

МД 42

Методошки документ

ISSN 1840-1090

ОДРЕЂИВАЊЕ ТЕЖИНЕ ОТПАДА



Босна и Херцеговина



BHAS

Агенција за статистику
Босне и Херцеговине

Сарајево, 2015.

Издаје: Агенција за статистику Босне и Херцеговине,
Зелених беретки 26, 71000 Сарајево,
Босна и Херцеговина
Телефон: +387 33 91 19 11; **Телефакс:** +387 33 22 06 22
Електронска пошта: bhas@bhas.ba; **Интернет страница:** www.bhas.ba

Одговара: Фадил Фатић, замјеник директора

Податке припремио: Мирза Агић

Лектура: Амра Капетановић

Дизајн и прелом: Лејла Ракић Бекић

Штампа: Штампарија Фојница д.д., Фојница

Молимо кориснике Публикације да приликом употребе података обавезно наведу извор.

САДРЖАЈ

1. Одређивање тежине отпада на основу запремине и европске листе отпада.....	5
1.1. Неке од метода за претварање запремине у тежину отпада.....	5
1.1.1 Метода један.....	5
1.1.2 Метода два.....	5
1.1.3 Метода три.....	6
1.1.4 Укратко о европској Листи отпада.....	7
2. Помоћне табеле за одређивање тежине отпада у пракси.....	58
2.1. Одређивање тежине отпада одређених група и врста отпада	58
2.2. Одређивање тежине отпада по типу и запремини контејнера за отпад	63
2.3. Одређивање тежине отпада изражене у јединицама различитим од m^3	64
Извори.....	65

Листа Табела

Табела 1. Дио групе 04 у Листи отпада.....	7
Табела 2. Легенда за Листу отпада.....	7
Табела 3. Фактори конверзије m^3 у тоне по Листи отпада.....	8
Табела 4. Најчешће групе и врста отпада уз факторе конверзије у тежину ($тона/m^3$).....	58
Табела 5: Калкулација тежине по типу и запремини контејнера за отпад.....	63
Табела 6. Фактори конверзије за отпад изражен у запреминским јединицама различитим од m^3	64

1. Одређивање тежине отпада на основу запремине и европске листе отпада

Агенција за статистику Босне и Херцеговине у извјештају о квалитети животне средине резимира активности управљања отпадом у Босни и Херцеговини у формату одређеном од стране Eurostata. Eurostat захтијева да се количине отпада извјештавају у јединицама масе (тонама) или да се густина отпада такође пријави, тако да јединице волумена могу бити исправно претворене у јединице масе.

Информације које слиједе су осмишљене како би се обезбиједио водич за оне који знају запремину отпада, али не и његову тежину.

Овај водич објашњава три методе којима руковалац отпада може одредити тежину отпада, сем вагања његове цијеле запремине.

1.1. Неке од метода за претварање запремине у тежину отпада

Овај водич објашњава три методе којима руковалац отпада може одредити тежину отпада, сем вагања његове цијеле запремине.

1.1.1 Метода један

Руковалац зна густину и запремину отпада.

Ако руковалац зна густину отпада (тј, његову тежину по јединици запремине), може израчунати тежину отпада помоћу сљедеће формуле:

$$\text{густина} \times \text{запремина} = \text{тежина}$$

Примјер: руковалац зна да је густина отпада 11,5 kg на 10 литара. Руковалац такође зна да има укупно 50 литара отпада. Тежина отпада може се израчунати како слиједи:

$$(1,15 \text{ kg} / 1 \text{ литар}) \times 50 \text{ литара} = 57,5 \text{ kg}$$

1.1.2 Метода два

Руковалац зна запремину и тежину репрезентативног узорка отпада.

Формула за кориштење ове методе је:

$$\text{запремина изворног отпада} / \text{запремина узорка} \times \text{тежина узорка} = \text{тежина изворног отпада}$$

Слиједите кораке:

- а) Треба добити репрезентативни узорак познате запремине отпада чија се тежина израчунава.
- б) Изважите узорак.
- в) Израчунајте број таквих узорака у изворном отпада дијелењем запремине изворног отпада са запремином узорка.
- г) Помножите број добивен у кораку 3, бројем тежине узорка за добивање тежине изворног отпада.

Примјер: руковалац има 9.500 литара текућег отпада, али не зна његову специфичну тежину, а жели одредити тежину текућине. Користећи методу 2, може израчунати тежину текућег отпада као што слиједи:

- а) Узмите репрезентативан узорак познате запремине текућег отпада (у овом примјеру, претпоставимо да је запремина 2 литра).

- б) Добијте тежину узорка мјерењем у кораку 1 (за овај примјер, претпоставимо тежину 3 kg).
- в) Подијелите запремину изворног отпада (9.500 L) са запремином узорка (2 литра) како би се добио резултат 4.750 (9.500 / 2).
- г) Израчунајте масу изворног отпада примјеном формуле методе 2:

(9.500 литара / 2 литра) x 3 kg = 14.250 kg. Тежина изворних 9.500 литара текућег отпада је 14.250 kg.

1.1.3 Метода три

Руководалац зна специфичну тежину и запремину отпада. **Први услов** за кориштење овог поступка је да руководалац зна специфичну тежину (тј, омјер тежине твари у маси једнаке запремине воде) отпада чија тежина се израчунава. **Други услов** је да јединице повезане с запремином отпада буду исте као и тежине запремине воде која се користи као референса. То значи да, ако се запремина отпада чија се тежина израчунава изражава у кубним метрима, одговарајућа тежина воде мора бити изражена у кубним метрима.

Напомена: специфичне тежине отпада се могу уопштено добити из материјално - безбједоносно-техничке листе, публикација доступних од произвођача, приручника о материјалу или-на захтјев-из лабораторија.

Формула за кориштење ове методе је:

Тежина воде по јединици запремине x специфична тежина x запремина отпада = тежина отпада

Примјер: Олово има специфичну тежину од 11,35 кг (тј. дата запремина олова тежи 11,35 пута колико једнака запремина воде). Тежина 1 m³ воде износи око 1.000 kg. Имајући ову информацију у виду, тежина 2 m³ олова се може израчунати на сљедећи начин:

$$1.000 \text{ kg на } m^3 \times 11,35 \text{ kg} \times 2 m^3 = 22.700 \text{ kg}$$

За сваку од датих врста отпада предлаже се фактор конверзије независно о економској активности која генерише отпад. Приједлози фактора конверзије за све шифре по европској Листи отпада су приказани у Табели 3. Агенција за статистику Босне и Херцеговине, узевши у обзир више извора и искуство с терена, препоручује употребу предложених просјечних вриједности конверзионих фактора за употребу у прерачунавању запремине у тоне. Услов за то је познавање шифре отпада (нпр. отпад од ископавања металних минералних сировина - шифра 01 01 01) и количине / запремине тог отпада (нпр. 5 m³).

Израчунавање иде по формули:

запремина (у m³) x фактор конверзије = тежина у тонама

Примјер:

1. Тип отпада је нпр. отпад од ископавања металних минералних сировина - шифра 01 01 01
2. Количина / запремина тог отпада је нпр. 5 m³
3. Трећи корак је израчунавање по формули:

$$5 m^3 \times 1,23 = 6,15 \text{ тона}$$

1.1.4 Укратко о европској Листи отпада

Шифрирање отпада у Европи је организовано према европској Листи отпада – LoW (European List of Waste) која се још зове и европска Класификација отпада – EWC (European Waste Catalogue).

Детаљнији опис Листе отпада или европске Класификације отпада је дат у документу Агенције за статистику Босне и Херцеговине на „Одређивање шифре отпада према листи отпада,“ Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 2012, web: http://www.bhas.ba/metodoloskidokumenti/LoW_2012_001_01_BA

Листа отпада садржи попис од 839 врста отпада систематизованих према особинама и мјесту настанка отпада у 20 група. Већина група односи се на оне дјелатности у којима отпад настаје, док су неке групе повезане с материјалима или процесима.

Врсте отпада у Листи отпада означене су шестоцифреним кључним бројевима (нпр. 02 01 02 - отпадна животињска ткива).

Двоцифрени број у Листи отпада означава поједину **групу** отпада (нпр. број 04 означава отпад из кожарске, крзнарске и текстилне индустрије у Листи отпада), а четвороцифрени број означава **подгрупу** отпада (нпр. број 04 01 означава отпад из кожарске и крзнарске индустрије). Ознаке (бројеви) додијелених групи и подгрупи упућују на одговарајућу врсту отпада.

Табела 1. Дио групе 04 у Листи отпада

04	ОТПАД ИЗ КОЖАРСКЕ, КРЗНАРСКЕ И ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ	
04 01	отпад из кожарске и крзнарске индустрије	
04 01 01	отпад од уклањања поткожног ткива и разлагања кречом	животињска сирова кожа, животињска длака, сирова кожа – животињска, кожа – животињска
04 01 02	отпад од кречења сирове коже	креч – истрошени, кречни муљ
04 01 03*	отпад од одмашћивања који садржи раствараче без течне фазе	једињења за одмашћивање, кожа – отпад од одмашћивања, крзно – отпад од одмашћивања

Листом отпада одређују се кључни бројеви за сав опасни и неопасни отпад.

Опасни отпад у Листи отпада носи ознаку звјездице * и означен је жутиим (нпр. 04 01 03* - отпад од одмашћивања који садржи раствараче без течне фазе). Шестероцифрени кључни број са звјездицом прикладан је само онда ако отпад садржи опасне материје или одређену опасну материју на граници дозвољеног или изнад ње.

Табела 2. Легенда за Листу отпада

ГРУПА
ПОДГРУПА
НЕОПАСНИ ОТПАД
ОПАСНИ ОТПАД

Табела 3. Фактори конверзије m^3 у тоне по Листи отпада

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m^3 у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
1	ОТПАД КОЈИ НАСТАЈЕ ПРИ ИСТРАЖИВАЊУ, ЕКСПЛОАТИРАЊУ И ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКОЈ ОБРАДИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА				
01 01	отпад од ископавања минералних сировина				
01 01 01	отпад од ископавања металних минералних сировина	муљ из каменолома, арсен – елементарни, отпад од вађења руда – минералних сировина, остаци од ископавања илменита, откривка	1,23	1,23	1,23
01 01 02	отпад од ископавања неметалних минералних сировина	расолина, угаљ, муљ из угљенокопа, муљ из каменолома, отпад од вађења руда – минералних сировина, шкриљац, натријев хлорид, графит, калцијев карбонат, креда, откривка	1,23	1,25	1,30
01 03	отпад од физичке и хемијске обраде металних минералних сировина				
01 03 04*	кисела јаловина од прераде сулфидне руде	киселина, киселине, резервоари – пластични, сулфиди, отпад од металних минералних сировина / руда, отпад од прераде руде, отпад – металне минералне сировине / руде	1,23	1,23	1,23
01 03 05*	остала јаловина која садржи опасне материје	отпад од металних минералних сировина / руда, отпад од прераде руде, отпад –металне минералне сировине / руде	1,23	1,23	1,23
01 03 06	отпадна јаловина која није наведена под 01 03 04 и 01 03 05	отпад од металних минералних сировина / руда, отпад од прераде руде, отпад –металне минералне сировине / руде	1,23	1,23	1,23
01 03 07*	остали отпад од физичке и хемијске обраде металних минералних сировина, који садржи опасне материје	отпад од прераде руде, отпад од пераде рудаче	1,23	1,23	1,23
01 03 08	отпад у облику прашине и праха, који није наведен под 01 03 07	прашина - мљевење, отпад од прераде руде, отпад од пераде рудаче	1,23	1,23	1,23
01 03 09	црвени муљ из производње алуминијума, различит од отпада наведеног под 01 03 07	црвени муљ (глиница), отпад од прераде руде, муљ – црвени (глиница)	1,23	1,32	1,50
01 03 99	отпад који није спецификован на други начин		1,13	1,21	1,27
01 04	отпад од физичке и хемијске обраде неметалних минералних сировина				
01 04 07*	отпад од физичке и хемијске обраде неметалних минералних сировина, који садржи опасне материје	отпад од прераде руде, прах од резања камена, прашина од резања камена, онечишћени камен	1,23	1,48	1,80
01 04 08	отпадни шљунак и дробљени камен, који нису наведени под 01 04 07	агрегати, шљунак, отпад од прераде руде, шкриљац, калцијев карбонат, креда, камен – ископан, камен - здробљен	1,23	1,29	1,40
01 04 09	отпадни пијесак и отпадне врсте глине	глина, онечишћени пијесак, отпад од прераде руде, пијесак, вермикулит	1,17	1,25	1,40
01 04 10	отпад у облику прашине и праха, који није наведен под 01 04 07	прашина од мљевења, отпад од прераде руде	1,23	1,42	1,80
01 04 11	отпад од прераде калиј карбоната и камене соли који није наведен под 01 04 07	расолина, отпад од прераде руде	1,23	1,42	1,80
01 04 12	талози и други отпад од испирања и чишћења руда, који нису наведени под 01 04 07 и 01 04 11	отпад од прераде руде	1,23	1,42	1,80
01 04 13	отпад од резања и пиљења камена, који није наведен под 01 04 07	камен, отпад од прераде руде, прашина од резања камена, прах од резања камена	1,23	1,39	1,70

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
01 04 99	отпад који није спецификован на други начин		1,09	1,23	1,49
01 05	исплачни муљеви и остали отпад од бушења				
01 05 04	исплачни муљеви и други отпад од бушења, који садрже слатку воду	исплачни муљеви - на бази воде, муљ од бушења	1,40	1,45	1,48
01 05 05*	исплачни муљеви и други отпад од бушења, који садрже уља	исплачни муљеви - на бази воде, муљ од бушења, муљ (који садржи уље)	1,40	1,44	1,48
01 05 06*	исплачни муљеви и други отпад од бушења, који садрже опасне материје	исплачни муљеви - на бази воде, муљ од бушења	1,48	1,48	1,48
01 05 07	исплачни муљеви и други отпад од бушења, који садрже барит и нису наведени под 01 05 05 и 01 05 06	исплачни муљеви - на бази воде, муљ од бушења	1,40	1,45	1,48
01 05 08	исплачни муљеви и други отпад од бушења, који садрже хлориде и нису наведени под 01 05 05 и 01 05 06	исплачни муљеви - на бази воде, муљ - расолина, муљ од бушења	1,40	1,45	1,48
01 05 99	отпад који није спецификован на други начин		1,21	1,24	1,26
2	ОТПАД ИЗ ПОЉОПРИВРЕДЕ, ВРТЛАРСТВА, ПРОИЗВОДЊЕ ВОДЕНИХ КУЛТУРА, ШУМАРСТВА, ЛОВА И РИБАРСТВА, ПРИПРЕМАЊА И ПРЕРАДЕ ХРАНЕ				
02 01	отпад из пољопривреде, вртларства, производње водених култура, шумарства, лова и рибарства				
02 01 01	муљеви од прања и чишћења	отпад од прераде хране, отпад од испирања хране, отпад од испирања - храна	0,92	0,92	0,92
02 01 02	отпадна животињска ткива	крв – животињска, трупла, отпад од прераде хране, животињска крв, животињска трупла, животињска сирова кожа, животињско ткиво – неинфективно, риба – отпад од прераде, рибља трупла, месо – животињско, сирова кожа – животињска	0,83	0,92	1,10
02 01 03	отпадна биљна ткива	отпад од прераде хране, зелени отпад, отпад из вртларства, биљно ткиво, ткиво – биљно, дрвеће, отпад од поврћа, биљке, корови, дрво, отпаци од резања дрва, усјеви, отпад од усјева	0,35	0,61	1,15
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	полиетилен ниске густоће, пластични отпад балиран, полиетилен високе густоће, мијешана пластика, пластична фолија, пластичне плоче, пластични омотач, пластика, политен, полиуретан, полипропилен, полистирен, полиетенске плоче, полипропиленска фолија	0,21	0,27	0,40
02 01 06	животињске фекалије, урин и ђубриво (укључујући онечишћену сламу) и ефлуенти, који се посебно скупљају и обрађују ван мјеста њихова настанка	животињска стеља – онечишћена, животињске фекалије, измет – животињски, ђубриво – животињско, слама	0,10	0,50	1,30
02 01 07	отпад из шумарства	дрвеће, отпаци од резања дрва, дрво, зелени отпад, биљно ткиво, ткиво – биљно, отпад од шумарства	0,35	0,35	0,35
02 01 08*	отпад од хемикалија које се користе у пољопривреди, који садржи опасне материје	отпад од испирања – резервоари за хемикалије које се користе у пољопривреди, биоциди, отпад од испирања резервоара – хемикалије које се користе у пољопривреди, резервоари – за пестициде (метални), фунгициди, хербициди, отпад од прскања усјева	0,19	0,74	1,30

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
02 01 09	отпад од хемикалије које се користе у пољопривреди, који није наведен под 02 01 08	отпад од испирања резервоара – хемикалије које се користе у пољопривреди, резервоари – за пестициде (метални), резервоари – за пестициде (пластични), отпад од испирања – резервоари за хемикалије које се користе у пољопривреди, отпад од прскања усјева	0,19	0,56	1,30
02 01 10	отпадни метал	месинг – отпадна, алуминијум, отпад од жељезних и нежељезних метала (мијешани), отпад од жељезних метала, жељезо – отпадно, плоче од валовитог жељеза, челик, челик – отпадни, челична облога, метал – отпадни, метал – отпадни (који садржи жељезо), метал – отпадни (нежељезни), мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала	0,30	0,30	0,30
02 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,36	0,56	0,89
02 02	отпад од припремања и прераде меса, рибе и других намирница животињског поријекла				
02 02 01	муљеви од испирања и чишћења	отпад од прераде хране, отпад од испирања хране, отпад од испирања – храна	0,92	0,95	1,00
02 02 02	отпадно животињско ткиво	крв – животињска, отпад од прераде хране, животињска крв, животињска трупла, животињска сирова кожа, животињско ткиво – неинфективно, трупла, перје, риба – отпад од прераде, рибља трупла, месо – животињско, месо – неприкладно за потрошњу, сирова кожа – животињска, кожа – животињска	0,83	0,85	0,90
02 02 03	материјали неприкладни за потрошњу или прераду	намирнице – повучене из продаје, отпад од прераде хране, животињска маст, риба – отпад од прераде, рибља трупла, отпад из кухиња, месо – неприкладно за потрошњу, отпад од перади, отпад од прераде шкољки	0,27	0,55	1,12
02 02 04	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка	отпад од прераде хране, муљ од обраде ефлуената – биолошки (дехидратизиран), муљ – биолошка обрада дехидратизованог ефлуената	0,50	0,65	0,93
02 02 99	отпад који није спецификован на други начин		0,54	0,68	1,01
02 03	отпад од припремања и прераде воћа, поврћа, житарица, јестивих уља, какаа, кафе, чаја и дувана; конзервисања; производње квасца и екстракта квасца, припремања и ферментације меласе				
02 03 01	муљеви од прања, чишћења, гуљења, центрифугирања и сепарације	компост – истрошени, отпад од прераде хране, отпад од испирања хране, отпад од испирања – храна, дуван - непрерађен	0,35	0,55	0,95
02 03 02	отпад од средстава за конзервисање	средства за конзервисање, конзерванси	0,90	1,13	1,35
02 03 03	отпад од екстракције отапалом	отпад од екстракције отапалом	0,90	1,20	1,50
02 03 04	материјали неприкладни за потрошњу или прераду	намирнице – повучене из продаје, намирнице повучене из продаје, отпад од прераде хране, отпад из кухиња, кромпири, воће, уље – биљно, дуван – прерађен, чај, дуван – непрерађен, отпад од поврћа	0,41	0,65	1,15
02 03 05	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка	муљ од обраде ефлуената – биолошки (дехидратизиран), муљ – биолошка обрада дехидратизованих ефлуената)	0,92	0,92	0,92
02 03 99	отпад који није спецификован на други начин		0,61	0,81	1,14
02 04	отпад од производње шећера				
02 04 01	отпад од чишћења и прања шећерне репе	отпад од испирања хране, отпад од испирања – храна, горњи слој земље, земља од испирања поврћа	1,17	1,28	1,50

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
02 04 02	калциј карбонат који није у складу са спецификацијом	калциј карбонат	0,61	0,83	1,28
02 04 03	муљеве од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка	муљ од обраде ефлуената – биолошки (дехидратизиран), муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената)	0,92	0,92	0,92
02 04 99	отпад који није спецификован на други начин		0,72	0,86	1,13
02 05	отпад из мљекарске индустрије				
02 05 01	материјали неприкладни за потрошњу или прераду	намирнице – повучене из продаје, отпад од прераде хране, млијечни производи, млијеко,	0,19	0,46	1,00
02 05 02	муљеве од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка	муљ од обраде ефлуената – биолошки (дехидратизован), муљ – биолошка обрада дехидратизованих ефлуената)	0,92	0,92	0,92
02 05 99	отпад који није спецификован на други начин		0,46	0,63	0,97
02 06	отпад из пекарске и слатичарске индустрије				
02 06 01	материјали неприкладни за потрошњу или прераду	намирнице – повучене из продаје, намирнице повучене из продаје, отпад од прераде хране	0,37	0,55	0,90
02 06 02	отпад од средстава за конзервисање	средства за конзервисање, конзерванси	0,90	1,01	1,35
02 06 03	муљеве од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка	муљ од обраде ефлуената – биолошки (дехидратован), муљ – биолошка обрада дехидратизованих ефлуената)	0,92	0,92	0,92
02 06 99	отпад који није спецификован на други начин		0,59	0,69	0,86
02 07	отпад из производње алкохолних и безалкохолних пића (искључујући кафу, чај и какао)				
02 07 01	отпад од прања, чишћења и механичке обраде сировина	отпад од производње пива, отпад од прераде хране, отпад од испирања хране, отпад од испирања – храна, отпад од ферментације	0,55	0,75	0,90
02 07 02	отпад од дестилације алкохола	отпад од производње пива, отпад од ферментације, остаци од дестилације	0,90	0,95	1,00
02 07 03	отпад од хемијске обраде	отпад од производње пива, отпад од ферментације	0,90	0,90	0,90
02 07 04	материјали неприкладни за потрошњу или прераду	отпад од производње пива, намирнице – повучене из продаје, намирнице повучене из продаје, пиво, отпад од ферментације, алкохолна пића	0,23	0,35	0,60
02 07 05	муљеве од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка	отпад од производње пива, муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизиран), отпад од ферментације, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената	0,92	0,92	0,92
02 07 99	отпад који није спецификован на други начин		0,61	0,75	0,90
3	ОТПАД ОД ПРАРАДЕ ДРВЕТА И ПРОИЗВОДЊЕ ДРВЕНИХ ПЛОЧА И НАМЈЕШТАЈА, ЦЕЛУЛОЗЕ, ПАПИРА И КАРТОНА				
03 01	отпад од прераде дрвета и производње дрвених плоча и намјештаја				
03 01 01	отпадна кора и плуто	кора, плуто	0,17	0,28	0,50
03 01 04*	пиљевина, струготине, отпаци од резања дрва, дрво, отпаци дасака и фурнира, који садрже опасне материје	иверица, пиљевина, пиљевина – онечишћена, струготине – дрво, грађевно дрво – третирано, прашина – глађење брусним папиром, лесонит, дрво, отпаци од резања дрва	0,37	0,47	0,65
03 01 05	пиљевина, струготине, отпаци од резања дрва, дрво, отпаци дасака и фурнира, који нису наведени под 03 01 04	иверица, столци – дрвени, пиљевина, пиљевина – онечишћена, струготине – дрво, грађевно дрво – нетретирано, прашина – глађење брусним папиром, лесонит, дрво, отпаци од резања дрва,	0,25	0,39	0,65

