

Додаток 31
до Табеля термінових та строкових
донесень з питань цивільного захисту
(позиція 1 пункту 5 розділу II)

Прим. № _____
Для службового користування
(по заповненню)

Форма 5/1/ПХЗ

Характеристика хімічно небезпечних об'єктів станом на 01.01.20____

ЗРАЗОК

№ з/п	Найменування ХНО, місцезнаходження, відомча належність, прямокутні координати, на кого покладено оповіщення	Кількість населення, тис. осіб			Кількість систем автоматичного виявлення НХР	Умови зберігання НХР	Кількість НХР, тонн						Масштаби можливого хімічного забруднення		Забезпеченість персоналу промисловими протигазами		
		яке мешкає в		очікувані втрати населення			хлор		аміак		інші НХР		глибина ЗМХЗ, км	площа ПЗХЗ кв. км	кількість, шт.	% забезпеченості потреби	
		ЗМХЗ	ПЗХЗ				в одиничній максимальній ємності	максимально можливе	в одиничній максимальній ємності	максимально можливе	в одиничній максимальній ємності	максимально можливе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	М'ясокомбінат, м. Подільськ, Мінекономіки, Х=64813, Y=34571, диспетчер						Аміак 2 ресивери по 4 куб. м в герметичному будинку			2,7	15			1,2	0,16	100	75
2	Завод хімреактивів, м. Донецьк, Мінекономіки, Х=63248, Y=49352, диспетчер	1200,1	20,5	10,3	I	6	Аміак 2 ємності по 30 куб. м відкрито, h=0 м, є система зрошення			15,0	30			3,5	1,35	120	40
		30,3	1,7	0,9	II	4	Азотна кислота 2 ємності по 70 куб. м відкрито, h=0.5 м, є система зрошення					38,0	80,0	0,5	0,03		
16																	
Усього по регіону		2000,0	38,9	53	**	23		12,5	45,0	30,0	50,1	150,0	450,9	***	4,8	340	55
Кількість ХНО, усього (од.)							16										

У тому числі за ступенями небезпеки	I	5
	II	2
	III	3
	IV	6
Кількість ХНО, які мають автоматичні системи виявлення НХР (од.)		
	I	5
	II	2
	III	3
	IV	3
Усього усіх НХР, тис. тонн		
В одиничній максимальній ємності		0,193
Максимально можливе		0,546

- Примітки:** 1. Усі розрахунки виконуються відповідно до Методики прогнозування наслідків вилливу (викиду) НХР під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 травня 2020 року за № 440/34723.
2. У таблиці спочатку перераховуються ХНО I ступеня хімічної небезпеки, потім – II, потім – III, потім – IV.
3. Ступінь хімічної небезпеки для об'єкта визначається за результатом розрахунків за найбільшими показниками.
4. Сумарні дані по області (графи 3–5, 16) не підлягають простому додаванню, вони розраховуються після нанесення ЗМХЗ і ПЗХЗ на карту з урахуванням накладення зон забруднення. Решта даних є результатом прямого додавання сум за відповідні графи. Символ * означає, що ця графа не заповнюється. Дані заповненої таблиці наведено як приклад заповнення.
5. Подається відповідним адресатам в терміни, що зазначені в Табелі термінових та строкових донесень з питань цивільного захисту.

Посада керівника

структурного підрозділу з питань цивільного захисту _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

_____ 20__ р.

Керівник ГУДСНС (УДСНС) у (в) _____ (регіон) _____ (спеціальне звання) _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

_____ 20__ р.