

ДОДАТОК Ж

Таблиця Ж.1

Загальні обсяги утворення відходів усіх класів небезпеки у 2019 р.

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Загальні обсяги утворення відходів		у тому числі		
	т	частка у загальному підсумку, %	від економічної діяльності	від домогосподарств	
				т	частка у загальному підсумку, %
Чернігівська область	695941,9	100,0	488274,3	207667,6	100,0
м. Чернігів	160690,4	23,1	117160,7	43529,7	21,0
м. Ніжин	37992,2	5,5	17697,7	20294,6	9,8
м. Н.-Сіверський	3601,3	0,5	2961,3	640,0	0,3
м. Прилуки	31798,8	4,6	14182,3	17616,5	8,5
Райони					
Бахмацький	3964,3	0,6	691,3	3273,0	1,6
Бобровицький	3557,6	0,5	2021,6	1536,0	0,7
Борзнянський	9382,5	1,3	918,0	8464,5	4,1
Варвинський	4180,6	0,6	1105,3	3075,3	1,5
Городнянський	98709,6	14,2	26554,0	72155,7	34,7
Ічнянський	12462,5	1,8	11039,3	1423,2	0,7
Козелецький	4033,9	0,6	3689,9	344,0	0,2
Коропський	615,1	0,1	607,0	8,1	0,0
Корюківський	39914,9	5,7	38272,0	1642,9	0,8
Куликівський	1774,0	0,3	927,7	846,3	0,4
Менський	24438,5	3,5	19908,8	4529,7	2,2
Ніжинський	179,6	0,0	179,6	–	–
Н.-Сіверський	10,1	0,0	10,1	–	–
Носівський	3887,4	0,6	1060,4	2827,0	1,4
Прилуцький	156604,4	22,5	155397,0	1207,4	0,6
Ріпкинський	14395,1	2,1	14218,3	176,8	0,1
Семенівський	34821,6	5,0	16078,2	18743,4	9,0
Сновський	31241,8	4,5	30574,7	667,1	0,3
Сосницький	7146,6	1,0	5657,2	1489,3	0,7
Срібнянський	1804,0	0,3	888,4	915,6	0,4
Талалаївський	125,0	0,0	-	125,0	0,1
Чернігівський	8610,4	1,2	6473,8	2136,6	1,0

Таблиця Ж.2

Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах усіх класів небезпеки за 2019 р.

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах				
	т	у % до 2018 р.	частка у загальному підсумку, %	на 1 км ² , кг	на 1 особу, кг
Чернігівська область	12048644,7	103,2	100,0	377664,9	12066,5
м. Чернігів	9615001,1	102,1	79,8	123269244,8	33433,8
м. Ніжин	782771,9	103,5	6,5	18203998,6	11423,0
м. Н.-Сіверський	32878,9	108,2	0,3	1826605,0	2539,7
м. Прилуки	173921,8	115,3	1,4	4044692,0	3233,9
Райони					
Бахмацький	135808,4	104,5	1,1	91269,1	3176,8
Бобровицький	143082,6	100,7	1,2	100904,5	4511,9
Борзнянський	142838,7	106,0	1,2	88830,1	4792,0
Варвинський	683,6	113,4	0,0	1158,6	44,6
Городнянський	520869,9	121,1	4,3	332611,7	19233,8
Ічнянський	13752,2	110,3	0,1	8726,0	459,5
Козелецький	5529,1	124,7	0,0	2078,6	129,3
Коропський	3091,7	112,1	0,0	2356,4	141,6
Корюківський	96762,3	109,7	0,8	67951,1	3767,1
Куликівський	23998,1	103,6	0,2	25421,7	1507,9
Менський	92297,4	104,3	0,8	67076,6	2708,8
Ніжинський	23,0	65,7	–	15,2	0,9
Носівський	32519,7	112,0	0,3	28228,9	1163,6
Ріпкинський	2999,0	45,8	0,0	1438,4	115,6
Семенівський	64447,2	102,6	0,5	43841,6	3796,1
Сновський	17803,8	108,6	0,1	13876,7	787,4
Сосницький	55836,2	103,4	0,5	60956,6	3179,7
Срібнянський	2984,8	158,5	0,0	5155,1	276,3
Талалаївський	53584,2	100,3	0,4	84651,1	4392,1
Чернігівський	35159,3	86,8	0,3	13798,8	682,3

Таблиця Ж.3

Показники інтенсивності утворення відходів у розрізі Чернігівської області, 2019 р.

Назва адміністративно-територіальної одиниці	Утворення відходів I-IV класів небезпеки, т	Територія, км ²	Обсяг утворених відходів на одиницю території, т/км ²	Чисельність наявного населення на 01.01.2020 р., тис. ос.	Обсяг утворених відходів на одного мешканця, кг/ос.	Обсяг реалізованої продукції, млн. грн.	Обсяг утворених відходів на одиницю виробництва, кг/тис. грн.
Чернігівська область	695941,9	31903	21,81	991,3	702,05	103775,2	6,71
м. Чернігів	160690,4	78	2060,13	286,9	560,09	40372,9	3,98
м. Ніжин	37992,2	43	883,54	68,0	558,71	3236,9	11,74
м. Н.-Сіверський	3601,3	53	67,95	12,9	279,17	1063,9	3,38
м. Прилуки	31798,8	43	739,51	53,4	595,48	11667,2	2,73
Бахмацький	3964,3	1488	2,66	42,4	93,50	5052,8	0,78
Бобровицький	3557,6	1418	2,51	31,4	113,30	4576,1	0,78
Борзнянський	9382,5	1608	5,83	29,5	318,05	1316,8	7,13
Варвинський	4180,6	590	7,09	15,2	275,04	6769,1	0,62
Городнянський	98709,6	1566	63,03	26,9	3669,50	916,6	107,69
Ічнянський	12462,5	1576	7,91	29,7	419,61	3667,3	3,40
Козелецький	4033,9	2660	1,52	42,3	95,36	1744,3	2,31
Коропський	615,1	1312	0,47	21,6	28,48	967,8	0,64
Корюківський	39914,9	1424	28,03	25,4	1571,45	3167,3	12,60
Куликівський	1774,0	944	1,88	15,7	112,99	741,0	2,39
Менський	24438,5	1376	17,76	33,7	725,18	1989,3	12,28
Ніжинський	179,6	1514	0,12	25,7	6,99	1169,7	0,15
Н.-Сіверський	10,1	1751	0,01	12,3	0,82	к	–
Носівський	3887,4	1152	3,37	27,7	140,34	1537,6	2,53
Прилуцький	156604,4	1793	87,34	34,4	4552,45	4408,0	35,53
Ріпкинський	14395,1	2085	6,90	25,6	562,31	740,7	19,43
Семенівський	34821,6	1470	24,69	16,8	2072,71	554,8	62,76
Сновський	31241,8	1283	24,35	22,4	1394,72	1487,2	21,01
Сосницький	7146,6	916	7,80	17,4	410,72	431,0	16,58
Срібнянський	1804,0	579	3,12	10,7	168,60	к	–
Талалаївський	125,0	633	0,20	12,1	10,33	1261,8	0,10
Чернігівський	8610,4	2548	3,38	51,2	168,17	2915,8	2,95

Таблиця Ж.4

Отримання відходів усіх класів небезпеки за джерелами надходження у 2019 р.

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Отримано відходів зі сторони					
	всього, т	у % до 2018р.	у тому числі від			
			виробничої сфери	перевізників, збирачів	домогосподарств	сфери послуг
Чернігівська область	520454,0	100,1	126374,4	148939,9	207667,6	37472,1
м. Чернігів	292052,1	107,3	103397,0	145125,4	43529,7	–
м. Ніжин	27085,9	112,8	6356,0	–	20294,6	435,3
м. Н.-Сіверський	3445,7	124,9	46,8	–	640,0	2758,9
м. Прилуки	22865,3	101,5	–	–	17616,5	5248,8
Райони						
Бахмацький	6008,3	99,7	–	–	3273,0	2735,3
Бобровицький	2669,0	117,8	–	–	1536,0	1133,0
Борзнянський	8464,5	131,6	–	–	8464,5	–
Варвинський	3813,0	135,3	276,6	–	3075,3	461,2
Городнянський	94724,2	87,7	–	–	72155,7	22568,5
Ічнянський район	1426,2	134,2	3,0	–	1423,2	–
Козелецький	1165,0	26,7	–	–	344,0	821,0
Коропський	333,5	32,1	282,9	–	8,1	42,5
Корюківський	8460,7	91,7	6111,8	–	1642,9	705,9
Куликівський	851,7	72,5	–	–	846,3	5,4
Менський	8227,2	109,0	686,4	2981,2	4529,7	30,0
Носівський	3495,0	92,3	661,0	–	2827,0	7,0
Прилуцький	1263,6	69,3	17,4	–	1207,4	38,8
Ріпкинський	196,6	23,2	–	–	176,8	19,8
Семенівський	26499,5	75,4	7756,1	–	18743,4	–
Сновський	2187,5	124,5	687,0	833,3	667,1	–
Сосницький	1829,8	124,5	92,5	–	1489,3	248,0
Срібнянський	1101,3	100,8	–	–	915,6	185,7
Талалаївський	145,0	96,7	–	–	125,0	20,0
Чернігівський	2143,6	88,0	–	–	2136,6	7,0

Таблиця Ж.5

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки [8]

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В – небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А – малонебезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1.	Бахмацький район	–	–	15	–	–	–	–	–
2.	Бобровицький район	–	–	27	–	–	–	–	–
3.	Борзнянський район	–	–	39	–	1	–	–	–
4.	Варвинський район	–	–	12	–	–	–	–	–
5.	Городнянський район	–	–	65	–	–	–	–	–
6.	Ічнянський район	–	–	38	–	–	–	–	–
7.	Козелецький район	–	–	6	–	1	–	–	–
8.	Коропський район	–	–	29	–	–	–	–	–
9.	Корюківський район	–	–	25	–	–	–	–	–
10.	Куликівський район	–	–	6	–	–	–	–	–
11.	Менський район	–	–	4	–	–	–	–	–
12.	Ніжинський район	–	–	13	–	3	–	–	–
13.	Н.–Сіверський район	–	–	27	–	1	–	–	–
14.	Носівський район	–	–	12	–	–	–	–	–
15.	Прилуцький район	–	–	29	–	1	–	–	–
16.	Ріпкинський район	–	–	32	–	–	–	–	–
17.	Семенівський район	–	–	13	–	1	–	–	–
18.	Сновський район	–	–	37	–	1	–	–	–
19.	Сосницький район	–	–	23	–	–	–	–	–
20.	Срібнянський район	–	–	4	–	–	–	–	–
21.	Талалаївський район	–	–	13	–	–	–	–	–
22.	Чернігівський район	–	1	62	–	1	–	4	–
	Всього	–	1	531	–	10	–	4	–

Таблиця Ж.6

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2020 року)* [8]

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1.	Бахмацький район	2	15	–
2.	Бобровицький район	8	27	–
3.	Борзнянський район	–	40	–
4.	Варвинський район	4	12	–
5.	Городнянський район	2	65	–
6.	Ічнянський район	1	38	–
7.	Козелецький район	29	7	–
8.	Коропський район	5	29	–
9.	Корюківський район	–	25	–
10.	Куликівський район	11	6	–
11.	Менський район	22	4	–
12.	Ніжинський район	19	16	–
13.	Н.-Сіверський район	18	28	–
14.	Носівський район	3	12	–
15.	Прилуцький район	–	30	–
16.	Ріпкинський район	2	32	–
17.	Семенівський район	14	14	–
18.	Сновський район	–	38	–
19.	Сосницький район	10	23	–
20.	Срібнянський район	9	4	–
21.	Талалаївський район	1	13	–
22.	Чернігівський район	1	68	–
	Всього	161	546	–

*– за даними проведеної інвентаризації місць видалення відходів

Таблиця Ж.7

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів* [8]

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од. **	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
м. Чернігів	–	8	–	–
Бахмацький	–	–	–	–
Бобровицький	–	–	–	–
Борзнянський	–	–	–	–
Варвинський	–	–	–	–
Городнянський	–	–	–	–
Ічнянський	–	–	–	–
Козелецький	–	–	–	–
Коропський	–	–	–	–
Корюківський	–	–	–	–
Куликівський	–	–	–	–
Менський	–	–	–	–
Ніжинський	–	–	–	–
Новгород-Сіверський	–	–	–	–
Носівський	–	–	–	–
Прилуцький	–	–	–	–
Ріпкинський	–	–	–	–
Семенівський	–	–	–	–
Сновський	–	–	–	–
Сосницький	–	–	–	–
Срібнянський	–	–	–	–
Талалаївський	–	–	–	–
Чернігівський	–	–	–	–
Всього	–	8	–	–

* – станом на 01.01.2020 року

** – за даними Державної екологічної інспекції у Чернігівській області

Таблиця Ж.8

Характеристика спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів у 2019 р. [8]

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Об'єм спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів		Площа спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів	
	проектний, м ³	залишковий, м ³	проектна, м ²	залишкова, м ²
Чернігівська область	7225059	2837034	3420670	946728
м. Чернігів	3703411	922042	964498	112170
м. Ніжин	48822	41862	316000	9500
м. Новгород-Сіверський	652	524	50610	18008
м. Прилуки	–	–	174656	66000
Бахмацький	10000	9630	83192	19810
Бобровицький	500000	362409	167000	85170
Борзнянський	1975000	849000	388400	10970
Варвинський	816	250	370	70
Городнянський	5670	5346	231813	21813
Ічнянський	75000	30830	130000	46000
Козелецький	3495	–	166750	158000
Коропський	–	–	4060	2045
Корюківський	–	–	76628	15675
Куликівський	–	–	6200	2730
Менський	15959	6937	111081	18450
Ніжинський	–	–	600	280
Носівський	–	–	66300	24130
Ріпкинський	16060	16060	10212	10212
Семенівський	–	–	20000	5000
Сновський	36841	13274	101500	79775
Сосницький	833333	578870	10000	7000
Срібнянський	–	–	11300	8000
Талалаївський	–	–	18000	7000
Чернігівський	–	–	311500	120190

Таблиця Ж.9

Кількість підприємств, що здійснюють діяльність щодо утворення, поводження з відходами за 2019 р. [8]

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість підприємств, що здійснюють діяльність щодо утворення, поводження з відходами, одиниць	у тому числі			
		утворення відходів	збирання відходів	утилізація відходів	видалення відходів
Чернігівська область	645	355	92	1	82
м. Чернігів	174	112	6	–	2
м. Ніжин	38	29	2	–	2
м. Новгород-Сіверський	22	11	3	–	2
м. Прилуки	44	29	1	–	1
Бахмацький	17	10	4	–	3
Бобровицький	12	5	3	–	3
Борзнянський	27	8	9	–	14
Варвинський	10	7	3	1	1
Городнянський	11	7	4	–	2
Ічнянський	30	21	3	–	2
Козелецький	15	9	2	–	2
Коропський	8	5	1	–	1
Корюківський	25	16	3	–	3
Куликівський	14	6	1	–	1
Менський	17	8	3	–	2
Ніжинський	5	5	–	–	–
Новгород-Сіверський	12	2	–	–	–
Носівський	14	6	3	–	3
Прилуцький	25	13	1	–	–
Ріпкинський	15	9	1	–	1
Семенівський	28	17	1	–	1
Сосницький	6	4	1	–	1
Срібнянський	4	3	1	–	1
Талалаївський	4	–	1	–	1
Чернігівський	59	12	33	–	33
Сновський	19	9	2	–	–

Таблиця Ж.10

Кількість підприємств, які мали спеціально відведені місця та об'єкти видалення відходів, кількість спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів у 2019 р.* [8]

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість підприємств, які мали спеціально відведені місця та об'єкти видалення відходів, одиниць	Кількість спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів, одиниць	
		всього	у тому числі побутових відходів
Чернігівська область	89	146	115
м. Чернігів	3	6	1
м. Ніжин	2	2	1
м. Новгород-Сіверський	2	10	1
м. Прилуки	2	2	1
Бахмацький	3	4	2
Бобровицький	3	9	9
Борзнянський	14	34	34
Варвинський	1	1	–
Городнянський	3	3	1
Ічнянський	2	3	3
Козелецький	2	2	1
Коропський	1	1	1
Корюківський	3	4	2
Куликівський	1	1	1
Менський	2	2	2
Ніжинський	1	1	–
Носівський	3	3	3
Ріпкинський	2	2	–
Семенівський	2	2	1
Сновський	2	4	2
Сосницький	1	1	1
Срібнянський	1	1	1
Талалаївський	1	1	1
Чернігівський	33	47	46

Таблиця Ж.11

Кількість підприємств, які мали установки для спалювання, утилізації та перероблення відходів, кількість та потужність таких установок у 2019 р.* [8]

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість підприємств, які мали установки для спалювання відходів з метою отримання енергії, од.	Кількість установок для спалювання відходів з метою отримання енергії, од.	Загальна потужність установок для спалювання відходів з метою отримання енергії, т/рік	Кількість підприємств, які мали установки для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів, од.	Кількість установок для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів, од.	Загальна потужність установок для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів, т/рік	Кількість підприємств, які мали установки для утилізації та перероблення відходів, од.	Кількість установок для утилізації та перероблення відходів, од.	Загальна потужність установок для утилізації та перероблення відходів, т/рік
Чернігівська область	14	37	19548	3	3	5178	5	12	118038
м. Чернігів	2	3	2504	1	1	146	3	10	109398
м. Ніжин	3	7	1575	1	1	4032	1	1	7200
м. Н.-Сіверський	1	2	1780	–	–	–	–	–	–
м. Прилуки	–	–	–	1	1	1000	–	–	–
Борзнянський	1	6	300	–	–	–	–	–	–
Варвинський	–	–	–	–	–	–	1	1	1440
Городнянський	1	5	250	–	–	–	–	–	–
Козелецький	2	7	7782	–	–	–	–	–	–
Корюківський	2	2	1592	–	–	–	–	–	–
Ріпкинський	1	2	480	–	–	–	–	–	–
Семенівський	1	3	3285	–	–	–	–	–	–

* – за даними Державної екологічної інспекції у Чернігівській області

ДОДАТОК И

Таблиця И.1

Інформація про суб'єктів господарювання, що надають послуги з вивезення побутових відходів по Чернігівська області

№	Повна назва підприємства (субекта господарювання, який здійснює діяльність у сфері поводження з побутовими відходами)	Юридична адреса, контактні дані, телефон, електронна адреса	Форма власності		Найменування населеного пункту
			комунальна	приватна	
1	2	3	4	5	6
1	Комунальне підприємство "АТП-2528"	14034, м. Чернігів, вул. 1-го Травня, 173	так	–	м. Чернігів смт Михайло-Коцюбинськ
2	Комунальне підприємство "Виробниче управління комунального господарства"	16600, Чернігівська область, м. Ніжин, вул. Чернігівська, 128	так	–	м. Ніжин
3	Комунальне підприємство "Добробут"	16000, Чернігівська область, м. Новгород-Сіверський, вул. Губернська, 2	так	–	м. Новгород-Сіверський
4	Комунальне підприємство "Послуга"	17500, м. Прилуки, вул. ім. Володимира Симеренка (вул. Білецького-Носенка), 7	так	–	м. Прилуки
5	Бахмацьке комунальне виробниче підприємство "Комунальник"	16502, Чернігівська область, м. Бахмач, вул. Південна, 48	так	–	м. Бахмач
					с. Курінь
					с. Бахмач
					с. Красилівка с. Халімонове
6	Сервісне комунальне підприємство "Мрія"	16512, Чернігівська обл. Бахмацький р.-н., м. Батурін вул. Шевченка 2а	так	-	м. Батурін
7	Дочірнє підприємство "Міськдобробут благоустрій"	17400, Чернігівська обл. м. Бобровиця, вул. Комунарська, 25	так	-	м. Бобровиця
8	Комунальне підприємство "Борзна-Комунальник"	164000, Чернігівська область, вул. Ганни Барвінок, 36а	так	-	м. Борзна
9	Товарівство з обмеженою	16453, Чернігівська область, с.	-	так	с. Плиски Борзнянський район