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије м ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
	намјештај ван спецификација, вишак на залихи				
03 01 99	отпад који није спецификован на други начин	0,24	0,44	0,83	
03 02	отпад од заштите дрвета				
03 02 01*	нехалогенирана органска средства за заштиту дрвета	биоциди, фунгициди, средства за заштиту	0,76	0,83	0,90
03 02 02*	органо-хлорна средства за заштиту дрвета	биоциди, фунгициди, средства за заштиту	0,76	0,83	0,90
03 02 03*	органо-метална средства за заштиту дрвета	отпад трибутилтина, средства за заштиту дрвета – органо-метална, средства за заштиту	0,76	0,83	0,90
03 02 04*	анорганска средства за заштиту дрвета	анорганска средства за заштиту дрвета, средства за заштиту	0,90	1,05	1,20
03 02 05*	остала средства за заштиту дрвета која садрже опасне материје	средства за заштиту	0,76	0,83	0,90
03 02 99	средства за заштиту дрвета која нису спецификована на други начин	средства за заштиту	0,69	0,76	0,83
03 03	отпад од производње и прераде целулозе, папира и картона				
03 03 01	отпадна кора и отпаци дрвета	кора, дрво, отпаци од резања дрва	0,17	0,28	0,50
03 03 02	муљеви од обраде сулфитних лугова (од употребе компоненти из течности за кухање)	муљеви од папира, сулфитни луг	0,90	0,93	1,00
03 03 05	муљеви од обезбојења код рециклирања папира	муљеви од папира, муљ од обезбојења	0,90	1,05	1,30
03 03 07	механички издвојени шкарт од прераде отпадног папира и картона	картон, целулоза, целулоза – обезбојена, папир	0,90	0,92	0,95
03 03 08	отпад од сортирања папира и картона намијењеног за рециклирање	картон, новине, ткива, папир	0,21	0,46	0,95
03 03 09	отпадни кречни муљ	креч – истрошени, кречни муљ	1,17	1,17	1,17
03 03 10	отпадна влакна и муљеви од влакана, пунила и превлаке, који настају при механичкој сепарацији	целулоза, целулоза -обезбојена, папир - влакно	0,90	0,97	1,10
03 03 11	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени под 03 03 10	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената	0,92	0,98	1,10
03 03 99	отпад који није спецификован на други начин		0,72	0,80	0,96
4	ОТПАД ИЗ КОЖАРСКЕ, КРЗНАРСКЕ И ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ				
04 01	отпад из кожарске и крзнарске индустрије				
04 01 01	отпад од уклањања поткожног ткива и разлагања кречом	животињска сирова кожа, животињска длака, сирова кожа – животињска, кожа – животињска	0,83	0,89	1,00
04 01 02	отпад од кречења сирове коже	креч – истрошени, кречни муљ	0,90	1,00	1,20
04 01 03*	отпад од одмашћивања који садржи раствараче без течне фазе	једињења за одмашћивање, кожа – отпад од одмашћивања, крзно – отпад од одмашћивања	0,90	1,20	1,50

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
04 01 04	течности од штављења које садрже хром	једињења хрома (тривалентни), муљ од штављења	0,90	0,93	1,00
04 01 05	течности од штављења које не садрже хром	муљ од штављења	0,90	0,93	1,00
04 01 06	муљеви, посебно од обраде ефлуената на мјесту настанка, који садрже хром	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ од штављења, муљ - исталожени	0,92	1,01	1,20
04 01 07	муљеви, посебно од обраде ефлуената на мјесту настанка, који не садрже хром	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ од штављења, муљ - исталожени	0,92	0,93	0,95
04 01 08	отпадна штављена кожа (плава платна, струготине, отпаци, прах за полирање) која садржи хром	једињења хрома (тривалентни), кожа, кожа (обојена) – прах, отпаци од резања коже	0,21	0,31	0,50
04 01 09	отпад од обраде и завршне обраде	животињска длака, кожа, отпаци од резања коже, текстил – отпад од завршне обраде	0,50	0,57	0,75
04 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,72	0,83	1,03
04 02	отпад из текстилне индустрије				
04 02 09	отпад од мјешовитих (композитних) материјала (импрегнирани текстил, еластомери, пластомери)	текстил	0,12	0,21	0,40
04 02 10	органске материје из природних производа (нпр. маст, восак)	животињска маст, уље – из вуне, масти, вунена маст, муљ од чишћења вуне, ланолин	0,61	0,71	0,90
04 02 14*	отпад од завршне обраде који садржи органске раствараче	текстил – отпад од завршне обраде	0,57	0,82	1,00
04 02 15	отпад од завршне обраде који није наведен под 04 02 14	текстил – отпад од завршне обраде	0,84	0,90	1,00
04 02 16*	средства за бојење и пигменти који садрже опасне материје	средства за бојење, пигменти	0,36	0,77	1,17
04 02 17	средства за бојење и пигменти који нису наведени под 04 02 16	средства за бојење, пигменти	0,36	0,63	1,17
04 02 19*	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен, муљ од чишћења вуне	0,92	0,92	0,92
04 02 20	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка који нису наведени под 04 02 19	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
04 02 21	отпад од непрерађених текстилних влакана	кудјеља, ишчесак и отпад од предива абаке, акрилно влакно, животињска длака, угљено влакно, памук, вата, јастуци, влакно – акрилно, влакна – текстилна (непрерађена) – синтетичка, текстил, полиестер, полимери – синтетички, отпад од полимера, текстилно влакно (непрерађено)	0,40	0,54	0,61
04 02 22	отпад од прерађених текстилних влакана	кудјеља, ишчесак и отпад од предива абаке, акрилно влакно, сагови, памук, вата, јастуци, влакно – акрилно, влакно – текстилно (прерађено) синтетичко, влакна умјетна, отпад од синтетичког влакна, пјенаста гума, јута,	0,17	0,25	0,40

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m^3 у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
		платно, отпад од свиле, текстилна влакна (прерађена)			
04 02 99	отпад који није спецификован на други начин		0,48	0,64	0,86
5	ОТПАД ОД ПРЕРАДЕ НАФТЕ, ПРОЧИШЋАВАЊА ПРИРОДНОГ ГАСА И ПИРОЛИТИЧКЕ ОБРАДЕ УГЉА				
05 01	отпад од прераде нафте				
05 01 02*	муљевидни одсољивачи	муљ – онечишћен, муљ – одсољивачи сирове нафте	0,90	0,90	0,90
05 01 03*	талози са дна резервоара	муљ – онечишћен, остаци од чишћења резервоара за дестилат	0,90	1,10	1,30
05 01 04*	кисели муљевидни из алкилације	киселина, киселине, муљ – онечишћен	0,90	0,95	1,00
05 01 05*	разливена нафта	нафта – разливена нафта	0,90	0,90	0,90
05 01 06*	зауљени муљевидни од одржавања уређаја и опреме	муљ – онечишћен	0,90	1,05	1,20
05 01 07*	кисели катрани	кисели катрани – органски, кисели катрани, кисели катрани, киселина, киселине, остаци катрана	0,90	1,05	1,20
05 01 08*	остали катрани	остаци катрана	0,90	1,10	1,30
05 01 09*	муљевидни од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
05 01 10	муљевидни од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени под 05 01 09	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
05 01 11*	отпад од чишћења горива лужинама	гориво – отпад од чишћења, лужине, базе	0,90	0,90	0,90
05 01 12*	уља која садрже киселине	киселина, киселине, уље – отпад од крекинга киселином	0,90	0,90	0,90
05 01 13	муљевидни од припреме напојне воде за котлове	муљ од напојне воде (рафинисање нафте)	0,92	1,05	1,30
05 01 14	отпад из раскладних ступова	отпад из ступова (колона) за хлађење (рафинисање нафте)	0,90	0,90	0,90
05 01 15*	истрошена глина за филтрацију	глина – онечишћена, глина за филтрацију	0,42	1,01	1,60
05 01 16	отпад који садржи сумпор из процеса одсулфурисања нафте	сумпор	0,90	1,10	1,50
05 01 17	битумен	мастикс, битумен	0,90	1,03	1,30
05 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,83	0,97	1,15
05 06	отпад од пиролитичке обраде угља				
05 06 01*	кисели катрани	кисели катрани – органски, кисели катрани, кисели катрани, киселина, киселине, остаци катрана	0,90	1,05	1,20
05 06 03*	остали катрани	остаци катрана	0,90	1,10	1,30

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m^3 у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
05 06 04	отпад из расхладних колона	отпад из колона за хлађење (обрада угља)	0,90	0,90	0,90
05 06 99	отпад који није спецификован на други начин		0,72	0,92	1,16
05 07	отпад од прочишћавања и транспорта природног гаса				
05 07 01*	отпад који садржи живу	отпаци и остаци живе, отпад од прочишћавања гаса, једињења живе	0,90	1,05	1,20
05 07 02	отпад који садржи сумпор	сумпор, отпад од прочишћавања гаса	0,90	0,93	1,00
05 07 99	отпад који није спецификован на други начин		0,66	0,87	1,23
6	ОТПАД ИЗ АНОРГАНСКИХ ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА				
06 01	отпад из производње, формулације, добаве и употребе (PFDU) киселина				
06 01 01*	сулфатна и сулфитна киселина	киселина, киселине, сулфатна киселина, анорганске киселине	0,90	1,17	1,50
06 01 02*	хлоридна киселина	киселина, киселине, хлоридна киселина, анорганске киселине	0,90	1,20	1,50
06 01 03*	флуоридна киселина	киселина, киселине, анорганске киселине, флуоридна киселина	0,90	1,20	1,50
06 01 04*	фосфатна киселина и фосфитна киселина	киселина, киселине, анорганске киселине, фосфатна киселина, фосфитна (фосфораста) киселина	0,90	1,20	1,50
06 01 05*	нитратна и нитритна киселина	киселине, анорганске киселине, нитратна киселина, киселина	0,90	1,20	1,50
06 01 06*	остале киселине	киселина,	0,90	0,90	0,90
06 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,80	1,07	1,41
06 02	отпад из PFDU лужина				
06 02 01*	калциј хидроксид	гашени креч (калциј хидроксид), базе, хидроксиди	0,90	1,20	1,50
06 02 03*	амонијум хидроксид	базе, хидроксиди	0,80	0,85	0,90
06 02 04*	натријум и калијум хидроксид	натријум хидроксид, калијум хидроксид базе, хидроксиди	0,90	0,90	0,90
06 02 05*	остале базе	каустичне – флуорид, каустичне – сулфид, базе	0,90	0,98	1,03
06 02 99	отпад који није спецификован на други начин		0,74	0,91	1,17
06 03	отпад из PFDU соли и њихових раствора и металних оксида				
06 03 11*	чврсте соли и раствори које садрже цијаниде	цијаниди, аноргански цијаниди, натријум-цијанид, калијум-цијанид	0,90	1,10	1,30
06 03 13*	чврсте соли и раствори које садрже тешке метале	једињења бизмута, једињења антимоана, једињења арсена, једињења кадмијума, једињења кобалта, једињења бакра, једињења олова, једињења живе, једињења молибдена, отпаци и остаци живе, једињења никла, једињења селена, једињења калаја, једињења ванадијума	0,90	1,13	1,50
06 03 14	чврсте соли и раствори које нису наведене у 06 03 11 и 06 03 13	једињења магнезијума, калцијум сулфат	0,79	1,02	1,50

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m^3 у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
06 03 15*	метални оксиди који садрже тешке метале	једињења бизмута, једињења антимоно, једињења арсена, једињења кадмијума, једињења кобалта, једињења бакра, једињења олова, једињења живе, једињења молибдена, једињења никла, једињења селена, једињења калаја, једињења ванадијума, једињења цинка	0,90	1,08	1,26
06 03 16	метални оксиди који нису наведени у 06 03 15	једињења магнезијума	0,90	1,02	1,26
06 03 99	отпад који није спецификован на други начин		0,76	1,01	1,39
06 04	отпад који садржи метале и који није наведен у 06 03				
06 04 03*	отпад који садржи арсен	једињења арсена	0,90	1,10	1,30
06 04 04*	отпад који садржи живу	отпаци и остаци живе, једињења живе	0,90	1,20	1,50
06 04 05*	отпад који садржи остале тешке метале	једињења бизмута, отпаци и остаци бизмута, једињења антимоно, једињења арсена, једињења кадмијума, једињења кобалта, једињења бакра, једињења олова, једињења живе, једињења молибдена, једињења никла, једињења селена, једињења калаја, једињења ванадијума	0,90	1,06	1,30
06 04 99	отпад који није спецификован на други начин		0,72	1,02	1,35
06 05	муљевии од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка				
06 05 02*	муљевии од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
06 05 03	муљевии од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени у 06 05 02	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
06 06	отпад од PFDU хемикалије са сумпором, од хемијских процеса са сумпором и од процеса одсумпоравања				
06 06 02*	отпад који садржи опасне сулфиде	сулфиди	0,90	1,20	1,50
06 06 03	отпад који садржи сулфиде и који није наведен у 06 06 02	сулфиди	0,90	1,10	1,50
06 06 99	отпад који није спецификован на други начин		0,66	0,94	1,39
06 07	отпад од PFDU халогена и хемијских процеса са халогенима				
06 07 01*	отпад од електролизе који садржи азбест	азбест	0,90	1,23	1,50
06 07 02*	активни угаљ од производње хлора	угаљ (активни) – онечишћени, угаљ – активни, угаљ, активни угаљ, активни угаљ - онечишћени	0,24	0,47	0,70
06 07 03*	муљ баријевог сулфата који садржи живу	отпаци и остаци живе, муљ - онечишћен	0,90	1,20	1,50
06 07 04*	раствори и киселине, нпр. контактна киселина	киселине, анорганске киселине, киселина	0,90	0,90	0,90
06 07 99	отпад који није спецификован на други начин		0,62	0,88	1,22

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
06 08	отпад од PFDU силиција и силицијевих деривата				
06 08 02*	отпад који садржи опасне хлоросилане	хлорсилан	0,90	0,90	0,90
06 08 99	отпад који није спецификован на други начин		0,19	0,62	1,50
06 09	отпад од PFDU хемикалије које садрже фосфор и од хемијских процеса с фосфором				
06 09 02	шљака која садржи фосфор	шљака (дрозга) из љевачке пећи, шљака (дрозга) која садржи фосфор	1,07	1,22	1,50
06 09 03*	отпад из хемијских процеса на бази калцијума, који садржи опасне материје или је онечишћен опасним материјема	остатак од хемијског процеса на бази калцијума	0,90	1,20	1,50
06 09 04	отпад из хемијских процеса на бази калцијума, који није наведен у 06 09 03	остатак од хемијског процеса на бази калцијума	0,90	1,10	1,50
06 09 99	отпад који није спецификован на други начин		0,76	0,93	1,17
06 10	отпад од PFDU хемикалије које садрже азот, од хемијских процеса са азотом и од производње умјетних ђубрива				
06 10 02*	отпад који садржи опасне материје	отпад од вјештачког ђубрива	0,90	1,10	1,30
06 10 99	отпад који није спецификован на други начин		0,54	0,83	1,30
06 11	отпад из производње анорганских пигмената и замучиваћа				
06 11 01	отпад из хемијских процеса на бази калцијума из производње титан диоксида	Филтерски колач из производње титана, остатак од хемијског процеса на бази калцијума	0,90	0,99	1,17
06 11 99	отпад који није спецификован на други начин		0,87	0,97	1,17
06 13	отпад од осталих анорганских хемијских процеса који нису спецификовани на други начин				
06 13 01*	анорганска средства за заштиту биља, средства за заштиту дрвета и други биоциди	биоциди, анорганска средства за заштиту дрвета, фунгициди, хербициди, пестициди, средства за заштиту	0,76	0,83	0,90
06 13 02*	истрошени активни угаљ (сем 06 07 02)	угаљ (активни) – онечишћени, угаљ – активни, угаљ, активни угаљ, активни угаљ - онечишћени	0,24	0,58	0,80
06 13 03	угаљо црnilо	угаљо црnilо, угаљ	0,24	0,36	0,60
06 13 04*	отпад из прераде азбеста	азбест, азбест – влакнасти, прашина - азбестна	0,35	0,93	1,50
06 13 05*	чађа	чађа	0,24	0,24	0,24
06 13 99	отпад који није спецификован на други начин		0,33	0,58	0,84
7	ОТПАД ИЗ ОРГАНСКИХ ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА				
07 01	отпад из производње, формулације, добаве и употребе (PFDU) основних органских хемикалије				
07 01 01*	водене течности за испирање и матични лугови	сирчетна киселина, киселина - сирћетна, алдехиди, лугови из производње хемикалије, матични лугови	0,90	1,30	1,70
07 01 03*	органски халогениран растварачи, течности за испирање и матични лугови	тетрахлороугљик, хлорирани растварачи (мијешани), халогениране органске материје, базе из производње хемикалије, матични лугови	0,90	0,93	0,95

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m^3 у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
07 01 04*	остала органски растварачи, течности за испирање и матични лугови	лугови из производње хемикалије, матични лугови	0,89	0,90	0,90
07 01 07*	халогенирани талози и остаци од реакција и дестилација	халогениране органске материје, остаци од дестилација	0,90	0,94	0,96
07 01 08*	остали талози и остаци од реакција и дестилација	алдехиди, остаци од дестилација	0,90	0,92	0,95
07 01 09*	халогенирани Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, халогениране органске материје	0,50	0,70	0,91
07 01 10*	остали Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, гипс (калцијев сулфат)	0,33	0,51	0,70
07 01 11*	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
07 01 12	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени под 07 01 11	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
07 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,73	0,86	1,02
07 02	отпад од PFDU пластике, синтетичке гуме и вјештачких влакана				
07 02 01*	водене течности за испирање и матични лугови	базе из производње хемикалије, матични лугови	0,90	1,00	1,10
07 02 03*	Органски халогенирани растварачи, течности за испирање и матични лугови	тетрахлороугљик, хлорирани растварачи (мијешани), халогениране органске материје, базе из производње хемикалија, матичне базе	0,90	0,93	0,95
07 02 04*	остали органски растварачи, течности за испирање и матични лугови	лугови из производње хемикалије, матични лугови	0,89	0,90	0,90
07 02 07*	халогенирани талози и остаци од реакција и дестилација	халогениране органске материје, остаци од дестилација	0,90	0,94	0,96
07 02 08*	остали талози и остаци од реакција и дестилација	остаци од дестилација	0,90	0,92	0,96
07 02 09*	халогенирани Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, халогениране органске материје	0,50	0,70	0,91
07 02 10*	остали Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач	0,42	0,54	0,70
07 02 11*	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
07 02 12	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени под 07 02 11	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
07 02 13	отпадна пластика	полиетилен ниске густоће, пријањајућа фолија, акрилат кополимери, акрилонитрил кополимер, отпадна пластика балирана, целофан – суви, кополимери – акрилатни, фолија – пластична, ламинати – пластични, латекс, латекс и гума (мијешани), полиетилен високе густоће, мијешана пластика	0,14	0,35	0,90
07 02 14*	отпад од адитива који садрже опасне материје	адитиви за гуму и влакно	0,90	0,90	0,90

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
07 02 15	отпад од адитива који није наведен под 07 02 14	адитиви за гуму и влакно	0,90	0,90	0,90
07 02 16*	отпад који садржи опасне силиконе	полисилоксани (силициј)	0,90	0,90	0,90
07 02 17	отпад који садржи силиконе, сем оних коју су наведени под 07 02 16		0,90	0,90	0,90
07 02 99	отпад који није спецификован на други начин		0,75	0,81	0,92
07 03	отпад од PFDU органских боја и пигмената (искључујући 06 11)				
07 03 01*	водене течности за испирање и матични лугови	лугови из производње хемикалије, матични лугови	0,90	1,00	1,10
07 03 03*	органска халогенирана растварачи, течности за испирање и матични лугови	тетрахлороугљик, хлорирана растварачи (мијешана), халогениране органске материје, лугови из производње хемикалије, матични лугови	0,90	0,93	0,95
07 03 04*	остала органска растварачи, течности за испирање и матични лугови	лугови из производње хемикалије, матични лугови	0,89	0,90	0,90
07 03 07*	халогенирани талози и остаци од реакција и дестилација	халогениране органске материје, остаци од дестилација	0,90	0,94	0,96
07 03 08*	остали талози и остаци од реакција и дестилација	остаци од дестилација	0,90	0,92	0,95
07 03 09*	халогенирани Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, халогениране органске материје	0,50	0,70	0,91
07 03 10*	остали Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, гипс (калцијев сулфат)	0,50	0,70	0,91
07 03 11*	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка, који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
07 03 12	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени под 07 03 11	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
07 03 99	отпад који није спецификован на други начин		0,75	0,84	0,97
07 04	отпад од PFDU органских средстава за заштиту биља (сем 02 01 08 и 02 01 09), средстава за заштиту дрвета (сем 03 02) и других биоцида				
07 04 01*	водене течности за испирање и матични лугови	лугови из производње хемикалије, отпад од производње биоцида, матични лугови	0,90	1,00	1,10
07 04 03*	органска халогенирана растварачи, течности за испирање и матични лугови	хлорирана растварачи (мијешана), халогениране органске материје, лугови из производње хемикалије, отпад од производње биоцида, матични лугови	0,90	0,93	0,95
07 04 04*	остала органска растварачи, течности за испирање и матични лугови	лугови из производње хемикалије, отпад од производње биоцида, матични лугови	0,89	0,90	0,90
07 04 07*	халогенирани остаци реакција и дестилација	халогениране органске материје, остаци од дестилација, отпад од производње биоцида	0,90	0,94	0,96
07 04 08*	остали талози и остаци од реакција и дестилација	остаци од дестилација, отпад од производње биоцида	0,90	0,92	0,95
07 04 09*	халогенирани Филтерски колачи, истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, халогениране органске материје, отпад од производње	0,50	0,70	0,91

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
	биоцида				
07 04 10*	остали Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, гипс (калцијев сулфат), отпад од производње биоцида	0,42	0,54	0,70
07 04 11*	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка, који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен, отпад од производње биоцида	0,92	0,92	0,92
07 04 12	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени под 07 04 11	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – исталожен, отпад од производње биоцида	0,92	0,92	0,92
07 04 13*	крути отпад који садржи опасне материје	отпад од производње биоцида	0,40	0,40	0,40
07 04 99	отпад који није спецификован на други начин		0,71	0,78	0,86
07 05	отпад од PFDU фармацеутских производа				
07 05 01*	водене течности за испирање и матични лугови	отпад од фармацеутика, лугови из производње хемикалије, матични лугови	0,90	1,00	1,10
07 05 03*	органска халогенирана растварачи, течности за испирање и матични лугови	тетрахлороугљик, хлорирана растварачи (мијешана), отпад од фармацеутика, халогениране органске материје, матични лугови лугови из производње хемикалије	0,90	0,93	0,95
07 05 04*	остали органски растварачи, течности за испирање и матични лугови	отпад од фармацеутика, матични лугови, лугови из производње хемикалије	0,89	0,90	0,90
07 05 07*	халогенирани остаци од реакција и дестилација	отпад од фармацеутика, халогениране органске материје, остаци од дестилација	0,90	0,94	0,96
07 05 08*	остали талози и остаци од реакција и дестилација	отпад од фармацеутика, остаци од дестилација	0,90	0,92	0,95
07 05 09*	халогенирани Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, отпад од фармацеутика, халогениране органске материје	0,50	0,70	0,91
07 05 10*	остали Филтерски колачи и истрошени апсорбенси	филтерски колач – дехидратизиран, филтерски колач – фенолни, филтерски колач, гипс (калцијев сулфат), отпад од фармацеутика	0,42	0,54	0,70
07 05 11*	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), отпад од фармацеутика, исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен	0,92	0,92	0,92
07 05 12	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка који нису наведени под 07 05 11	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), отпад од фармацеутика, исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – исталожен	0,92	0,92	0,92
07 05 13*	крути отпад који садржи опасне материје	наркотици - контролирани, наркотици - цитотоксици, наркотици – прописани, отпад од фармацеутика	0,40	0,40	0,40
07 05 14	крути отпад који није наведен под 07 05 13	наркотици - контролирани, наркотици - цитотоксици, наркотици – прописани, отпад од фармацеуика	0,90	0,90	0,90
07 05 99	отпад који није спецификован на други начин		0,73	0,78	0,84
07 06	отпад од PFDU масти, уља, сапуна, детерџента, средстава за дезинфекцију и козметичких средстава				
07 06 01*	водене течности за испирање и матични лугови	матични лугови, лугови из производње хемикалије	0,90	0,95	1,00
07 06 03*	органска халогенирана растварачи, течности за	тетрахлороугљик, хлорирана растварачи (мијешана), халогениране органске материје,	0,90	0,93	0,95

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
	испирање и матични лугови	матични лугови, лугови из производње хемикалије			
07 06 04*	остали органски растварачи, течности за испирање и матични лугови	матични лугови, лугови из производње хемикалије	0,89	0,90	0,90
07 06 07*	халогенирани остаци од реакција и дестилација	халогениране органске материје, остаци од дестилација	0,90	0,94	0,96
07 06 08*	остали талози и остаци од реакција и дестилација	остаци од дестилација	0,90	0,92	0,95
07 06 09*	халогенирани Филтерски колачи, истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, халогениране органске материје	0,50	0,70	0,91
07 06 10*	остали Филтерски колачи, истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, гипс (калцијев сулфат)	0,42	0,54	0,70
07 06 11*	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ - исталожен	0,92	0,92	0,92
07 06 12	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка који нису наведени под 07 06 11	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ - исталожен	0,92	0,92	0,92
07 06 99	отпад који није спецификован на други начин		0,75	0,81	0,90
07 07	отпад од PFDU специјалних/финих хемикалија и хемијских производа који нису спецификовани на други начин				
07 07 01*	водене течности за испирање и матични лугови матични лугови,	лугови из производње хемикалије	0,90	1,00	1,10
07 07 03*	органски халогенирани растварачи, течности за испирање и матични лугови	тетрахлороугљик, хлорирана растварачи (мијешана), халогениране органске материје, матични лугови, лугови из производње хемикалије	0,90	0,93	0,95
07 07 04*	остали органски растварачи, течности за испирање и матични лугови алкохоли, матични лугови,	лугови из производње хемикалије	0,89	0,90	0,90
07 07 07*	халогенирани остаци од реакција и дестилација	халогениране органске материје, остаци од дестилација	0,90	0,94	0,96
07 07 08*	остали талози и остаци од реакција и дестилација	остаци од дестилација	0,61	0,82	0,95
07 07 09*	халогенирани Филтерски колачи, истрошени апсорбенси	Филтерски колач – дехидратизиран, Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, халогениране органске материје	0,50	0,70	0,91
07 07 10*	остали Филтерски колачи, истрошени апсорбенси Филтерски колач – дехидратизиран)	Филтерски колач – фенолни, Филтерски колач, гипс (калцијев сулфат)	0,42	0,54	0,70
07 07 11*	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка који садрже опасне материје	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ - исталожен	0,92	0,92	0,92
07 07 12	муљеви од прочишћавања ефлуената на мјесту њихова настанка који нису наведени под 07 07 11	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ - исталожен	0,92	0,92	0,92

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
07 07 99	отпад који није спецификован на други начин		0,71	0,78	0,85
8	ОТПАД ОД ПРОИЗВОДЊЕ, ФОРМУЛАЦИЈЕ, ДОБАВЕ И УПОТРЕБЕ (ПФДУ) ПРЕМАЗА (БОЈЕ, ЛАКОВИ И СТАКЛАСТИ ЕМАЈЛИ), ЉЕПИЛА, СРЕДСТАВА ЗА ЗАПТИВАЊЕ И ШТАМПАРСКИХ БОЈА				
08 01	отпад од PFDU и уклањања боја и лакова				
08 01 11*	отпадне боје и лакови који садрже органски растварачи или друге опасне материје	премази – боја (PVC), епоксидна / полиестерска боја у праху, покост, отпад од нехалогенираних боја, боја – халогенирана, боја – нехалогенирана, боја – на бази уља, боја – на бази растварачи, премази боје – PVC, боје / полиуретан (нехалогенирана растварачи)	0,57	0,61	0,70
08 01 12	отпадне боје и лакови који нису наведени под 08 01 11	покост, отпад од нехалогенираних боја, боја – нехалогенирана, боја – на бази воде, боја у праху, боје/полиуретан (нехалогенирана растварачи), прахови – боје, отпад из коморе за прскање (боја), лак	0,70	0,79	0,84
08 01 13*	муљевидни од боја или лакова који садрже органски растварачи или друге опасне материје	епоксидна/полиестерска боја у праху, муљ – онечишћени, отпад из коморе за прскање (боја)	0,90	1,00	1,20
08 01 14	муљевидни од боја или лакова који нису наведени под 08 01 13	отпад из коморе за прскање (боја)	0,90	1,00	1,20
08 01 15*	водени муљевидни који садрже боје или лакове који садрже органски растварачи или друге опасне материје	муљ од боје (на бази воде), муљ - онечишћен	0,90	1,05	1,20
08 01 16	водени муљевидни који садрже боје или лакове који нису наведени под 08 01 15	муљ од боје (на бази воде)	0,90	1,00	1,20
08 01 17*	отпад од уклањања боја или лакова који садрже органске растварачи или друге опасне материје	остали премази – боја (PVC), отпад од уклањања боја помоћу метилен-хлорида, покост, отпад од нехалогенираних боја, боја – халогенирана, боја – нехалогенирана, боја – на бази уља, боја – на бази растварачи, премази боје – PVC, боја/полиуретан	0,57	0,88	1,20
08 01 18	отпад од уклањања боја или лакова који није наведен под 08 01 17	отпад од уклањања боја помоћу метилен-хлорида, покост, отпад од нехалогенираних боја, боја – нехалогенирана, боја – на бази воде, боја/полиуретан (нехалогенирана растварачи), лак	0,57	0,57	0,57
08 01 19*	водене суспензије које садрже боје или лакове који садрже органски растварачи или друге опасне материје	боја – водене суспензије	0,70	0,90	1,10
08 01 20	водене суспензије које садрже боје или лакове, а које нису наведене под 08 01 19	боја – водене суспензије	0,70	0,90	1,10
08 01 21*	отпад од средстава за уклањање боја или лакова	средство за уклањање боје, средство за уклањање лака	0,90	0,90	0,90
08 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,71	0,84	1,00
08 02	отпад од PFDU осталих превлака (укључујући керамичке материјале)				
08 02 01	отпадни прахови за превлаке	емајли, боје у праху, прахови - боја	0,36	0,84	1,45
08 02 02	водени муљевидни који садрже керамичке материјале	керамика	0,90	1,10	1,50

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
08 02 03	водене суспензије које садрже керамичке материјале	керамика	0,90	1,18	1,75
08 02 99	отпад који није спецификован на други начин		0,59	0,83	1,22
08 03	отпад од PFDU штампарских боја				
08 03 07	водени муљеви који садрже штампарске боје	муљ који садржи тинту, тинта - нехалогенирана	0,90	0,98	1,15
08 03 08	водени текући отпад који садржи штампарске боје	муљ који садржи тинту, тинта - нехалогенирана	0,90	0,98	1,15
08 03 12*	отпадне штампарске боје које садрже опасне материје	муљ који садржи тинту, тинта - нехалогенирана, тинте које се стврдњавају UV зракама	0,57	0,86	1,15
08 03 13	отпадне штампарске боје које нису наведене под 08 03 12	тинта – нехалогенирана, тинта – на бази воде, тинте које се стврдњавају UV зракама	0,90	0,98	1,15
08 03 14*	муљеви од штампарских боја који садрже опасне материје	тинта – халогенирана, тинта – нехалогенирана, муљ – онечишћен, муљ који садржи тинту	0,90	1,03	1,15
08 03 15	муљеви од штампарских боја који нису наведени под 08 03 14	тинта – нехалогенирана, тинта – на бази воде, муљ који садржи тинту	0,90	0,98	1,15
08 03 16*	отпадне раствори за гравирање	мравља киселина, киселина за гравирање	0,90	0,90	0,90
08 03 17*	отпадни штампарски тонери који садрже опасне материје	остац од обнављања касета (млазни принтер), остац од обнављања касета (ласерски принтер), казете – тонер, остац од обнављања касета за ласерске принтере, остац од обнављања касета за млазне принтере, казете за тонер	0,30	0,33	0,36
08 03 18	отпадни штампарски тонери који нису наведени под 08 03 17	остац од обнављања касета (млазни принтер), остац од обнављања касета (ласерски принтер), казете – тонер, остац од обнављања касета за ласерске принтере, остац од обнављања касета за млазне принтере, казете за тонер	0,30	0,34	0,36
08 03 19*	дисперзивно уље	уље – дисперзивно (дисперзно)	0,90	0,90	0,90
08 03 99	отпад који није спецификован на други начин		0,68	0,79	0,95
08 04	отпад из ПФДУ љепила и средстава за заптивање (укључујући водонепропусне производе)				
08 04 09*	отпадна љепила и средства за заптивање, која садрже органски растварачи или друге опасне материје	љепила – нехалогенирана, љепила – на бази растварачи, амино-смоле, туткало – на бази епоксида, епоксидна смола, отпад од туткала – на бази казеина, халогенирана љепила, нехалогенирана љепила, нехалогенирана средства за заптивање, поливинил-ацетат, смоле – епоксидне, љепило за гуму	0,93	0,97	1,00
08 04 10	отпадна љепила и средства за заптивање, која нису наведена под 08 04 09	љепила – нехалогенирана, амино-смоле, љепила – на бази воде, отпад од туткала – на животињској бази, епоксидна смола, отпад од туткала – на бази казеина, стврднута љепила, стврднута средства за заптивање, нехалогенирана љепила, нехалогенирана средства за заптивање, таљива љепила, смоле	0,93	0,99	1,10
08 04 11*	муљеви од љепила и средстава за заптивање који садрже органска растварачи или друге опасне материје	љепила – на бази растварачи, туткало – на бази епоксида, епоксидна смола, халогенирана љепила, смоле – епоксидне, муљ - онечишћен	0,90	0,95	1,00
08 04 12	муљеви од љепила и средстава за заптивање који нису наведени под 08 04 11	епоксидна смола, смоле – епоксидне	0,90	0,97	1,10

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
08 04 13*	водени муљеви, који садрже љепила или средства за заптивање и који садрже органска растварачи или друге опасне материје	љепила – на бази растварачи, туткало – на бази епоксида, муљ - онечишћен	0,90	0,95	1,00
08 04 14	водени муљеви који садрже љепила или средства за заптивање, а који нису наведени под 08 04 13		0,90	0,93	1,00
08 04 15*	водени текући отпад, који садржи љепила или средства за заптивање и који садржи органска растварачи или друге опасне материје	љепила – на бази растварачи, туткало – на бази епоксида	0,90	1,00	1,10
08 04 16	водени текући отпад који садржи љепила или средства за заптивање који није наведен под 08 04 15		0,90	0,97	1,10
08 04 17*	колофониј уље		0,90	0,90	0,90
08 04 99	отпад који није спецификован на други начин		0,86	0,90	0,97
08 05	отпад који није спецификован на други начин под 08				
08 05 01*	отпадни изоцијанати	изоцијанати	0,81	0,81	0,81
9	ОТПАД ИЗ ФОТОГРАФСKE ИНДУСТРИЈЕ				
09 01	отпад из фотографске индустрије				
09 01 01*	развијачи и активатори на бази воде	фотографске хемикалије	0,90	0,94	0,97
09 01 02*	развијачи за offset плоче на бази воде	фотографске хемикалије	0,90	0,94	0,97
09 01 03*	развијачи на бази растварачи	фотографске хемикалије, фотографски развијачи на бази растварача	0,81	0,89	0,97
09 01 04*	раствори за фиксирање	фиксир – фотографски, фотографске хемикалије	0,97	1,00	1,02
09 01 05*	раствори за избјељивање и раствори за избјељивање и фиксирање	хлорати, фиксир – фотографски, фотографске хемикалије	0,90	0,94	0,97
09 01 06*	отпад који садржи сребро, а потиче од обраде фотографског отпада на мјесту његова настанка	фотографске хемикалије, сребро – отпадно, једињења сребра	0,17	0,17	0,17
09 01 07	фотографски филм и папир, који садрже сребро или једињења сребра	папир – фотографски, фотографски папир, сребро – отпадно, једињења сребра	0,21	0,32	0,55
09 01 08	фотографски филм и папир, који не садрже сребро или једињења сребра	папир – фотографски, фотографски папир	0,21	0,32	0,55
09 01 10	фотографски апарати за једнократну употребу који не садрже батерије	камере за једнократну употребу	0,17	0,17	0,17
09 01 11*	фотографски апарати за једнократну употребу, који садрже батерије наведене под 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03	камере за једнократну употребу	0,17	0,17	0,17
09 01 12	фотографски апарати за једнократну употребу који	камере за једнократну употребу	0,17	0,48	1,10

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
	садрже батерије, а који нису наведени под 09 01 11				
09 01 13*	водени текући отпад од регенерације сребра на мјесту настанка, који није наведен под 09 01 06	фотографске хемикалије, сребро – отпадно, једињења сребра	0,90	0,90	0,90
09 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,51	0,58	0,69
10	ОТПАД ИЗ ТЕРМИЧКИХ ПРОЦЕСА				
10 01	отпад из термоелектрана и осталих постројења у којима се одвија сагоријевање (сем 19)				
10 01 01	пепео с решетке ложишта, талог и прашина из котла (сем прашине из котла наведене под 10 01 04)	пепео – с дна, пепео – прашкасто гориво (PFA), PFA, прашина – пећ (љеваонице), пепео из љевачке пећи, пепео из пећи (љеваонице), пепео с дна љевачке пећи, шљака (дрозга) из љевачке пећи, шљака (дрозга)	0,46	0,54	0,70
10 01 02	лебдећи пепео од изгарања угља	пепео – лебдећи, лебдећи пепео – угаљ, лебдећи пепео – уље, лебдећи пепео - тресет	0,59	0,72	1,00
10 01 03	лебдећи пепео од изгарања тресета и необрађеног дрвета	пепео – лебдећи, лебдећи пепео – угаљ, лебдећи пепео – уље, лебдећи пепео – тресет, тресет	0,59	0,72	1,00
10 01 04*	лебдећи пепео од изгарања уља и прашина из котла	пепео – лебдећи, лебдећи пепео – угаљ, лебдећи пепео – уље, лебдећи пепео – тресет, прашина – димни гас, прашина – из пећи (љеваонице), остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице), ледећи пепео од изгарања уља	0,59	0,79	1,00
10 01 05	крути реакцијски отпад на бази калција, који настаје при одсумпоравању димних гасова	реакцијски остаци на бази калција	0,90	1,00	1,20
10 01 07	муљевити реакцијски отпад на бази калција, који настаје при одсумпоравању димних гасова	реакцијски остаци на бази калција	0,90	0,97	1,10
10 01 09*	сулфатна киселина	киселине, сулфатна киселина, анорганске киселине, киселина	0,90	1,20	1,50
10 01 13*	лебдећи пепео од емулгираних угљиководика који се користе као гориво	пепео – лебдећи, лебдећи пепео – угаљ, лебдећи пепео – уље, лебдећи пепео - тресет	0,59	0,59	0,59
10 01 14*	шљака с решетке ложишта, шљака и прашина из котла од суспаљивања, које садрже опасне твари	пепео – с дна, пепео – прашкасто гориво (PFA), PFA, прашина – из пећи (љеваонице), пепео из љевачке пећи, пепео из пећи (љеваонице), пепео с дна љевачке пећи, шљака (дрозга) из љевачке пећи, шљака (дрозга)	0,46	0,58	0,70
10 01 15	пепео с решетке ложишта, талог и прашина из котла од суспаљивања, који нису наведени под 10 01 14	пепео – с дна, пепео – прашкасто гориво (PFA), PFA, прашина – пећ (љеваонице), пепео из љевачке пећи, пепео из пећи (љеваонице), пепео с дна љевачке пећи, шљака (дрозга) из љевачке пећи, шљака (дрозга)	0,46	0,54	0,70
10 01 16*	лебдећи пепео од суспаљивања који садржи опасне твари	пепео – лебдећи, лебдећи пепео – угаљ, лебдећи пепео – уље, лебдећи пепео - тресет	0,59	0,79	1,00
10 01 17	лебдећи пепео од суспаљивања који није наведен под 10 01 16	пепео – лебдећи, лебдећи пепео – угаљ, лебдећи пепео – уље, лебдећи пепео - тресет	0,59	0,72	1,00
10 01 18*	отпад од прочишћавања гасова који садржи опасне твари		0,90	1,03	1,16
10 01 19	отпад од прочишћавања гасова који није наведен под 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18		0,90	0,99	1,16

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
10 01 20*	муљевидна обрада ефлуената на мјесту њихова настанка, који садрже опасне твари	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – онечишћен, муљ – исталожен	0,92	0,96	1,00
10 01 21	муљевидна обрада ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени под 10 01 20	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ – биолошка обрада дехидратизираних ефлуената, муљ – исталожен	0,92	0,95	1,00
10 01 22*	водени муљевидни од чишћења котла који садрже опасне твари	муљ – онечишћен, муљ од чишћења котла	0,90	1,10	1,30
10 01 23	водени муљевидни од чишћења котла који нису наведени под 10 01 22	муљ од чишћења котла	0,90	1,03	1,30
10 01 24	пијесак из флуидизираних слојева	пијесак	1,17	1,17	1,17
10 01 25	отпад од складиштења и припреме горива у електранама које раде на угаљ		0,60	0,60	0,60
10 01 26	отпад од обраде расхладне воде	расхладна вода (без уља)	0,90	0,90	0,90
10 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,72	0,83	1,00
10 02	отпад из индустрије жељеза и челика				
10 02 01	отпад од прераде шљаке	шљака (дрозга) из високе пећи, шљака (дрозга) из љевачке пећи, шљака (дрозга) – висока пећ, шљака (дрозга) – љевачка пећ, шљака (дрозга) из производње жељеза и челика	1,08	1,12	1,21
10 02 02	непрерађена шљака	Шљака (дрозга) из високе пећи, шљака (дрозга) из љевачке пећи, метал за друмове, шљака (дрозга) – висока пећ, шљака (дрозга) – љевачка пећ, шљака (дрозга) из производње жељеза и челика	1,08	1,32	1,80
10 02 07*	крути отпад од обраде гасова који садржи опасне твари	отпад од обраде гаса	0,74	2,43	4,13
10 02 08	крути отпад од обраде гасова који није наведен под 10 02 07	отпад од обраде гаса	0,74	1,87	4,13
10 02 10	огорине	огорине	1,26	1,98	4,13
10 02 11*	отпад од обраде расхладних вода који садржи уље	мјешавине воде и уља, расхладна вода (садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 02 12	отпад од обраде расхладних вода који није наведен под 10 02 11		0,90	0,90	0,90
10 02 13*	муљевидни и филтарски колачи од обраде гаса, који садрже опасне твари	филтарски колач – дехидратизиран, филтарски колач – фенолни, филтарски колач, муљ – онечишћен, муљ – садржи жељезо	0,90	1,25	1,60
10 02 14	муљевидни и филтарски колачи од обраде гаса, који нису наведени под 10 02 13	филтарски колач – дехидратизиран, филтарски колач, муљ – садржи жељезо	0,90	1,13	1,60
10 02 15	остали муљевидни и филтарски колачи	филтарски колач – дехидратизиран, филтарски колач, муљ – садржи жељезо	0,90	1,18	1,75
10 02 99	отпад који није спецификован на други начин		0,87	1,35	2,18
10 03	отпад из металургије алуминија				
10 03 02	истрошене аноде	истрошене аноде	0,24	0,66	1,50

