



28.05.2012 №85

Утворення та поводження з відходами у 2011 році

Загальні обсяги утворення відходів у 2011р. на підприємствах області, які мали дозволи на розміщення відходів склали 113026,4 т, у тому числі загальні обсяги утворення відходів I-III класів небезпеки – 10251,4 т, що складає 78,2% порівняно з 2010р.

Основні показники утворення та поводження з відходами на підприємствах області у 2011 році

	Відходи I-IV класів небезпеки		У т.ч. відходи I-III класів небезпеки	
	т	у % до 2010р.	т	у % до 2010р.
Утворилось	113026,4	66,7	10251,4	127,9
Утилізовано, оброблено (перероблено)	11770,8	90,7	502	224,6
Спалено	6396,6	38,9	2615,9	106,3
у тому числі				
використано для отримання енергії	6207,2	38,0	2461,2	104,4
спалено на суші	187,6	149,5	154,6	151,4
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	113028,3	13,8	11,6	14,0
Видалено у місця неорганізованого зберігання	-	-	-	-
Наявність на кінець року у спеціально відведених місцях чи об'єктах та на території підприємств	954435,8	110,2	420,2	103,0

Утворення відходів за основними групами небезпечних відходів у 2011 році

	Обсяги утворення відходів		
	т	у % до 2010р.	у % до підсумку
Усього	113026,4	66,7	100,0
у тому числі			
відходи, що містять метали та їх сполуки	1510,6	93,2	1,3
відходи, що містять неметали та їх сполуки	189,7	210,5	0,2
відходи, що містять корозійні речовини	4,4	9,5	0,0
відходи виробництва та застосування органічної хімії чи такі, що містять інші органічні сполуки	36,8	14,5	14,5
відходи медичного, ветеринарного чи сільськогосподарського походження, фармацевтичної продукції та від лікування людей чи тварин	7,0	75,6	0,0
відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	298,2	76,7	0,3
відходи пилогазоочишувальних споруд та установок	13,0	288,9	0,0
відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	2763,7	58,0	2,4
відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	78617,8	106,5	69,6

Утворення відходів за матеріалами у 2011 році

	Обсяги утворення відходів		
	Т	у % до 2010р.	у % до підсумку
Усього	113026,4	66,7	100,0
Використані розчинники	9,8	1712,3	0,0
Відходи кислот, лугів чи солей	0,6	193,9	0,0
Відпрацьовані оливи	121,3	111,5	0,1
Відпрацьовані хімічні каталізатори	-	-	-
Відходи хімічних препаратів	0,1	26,3	-
Хімічні осади та залишки	67,0	144,6	0,1
Осад промислових стоків	86,9	66,0	0,1
Відходи від медичної допомоги та біологічні	2,0	216,8	0,0
Металічні відходи	1474,6	88,4	1,3
Скляні відходи	65,4	149,1	0,1
Паперові та картонні відходи	2714,3	170,4	2,4
Гумові відходи	50,2	54,3	0,0
Пластикові відходи	819,8	235,0	0,7
Деревні відходи	16916,5	49,4	15,0
Текстильні відходи	204,6	32,7	0,2
Відходи, що містять поліхлордифеніли	6,5	81,1	0,0
Непридатне обладнання	7,4	7,9	0,0
Непридатні транспортні засоби	28,9	201,5	0,0
Відходи акумуляторів та батарей	13,5	61,9	0,0
Тваринні та рослинні відходи	1922,1	89,5	1,7
Тваринні відходи, отримані при виготовленні харчових препаратів і продуктів	-	-	-
Тваринні екскременти, сеча та гній	-	-	-
Побутові та подібні відходи	9226,7	16,9	8,2
Змішані та недиференційовані матеріали	282,2	229,8	0,3
Залишки сортування	1655,0	36,9	1,5
Звичайний осад	27,3	128,8	0,0
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	76995,0	111,9	68,1
Мінеральні відходи	0,9	-	0,0
Відходи згоряння	292,4	90,0	0,3
Забруднений ґрунт та забруднена пуста порода від днопоглиблювання	32,6	293,0	0,0
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи	3,0	68,3	0,0