	відповідальністю "Плиски-Агро"	Плиски, вул. Незалежності, ба			
10	Комунальне підприємство "Господар"	17600, Чернігівська область, смт Варва вул. Шевченка, 18	так	-	смт Варва
					с. Воскресенське
11	Городнянське ВУЖКГ	15100, Чернігівська область, м. Городня, вул. Льонозаводська, 12	так	-	м. Городня
12	Комунальне підприємство «Озеряни»	17612, Чернігівська область, Варвинський район, с. Озеряни, вул. Українська, 69-а	так	-	с. Озеряни
13	Комунальне підприємство "Ічнянське ВУЖКГ"	16700, Чернігівська область, Ічнянський район, м. Ічня вул. Свято-Преображенська 12-а	так	-	м. Ічня
					смт Дружба
					с. Августівка
14	ТОВ "Еко-Сервіс-Козелець"	17000, Чернігівська область, Козелецький район, смт Козелець, вул. Соборності 100-Б	-	так	с. Короп'є
					смт Десна
					Берлозівський округ
					Білейківський старостинський округ
					Бригінцівський старостинський округ
					Бобруйківський старостинський округ
					Булахівський старостинський округ
					Данівський старостинський округ
					Лихолітський старостинський округ
					Озерненський старостинський округ
					Омелянівський старостинський округ
					Патютинський старостинський округ
Пилятинський старостинський округ					

					Скрипчинський старостинський округ
					Ставинський старостинський округ
					Лемешівський старостинський округ
					смт Козелець
15	Остерське КЕЧ	17044, Чернігівська область, Козелецький район, смт Десна, вул. Ювілейна, 3	Державна	-	смт Десна
16	Остерське ВУЖКГ	17044, Чернігівська область, Козелецький район, м.Остер, вул. 1 Травня, 46	так	-	м. Остер
17	Комунальне підприємство "Благоустрій"	16200, Чернігівська область, смт.Короп вул.Комунальна 37	так	-	смт Короп
18	Міське комунальне підприємство "Корюківська ЖЕК"	15300, Чернігівська область, м.Корюківка пров.Індустріальний, 12	так	-	м.Корюківка
19	Комунальне підприємство "Куликівське ВУЖКГ"	16300, Чернігівська область, смт Куликівка вул. Набережна, 5	так	-	смт Куликівка
					с. Пенязівка
					с. Дроздівка
20	Комунальне підприємство "Менакомунпослуга"	15600, Чернігівська область, м. Мена, вул. Суворова, 62	так	-	м. Мена
21	Комунальне підприємство "Носівка-комунальник"	17100, Чернігівська область, Носівський район, м. Носівка, вул. Суворова, 55	так	-	м. Носівка
22	Комунальне підприємство "Водоканал"	17583, Чернігівська область, Прилуцький район, смт Ладан, вул. Миру, 69	так	-	смт Ладан
					с. Голубівка
					с. Івківці
23	Комунальне підприємство «АРТ-С»	17542, Чернігівська обл., Прилуцький р-н , с. Сухополова, вул. Чернігівська, 32	так	-	с. Сухополова
					с. Білещина
					с. Єгорівка
					с. Манжосівка
					с. Дідівці

					с. Замістя
					с. Заїзд
					с. Товкачівка
					с. Мала Дівича
24	КП Ріпкинська ЖЕД	15000, Чернігівська область, смт Ріпки, вул.Святомиколаївська, 129	так	-	смт Ріпки
25	КП Замглай ЖЕД	15005, Чернігівська область, Ріпкинський район, смт Замглай вул. Заводська, 15а	так	-	смт Замглай
26	Комунальне підприємство "Ревна"	15400, Чернігівська область, м. Семенівка, вул. Червона Площа, 14	так	-	м. Семенівка
27	Комунальне підприємство «Сосницьке комунально-житлове управління»	16100, Чернігівська область, смт. Сосниця вул.Б.Хмельницького, 6	так	-	смт Сосниця
28	Комунальне підприємство "Комунгосп"	17300, Чернігівська обл, смт Срібне вул. Миру 94	так	-	смт Срібне
29	Комунальне підприємство "Талалаївське ВУЖКГ"	17200 Чернігівська область, Талалаївський район, смт.Талалаївка вул.Комунальна, 4	так	-	смт.Талалаївка
30	Комунальне підприємство "Єдність"	15552, Чернігівська область, Чернігівський район, смт Михайло-Коцюбинськ, вул. Шевченко, 50	так	-	с. Кархівка
					с. Пльохів
					с. Ведильці
					с. Шибиринівка
					с. Левковичі
31	Комунальне підприємство "Щорська ЖЕД"	15200, Чернігівська область, м.Сновськ, вул. Вишнева, 53	так	-	м.Сновськ
	Х	Х	х	х	х

Договори між громадами у сфері поводження з відходами

Суб'єкти співпраці	Назва договору	Уповноважений орган	Зміст	Період виконання
Сосницька селищна рада сmt Сосниця, вул. Лесі Українки, 3 Сосницький р-н Лавська сільська рада с. Лави, вул. Миру, 111 б, Сосницький р-н Спаська сільська рада с. Спаське, вул. Придеснянська, 53, Сосницький р-н	353. Договір про співробітництво територіальних громад у формі реалізації спільного проекту "Забезпечення чистоти довкілля та надання якісних послуг із збору, сортування та вивозу твердих побутових відходів за допомогою соціальної техніки КП "Сосницьке комунально-житлове управління" Сосницької селищної ради"	Сосницька селищна рада сmt Сосниця, вул. Лесі Українки, 3, Сосницький р-н, Чернігівська обл., тел. (097) 670-90-84	Реалізація спільних проектів, що передбачає координацію діяльності суб'єктів співробітництва та акумулювання ними на визначений період ресурсів з метою спільного здійснення відповідних заходів	З 01.05.2019 р. упродовж 2019-2020 рр.
Городнянська міська рада вул. Троїцька, 13, м. Городня Вихвостівська сільська рада вул. Зої Космодем'янської, 4, с. Вихвостів, Городнянський р-н Тупичівська сільська рада вул. Чернігівська, 75, с. Тупичів, Городнянський р-н Сновська міська рада вул. Банкова, 5, сmt Сновськ	586. Договір про співробітництво територіальних громад у формі реалізації спільного проекту "Розвиток інфраструктури та захисту довкілля об'єднаних територіальних громад"	Городнянська міська рада вул. Троїцька, 13, м. Городня, Чернігівська обл.	Реалізація спільного проекту, що передбачає координацію діяльності суб'єктів співробітництва та акумулювання ними на визначений період ресурсів з метою спільного здійснення відповідних заходів	13.02.2020 Додатковий договір «Громада за чисте довкілля (Комплексний підхід з переробки ТПВ на території 4-х громад»
Городнянська міська рада вул. Троїцька, 13, м. Городня Вихвостівська сільська рада вул. Зої Космодем'янської, 4, с. Вихвостів, Городнянський р-н Тупичівська сільська рада вул. Чернігівська, 75, с. Тупичів, Городнянський р-н Сновська міська рада вул. Банкова, 5, сmt Сновськ	587. Договір про співробітництво територіальних громад у формі реалізації спільного проекту «Громади за чисте довкілля Комплексний підхід з переробки ТПВ на території 4-х громад)	Городнянська міська рада вул. Троїцька, 13, м. Городня, Чернігівська обл.	Реалізація спільного проекту, що передбачає координацію діяльності суб'єктів співробітництва та акумулювання ними на визначений період ресурсів з метою спільного здійснення відповідних заходів	з 01.01.2021

ДОДАТОК К

Таблиця К.1

Перелік чинних обласних стратегій, програм, планів дій та мають взаємозв'язок із сферою управління відходами

№ п/п	Назва програми, рішення обласної ради, дата, №	Термін дії програми	Короткий опис завдань та заходів, що стосуються відходів	Проходження документом SEO, так/ні	Виконання завдань й заходів, що стосуються відходів
1	2	3	4	5	6
1	Стратегія сталого розвитку Чернігівської області на період до 2027 року, затверджена Рішенням двадцять першої сесії Чернігівської обласної ради сьомого скликання 18.12.2019 р. №4/21-VII	2020-2027 рр.	Стратегічна ціль 2. Комфортні та безпечні умови для життя Оперативна ціль 2.3. Підвищення якості надання населенню житлово-комунальних послуг. Енергозбереження. Завдання 2.3.4. Розвиток сфери управління твердими побутовими відходами. Можливі сфери реалізації проєктів: – управління твердими побутовими відходами; – запровадження нових технологій та форм організації поводження з твердими побутовими відходами; – будівництво об'єктів приймання, переробки та утилізації ТПВ, розширення сфер їх використання як вторинної сировини; – будівництво нових полігонів твердих побутових відходів, які відповідають встановленим стандартам; – проведення освітньо-інформаційної кампанії серед населення щодо екологічної необхідності постійного та правильного поводження з побутовими відходами та важливості впровадження роздільного збирання твердих побутових відходів	Так	У період дії Плану реалізації Стратегії передбачається сфокусувати увагу на завданнях, що сприятимуть підвищенню рівня благоустрою населених пунктів. Програма 2 включає набір технічних завдань до проєктів регіонального розвитку, спрямованих на вирішення існуючих проблем та досягнення Стратегічної цілі 2 “Комфортні та безпечні умови для життя”. Технічне завдання стосується забезпечення сталого управління побутовими відходами в області. Очікуваним результатом реалізації Програми є зменшення обсягів захоронення неперероблених побутових відходів, впровадження системи роздільного збирання ТПВ; покращення екологічної ситуації, запобігання та попередження надзвичайним ситуаціям

Продовження табл. К.1

1	2	3	4	5	6
2	Програма охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки, затверджена рішенням двадцятої сесії Чернігівської обласної ради шостого скликання	2014-2020 рр.	Раціональне використання зберігання і утилізація відходів виробництва та побутових відходів	Ні	Упродовж 2016-2020 рр.у розрізі Програми за напрямком “Раціональне використання, зберігання і утилізація відходів виробництва та побутових відходів” за рахунок коштів обласного фонду профінансовані природоохоронні заходи на загальну суму 2044,877 тис. грн., заплановані заходи виконані частково
3	Програма охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2021-2027 роки*	2021-2027 рр.	1 Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин 2. Реконструкція полігонів твердих побутових відходів Чернігівської області 3. Придбання та впровадження установок, обладнання та машин для збору, транспортування, перероблення, знешкодження та складування відходів 4. Облаштування сміттєзвалищ 5. Придбання контейнерів та впровадження роздільного збору твердих побутових відходів	Так	Запобігання забрудненню підземних водоносних горизонтів та поверхневих водойм небезпечними речовинами шляхом утилізації безхазяйних ХЗЗР. Запобігання забрудненню навколишнього природного середовища, недопущення потрапляння отруйних і шкідливих речовин у підземні водоносні горизонти. Запобігання забрудненню довкілля відходами

*на узгодженні

Таблиця К.2

Виконання заходів Програми охорони навколишнього природного середовища
Чернігівської області на 2014-2020 рр.

Заходи програми у частині поводження з відходами	Сума, тис. грн.
2014 рік	
Будівництво полігону твердих побутових відходів в смт Ріпки	1073,727
Придбання контейнерів для сміття в м. Городня	30,0
Створення геоінформаційних систем місць зберігання та утилізації відходів виробництва і побутових відходів та повітряного басейну області	99,9
2015 рік	
Облаштування сміттєзвалища в м. Бобровиця	95,0
2016 рік	
Облаштування сміттєзвалищ у Коропському районі	190,7
Будівництво полігону по утилізації рідких нечистот в смт.Срібне Чернігівської області (в т.ч. оплата проектно-вишукувальних робіт та державної експертизи)	16,26 (оплата проектно-вишукувальних робіт)
2017 рік	
Облаштування сміттєзвалищ у Ріпкинському та Сосницькому районах	199,31
Облаштування місць роздільного збору твердих побутових відходів в населених пунктах Менського району	189,98
Забезпечення безпечного зберігання, транспортування та підготовка до захоронення джерел іонізуючого випромінювання після перезарядки гамма-терапевтичних апаратів КЛПЗ “Чернігівський обласний онкологічний диспансер”	150,0
2018 рік	
Будівництво полігону для твердих побутових відходів в смт.Ріпки Чернігівської області (в т.ч. оплата проектно-вишукувальних робіт та державної експертизи)	Роботи не виконано, аванс повернуто
2019 рік	
Знешкодження небезпечних відходів – ртуть (II) оксид червона, 25 кг у м. Варва	118,8
Забезпечення безпечного зберігання, транспортування та підготовка до захоронення джерел іонізуючого випромінювання після перезарядки гамма-терапевтичних апаратів КНП “Чернігівський медичний центр сучасної онкології”	687,5
Облаштування сміттєзвалищ	189,82

Таблиця К.3

Робота освітньої сміттесортувальної станції

Фракції	Місяць				Загальна вага, кг
	липень	серпень	вересень	жовтень	
ПЕТ прозорий	57,8	71,7	77,0	61,0	267,5
ПЕТ кольоровий	43,4	54,2	43,0	32,5	173,1
ПЕТ білий	16,7	15,7	24,0	–	56,4
ПЕТ масло	13,7	7,4	7,8	13,0	41,9
HDPE	73,6	32,0	35,3	22,0	162,9
Макулатура	302,0	477,4	267,0	376,0	1422,4
Картон	208,0	321,0	176,0	260,0	968,0
Жерсть	24,2	22,5	31,6	35,3	113,6
Алюміній	14,2	15,6	12,9	8,0	50,7
Склотара	306,0	552,0	744,0	468,0	2070,0
Разом, кг	1059,6	1569,5	1421,6	1275,8	5326,5
Tetra Pak	51,9	65,6	39,4	30,0	186,9
LDPE	115,0	87,0	57,0	32,0	291,0
PP 5	33,0	21,0	21,9	17,0	92,9
Стаканчики	4,8	6,4	4,4	5,8	21,4
Пластик на спалювання	250,0	–	–	–	250,0
Разом, кг	454,7	180,0	122,7	84,8	842,2
Усього, кг	1514,3	1749,5	1544,3	1360,6	6168,7

Таблиця К.4

Норми надання послуг з вивезення побутових відходів у м. Чернігові

№ з/п	Об'єкт утворення побутових відходів	Розрахункова одиниця	Норма на одну розрахункову одиницю			Середня щільність кг/м ³
			середня на рік	середня на місяць	середня на добу	
			м ³	м ³	л	
1.	Житлові будинки багатоквартирні, одноквартирні упорядковані (з наявністю усіх видів благоустрою)	1 мешканець	2,075	0,173	5,686	182,8
2.	Житлові будинки індивідуальної забудови (будинки приватного сектору), з присадибною ділянкою	1 мешканець	2,204	0,184	6,039	206,1
3.	Готелі	1 місце	1,804	0,150	4,942	182,8
4.	Гуртожитки	1 місце	0,898	0,075	2,461	134,7
5.	Лікарні	1 ліжко	1,801	0,150	4,935	147,1
6.	Поліклініки, медичні кабінети	1 відвідування	0,004	0,0003	0,014	106,0
7.	Аптеки	1 м торг, площі	0,148	0,012	0,405	133,3
8.	Адміністративні і громадські установи та організації	1 робоче місце	0,549	0,046	2,196	107,7
9.	Вищий і середній спеціальний заклади	1 студент	0,131	0,011	0,523	142,0
10.	Загальноосвітні школи	1 учень	0,102	0,009	0,550	143,5
11.	Школа-інтернат	1 учень	0,909	0,076	2,490	161,4
12.	Ліцеї, профтехучилища	1 учень	0,792	0,066	3,170	144,5
13.	Дитячі дошкільні заклади	1 місце	0,402	0,033	1,607	164,4
14.	Промтоварні магазини, ларьки, кіоски	1 м ² торг, площі	0,325	0,027	0,889	141,4
15.	Продовольчі магазини, ларьки, кіоски	1 м ² торг, площі	0,876	0,073	2,401	106,4
16.	Ринки	1 м ² торг, площі	1,474	0,123	4,038	118,9
17.	Заклади культури і мистецтва	1 місце	0,244	0,020	0,978	149,3
18.	Підприємства побутового обслуговування	1 робоче місце	1,882	0,157	5,156	193,9
19.	Вокзал, автовокзали	1 м ² пас. площі	1,064	0,089	2,914	136,7
20.	Заклади громадського харчування (ресторани, кафе, їдальні та ін.)	1 місце	2,260	0,188	6,190	182,1
21.	Склад	1 м ² площі	0,109	0,009	0,298	168,9
22.	Автокооперативи	1 місце	0,562	0,047	1,540	153,3
23.	Кемпінг, автостоянки	1 м ² площі	0,045	0,004	0,123	145,5
24.	Санаторій, пансіонат, будинок відпочинку	1 місце	1,425	0,119	3,904	176,9
25.	Пляж (курортний сезон)	1 м ² площі	0,016	0,001	0,126	154,9

Примітка: середньозважена щільність побутових відходів по м. Чернігову складає 166,17 кг/м³

Таблиця К.5

Фінансове забезпечення системи управління ТПВ

Найменування показників	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Обсяг реалізації послуг, тис. грн.	24503,1	26953,4	42165,657	38406,4	46857,2	70143,5	86154,8
у тому числі:							
населенню	11628,9	7211,9	8003,85	7297,2	26482,8	45113,6	66252,2
сума нарахованих субсидій	154,5	782,7	665,3	460,8	5391	10138,2	1343,8
бюджетних організацій	4261,4	3815,5	4578,39	4224,7	12054,5	14892,7	18781,4
з них:							
державного бюджету	653,3	804,6	421,99	384,1	1218,6	1549,9	760,7
місцевих бюджетів	3608,1	3010,9	4156,40	3840,6	10835,9	13342,8	18020,7
Обсяг сплачених послуг, всього	23615,4	30290,3	41547,99	33018,95	42938,5	68178,6	79976,9
у тому числі:							
населенням	11617,9	12406,7	8219,7	17896,3	23044,7	43509,1	58999,9
фактично одержаними субсидіями	149,9	993,1	456,2	732,55	4534,7	9377,3	1791,7
бюджетних організацій	3725	4212,3	4879,5	3701,42	12441,1	15292,3	19185,3
з них:							
державного	267,5	633,4	548,8	435,85	1478,4	1561,3	755,9
місцевих бюджетів	3457,5	3578,9	4330,7	3265,57	10962,7	13730,9	18429,4
Середній затверджений тариф на поводження з ТПВ (включає всі витрати на збирання, перевезення, перероблення, утилізацію), грн./ м ³ :							
для населення	30,3	17,12	27,54	32,53	45,43	96,7	89,8
для бюджетних організацій	30,72	34,87	46,38	47,43	57,91	94,9	126,9
для інших споживачів послуг	40,08	44,23	52,4	55,30	64,85	99,3	121,4
Середній затверджений тариф на поводження з ТПВ (включає всі витрати на захоронення), грн./ м ³ :							
для населення	7,1	4,02	11,17	16,37	17,00	42,03	46,3
для бюджетних організацій	9,6	13,75	14,56	18,66	19,67	45,62	55,3
для інших споживачів послуг	12,54	16,69	23,41	24,57	24,57	48,8	55,1

Джерело: дані звітності за формою 1-ТПВ

Таблиця К.6

Ресурсне забезпечення Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 рр., тис. грн.*

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	I етап 2014 – 2016 рр. II етап 2017 – 2020 рр.							Всього витрат на виконання Програми
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Державний бюджет	18683,2	50212,9	41150,0	26870,0	30800,0	29690,0	28270,0	225676,10
Обласний бюджет	12272,64	5985,20	5855,90	5436,90	4136,9	4136,90	4136,90	41961,34
Місцевий бюджет	1226,40	1716,20	905,80	750,00	750,00	700,00	650,00	6698,40
Кошти підприємств	2000,00	3000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	15000,00
Всього	34182,24	60914,30	49911,70	35056,9	37686,9	36526,9	35056,9	289335,84

*згідно даних Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА

Таблиця К.7

Реалізація заходів, передбачених Програмою охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області у сфері поводження з відходами*

Рік	Заходи	Фактично профінансовано заходів, тис. грн.
1	2	3
2014	Будівництво полігону твердих побутових відходів в смт. Ріпки	1073,727
	Придбання контейнерів для сміття в м. Городня	30,0
	Створення геоінформаційних систем місць зберігання та утилізації відходів виробництва і побутових відходів та повітряного басейну області	99,9
2015	Облаштування сміттєзвалища в м. Бобровиця	95,0
2016	Облаштування сміттєзвалищ у Коропському районі	190,7
	Будівництво полігону по утилізації рідких нечистот в смт. Срібне Чернігівської області (в т.ч. оплата проектно-вишукувальних робіт та державної експертизи)	16,26
2017	Облаштування сміттєзвалищ у Ріпкинському та Сосницькому районах	199,31
	Облаштування місць роздільного збору твердих побутових відходів в населених пунктах Менського району	189,98
	Забезпечення безпечного зберігання, транспортування та підготовка до захоронення	150,00

	джерел іонізуючого випромінювання після перезарядки гамма-терапевтичних апаратів КЛПЗ «Чернігівський обласний онкологічний диспансер»	
2018	Будівництво полігону для твердих побутових відходів в смт. Ріпки Чернігівської області (в т.ч. оплата проектно-вишукувальних робіт та державної експертизи)	2500,0 Роботи не виконувались

*згідно даних Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА щодо виконання Програми

Таблиця К.8

Ресурсне забезпечення Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2021-2027 роки, тис. грн.