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
10 03 04	шљака из примарне производње	алуминијска троска (дрозга) (термометалургија), алуминијска шљака (дрозга), шљака (дрозга) из љевачке пећи, шљака (дрозга) - алуминијска	1,08	1,44	1,80
10 03 05	отпадна глиница	активна глиница, глиница, алуминијска троска (дрозга) (термометалургија)	1,10	1,15	1,17
10 03 08*	шљака из секундарне производње, а која садржи соли	шљака (дрозга) из љевачке пећи, шљака (дрозга) - алуминијска	1,08	1,44	1,80
10 03 09*	црна шљака из секундарне производње	алуминијска шљака (дрозга) (термометалургија), шљака (дрозга) – алуминијска (термометалургија)	0,44	1,12	1,80
10 03 15*	пливајућа пјена/шљака која је запаљива или која у додиру с водом испушта запаљиве гасове у опасним количинама	пливајућа пјена из производње алуминија, шљака (дрозга) – алуминијска (термометалургија)	0,44	1,12	1,80
10 03 16	пливајућа пјена/шљака која није наведена под 10 03 15	алуминијска троска (дрозга) (термометалургија), пливајућа пјена из производње алуминија, троска (дрозга) – алуминијска (термометалургија)	0,44	0,89	1,80
10 03 17*	отпад из производње анода који садржи катран	остаци катрана, истрошене аноде	0,90	1,23	1,80
10 03 18	отпад из производње анода, који садржи угљик и који није наведен под 10 03 17	угљик, истрошене аноде	0,24	0,82	1,80
10 03 19*	прашина из димног гаса која садржи опасне твари	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	1,07	1,40
10 03 20	прашина из димног гаса која није наведена по 10 03 19	прашина – димни гаса, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	0,96	1,40
10 03 21*	остале честице и прашина (укључујући прашину из кугличног млина) које садрже опасне твари	прашина - мљевање, прашина из кугличног млина	0,68	0,68	0,68
10 03 22	остале честице и прашина (укључујући прашину из кугличног млина) које нису наведене под 10 03 21	прашина - мљевање, прашина из кугличног млина	0,68	0,68	0,68
10 03 23*	крути отпад од обраде гаса, који садржи опасне твари	отпад од обраде гаса	0,74	1,07	1,40
10 03 24	крути отпад од обраде гаса, који није наведен под 10 03 23	отпад од обраде гаса	0,74	0,96	1,40
10 03 25*	муљеви и филтарски колачи од обраде гаса који садрже опасне твари	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач – фенолни, филтарски колач , муљ – онечишћен	0,90	1,35	1,80
10 03 26	муљеви и филтарски колачи од обраде гаса који нису наведени под 10 03 25	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач	0,90	1,20	1,80
10 03 27*	отпад од обраде расхладне воде који садржи уље	мјешавине воде и уља, расхладна вода (садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 03 28	отпад од обраде расхладне воде који није наведен под 10 03 27	расхладна вода (не садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 03 29*	отпад од обраде шљаке која садржи соли и обраде црне дрозге, а који садржи опасне твари	шљака (дрозга) из љевачке пећи	1,08	1,19	1,30
10 03 30	отпад од обраде шљаке која садржи соли и обраде црне	шљака (дрозга) из љевачке пећи	1,08	1,15	1,30

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије м ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
	дрозге, а који није наведен под 10 03 29				
10 03 99	отпад који није спецификован на други начин	0,74	1,04	1,45	
10 04	отпад из металургије олова				
10 04 01*	троска из примарне и секундарне производње	Троска (дрозга) из производње олова, шљака (дрозга) из љевачке пећи	1,08	1,44	1,80
10 04 02*	дрозга и нечиста пјена из примарне и секундарне производње	шљака (дрозга) – оловна (термометалургија), оловна шљака (дрозга) (термометалургија)	1,76	1,78	1,80
10 04 03*	калциј арсенат	једињења арсена	0,90	0,90	0,90
10 04 04*	прашина из димних гасова	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димних гасова, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	1,07	1,40
10 04 05*	остале честице и прашина		0,74	1,82	2,90
10 04 06*	крути отпад од обраде гаса	отпад од обраде гаса	0,74	1,07	1,40
10 04 07*	муљев и филтарски колачи од обраде гаса	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач – фенолни, филтарски колач, муљ – онечишћен	0,90	1,35	1,80
10 04 09*	отпад од обраде раскладне воде који садржи уље	мјешавине воде и уља, раскладна вода (садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 04 10	отпад од обраде раскладне воде који није наведен под 10 04 09	раскладна вода (не садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 04 99	отпад који није спецификован на други начин		0,88	1,24	1,67
10 05	отпад из металургије цинка				
10 05 01	троска из примарне и секундарне производње	Троска (дрозга) из љевачке пећи, троска (дрозга) – цинкова, троска (дрозга) из високе пећи за производњу цинка, троска (дрозга) из производње цинка	1,08	1,32	1,80
10 05 03*	прашина из димних гасова	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	1,07	1,40
10 05 04	остале честице и прашина		0,74	1,64	3,43
10 05 05*	крути отпад од обраде гаса	отпад од обраде гаса	0,74	1,07	1,40
10 05 06*	муљев и филтарски колачи од обраде гаса	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач – фенолни, филтарски колач, муљ – онечишћен	0,90	1,35	1,80
10 05 08*	отпад од обраде раскладне воде који садржи уље	мјешавине воде и уља, раскладна вода (садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 05 09	отпад од обраде раскладне воде који није наведен под 10 05 08		0,90	0,90	0,90
10 05 10*	дрозга и нечиста пјена које су запаљиве или које у додиру с водом испуштају запаљиве гасове у опасним количинама	шљака (дрозга) – цинкова (термометалургија), отпадни цинк, цинкова шљака (дрозга) (термометалургија)	1,18	1,18	1,18
10 05 11	дрозга и нечиста пјена које нису наведене под 10 05 10	шљака (дрозга) – цинкова (термометалургија), отпадни цинк, цинкова шљака (дрозга) (термометалургија)	1,18	1,18	1,18

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
10 05 99	отпад који није спецификован на други начин		0,85	1,19	1,74
10 06	отпад из металургије бакра				
10 06 01	дрозга и нечиста пјена из примарне и секундарне производње	бакрена троска (дрозга), троска (дрозга) из љевачке пећи	1,08	1,32	1,80
10 06 02	троска из примарне и секундарне производње	бакрена троска (дрозга) (термометалургија), троска (дрозга) – бакрена (термометалургија), отпадна пјена – бакар (термометалургија)	1,11	1,11	1,11
10 06 03*	прашина из димних гасова	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваоница)	0,74	1,07	1,40
10 06 04	остале честице и прашина	пепео и остаци бакра	0,74	0,74	0,74
10 06 06*	крути отпад од обраде гаса	отпад од обраде гаса	0,74	1,27	1,80
10 06 07*	муљев и филтарски колачи од обраде гаса	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач – фенолни, филтарски колач, муљ – онечишћен	0,90	1,15	1,40
10 06 09*	отпад од обраде раскладне воде који садржи уље	мјешавине воде и уља, раскладна вода (садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 06 10	отпад од обраде раскладне воде који није наведен под 10 06 09	раскладна вода (не садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 06 99	отпад који није спецификован на други начин		0,81	1,06	1,41
10 07	отпад из металургије сребра, злата и платине				
10 07 01	троска из примарне и секундарне производње	Троска (дрозга) из љевачке пећи, троска из производње сребра, троска (дрозга) из производње злата	1,08	1,32	1,80
10 07 02	шљака и отпадна пјена из примарне и секундарне производње	Шљака (дрозга) – сребрна (термометалургија), шљака (дрозга) из производње сребра (термометалургија), отпадна пјена из производње сребра (термометалургија), отпадна пјена из производње злата (термометалургија)	1,76	1,76	1,76
10 07 03	крути отпад од обраде гаса	отпад од обраде гаса	0,74	0,96	1,40
10 07 04	остале честице и прашина	прашина племенитих метала	0,74	0,74	0,74
10 07 05	муљев и филтарски колачи од обраде гаса	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач	0,90	1,20	1,80
10 07 07*	отпад од обраде раскладне воде који садржи уље	мјешавине воде и уља, раскладна вода (садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 07 08	отпад од обраде раскладне воде који није наведен под 10 07 07	раскладна вода (не садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 07 99	отпад који није спецификован на други начин		0,90	1,11	1,50
10 08	отпад из металургије осталих обојених метала				
10 08 04*	честице и прашина		0,74	0,93	1,30
10 08 08*	троска из примарне и секундарне производње, која садржи соли		1,08	1,44	1,80
10 08 09*	остала троска	троска (дрозга) из љевачке пећи	1,08	1,32	1,80

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
10 08 10*	дрозга и нечиста пјена које су запаљиве или које у додиру с водом испуштају запаљиве гасове у опасним количинама	шљака (дрозга) - магнезијева	0,44	1,12	1,80
10 08 11	шљака и нечиста пјена које нису наведене под 10 08 10	шљака (дрозга) - магнезијева	0,44	0,89	1,80
10 08 12*	отпад из производње анода који садржи катран	остаци катрана, истрошене аноде	0,90	0,90	0,90
10 08 13	отпад из производње анода који садржи угљик и који није наведен под 10 08 12	угљик, истрошене аноде	0,24	0,24	0,24
10 08 14	отпадне аноде	истрошене аноде	0,24	0,24	0,24
10 08 15*	прашина из димних гасова која садржи опасне твари	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	1,07	1,40
10 08 16	прашина из димних гасова која није наведена под 10 08 15	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	0,96	1,40
10 08 17*	муљев и филтарски колачи од обраде димних гасова, који садрже опасне твари	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач – фенолни, филтарски колач, муљ – онечишћен	0,90	1,35	1,80
10 08 18	муљев и филтарски колачи од обраде димних гасова, који нису наведени под 10 08 17	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач	0,90	1,20	1,80
10 08 19*	отпад од обраде раскладне воде који садржи уље	мјешавине воде и уља, раскладна вода (садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 08 20	отпад од обраде раскладне воде који није наведен под 10 08 19	раскладна вода (не садржи уље)	0,90	0,90	0,90
10 08 99	отпад који није спецификован на други начин		0,69	0,97	1,38
10 09	отпад од лијевања жељеза				
10 09 03	троска из високе пећи	троска (дрозга) из високе пећи, троска (дрозга) из љевачке пећи	1,08	1,32	1,80
10 09 05*	некориштени љевачки пијесак и калупи, који садрже опасне твари	љевачки пијесак – нефенолни, љевачки пијесак – фенолни, пијесак за калупе, калупи – калцијев сулфат, калупи - жбука	0,47	1,14	1,80
10 09 06	некориштени љевачки пијесак и калупи, који нису наведени под 10 09 05	љевачки пијесак – нефенолни, пијесак за калупе, калупи – калцијев сулфат, калупи - жбука	0,47	0,91	1,80
10 09 07*	кориштени љевачки пијесак и калупи, који садрже опасне твари	љевачки пијесак – нефенолни, љевачки пијесак – фенолни, пијесак за калупе, калупи – калцијев сулфат, калупи - жбука	0,47	1,14	1,80
10 09 08	кориштени љевачки пијесак и калупи, који нису наведени под 10 09 07	љевачки пијесак – нефенолни, пијесак за калупе, калупи – калцијев сулфат, калупи - жбука	0,47	0,91	1,80
10 09 09*	прашина из димних гасова која садржи опасне твари	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	0,99	1,25
10 09 10	прашина из димних гасова која није наведена под 10 09 09	прашина – димни гас, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	0,91	1,25
10 09 11*	остале честице које садрже опасне твари		0,74	0,74	0,74
10 09 12	остале честице које нису наведене под 10 09 11		0,74	0,74	0,74

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
10 09 13*	отпадна везива која садрже опасне твари	везива - љеваоница	0,90	0,90	0,90
10 09 14	отпадна везива која нису наведена под 10 09 13	везива - љеваоница	0,90	0,90	0,90
10 09 15*	отпадна средства за откривање пукотина, која садрже опасне твари	агенси за индикацију пукотина (термометалургија)	0,90	0,90	0,90
10 09 16	отпадна средства за откривање пукотина која нису наведена под 10 09 15	агенси за индикацију пукотина (термометалургија)	0,90	0,90	0,90
10 09 99	отпад који није спецификован на други начин		0,69	0,99	1,48
10 10	отпад од лијевања обојених метала				
10 10 03	троска из високе пећи	шљала (дрозга) из високе пећи, шљака (дрозга) из љевачке пећи	1,08	1,32	1,80
10 10 05*	некориштени љевачки пијесак и калупи, који садрже опасне твари	љевачки пијесак – нефенолни, љевачки пијесак – фенолни, пијесак за калупе, калупи – калцијев сулфат, калупи - жбука	0,47	1,14	1,80
10 10 06	некориштени љевачки пијесак и калупи, који нису наведени под 10 10 05	љевачки пијесак – нефенолни, пијесак за калупе, калупи – калцијев сулфат, калупи - жбука	0,47	0,91	1,80
10 10 07*	кориштени љевачки пијесак и калупи, који садрже опасне твари	љевачки пијесак – нефенолни, љевачки пијесак – фенолни, пијесак за калупе, калупи – калцијев сулфат, калупи - жбука	0,47	1,14	1,80
10 10 08	кориштени љевачки пијесак и калупи, који нису наведени под 10 10 07	љевачки пијесак – нефенолни, пијесак за калупе, калупи – калцијев сулфат, калупи - жбука	0,47	0,91	1,80
10 10 09*	прашина из димних гасова која садржи опасне твари	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	1,07	1,40
10 10 10	прашина из димних гасова која није наведена под 10 10 09	прашина – димни гас, остаци од чишћења димних гасова – катао, прашина из димног гаса, прашина из пећи (љеваонице)	0,74	0,74	0,74
10 10 11*	остале честице које садрже опасне твари		0,74	0,74	0,74
10 10 12	остале честице које нису наведене под 10 10 11		0,74	0,74	0,74
10 10 13*	отпадна везива која садрже опасне твари	везива - љеваоница	0,90	0,90	0,90
10 10 14	отпадна везива која нису наведена под 10 10 13	везива - љеваоница	0,90	0,90	0,90
10 10 15*	отпадна средства за откривање пукотина која садрже опасне твари	агенси за индикацију пукотина (термометалургија)	0,90	0,90	0,90
10 10 16	отпадна средства за откривање пукотина која нису наведена под 10 10 15	агенси за индикацију пукотина (термометалургија)	0,90	0,90	0,90
10 10 99	отпад који није спецификован на други начин		0,69	0,92	1,27
10 11	отпад од производње стакла и производа од стакла				
10 11 03	отпадни влакнасти материјали на бази стакла	влакно – стаклено, лесонит, фиберглас, производи од стакленог влакна појачаног смолом, фрита, стакло, стаклено влакно	0,22	0,45	0,90
10 11 05	честице и прашина		0,74	0,74	0,74

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m^3 у тоне		
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
10 11 09*	отпад од припреме мјешавине прије топлинске обраде, који садржи опасне твари	0,90	1,19	1,48
10 11 10	отпад од припреме мјешавине прије топлинске обраде, који није наведен под 10 11 09	0,90	1,09	1,48
10 11 11*	отпадно стакло у малим честицама и стаклени прах, који садрже тешке метале (на примјер од катодних цијеви)	1,20	1,23	1,27
10 11 12	отпадно стакло које није наведено под 10 11 11	0,57	0,90	1,27
10 11 13*	муљ од полирања и брушења стакла који садржи опасне твари	0,90	1,00	1,15
10 11 14	муљ од полирања и брушења стакла који није наведен под 10 11 13	0,90	0,98	1,15
10 11 15*	крути отпад од обраде димних гасова који садржи опасне твари	0,74	1,12	1,50
10 11 16	крути отпад од обраде димних гасова који није наведен под 10 11 15	0,74	0,99	1,50
10 11 17*	муљеве и филтарски колачи од обраде димних гасова, који садржи опасне твари	0,90	0,90	0,90
10 11 18	муљеве и филтарски колачи од обраде димних гасова, који није наведен под 10 11 17	0,90	0,90	0,90
10 11 19*	крути отпад од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који садржи опасне твари	0,50	0,50	0,50
10 11 20	крути отпад од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који није наведен под 10 11 19	0,50	0,50	0,50
10 11 99	отпад који није спецификован на други начин	0,72	0,89	1,14
10 12	отпад од производње керамичке робе, цигле, плочица и грађевинског материјала			
10 12 01	отпадна мјешавина припремљена прије термичке обраде	0,90	1,10	1,50
10 12 03	честице и прашина	0,48	0,74	1,25
10 12 05	муљеве и филтарски колачи од обраде гаса	0,90	0,90	0,90
10 12 06	одбачени калупи	1,50	1,53	1,55
10 12 08	отпад од керамике, цигли, цријепа и грађевинског материјала (након термичке обраде)	0,56	0,97	1,80

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
10 12 09*	крути отпад од обраде димних гасова који садржи опасне твари	отпад од обраде гаса	0,74	1,12	1,50
10 12 10	крути отпад од обраде димних гасова који није наведен под 10 12 09	отпад од обраде гаса	0,74	0,99	1,50
10 12 11*	отпад од глазирања који садржи тешке метале	глазура	0,90	1,17	1,45
10 12 12	отпад од глазирања који није наведен под 10 12 11	глазура	0,90	1,11	1,45
10 12 13	муљ од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка	муљ од обраде ефлуената – биолошке (дехидратизирани), исталожени муљ, муљ - биолошка обрада дехидратизираних ефлуената	0,90	0,90	0,90
10 12 99	отпад који није спецификован на други начин		0,79	1,02	1,42
10 13	отпад из производње цемента, креча и гипса те отпадни предмети и производи направљени од њих				
10 13 01	отпадна мјешавина припремљена прије топлинске обраде		0,90	0,90	0,90
10 13 04	отпад од калцинирања и хидратизације креча	цемент, креч – истрошени, кречни муљ, живи креч, гашени креч (калциј хидроксид)	0,90	1,15	1,64
10 13 06	честице и прашина (сем под 10 13 12 и 10 13 13)	прашина из цементних пећи	0,34	0,82	1,46
10 13 07	муљеве и филтарски колачи од обраде гаса	филтарски колач – дехидратизиран, филтарски колач	0,90	0,90	0,90
10 13 09*	отпад из производње азбестног цемента, који садржи азбест	азбест, азбест – везан, азбестне плоче – валовите, цемент –азбестни, прашина - азбестна	0,44	0,97	1,50
10 13 10	отпад из производње азбестног цемента, који није наведен под 10 13 09	азбест	0,19	0,62	1,50
10 13 11	отпад од композитних материјала на бази цемента, који није наведен под 10 13 09 и 10 13 10	цемент, цементни производи	0,44	0,86	1,70
10 13 12*	крути отпад од обраде гаса, који садржи опасне твари	отпад од обраде гаса	0,74	1,12	1,50
10 13 13	крути отпад од обраде гаса, који није наведен под 10 13 12	отпад од обраде гаса	0,74	0,99	1,50
10 13 14	отпадни бетон и бетонски муљ	бетон, бетон – мокар, бетонски блокови, бетонске подне плочице, бетонски жељезнички прагови, бетонски муљ, цементни муљ, цементни/бетонски муљ	0,90	1,20	1,80
10 13 99	отпад који није спецификован на други начин		0,61	0,92	1,45
10 14	отпад из крематорија				
10 14 01*	отпад од прочишћавања гаса, који садржи живу		0,90	1,20	1,50
11	ОТПАД ОД ХЕМИЈСКЕ ПОВРШИНСКЕ ОБРАДЕ И ЗАШТИТЕ МЕТАЛА И ДРУГИХ МАТЕРИЈАЛА; ХИДРОМЕТАЛУРГИЈА НЕЖЕЉЕЗНИХ МЕТАЛА				
11 01	отпад од хемијске површинске обраде и заштите метала и других материјала (нпр. галвански процеси, процеси поцинчавања, декапирања, јеткања, фосфатирања, одмашћивања алкалним средствима, анодизирања)				
11 01 05*	киселине за декапирање	кромна киселина, сирћетна киселина, киселина – сирћетна, киселине, анорганске киселине, нитратна киселина, лугови за јеткање (јеткање метала), киселина	0,90	0,94	0,98

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
11 01 06*	киселине које нису спецификоване на други начин	борна киселина, кромна киселина, сирћетна киселина, киселина – сирћетна, киселине, анорганске киселине, нитратна киселина, оксална киселина, киселина	0,90	0,90	0,90
11 01 07*	базе за декапирање	базе	0,90	1,08	1,25
11 01 08*	муљеве од фосфатирања	муљ – онечишћен	0,90	1,10	1,30
11 01 09*	муљеве и филтарски колачи, који садрже опасне твари	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач – фенолни, филтарски колач, муљ – онечишћен	0,90	1,10	1,30
11 01 10	муљеве и филтарски колачи, који нису наведени под 11 01 09	филтарски колач – дехидратиран, филтарски колач	0,90	1,03	1,30
11 01 11*	водене текућине за испирање које садрже опасне твари		0,90	1,10	1,30
11 01 12	водене текућине за испирање које нису наведене под 11 01 11		0,90	1,03	1,30
11 01 13*	отпад од одмашћивања који садржи опасне твари	једињења за одмашћивање	0,90	1,10	1,30
11 01 14	отпад од одмашћивања који није наведен под 11 01 13	једињења за одмашћивање	0,90	1,03	1,30
11 01 15*	елуати и муљеве из мембранских система или система ионских измјењивача, који садрже опасне твари	муљ – онечишћен	0,90	1,10	1,30
11 01 16*	засићене или потрошене смоле ионских измјењивача	смола ионског измјењивача	0,42	0,42	0,42
11 01 98*	остали отпад који садржи опасне твари		0,72	1,21	1,80
11 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,80	1,00	1,25
11 02	отпад из процеса хидрометалургије нежељезних метала				
11 02 02*	муљеве из хидрометалургије цинка (укључујући јаросит и гетит)	муљ – онечишћен	0,90	1,39	1,87
11 02 03	отпад из производње анода за електролитичке процесе у воденом медију	истрошене аноде	0,90	1,00	1,20
11 02 05*	отпад из процеса хидрометалургије бакра, који садржи опасне твари		0,90	1,42	1,87
11 02 06	отпад из процеса хидрометалургије бакра, који није наведен под 11 02 05		0,90	1,29	1,87
11 02 07*	остали отпад који садржи опасне твари		0,72	1,35	2,07
11 02 99	отпад који није спецификован на други начин		0,75	1,21	1,73
11 03	муљеве и крутине од процеса отврдњавања (темперања)				
11 03 01*	отпад који садржи цијаниде	цијаниди, аноргански цијаниди, натријев цијанид, калијев цијанид	0,90	1,29	1,67
11 03 02*	остали отпад		1,17	1,42	1,67

