпадъци, замърсени с опасни вещества.
- Всички дейности по третиране на отпадъци и междинни операции да се извършват съгласно задължителни инструкции за техника на безопасност.
- При работа да се използват индивидуални средства за защита - работно облекло, ръкавици и др.

Всички работници на площадката да бъдат запознати с правилата за вътрешен ред на обекта

- и да бъдат инструктирани за безопасна работа.
- При възникване на аварийна ситуация да се уведомяват съответните органи - ПБЗН, МВР, Спешна медицинска помощ и др.

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 на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- Да имат ограда и 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 е снабдена с противопожарно оборудване и се осигурят съответните условия за пожарна безопасност;
- Да се осигурят подходящи съдове за съхранените и подготвените за експедиране отпадъци (суровинен ресурс), с цел избягване на разпиляване и замърсяване на района на площадките;

3.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

На площадките за третиране на отпадъци да се обособяват следните функционални зони:

- зона за приемане на отпадъците с контролно-пропускателен пункт и везна;
- основна зона, върху която се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците;
- складова зона;
- обслужваща (административно-битова) зона.

Площадките да отговаря на нормативните изисквания за опазване на човешкото здраве и околната среда.

4. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- Дейностите по оползотворяване на отпадъците да се извършват в съответствие със ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му с цел предотвратяване на възможните вредни въздействия върху човешкото здраве и околната среда;
- Дейностите по третиране на отпадъците да се извършва по начин, който няма да възпрепятства тяхното следващо оползотворяване;
- Дейностите с масово разпространени отпадъци, включени в настоящето разрешение да се извършват съгласно изискванията на съответните наредби по чл. 13 от ЗУО;
- Забранява се изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на отпадъците.

5. 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 № 5 към заявлението.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

7. Настоящото разрешение да се изменя и допълва при промени, регламентирани в чл. 73 от ЗУО.

8. При предстоящи промени в състава и свойствата на отпадъците, включване и изключване на дейности, площадки и условия, при които ще се развиват дейностите, не по-късно от два месеца преди настъпване на промяната, да бъде подадено заявление до компетентния орган за изменение и допълнение на разрешението.

9. Най-малко един месец преди изтичането на срока на действие на банковата гаранция по чл. 69, ал. 2 от ЗУО да предостави на РИОСВ - Враца подновена банкова гаранция.

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

23.4.2024 г.

X

инж. Николай Йорданов
Директор на РИОСВ - Враца
Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV