



27.05.2011 №148

Поводження з відходами у 2010 році

Загальні обсяги утворення відходів у 2010р. на підприємствах області, які мали дозволи на розміщення відходів склали 169492,9 т, у тому числі загальні обсяги утворення відходів I–III класів небезпеки – 8013,2 т, що у 7,5 разів більше порівняно з 2009р.

Основні показники утворення та поводження з відходами на підприємствах регіону

	Усього	У тому числі за класами небезпеки			
		I	II	III	IV
Утворилось	169492,9	12,4	216,6	7784,2	161479,7
Утилізовано, оброблено (перероблено)	12971,6	–	61,4	162,1	12748,1
Спалено	16452,8	–	9,7	2450,5	13992,6
у тому числі					
використано для отримання енергії	16327,3	–	4,4	2353,8	13969,1
спалено на суші	125,5	–	5,3	96,8	23,4
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти					
Видалено у місця неорганізованого зберігання	6,3	–	–	1,3	5,0
Наявність на кінець року у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємств	865754,7	1,3	43,7	362,8	865346,9

Утворення відходів за основними групами небезпечних відходів

	Тонн	У % до підсумку
Усього	169492,9	100,0
у тому числі		
відходи, що містять метали та їх сполуки	1621,1	1,0
відходи, що містять неметали та їх сполуки	90,1	0,1
відходи, що містять корозійні речовини	46,1	0,0
відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки	254,7	0,2
відходи медичного, ветеринарного чи сільськогосподарського походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин	13,2	0,0
відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	388,9	0,2
відходи пилогазоочищувальних споруд та установок	4,5	0,0
відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	4764,7	2,8
відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	73828,7	45,6

Примітка. Перелік груп відходів за небезпечними складниками може змінюватися в залежності від специфіки регіону.

Утворення відходів за матеріалами

	Тонн	У % до підсумку
Усього	169492,9	100,0
Використані розчинники	0,6	–
Відходи кислот, лугів чи солей	0,3	–

	Тонн	Продовження У % до підсумку
Відпрацьовані оливи	108,8	0,1
Відпрацьовані хімічні каталізатори	–	–
Відходи хімічних препаратів	0,3	–
Хімічні осади та залишки	46,3	0,0
Осад промислових стоків	131,7	0,1
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0,9	0,0
Металічні відходи	1668,7	1,0
Скляні відходи	43,9	0,0
Паперові та картонні відходи	1592,8	0,9
Гумові відходи	92,4	0,1
Пластикові відходи	348,8	0,2
Деревні відходи	34277,3	20,2
Текстильні відходи	625,9	0,4
Відходи, що містять поліхлордифеніли	8,1	0,0
Непридатне обладнання	93,3	0,1
Непридатні транспортні засоби	14,3	0,0
Відходи акумуляторів та батарей	21,8	0,0
Тваринні та рослинні відходи	2148,6	1,3
Тваринні відходи, отримані при виготовленні харчових препаратів і продуктів	–	–
Тваринні екскременти, сеча та гній	12,0	0,0
Побутові та подібні відходи	54503,8	32,2
Змішані та недиференційовані матеріали	122,8	0,1
Залишки сортування	4490,5	2,6
Звичайний осад	21,2	0,0
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	68777,6	40,5
Мінеральні відходи	–	–
Відходи згоряння	324,7	0,2
Забруднений ґрунт та забруднена пуста порода від днопоглиблювання	11,1	0,0
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи	4,4	0,0

Частка відходів, які були утилізовані, оброблені (перероблені), у загальному обсязі утворених у 2010 році складає 7,7%.

Загальна кількість місць та об'єктів видалення відходів області становить 260 одиниць, їх проектний та залишковий об'єм 6315868 і 2912979 куб.м та площа 229497 і 152729 куб.м відповідно. Кількість установок для поводження з відходами за видами: 29 од. потужністю 20459 т/рік – установка для спалювання відходів, 22 од. потужністю 15555 т/рік – установка для спалювання відходів з метою отримання енергії, 5 од. потужністю 3600 т/рік – для утилізації та перероблення відходів та 387 од. потужністю 9627 т/рік – установки для зберігання відходів.

Начальник

підписано

Г.Д.Гриник

Довідки за телефоном (03122) 3-35-47

Веб-сайт Головного управління статистики у Закарпатській області: www.uz.ukrstat.gov.ua

© Головне управління статистики у Закарпатській області, 2011