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
11 05	отпад из процеса вруће галванизације				
11 05 01	тврди цинк	Троска (дрозга) с дна талине цинка за цинчање	0,90	0,97	1,10
11 05 02	цинков пепео	Пепео и остаци цинка, Пепео из љевачке пећ, Пепео из пећи (љеваонице)	0,90	1,02	1,26
11 05 03*	крути отпад од обраде гаса	Отпад од обраде гаса	0,74	1,07	1,40
11 05 04*	исцрпљена купка		0,90	0,90	0,90
11 05 99	отпад који није спецификован на други начин		0,72	0,83	0,97
12	ОТПАД ОД МЕХАНИЧКОГ ОБЛИКОВАЊА ТЕ ФИЗИКАЛНЕ И МЕХАНИЧКЕ ПОВРШИНСКЕ ОБРАДЕ МЕТАЛА И ПЛАСТИКЕ				
12 01	отпад од обликовања те физикалне и механичке обраде метала и пластике				
12 01 01	струготине и опиљци који садрже жељезо	отпад од жељезних метала, струготине које садрже жељезо, жељезо – отпадно, плоче од валовитог жељеза, челик, челик – отпадни, опиљци који садрже жељезо, челична облога, метал – отпадни, метал – отпадни (који садржи жељезо), мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал, отпадни метал	0,30	0,87	2,00
12 01 02	прашина и честице које садрже жељезо	прашина - мљевење, отпад од жељезних метала, жељезо – отпадно, плоче од валовитог жељеза, челик, челик – отпадни, челична облога, метал – отпадни, метал – отпадни (који садржи жељезо), мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал, отпадни метал, отпадни метал (мијешани), отпадни метал	0,30	1,58	4,13
12 01 03	струготине и опиљци обојених метала	алуминиј, бронца – отпадна, метал – отпадни, метал – отпадни (нежељезни), мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал, отпадни метал, отпадни метал (мијешани), отпадни метал - мијешани жељезни и нежељезни метали, опиљци обојених метала	0,22	1,11	2,90
12 01 04	прашина и честице обојених метала	алуминиј, прашина - мљевење, бронца – отпадна, метал – отпадни, метал – отпадни (нежељезни), мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал, отпадни метал, отпадни метал (мијешани), отпадни метал - мијешани жељезни и нежељезни метали, опиљци обојених метала	0,90	0,97	1,10
12 01 05	струготине од (брушења и глодања) пластике	мијешана пластика, пластика, политен, полиуретан, полипропилен, полистирен	0,20	0,43	0,90
12 01 06*	машинска уља на минералној бази која садрже халогене (сем емулзија и отопина)	уље – онечишћено, уље – минерално, уље – за машине (халогенирано)	0,90	0,94	0,98
12 01 07*	машинска уља на минералној бази која не садрже халогене (сем емулзија и отопина)	уље – онечишћено, уље – минерално, уље – за машине (нехалогенирано)	0,90	0,94	0,98
12 01 08*	емулзије и отопине за машинску обраду, које садрже халогене	уља (за резање) топова у води, емулзије (уљне) – хлорисане, уља за резање топова у води, уље – за резање	0,72	0,85	0,98
12 01 09*	емулзије и отопине за машинску обраду, које не садрже халогене	уља (за резање) топова у води, емулзије (уљне) – нехлорисане, уља за резање топова у води, уље – за резање, уљне емулзије - нехлорисане	0,72	0,85	0,98

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
12 01 10*	синтетска уља за машинску обраду	уље – за машине (синтетско)	0,90	0,96	0,99
12 01 12*	истрошени воскови и масти	воскови и масти	0,61	0,78	0,95
12 01 13	отпад од заваривања	отпад од заваривања	0,90	1,63	3,43
12 01 14*	муљеви од машинске обраде који садрже опасне твари	муљ - онечишћен	0,90	1,12	1,50
12 01 15	муљеви од машинске обраде који нису наведени под 12 01 14		0,90	1,06	1,50
12 01 16*	отпад од пјескарења који садржи опасне твари	зрнати пјешчењак за пјескарење, зрнати пјешчењак – пјескарење, зрнати пјешчењак – онечишћен, остаци – средство за пјескарење, остаци средства за пјескарење	0,68	1,19	1,70
12 01 17	отпад од пјескарења који није наведен под 12 01 16	зрнати пјешчењак за пјескарење, зрнати пјешчењак – пјескарење, зрнати пјешчењак – онечишћен, остаци – средство за пјескарење, остаци средства за пјескарење	0,97	1,21	1,70
12 01 18*	метални муљ (муљ од брушења, хонирања и полирања) који садржи уље	муљ од брушења, муљ – онечишћен, муљ - брушење	0,90	1,05	1,15
12 01 19*	биолошки лако разградиво машинско уље		0,90	0,94	0,98
12 01 20*	истрошена брусна тијела и брусни материјали, који садрже опасне твари	јединице за брушење	1,10	1,17	1,26
12 01 21	истрошена брусна тијела и брусни материјали, који нису наведени под 12 01 20	јединице за брушење	1,10	1,19	1,26
12 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,72	1,06	1,72
12 03	отпад из процеса одмашћивања водом и паром (сем 11)				
12 03 01*	водене текућине за испирање		0,90	1,00	1,10
12 03 02*	отпад од одмашћивања паром	једињења за одмашћивање	0,90	0,91	0,92
13	ОТПАДНА УЉА И ОТПАД ОД ТЕКУЋИХ ГОРИВА (сем јестивих уља и уља из поглавља 05, 12 и 19)				
13 01	отпадна хидраулична уља				
13 01 01*	хидраулична уља која садрже полихлорисане бифениле (PCB)	уље – онечишћено, уље – хидраулично, уље – хидраулично (које садржи PCB-е), PCB-и	0,90	1,05	1,20
13 01 04*	хлорисане емулзије	емулзије (уља) - хлорисане	0,90	0,93	0,95
13 01 05*	нехлорисане емулзије	емулзије (уље) - нехлорисане, уљне емулзије - нехлорисане	0,72	0,84	0,95
13 01 09*	хлорисана хидраулична уља на бази минерала	уље – хидраулично, уље – хидраулично (хлорисано), уље - минерално	0,90	0,93	0,95
13 01 10*	нехлорисана хидраулична уља на бази минерала	уље за мотор – нехлорисано, уље – хидраулично, уље – хидраулично (нехлорисано), уље - минерално	0,90	0,93	0,95
13 01 11*	синтетска хидраулична уља	уље – хидраулично	0,90	0,90	0,90

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
13 01 12*	биолошки лако разградива хидраулична уља	уље – хидраулично	0,90	0,90	0,90
13 01 13*	остала хидраулична уља	уље – хидраулично , уље - мијешано	0,88	0,92	0,96
13 02	отпадна мазива уља за моторе и зупчанике				
13 02 04*	хлорисана мазива уља за моторе и зупчанике, на бази минералних уља	уље за мотор, уље за мотор – хлорисано, уље – моторно, уље – моторно (хлорисано), уље – за аутомеханику, уље – за зупчанике, уље – за подмазивање, уље – за подмазивање (хлорисано), уље – минерално	0,90	0,93	0,96
13 02 05*	нехлорисана мазива уља за моторе и зупчанике, на бази минералних уља	уље за мотор, уље – моторно, уље – моторно (нехлорисано), уље – за аутомеханику, уље – за зупчанике, уље – за зупчанике (нехлорисано), уље – за подмазивање, уље – за подмазивање (нехлорисано), уље - минерално	0,90	0,93	0,95
13 02 06*	синтетска мазива уља за моторе и зупчанике	уље за мотор, уље – моторно, уље – за аутомеханику, уље – за зупчанике, уље – за подмазивање	0,90	0,95	0,99
13 02 07*	биолошки лако разградива мазива уља за моторе и зупчанике	уље за мотор, уље – моторно, уље – за аутомеханику, уље – за зупчанике, уље – за подмазивање	0,90	0,95	0,99
13 02 08*	остала мазива уља за моторе и зупчанике	уље за мотор, уље – моторно, уље – за аутомеханику, уље – за зупчанике, уље – за подмазивање, уље мијешано	0,90	0,92	0,99
13 03	отпадна изолацијска уља и уља за пренос топлине				
13 03 01*	отпадна изолацијска уља и уља за пренос топлине, која садрже ПЦБ-е	уље – изолацијско које садржи РСВ или РСТ, РСВ-и	0,90	0,90	0,90
13 03 06*	хлорисана изолацијска уља и уља за пренос топлине на бази минерала, сем оних наведених под 13 03 01	уље – пренос топлине (минерално - машинско), уље – изолацијско (минерално - машинско), уље – минерално - машинско	0,90	0,90	0,90
13 03 07*	нехлорисана изолацијска уља и уља за пренос топлине на бази минерала	уље – пренос топлине (минерално- машинско), уље – изолацијско (минерално), уље - минерално- машинско	0,90	0,90	0,90
13 03 08*	синтетска изолацијска уља и уља за пренос топлине	уље – изолацијско (синтетско)	0,90	0,90	0,90
13 03 09*	биолошки лако разградива изолацијска уља и уља за пренос топлине	уље – изолацијско (синтетско)	0,90	0,90	0,90
13 03 10*	остала изолацијска уља и уља за пренос топлине	уље - мијешано	0,90	0,90	0,90
13 04	каљужна уља				
13 04 01*	каљужна уља из ријечних пловила	уље и вода, уље – с дна пловила, мјешавине уља и воде, мјешавине воде и уља	0,90	0,90	0,90
13 04 02*	каљужна уља из одводних канала у пристаништима	уље и вода, уље – с дна пловила, мјешавине уља и воде, мјешавине воде и уља	0,90	0,90	0,90
13 04 03*	каљужна уља из других пловила	уље и вода, уље – с дна пловила, мјешавине уља и воде, мјешавине воде и уља	0,90	0,90	0,90
13 05	садржај из сепаратора уље/вода				
13 05 01*	круте твари из пјешчаних комора и сепаратора уље/вода	онечишћени зрнати пјешчењак, зрнати пјешчењак - онечишћени	0,90	0,90	0,90
13 05 02*	муљеве из сепаратора уље/вода	муљеве из сливника, муљ – онечишћен, муљ из таложница и улазних отвора	0,90	0,90	0,90
13 05 03*	муљеве из хватача уља	муљеве из сливника, отпад из улазног окна уља, муљ – онечишћен, муљ из таложница и улазних отвора	0,90	0,90	0,90

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије т ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
13 05 06*	уље из сепаратора уље/вода	уље и вода	0,90	0,90	0,90
13 05 07*	зауљена вода из сепаратора уље/вода	муљевии сливника, уље и вода, мјешавине уља и воде, мјешавине воде и уља	0,90	0,90	0,90
13 05 08*	мјешавине отпада из пјешчаних комора и сепаратора уље/вода	онечишћени зрнати пјешчењак, зрнати пјешчењак – онечишћени, муљевии сливника	0,90	0,90	0,90
13 07	отпад од текућих горива				
13 07 01*	ложиво уље и дизел-гориво	дизел гориво	0,90	0,90	0,90
13 07 02*	бензин		0,72	0,72	0,72
13 07 03*	остала горива (укључујући мјешавине)	дизел гориво и бензин (мијешано)	0,72	0,72	0,72
13 08	зауљени отпад који није спецификован на други начин				
13 08 01*	муљевии емулзије, из десалинизатора	муљ – одсољавање сирове нафте, муљ – онечишћен,	0,90	0,90	0,90
13 08 02*	остале емулзије	уљне емулзије - нехлорисане	0,84	0,84	0,84
13 08 99*	отпад који није спецификован на други начин		0,64	0,64	0,64
14	ОТПАД ОД ОРГАНСКИХ РАСТВОРАЧА, РАСХЛАДНИХ И ПОТИСНИХ МЕДИЈА (сем 07 и 08)				
14 06	отпадни органски растварачи, расхладне твари и потисни медији за пјене и аеросоле				
14 06 01*	хлорфлуоругљиководици, HCFC, HFC	халон, хлорфлуоругљиководици, расхладна средства – HCFC, трихлоротрифлуороетилен, угљиководици – расхладна средства,	0,04	0,04	0,04
14 06 02*	остала халогенирана растварачи и мјешавине растварачи	халогенирана органска средства, халон, хлорисана растварачи (мијешана), растварачи – хлорисана (мијешана), растварачи и разрјеђивачи (мијешани), једињења за чишћење – халогенирани, трихлороетан, трихлороетилен	0,90	0,90	0,90
14 06 03*	остала растварачи и мјешавине растварачи	изопропанол, ксилен, метилирани алкохол, нехлорисана растварачи (мијешана), растварачи – нехлорисана (мијешана), растварачи и разрјеђивачи (мијешани), растварач боја, разрјеђивач боје, терпентин, толуен	0,65	0,65	0,65
14 06 04*	муљевии крути отпад, који садрже халогенирани растварачи	халогенирана органска средства, муљ – онечишћени	0,90	0,90	0,90
14 06 05*	муљевии крути отпад, који садрже остали растварачи	муљ – онечишћени, прскање бојом - разрјеђивач	0,90	0,90	0,90
15	ОТПАДНА АМБАЛАЖА; АПСОРБЕНСИ, ТКАНИНЕ И СРЕДСТВА ЗА БРИСАЊЕ И УПИЈАЊЕ, ФИЛТАРСКИ МАТЕРИЈАЛИ И ЗАШТИТНА ОДЈЕЃА КОЈА НИЈЕ СПЕЦИФИКОВАНА НА ДРУГИ НАЧИН				
15 01	амбалажа (укључујући одвојено скупљену амбалажу из комуналног отпада)				
15 01 01	амбалажа од папира и картона	картон, картонска амбалажа, картонска амбалажа – искориштена, спремници – картонски, спремници – картонски (онечишћени), спремници – папирнати, празни искориштени спремници, амбалажа – картонска, амбалажа – папирната, папирнати спремници, папирнати спремници – онечишћени	0,20	0,20	0,20
15 01 02	амбалажа од пластике	флаше – пластичне, пријањајућа фолија, вреће – пластичне, пластични отпад балиран, целофан – суви, спремници – за пестициде (пластични), спремници – пластични, сандуци – пластични, бачве, празни искориштени спремници, фолија –	0,22	0,22	0,22

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије м ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
		пластична, латекс, латекс и гума (мијешани), полиетилен ниске густоће			
15 01 03	амбалажа од дрвета	спремници – дрвени, сандуци – дрвени, празни искориштени spremници, амбалажа – дрвена, палете, грађевно дрво – нетретирано, дрво, дрвени spremници – онечишћени	0,11	0,17	0,23
15 01 04	амбалажа од метала	конзерве – алуминијске, конзерве – металне, метални spremници – искориштени, алуминиј, алуминијске конзерве, spremници за аеросол – празни, бачве – челичне, челичне бачве, алуминијска фолија, spremници (метални) – искориштени, spremници –аеросол – празни, spremници –метални (онечишћени)	0,22	0,22	0,22
15 01 05	вишеслојна (композитна) амбалажа	празни искориштени spremници	0,20	0,20	0,20
15 01 06	мијешана амбалажа	празни искориштени spremници, амбалажа (мијешана) – искориштена, амбалажа – онечишћена	0,20	0,21	0,21
15 01 07	стаклена амбалажа	флаше – стаклене, стаклене флаше, стаклени spremници, стаклене посуде, spremници – стаклени, стакло	0,33	0,33	0,33
15 01 09	текстилна амбалажа	памук, вата, јастуци, влакно – акрилно, влакна – текстилна (прерађена) – синтетска, вјештачка влакна, отпад од синтетског влакна, јута, платно, отпад од свиле, текстилна влакна (прерађена) – животињска, текстилна влакна (прерађена) – мијешана, текстилна влакна (прерађена)	0,18	0,18	0,18
15 01 10*	амбалажа која садржи остатке опасних твари или је онечишћена опасним тварима	спремници за аеросоле – празни, бачве – челичне, челичне бачве, картонски spremници – онечишћени, картонска амбалажа, картонска амбалажа – искориштена, spremници (метални) – искориштени, spremници за аеросоле – празни, spremници – картонски (онечишћени), spremници – стаклени	0,21	0,21	0,21
15 01 11*	метална амбалажа која садржи опасне круте порозне материјале (нпр. азбест), укључујући празне spremнике под притиском	азбест, метал – отпадни, метал – отпадни (који садржи жељезо), метал – отпадни (нежељезни), метална амбалажа, мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал, отпадни метал, отпадни метал (мијешани), отпадни метал – мијешани жељезни и нежељезни метали, отпад од нежељезних метала	0,17	0,17	0,17
15 02	апсорбенси, филтарски материјали, тканине и средства за брисање и упијање и заштитна одјећа				
15 02 02*	апсорбенси, филтарски материјали (укључујући филтере за уље који нису спецификовани на други начин), тканине и средства за брисање и упијање и заштитна одјећа, онечишћени опасним тварима	апсорбенси и уље, апсорбенси – уље/гориво (онечишћени), апсорбенси – халогенирани, апсорбенси – нехалогенирани, онечишћени филтарски папир, онечишћени папир за брисање, глина за филтрацију, филтарски материјали, филтарски папир, филтарски папир – онечишћен	0,42	0,42	0,42
15 02 03	апсорбенси, филтарски материјали, тканине и средства за брисање и упијање и заштитна одјећа, који нису наведени под 15 02 02	апсорбенси – халогенирани, апсорбенси – нехалогенирани, онечишћени филтарски папир, онечишћени папир за брисање, глина за филтрацију, филтарски материјали, филтарски папир, филтарски папир – онечишћен, филтри – онечишћени, филтри – кабина за прскање, папир – филтарски	0,07	0,07	0,07

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
16	ОТПАД КОЈИ НИЈЕ ДРУГДЈЕ СПЕЦИФИКОВАН У ЛИСТИ				
16 01	истрошена возила из различитих начина превоза (укључујући недрумску механизацију) и отпад од растављања истрошених возила и од одржавања возила (сем 13, 14, 16 06 и 16 08)				
16 01 03	истрошене гуме	гуме – читаве, гуме - уситњене	0,47	0,47	0,47
16 01 04*	истрошена возила	пољопривредне машине, аутомобили, моторна возила, возила – лична, возила – трговачка, возила – камиони, возила – моторна. жељезнички вагони, чамци, бродови	0,46	0,46	0,46
16 01 06	истрошена возила која не садрже ни текућине ни друге опасне компоненте	каросерије аутомобила, бицикли, пољопривредне машине, аутомобили, каросерије камиона, моторна возила, возила – лична, возила – трговачка, возила – камиони, возила – моторна. жељезнички вагони, чамци, бродови	0,46	0,46	0,46
16 01 07*	филтри за уље	филтри – уљни, филтри – уљни (здробљени, искориштени) уљни филтри	0,19	0,19	0,19
16 01 08*	компоненте које садрже живу	отпаци и остаци од живе, дијелови – возила, компоненте возила, дијелови возила, жива - елементарна	0,21	0,21	0,21
16 01 09*	компоненте које садрже РСВ-е	дијелови – возила, РСВ-и, компоненте возила, дијелови возила	0,30	0,30	0,30
16 01 10*	експлозивне компоненте (нпр. ваздушни јастуци)	ваздушни јастуци – неиспражњени, компоненте возила, дијелови возила	0,21	0,21	0,21
16 01 11*	кочионе облоге које садрже азбест	кочице аутомобила, азбестом обложене кочионе облоге, азбестне кочионе облоге на возилима, кочионе облоге (које садрже азбест), кочионе облоге на возилима – азбестне, кочице - аутомобилске	0,44	0,44	0,44
16 01 12	кочионе облоге које нису наведене под 16 01 11	кочице аутомобила, кочионе облоге (које не садрже азбест), кочице - аутомобилске	0,44	0,44	0,44
16 01 13*	текућине за кочице	текућина за кочице, текућине за кочице, текућине – за кочице	0,72	0,72	0,72
16 01 14*	антифриз текућине које садрже опасне твари	етилен-гликол, гликол, антифриз	0,90	0,90	0,90
16 01 15	антифриз текућине које нису наведене под 16 01 14	антифриз текућина	0,90	0,90	0,90
16 01 16	спремници за текући гас	спремник за гас (возила за UNP), spremници за UNP (моторна возила)	0,23	0,23	0,23
16 01 17	жељезне коvine	отпаци и остаци од лијеваог жељеза, отпад од жељезних метала, жељезо– отпадно, валовите жељезне плоче, челик, челик – отпадни, челична облога, метал – отпадни, метал – отпадни (који садржи жељезо), металне столице, метални дијелови – механички, мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал	0,30	0,30	0,30
16 01 18	обојене коvine	мјед – отпадна, алуминиј, метал – отпадни, метал – отпадни (обојени метали), метални дијелови – механички, мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал, отпадни метал, отпадни метал (мијешани), отпад (мијешани) од жељезних и нежељезних метала	0,90	0,90	0,90
16 01 19	пластика	ламинати – пластични, мијешана пластика, пластика, политен, полиуретан, полипопилен, полистирен, поливинил-хлорид, PTFE, PVC,	0,36	0,36	0,36

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
		аутомобили – плоче с инструментима и остала пластична арматура			
16 01 20	стакло	vlakно – стаклено, фиберглас, стакло, стаклено vlakно, производи од стакленог vlakна појачаног смолом, вјетробрани	0,85	0,85	0,85
16 01 21*	опасне компоненте које нису наведене под 16 01 07 до 16 01 11 и 16 01 13 и 16 01 14	издувни гасови из аутомобила, мотори, дијелови – возила, компоненте возила, дијелови возила	0,46	0,46	0,46
16 01 22	компоненте које нису спецификоване на други начин	издувни гасови из аутомобила, ваздушни јастуци – активирани, електромотори (деконтаминирани), мотори, дијелови – возила, компоненте возила, дијелови возила	0,30	0,30	0,30
16 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,46	0,47	0,48
16 02	отпад из електричне и електронске опреме				
16 02 09*	трансформатори и кондензатори који садрже РСВ-е	кондензатори (који садрже РСВ-е или РСТ-е), машине, машине – тешка индустрија, машине – лака индустрија, РСВ-и, индустријске машине (тешки), индустријске машине (лаки), трансформатори (који садрже РСВ-е или РСТ-е)	0,46	0,62	0,95
16 02 10*	одбачена опрема која садржи РСВ или која није наведена у 16 02 08		0,30	0,30	0,30
16 02 11*	одбачена опрема која садржи хлорфлуоругљиководике, НСFC, НFC	апарати - кућански, електрични апсорпцијски хладњаци, апарати - кућански, CFC, хлорфлуоругљиководици, кућански апарати (електрични), електрични кућански апарати, кућански апарати из којих CFC није извађен, електрични апарати, машине	0,30	0,30	0,30
16 02 12*	одбачена опрема која садржи слободни азбест	азбест, азбест - vlakнасти, апарати – кућански, апарати – кућански, кувала, кућански апарати (електрични), електрични апарати, микровална пећница, електрични кућански апарати, машине, машине – тешка индустрија, машине – лака индустрија	0,30	0,30	0,30
16 02 13*	Одбачена опрема која садржи опасне компоненте, а која није наведена под 16 02 09	кондензатори (који не садрже РСВ-е или РСТ-е), заслони рачунари, рачунари, апарати – кућански, апарати – кућански, пољопривредне машине, катодне цијеви, електронски уређаји, електронска опрема, микровална пећница, кућански апарати (електрични)	0,26	0,26	0,26
16 02 14	одбачена опрема која није наведена под 16 02 09 до 16 02 13	сијалице – нефлуоресцентне, кондензатори (који не садрже РСВ-е или РСТ-е), сијалице – не флуоресцентне, тастатуре за рачунаре, рачунари, апарати – кућански, апарати – кућански, кувала, пољопривредне машине, микровална пећница, кућански апарати (електрични)	0,26	0,26	0,26
16 02 15*	опасне компоненте извађене из одбачене опреме	кондензатори (који не садрже РСВ-е или РСТ-е), заслони рачунала, пољопривредне машине, катодне цијеви, електрични кабел, електричне компоненте, електрична жица, електронске компоненте, електронске инсталације/арматуре, електронски отпад, машине, машине – тешка индустрија	0,46	0,46	0,46
16 02 16	компоненте извађене из одбачене опреме које нису наведене под 16 02 15	кондензатори (који не садрже РСВ-е или РСТ-е), тастатуре за рачунаре, рачунари, пољопривредне машине, електрични кабел, електричне компоненте, електрична жица, електронске компоненте, електронске инсталације/арматуре,	0,30	0,30	0,30