Обсяг коштів, який пропонується залучити на виконання Програми	Етапи виконання програми							Всього витрат на виконання Програми
	I			II				
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
Державний бюджет	117586,25	47878,20	72441,60	39305,00	11205,00	10000,00	10000,00	308416,05
Обласний бюджет	14386,00	14829,33	15419,33	14353,33	11810,25	14070,00	13170,00	98038,24
Місцевий бюджет	54157,58	21747,40	47213,00	33527,00	10580,00	10580,00	10480,00	188284,98
Інші джерела	400,00	690,00	690,00	400,00	400,00	400,00	400,00	3380,00
Всього	186529,83	85144,93	135763,93	87585,33	33995,25	35050,00	34050,00	598119,27

ДОДАТОК Л

Таблиця Л.1

Прийняті припущення для розрахунків обсягів утворення ТПВ [11]

№ п/п	Показник утворення ТПВ	Значення	Примітка
1	Річна норма утворення ТПВ (в середньому по населеному пункту з урахуванням організацій та установ, маятникової міграції населення)	300 кг/мешканця 1,8 м ³ /мешканця	За ДБН Б.2.2-12:2019
2	Частка відходів організацій та установ	12%	Від загального обсягу утворення відходів в населеному пункті
3	Норми утворення великогабаритних, ремонтних та будівельних відходів	10%	Від загальної кількості утворення твердих побутових відходів в населеному пункті За ДБН Б.2.2-12:2019
4	Відходи електричного та електронного обладнання	6 кг на 1 мешканця	За ДБН Б.2.2-12:2019
5	Щільність змішаних ТПВ, середнє значення для населених пунктів області	216 кг/м ³	Згідно з Правилами надання послуг з вивезення побутових відходів
6	Щільність змішаних ТПВ, значення для м. Чернігова	166,17 кг/м ³	Згідно норм надання послуг з вивезення побутових відходів у м. Чернігові

Таблиця Л.2

Морфологічний та хімічний склад ТПВ по м. Чернігову
(за даними Схеми санітарного очищення, 2014 р.)

№ п/п	Компоненти ТПВ	Вміст компонентів ТПВ, %	Вологість, % W	Хімічний склад окремих компонентів ТПВ					
				C	H	O	N	S	Зола
1	Папір, картон	8,6	11,0	38,95	5,23	39,04	0,22	0,18	5,38
2	Полімери (пластмаса)	10,3	10,0	30,71	4,82	34,2	0,11	0,16	20,0
3	Метали (чорні, кольорові)	1,7	3,0	0,77	0,04	0,19	–	–	96,0
4	Скло	9,1	2,0	0,66	0,03	0,11	–	–	97,2
5	Текстиль	1,1	10,0	49,28	5,94	28,3	4,16	0,12	2,20
6	Шкіра, гума	1,1	5,0	72,89	10,25	-	-	1,98	9,88
7	Дерево	0,4	30,0	35,46	4,78	28,80	0,12	0,04	0,80
8	Харчові відходи	35,7	72,0	12,59	1,80	8,03	0,95	0,15	4,48
9	Несортований залишок	32,0	40,0	15,93	2,35	17,62	0,05	0,05	24,0
	Всього	100,0	48,43 середнє	–					

Таблиця Л.3

Склад ТПВ, які утворюються в домогосподарствах (DESPRO, 2018-19), % [11]

Компонент відходів	Обласний центр (поверхова забудова)			Обласний центр (приватна забудова)			Міста (поверхова забудова)			Міста (приватна забудова)			Сільські населені пункти		
	Середнє значення	Діапазон зміни		Середнє значення	Діапазон зміни		Середнє значення	Діапазон зміни		Середнє значення	Діапазон зміни		Середнє значення	Діапазон зміни	
		мін.	макс.		мін.	макс.		мін.	макс.		мін.	макс.		мін.	макс.
Органічні відходи (харчові, рослинні)	43	37,38	48,48	39	37,1	40,18	44	29	61,63	43	19	67,8	33	19,3	53
Папір, картон	8	6,13	9	6	5,63	7	9	5,68	16	6	6,14	7	5	1,23	9,4
Метал	1,5	1,1	2,28	3	1,2	4,25	2	0,8	2,28	1	0,65	1,1	2	0,9	3,8
Полімерна упаковка	11	10,28	12	7	6,6	8	10	6,18	13,5	9	4,68	13	7	1,4	10
Скло	9	7,43	11	11	4,08	18	8	5,98	15	14	6,31	21	10	3	24
Небезпечні відходи	0,7	0,3	0,85	0,6	–	–	1	0,29	0,53	1	0,6	1,39	1	0,03	1,7
Інше	26,8			33,4			26			26			42		
Усього	100			100			100			100			100		

Таблиця Л.4

Обсяги збирання ТПВ по регіонам Чернігівської області [за даними 1 ТПВ]

Назва територіальної одиниці	Обсяги збирання ТПВ по адміністративно-територіальним одиницям, т		
	2016	2017	2018
м. Чернігів	119725,98	132340,22	108535,062
м. Ніжин	19207,7	19383,6	–
м. Прилуки	28117	21313	22482
м. Н.-Сіверський	1749	2322	2047,95
<i>райони</i>			
Бахмацький	4314	4520	4810
Бобровицький	–	1924	–
Борзнянський	985	991	921
Варвинський	1269	1269	–
Городнянський	3076	3187,86	2581
Ічнянський	998,6	997,2	992,5
Козелецький	736,53	3129,34	8723
Коропський	209,9	633,6	274
Корюківський	4371,8	5186,3	9329,8
Куликівський	1015	1015	1154,9
Менський	3378	2148,15	3792,8
Ніжинський	50	87	97
Н.-Сіверський	165	23	122
Носівський	5180,15	5049,94	351
Прилуцький	370	1304,231	1823,8
Ріпкинський	461,5	573	532,3
Семенівський	2020	1966	1437
Сновський	1228	1216	1115
Сосницький	527	765,8	1445
Срібнянський	234	328	396
Талалаївський	150,0	155	150
Чернігівський	2044,7	–	2431,45



КАРТА-СХЕМА ПУНКТІВ ЗБИРАННЯ ВТОРСИРОВИНИ



КУДИ ВИКИНУТИ АБО ЗДАТИ СМІТТЯ ТА ОТРИМАТИ ВИГОДУ?

ЧЕРНІГІВ



СОРТУЙТЕ

Як сортувати та утилізувати сміття з користю для Вас та довкілля

1. Дізнайтеся, які види вторсировини приймають і де розташовані пункти прийому.
2. Дізнайтеся, в якому вигляді приймається та чи інша вторсировина.
3. Навчіться сортувати власне сміття вдома.
4. Сортуйте вторсировину правильно:
 - зберігайте оригіналі відходи й вторсировину в різних пакетах;
 - проминайте тару від залишків їжі, підсушіть гігкнку, кнннку;
 - сплюсуйте тетрапак, металеві банки, скрутіть пляшки з пластика — так вони займуть менше місця;
 - зберігайте окремо пластикові кришки.
5. Не викидайте шкідливі та небезпечні речовини у звичайний контейнер, подумайте про майбутнє Ваших дітей.

Вартість вторсировини на пунктах приймання Чернігова

Змінюєт. К. У. 2019рррр

Вид сміття	Одиниця виміру	Вартість	
		min	max
макулатура	пункт	1,5	2,3
ПЕТ пляшки	пункт	2	4
пластик	пункт	5	8
поліетилен	пункт		
струейн плівка	пункт	3	7
текстиль	пункт	1,5	10
ганчір'я	пункт		
окляні пляшки	пункт	0,1	0,4
окляній білий	пункт	0,5	1
окляній чорний	пункт		
си обій	пункт		
змішаний	пункт	-0,3	-0,8
чорний метал	пункт	4	5,5
нержавіюча сталь	пункт		-20
мідь	пункт	105	125
латунь	пункт	70	80
свинць	пункт		-40
бронза	пункт	70	80
алюміній	пункт	25	27

Умовні позначення

Пункти приймання

- - вторсировина
- - метали
- - скло

Тетрапак - адреса пункту

- - макулатура
- - чорні метали
- - пляшки
- - ПЕТ пляшки
- - нержавіюча сталь
- - білий склобій
- - пластик поліетилен
- - мідь
- - темний склобій
- - струейн плівка
- - латунь
- - змішаний склобій
- - текстиль, ганчір'я
- - свинець
- - бронза
- - макулатура
- - алюміній

Пункти збирання*

- - батарейки
- - ртутні лампи, термометри
- - адреса пункту збирання

Тетрапак - адреса пункту збирання

Тетрапак - адреса пункту збирання

* На карті схемі позначені тільки одні з цих пунктів збирання твердих побутових відходів

НАВАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА
 НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ГОГОЛЯ
 вул. Гоголя, 10, Чернігів, 14000
 тел. (0362) 231-11-11
 e-mail: info@nhe.org.ua

www.opensmalmap.org

Рис. Л.1. Карта-схема пунктів збирання вторсировини по м. Чернігову

Таблиця Л.5

Впровадження роздільного збирання твердих побутових відходів (ТПВ) станом на 01.01.2020 р.

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. чол.	Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. чол.	Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, %	Рік впровадження роздільного збирання ТПВ	Об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м ³ на рік	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м ³ на рік	Кількість контейнерів за видами окремих компонентів Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо.
1	м. Ніжин	69,8	24,7	35,4	2017	83,80	3,456	20 - папір, пластик, полімери, скло
2	м. Прилуки	55,1	15,7	28,5	2017	30,50	0,182 тис. м ³ - макулатура, 0,269 тис. м ³ - полімери, 0,191 тис. м ³ - скло	30 - папір, полімери, скло
3	м. Бахмач	17,2	-	-	2018	24,40	-	26 - ПЕТ
4	м. Борзна	10,2	4,6	20,0	2017	3,80	1,9	15 - папір, ПЕТ, скло
5	м. Бобровиця, с. Макарівка	12,0	1,3	10,8	2018	8,90	0,016	37 - папір, пластик, скло
6	смт Варва	8,5	3,7	43,0	2017	10,00	-	7 - ПЕТ
7	с. Бережівка, Ічнянський р-н	0,6	0,4	66,6	2017	не обліковуються	0,02	3 - ПЕТ, скло, папір
8	смт Козелець	8,0	0,9	11,6	2016	41,94	5,032	19 - папір, скло
9	с. Новий Шлях Козелецький р-н	0,5	0,3	60,0	2019	1,00	-	3 - ПЕТ
10	с. Прогрес Козелецький р-н	0,8	0,3	37,5	2019	1,00	-	3 - ПЕТ
11	с. Підлісне Козелецький р-н	0,6	0,2	33,3	2019	0,70	-	3 - ПЕТ
12	с. Вовчок Козелецький р-н	0,5	0,3	60,0	2019	0,50	-	3 - ПЕТ
13	с. Олбин Козелецький р-н	0,2	0,1	50,0	2019	0,20	-	3 - ПЕТ
14	м. Корюківка	12,8	6,4	50,0	2017	16,00	0,1	6 - ПЕТ
15	с. Холми Корюківський р-н	2,9	2,9	100,0	2018	4,42	2,742	
16	смт Куликівка	5,4	0,5	5,0	2019	59,33	-	6 - ПЕТ
17	м. Мена	12,0	7,0	58,3	2016	13,70	0,04	-
18	смт Березна Менський р-н	4,8	0,2	5,0	2016	7,90	312 кг – полімери, 828 кг - скло	12 - полімери, скло
19	с. Данилівка Менський р-н	0,5	0,0	8,0	2016	0,01	52 кг – полімери, 138 кг - скло	2 - полімери, скло
20	с. Сахнівка Менський р-н	0,8	0,1	14,0	2017	0,00	156 кг – полімери, 414 кг - скло	6 - полімери, скло
21	с. Миколаївка Менський р-н	0,9	0,1	13,0	2017	0,01	156 кг – полімери,	6 - полімери, скло

							414 кг - скло	
22	с. Покровське Менський р-н	1,1	0,8	7,0	2017	0,01	104 кг – полімери, 276 кг - скло	4 - полімери, скло
23	смт Лосинівка Ніжинський р-н	4,0	0,8	20,0	2017	0,30	0,05	10 - скло, пластик, папір
24	с. Безуглівка Ніжинський р-н	1,0	0,3	26,2	2017	0,90	0,03	3 - ПЕТ, скло, папір
25	с. Вергіївка Ніжинський р-н	3,9	3,9	100,0	2018	1,00	0,12	10 - ПЕТ, скло, папір
26	с. Бобрик Ніжинський р-н	0,3	0,3	100,0				
27	с. Яблунове Ніжинський р-н	0,2	0,2	100,0				
28	м. Носівка	13,0	0,4	3,3	2018	20,00	1,5	10 - скло, пластик
29	с. Ряшки Прилуцький р-н	0,6	0,4	66,0	2018	0,15	0,099	6 - ПЕТ, скло
30	с. Переволочна Прилуцький р-н	0,6	0,4	61,0	2014	0,16	0,098	-
31	смт Ладан Прилуцький р-н	6,4	2,1	32,0	2018	1,70	0,549	-
32	смт Ріпки	7,6	4,7	62,0	2018	2,60	0,3	10 - ПЕТ, скло, папір
33	с.Сиберіж Ріпкинський р-н	0,3	0,3	100,0	2018	0,02	0,005	-
34	с. Глинка Ріпкинський р-н	0,1	0,1	100,0	2018	0,30	0,05	-
35	смт Сосниця	7,2	7,2	100,0	2018	7,40	0,1	15 - ПЕТ, скло
36	м. Семенівка	7,2	2,0	28,0	2018	2,60	0,6	10 - ПЕТ, скло, папір
37	с. Ст.Білоус Чернігівський р-н	3,0	0,2	6,6	2017	-	0,2 т	2 - ПЕТ
38	смт Гончарівське	3,3	3,3	100,0	2018	5,04	0,216	14 - ПЕТ
39	с. Смолин	0,8	0,2	23,0	2018	0,29	0,036	2 - ПЕТ
40	м. Сновськ	11,2	3,0	26,8	2017	5,00	1,3	16 - ПЕТ, скло, папір
41	смт Талалаївка	5,0	4,0	79,0	2018	62,00	3	10 - ПЕТ
	всього	300,9	104,3			417,6	21,4	

Джерело: дані Міністерства розвитку громад та територій України

Таблиця Л.6

Суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1.	КП «Виробниче управління комунального господарства», комунальна	м. Ніжин	вул. Чернігівська, 128, м. Ніжин, 16600 (04631) 41564, www.unenizh.org.ua , kpvueg@ukr.net	Збирання безпечних відходів Оброблення та видалення безпечних відходів Відновлення відсортованих відходів
3.	ПАТ «Чернігіввторчермет», приватна	м. Новгород-Сіверський	м. Новгород-Сіверський вул. Залінійна, 20а; (04658) 3-15-98	Заготівля вторсировини
4.	ТОВ «Металком», приватна	м. Новгород-Сіверський	м. Новгород-Сіверський вул. Залінійна, 41	Заготівля вторсировини
5.	ПП Євмененко О.В., приватна	м. Новгород-Сіверський	м. Новгород-Сіверський вул. Миколаївська, 4; 0957316486	Заготівля вторсировини
6.	КП «Послуга», комунальна	м. Прилуки	вул. Білецького – Носенка, 7, м. Прилуки, 17500, тел./факс 5-31-61; kpplosluga@ukr.net	Збирання безпечних відходів
7.	Дочірнє підприємство «Міськдобробут благоустрій»	м. Бобровиця	вул.Комунарська, буд.25 м.Бобровиця, 17400 тел.(04632)21596; ulya0@ukr.net	Збирання безпечних відходів Оброблення та видалення безпечних відходів. Відновлення відсортованих відходів
8.	КП «Борзна-Комунальник», комунальна	м. Борзна	м. Борзна, вул. Г.Барвінок 36а тел. 2-14-35,3-44-52	Здійснює збір та вивезення відходів
9.	ТОВ «СВРО ЕКО ІНВЕСТ», приватна	Ічнянська міська рада	вул. Вокзальна, 141, м. Ічня, 16703, 0671306005, 0673882283	Збирання безпечних відходів
10.	ТОВ «Еко-Сервіс-Козелець», приватна	смт Козелець	вул. Соборності 100-Б, смт Козелець, тел. 4-18-96; 093-362-66-69; eko.s.k@ukr.net	Збирання безпечних відходів
11.	Корюківська житлово-експлуатаційна контора	м. Корюківка	пров. Індустріальний, 12, м. Корюківка, 15300	Збирання безпечних відходів
13.	КП «Промінь» Лосинівської селищної ради	смт Лосинівка Ніжинський район	вул. Київська, 4, смт Лосинівка, Ніжинський район, 16663. (04631) 61133, kp promin@mail.ua	Виконання робіт по благоустрою та утримання сміттєзвалищ по Лосинівській громаді
14.	ТОВ «СВРО ЕКО ІНВЕСТ»	с. Безуглівка Ічнянський район	вул. Вокзальна, 141, м. Ічня, 16703, 0671306005, 0673882283	Збирання безпечних відходів

15.	КП "Менарайкомунпослуга" Менської районної ради	м.Мена	вул. Героїв АТО, 6, м.Мена,15600 (04644) 21435, 21443; mena_rkp@ukr.net	Збирання безпечних відходів
16.	КП «Носівка-Комунальник»	м.Носівка	вул. Суворова, 55, м. Носівка	Збирання безпечних відходів
17.	Відокремлений структурний підрозділ № 25 ТОВ «Вторма»	с. Переволочна Прилуцький район	вул. Носівський шлях, 19-А, м. Ніжин, 52963	Роздільне збирання побутових відходів
18.	ТОВ «МЕТАЛ-КОМ»	смт Ріпки, смт Добрянка, смт Любеч Ріпкинського району	м. Чернігів, вул. Музична,б.1, корпус 1, тел. 050-386-02-97	Відновлення відсортованих відходів (основний)
21.	ПП «Арура»	с.Снов'янка Боромиківська сільська рада, с.Брусилів Киселівська сільська рада, с. Ключків Черніська сільська рада Чернігівський район	Колівешко Олександр Миколайович т.0957376905 koliveshko@meta.ua	Збирання безпечних відходів (макулатура, пластик, склобій)
22.	ФОП Чорна Т.М.	с.Ст.Білоус	–	Збирання корисних компонентів твердих побутових відходів.

