

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

Отпаден материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор ^{1,2}	Количина		Преработка/одложување во рамките на самата локација (Начин и локација) привремено одложување во рамките на самата локација	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (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 (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

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

² 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 ^{1,2}	Количина		Преработка/одложување во рамките на самата локација (Начин и локација) привремено одложување во рамките на самата локација	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (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 (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 материјал) 96980тони поцинкуван материјал CRM за 2005)			
Цинкова згура од када за цинк на “Поцинкување”	110501	Процес на Поцинкување во Ладна валавница - CRM					

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

² 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 ^{1,2}	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 материал 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

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

² 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 ^{1,2}	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)

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

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