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије м ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
	електронски отпад, машине, машине – тешка индустрија				
16 03	шарже које нису у складу са спецификацијом и некориштени производи				
16 03 03*	аноргански отпад који садржи опасне твари	пестициди	0,90	0,90	0,90
16 03 04	аноргански отпад који није наведен под 16 03 03	жељезни хлорид	0,90	0,90	0,90
16 03 05*	органски отпад који садржи опасне твари	акриламид, акрилат мономери, акрилат кополимери, амиди, амини, амонијак, бензен, бензил хлориди, алдехиди, кополимери – акрилати, стирен, кетони, формаледих, пестициди, угљиководици – алифатски, винил ацетат, сапун, кокс – онечишћени, козметички производи	0,81	0,81	0,81
16 03 06	органски отпад који није наведен под 16 03 05	парафински восак, акриламид, акрилат мономери, акрилат кополимери, амиди, амини, амонијак, бензен, ароматски угљиководици, алдехиди, кополимери – акрилати, вазелин – нафтни, кетони, нафтни вазелин, нафтни восак, восак – нафтни, парфем (истрошени)	0,81	0,81	0,81
16 04	отпад од експлозивних предмета				
16 04 01*	отпадно стрељиво	стрељиво, топови	0,18	0,39	0,60
16 04 02*	пиротехнички отпад	средства за ватромет, пиротехника	0,21	0,40	0,40
16 04 03*	остали отпад од експлозивних предмета	аноргански потисни медији за ракете	0,18	0,54	0,90
16 05	гасови у посудама под притиском и одбачене хемикалије				
16 05 04*	гасови у посудама под притиском (укључујући халоне) који садрже опасне твари	освјеживачи ваздуха (аеросол) – пуни, хлор, хлорометани, плинске флаше	0,30	0,50	0,70
16 05 05	гасови у посудама под притиском који нису наведени под 16 05 04	освјеживачи ваздуха (аеросол) – пуни, плинске флаше	0,30	0,44	0,70
16 05 06*	лабораторијске хемикалије које се састоје од опасних твари или их садрже, укључујући мјешавине лабораторијских хемикалија	бензил-хлориди, алдехиди, алкохоли, алифатски угљиководици, хемикалије – лабораторијске, хлор, хлорометани, етанол, лабораторијске хемикалије, лабораторијски ситни прибор, формалдехид, мравља киселина, метанол, бром, хлороформ, дихлоретан, дихлорметан	0,90	1,03	1,30
16 05 07*	одбачене анорганске хемикалије које се састоје од опасних твари или их садрже	хлор, пестициди, бромидна киселина, једињења литија, једињења магнезија, магнезијев карбонат, магнезијев оксид, магнезијев сулфат, нитрати, нитрили, нитрити	0,90	1,03	1,30
16 05 08*	одбачене органске хемикалије које се састоје од опасних твари или их садрже	хлорометани, етанол, мравља киселина, метакрилат, метанол, бром, хлороформ, дихлоретан, дихлорметан, дифенил-метан диизоцијанат (MDI) - крути, етери, етоксилрани алкил-фенол (сурфактант), етилбензен, метилен-хлорид, метил-бромид	0,81	0,86	0,90
16 05 09	одбачене хемикалије које нису наведене под 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08		0,90	1,00	1,30
16 06	батерије и акумулатори				
16 06 01*	оловне батерије	акумулатори, батерије – аутомобилске, оловно киселе батерије (неисцурене, исцурене), батерије – оловно киселе (неисцурене, исцурене)	1,35	2,33	4,30

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
16 06 02*	никал-кадмиј батерије	батерије – од никал-кадмија, батерије - мијешане	1,35	2,23	4,00
16 06 03*	батерије које садрже живу	батерије са живом, батерије – мијешане, отпаци и остаци од живе	1,35	2,23	4,00
16 06 04	алкалне батерије (сем 16 06 03)	батерије – алкалне, батерије – литијске, батерије – од металних хидрида, батерије - мијешане	1,35	2,23	4,00
16 06 05	остале батерије и акумулатори		1,35	1,35	1,35
16 06 06*	одвојено скупљени електролити из батерија и акумулатора	батерије - електролит	1,10	1,23	1,35
16 07	отпад из цистерни за превоз, spremника за складиштење и од чишћења бачви (сем 05 и 13)				
16 07 08*	отпад који садржи уља	остаци од чишћења spremника сирове нафте, остаци од чишћења spremника уља, мјешавине уља и воде, уље и вода, остаци од прања камиона, цистерни, остаци од чишћења spremника, мјешавине воде и уља	0,19	0,62	1,20
16 07 09*	отпад који садржи друге опасне твари	отпад од прања spremника – хемикалије које се користе у пољодјелству, остаци од чишћења spremника сирове нафте, остаци од чишћења spremника уља, остаци – чишћење spremника за примјесе, отпад од прања камиона цистерна, остаци од чишћења spremника, отпад од прања – spremници за хемикалије које се користе у пољодјелству	0,90	1,08	1,30
16 07 99	отпад који није спецификован на други начин	остаци од чишћења spremника сирове нафте, остаци од чишћења spremника уља, остаци – чишћење spremника за примјесе, остаци од чишћења spremника	0,42	0,63	0,90
16 08	истрошени катализатори				
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, рениј, родиј, паладиј, иридиј или платину (сем 16 08 07)	катализатори – садрже племените метале, катализатори који садрже племените метале, отпаци и остаци ренија, катализатори који садрже прелазне коvine	0,90	0,93	1,00
16 08 02*	истрошени катализатори који садрже опасне прелазне коvine или једињења опасних прелазних коvина	катализатори – молибден (хидродесулфуризација), катализатори – никал (хидродесулфуризација), катализатори – прелазне коvine, катализатори који садрже прелазне коvine, катализатор који садржи ванадијев пентоксид	0,90	0,95	1,00
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне коvine или једињења прелазних коvина, а који нису спецификовани на други начин	катализатори – молибден (хидродесулфуризација), катализатори – никал (хидродесулфуризација), катализатори – прелазне коvine, катализатори који садрже прелазне коvine, циркониј	0,90	0,93	1,00
16 08 04	истрошени катализатори из лебдећег слоја за каталитичко крекирање (сем 16 08 07)		0,90	0,93	1,00
16 08 05*	истрошени катализатори који садрже фосфатну киселину	киселине, анорганске киселине, катализатор полимеризације – на бази фосфорне киселине/силицијевог диоксида, киселина	0,90	0,95	1,00
16 08 06*	истрошене текућине кориштене као катализатори		0,90	0,95	1,00
16 08 07*	истрошени катализатори онечишћени опасним тварима		0,90	0,95	1,00
16 09	оксидирајуће твари				
16 09 01*	перманганати, нпр. калијев перманганат	Перманганати	0,90	0,90	0,90

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије м ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
16 09 02*	хромати, нпр. калијев хромат, калијев или натријев дихромат	Хромати, једињења хрома - хексавалентни, једињења хрома - тривалентни	0,90	0,90	0,90
16 09 03*	пероксиди, нпр. водиков пероксид	Пероксиди - органски	0,90	0,90	0,90
16 09 04*	оксидирајуће твари које нису спецификоване на други начин	Хлорати, натриј-хипохлорит	0,90	1,10	1,30
16 10	водени текући отпад намијењен за обраду ван мјеста настанка				
16 10 01*	водени текући отпад који садржи опасне твари		0,90	0,96	1,03
16 10 02	водени текући отпад који није наведен под 16 10 01		0,90	0,96	1,03
16 10 03*	водени концентрати који садрже опасне твари		0,90	0,98	1,03
16 10 04	водени концентрати који нису наведени под 16 10 03		0,90	0,96	1,03
16 11	отпадне облоге и ватростални отпад				
16 11 01*	облоге и ватростални отпад на бази угљика, који потиче из металуршких процеса и садржи опасне твари	Облоге љевачких пећи; угаљ; ватросталне облоге; ватросталне облоге из изгарања	0,29	1,05	1,80
16 11 02	облоге и ватростални отпад на бази угљика, који потиче из металуршких процеса и није наведен под 16 11 01	Облоге љевачких пећи; угаљ; ватросталне облоге; ватросталне облоге из изгарања	0,29	0,79	1,80
16 11 03*	остале облоге и ватростални отпад из металуршких процеса, који садржи опасне твари	Облоге љевачких пећи; ватросталне облоге; ватросталне облоге из изгарања	1,17	1,49	1,80
16 11 04	остале облоге и ватростални отпад из металуршких процеса, који није наведен под 16 11 03	Облоге љевачких пећи; ватросталне облоге; ватросталне облоге из изгарања	1,17	1,38	1,80
16 11 05*	облоге и ватростални отпад из неметалуршких процеса, који садржи опасне твари	Облоге љевачких пећи; ватросталне облоге; ватросталне облоге из изгарања	1,17	1,49	1,80
16 11 06	облоге и ватростални отпад из неметалуршких процеса, који није наведен под 16 11 05	Облоге љевачких пећи; ватросталне облоге; ватросталне облоге из изгарања	1,17	1,38	1,80
17	ГРАЂЕВИНСКИ ОТПАД И ОТПАД ОД РУШЕЊА ОБЈЕКТА (УКЉУЧУЈУЋИ ИСКОПАНУ ЗЕМЉУ С ОНЕЧИШЋЕНИХ ЛОКАЦИЈА)				
17 01	бетон, опека, цријеп/плочице и керамика				
17 01 01	бетон	грађевинска шута, бетон, бетон – мокри, бетонски блокови, бетонске подне плочице, бетонски жељезнички прагови, бетонски муљ, производи од цемента, жељезнички прагови (бетонски)	0,93	1,17	1,30
17 01 02	опека	опеке, грађевинска шута	0,66	1,05	1,30
17 01 03	цријеп/плочице и керамика	грађевинска шута, керамика, порцулан, плочице (подне) – керамичке, плочице (подне) – од шкриљевца, цријеп (кровни) – глинени, од шкриљевца, цијеви за дренажу глине и теракоте	0,59	0,83	1,30
17 01 06*	мјешавине или одвојене фракције бетона, опеке, цријепа/плочица и керамике, које садрже опасне твари	опеке, грађевинска шута, бетон – онечишћен, агрегат – онечишћен, керамика, шљунак, плочице (подне) – керамичке, плочице (подне) – од шкриљевца, цријеп (кровни) – глинени, од шкриљевца	0,66	1,04	1,30

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
17 01 07	мјешавине бетона, опеке, цријепа/плочица и керамике које нису наведене под 17 01 06	опеке, грађевинска шута, агрегати, керамика, шљунак, грађевни крш, метал за друмове, шута	0,71	1,03	1,30
17 02	дрво, стакло и пластика				
17 02 01	дрво	столице – дрвене, плуто, жељезнички прагови (дрвени), прагови – жељезнички (дрвени), грађевно дрво – нетретирано, грађевни крш, дрво, отпаци од резања дрвета	0,33	0,39	0,50
17 02 02	стакло	vlakно – стаклено, фиберглас, стакло, стаклено vlakно, производи од стакленог vlakна појачаног смолом, стакласти емајли	0,33	0,71	1,20
17 02 03	пластика	стошци (друмска градња), пластични отпад балиран, целофан – суви, столице – пластичне, плоче од валовите пластике, ламинати – пластични, полиетилен ниске густоће, полиетилен високе густоће, мијешана пластика, пластична фолија, пластичне цијеви, пластичне плоче, пластични прозори, одресци од UPVC	0,23	0,36	0,60
17 02 04*	стакло, пластика и дрво који садрже или су онечишћени опасним тварима	vlakно – стаклено, фиберглас, стакло, стаклено vlakно, мијешана пластика, пластика, политен, полиуретан, полипропилен, полистирен, производи од стакленог vlakна појачаног смолом, прагови – жељезнички (дрвени), грађевно дрво – третирано, водови и цијеви – онечишћене, стаклена роба	0,29	0,29	0,29
17 03	мјешавине битумена, угљени катран и производи који садрже катран				
17 03 01*	мјешавине битумена које садрже угљени катран	битумен, угљени катран, асфалт (који садржи катран), кисели катрани – органски, кисели катрани, мастикс, смола, остаци катрана, катрански рмакадам	0,90	1,20	1,80
17 03 02	мјешавине битумена које нису наведене под 17 03 01	битумен, асфалт (који садржи катран), мастикс, смола, катрански рмакадам	0,82	1,17	1,80
17 03 03*	угљени катран и производи који садрже катран	битумен, угљени катран, асфалт (који садржи катран), кисели катрани – органски, кисели катрани, смола, остаци катрана	0,70	1,38	1,95
17 04	метали (укључујући њихове легуре)				
17 04 01	бакар, бронза, мјед	мјед – отпадна, бакар – отпадни, отпаци и остаци од бакра, бронза – отпадна, елементи гријача воде	0,90	1,49	2,67
17 04 02	алуминиј	облога – алуминијска, алуминиј, отпадни алуминиј, прозори (метални)	0,20	0,94	1,73
17 04 03	олово	олово – отпадно, отпаци и остаци од олова, цијеви (оловне)	0,90	1,57	2,90
17 04 04	цинк	отпадни цинк, цинк – отпадни, отпаци и остаци од цинка	0,90	1,74	3,43
17 04 05	жељезо и челик	отпаци и остаци од лијевањег жељеза, врата (метална), отпад од жељезних метала, стуготине које садрже жељезо, жељезо – отпадно, валовите жељезне плоче, челик, челик (из армираног бетона), челик – отпадни, опилци који садрже жељезо, челична облога, челичне цијеви, челична вуна, метал - отпадни	0,41	0,95	2,00
17 04 06	коситар	отпаци и остаци од коситра, коситар - отпадни	0,90	1,49	2,67

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије т ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
17 04 07	мијешани метали	препреке (металне) – сигурносне, сигурносне препреке (металне), столице – металне, отпад од жељезних и нежељезних метала (мијешани), намјештај – метални, метал – отпадни, метал – отпадни (који садржи жељезо), метал – отпадни (нежељезни), металне столице, мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала	0,27	0,35	0,42
17 04 09*	метални отпад онечишћен опасним тварима	отпад од жељезних метала, струготине које садрже жељезо, жељезо – отпадно, валовите жељезне плоче, челик, челик – отпадни, опилци који садрже жељезо, челична облога, челичне цијеви, челична вуна, метал – отпадни, метал – отпадни (који садржи жељезо), метал – отпадни (нежељезни), мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала	0,46	1,52	3,43
17 04 10*	кабелски водичи који садрже уље, угљени катран и друге опасне твари	отпад од гуњења кабелских водича, угљени катрани, електрични кабел, електрична жица, жица (с пластичним омотачем) меко и тврдо вучена, жица - електрична	0,21	1,29	3,40
17 04 11	кабелски водичи који нису наведени под 17 04 10	отпад од гуњења кабелских водича, електрични кабел, електрична жица, жица (с пластичним омотачем) меко и тврдо вучена, жица (поцинчана) меко и тврдо вучена, жица - електрична	0,11	1,25	3,40
17 05	земља (укључујући ископану земљу с онечишћених локација), камење и ископ од рада багера				
17 05 03*	земља и камење који садрже опасне твари	грађевна шута, глина – онечишћена, онечишћени пијесак, онечишћена земља (све врсте земље), камен, слој земље испод површинског слоја, камен – дробљен, камен – ископан, пијесак, земља, земља – онечишћена, земља и камен (мијешани), онечишћени камен	1,25	1,45	1,80
17 05 04	земља и камење који нису наведени под 17 05 03	грађевна шута, глина, онечишћена земља (све врсте земље), камен, слој земље испод површинског слоја, камен – ископан, пијесак, горњи слој земље, вермикулит, земља, земља – онечишћена, земља и камен (мијешани)	1,06	1,37	1,80
17 05 05*	ископана земља од рада багера која садржи опасне твари	онечишћени муљ и ископана земља од рада багера, онечишћени муљ, ископана земља од рада багера, ископана земља од рада багера и муљ - онечишћени, муљ, муљ – онечишћени, отпад од јаружања, јаружање	0,51	0,94	1,80
17 05 06	ископана земља која није наведена под 17 05 05	онечишћени муљ и ископана земља од рада багера, онечишћени муљ, ископана земља од рада багера, ископана земља од рада багера и муљ - онечишћени, муљ, муљ - онечишћени	0,51	0,79	1,35
17 05 07*	камен тученац за насипавање пруге који садржи опасне твари	онечишћени жељезнички камен тученац, жељезнички камен тученац, онечишћени камен	1,09	1,32	1,80
17 05 08	камен тученац за насипавање пруге који није наведен под 17 05 07	онечишћени жељезнички камен тученац, жељезнички камен тученац	1,09	1,32	1,80
17 06	изолацијски материјали и грађевински материјали, који садрже азбест				
17 06 01*	изолацијски материјали који садрже азбест	азбест, азбест – влакнасти, азбест – изолацијски производи	0,28	0,69	1,50
17 06 03*	остали изолацијски материјали, који се састоје од или садрже опасне твари		0,20	0,27	0,40

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
17 06 04	изолацијски материјали који нису наведени под 17 06 01 и 17 06 03		0,25	0,47	0,90
17 06 05*	грађевински материјали који садрже азбест	азбест, азбест – везан, азбестне плоче – валовите, азбест - везан	0,31	0,91	1,50
17 08	грађевински материјал на бази гипса				
17 08 01*	грађевински материјали на бази гипса онечишћени опасним тварима	Гипс (калцијев сулфат); гипсане плоче; калцијев сулфат	0,33	0,43	0,61
17 08 02	грађевински материјали на бази гипса који нису наведени под 17 08 01	Гипс (калцијев сулфат); гипсане плоче; калцијев сулфат	0,33	0,43	0,61
17 09	остали грађевински отпад и отпад од рушења објеката				
17 09 01*	грађевински отпад и отпад од рушења објеката, који садржи живу	отпад од грађења/рушења - онечишћен	0,27	0,50	0,72
17 09 02*	грађевински отпад и отпад од рушења који садржи полихлорирани бифениле (РСВ) (нпр. средства за бртвљење која садрже РСВ-е, подне облоге на бази смола које садрже РСВ-е, непропусни прозорски елементи од изостакла који садрже РСВ-е, кондензатори који садрже РСВ-е	отпад од грађења/рушења - онечишћен	0,27	0,60	0,93
17 09 03*	остали грађевински отпад и отпад од рушења објеката (укључујући мијешани отпад), који садржи опасне твари	отпад од грађења/рушења - онечишћен	0,27	0,27	0,27
17 09 04	мијешани грађевински отпад и отпад од рушења објеката, који није наведен под 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	отпад од грађења/рушења - онечишћен	0,32	0,45	0,60
18	ОТПАД КОЈИ НАСТАЈЕ КОД ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА ЉУДИ И ЖИВОТИЊА И/ИЛИ СРОДНИХ ИСТРАЖИВАЊА (сем отпада из кухиња и ресторана који не потиче из непосредне здравствене заштите)				
18 01	отпад од њега новорођенчади, дијагностиковања, лијечења или превенције болести код људи				
18 01 01	оштри предмети (сем 18 01 03)	медицински отпад – стерилизиран у аутоклаву, медицински отпад, болнички отпад – медицински, болнички – медицински отпад, медицински отпад, игле (медицинске), оштри предмети – лијечење људи, шприце	0,19	0,29	0,50
18 01 02	дијелови људског тијела и органи, укључујући врећице и конзерве крви (сем 18 01 03)	крв – људска, медицински отпад – стерилизиран у аутоклаву, медицински отпад, болнички – медицински отпад, медицински отпад, болнички отпад – медицински, људско ткиво, ткиво - људско	0,29	0,38	0,55
18 01 03*	отпад чије је скупљање и одлагање подвргнуто специјалним захтјевима ради превенције инфекције	медицински отпад, рубље - запрљано, запрљано рубље, запрљани штапићи за узимање бриса, штапићи за узимање бриса – запрљани, болнички – медицински отпад, игле- медицинске, медицински отпад, инфективни материјали (медицински)	0,23	0,36	0,50
18 01 04	отпад чије скупљање и одлагање није подвргнуто специјалним захтјевима ради превенције инфекције (нпр. рубље, завоји од гипса,	медицински отпад – стерилизиран у аутоклаву, медицински отпад, медицински отпад стерилизиран у аутоклаву, рубље - запрљано, запрљано рубље, запрљани штапићи за узимање бриса, штапићи за узимање бриса – запрљани,	0,21	0,36	0,50