Джерело: дані Департаменту житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу Чернігівської ОДА

Таблиця Л.7

Придбання контейнерів та смітєвозів за результатами 2019 р.

№ п/п	Найменування населеного пункту	Придбання контейнерів для побутових відходів				Придбання смітєвозів		
		Кількість всього, од	у тому числі для роздільного збирання, од	Заплановані кошти на 2019 р., тис. грн.	Джерело фінансування	Кількість всього, од	Заплановані кошти на 2019 рік, тис. грн.	Джерело фінансування
1	м. Прилуки	41	30	1635,1	місцевий бюджет	3	4130	кредит
2	м. Ніжин	93	24	222,1	місцевий бюджет	3	6591	місцевий бюджет
3	м. Бахмач	94	22	77	місцевий бюджет	–	–	–
4	м. Бобровиця	187	127	433,1	Субвенція з державного бюджету на розвиток інфраструктури ОТГ	1	1 250,00	Субвенція з державного бюджету на розвиток інфраструктури ОТГ
5	м. Борзна	10	10	28,0	місцевий бюджет	–	–	–
6	м. Н.-Сіверський	163	–	90	місцевий бюджет	–	–	–
7	с. Бережівка Ічнянський район	6	6	–	місцевий бюджет	–	–	–
8	сmt Козелець	50	19	–	ТОВ «Еко-СервісКозелець»	–	–	–
9	м. Корюківка	26	6	200	місцевий бюджет	1	4 000,0	Субвенція з державного бюджету на розвиток інфраструктури ОТГ, місцевий бюджет
10	сmt Куликівка	27	6	–	місцевий бюджет, державний бюджет	1	2349,0	Субвенція з державного бюджету на розвиток інфраструктури ОТГ
11	сmt Березна Менський район	12	12	–	–	–	–	–
12	с. Данилівка Менський район	2	2	–	–	–	–	–
13	с. Сахнівка Менський район	6	6	–	–	–	–	–
14	с. Миколаївка Менський район	6	6	–	–	–	–	–

15	с. Покровське Менський	4	4	-	-	-	-	-
16	с. Лосинівка Ніжинський	10	10	-	-	-	-	-
17	с. Безуглівка Ніжинський район	3	3	-	-	-	-	-
18	м. Носівка	30	10	108	місцевий бюджет	-	-	-
19	с. Ряшки Прилуцький район	6	6	5	2,0 – бюджетні кошти 3,0 – кошти інвестора	-	-	-
20	с. Сухополова Прилуцький	20		25	бюджетні кошти	-	-	-
21	сmt Ріпки	30	30	-	-	-	-	-
22	м. Семенівка	8	8	30	місцевий бюджет	-	-	-
23	сmt Сосниця	45	10	300	місцевий бюджет	-	-	-
24	м. Сновськ	79	17	-	-	-	-	-
25	с. Ст. Білоус Чернігівський	2	2	-	-	-	-	-
26	сmt. Гончарівське	52	14	-	-	-	-	-
27	с. Смолин Чернігівський	8	2	-	-	-	-	-
28	сmt Талалаївка	3	3	-	-	-	-	-
29	Вертіївська ОТГ	15	10	-	місцевий бюджет	-	-	-
30	Мринська ОТГ	12	2	70,4	місцевий бюджет	-	-	-
	Всього	1050	407	3223,7		9	18320	

Джерело: дані Департаменту житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу Чернігівської ОДА

Таблиця Л.8

Об'єкти з перероблення відходів як вторинної сировини

Район	Назва об'єкту	Назва та адреса власника об'єкту	Адреса фактичного розташування об'єкту	Потенційна можливість використання відходів як вторинної сировини, т/рік	Фактичні обсяги використання відходів як вторинної сировини, т/рік	Примітки*
Картонно-паперові фабрики						
Що функціонують						
м. Чернігів	Товариство з обмеженою відповідальністю «Аметист»	м. Чернігів, вул. Індустріальна, буд. 11	14001, м. Чернігів, Новозаводський район, вулиця Індустріальна, б. 11	12000	12000	Підприємство з виробництва туалетного паперу
Що будуються						
–						
Закриті						
м. Чернігів	Товариство з обмеженою відповідальністю «Софія Чернігівська»	м. Чернігів, вул. Ушинського, 8, к. 504	14014, г. Чернигов, вул. Ушинського, 8, к. 504	*****	*****	
м. Чернігів	ФОП Шатирко	м. Чернігів, вул. Таранушенка	м. Чернігів, вул. Таранушенка	***	****	
Склозаводи						
Що функціонують						
–						
Що будуються						
–						
Закриті						
–						
Підприємства, що використовують для виробництва продукції вторинні полімери						
Що функціонують						
м. Чернігів	ТОВ «Слов'яни»	Чернігів, вул. Робоча, 6	Чернігів, вул. Робоча, 6	180	170	ПЕТ, стрейч-плівка, ПВТ

						плівка
м. Чернігів	ТОВ Пласт А Пак	15581, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, с. Трисвятська Слобода, вул. Шевченка, 26	Чернігів вул. Широка, 2	70	70	ПЕТ
м. Чернігів	ТОВ «Компанія «Чернігів Пекедж»	м. Чернігів, Деснянський район, вул. Єськова, б. 10, корпус 3, кв. 7	м. Чернігів, пр-т Миру, 42	15	15	Стрейч плівка, ПЕТ
Що будуються						

Закриті						

*для підприємств, що використовують вторинні полімери для виготовлення продукції зазначаються види полімерів, що використовуються (ПЕТ, ПЕ, ПП, ПЕВТ тощо)

Таблиця Л.9

Сміттєперевантажувальні станції

Район	Назва об'єкту	Назва та адреса власника об'єкту	Адреса фактичного розташування об'єкту	Потужність, т/рік	Фактична потужність, т/рік	Примітки
Що функціонують						
-						
Що будуються						
-						
Закриті						
-						

ДОДАТОК М

Таблиця М.1

Перелік основних підприємств-утворювачів небезпечних відходів I-III класів у 2019 р. [1]

Підприємство, місце розміщення	Категорія відходів за матеріалом	Клас небезпеки відходів	Утворилось відходів протягом року, т
1	2	3	4
Нафтогазовидобувне управління "Чернігівнафтогаз" ПАТ "УКРНАФТА", м.Прилуки	Ґрунтові відходи	III	187
	Відпрацьовані оливи	II	3,306
	Відходи акумуляторів та батарей	I	0,271
	Непридатне обладнання	I	0,15
Гнідинцівський газопереробний завод ПАТ "УКРНАФТА", Варвинський р-н, смт Варва	Хімічні відходи	III	85,064
	Відпрацьовані оливи	II	1,662
	Непридатне обладнання	I	0,296
	Відходи акумуляторів та батарей	I	0,051
Сільськогосподарське ТОВ "Дружба-НОВА", Варвинський р-н, смт Варва	Відходи кольорових металів	III	0,011
	Відпрацьовані оливи	II	72,601
	Непридатне обладнання	I, III	4,501
	Відходи акумуляторів та батарей	I	13,76
ТОВ "Український кардан" м.Чернігів	Хімічні відходи	II, III	44,999
	Шлами та рідкі відходи очисних споруд	III	0,419
	Відпрацьовані оливи	II	5,834
	Непридатне обладнання	I, III	0,071
	Відходи акумуляторів та батарей	I	0,187
Дочірнє підприємство "Пластмас" ТОВ "Торговий дім Пластмас- Прилуки", м. Прилуки	Відходи акумуляторів та батарей	I	0,008
	Відпрацьовані оливи	II	0,67
	Хімічні відходи	II, III	40,835
	Непридатне обладнання	I	0,243

Продовження табл. М.1

1	2	3	4
ТОВ "Агрікор Холдинг", Прилуцький р-н, с. Сергіївка	Хімічні відходи	III	18,32
	Відпрацьовані оливи	III	4,601
	Відходи акумуляторів та батарей	I	1,698
ПАТ "Слов'янські шпалери- КФТП", Корюківський р-н, м. Корюківка	Використані розчинники	III	3,007
	Відпрацьовані оливи	II	0,85
	Хімічні відходи	I, II, III	14,584
	Непридатне обладнання	I, III	0,606
Філії "Південно-західна залізниця", м. Бахмач, м. Щорс. м. Прилуки, м. Чернігів	Хімічні відходи	III	12,73
	Непридатне обладнання	I	0,225
	Відходи акумуляторів та батарей	I	19,045
Приватно-орендне сільськогосподарське підприємство "Хлібороб", м. Ічня	Відпрацьовані оливи	II	5,475
	Відходи акумуляторів та батарей	I	0,026
Приватно-орендне сільськогосподарське підприємство "Фортуна", Ічнянський р-н	Відпрацьовані оливи	II	6,917
Приватно-орендне сільськогосподарське підприємство "Ічнянське", м. Ічня	Відходи акумуляторів та батарей	I	1,993
	Відпрацьовані оливи	II	7,521
ТОВ "Пласт-бокс Україна", м. Чернігів,	Непридатне обладнання	I	0,031
	Відпрацьовані оливи	II	6,732

Таблиця М.2

Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки у Чернігівській області (2010-2019 роки), (т) [1; 8]

Рік	Утворено ¹ , т				Отримано зі сторони, т	Утилізовано		Спалено, т	Передано на сторону, т	Обсяг відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах		
	всього	I клас небезпеки	II клас небезпеки	III клас небезпеки		т	%			видалено за період		накопичено протягом експлуатації, т
										т	%	
2010	3,5 ³					1,0 ³	28,6	0,1 ³		0,2 ³	5,7	3,6 ³
2011	1165,5	147,5	395,1	622,9	128,4	596,9	51,2	25,8	1045,9	74,9	6,43	2488,3
2012	1012,6	97,1	259,9	655,6	249,3	376,6	37,2	17,4	1129,1	19,5	1,9	2431,4
2013	788,0	120,5	363,5	304,0	115,6	307,2	39,0	15,0	2086,4	59,3	7,5	888,6
2014	760,8	133,4	327,8	299,6	40,3	156,8	20,6	11,8	420,5	33,4	4,4	314,7
2015	747,2	82,8	283,2	381,2	63,2	149,5	20,0	10,5	245,9	147,6	19,8	409,0
2016	994,3	95,5	581,9	316,9	19,4	409,8	41,2	24,2	333,1	74,4	7,5	483,3
2017	745,4	96,3	352,4	296,7	44,6	188	25,2	–	451,3	198,4	26,6	1356,7
2018	779,8	82,2	342,2	355,4	79,9	162,4	20,8	–	424,5	237,9	30,5	1594,6
2019	768,9	73,8	326,4	368,7	39,0	127,0	16,5	–	376,0	268,0	34,9	1862,6

¹ З 2010р. відображаються дані від економічної діяльності підприємств та організацій з урахуванням відходів, утворених у домогосподарствах.

² До 2013р. наведено дані з урахуванням відходів, тимчасово розміщених у спеціально відведених місцях чи об'єктах.

³ Дані наведено в тис.т за відсутності уточнених даних

Таблиця М.3

Утворення відходів I-III класів небезпеки у розрізі території Чернігівської області¹, 2018 р. [1]

	Утворення відходів			у т.ч. за класами небезпеки			Кількість підприємств		На одиницю території, кг/км ²	На одного мешканця, кг/ос
	обсяг, т	% до 2017р.	частка, %	I	II	III	од	%		
Чернігівська область	779,8	104,6	100,0	82,249	342,161	355,409	250	100,00	24,44	0,76
м. Чернігів	158,5	81,9	20,33	14,765	120,242	23,513	78	31,20	2032,3	0,546
м. Ніжин	3,1	45,1	0,40	1,404	1,604	0,134	10	4,00	73,07	0,045
м. Прилуки	220,2	104,9	28,24	9,153	50,442	160,593	23	9,20	5120,65	3,95
м. Н.-Сіверський	2,9	86,4	0,37	0,574	0,648	1,638	8	3,20	158,89	0,213
Бахмацький	19,9	62,9	2,55	18,160	1,385	0,331	8	3,20	13,37	0,449
Бобровицький	13,8	126,1	1,77	4,925	8,876	–	6	2,40	9,73	0,422
Борзнянський	7,9	4916,3	1,01	0,971	6,660	0,235	5	2,00	4,8	0,253
Варвинський	165,2	130,8	21,18	16,077	63,429	85,721	6	2,40	280,00	10,379
Городнянський	0,2	38,6	0,03	0,142	0,050	0,020	5	2,00	0,13	0,008
Ічнянський	49,2	95,4	6,31	2,889	46,157	0,120	23	9,20	31,1	1,589
Козелецький	2,7	220,5	0,35	1,566	0,858	0,241	7	2,80	1,02	0,06
Коропський	2,6	99,5	0,33	0,101	2,487	0,027	1	0,40	1,98	0,115
Корюківський	26,0	118,9	3,33	4,863	6,329	14,792	9	3,60	18,26	0,976
Куликівський	5,0	58,4	0,64	0,783	1,887	2,309	5	2,00	5,28	0,299
Менський	1,9	118,9	0,24	0,643	0,595	0,690	8	3,20	1,38	0,054
Ніжинський	0,1	93,0	0,01	0,053	0,027	–	2	0,80	0,05	0,003
Н.-Сіверський	0,1	100,0	0,01	–	0,080	–	2	0,80	0,045	0,006
Носівський	0,8	31,5	0,10	0,367	0,090	0,326	9	3,60	0,68	0,027
Прилуцький	64,2	1258,0	8,23	1,792	3,530	58,924	12	4,80	35,81	1,814
Ріпкинський	7,0	29,9	0,90	0,231	3,891	2,862	7	2,80	3,36	0,259
Семенівський	1,09	282,1	0,13	0,040	0,919	–	5	2,00	0,68	0,054
Сновський	0,5	82,7	0,06	0,140	0,055	0,313	5	2,00	0,396	0,022
Сосницький	0,04	79,6	0,00	0,039	–	–	1	0,40	0,04	0,002
Срібнянський	1,6	97,5	0,21	–	–	1,620	2	0,80	2,79	0,145
Талалаївський	0,06	356,3	0,00	0,057	–	–	1	0,40	0,09	0,004
Чернігівський	25,4	62,0	3,26	2,514	21,923	1,00	8	3,20	9,98	0,484

¹ Дані щодо активних (діючих) підприємств, організацій, установ, включених до регіональних реєстрів видалення відходів

Таблиця М.4

Поводження з відходами I-III класів небезпеки у розрізі території Чернігівської області¹, 2018 р. [1]

	Передано на сторону	Наявність у тимчасовому зберіганні		Утилізовано		Видалено		Накопичено	
		т	%	т	%	т	%	т	%
Чернігівська область	424,505	409,088	100,00	162,432	100,00	237,9	100,00	1594,6	100,00
м. Чернігів	120,164	136,305	33,3	66,705	41,1	–	–	–	–
м. Ніжин	2,438	22,147	5,4	–	–	–	–	–	–
м. Прилуки	35,408	46,794	11,4	1,350	0,8	159,0	66,83	992,0	62,21
м. Н.-Сіверський	0,718	6,529	1,6	0,500	0,3	–	–	–	–
Бахмацький	23,064	61,253	15,0	0,200	0,1	–	–	–	–
Бобровицький	13,801	0,116	0,00	–	–	–	–	–	–
Борзнянський	7,866	7,00	1,70	–	–	–	–	–	–
Варвинський	88,082	22,569	5,50	29,046	17,9	78,9	33,17	602,6	37,79
Городнянський	0,200	0,098	0,00	–	–	–	–	–	–
Ічнянський	2,904	3,706	0,9	46,157	28,4	–	–	–	–
Козелецький	2,853	0,001	0,00	0,200	0,1	–	–	–	–
Коропський	0,230	10,652	2,6	–	–	–	–	–	–
Корюківський	26,321	3,146	0,8	–	–	–	–	–	–
Куликівський	6,215	4,326	1,1	–	–	–	–	–	–
Менський	0,926	3,101	0,8	–	–	–	–	–	–
Ніжинський	0,086	–	–	–	–	–	–	–	–
Н.-Сіверський	–	0,28	0,1	0,010	0,0	–	–	–	–
Носівський	1,652	12,05	2,9	–	–	–	–	–	–
Прилуцький	62,246	51,00	12,5	2,000	1,2	–	–	–	–
Ріпкинський	5,131	2,336	0,6	1,400	0,9	–	–	–	–
Семенівський	0,723	11,672	2,9	0,789	0,5	–	–	–	–
Сновський	0,585	0,300	0,1	–	–	–	–	–	–
Сосницький	0,039	–	–	–	–	–	–	–	–
Срібнянський	–	0,472	0,1	1,620	1,0	–	–	–	–
Талалаївський	0,034	0,023	0,00	–	–	–	–	–	–
Чернігівський	22,819	3,212	0,8	12,455	7,7	–	–	–	–

¹ Дані щодо активних (діючих) підприємств, організацій, установ, включених до регіональних реєстрів видалення відходів

Таблиця М.5

Витяг із ліцензійного реєстру (поводження з небезпечними відходами) міністерства енергетики та захисту довкілля України суб'єктів місце провадження діяльності яких в межах Чернігівської області*

Назва, місцезнаходження (юридична адреса)	Місце провадження діяльності	Операції у сфері поведження з небезпечними відходами: перелік видів небезпечних відходів, на поведження з якими видана ліцензія	Дата і номер рішення про видачу ліцензії	Термін дії ліцензії	Дата і номер рішення про анулювання ліцензії
1	2	3	4	5	6
Публічне акціонерне товариство УКРНАФТА, 04053, м. Київ, провулок Несторівський, буд. 3-5	Чернігівська обл., Варвинський рн, с. Гнідинці; ІваноФранківська обл., с. Яворів; Полтавська обл., с. Качаново; Сумська обл., Охтирський р-н, с. Мала Павлівка, Сумська обл., м. Охтирка; Львівськ аобл., м. Борислав	Збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, видалення, знешкодження, захоронення: 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри, нафтошлами. 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.	Наказ від 12.07.2013 № 307 "Щодо видачі, переоформлення, відмови у видачі та анулювання ліцензії"	Безстроковий	–
ТОВ ЕКО ПАС, 02206, м. Київ, вул. М. Раскової, буд. 19, кім. 1117	Чернігівська обл., смт. Варва, вул. Миру, 11-А	Збирання, зберігання: 1. Гальванічний шлам. 2. Розчини після травлення металів. 3. Відпрацьовані травильні розчини, що містять мідь. 4. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 7. Відходи розчинів кислот чи основ.	Наказ від 12.07.2013 № 307 "Щодо видачі, переоформлення, відмови у видачі та анулювання ліцензії"	Безстроковий	Наказ від 15.06.2016 № 212 "Про анулювання ліцензії"