Утворення, розміщення відходів у 2011 році

	(тонн)			
	Утворилось відходів		Розміщено відходів	
	усього	у т.ч. I-III класів небезпеки	у спеціально відведених місцях чи об'єктах	у місцях неорганізованого складування
Закарпатська область	113026,4	10251,4	113028,3	-
м.Ужгород	2372,9	701,2	67000,0	-
м.Берегове	3270,5	192,0	-	-
м.Мукачеве	4387,7	851,2	15019,0	-
м.Хуст	1126,0	477,8	22200,0	-
м.Чоп	470,7	6,2	-	-
Берегівський	661,2	5,2	-	-
В.Березнянський	29,5	0,5	2,0	-
Виноградівський	1638,8	457,3	11,6	-
Воловецький	5,6	0,9	-	-
Іршавський	8277,4	148,6	0,6	-
Міжгірський	1570,4	28,9	-	-
Мукачівський	71933,6	437,8	-	-
Перечинський	3955,4	1585,9	-	-
Рахівський	3331,8	268,1	-	-
Свалявський	2381,2	653,9	7966,0	-
Тячівський	1485,3	0,3	829,1	-
Ужгородський	6124,8	4435,4	-	-
Хустський	3,6	0,1	-	-

Частка відходів, які були утилізовані, оброблені (перероблені), у загальному обсязі утворених у 2011 році складає 10,4%.

Утилізація відходів у 2011 році

	Кількість установок, одиниць		Утилізовано, перероблено відходів, т	Спалено відходів з метою отримання енергії, т
	для утилізації та перероблення відходів	для спалювання відходів з метою отримання енергії		
Закарпатська область	10	27	11770,8	6207,2
м.Ужгород	1	1	41,3	8,0
м.Берегове	-	-	1514,5	625,0
м.Мукачеве	-	2	202,7	1416,6
м.Хуст	4	4	115,1	397,8
м.Чоп	-	-	-	-
Берегівський	-	-	340,3	-
В.Березнянський	-	2	0,2	-
Виноградівський	-	1	198,9	42,0
Воловецький	-	-	-	-
Іршавський	-	2	8003,5	18,3
Міжгірський	-	1	234,1	449,0
Мукачівський	-	1	97,8	113,1
Перечинський	5	7	904,1	1655,1
Рахівський	-	-	5,2	974,2
Свалявський	-	-	2,4	494,8
Тячівський	-	-	0,1	0,2
Ужгородський	-	4	110,4	13,1
Хустський	-	-	0,1	-

Загальна кількість місць та об'єктів видалення відходів області становить 244 одиниці, їх проектний та залишковий об'єм 6838955 і 2891042 куб.м та площа 254718 і 166937 куб.м відповідно.

Наявність відходів у 2011 році

	Наявність відходів на 1 січня 2012 року		
	усього, т	у т.ч. I-III класів небезпеки	у % до підсумку
Закарпатська область	954435,8	420,2	100,0
м.Ужгород	787141,8	50,6	82,5
м.Берегове	15156,9	10,3	1,6
м.Мукачеве	107,0	12,4	0,0
м.Хуст	43347,2	161,7	4,5
м.Чоп	45337,4	0,2	4,8
Берегівський	0,0	0	-
В.Березнянський	5,6	3,1	0,0
Виноградівський	40,0	16,6	0,0
Воловецький	-	-	-
Іршавський	15,6	10,1	0,0
Міжгірський	67,0	8	0,0
Мукачівський	45683,2	2,8	4,8
Перечинський	518,7	99,5	0,1
Рахівський	8,7	2,8	0,0
Свалявський	15664,3	28,1	1,6
Тячівський	1315,6	0,6	0,1
Ужгородський	26,7	13,3	0,0
Хустський	0,1	0,1	-

Перший заступник начальника

(підписано)

В.І.Онофрій

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, 2012