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије м ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
	постељина, одјећа за једнократну примјену, платно, пелене...)	болнички – медицински отпад, медицински отпад			
18 01 06*	хемикалије које се састоје од опасних твари или их садрже	етанол	0,50	0,70	0,90
18 01 07	хемикалије које нису наведене под 18 01 06		0,50	0,77	0,90
18 01 08*	цитотоксици и цитостатици	болнички – медицински отпад, наркотици – контролисани, наркотици – цитотоксици, наркотици – прописани, лијекови – на рецепт, фармацеутски производи, отпад од фармацеутика, болнички отпад - медицински	0,50	0,70	0,90
18 01 09	лијекови који нису наведени под 18 01 08	наркотици – контролисани, наркотици – прописани, лијекови – без рецепта, лијекови – на рецепт, болнички – медицински отпад, фармацеутски производи, отпад од фармацеутика, болнички отпад - медицински	0,50	0,77	0,90
18 01 10*	амалгамски отпад из стоматолошке заштите	амалгам – стоматолошки, болнички – медицински отпад, болнички отпад - медицински	0,50	0,97	1,50
18 02	отпад од истраживања, дијагностиковања, лијечења или превенције болести у животиња				
18 02 01	оштри предмети (сем 18 02 02)	медицински отпад, игле (медицинске), болнички – медицински отпад, болнички отпад – медицински, оштри предмети – лијечење животиња, шприце	0,18	0,29	0,50
18 02 02*	остали отпад чије сакупљање и одлагање подлијеже специјалним захтјевима ради превенције инфекције	медицински отпад, инфицирани дијелови животиња, животињска стеља – онечишћена фекалијама, животињска трупла, животињске фекалије, животињско ткиво – инфективно, трупла, игле (медицинске), измет – животињски, ђубриво – животињско, штапићи за узимање бриса – запрљани, отпад опасан по здравље, папирнати ручници (искориштени)	0,23	0,71	1,20
18 02 03	отпад чије сакупљање и одлагање не подлијеже специјалним захтјевима ради превенције инфекције	медицински отпад, животињска стеља – онечишћена фекалијама, животињска трупла, животињске фекалије, животињско ткиво – неинфективно, медицински отпад стерилизиран у аутоклаву, трупла, измет – животињски, ђубриво – животињско, штапићи за узимање бриса – запрљани, папирнати ручници (искориштени), папир за брисање - онечишћен	0,23	0,52	1,10
18 02 05*	хемикалије које се састоје од опасних твари или их садрже	етанол	0,50	0,70	0,90
18 02 06	хемикалије које нису наведене под 18 02 05		0,50	0,77	0,90
18 02 07*	цитотоксици и цитостатици	наркотици – контролисани, наркотици – цитотоксици, наркотици – прописани, лијекови – на рецепт, фармацеутски производи, отпад од фармацеутика, болнички – медицински отпад, болнички отпад - медицински	0,90	0,90	0,90
18 02 08	лијекови који нису наведени под 18 02 07	наркотици – контролисани, наркотици – прописани, лијекови – без рецепта, лијекови на рецепт, фармацеутски производи, отпад од фармацеутика, болнички – медицински отпад, болнички отпад - медицински	0,90	0,90	0,90

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
19	ОТПАД ИЗ УРЕЂАЈА ЗА ПОСТУПАЊЕ С ОТПАДОМ, УРЕЂАЈА ЗА ПРОЧИШЋАВАЊЕ ГРАДСКИХ ОТПАДНИХ ВОДА И ПРИПРЕМУ ПИТКЕ ВОДЕ И ВОДЕ ЗА ИНДУСТРИЈСКУ УПОТРЕБУ				
19 01	отпад од спаљивања или пиролизе отпада				
19 01 02	жељезни материјали издвојени из шљаке	отпацци и остаци од лијевањег жељеза, отпад од жељезних метала, жељезо – отпадно, валовите жељезне плоче, челик, челик – отпадни, челична облога, метал – отпадни, метал . отпадни (који садржи жељезо), мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал, отпадни метал, отпадни метал (мијешани)	0,43	0,95	2,00
19 01 05*	филтарски колачи од обраде отпадних гасова	филтарски колач – дехидратизиран, филтарски колач, хлорирани диоксини	0,33	0,72	1,10
19 01 06*	водени текући отпад од обраде гасова и други водени текући отпад		0,90	0,95	1,00
19 01 07*	крути отпад од обраде гасова	остаци од контроле онечишћења ваздуха – сагоријевање комуналног отпада, отпад од обраде гаса	0,74	0,92	1,10
19 01 10*	истрошени активни угаљ од обраде димних гасова	угаљ (активни) – онечишћени, угаљ – активни, активни угаљ, активни угаљ - онечишћени	0,24	0,67	1,10
19 01 11*	пепео и шљака с дна који садрже опасне твари		0,46	0,68	0,90
19 01 12	пепео и шљака с дна који нису наведени под 19 01 11	остаци од сагоријевања (комунални отпад) – пепео с дна, пепео – с дна, пепео – прашкасто гориво (PFA), PFA, пепео из љевачке пећи, пепео из пећи (љевачке), пепео с дна љевачке пећи, шљака (дрозга) из љевачке пећи, пепео с решетке – остатак од сагоријевања комуналног отпада, остатак од сагоријевања комуналног отпада – пепео из система за поврат топлине	0,46	0,61	0,90
19 01 13*	лебдећи пепео који садржи опасне твари	пепео – лебдећи, лебдећи пепео – угаљ, лебдећи пепео – уље, лебдећи пепео – тресет, остатак од сагоријевања комуналног отпада – пепео из система за поврат топлине, хлорирани диоксини	0,59	0,75	0,90
19 01 14	лебдећи пепео који није наведен под 19 01 13	пепео – лебдећи, лебдећи пепео – угаљ, лебдећи пепео – уље, лебдећи пепео – тресет, остатак од сагоријевања комуналног отпада – пепео из система за поврат топлине	0,59	0,70	0,90
19 01 15*	прашина из котлова која садржи опасне твари	прашина – пећ (љеваонице), хлорирани диоксини	0,90	0,90	0,90
19 01 16	прашина из котлова која није наведена под 19 01 15	прашина – пећ (љеваонице)	0,59	0,74	0,90
19 01 17*	отпад од пиролизе који садржи опасне твари		0,90	1,00	1,10
19 01 18	отпад од пиролизе који није наведен под 19 01 17		0,90	0,90	0,90
19 01 19	пијесци из флуидизираниог слоја	пијесак	1,17	1,17	1,17
19 01 99	отпад који није спецификован на други начин		0,63	0,79	1,00
19 02	отпад од физикално/хемијских обрада отпада (укључујући уклањања хрома, уклањање цијанида, неутрализацију)				
19 02 03	измијешани отпад састављен само од неопасног отпада	талози у циклонима	0,49	0,83	1,50
19 02 04*	измијешани отпад састављен од најмање једне врсте опасног отпада	талози у циклонима	0,49	0,49	0,49

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
19 02 05*	муљеви од физикално/хемијске обраде који садрже опасне твари	исталожени муљ, муљ – онечишћени, муљ - исталожени	0,90	1,05	1,20
19 02 06	муљеви од физикално/хемијске обраде који нису наведени под 19 02 05	исталожени муљ, муљ - исталожени	0,90	1,00	1,20
19 02 07*	уља и концентрати из процеса одвајања		0,90	0,90	0,90
19 02 08*	текући гориви отпад који садржи опасне твари		0,65	0,65	0,65
19 02 09*	крути гориви отпад који садржи опасне твари		0,23	0,23	0,23
19 02 10	гориви отпад који није наведен под 19 02 08 и 19 02 09		0,37	0,37	0,37
19 02 11*	остали отпад који садржи опасне твари		0,72	0,72	0,72
19 02 99	отпад који није спецификован на други начин		0,58	0,64	0,75
19 03	стабилизирани/солидифициран отпад				
19 03 04*	Отпад означен као опасан, дијелом стабилизирани отпад		1,17	1,17	1,17
19 03 05	стабилизирани отпад који није наведен под 19 03 04		1,48	1,48	1,48
19 03 06*	солидифицирани отпад, означен као опасан		1,17	1,17	1,17
19 03 07	солидифицирани отпад који није наведен под 19 03 06		0,36	0,36	0,36
19 04	витрифицирани отпад и отпад од витрификације				
19 04 01	витрифицирани отпад	остакљени отпад (витрифициран)	1,35	1,35	1,35
19 04 02*	лебдећи pepeo и остали отпад од обраде димних гасова	pepeo – лебдећи, лебдећи pepeo – угаљ, лебдећи pepeo – уље, лебдећи pepeo – тресет, остакљени pepeo	0,59	1,05	1,50
19 04 03*	невитрификована чврста фаза	неостакљена чврста фаза	0,90	0,90	0,90
19 04 04	водени текући отпад од темперирања витрифицираног отпада		0,90	0,90	0,90
19 05	отпад од аеробне обраде кругог отпада				
19 05 01	некомпостирана фракција комуналног и сличног отпада	компостирани отпад из домаћинства	0,35	0,35	0,35
19 05 02	некомпостирана фракција животињског и биљног отпада		0,35	0,35	0,35
19 05 03	компост који није у складу са спецификацијом	компостирани отпад из домаћинства, компост - истрошени	0,43	0,43	0,43
19 05 99	отпад који није спецификован на други начин		0,33	0,33	0,33
19 06	отпад од анаеробне обраде отпада				
19 06 03	матичница од анаеробне обраде комуналног отпада		0,92	0,92	0,92
19 06 04	производ дигестије од анаеробне обраде комуналног отпада	компостирани отпад из домаћинства	0,53	0,53	0,53

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m^3 у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
19 06 05	матичница од анаеробне обраде животињског и биљног отпада	0,92	0,92	0,92	
19 06 06	производ дигестије од анаеробне обраде животињског и биљног отпада	0,53	0,53	0,53	
19 06 99	отпад који није спецификован на други начин	0,62	0,62	0,62	
19 07	процједне воде с одлагалишта отпада				
19 07 02*	процједне воде с одлагалишта отпада које садрже опасне твари	процједне воде - одлагалиште	0,90	0,95	1,00
19 07 03	процједне воде с одлагалишта отпада које нису наведене под 19 07 02	процједне воде - одлагалиште	0,90	0,93	1,00
19 08	отпад из уређаја за обраду отпадних вода који није спецификован на други начин				
19 08 01	остаци на ситима и грабљама	канализација, канализацијски муљ, канализацијски муљ – биолошки стабилизовани, муљ од обраде отпадних вода, муљ – канализацијски, муљ – обрада отпадних вода	0,33	0,49	0,80
19 08 02	отпад из пјесколова		0,74	0,96	1,40
19 08 05	муљеви од обраде комуналних отпадних вода	примарни муљ, секундарни муљ, исталожени муљ, канализација, канализацијски муљ, канализацијски муљ – биолошки стабилизовани, муљ од обраде отпадних вода, муљ – примарни, муљ – секундарни, муљ – исталожени, муљ – канализацијски, муљ – обрада отпадних вода	0,33	0,62	1,20
19 08 06*	засићене или истрошене смоле из ионских измјењивача	смола из ионског измјењивача	0,42	0,66	0,90
19 08 07*	отопине и муљеви, од регенерације ионских измјењивача	муљ - онечишћен	0,90	1,10	1,30
19 08 08*	отпад из мембранских система који садржи тешке метале		0,72	0,72	0,72
19 08 09	мјешавине масти и уља из сепаратора уље/вода, које садрже само јестиво уље и масноће	животињска маст, масти, уље – за кухање, уље – биљно, биљно уље биљно уље и вода, мјешавине воде и уља	0,61	0,72	0,93
19 08 10*	мјешавине масти и уља из сепаратора уље/вода, које нису наведене под 19 08 09	животињска маст, масти, мјешавине воде и уља	0,61	1,02	1,52
19 08 11*	муљеви из биолошке обраде индустријских отпадних вода, који садрже опасне твари	примарни муљ, секундарни муљ, исталожени муљ, канализација, канализацијски муљ, канализацијски муљ – биолошки стабилизовани, муљ од обраде отпадних вода, муљ – онечишћени, муљ – примарни, муљ – секундарни, муљ – исталожени, муљ – канализацијски, муљ – обрада отпадних вода	0,40	0,96	1,52
19 08 12	муљеви из биолошке обраде индустријских отпадних вода, који нису наведени под 19 08 11	примарни муљ, секундарни муљ, исталожени муљ, канализација, канализацијски муљ, канализацијски муљ – биолошки стабилизовани, муљ од обраде отпадних вода, муљ – примарни, муљ – секундарни, муљ – исталожени, муљ – канализацијски, муљ – обрада отпадних вода	0,40	0,78	1,52
19 08 13*	муљеви из осталих обрада индустријских отпадних вода, који садрже опасне твари	секундарни муљ, исталожени муљ, муљ – онечишћени, муљ – секундарни, муљ – исталожени	0,90	1,21	1,52

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
19 08 14	муљеве из осталих обрада индустријских отпадних вода, који нису наведени под 19 08 13	секундарни муљ, исталожени муљ, муљ – секундарни, муљ - исталожени	0,90	1,11	1,52
19 08 99	отпад који није спецификован на други начин		0,59	0,84	1,23
19 09	отпад од припреме воде за пиће или воде за индустријску употребу				
19 09 01	крути отпад од примарне филтрације и просијавања		0,40	0,44	0,50
19 09 02	муљеве од бистрења вода	исталожени муљ, муљ - исталожени	0,90	0,97	1,12
19 09 03	муљеве од декарбонизације	исталожени муљ, муљ - исталожени	0,90	0,97	1,10
19 09 04	истрошени активни угаљ	угаљ (активни) – онечишћени, угаљ – активни, угаљ, активни угаљ, угљени филтри, филтри - угљени	0,24	0,42	0,80
19 09 05	засићене или истрошене смоле из ионских измјењивача	смола из ионског измјењивача	0,42	0,55	0,80
19 09 06	отопине и муљеве од регенерације ионских измјењивача		0,90	1,05	1,30
19 09 99	отпад који није спецификован на други начин		0,56	0,71	0,99
19 10	отпад од уситњавања отпада који садржи метале				
19 10 01	отпад од жељеза и челика	отпад од гуљења кабела, отпаци и остаци од лијевањег жељеза, отпад од жељезних метала, струготине које садрже жељезо, жељезо – отпадно, валовите плоче од жељеза, челик, челик (из армираног бетона), челик – отпадни, опилци који садрже жељезо, челична облога, метал – уситњени, остаци из уређаја за уситњавање	0,30	0,30	0,30
19 10 02	отпад од нежељезних метала	отпад од гуљења кабела, бакар – отпадни, отпаци и остаци од бакра, метал – уситњен, остаци из уређаја за уситњавање, метал – отпадни, метал – отпадни (нежељезни), мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала, мијешани отпадни метал, отпадни метал, отпадни метал (мијешани), отпадни метал -	0,30	0,70	0,90
19 10 03*	пахуљаста фракција и прашина, која садржи опасне твари	остаци из уређаја за уситњавање	0,28	0,29	0,30
19 10 04	пахуљаста фракција и прашина, која није наведена под 19 10 03	остаци из уређаја за уситњавање	0,28	0,29	0,30
19 10 05*	остале фракције које садрже опасне твари	остаци из уређаја за уситњавање	0,21	0,26	0,30
19 10 06	остале фракције које нису наведене под 19 10 05	остаци из уређаја за уситњавање	0,21	0,24	0,30
19 11	отпад од регенерације уља				
19 11 01*	потрошене филтарске глине	Глина – онечишћена	0,42	0,91	1,60
19 11 02*	кисели катрани		0,90	1,05	1,20
19 11 03*	водени текући отпад	Мјешавине воде и уља	0,90	0,95	1,00

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије м ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
19 11 04*	отпад од прочишћавања горива базама	Базе	0,90	0,90	0,90
19 11 05*	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који садрже опасне твари	Муљ – исталожени; муљ – онечишћени; муљ од биолошке обраде дехидратизираних ефлуената; муљ од обраде ефлуената – биолошки (дехидратизиран)	0,92	0,92	0,92
19 11 06	муљеви од обраде ефлуената на мјесту њихова настанка, који нису наведени под 19 11 05	Муљ – исталожени; муљ од биолошке обраде дехидратизираних ефлуената; муљ од обраде ефлуената – биолошки (дехидратизиран)	0,92	0,92	0,92
19 11 07*	отпад од прочишћавања димних гасова		0,74	0,74	0,74
19 11 99	отпад који није спецификован на други начин		0,74	0,86	1,05
19 12	отпад од механичке обраде отпада (нпр. од сортирања, дробљења, прешања/збијања, пелетирања/гранулирања) који није спецификован на други начин				
19 12 01	папир и картон	Картон; новине; папир – канцеларијски; папир – за рачунаре; папир; папир и картон (мијешани); канцеларијски папир; влакна	0,21	0,24	0,30
19 12 02	жељезни метали	Челична облога; челична вуна; челик – отпадни; челик; метал – отпадни; метал – отпадни (који садржи жељезо); метални намјештај; мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала; мијешани отпадни метал; опилци који садрже жељезо; Отпаци и остаци од лијевањег жељеза; отпаци и остаци од нерђајућег жељеза; отпад од жељезних метала; отпадни метал – мијешани жељезни и нежељезни метали; отпадни метал – мијешани; отпадни метал; преграде (металне) – заштита; безбједоносне препреке (металне); струготине које садрже жељезо; валовите жељезне плоче; жељезо – отпадно	0,30	0,40	0,58
19 12 03	нежељезни метали	Алуминиј; алуминијска фолија; бакар – отпадни; бронца – отпадна; цијеви (оловне), цинк – отпадни; коситар – отпадни; кром; метал – отпадни; мијешани отпад од жељезних и нежељезних метала; мијешани отпадни метал; мјед – отпаци; олово – отпадно; отпаци и остаци цинка; отпаци и остаци од бакра; отпаци и остаци од кадмија; отпаци и остаци од коситра; отпадици и остаци од хрома; отпаци и остаци од никла; отпаци и остаци од олова; отпад од нежељезних метала; отпадни алуминиј; отпадни цинк; Отпадни метал – мијешани жељезни и нежељезни метали	0,58	0,79	0,90
19 12 04	пластика и гума	целофан - суви; гума (не укључује аутомобилске гуме); гума у зрну; гума у зрну; гуме - уситњене; ламинати – пластични; латекс; латекс и гума (мијешано); мијешана пластика; отпад од гуљења кабелских водича; пластична амбалажа; пластична фолија; пластична зрна; пластичне боце; пластичне плоче; пластични омотачи; пластични отпад балиран; пластични спремици; пластика; полиетилен ниске густоће; полиетилен високе густоће; полипропилен; полипропиленска фолија; полистирен; политен; политенске плоче; полиуретан; поливинил-хлорид; птфе 07; пвц 07; смоле од винил-хлорида	0,28	0,29	0,30
19 12 05	стакло	фрита; стакласти емајли; стакло; стакло – лом	0,33	0,33	0,33

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА	Фактор конверзије m ³ у тоне			
		МИН	ПРОСЈЕК	МАКС	
19 12 06*	дрво које садржи опасне твари	дрво; грађевно дрво - третирано; отпаци од резања дрва	0,24	0,41	0,58
19 12 07	дрво које није наведено под 19 12 06	дрво; грађевно дрво - нетретирано; оловке; отпаци од резања дрва; столице – дрвене	0,24	0,35	0,58
19 12 08	текстил	ишчесак од вуне; јастуци; јута; кожа; најлон; отпаци од резања коже; отпад од синтетског влакна; отпад од свиле; памук; платно; полиестер; прерађена текстилна влакна – синтетска; сагови; стара тканина; текстил; текстилна влакна (прерађена) – биљна; текстилна влакна (прерађена) - синтетска; текстилна влакна (прерађена) - мијешана; текстилна влакна (прерађена) - животињска; тканине - памучне; тканине - вунене; тканине; вата; влакна – текстилна (прерађена) синтетска; влакна умјетна; влакно – акрилно; вуна;	0,23	0,23	0,23
19 12 09	минерали (нпр. пијесак, камење)	камен; пијесак; плочице (подне) - керамичке; плочице (подне) - од шкриљевца; цријеп (кровни) – глинени, од шкриљевца	1,24	1,42	1,80
19 12 10	гориви отпад (гориво добивено из отпада)		0,37	0,37	0,37
19 12 11*	остали отпад (укључујући мјешавине материјала) од механичке обраде отпада, који садржи опасне твари	бизмут; отпаци и остаци од бизмута; отпадне телевизијске цијеви; заслони рачунара	0,37	0,48	0,58
19 12 12	остали отпад (укључујући мјешавине материјала) од механичке обраде отпада, који није наведен под 19 12 11		0,37	0,41	0,50
19 12 99	отпад који није спецификован на други начин		0,39	0,47	0,58
19 13	отпад настао при ремедијацији тла и подземних вода				
19 13 01*	крути отпад настао при ремедијацији тла који садржи опасне твари		1,17	1,38	1,80
19 13 02	крути отпад настао при ремедијацији тла који није наведен под 19 13 01		1,17	1,38	1,80
19 13 03*	муљевии настали при ремедијацији тла који садрже опасне твари		0,90	1,20	1,80
19 13 04	муљевии настали при ремедијацији тла који нису наведени под 19 13 03		0,90	0,90	0,90
19 13 05*	муљевии настали при ремедијацији подземних вода који садрже опасне твари		0,90	0,90	0,90
19 13 06	муљевии настали при ремедијацији подземних вода који нису наведени под 19 13 05		0,90	0,90	0,90
19 13 07*	водени текући отпад и водени концентрати настали при ремедијацији подземних вода, који садрже опасне твари		0,90	0,90	0,90
19 13 08	водени текући отпад и водени концентрати настали при ремедијацији подземних вода, који нису наведени под 19 13 07		0,90	0,90	0,90

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m^3 у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
20	КОМУНАЛНИ ОТПАД (ОТПАД ИЗ ДОМАЋИНСТАВА И СЛИЧНИ ОТПАД ИЗ ОБРТА, ИНДУСТРИЈЕ И УСТАНОВА) УКЉУЧУЈУЋИ ОДВОЈЕНО СКУПЉЕНЕ САСТОЈКЕ				
20 01	одвојено скупљени састојци (сем 15 01)				
20 01 01	папир и картон	калеми – папирнати, картон, новине, канцеларијски папир, папир, папир – за рачунаре, папир – канцеларијски, папир и картон (мијешани), папирнате вреће, папирнати ручници (искориштени), папир за брисање (онечишћени)	0,13	0,18	0,21
20 01 02	стакло	флаше – стаклене, спремници – стаклени, спремници – стаклени (онечишћени), фиберглас, стакло, стаклене флаше, стаклени спремници, стаклено влакно, стаклене посуде, стакласти емајли	0,33	0,62	1,20
20 01 08	биоразградиви отпад из кухиња и из кантина	отпад из кантина, млијечни производи, млијеко, храна – отпад из кантина, намирнице повучене из продаје, отпад од прераде хране, пиво, алкохолна пића, алкохоли, риба - прерађена	0,20	0,33	0,60
20 01 10	одјећа	текстили, одјећа	0,20	0,27	0,40
20 01 11	текстил	кудјеља, ишчесак и отпад од предива абаке, акрилно влакно, сагови, памук, вата, јастуци, влакно – акрилно, влакна – текстилна (прерађена) – синтетска, вјештачка влакна, отпад од синтетског влакна, јута, платно, отпад од свиле, текстилна влакна (прерађена)	0,20	0,29	0,40
20 01 13*	растварачи	хлорирана растварачи (мијешана)	0,81	0,93	1,07
20 01 14*	киселине	борна киселина, хромна киселина, сирћетна киселина, киселина – сирћетна, бензоева киселина, киселине, сулфатна киселина, анорганске киселине, мравља киселина, нитратна киселина, хлоридна киселина, флуоридна киселина, бромидна киселина, киселина	0,90	0,90	0,90
20 01 15*	базе	каустичне – флуорид, каустичне – суфлид, калијев хидроксид, базе	0,90	0,90	0,90
20 01 17*	фотографске хемикалије	фотографске хемикалије	0,90	0,94	0,97
20 01 19*	пестициди	биоциди, фунгициди, хербициди, пестициди	0,76	0,83	0,90
20 01 21*	флуоресцентне цијеве и остали отпад који садржи живу	катодне цијеве, здробљене флуоресцентне цијеве, флуоресцентне цијеве, флуоресцентне цијеве – здробљене, лампе/цијеве – на живине паре, сијалице (флуоресцентне), отпаци и остаци од живе, отпадне телевизијске цијеве, заслони рачунала, цијеве - флуоресцентне	0,19	0,55	1,27
20 01 23*	одбачена опрема која садржи хлорфлуоругљиководике	апарати – кућански, електрични апарати, електрични апсорпцијски хладњаци, електрични кућански апарати, хладњаци, хладњаци – електрични (апсорпцијски), хладњаци – компресијски, хлорфлуоругљиководике, кућански апарати (електрични), кућански апарати из којих CFC-и нису извађени, расхладна средства – HCFC, угљиководичи – расхладна средства, замрзивачи	0,30	0,30	0,30
20 01 25	јестива уља и масти	уље за кување, животињско уље, уље – за кување, уље – биљно, биљно уље, биљно уље и вода	0,60	0,69	0,95