Продовження табл. М.5

1	2	3	4	5	6
<p>ПАТ ЕКОЛОГІЯ, 14010, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Попова, буд. 2-А</p>	<p>14010, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Попова, буд. 2-А</p>	<p>Збирання, зберігання: 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p>	<p>Наказ від 18.07.2012 № 356 "Про видачу ліцензії"</p>	<p>Безстроков ий</p>	<p>Наказ від 26.02.2014 № 58 "Про анулювання ліцензії"</p>
<p>Приватне підприємство ОЗОН, 17500, Чернігівська обл., м. Прилуки, вул Пирятинська, буд. 38</p>	<p>17500, Чернігівська обл., м. Прилуки, вул. Пирятинська, буд. 38</p>	<p>Збирання, перевезення, зберігання: 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші); 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); 3. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 4. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів.</p>	<p>Наказ від 12.12.2011 № 538 "Про видачу ліцензії"</p>	<p>Безстроков ий</p>	<p>Наказ від 03.03.2018 № 77 "Про анулювання ліцензії"</p>
<p>ПП ДОН-БАС, 14013, м. Чернігів, вул. Воїнів Інтернаціоналістів, буд. 41-А, корп. 1, кв. 5</p>	<p>Чернігівська обл., Чернігівський р- н, 16 км автошляху Чернігів-Мена- Гремяч</p>	<p>Збирання, зберігання: 1. Ртуть, сполуки ртуті; 2. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші); 3. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт; 4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 5. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 6. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не</p>	<p>Наказ від 20.04.2017 № 168 "Про видачу ліцензії"</p>	<p>Безстроков ий</p>	<p>Наказ від 03.03.2018 № 77 "Про анулювання ліцензії"</p>

Продовження табл. М.5

1	2	3	4	5	6
<p>ПП ДОН-БАС, 14013, м. Чернігів, вул. Воїнів Інтернаціоналістів, буд. 41-А, корп. 1, кв. 5</p>	<p>Чернігівська обл., Чернігівський р-н, 16 км автошляху Чернігів-Мена- Гремяч</p>	<p>відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності(7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення(3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку(2); 7. Відходи розчинів кислот чи основ; 8. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів(6) (печатні плати включно), які не містять таких компонентів, як акумулятори та інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні перемикачі, скло від електронно-променевих трубок та інше активоване скло та ПХБ-конденсатори, або не забруднені складовими, зазначеними у додатку 2 до Положення (2) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, поліхлоровані біфеніли) в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3); 9. Гальванічний шлам; 10. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/адгезивів, не зазначених у Жовтому переліку відходів, що не містять розчинників та інших забруднювачів у кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3), наприклад, на водній основі або клеї на основі казеїну, крохмалю, декстрину, ефірів целюлози, полівінілових спиртів; 11. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності(7) чи не придатні для використання за призначенням.</p>	<p>Наказ від 20.04.2017 № 168 "Про видачу ліцензії"</p>	<p>Безстроковий</p>	<p>Наказ від 03.03.2018 № 77 "Про анулювання ліцензії"</p>

*- за даними відповідно до Ліцензійного реєстру (поводження з небезпечними відходами) Міністерства енергетики та захисту довкілля України станом на 01.01.2020.

Таблиця М.6

Утворення та накопичення відходів відпрацьованих нафтопродуктів у Чернігівській області, т [1]

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
утворення									
Відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	628,6	407,2	559,1	486,4	602,3	532,2	532,0	562,7	580,6
Нафтовідходи та нафтошлами	173,6	71,2	107,4	90,4	184,7	106,1	79,2	115,1	295,9
Відходи, що містять відпрацьовані та непридатні для використання за їх первинним призначенням мінеральні масла, у тому числі масляні фільтри	133,6	112,2	129,6	130,3	176,9	184,5	188,6	194,6	204,1
Відходи, що містять відпрацьовані мастильно-охолоджувальні рідини, масляно-водяні, вуглеводнево-водяні суміші та емульсії	114,4	95,3	162,6	77,4	47,3	59,8	90,5	75,2	63,4
Відходи, забруднені нафтопродуктами – ґрунт, деревина, дрантя	207,0	128,5	159,5	188,3	193,4	181,8	173,7	172,9	17,2
накопичення									
Відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	367,0	375,3	548,3	314,6	408,9	483,3	1356,7	1594,6	1862,6
Нафтовідходи та нафтошлами	249,7	294,1	320,5	314,6	408,9	488,3	523,7	602,6	683,6
Відходи, що містять відпрацьовані та непридатні для використання за їх первинним призначенням мінеральні масла, у тому числі масляні фільтри	62,4	56,2	56,4	–	–	–	–	–	–
Відходи, що містять відпрацьовані мастильно-охолоджувальні рідини, масляно-водяні, вуглеводнево-водяні суміші та емульсії	19,6	22,9	21,0	–	–	–	–	–	–
Відходи, забруднені нафтопродуктами – ґрунт, деревина, дрантя	35,3	2,1	150,4	–	–	–	833,0	992,0	1179

Таблиця М.7

Поводження з відходами відпрацьованих нафтопродуктів у 2019 р., т [1]

	Спалено	Передано на сторону	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	Утилізовано, оброблено (перероблено)			Наявність відходів у тимчасовому зберіганні	Накопичено у спеціально відведених місцях
				всього	в.т.ч. виробниками	переробниками відходів		
Відпрацьовані нафтопродукти, продукти нафтопереробки	–	202,437	268,0	124,291	98,9	25,391	106,505	1862,586
Нафтовідходи та нафтошлами	–	36,149	268,0	1,2	1,2	–	17,826	683,586
Відходи, що містять відпрацьовані та непридатні для використання за їх первинним призначенням мінеральні масла, у тому числі масляні фільтри	–	131,566	–	80,051	54,66	25,391	73,527	–
Відходи, що містять відпрацьовані мастильно-охолоджувальні рідини, масляно-водяні, вуглеводнево-водяні суміші та емульсії	–	18,052	–	43,04	43,04	–	13,229	–
Відходи, забруднені нафтопродуктами – ґрунт, деревина, дрантя	–	16,67	–	–	–	–	1,923	1179

Таблиця М.8

Інформація за результатами комплексної інвентаризації складів з непридатними пестицидами проведеної у грудні 2019 року – лютому 2020 року на території Чернігівської області (станом на 28.07.2020 р.)

№ п/п	Назва місця накопичення НП (населений пункт, сільська рада тощо)	Власник ХЗЗР або організація на яку покладена відповідальність за об'єкт	Кількість місць зберігання ХЗЗР, шт.	Загальна кількість ХЗЗР, т	Умови зберігання пестицидів				Примітка
					Рідкі, т	Тверді, т	Контейнеризовані/перезатарені, т	Стан місця накопичення та тари	
Бахмацький район									
1	Халимонівська с.р. (с.Калинівка, вул.Калинівська)	безхазяйні, відповідальність покладена на Халимонівську с.р.	1	8,000	0,000	8,000	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в картонних та металевих бочках та поліетиленових мішках, частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами
2	Біловежівська с.р. (с.Біловежі Перші, вул.Молодіжна)	безхазяйні, відповідальність покладена на Біловежівську с.р.	1	1,500	0,000	1,500	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в металевих бочках та поліетиленових мішках, частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами
Всього			2	9,5	0	9,5	0		
Борзнянський район									
1	Борзнянська м.р. (Миколаївська с.р., 2км від с.Іванівка)	безхазяйні, відповідальність покладена на Миколаївську с.р.	2	29,000	0,000	29,000	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР частково розміщені в поліетиленових мішках (15т), частково розсипані (14т), є ризик підтоплення дощовими водами
2	Ядугинська с.р. (0,2км від с.Ядути)	безхазяйні, відповідальність покладена на Ядугинську с.р.	1	2,000	0,000	2,000	0,000	мет.ємність (бочки), стан місця накопичення та тари незадовільний	Є ризик підтоплення дощовими водами
Всього			3	31,000	0,000	31,000	0,000		
Варвинський район									
1	Гнідинцівська с.р. (3км від с.Гнідинці)	безхазяйні, відповідальність покладена на Гнідинцівську с.р.	1	10,500	0,000	10,500	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в синтетичних мішках, частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами
2	Варвинська сел.р. (Калиновицька с.р., 1,5км від с.Калиновиця)	безхазяйні, відповідальність покладена на Калиновицьку с.р.	1	5,500	0,000	5,500	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР частково розміщені в синтетичних мішках (1,5т), металевих бочках (0,4т) та частково насипом (3,6т), є ризик підтоплення дощовими водами
3	Макіївська с.р. (1км від с.	безхазяйні, відповідальність	1	3,500	0,000	3,500	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та	ХЗЗР частково розміщені в синтетичних мішках (0,3т),

	Макіївка)	покладена на Макіївську с.р.						тари незадовільний	металевій бочці (0,2т) та частково насіпом (3т), є ризик підтоплення дощовими водами
4	Озерянська с.р. (1,2км від с.Озеряни)	безхазяйні, відповідальність покладена на Озерянську с.р.	1	6,000	0,000	6,000	0,000	приміщення, стан місця накопичення задовільний, тари -незадовільний	X33P частково розміщені в синтетичних мішках (1т), металевій бочці (0,2т) та частково насіпом (4,8т), є ризик підтоплення дощовими водами
Всього			4	25,500	0,000	25,500	0,000		
Ічнянський район									
1	Парафіївська сел.р. (Юженська с.р., 0,8км від с.Южне)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	6,000	0,000	6,000	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	Є ризик підтоплення дощовими водами.
2	Ічнянська м.р. (Івангородська с.р., 0,5км від с.Івангород)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	4,000	0,000	4,000	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	Є ризик підтоплення дощовими водами.
3	Ічнянська м.р. (Іржавецька с.р., 0,7км від с.Іржавець)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	4,200	0,000	4,200	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	Є ризик підтоплення дощовими водами.
4	Ічнянська м.р. (Заудайська с.р., 0,8км від с.Заудайка)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	2,200	0,000	2,200	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	X33P розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами.
5	Ічнянська м.р. (Щурівська с.р., 0,6км від с.Щурівка)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	2,000	0,000	2,000	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	Є ризик підтоплення дощовими водами
6	Ічнянська м.р. (Хаєнківська с.р., 0,45км від с.Хаєнки)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	1,300	0,000	1,300	0,000	залізобетонний виріб, стан місця накопичення та тари незадовільний	Стан місця накопичення, тара і обсяги X33P визначені на момент проведення попередньої інвентаризації, оскільки на даний час об'єкт засипано землею. Є ризик підтоплення дощовими водами.
7	Парафіївська сел.р. (1,5км від с.Парафіївка)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	5,500	0,000	5,500	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	Стан місця накопичення, тара і обсяги X33P визначені на момент проведення попередньої інвентаризації, оскільки на даний час об'єкт засипано землею. Є ризик підтоплення дощовими водами.
8	Парафіївська сел.р.	безхазяйні,	1	4,000	0,000	4,000	0,000	поліетиленова тара, стан	Стан місця накопичення, тара і

	(Іваницька с.р., 1,2км від с.Іваниця)	відповідальний не визначений						місця накопичення та тари незадовільний	обсяги ХЗЗР визначені на момент проведення попередньої інвентаризації, оскільки на даний час ХЗЗР перезахоронені. Є ризик підтоплення дощовими водами.	
9	Парафіївська сел.р. (1,5км від с.Парафіївка)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	6,000	0,000	6,000	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	Є ризик підтоплення дощовими водами.	
10	Ічнянська м.р. (Припутнівська с.р., 1,5км від с.Припутні)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	1,200	0,000	1,200	0,000	стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	ХЗЗР розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами.	
11	Ічнянська м.р. (Більмачівська с.р., 1км від с.Більмачівка)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	8,800	0,000	8,800	0,000	стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	Є ризик підтоплення дощовими водами.	
Всього			11	45,200	0,000	45,200	0,000			
Носівський район										
1	Носівська м.р. (0,5км від м.Носівка)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	1,500	0,000	1,500	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	Є ризик підтоплення дощовими водами	
2	Носівська м.р. (0,15км від с.Козари)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	0,500	0,000	0,500	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	ХЗЗР розміщені в поліетиленових мішках, є ризик підтоплення дощовими водами.	
3	Степовохутірська с.р. (1км від с.Степові Хутори)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	2,800	0,000	2,800	0,000	неприспособлене приміщення (частина будівлі), стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	ХЗЗР розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами	
4	Носівська м.р. (0,5км від с.Володькова Дівиця)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	0,500	0,000	0,500	0,000	на землі, стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	Є ризик підтоплення дощовими водами	
5	Мринська с.р. (1км від с. Плоске)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	2,000	0,000	2,000	0,000	на землі, стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	Є ризик підтоплення дощовими водами	
6	Макіївська с.р. (1км від с.Пустотине)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	3,000	0,000	3,000	0,000	мет.ємність (бочки), стан місця накопичення та тари незадовільний	Є ризик підтоплення дощовими водами	
7	Рівчак- Степанівська с.р. (0,3км від с.Рівчак- Степанівка)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	3,000	0,000	3,000	0,000	на землі, стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	ХЗЗР розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами	
8	Софіївська с.р.	безхазяйні,	1	5,500	0,000	5,500	0,000	мет.ємність, стан місця	Є ризик підтоплення дощовими	

	(1км від с. Софіївка)	відповідальний не визначений						накопичення та тари незадовільний	водами	
9	Мринська с.р. (1км від с. Хотинівка)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	2,000	0,000	2,000	0,000	на землі, стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	ХЗЗР розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами	
Всього			9	20,800	0,000	20,800	0,000			
Прилуцький район										
1	Сухополов'янська с.р. (Білорічицька с.р., 0,5км до найближчого селища)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	20,000	0,000	20,000	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР частково розміщені в поліетиленових та паперових мішках, частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами	
2	Сухополов'янська с.р. (Колісниківська с.р., 0,8км до найближчого селища)	-	0	0,000	0,000	0,000	0,000	-	Склад згорів 03.04.2020 (лист сухополов'янського сільського голови від 07.04.2020 №03-06/435)	
3	Сухополов'янська с.р. (Лісовосорочинська с.р., 1,0км до найближчого селища)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	12,000	0,000	12,000	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в поліетиленових мішках, є ризик підтоплення дощовими водами.	
4	Сухополов'янська с.р. (Мазківська с.р., 0,5км до найближчого селища)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	2,000	0,000	2,000	0,000	мішки, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в поліетиленових мішках, які в свою чергу знаходяться в зрізаній металевій бочці накритій бетонною плитою та засипані землею, є ризик підтоплення дощовими водами	
5	Сухополов'янська с.р. (Малківська с.р., 1,6км до найближчого селища)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	9,000	0,000	9,000	0,000	мішки, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в поліетиленових мішках, які в свою чергу знаходяться в зрізаній металевій бочці та засипані землею, є ризик підтоплення дощовими водами	
6	Линовицька селищна рада (Новогребельська с.р., 0,6км до найближчого селища)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	3,000	0,000	3,000	0,000	мішки, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в поліетиленових мішках, які в свою чергу знаходяться в зрізаній металевій бочці та засипані землею, є ризик підтоплення дощовими водами	
7	Сухополов'янська с.р. (Рудівська с.р., 0,5км до	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	7,000	0,000	7,000	0,000	мішки, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР частково розміщені в поліетиленовій та паперовій тарі на фундаменті колишньої будівлі,	

	найближчого селища)								є ризик підтоплення дощовими водами
8	Сергіївська с.р. (0,5км до найближчого селища)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	18,000	0,000	18,000	0,000	приміщення, стан місця накопичення задовільний, тари -незадовільний	ХЗЗР розміщені в поліетиленових та паперових мішках, є ризик підтоплення дощовими водами.
9	Прилуцька м.р. (м.Прилуки, вул.Пирятинська, 115-а)	знаходяться на території ТОВ "Променергопостач"	1	14,000	0,000	14,000	0,000	складське приміщення, стан зберігання незадовільний	Складське приміщення замуроване цеглою, у стіні будівлі є часткове пошкодження цегляної кладки, отвір якого становить близько 1кв.м. ХЗЗР зберігаються у металевих бочках (є ймовірність зберігання в них рідин) та мішках (поліетиленових та з мішковиної), частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами.
Всього			8	85,000	0,000	85,000	0,000		
Ріпкинський район									
1	Малоліственська с.р. (0,4км до найближчого селища)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	2,000	0,000	2,000	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в паперових мішках, частково розсипані, накріті плівкою та присипані піском на території знищеного пожежею складу.
2	Ріпкинська селищна рада (0,4км до найближчого селища)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	1,200	0,000	1,200	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення добрий, тари задовільний	ХЗЗР розміщено у бочках з пластику.
Всього			2	3,200	0,000	3,200	0,000		
Семенівський район									
1	Семенівська м.р. (Тимоновицька с.р., 0,5км від с.Медведівка)	безхазяйні, відповідальність покладена на СТОВ "СНОВСЬКЕ"	1	4,000	0,000	4,000	0,000	мет.ємність, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в металевих ємностях та частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами
2	Семенівська м.р. (1,5км від найближчого селища)	безхазяйні, відповідальність покладена на ТОВ "СЕМЕНІВКА-АГРО"	1	6,000	0,000	6,000	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР зберігаються в поліетиленових та паперових мішках, частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами
3	Семенівська м.р. (Карповицька с.р., 2км від	безхазяйні, відповідальність покладена на СТОВ	1	4,000	0,000	4,000	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР зберігаються в поліетиленових та паперових мішках, частково розсипані, є

	с.Карповичі)	ІМ.ДІМІТРОВА							ризик підтоплення дощовими водами
4	Семенівська м.р. (Погорільська с.р., 0,8км від с.Лосівка)	безхазяйні, відповідальність покладена на ТОВ "ВІТЧИЗНА"	1	1,500	0,000	1,500	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР зберігаються в поліетиленових та паперових мішках, частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами
5	Радомська с.р. (2,5км від с.Радомка)	безхазяйні, відповідальність покладена на Радомську с.р.	1	5,000	0,000	5,000	0,000	неприспособлене приміщення, стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	ХЗЗР розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами
6	Семенівська м.р. (Янжулівська с.р., 0,5км від с.Янжулівка)	безхазяйні, відповідальність покладена на АПКА "ЯНЖУЛОВКА"	1	1,000	0,000	1,000	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР зберігаються в поліетиленових та паперових мішках, частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами
Всього			6	21,500	0,000	21,500	0,000		
Сновський район									
1	Сновська м.р. (Хотуницька с.р., 0,7км від с.Хотуничі)	безхазяйні, відповідальність покладена на Хотуницьку с.р.	1	3,000	0,000	3,000	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в металевих бочках, ризик підтоплення дощовими водами відсутній
Всього			1	3,000	0,000	3,000	0,000		
Сосницький район									
1	Спаська с.р. (1,5км від с.Спаське)	безхазяйні, відповідальний не визначений	1	10,000	0,000	10,000	0,000	резервуар закритий бетонною плитою, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР невідомого складу та агрегатного стану знаходяться в резервуарі приблизного об'єму 20-25кв.м, який заповнений приблизно на 40%, є ризик підтоплення дощовими водами.
Всього			1	10,000	0,000	10,000	0,000		
Срібнянський район									
1	Срібнянська сел.р. (Калюжинська с.р., 0,5км від с.Калюжинці)	безхазяйні, відповідальність покладена на Калюжинську с.р.	1	4,000	0,000	4,000	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення незадовільний, тара відсутня	ХЗЗР зберігаються насипом, є ризик підтоплення дощовими водами
2	Срібнянська сел.р. (Савинська с.р., 0,1км від с.Савинці)	безхазяйні, відповідальність покладена на Савинську с.р.	1	2,300	0,000	2,300	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР частково розміщені в синтетичних мішках, частково розсипані (0,3т), є ризик підтоплення дощовими водами
3	Срібнянська сел.р. (Подільська с.р., 0,2км від с.Поділ)	безхазяйні, відповідальність покладена на	1	4,000	0,000	4,000	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР розміщені в поліетиленових мішках, є ризик підтоплення дощовими водами

4	Срібнянська сел.р. (Горобіївська с.р., 0,35км від с.Горобіївка)	Подільську с.р. безхазяйні, відповідальність покладена на Горобіївську с.р.	1	0,800	0,000	0,800	0,000	складське приміщення, стан місця накопичення та тари незадовільний	ХЗЗР частково розміщені в поліетиленових мішках, частково розсіпані (0,2т), є ризик підтоплення дощовими водами	
Всього			4	11,100	0,000	11,100	0,000			
Чернігівський район										
1	Халявинська с.р. (с.Халявин, вул.Шевченка, 103)	знаходяться на території Чернігівського обласного державного центру експертизи сортів рослин	1	0,500	0,000	0,500	0,000	мішки на заасфальтованійплощадці, стан тари задовільний	ХЗЗР розміщені в поліетиленових мішках та пластмасових бочках.	
Всього			1	0,500	0,000	0,500	0,000			
Всього по області			52	266,300	0,000	266,300	0,000			

Таблиця М.9

Стан зберігання та поводження з непридатними ХЗЗР на території Чернігівської області на 28.07.2020 р.

