

**ТАБЕЛА V.2.1: ОТПАД - Користење/одложување на опасен отпад**

| Отпаден материјал                   | Број од Европскиот каталог на отпад | Главен извор <sup>1,2</sup>                | Количина  |   | Преработка/одложување во рамките на самата локација<br><br>(Начин и локација) привремено одложување во рамките на самата локација | Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач<br><br>(Метод, локација и превземач) се превзема од купувач со камиони Договорите за превземање на отпадот се приложени во прилогот на оваа точка. Отпадот е 100% рециклабилен. | Одложување надвор од локацијата<br><br>(Метод, локација и превземач) Финална дестинација на одложување и рециклирање е во сестринската фирма на МИТТАЛ СТЕЕЛ во Зеница, Босна и Херцеговина |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|
|                                     |                                     |  | 5 - 8% од влезен материал (9950-15920 тони за 2005) | Годишно Производство (влезен материал) 199055 тони CRM за 2005) |   |   |   |
| Секанец и отсечеци од челична трака | 191001                              | Технолошки процес во Ладна валавница - CRM | 5 - 8% од влезен материал (9950-15920 тони за 2005) | Годишно Производство (влезен материал) 199055 тони CRM за 2005) | (Начин и локација) привремено одложување во рамките на самата локација  | (Метод, локација и превземач) се превзема од купувач со камиони Договорите за превземање на отпадот се приложени во прилогот на оваа точка. Отпадот е 100% рециклабилен.  | (Метод, локација и превземач) Финална дестинација на одложување и рециклирање е во сестринската фирма на МИТТАЛ СТЕЕЛ во Зеница, Босна и Херцеговина  |

<sup>1</sup> За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес

<sup>2</sup> Треба да се вклучи и отпадот прифатен на местото на локацијата за наменето искористување и одлагање на отпад

| Отпаден материјал                              | Број од Европскиот каталог на отпад | Главен извор <sup>1,2</sup>                    | Количина   |  | Преработка/одложување во рамките на самата локација<br><br>(Начин и локација) привремено одложување во рамките на самата локација | Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач<br><br>(Метод, локација и превземач) се превзема од купувач со камиони Договорите за превземање на отпадот се приложени во прилогот на оваа точка. Отпадот е 100% рециклабилен. | Одложување надвор од локацијата<br><br>(Метод, локација и превземач) Финална дестинација на одложување и рециклирање е во Sanayi ve TICARET LIMITED SIRKETI RIHTIM CAD.No:28 / 56 KADIKOY, Istanbul Турција |
|--|-------------------------------------|--|--|--|---|---|---|
|  |                                     |  | 3.1 - 3.3кг/тон поцинкуван материал (310 тони за 2005) | Годишно Производство (влезен материал) 96980тони поцинкуван материјал CRM за 2005) |   |   |   |
| Цинкова згура од када за цинк на “Поцинкување” | 110501                              | Процес на Поцинкување во Ладна валавница - CRM |  |  |   |   |   |

<sup>1</sup> За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес

<sup>2</sup> Треба да се вклучи и отпадот прифатен на местото на локацијата за наменето искористување и одлагање на отпад

| Отпаден материјал           | Број од Европскиот каталог на отпад | Главен извор <sup>1,2</sup>                  | Количина  |   | Преработка/одложување во рамките на самата локација                    | Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач  | Одложување надвор од локацијата  |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
|                             |                                     |  | 2% од вкупно процесирани материјал (тони за 2005) | Годишно Производство (влезен материјал) 205462 тони материјал во Полуконти HRM за 2005) |  |  |  |
| Коварина од Полуконти (HRM) | 100202                              | Процес на чистење на слабовите од оксидација |   |   | (Начин и локација) привремено одложување во рамките на самата локација | (Метод, локација и превземач) се превзема од купувач со камиони Договорите за превземање на отпадот се приложени во прилогот на оваа точка. Отпадот е 100% рециклабилен. | (Метод, локација и превземач) Финална дестинација на одложување и рециклирање е во "Silmak" – FENI, Македонија |

<sup>1</sup> За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес

<sup>2</sup> Треба да се вклучи и отпадот прифатен на местото на локацијата за наменето искористување и одлагање на отпад

| Отпаден материјал            | Број од Европскиот каталог на отпад | Главен извор <sup>1,2</sup>                                    | Количина  |  | Преработка/одложување во рамките на самата локација   | Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач | Одложување надвор од локацијата |
|------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|---|---------------------------------|
|                              |                                     |  | 17кг HCL /тон производ (Оваа бројка не е количина на отпадна киселина за декапирање .Бараната отпадна киселина значително разредена не сме во можност точно да ја утврдиме и е многу помала од горенаведената вредност. | Годишно Производство (влезен материал) 199055 тони материал во “Лужилница” во “Ладна Валавница” CRM за 2005) |   |   |                                 |
| Киселини за декапирање (CRM) | 110105                              | Процес на декапирање на челична трака во Ладна Валавница (CRM) | 17кг HCL /тон производ (Оваа бројка не е количина на отпадна киселина за декапирање .Бараната отпадна киселина значително разредена не сме во можност точно да ја утврдиме и е многу помала од горенаведената вредност. | Годишно Производство (влезен материал) 199055 тони материал во “Лужилница” во “Ладна Валавница” CRM за 2005) | (Начин и локација) Отпадната вода со разредена киселина за декапирање се неутрализира со варно млеко пред да се отпусти во локалната канализација која припаѓа на РЖ Услуги | (Метод, локација и превземач)                       | (Метод, локација и превземач)   |

<sup>1</sup> За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес

<sup>2</sup> Треба да се вклучи и отпадот прифатен на местото на локацијата за наменето искористување и одлагање на отпад