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m ³ у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
20 01 26*	уља и масти који нису наведени под 20 01 25	уље за кување, восак – парафински, животињска маст	0,57	0,76	0,95
20 01 27*	боје, штампарске боје, љепила и смоле, које садрже опасне твари	премази – боја (ПВЦ), љепила – на бази растварачи, туткало – на бази епоксида, тинта – халогенирана, епоксидна/ полиестерска боја у праху, покост, нехалогенирана љепила, отпад од нехалогениране боје, боја – халогенирана, боја – нехалогенирана	0,57	0,86	1,15
20 01 28	боје, штампарске боје, љепила и смоле, које нису наведене под 20 01 27	љепила – на бази воде, отпад од туткала – на животињској бази, емајли, епоксидна/полиестерска боја у праху, покост, стврднута љепила, стврднута средства за бртвљење, нехалиогенирана љепила, отпад од нехалогенираних боја, боја – нехалогенирана, боја – на бази воде	0,57	0,76	1,15
20 01 29*	детерџенти који садрже опасне твари	једињења за чишћење - халогенирани, хлорати, средства за прање, сурфактант – етоксилерани алкил	0,90	1,20	1,50
20 01 30	детерџенти који нису наведени под 20 01 29	средства за прање, производи за косу и шампон, шампон и други производи за косу, сурфактант – етоксилерани алкил	0,90	1,10	1,50
20 01 31*	цитотоксици и цитостатици	наркотици – контролисани, наркотици – цитотоксици, наркотици – прописани, лијекови на рецепт, фармацеутски производи, отпад од фармацеутика	0,50	0,70	0,90
20 01 32	лијекови који нису наведени под 20 01 31	наркотици – контролирани, наркотици – прописани, лијекови – без рецепта, лијекови на рецепт, фармацеутски производи, отпад од фармацеутика	0,50	0,77	0,90
20 01 33*	батерије и акумулатори обухваћени под 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 и несортиране батерије и акумулатори који садрже те батерије	батерије – оловно киселе (исцурене, неисцурене), батерије – са живом, батерије – од никал-кадмија, батерије - мијешане	1,35	2,83	4,30
20 01 34	батерије и акумулатори, који нису наведени под 20 01 33	батерије – алкалне, батерије – литијске, батерије од металних хидрида, батерије - мијешане	1,35	2,33	4,30
20 01 35*	одбачена електрична и електронска опрема, која није наведена под 20 01 21 и 20 01 23, која садржи опасне компоненте	апарати – кућански, електрична жица, електричне компоненте, електрични апарати, електрични кабел, електрични кућански апарати, електронска опрема, електронске инсталације/арматуре, електронске компоненте, електронски апарати, електронски отпад, кућански апарати (електрични), кувала	0,21	0,21	0,21
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема, која није наведена под 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	апарати – кућански, електрична жица, електричне компоненте, електрични апарати, електрични апсорпцијски хладњаци, електрични кабел, електрични кућански апарати, електромотори (деконтаминирани), електронска опрема, електронске инсталације/арматуре, електронске компоненте, електронски апарати, електронски отпад, кућански апарати (електрични), кувала сијалице – нефлуоресцентне, сијалице – нефлуоресцентне, сијалице (нефлуоресцентне)	0,21	0,23	0,25
20 01 37*	дрво које садржи опасне твари	грађевно дрво – третирано, дрво, отпаци од резања дрвета	0,23	0,36	0,48
20 01 38	дрво које није наведено под 20 01 37	плуто, оловке, грађевно дрво – нетретирано, дрво, отпаци од резања дрвета	0,19	0,28	0,48

Кључни број	НАЗИВ ОТПАДА		Фактор конверзије m^3 у тоне		
			МИН	ПРОСЈЕК	МАКС
20 01 39	пластика	калеми – пластични, флаше – пластичне, пријањајућа фолија, чврсти дискови, рачунални дискови, вреће – пластичне, пластични отпад балиран, целофан – суви, столице – пластичне, фолија – пластична, ламинати – пластични, латекс, латекс и гума (мијешани), полиетилен ниске густоће	0,14	0,72	2,00
20 01 40	метали	мјед – отпадна, алуминиј, алуминијска фолија, отпаци и остаци од лијевањем жељеза, столице – металне, бакар – отпадни, отпаци и остаци од бакра, кућански апарати (плински), кућански апарати (механички), (мијешани) отпад од жељезних и нежељезних метала	0,01	0,62	2,00
20 01 41	отпад од чишћења димњака	отпад од чишћења димњака	0,74	0,74	0,74
20 01 99	остали састојци који нису спецификовани на други начин		0,52	0,75	1,11
20 02	отпад из вртова и паркова (укључујући отпад са гробља)				
20 02 01	биоразградиви отпад	животињске фекалије, кора, трава, измет – животињски, ђубриво – животињско, отпад из вртова, зелени отпад, отпад из вртларства, биљно ткиво, отпад из паркова и вртова, ткиво – биљно, дрвеће, отпаци од обрезивање живица и дрвећа, биљке, корови, дрво, отпаци од резања дрвета	0,38	0,39	0,40
20 02 02	земља и камење	камен, слој земље испод површинског слоја, отпад из вртова, горњи слој земље, вермикулит, земља, земља и камење (мијешани)	0,86	1,17	1,80
20 02 03	остали отпад који није биоразградив		0,49	0,59	0,81
20 03	остали комунални отпад				
20 03 01	мијешани комунални отпад	отпад из занатских погона, комунални отпад-мијешани, остаци од чишћења – под, остаци од чишћења пода, отпад из канте за отпатке, обичан отпад из управних дјелатности, обичан отпад из занатских погона, обичан отпад из производних дјелатности, обичан канцеларијски отпад	0,10	0,19	0,26
20 03 02	отпад с тржница	отпад с тржница	0,14	0,29	0,60
20 03 03	остаци од чишћења улица	остаци од чишћења улица, отпаци, муљеви из сливника, остаци од чишћења друмова	0,47	0,58	0,80
20 03 04	муљеви из септичких јама	муљ из септичких јама, отпад из септичке јаме, отпад из хемијских захода, ефлуент – септичка јама, исталожени муљ, заход – хемијски отпад, муљ - исталожени	0,92	1,25	1,90
20 03 06	отпад настао чишћењем канализације		0,80	0,88	0,92
20 03 07	кабасти отпад	кабасти отпад из домаћинстава, столице – пластичне, столице – металне, столице – дрвене, кућански апарати (плински), кућански апарати (механички), мадраци, пјенаста гума, намјештај – метални, намјештај – канцеларијски, кућански апарати на гас	0,18	0,18	0,18
20 03 99	комунални отпад који није спецификован на други начин		0,45	0,56	0,75

2. Помоћне табеле за одређивање тежине отпада у пракси

Стандардна је пракса да се подаци о отпаду пореде у тонама (тежини) него према запремини. Помоћне табеле дате у овом документу представљају неке од краћих урадака који се користе на терену од стране и статистичара и извјештајних јединица првенствено ради једноставности.

Искуство на терену показује да постоје напори на приближавању стању на терену уложени од стране одређених национаних статистика¹ за дефинисање и кориштење фактора конверзије у тоне по типовима отпада кроз различите запреминске јединице отпада које се добијају од извјештајних јединица (попут комада, кубика, килограма, литара, контејнера, итд.) и њиховог претварања у тежину.

- а) Табела 4. приказује неке од најчешћих група и врста отпада уз факторе конверзије у тежину (тона/м³)²
- б) Табела 5. приказује калкулацију тежине по типу и запремини контејнера за отпад која даје факторе конверзије које се могу примјењивати на отпад на основу величине контејнера и корисна је гдје на одлагалиштима и другим објектима не постоје ваге.
- в) Табела 6. приказује примјену фактора конверзије запремина у тежину за отпад изражен у запреминским јединицама различитим од м³

2.1. Одређивање тежине отпада одређених група и врста отпада

Табела 4. Најчешће групе и врста отпада уз факторе конверзије у тежину (тона/м³)³

Група отпада	Врста отпада	тона на 1м ³
Папир	Књиге меки увез	0,314
	Књиге тврди увез	0,254
	Календари / књиге	0,801
	Компјутерски принтане стране	0,389
	Мијешани папир, расути	0,216
	Мијешани папир, пресовани	0,448
	Бијели табак, расути	0,216
	Бијели табак, расути сложени	0,237
	Бијели табак, пресовани сложени	0,475
	Часописи, сложени	0,721
	Часописи, расути	0,564
	Омотнице	0,593
	Новине, расуте	0,237
	Новине, сложене	0,519
	Папирна пулпа	0,977
	Стари валовити картон, кутија пресована разбацана	0,03
	Стари валовити картон, сложен	0,03
	Стари валовити картон, цијеле кутије	0,01
	Стари валовити картон, расут	0,059
	Стари валовити картон, пресован	0,237
Стари валовити картон, балиран	0,001	

¹ Статистика Шведске

² <http://www.epa.gov/smm/wastewise/pubs/conversions.pdf>

³ <http://www.epa.gov/smm/wastewise/pubs/conversions.pdf>

Група отпада	Врста отпада	тона на 1m ³
Пластика	Пластична фолија / мијешано, расуто	0,013
	HDPE пластична фолија, полупресовано	0,045
	LDPE пластична фолија, полупресовано	0,043
	HDPE (Само млијеко), цијело, расуто	0,015
	HDPE (Само млијеко), гранулирано	0,368
	HDPE (цијело), пресовано	0,014
	PET флаша за сода воду, цијела, расуто	0,021
	Мијешано PET и млијеко, цијела, расуто	0,018
	Мјешовити PET, од млијечних производа, цијели, расут	0,024
	Мјешовити крути отпад, без отпада од млијечних производа, цијели, расут	0,03
	Мјешовити PET и HDPE, цијели, расут	0,03
	Пластична фолија, расута	0,05
	Мјешовити HDPE & PET	0,019
	Цијели, расут PET	0,021
	Полиетилен, пелети од смоле	0,521
	Полистиренске куглице	0,641
	Стиропор у зрну	0,004
	Полистирен, формирана пјена	0,006
	Полистирен, крути, цијели	0,013
	PVC, расут	0,202
Стакло	Стакло, сломљено	1,442
	Стакло, плоча	2,755
	Прозор	2,515
	Флаше, цијела	0,593
	Стакло, полу-сломљено	0,831
	Стакло, сломљено (механички)	1,038
Органски отпад	Хљеб	0,288
	Маст	0,913
	Риба, отпад	0,721
	Месо	0,849
	Уље, маслиново	0,915
	Остриге шкољке, цијела	1,249
	Производни отпад, мјешовити, расут	0,856
Отпад из врта	Зеленило послије шишања траве, мијешано	0,064
	Велике гране и пањеви	0,641
	Борове иглице	0,044
	Орезано грање, Суво	0,022
	Орезано грање, Свјеже	0,028
	Орезнице, исјецкане	0,313
	Сијено, балирано	0,384
	Сијено, расуто	0,08
	Слама, балирана	0,384

Група отпада	Врста отпада	тона на 1m ³
	Слама, расута	0,048
	Компост	0,641
	Компост, расут	0,275
	стајњак	0,401
	стајњак од говеда	0,966
	стајњак суви од перади	0,66
	стајњак суви од оваца и говеда	0,389
	стајњак коњски	0,743
Остали отпад и мјешовити комунални крuti отпад	Кожа, сува	0,865
	Кожа, отпаци, полу-збијен	0,18
	Уже	0,673
	Непресован комунални отпад	0,197 - 0,396 (0,29605 t просјечно)
	Комунални отпад пресован у камиону	0,425 - 1,316
	Комунални отпад пресован у пакер камиону 2,29 m ³	2,631
	Половна одјећа, мјешовит, расут	0,134
	Половна одјећа, пресована	0,32
	Вуна	0,368
	Теписи & подлоге, расути	0,05
Метал	Алуминијска фолија, расута	0,029
	Алуминијски отпад, пресован	0,252
	Алуминијски отпад, цијели	0,104
	Алуминијске лименке, сломљене и незгњечене, мјешавина	0,054
	Алуминијске лименке (цијеле)	0,039
	Алуминиј, струготине	0,176
	Метал, ауто браник	0,538
	Лимом обложене челичне конзерве	0,504
	струготине од лијеваног жељеза или струготине од бушења	2,643
	Лијевано жељезо	7,112
	Жељезо, руда	2,403
	Жељезо, ковано	7,689
	Челик, струготине	0,993
	Челик, цијели комади	7,801
	Челик, додаци	1,762
	Челик / конзерве, цијеле	0,089
	Челик / конзерве, спљоштене	0,504
	Челичне и алуминијске лименке мијешане и спљоштене	0,137
	Месинг, љевени	1,33
	Месинг, отпаци	8,314
	Бронза	0,538
	Бакарне арматуре, расуте	8,842
	Бакрене цијеви, цијеле	0,622
	Бакар, руда	2,163
	Бакар, љевени	2,163
	Бакар, жица, цијела	0,649

Група отпада	Врста отпада	тона на 1m ³
	Хром, руда	0,2
	Олово, комерцијално	11,373
	Олово, руда	3,764
	Никл, руда	0,952
	Никл, ваљани	2,403
Гума	Гума, у виду производа	1,522
	Гума, пелетизирана	0,849
	Мијешани спремници од пластике, стакла и метала	0,105
Дрво	Плуту, суво	0,24
	Иверице, расуте	0,252
	Шперплоча, плоча	0,461
	Крвовска шиндра	0,258
	Пиљевина, расута	0,223
	Струготина, расута	0,261
	Пиљевина, исјецкана	0,297
	Дрвни отпаци, расути	0,196
	Дрво, целулоза, влажна	0,881
	Дрво, струготине	0,24
	Пепео, суви	0,609
	Пепео, мокри	0,769
	Отпад из грађевинарства и рушења	Асфалт, ломљени
Асфалт / материјал за плочник, ломљени		0,001
Асфалт / шиндра, расут		0,248
Цигла, обична пуна		1,89
Цигла, пуна		1,794
Цемент, булк		1,602
Цемент, малтер		2,323
Керамичке плочице, расуте		0,72
Креда, комади		1,282
Дрвени угаљ		0,449
Глина, каолин		0,449
Глина, сува		1,906
Бетон		1,602
Бетон, отпаци, расути		1,101
Земља, обична, сува		1,201
Земља, расута		1,217
Земља, влажна, расута		1,249
Земља, блато		1,73
Земља, мокра, који садржи глину		1,682
Изолација од стаклопластике, расута		0,01
Стакло, ломљено		1,442
Стакло, плоча		2,755
Стакло, прозорско		2,515

Група отпада	Врста отпада	тона на 1m ³
	Гранит, сломљен	1,602
	Гранит, у комаду	2,403
	Шљунак, суви	1,602
	Шљунак, расути	1,522
	Шљунак, влажни	1,762
	Гипс, у праху	1,121
	Гипс, чврсти	2,275
	Креч, хидрирани	0,481
	Креч, ломљен	1,41
	Креч, ситно мљевен	1,599
	Креч, у комадима	2,643
	Малтер, отврднут	1,65
	Малтер, мокри	2,403
	Муљ, суви	1,762
	Муљ, мокри течни	1,922
	Шљунак	1,522
	Кварц, пијесак	1,201
	Кварц, у комаду	2,643
	Камен, расути	1,525
	Пијесак, суви	1,522
	Пијесак, расути	1,448
	Пијесак, влажни	1,682
	Пијесак, мокри	1,922
	Канализациони муљ ⁴	0,721
	Канализациони сушени муљ	0,561
	Шљака, ломљена	1,185
	Шљака, расута	1,762
	Шљака, у комадима	2,643
	Шкриљац, гранулирани	1,522
	Шкриљац, у комадима	2,723
	Сапун, комадићи	0,288
	Сапун, у праху	0,368
	Тло / пјешчана иловача, расуто	1,419
	Камен или шљунак	1,57
	Камен, ломљени	1,602
	Камен, велики комади	1,602
	Восак	0,969
	Пепео од дрва	0,769

⁴ Volume to Weight conversion based on density for 655 common substances and materials

2.2. Одређивање тежине отпада по типу и запремини контејнера за отпад

Табела 5: Калкулација тежине по типу и запремини контејнера за отпад

Тип контејнера за отпад	Капацитет	Јединица	Тона
Врећа за смеће	0,08	m ³	0,08
Канта за пепео	0,09	m ³	0,09
Контејнер на точкиће (евро)	120	литара	0,12
Бубањ	205	литара	0,205
Контејнер на точкиће (евро)	240	литара	0,24
Контејнер на точкиће (евро)	360	литара	0,36
Контејнер на точкиће (4 точка)	500	литара	0,5
Контејнер на точкиће (4 точка)	660	литара	0,66
Контејнер на точкиће (4 точка)	820	литара	0,82
Расути отпад	1	тона	1
Мало / средње величине возило	1	комад	1
Контејнер на точкиће (4 точка)	1.100	литара	1,1
Једноосовинска приколица		тона	1,3
Веће возило/Камионет	1	комад	2
Двоосовинска приколица		тона	2,6
Отворени камиони, бруто	< 5	тона	3,9
Контејнер за смеће	2-4	m ³	3,9
Камиони за сабијање смећа	<8	m ³	5,2
Отворени камиони, бруто	> 5 < 12	тона	7,8
Контејнер за смеће	4-8	m ³	7,8
Камион/вагон	10	тона	10
Отворени камиони – 3 осовински		тона	13
Контејнер за смеће	8-12	m ³	13
Камиони за сабијање смећа	8-12	m ³	13
Отворени камиони– 4 осовински		тона	15,6
Контејнер за смеће	12-19	m ³	20,15
Камиони за сабијање смећа	12-18	m ³	20,15
Контејнер за смеће	> 20	m ³	22
Отворени камиони– 5 осовински		тона	23,4
Отворени камиони– 6 осовински		тона	26
Отворени камиони– 8 осовински		тона	26
Камиони за сабијање смећа	18-32	m ³	32,5
Камиони за сабијање смећа	>32	m ³	45,5

Примјери:

а) Која је маса бурета које садржи раствараче запремине 205 литара?

205 (литара) x 0,81 (запр. према тонама конверзиони фактор за EWC шифру 20 01 13* - растварачи)

Једно буре има масу од **166,05 kg или 0,166 тона** растварача. Ту треба узети у обзир и додатних **15 kg** тежине самог празног бурета⁵ које би требало извијестити под шифром за метални отпад.

б) Која је маса вреће за смеће запремине 80 литара која садржи крути отпад?

80 (литара) x 0,26 (запр. према тонама конверзиони фактор за EWC шифру 20 03 01 - Комунални отпад = **20 kg или 0,021 тона**

2.3. Одређивање тежине отпада изражене у јединицама различитим од m³

Табела 6. Фактори конверзије за отпад изражен у запреминским јединицама различитим од m³

ОТПАД	Јединица	Фактори конверзије у тоне
Отпадна уља, емулзије	буре	0,2
Сијалице	комад	0,00003
Флуоресцентна сијалица	комад	0,0002
Хладњак	комад	0,052
Уље	литар	0,0009
Уље	буре	0,18
Катализатори	комад	0,006
Кочиона текућина	литар	0,0009
Кочиона текућина	буре	0,198
Раскладна текућина	литар	0,001
Раскладна текућина	буре	0,22
Течност за прање	литар	0,001
Течност за прање	литар	0,22
Ал радкапна	комад	0,0009
Ал наплатаци	комад	0,0045
Гуме (без наплатака)	комад	0,008
Гуме (без наплатака)	контејнер	6,4
Филтер уља	комад	0,00025
Нафта	барел	0,07
Хг (прекидач)	комад	0,00001
Ваздушни јастук	комад	0,003
Каросерија	комад	0,9
Аутомобилски акумулатор	комад	0,018

⁵ Извор: Abora™ General Shipping Information доступно на web-у на <http://www.aborausa.com/eng/aborashipping.html>

Извори

- „Construction, demolition and excavation waste volume to mass conversion factors and List of Waste codes used in WRAP’s tools“, Агенција за животну средину Велса, 2014, web: <http://www.wrapcymru.org.uk/>
- Density Conversion Factors, SEPA, 2006, web: www.sepa.org.uk/waste/waste_data/commercial_industrial_waste
- „Europäischer Abfallkatalog EAV“, Баварска државна канцеларија за статистику, 2015, web: <https://www.statistik.bayern.de/erhebungen/00067.php>
- Грађевински отпад и отпад од рушења објеката, ВНАС, 2013, web: http://www.bhas.ba/metodoloskidokumenti/RD_STAT_GRO_2013_001_01_Bos.pdf
- How to convert volume to weight, web: <http://www.thecalculatorsite.com/articles/units/how-to-convert-volume-to-weight.php>
- „Одређивање шифре отпада према листи отпада“, Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 2012, web: http://www.bhas.ba/metodoloskidokumenti/LoW_2012_001_01_BA
- „Waste conversion factors“, Влада Велике Британије, web: <https://www.gov.uk/government/uploads/.../ConversionFactors.xls>
- „Weight to volume converter“, web: <http://www.thecalculatorsite.com/conversions/weighttovolume.php>
- Volume to weight conversion based on density for 655 common substances and materials, National Center for Biotechnology Information, web: <http://www.aqua-calc.com/calculate/volume-to-weight>