Район	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень, од			Кількість	
		добрий	задовільний	незадовільний	обсяг, т	питома вага, %
Бахмацький	2	0	0	2	9,5	3,57
Борзнянський	3	0	0	3	31,0	11,64
Варвинський	4	0	0	4	25,5	9,58
Ічнянський	11	0	0	11	45,2	16,97
Носівський	9	0	0	9	20,8	7,81
Прилуцький	8	0	0	8	85,0	31,92
Ріпкинський	2	0	1	1	3,2	1,20
Семенівський	6	0	0	6	21,5	8,07
Сновський	1	0	0	1	3,0	1,13
Сосницький	1	0	0	1	10,0	3,76
Срібнянський	4	0	0	4	11,1	4,17
Чернігівський	1	0	1	0	0,5	0,18
Чернігівська область	52	0	2	50	266,3	100,00

Джерело: дані Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА

Таблиця М.10

Проведені заходи щодо зменшення техногенного впливу непридатних або заборонених до використання пестицидів на навколишнє природне середовище

Рік	Кількість перезатарених або знешкоджених пестицидів	Витрачено коштів, тис. грн.	Джерело фінансування
2003	Перезатарено 80,65 т	133	100 – Державний фонд охорони навколишнього природного середовища (ОНПС) 33 – обласний фонд ОНПС
2004	Знешкоджено 14 т Перезатарено 46 т	190	150 – Державний фонд ОНПС 30 – обласний фонд ОНПС 10 – районний фондів ОНПС
2005	Знешкоджено 26,8 т	342	280 – обласний фонд ОНПС 62 – районний бюджет
2006	Знешкоджено 48,3 т	630	600 – обласний фонд ОНПС 30 – районний бюджет
2007	Знешкоджено 45,18 т	652,6	630 – обласний фонд ОНПС 22,6 – інші джерела фінансування
2008	Знешкоджено 49,34 т	945,0	945 – обласний фонд ОНПС
2009	Знешкоджено 52,472 т	1060,0	1060,0 – обласний фонд ОНПС
2010	Роботи не проводились		
2011	Знешкоджено 768,8 т	17280,35	2000,0 – Державний фонд ОНПС 15280,35 – обласний фонд ОНПС
2012	Знешкоджено 341,886 т	7691,175	7691,175 – Державний фонд ОНПС
2013-2019	Роботи не проводилися		

Джерело: дані Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю «Ворлд Трейдинг»,
(код ЄДРПОУ 42685192)**

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: 88000, м. Ужгород, вул. Минайська, 146,
тел. [+380685560804](tel:+380685560804), e-mail: tis.khust@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність полягає у рекультивациі ставків-накопичувачів рідких промислових відходів (район с. Масани) м. Чернігів. Передбачається виконання робіт у дві черги:

- 1-а черга передбачає видобування та транспортування відходів до місця переробки зі ставків-накопичувачів №№ 1-3.

- 2-а черга передбачає осушення ставка-накопичувача № 4, видобування та транспортування відходів до місця переробки зі ставка-накопичувача № 5.

Крім того, передбачається виконання робіт за 2-ма технологіями:

- у весняно-літний період;
- в осінньо-зимовий період.

Рекультивациа ставків-накопичувачів №№ 1-3 полягає у видобуванні та транспортуванні рідких промислових відходів у спеціальній тарі сертифікованим автотранспортним перевізником до місця переробки – спеціалізованого хімічного підприємства. Кінцевий результат рекультивациі ставків-накопичувачів №№ 1-3 -спланована механізованим способом територія ставків, які в подальшому будуть пристосовані під полігон ТПВ (за окремим проектом).

Рекультивациа ставка-накопичувача № 4 полягає у його осушенні. Кінцевий результат рекультивациі ставка-накопичувача № 4 - спланована механізованим способом територія ставка, який в подальшому буде пристосовано під полігон ТПВ (за окремим проектом).

Рекультивациа ставка-накопичувача № 5 полягає у видобуванні та транспортуванні рідких промислових відходів у спеціальній тарі сертифікованим автотранспортним перевізником до місця споживання – як палива. Кінцевий результат рекультивациі ставка-накопичувача № 5 - спланована механізованим способом територія ставка, який в подальшому буде пристосовано під полігон ТПВ (за окремим проектом).

До початку виконання робіт планується виконати наступні заходи:

- влаштування системи водовідведення на період виконання робіт по ставкам-накопичувачам № № 1-3;
- влаштування підпірної стінки між полігоном ТПВ та ставками-накопичувачами №№ 1;2;
- підсилення основ для проїзду великовантажного транспорту та будівельної техніки.

З метою недопущення можливого зсуву твердих побутових відходів, перед початком виконання робіт по видобуванню відходів зі ставків-накопичувачів, у теплий період року, передбачається

необхідність виконання робіт по влаштуванню підпірних стін.

Процес виїмки і транспортування відходів у весняно-літній період такий самий, як і в осінньо-зимовий період.

Після проходження першого ряду по території ставків-накопичувачів №1 і №2 необхідно влаштувати підпірну стінку з боку полігону побутових відходів (ТПВ) (ці роботи передбачені окремим проектом). Цей процес повторюється після кожної проходки. Після закінчення робіт по вивезенню відходів починається зворотній процес.

Автомобільним краном знімаються дорожні плити, навантажуються на автотранспорт і перевозяться до наступного ставка-накопичувача.

До початку виконання робіт по видобуванню відходів зі ставків-накопичувачів у теплий період року передбачається виконання робіт по влаштуванню системи водовідведення

Технічна альтернатива 1. На відстані орієнтовно 50-70 м вздовж ставка влаштовуються дренажні колодязі з бетонних кілець діаметром 1,5 м на глибину 0,5-0,7 м нижче відмітки ґрунту (основи) ставка на якому безпосередньо виконуються роботи з обвалуванням дренажного колодязю.

Можливо також додатково влаштування щебеневі підсіпки висотою 150-200 мм на дно колодязя гранітним щебенем фракції 20-40 мм. Водопониження здійснюється за допомогою погрузних насосів, але можливе використання стаціонарних насосів наземного базування.

Технічна альтернатива 2. На відстані орієнтовно 10-20 м вздовж ставка влаштовуються іглофільтрувальні установки (без дренажних колодязів) на глибину 0,5-0,7 м нижче відмітки ґрунту (основи) ставка на якому безпосередньо виконуються роботи. Водопониження здійснюється за допомогою цих іглофільтрувальних установок. Після виконання робіт на одному зі ставків все обладнання демонтується і використовується на інших ставках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце впровадження планованої діяльності – Ставки-накопичувачі рідких промислових відходів, які знаходяться поряд з полігоном твердих побутових відходів за адресою: м. Чернігів, район с. Масани, Чернігівської області. Віддаленість від населеного пункту - м. Чернігів. 0,7 км на південь.

Територіальна альтернатива 1, 2.

Не розглядається. Рекультивация ставків-накопичувачів рідких промислових відходів може бути виконана в існуючих межах та визначених проектних параметрах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Формуванні ринку вторинних ресурсів і залучення їх у господарський оборот. Еколого-економічний результат полягає у відверненні економічного збитку від забруднення навколишнього середовища відходами, що вилучаються; відверненні економічного збитку від забруднення навколишнього середовища на стадії видобутку, збагачення та переробки первинного ресурсу, що замінили на вторинний. Покращення стану довкілля.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо):

Рекультиватії підлягають 5 ставків-накопичувачів рідких промислових токсичних відходів площею 5,8 га, які почали експлуатуватись з 60-х років 20 століття. За обліковими даними в ставках акумульовано близько 130 000 тон промислових відходів, які вивозились підприємствами Чернігова та області. Власником ставків є Чернігівська міська рада.

Обсяги вилучення та постачання відходів на перероблення складають: рідкі відходи 45 тис. тон (орієнтовно); осад (шлам) на дні ставків - 130 тис. тон (орієнтовно)

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами.

Щодо технічної альтернативи 1,2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

Необхідно забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території в межах території провадження планованої діяльності від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо. Дотримання технології, передбаченої проектом рекультивациі. Вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених планованою діяльністю земель; вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Інженерно-геологічні вишукування, топо-геодезична зйомка М 1:1000, топографічні та гідрологічні вишукування. Проектні рішення в період рекультивациі передбачатимуть заходи щодо раціонального використання земельних ресурсів

Щодо технічної альтернативи 1,2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Водне середовище: Вплив на поверхневі та підземні води.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при роботі спецтехніки.

Шумове забруднення: Пов'язане з роботою спецтехніки.

Ґрунти: Здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час будівельних робіт, експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

Ландшафт: Порушення з подальшою рекультивацією порушеної території

Щодо технічної альтернативи 1,2. Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"):

Належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (п.8 (операції у сфері поводження з небезпечними відходами) частини 2, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав):

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості:

Планована суб'єктом господарювання діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля

- це процедура, що передбачає:
- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на

довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності:

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання робіт в Державній архітектурно-будівельній інспекції України. Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством енергетики та захисту довкілля України.

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Міністерство енергетики та захисту довкілля України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля : gladun@menr.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-20-89.



Паперова копія
електронного
документа

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ
Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035
тел.: (044) 206-31-62; (044) 248-23-43
E-mail: tischenkova@menr.gov.ua; dubovetska@menr.gov.ua

№ _____

**Управління житлово-
комунального господарства
Чернігівської міської ради**
14000, м.Чернігів, вул. Ремісничка, 19

Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Міністерства енергетики та захисту довкілля України повідомляє, що:

- відповідно до Повідомлення про плановану діяльність Управління житлово-комунального господарства Чернігівської міської ради, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи 201912265079 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля), щодо рекультивації ставків-накопичувачів рідких промислових відходів (район с. Масани) м.Чернігів, розпочато процедуру оцінки впливу на довкілля у відповідності до законодавства;
- з дня офіційного оприлюднення зазначеного Повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до Міністерства енергетики та захисту довкілля України не надходили.



**Начальник Управління
оцінки впливу на довкілля та
стратегічної екологічної оцінки**

Марина Тіщенко

Виконавець:
Теличко Інна
(044) 206 31 40



UB
МІНЕКОЕНЕРГО
№15.1-ВИХ/403-20 від 05.02.2020
Тіщенко М.О. (Начальник управління)
05.02.2020 11:32

Товариство з обмеженою відповідальністю
"ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ФАХІВЦІВ
АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ"

02160, м. Київ, "пр-т Возз'єнання, буд. 19, тел. 066-964-0265, 044-285-4990
ЄДРПОУ 35646563. Р/Р №26006052604796 у ВАТ "Приватбанк", м. Київ, МФО 320649

Вих. № 01 від 03.01.2020 р.

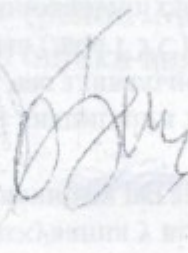
Директору Департаменту екології та
природних ресурсів Чернігівської
обласної державної адміністрації
К. САХНЕВИЧУ

просп. Миру, 14, м. Чернігів, 14000

Щодо проведення
процедури ОВД

У зв'язку з проведенням процедури ОВД по об'єкту «Рекультивация
ставків-наконичувачів рідких промислових відходів (район Масани)
м. Чернігів, що було уповноважено УЖКГ Чернігівської міської ради на
проведення процедури оцінки впливу на довкілля (довіреність від 08.11.2019
р. № 827-1) у Міністерстві енергетики та захисту довкілля України,
повідомлення №201912265079 від 26.12.2019р., справу № 20191254929
просимо не розглядати.

З повагою
Директор



О.Б. Баглай

ДОДАТОК П

Таблиця П.1

Утворення промислових відходів за видом матеріалу у 2019 р., т [1]

Код матеріалу	Найменування матеріалу	Утворено відходів	
		т	% до загальної суми
01.1	Використані розчинники	3,223	0,00
01.2	Відходи кислот, лугів чи солей	0,200	0,00
01.3	Відпрацьовані оливи	75,458	0,02
02	Хімічні відходи	424,339	0,13
03.2	Осад промислових стоків	7907,594	2,40
03.3	Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0,419	0,00
06.1	Відходи чорних металів	5242,418	1,59
06.2	Відходи кольорових металів	212,265	0,06
06.3	Змішані відходи чорних та кольорових металів	51,860	0,02
07.1	Скляні відходи	1748,417	0,53
07.2	Паперові та картонні відходи	5056,542	1,53
07.3	Гумові відходи	105,486	0,03
07.4	Пластикові відходи	860,949	0,26
07.5	Деревні відходи	2736,807	0,83
07.6	Текстильні відходи	41,680	0,01
08	Непридатне обладнання	7,260	0,00
08.41	Відходи акумуляторів та батарей	11,766	0,00
09.1	Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	2290,912	0,69
09.2	Відходи рослинного походження	200408,704	60,75
10.2	Змішані та недиференційовані матеріали	7,065	0,00
10.3	Залишки сортування	23483,021	7,12
11	Звичайний осад	596,474	0,18
12.1	Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у тому числі змішані будівельні відходи	353,730	0,11
12.4	Відходи згоряння	62593,534	18,98
12.5	Інші мінеральні відходи (за виключенням пунктів 12.1, 12.4, 12.6, 12.7, 12.8)	10735,300	3,25
12.6	Ґрунтові відходи	4909,110	1,49
Разом		329864,533	100,00

Таблиця П.2

Загальні обсяги утворення промислових відходів у 2019 р. за видами економічної діяльності та районами, т [1]

	Загальні обсяги утворених відходів			
	т	частка у загальному підсумку, %	на 1 км ² , кг	на 1 особу, кг
1	2	3	4	5
<i>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</i>				
Чернігівська область	8370,805	100,00	262,383	8,444
м. Н.-Сіверський	0,500	0,00	42,337	0,039
м. Прилуки	8327,518	99,48	194786,630	155,961
Варвинський район	25,284	0,30	42,854	1,665
Ріпкинський район	17,503	0,21	8,395	0,682
<i>Переробна промисловість</i>				
Чернігівська область	270206,480	100,00	8469,626	272,580
м. Чернігів	37692,959	13,95	447126,063	131,381
м. Ніжин	15267,465	5,65	302326,040	224,498
м. Н.-Сіверський	114,292	0,04	9677,561	8,886
м. Прилуки	5135,481	1,90	120122,591	96,179
Бобровицький район	13,281	0,00	9,366	0,422
Варвинський район	484,431	0,18	821,069	31,900
Городнянський р-н	329,587	0,12	210,464	12,275
Ічнянський район	14,210	0,01	9,016	0,479
Козелецький район	234,195	0,09	88,043	5,539
Коропський район	20,000	0,01	15,244	0,925
Корюківський район	31908,276	11,81	22407,497	1255,144
Куликівський район	449,040	0,17	475,678	28,547
Менський район	1211,993	0,45	880,809	35,932
Ніжинський район	22,153	0,01	14,632	0,861
Н.-Сіверський район	10,005	0,00	5,546	0,811
Носівський район	19,877	0,01	17,254	0,716
Прилуцький район	150561,830	55,72	83645,461	4376,034
Ріпкинський район	1255,267	0,46	602,047	48,946
Семенівський район	597,280	0,39	459,446	35,574
Сновський район	23556,861	8,72	18360,765	1051,411
Сосницький район	339,227	0,13	370,335	19,522
Срібнянський район	887,146	0,33	1532,204	82,981
Чернігівський район	81,624	0,03	32,047	1,596
<i>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</i>				
Чернігівська область	62663,949	100	1964,202	63,214
м. Чернігів	62487,625	99,72	790982,595	217,804
м. Ніжин	61,496	0,10	1217,743	0,904
м. Прилуки	38,447	0,06	899,303	0,720

Продовження табл. П.2

1	2	3	4	5
Борзнянський район	7,500	0,01	6,664	0,254
Корюківський район	58,725	0,09	41,239	2,310
Носівський район	6,515	0,01	5,655	0,235
Чернігівський район	3,641	0,01	1,430	0,071
Водопостачання, каналізація, поводження з відходами				
Чернігівська область	6415,172	100	201,084	6,472
м. Чернігів	6303,074	98,25	79785,747	21,970
м. Ніжин	74,222	1,16	1469,743	1,091
м. Прилуки	3,001	0,05	70,196	0,056
Бахмацький район	16,577	0,26	11,143	0,391
Варвинський район	3,970	0,06	6,729	0,261
Ічнянський район	0,055	0,00	0,035	0,002
Корюківський район	3,975	0,06	2,791	0,156
Куликівський район	1,600	0,02	1,695	0,102
Прилуцький район	7,871	0,12	4,373	0,229
Семенівський район	0,827	0,01	0,636	0,049
Промисловість у цілому				
Чернігівська область	347656,406	100,00	10897,295	350,710
м. Чернігів	106483,658	30,63	1347894,405	371,153
м. Ніжин	15403,183	4,43	305013,525	226,494
м. Н.-Сіверський	114,792	0,03	9719,898	8,925
м. Прилуки	13504,447	3,88	315878,719	252,916
Бахмацький район	16,577	0,00	11,143	0,391
Бобровицький район	13,281	0,00	9,366	0,422
Борзнянський район	7,500	0,00	4,664	0,254
Варвинський район	513,685	0,15	870,653	33,826
Городнянський р-н	329,587	0,09	210,464	12,275
Ічнянський район	14,265	0,00	9,051	0,481
Козелецький район	234,195	0,07	88,043	5,539
Коропський район	20,000	0,01	15,244	0,925
Корюківський район	31970,976	9,20	22451,529	1257,611
Куликівський район	450,640	0,13	477,373	28,648
Менський район	1211,993	0,35	880,809	35,932
Ніжинський район	22,153	0,01	14,632	0,861
Н.-Сіверський район	10,005	0,00	5,546	0,811
Носівський район	26,392	0,01	22,910	0,951
Прилуцький район	150569,701	43,31	83649,834	4376,263
Ріпкинський район	1272,770	0,37	610,441	49,628
Семенівський район	598,107	0,17	460,082	35,623
Сновський район	23556,861	6,78	18360,765	1051,411
Сосницький район	339,227	0,10	370,335	19,522
Срібнянський район	887,146	0,26	1532,304	82,981
Чернігівський район	85,265	0,02	33,477	1,667

Таблиця П.3

Загальний обсяг промислових відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах у 2019 р. за видами економічної діяльності та районами, т [1]

	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах			
	т	частка у загальному підсумку, %	на 1 км ² , кг	на 1 особу, кг
1	2	3	4	5
<i>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</i>				
Чернігівська область	1179,000	100,00	36,956	1,189
м. Прилуки	1179,000	100,00	27577,657	22,081
<i>Переробна промисловість</i>				
Чернігівська область	172639,692	100,00	5411,394	172,896
м. Чернігів	18,454	0,01	2369,590	0,064
Бобровицький р-н	139361,800	80,72	98280,536	4394,608
Варвинський район	683,586	0,40	1158,620	44,609
Городнянський р-н	323,860	0,19	206,807	11,959
Козелецький район	68,592	0,04	25,786	1,604
Корюківський р-н	32095,000	18,59	22538,624	1249,513
Ніжинський район	23,000	0,01	15,192	0,885
Семенівський район	30,000	0,02	20,408	1,767
Чернігівський район	35,400	0,02	13,893	0,687
<i>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</i>				
Чернігівська область	3403379,326	100,0	106678,975	3408,424
м. Чернігів	3403379,326	100,0	43633068,282	11834,425
<i>Водопостачання, каналізація, поводження з відходами</i>				
Чернігівська область	1989156,551	100,0	62350,141	1992,105
м. Ніжин	782771,940	39,35	18203998,605	11422,992
м. Н.-Сіверський	32878,890	1,65	1826605,000	2539,695
м. Прилуки	172742,757	8,68	4017273,419	3211,966
Бахмацький район	135728,353	6,82	91215,291	3174,932
Борзнянський район	139007,720	6,99	86447,587	4663,437
Городнянський р-н	520376,120	26,16	332296,373	19215,543
Козелецький район	5460,500	0,28	2052,820	127,704
Коропський район	3091,660	0,16	2356,448	141,553
Куликівський район	23998,068	1,21	25421,682	1507,890
Носівський район	32058,560	1,61	27828,611	1147,079
Семенівський район	64417,150	3,24	43821,190	3794,378
Сновський район	17803,800	2,81	60956,595	3179,740
Сосницький район	55836,241	0,15	5155,081	276,267
Срібнянський район	2984,792	0,90	13876,695	787,361

Продовження табл. П.3

Промисловість у цілому				
1	2	3	4	5
Чернігівська область	5566354,569	100,00	174477,465	5574,605
м. Чернігів	3403397,780	61,14	43080984,557	11862,704
м. Ніжин	782771,940	14,06	18203998,605	11422,992
м. Н.-Сіверський	32878,890	0,59	1826605,000	2539,695
м. Прилуки	173921,757	3,12	4068154,870	3257,267
Бахмацький район	135728,353	2,44	91215,291	3174,932
Бобровицький район	139361,800	2,50	98280,536	4394,608
Борзнянський район	139007,720	2,50	86447,587	4663,437
Варвинський район	683,586	0,01	1158,620	44,609
Городнянський р-н	520699,980	9,35	332503,180	19392,923
Козелецький район	5529,092	0,10	2078,606	130,767
Коропський район	3091,660	0,06	2356,448	141,553
Корюківський район	32095,000	0,58	22538,624	1249,513
Куликівський район	23998,068	0,43	25421,682	1507,890
Ніжинський район	23,000	0,00	15,192	0,885
Носівський район	32058,560	0,58	27828,611	1147,079
Семенівський район	64447,150	1,16	49574,731	3838,425
Сновський район	17803,800	0,32	60956,595	3179,740
Сосницький район	55836,241	1,00	5155,081	276,267
Срібнянський район	2984,792	0,05	13876,695	787,361
Чернігівський район	35,400	0,00	13,893	0,687

Таблиця П.4

Поводження з промисловими відходами у Чернігівській області у 2019 р.
(підприємствами-виробниками відходів), т [1]

Вид економічної діяльності	Спалено	Утилізовано, оброблено (перероблено)	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	Передано на сторону, т
1	2	3	4	
Всі види економічної діяльності	14016,690	69058,980	57040,919	359476,389
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	0,500	187,000	7487,346
Переробна промисловість	7659,886	8710,379	168,000	294381,946
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	7173,723	8625,346	–	228121,259
Оброблення деревини та виготовлення виробів з деревини та корка, крім меблів	212,232	–	–	1967,232
Виробництво паперу та паперових виробів	–	–	87,000	8865,273
Виробництво коксу, продуктів нафтоперероблення	–	30,462	81,000	782,023
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	0,580	–	47848,614
Виробництво іншої продукції	273,931	53,991	–	6797,545
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	3200,530	56666,635	3346,666
Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	–	671,226	17,284	5714,225

Таблиця П.5

Поводження з промисловими відходами у Чернігівській області у 2019 р.
(підприємствами, що здійснюють операції поводження з відходами, у тому числі зберігають відходи у місцях видалення відходів), т [1]

Вид економічної діяльності	Зібрано, отримано	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	Передано на сторону	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах (місцях видалення відходів) на кінець року
1	3	4		
Всі види економічної діяльності	520453,963	232893,263	162990,331	12048644,74
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	–	–	1179,000
Переробна промисловість	2577,391	2552	–	172639,692
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	–	3403379,326
Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	66651,147	60467,763	5746,259	1148002,192

Таблиця П.6

Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах у 2019 р. за видами економічної діяльності, т

Вид економічної діяльності	т	частка у загальному підсумку, %	на 1 км ² , кг	на 1 особу, кг
Всі види економічної діяльності	12048644,740	100,00	377664,945	12154,461
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	1179,000	0,01	36,956	1,189
Переробна промисловість	172639,692	1,43	5411,394	174,156
Виробництво харчових продуктів	346,860	0,00	10,872	0,350
Текстильне виробництво	18,454	0,00	0,578	0,019
Виробництво паперу та паперових виробів	32095,000	0,27	1006,018	32,377
Виробництво коксу, продуктів нафтоперероблення	748,986	0,01	23,477	0,756
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	68,592	0,00	2,150	0,069
Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	139361,800	1,16	4368,298	140,586
Виробництво електроенергії, постачання газу, пари та кондиційованого повітря	3403379,326	28,25	106678,975	3433,269
Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	1989156,551	16,51	62350,141	2006,626
Забір, очищення та постачання води	841154,359	6,98	26365,996	848,542
Каналізація, відведення й очищення стічних вод	28384,900	0,24	889,725	28,634
Збирання, оброблення й видалення відходів	1119617,292	9,29	35094,420	1129,450

Таблиця П.7

Утворення та поводження з промисловими відходами в Чернігівській області у 2010-2019 рр. [1]

Рік	Утворилось відходів протягом року, т	Спалено, т	Утилізовано, оброблено (перероблено) – всього, т	Видалено відходів, т	Передано відходів на сторону, т	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах (місцях видалення відходів)*
2010	317723,335	5285,386	112527,516	107553,114	275368,267	...
2011	423159,446	5925,702	117967,556	147615,825	318531,783	...
2012	453390,496	4997,306	126096,278	160539,516	352555,940	...
2013	387662,881	2689,093	252449,855	126398,793	520984,449	...
2014	394910,889	2151,860	76512,143	232511,518	506762,940	3457854,851
2015	420299,222	6433,787	66067,858	240701,788	436625,124	4436517,306
2016	361194,641	8568,957	62866,525	275342,671	256357,415	4739379,397
2017	382200,035	5802,118	55571,974	143532,829	281418,214	4771118,162
2018	377390,553	6229,177	48349,972	140495,299	310886,430	5341558,125
2019	347656,406	7659,886	37560,026	129791,625	324832,264	5566354,596

* до 2014 р. статистичний облік показника не здійснювався

Таблиця П.8

Підприємства – основні утворювачі відходів у Чернігівській області

№	Назва підприємства, адреса	Найменування відходу	Фактично утворилось відходів на підприємстві за рік, тонн					
			2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.	“Линовицький цукрокомбінат “Красний” (смт Линовиця, Прилуцький р-н)	Відходи виробництва цукру	167941,9	213793,9	150411,5	188310,8	184050,8	150310,4
2.	КЕП “Чернігівська ТЕЦ” фірми “ТехНова” (м. Чернігів)	Пил зольний вугільний	110031,1	90850,2	114010,4	76545,0	76982,3	56666,6
3.	Чернігівське відділення ПАТ “САН ІНБЕВ Україна” (м. Чернігів)	Дробина пивна Дріжджі відпрацьовані	28252,6	25726,7	23147,6	23284,2	23219,0	24841,4
4.	ПАТ “Ніжинський жиркомбінат” (м. Ніжин)	Відходи очищення насіння для виготовлення олії	1727,3	9241,2	13299,0	8348,3	6849,9	...
5.	ТОВ “Астра” (м. Сновськ)	Стружка, тирса деревна	9776,1	9390,9	8266,4	10030,9	10161,4	...

Таблиця П.9

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів [1]

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2013 р., т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2013 рік, т	Накопичено відходів станом на 01.01.2014 р., т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ДП «Пластмас» ТОВ «Торговий дім Пластмас» м. Прилуки»	Надсмольні води	II	2,720	19,530	7,250	територія підприємства
2	ТОВ «Український кардан»	Осад очисних споруд гальванічного виробництва, який містить оксиди кольорових тяжких металів	II	10,199	0,100	10,299	територія підприємства
		Рідини мастильно-охолоджувальні синтетичні, відпрацьовані у процесі формування металу	III	–	151,500	–	територія підприємства
3	Нафтогазовидобувне управління «Чернігівнафтогаз» ПАТ Укрнафта»	Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	I	4,014	5,656	2,100	територія підприємства
		Масла та мастила моторні	II	28,841	14,474	10,509	територія підприємства
		Ґрунти, забруднені нафтопродуктами	III	–	148,000	148,000	територія підприємства
4	Гнідинцівський газопереробний	Масла та мастила моторні	II	17,701	24,149	13,865	територія підприємства

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2013 р., т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2013 рік, т	Накопичено відходів станом на 01.01.2014 р., т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
	завод ПАТ «Укрнафта»	Шлам, що утворюється під час роботи установок, механізмів та внаслідок ремонтних робіт	III	221,936	59,299	281,235	територія підприємства
5	ПАТ «Слов'янські шпалери – КФТП»	Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	I	–	7,385	–	територія підприємства
		Масла та мастила моторні	II	–	11,730	–	територія підприємства
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	III	–	4,023	–	територія підприємства
6	Відокремлений підрозділ пасажирське вагонне депо станції Бахмач державного територіально-галузевого об'єднання «Південно-Західна залізниця»	Фарби, емалі, лаки, чорнила, речовини для склеювання зіпсовані або відпрацьовані	III	17,000	15,000	9,950	територія підприємства
		Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	I	0,234	0,762	0,296	територія підприємства
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	I	14,390	48,209	25,599	територія підприємства

Таблиця П.10

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів [1]

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2014 р., т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2014 рік, т	Накопичено відходів станом на 01.01.2015 р., т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	КЕП «Чернігівська теплоелектроцентрально» ТОВ фірми «ТехНова»	Пил зольний вугільний	IV	2915892,905	101228,600	3017121,505	територія підприємства

Таблиця П.11

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів [1]

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2015 р., т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2015 рік, т	Накопичено відходів станом на кінець 2015 року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	КЕП «Чернігівська теплоелектроцентрально» ТОВ фірми «ТехНова»	пил зольний вугільний	IV	3017121,5	83582,2	3100703,7	скидання на спеціально обладнані місця (золонаконичувачі)
2.	Гнідинцівський газопереробний завод ПАТ «Укрнафта»	шлам, що утворюється під час роботи установок, механізмів та внаслідок ремонтних робіт	III	261,3	147,6	408,9	скидання на спеціально обладнані звалища (на полігонах)

Таблиця П.12

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів [1]

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас безпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2016 р., т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2016 рік, т	Накопичено відходів станом на кінець 2016 року, т	Місце накопичення відходів
1.	КЕП «Чернігівська ТЕЦ» ТОВ фірми «ТехНова»	пил зольний вугільний	IV	3100703,7	104889,6	3205593,3	скидання на спеціально обладнані місця (золонаконичувачі)
2.	Гнідинцівський газопереробний завод ПАТ «Укрнафта»	шлам, що утворюється під час роботи установок, механізмів та внаслідок ремонтних робіт	III	408,9	74,4	483,3	скидання на спеціально обладнані звалища (на полігонах)
3.	ТОВ «Чернігівводна-плюс»	шлам та відходи промивання інші	IV	125,1	20,8	145,9	ставки-накопичувачі

Таблиця П.13

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів [1]

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас безпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
1.	КЕП «Чернігівська теплоелектроцентрально» ТОВ фірми «ТехНова»	Пил зольний вугільний	IV	3205593,3	70421,4	3276014,7	У спеціально відведених місцях чи об'єктах (місцях видалення відходів)
2.	Гнідинцівський газопереробний завод ПАТ «Укрнафта»	Шлам, що утворюється під час роботи установок, механізмів та внаслідок ремонтних робіт	III	483,3	40,4	523,7	
3.	Нафтогазовидобувне управління «Чернігівнафтогаз» ПАТ «Укрнафта»	Ґрунти, забруднені нафтопродуктами, хімічними та біоречовинами, що підлягають збиранню, обробленню та видаленню	III	675,0	158,0	833,0	

Примітка: Вказуються підприємства, які накопичують значні обсяги промислових відходів

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів [1]

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас безпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2018 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1	КЕП «Чернігівська теплоелектроцентрально» ТОВ фірми «ТехНова»	Пил зольний вугільний	IV	3276014,687	70698,004	3346712,691	У спеціально відведених місцях чи об'єктах (місцях видалення відходів)
2	ПАТ «Линовицький цукрокомбінат «Красний»	Меляса не кондиційна	IV	–	652,0	5898,440	
3	Нафтогазовидобувне управління «Чернігівнафтогаз» ПАТ «Укрнафта»	Ґрунти, забруднені нафтопродуктами, хімічними та біоречовинами, що підлягають збиранню, обробленню та видаленню	III	833,0	159,0	992,0	
4.	ПАТ «Слов'янські Шпалери-КфТП»	Шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових	IV	17224,000	60,0	17284,000	

Примітка: Вказуються підприємства, які накопичують значні обсяги промислових відходів

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів [1]

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2019 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
1	АТ «Слов'янські Шпалери – КФТП»	Шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових	IV	17284,000	43,000	17327,000	Спеціально відведені місця
		Відходи, стабілізовані за допомогою біологічного оброблення	IV	14724,000	44,000	14768,000	
2	Комунальний енергогенеруючий підрозділ «Чернігівська теплоелектроцентраль» ТОВ фірми «ТЕХНОВА»	Пил зольний вугільний	IV	3346712,691	56666,635	3403379,326	
3	Нафтогазовидобувне управління «Чернігівнафтогаз» Публічного акціонерного товариства «УКРНАФТА»	Ґрунти, забруднені нафтопродуктами, хімічними та біоречовинами, що підлягають збиранню, обробленню та видаленню	III	992,000	187,000	1179,000	

Примітка: Вказуються підприємства, які накопичують значні обсяги промислових відходів

Утворення та поводження з відходами за видом економічної діяльності “Сільське господарство”
у Чернігівській області [1]

Показник	Рік					
	2014 р.	2015 р.	2016 р.	2017 р.	2018 р.	2019 р.
Утворено, т	75010,6	100413,3	110478,3	116691,497	96278,004	93091,804
Спалено, т	×	×	47,439	1097,209	1063,031	830,91
Частка спалених відходів в обсязі утворених за період, %	×	×	0,04	0,94	1,10	0,89
Утилізовано, т	77462,53	97955,89	72487,259	102358,1	–	56347,79
Частка утилізованих відходів в обсязі утворених за період, %	103,27	97,55	65,61	87,72	–	60,53
Передано на сторону, т	×	×	5673,378	11068,427	8778,138	6301,512
Частка переданих на сторону відходів в обсязі утворених за період, %	×	×	5,14	9,49	9,12	6,77
Наявні на кінець року, т	12284,84	30125,8	62139,766	65358,848	66274,511	93988,353
Частка наявних на кінець року відходів в обсязі утворених за період, %	16,38	30,00	56,25	56,01	68,84	100,96
Накопичені у спеціально відведених місцях чи об'єктах (місцях видалення відходів) на кінець року, т	3439,816	3439,17	3484,47	3562,27	3659,71	
Частка у зальному обсязі відходів від економічної діяльності, %	14,4	18,0	21,8	21,5	18,4	14,1

× достовірна інформація відсутня



УКРАЇНА

**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

вул. Івана Мазепи, 1-б, м. Чернігів, 14005, тел./факс (0462) 67-76-51, e-mail: uoz_post@cg.gov.ua, код ЄДРПОУ 02013290

23.07.2019 № 04/2-03/3321

На № 07-14/1682 від 26.06.2019

Департамент екології та природних
ресурсів облдержадміністрації

*Щодо поводження з відходами
у закладах охорони здоров'я*

На виконання вимог Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р, «Методичних рекомендацій з розроблення регіональних планів управління відходами» затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 12.04.2019 № 142 Управління охорони здоров'я надає інформацію.

Утилізація відходів, які утворюються в процесі медичної діяльності, здійснюється лікувально-профілактичними закладами області самостійно.

Схема збирання, поводження та підготовки відходів на утилізацію розробляється окремо кожним закладом охорони здоров'я та затверджується головним лікарем, який несе персональну відповідальність за дотримання вимог законодавства щодо поводження з відходами.

Інформація щодо медичних відходів в закладах охорони здоров'я Чернігівської області станом на 01.01.2019 року додається.

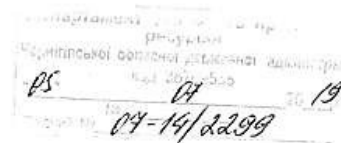
Одночасно повідомляємо, що збір даних про утворення відходів в процесі діяльності приватних медичних закладів Чернігівської області, Управління охорони здоров'я не проводить.

Додаток: на 6 арк.

Заступник начальника Управління

А. ЗДОР

Омельяненко 77 63 64
Герценко 67 76 14



Інформація щодо медичних відходів в закладах охорони здоров'я Чернігівської області станом на 01.01.2019 року

	Збирання, видалення, знешкодження, утилізація відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування			
	Найменування відходів	Одиниця виміру	Обсяг утворення	Напрямки утилізації
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	рентгенплівка	тони	0,0315	Здано ТОВ "Еко Фьюче" Договір № 20/04 від 20.04.2018
	шприці, системи	тони	1,7600	Здано ТОВ РЕИ Бровари договір № 17/12/2018-Ік від 20.12.2018
	склобій		6,3050	ФОП Стеценко А.Б. Договір від 17.01.2018 № 17/01-2018
	фіксаж	літри	368	Здано ТОВ РЕИ Бровари договір № 17/12/2018-Ік від 20.12.2018
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ КАРДИОЛОГІЧНИЙ ДИСПАНСЕР"	відходи медичні інші	тони	0,1400	ч/з ТОВ "Олестас ЕКО" Догов. № 01/02-2018 від 01.02.18
	склобій	тони	1,0000	ч/з ФОП Стеценко Догов. № 01/01-2017 від 18.01.17
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ ДИСПАНСЕР"	шприці	тони	0,2960	
	системи, пробірки пласт.	тони	0,0610	
	дзеркала гінекологічні	тони	0,0470	
	склобій	тони	8,4940	
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНА ЛІКАРНЯ"	рукавички	тони	0,3120	Дог. № 104 від 01.03.2018 КП "АТП - 2528"
	шприці	тони	0,3332	
	системи, пробірки пласт.	тони	0,1290	
	вата, марля бинт	тони	0,1635	
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДІТЯЧА ЛІКАРНЯ"	шприці, системи	тони	0,2260	ТОВ "Олестас ЕКО". Код 38469527, Черкаси
	фіксаж	літри	14	ТОВ «Стів Оріджінал Груп», код 39315156
	рентгенплівка	тони	0,0190	
ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ШКІРНО-ВЕНЕРОЛОГІЧНИЙ ДИСПАНСЕР ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	шприці системи, пробірки пласт.	тони	0,1068	ПП "Дон-Бас" 31819084
КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА СТАНЦІЯ ПЕРЕДИВАННЯ КРОВІ" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	Медичні відходи категорії В	тони		ТОВ Екологічні переробні технології, код ЄДРПОУ 37797799
КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКЕ ОБЛАСНЕ БЮРО СУДОВО-МЕДИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ"	вата, марля бинт,	тони	0,2210	Вивіз і утилізація КП "АТП-2528", договір № 221 від 12.03.18р.
	рукавички	тони	0,1930	
	склотара	тони	0,0970	
	органічні відходи	тони	0,2280	КП Спецкомбінат Договір від 08.08.18
КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКЕ ОБЛАСНЕ ПАТОЛОГОАНАТОМІЧНЕ БЮРО"	хірургічні залишки	тони	1,54	Договір № 14/18 захоронення

Інформація щодо медичних відходів в закладах охорони здоров'я Чернігівської області станом на 01.01.2019 року

	Збирання, видалення, знешкодження, утилізація відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування			
	Найменування відходів	Одиниця виміру	Обсяг утворення	Напрямки утилізації
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ОБЛАСНА СТОМАТОЛОГІЧНА ПОЛІКЛІНІКА"	фіксаж	літри	127	ПП "ДОН-БАС", код ЄДРПОУ 31819084
	шприці	тони	0,0700	ТОВ "Слов'яни"
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР РАДІАЦІЙНОГО ЗАХИСТУ ТА ОЗДОРОВЛЕННЯ НАСЕЛЕННЯ"	кат. В -щоквартально	тони		ТОВ "Олестас ЕКО". Код 38469527, Черкаси
	кат.А щодня, крім виходних	тони		КП "АТП-2538", 3358216
	кат. С -по мірі накопичення, але не рідше 1 разу на рік	тони		ПП"ДОН - БАС" код ЄДРПОУ 31819084
КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД МЕДИКО-СОЦІАЛЬНОГО ЗАХИСТУ "ПРИЛУЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ БУДИНОК ДІТИНИ "НАДІЯ"	склобій			ПП "ОЗОН"
	ртутні термометри			ТОВ "Альфа Екологія"
	лампи бактерицидні			ТОВ "Альфа Екологія"
ОБЛАСНИЙ КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "НИЖИНСЬКИЙ ШКІРНО-ВЕНЕРОЛОГІЧНИЙ ДИСПАНСЕР"	шприці	тони	0,0270	ПП "Медтехніка-сервіс"
ОБЛАСНИЙ КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ПРИЛУЦЬКИЙ ШКІРНО-ВЕНЕРОЛОГІЧНИЙ ДИСПАНСЕР"	разом з ЦМЛ			
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"	шприці, системи	тони	5,4000	Договір по необхідності
	склобій	тони	4,8000	Договір по необхідності
КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ОБЛАСНИЙ ДІТЯЧИЙ САНАТОРІЙ "ПРОЛІСОК" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ				
ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР ЕКСТРЕНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА МЕДИЦИНИ КАТАСТРОФ" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	склобій	тони	0,0380	
	шприці	тони	1,5700	ТОВ "Слов'яни"
	інші	тони	0,0100	
КОМУНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧНИЙ ЗАКЛАД "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ ДИСПАНСЕР" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	шприці	тони	0,133	ТОВ Слов'яни дог.№4
	рентгеноплівка	тони	0,17	ТОВ "Стів оріджінал Груп" дог.№16
	фіксаж	літри	505	ТОВ "Стів оріджінал Груп" дог.№16

**Інформація щодо медичних відходів в закладах охорони здоров'я Чернігівської області
станом на 01.01.2019 року**

Назва закладу	Збирання, видалення, знешкодження, утилізація відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування			
	Найменування відходів	Одиниця виміру	Обсяг утворення	Напрямки утилізації
Бахмацька центральна районна лікарня	фіксаж	літри	75	Згідно ліцензії, договорів, актів.
	шприці		0,121	
	рентгеноплівка	тони	0,009	
Комунальний лікувально-профілактичний заклад «Бобровицька центральна районна лікарня»	шприці, системи	тони	0,100	Реалізовано на вторинну переробку, акт
Борзнянська центральна районна лікарня	шприці	тони	0,087	Не реалізовано
	системи	тони	0,035	
	фіксаж	літри	35	Через ФОП Ушаньов Д.О., передано ТОВ "Стів Оріджинал Груп" згідно договору №4 від 03.01.2018 року
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,070	
Комунальний лікувально-профілактичний заклад «Варвинська центральна районна лікарня»	полімерні матеріали			м.Прилуки ПП "Озон"
Комунальне некомерційне підприємство "Городнянська центральна районна лікарня" Городнянської районної ради	шприці	тони	0,321	Дезінфекція та здача на утилізацію
	системи	тони	0,255	
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,016	
Комунальний лікувально-профілактичний заклад "Ічнянська центральна районна лікарня"	шприці	тони	0,084	ТОВ Слов'яне
	склобій	тони	1,079	ТОВ Елроскоінвест
Козелецька центральна районна лікарня	фіксаж	літри	136	ТОВ "Екологічні переробні технології", договір №072/НВ від 17.08.2018 р.
	склобій	тони	1,000	
	інші	тони	0,194	
	рентгеноплівка	тони	0,039	ФОП "Ушаньов Д. О."
Комунальний заклад "Коропська центральна районна лікарня" Коропської районної ради	фіксаж	літри	70	Через ФОП Ушаньов Д.О., 3170805497 передано ТОВ "Стів Оріджинал Груп" згідно договору №4 від 17.01.2018р.
Комунальне некомерційне підприємство «Корюківська центральна районна лікарня Корюківської районної ради Чернігівської області»	шприці	тони	0,135	ТОВ Слов'яне, згідно договору №32 від 01.06.2017 р.
	системи	тони	0,211	
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,081	
Комунальне некомерційне підприємство «Куликівська центральна районна лікарня» Куликівської районної ради Чернігівської області	рентгеноплівка	тони		Здано в ТОВ "Слов'яни"
	системи	тони	0,070	
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,050	
	шприці	тони	0,184	
Комунальне некомерційне підприємство "Менська центральна районна лікарня Менської районної ради	фіксаж	літри	308	ТОВ "Стів Оріджинал Груп" 21.11.2017р, ФОП "Ушаньов Д.О"
	рентгеноплівка	тони	0,105	ТОВ "Стів Оріджинал Груп" 21.11.2017 р.

**Інформація щодо медичних відходів в закладах охорони здоров'я Чернігівської області
станом на 01.01.2019 року**

Назва закладу	Збирання, видалення, знешкодження, утилізація відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування			
	Пайменування відходів	Одиниця виміру	Обсяг утворення	Напрямки утилізації
Ніжинська центральна районна лікарня	склобій	тони	1,860	ФОП Кутузов
	фіксаж	літри	160	Самовивіз ТОВ "Стів Оріджинал Груп"
	шприці, системи	тони	0,314	Самовивіз ТОВ "Олестас Еко"
Комунальний заклад «Новгород-Сіверська центральна районна лікарня ім. І.В. Буяльського» Новгород-Сіверської районної ради Чернігівської області	шприці	тони	0,050	Договір №43 від 13.03.2018 м.Олександрія Кіровоградська обл.
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,030	
Комунальне некомерційне підприємство «Носівська центральна районна лікарня ім. Ф.Я. Примака» Носівської районної ради	фіксаж	літри	165	Дог.№ 4/31 від 31.05.2017р. утилізація згідно угоди
	рентгеноплівка	тони	0,008	Дог.№ 4/31 від 31.05.2017р.7 утилізація згідно угоди
Придубцька центральна районна лікарня	шприці	тони	0,183	ФОП Яценко С.М.
Комунальний лікувально-профілактичний заклад "Семенівська центральна районна лікарня"	фіксаж	літри	168,000	Договір БН від 15.02.2018р. ТОВ з обмеженою відповідальністю "Стів Оріджинал Груп"
Комунальний лікувально-профілактичний заклад "Сосницька центральна районна лікарня" Сосницької районної ради	шприці, системи	тони	0,190	ТОВ " Олестас Еко"
	інші	тони	0,022	
Срібнянська центральна районна лікарня Чернігівської області	шприці, системи	тони	0,096	ТОВ "Слов'яни"
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,008	
	склобій	тони	1,450	
Комунальна організація Талалаївська центральна районна лікарня Чернігівської області				
Комунальний лікувально-профілактичний заклад "Чернігівська центральна районна лікарня" Чернігівської районної ради Чернігівської області	шприці, системи	тони	0,146	ФОП Ушаньов Д.О.
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,014	
	фіксаж	літри	368	ФОП Ушаньов Д.О.
Сновська центральна районна лікарня Сновської міської Ради Сновського району Чернігівської області	шприці,	тони	0,013	Договір № 3115 ТОВ "Ківач" ліцензія серія АЕ №460725
	склобій	тони	0,022	
м.Ніжин	фіксаж	літри	398	Договір, накладна, паспорт
	склобій	тони	1,930	
	рентгеноплівка	тони	0,018	
м.Прилуки	шприці, системи	тони	0,385	Після дезінфекції передано ТОВ «Уко ЕКО Груп» договір
	склобій	тони	1,855	
	інші медичні відходи	тони	170,200	
	рукавички гумові	тони	0,254	
	дзеркала	тони	0,023	Після дезінфекції передано КП«Послуга»

**Інформація щодо медичних відходів в закладах охорони здоров'я Чернігівської області
станом на 01.01.2019 року**

Назва закладу	Збирання, видалення, знешкодження, утилізація відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування			
	Найменування відходів	Одиниця виміру	Обсяг утворення	Напрямки утилізації
м.Чернігів	шприці, системи	тони	2,820	Укладено договори про виконання робіт з організації збирання, видалення, знешкодження та утилізації медичних відходів з суб'єктами господарювання, що мають ліцензію.
	фіксаж	літри	868	
	рентгеноплівка	тони	0,078	
	склобій	тони	8,000	
	дзеркала	тони	0,243	
	неіфіковані анатомічні відходи(тканини, органи, частини тіла ,плацента, кров)	тони	8,800	
Комунальний лікувально-профілактичний заклад "Ніжинський міський пологовий будинок" Ніжинської міської ради	шприці, системи	тони	0,010	ФОП Кутузов пакладна № 24 від 05.04.2018 року
	склобій	тони	0,500	
	дзеркала	тони	0,004	
Бахмацький РЦПМСД	шприці і системи			ТОВ "Слов'яни" м.Чернігів
Бобровицький РЦПМСД				
Борзнянський РЦПМСД				
Варвинський РЦПМСД				
Городишанський РЦПМСД	шприці	тони	0,130	Дезінфекція та здача на переробку
	системи	тони	0,017	
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,042	
Ічнянський РЦПМСД	шприці, системи	тони	0,115	Договір Черкаси
Козелецький РЦПМСД	шприці, системи	тони	0,028	
Коропський РЦПМСД				
Корюківський РЦПМСД	шприці, системи	тони	0,074	ТОВ "Слов'яни"
	дзеркала гінекологічні одн.	тони	0,066	Договір № 19/05/2018 від 01.05.2018р.
Куликівський РЦПМСД				
Менський РЦПМСД	шприці	тони	0,020	ТОВ "Олестас ЕКО"
Ніжинський РЦПМСД				
Н-Сіверський РЦПМСД	шприці, системи	тони	0,101	На зберіганні
	склобій	тони	0,139	На зберіганні
Носівський РЦПМСД	шприці, системи			ТОВ "Слов'яни",
Прилуцький РЦПМСД				
Ріпкинський РЦПМСД	шприці	тони	0,032	Згідно договору
Семенівський РЦПМСД	шприці	тони	0,054	ТОВ "Олестас Еко"
Сосницький РЦПМСД				
Сріблянський РЦПМСД	шприці	тони	0,088	ТОВ "Слов'яни"
Талалаївський РЦПМСД	шприці	тони	0,015	
Чернігівський РЦПМСД	шприці, системи	тони	0,152	Заключений договір до 31.12.2018 року на переробку з ТОВ "Слов'яни", м.Чернігів

**Інформація щодо медичних відходів в закладах охорони здоров'я Чернігівської області
станом на 01.01.2019 року**

Назва закладу	Збирання, видалення, знешкодження, утилізація відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування			
	Найменування відходів	Одиниця виміру	Обсяг утворення	Напрямки утилізації
Сновський РЦПМСД	шприці	тони		Договір з ТОВ "Ківач" м.Славутич
Парафіївський РЦПМСД	шприці, системи	тони	0,082	Договір поставки відходів № 12/03/18 ТОВ "Слов'яни" м. Чернігів від 01.03.2018 р.
Ніжин МЦПМСД	шприці, системи			ТОВ "Центр екобезпеки та гігієни", ЄДРПОУ33145752
Прилуки МЦПМСД	шприці, системи			ПП "ОЗОН"
місто Прилуки стоматполіклініка	рентгенплівка	тони	0,003	
	фіксаж	літри	19	

ДОДАТОК С

Таблиця С.1

Державний реєстр суб'єктів господарювання, які здійснюють приймання та/або розбирання транспортних засобів, що утилізуються [8]

Найменування, місцезнаходження суб'єкта господарювання – юридичної особи (ПП, місце проживання фізичної особи підприємця), контактна інформація	Адреси пунктів прийому транспортних засобів	Адреси пунктів розбирання транспортних засобів	Дата та номер наказу Міністерства України про внесення суб'єкта господарювання до Державного реєстру	Дата та номер наказу Міністерства України про внесення змін про суб'єкта господарювання до Державного реєстру	Дата та номер наказу Міністерства України про виключення суб'єкта господарювання з Державного реєстру
1	2	3	4	5	6
ПАТ «Чернігів-Авто» м. Чернігів, просп. Миру, 231 Замерлов Олег Юрійович	м. Чернігів, просп. Миру, 231	м. Чернігів, просп. Миру, 231	від 13.09.2013 № 389	–	від 01.10.2018 №343
ПАТ «Чернігів-Авто» філія «Ніжинське СТО» м. Ніжин, вул. Носівський шлях, 1 Замерлов Олег Юрійович	м. Ніжин, вул. Носівський шлях, 1	–	від 13.09.2013 № 389	–	від 01.10.2018 № 343
ПАТ «Чернігів-Авто» філія «Прилуки-Авто» м. Прилуки, вул. 1-го травня, 82 Замерлов Олег Юрійович	м. Прилуки, вул. 1-го травня, 82	–	від 13.09.2013 № 389	–	від 01.10.2018 № 343
ТОВ Богдан-Авто Чернігів м.Чернігів, пр-т Миру, 241а Старікова Яніна Володимирівна	м.Чернігів, пр-т Миру, 241а	м.Чернігів, пр-т Миру, 241а	від 03.10.2013 № 410	–	від 06.11.2018 № 381

Продовження табл. С.1

1	2	3	4	5	6
ТОВ фірма “Муна” м.Ніжин, вул.Московська, 78 Смолін Яків Борисович	м. Ніжин, вул. Московська, 78	–	від 03.10.2013 № 410	–	від 06.11.2018 № 381
ПП «ОЗОН» м. Прилуки, вул.Пирятинська, 38 Науменко Ніна Павлівна	м. Прилуки, вул.Пирятинська, 38	–	від 03.10.2013 № 410	–	від 06.11.2018 № 381
ТОВ «Автосалон Ніжин» 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Московська, буд.78а.	м. Ніжин, вул. Московська, буд.78-а	–	від 03.10.2013 № 410	–	від 06.11.2018 № 381
ПрАТ «Чернігівський автозавод» м. Чернігів, проспект Миру, 312	м. Чернігів, проспект Миру, 312	м. Чернігів, проспект Миру, 312	від 01.11.2013 № 444	–	від 06.11.2018 № 383

Таблиця С.2

Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію*, од [8]

Назва адміністративно-територіальної одиниці	на 01.01.2016 р.	на 01.01.2018 р.	на 01.01.2019 р.**	на 01.01.2020 р.**
м. Чернігів	3	4	–	–
Бахмацький	–	–	–	–
Бобровицький	3	–	–	–
Борзнянський	1	–	–	–
Варвинський	1	–	–	–
Городнянський	2	–	–	–
Ічнянський	2	–	–	–
Козелецький	1	–	–	–
Коропський	3	–	–	–
Корюківський	2	–	–	–
Куликівський	3	–	–	–
Менський	3	–	–	–
Ніжинський	2	2	–	–
Н.-Сіверський	1	–	–	–
Носівський	3	–	–	–
Прилуцький	2	2	–	–
Ріпкинський	1	–	–	–
Семенівський	2	–	–	–
Сновський	1	–	–	–
Сосницький	1	–	–	–
Срібнянський	1	–	–	–
Талалаївський	0	–	–	–
Чернігівський	6	–	–	–
Всього	44	8	–	–

*за даними Державного реєстру суб'єктів господарювання, які здійснюють приймання та/або розбирання транспортних засобів, що утилізуються

** за даними Державної екологічної інспекції у Чернігівській області

Таблиця С.3

Динаміка утворення та поводження з ОСВ від комунальних очисних споруд, т [1]*

Показник	Рік					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Утворено виробниками (від економічної діяльності)	29075,31	25891,95	4277,775	3521,345	4378,304	6162,21
у т.ч. комунальне підприємство “Чернігівводоканал”	29046,38	25865,44	4251,395	3493,045	4349,864	6139,27
частка підприємства, %	99,9	99,9	99,4	99,2	99,4	99,6
Утилізовано, оброблено	40364,819	37587,362	38908,41	37662,21	34225,3	25615,94
у т.ч. виробниками	826,198	741,562	763,49	721,9	670,8	663,94
переробниками	39538,621	36845,8	38144,92	36940,31	33554,5	24952,0
Видалено, знешкоджено	119940,572	101546,438	102500,073	111322,224	110834,54	98795,06
у т.ч.виробниками	66,708	15	12	10	25,54	1,2
переробниками	119873,864	101531,438	102488,073	111312,224	110809	98326,76
Передано виробниками	28232,83	25135,69	3499,245	2783,595	3683,664	5487,07
Наявні у тимчасовому зберіганні	238,278	47,72	54,18	71,38	0	47,9
у т. ч. у виробників	238,278	0	3,04	9,04	0	0
у переробників	0	47,72	51,14	62,34	0	47,9
Зібрано, отримано переробниками	159412,4	138377,0	140636,0	148263,73	144356,299	123739,86
у т.ч. від домогосподарств	133232,2	94364,78	99473,086	107354,35	114761,8	95086,7
частка зібраних у домогосподарств відходів, %	83,58	68,19	70,73	72,41	79,50	76,84
Накопичені переробниками у спеціально відведених місцях	284517,8	126133,2	228324,86	413646,4	524196,24	623000,14

* наведено дані для категорії відходів “осадів промислових стоків” (03.2) та “звичайний осад” (11) комунальних підприємств, що віднесено до видів економічної діяльності за КВЕД 36, 37