

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Товариством з обмеженою відповідальністю «СЕНТРАЛ ФІШ» (ТОВ «СЕНТРАЛ ФІШ»)

Код ЄДРПОУ: 36584456. Юридична та поштова адреси: 18008, м. Черкаси, вул. Хоменка 19.

Контактний номер телефону: +38(068)6153484. Електронна пошта: labcentralfish@gmail.com

Місцезнаходження промислового майданчика: 18008, м. Черкаси, вул. Хоменка 19.

Основний вид діяльності – виготовлення рибної продукції.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту. Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

На території промайданчика знаходяться: коптильні камери, холодильне обладнання. В результаті діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини (річні): метан 0,001 т, оксид вуглецю 0,055 т, діоксид азоту 0,056 т, оксид діазоту 0,001 т; аміак 0,000 т, фенол 0,003 т, альдегіду пропіонового 0,002, діоксид сірки 0,003 т/рік, НМЛОС 0,013 т, пил 0,085 т, діоксид вуглецю 29,12 т, фреон 0,1т/рік.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для зазначеного об'єкту не розробляються. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації підприємства будуть передбачені заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/ Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

# Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

## ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕНТРАЛ ФІШ» ТОВ «СЕНТРАЛ ФІШ»

(повне та скорочене найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

36584456

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

18008, м. Черкаси, вул. Хоменка 19, +38(068)6153484, labcentralfish@gmail.com

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

18008, м. Черкаси, вул. Хоменка 19,

(місцезнаходження об'єкта)

Термін дії дозволу на викиди: 10 років

Діяльність підприємства не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017.

### Опис промислового об'єкту

Основним напрямком діяльності товариства на майданчику являється виготовлення рибної продукції.

На території підприємства знаходяться:

1) Коптильні та сушільні камери (Дж. №1-10 орг.), від камер в процесі експлуатації виділяються: аміак, фенол, формальдегід, альдегід пропіоновий, діоксид азоту, оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид вуглецю, метан, пил, вуглеводні.

2) Холодильні камери (Дж. №10-16 для зберігання сировини. В результаті діяльності в атмосферне повітря потрапляє фреон.

### Перелік та опис виробництв

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Таблиця 2.1.

№ з/п	Назва апаратів і параметрів	Кількість	Робочі параметри			Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Продуктивність технологічного устаткування		
1	коптильно-сушільні камери	9	4 т/добу	4 т/добу	4 т/добу	згідно графіку	2024 год
2	холодильні камери, компресори обладнання	6	номінальна	номінальна	номінальна	згідно графіку	6000 год

Термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

Таблиця 2.2.

№ з/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в	Нормативний строк	Дата проведення останньої	Зміна показників продуктивності устаткування,
-------	-------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------	---

		експлуатацію	амортизації	реконструкції або модернізації	унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	копильно-сушільні камери	2005 р.	50	не проводилась	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	холодильні камери, компресори обладнання	2005 р.	50	не проводилась	

\*На підприємстві по мірі зношування проводиться поточний та капітальний ремонт обладнання для підтримання його в повноцінному робочому стані. Змін показників продуктивності технологічного устаткування, внаслідок такого ремонту у порівнянні з проектними показниками, не відбувається

## Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,054	0,054	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	29,374	29,374	500
3	12000	Метан	0,0048	0,0048	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,08	0,08	3
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,08	0,08	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0649902	0,0649902	
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,064	0,064	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00088	0,00088	0,1
7	04003	Аміак	0,0001102	0,0001102	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00032	0,00032	2
8	05001	Сірки діоксид	0,00032	0,00032	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,01788	0,01788	1,5
9	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00214	0,00214	1,5
10	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0128	0,0128	1,5
11	11048	Фенол	0,00294	0,00294	0,1
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,096	0,096	0,1
12	18000	Фреони	0,096	0,096	0,1
Усього для підприємства			29,6919902	29,6919902	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,054	0,054	1,5

	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,08	0,08	3
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,08	0,08	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,064	0,064	
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,064	0,064	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00032	0,00032	2
4	05001	Сірки діоксид	0,00032	0,00032	1,5
Усього			0,19832	0,19832	

*Перелік небезпечних забруднюючих речовин*

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,01788	0,01788	1,5
1	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00214	0,00214	1,5
2	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0128	0,0128	1,5
3	11048	Фенол	0,00294	0,00294	0,1
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,096	0,096	0,1
4	18000	Фреони	0,096	0,096	0,1
Усього			0,11388	0,11388	

*Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика*

1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,0048	0,0048	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0001102	0,0001102	
2	04003 303	Аміак	0,0001102	0,0001102	1,5
Усього			0,0049102	0,0049102	

*Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць*

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	29,374	29,374	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00088	0,00088	
2	4002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00088	0,00088	0,1
Усього			29,37488	29,37488	

Згідно потенційних обсягів викидів майданчик ТОВ «СЕНТРАЛ ФШ» не підлягає постановці на державний облік у сфері охорони атмосферного повітря згідно Наказу Мінекоресурсів від 10.05.02 №177 «Про затвердження Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, так як не має місце перевищення порогових значень валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря» так як не має місце перевищення порогових значень валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

**Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів**

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/ м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/ м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Установки очистки газів на проммайданчику відсутні.

**Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,054
07000	Вуглецю діоксид	29,374
12000	Метан	0,005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,080
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,080
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,065
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,064
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,001
04003	Аміак	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,018
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,013
11048	Фенол	0,003
18000	Фреони, в т.ч.:	0,096
18000	Фреони	0,096
00000	<b>Усього для підприємства:</b>	<b>29,692</b>

**Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

інші галузі харчової промисловості код 210609

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,054
07000	Вуглецю діоксид	29,374
12000	Метан	0,005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,080
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,080
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,065
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,064

04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,001
04003	Аміак	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,018
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,013
11048	Фенол	0,003
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	<b>29,596</b>

\* без врахування показників викиду вуглецю діоксиду

**Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Холодильні установки код 210700

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
18000	Фреони, в т.ч.:	0,096
18000	Фреони	0,096
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	<b>0,096</b>

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не розробляються, тому що відсутні перевищення нормативів ГДВ.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються, тому що відсутні перевищення нормативів ГДВ.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не встановлюються, залпові викиди відсутні.

**Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва**

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Холодильні установки 210700; інші галузі харчової промисловості 210609	Дотримуватись вимог режимних карт при експлуатації опалювального обладнання	постійно	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10.	-	*
	Своєчасне проведення технічного огляду обладнання	постійно	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10.	-	*
	Своєчасне проведення інструментально-лабораторного контролю	1 раз на 24 місяці	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10.	згідно кошторису	*

\* - При виконанні вимог технологічного регламенту зменшення викидів забруднюючих речовин не передбачається, тому графа 6 таблиці 10.1 не заповнюється.

**Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності у задовільний стан (включаються всі джерела)**

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Холодильні установки 210700; інші галузі харчової промисловості 210609	провести демонтаж обладнання та споруд згідно проекту	3 міс.	1-16	згідно кошторису	29,692
	привести територію підприємства в належний стан	6 міс.	1-16	згідно кошторису	29,692

**Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря**

Таблиця 10.2

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Заходи, щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються, так як ТОВ «СЕНТРАЛ ФШ» не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної безпеки.

Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)



Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
<b>Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ</b>					
<i>Холодильні установки 210700; інші галузі харчової промисловості 210609</i>	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20% 1. Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах. 2. Використовувати паливовикористовуючого обладнання не на повну потужність;	При отриманні попередження НМУ I режиму	1 6	Згідно кошторису	0,743 0,743
<b>Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ</b>					
<i>Холодильні установки 210700; інші галузі харчової промисловості 210609</i>	Виконати заходи режиму №1 Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40% - посилити контроль за точним виконанням вимог режимних карт; - обмеження роботи паливовикористовуючого обладнання; - знизити продуктивність окремих апаратів виробництва	При отриманні попередження НМУ II режиму	2 5	Згідно кошторису	1,486 1,486
<b>Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ</b>					
<i>Холодильні установки 210700; інші галузі харчової промисловості 210609</i>	Виконати заходи режиму №1 та режиму №2 Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% та на 100 % - посилити контроль за точним виконанням вимог режимних карт; - обмеження роботи паливовикористовуючого обладнання; при можливості припинити роботу коптильних камер	При отриманні попередження НМУ III режиму	3 4	Згідно кошторису	2,229 2,229

## Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 1-10 труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	
Фенол	20	20	

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, а саме фенолу та суспендованих твердих часток, відповідають затвердженим гранично-допустимим викидам

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не встановлюються



# Черкаський КРАЙ

Середа  
29 листопада 2023 року  
№48 (20500)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна



ВШАНУВАЛИ  
ПАМ'ЯТЬ  
ЗНАНОГО  
українця  
стор. 8

## Родина Душейків передала на фронт іще одну автівку



**Іще один автомобіль від родини Душейків, засновників агрокорпорації «Дніпро», нещодавно передали військовим на фронт для виконання спеціальних бойових завдань.**

Задля спільної Перемоги над ворогом із перших днів повномасштабної війни благодійники — родина Душейків — на потреби Збройних Сил України і тероборони передали не одну тонну різноманітної допомоги, зокрема фінансової, що значно перевищує тридцять мільйонів гривень. Адже голов-

ним завданням нині для них, як і для кожного з нас, є всебічна допомога українській армії, мужнім захисникам, які щоденно ризикують власним життям, стоять та захисті української незалежності.

До передачі двох автомобілів одному з підрозділів Збройних Сил України, придбаних за

кошти родини Душейків та директора Придніпровського кластеру компанії «Кернел» Михайла Петрова, долучилися начальник Золотоніської районної військової адміністрації Ірина Тернова та голова Золотоніської районної ради Борис Євмина. У короткій промові Петро Душейко сказав, що зараз усі наші думки, прагнення й дії — заради мирного майбутнього України. І є речі, важливіші за всі ресурси. Тому тут, у тилу, — наш фронт, і ми маємо робити все можливе й неможливе, щоб наші захисники мали все для оборони держави.

— Ця машина дасть змогу забезпечити не тільки оперативність та підсилення позицій бійцям на лінії вогню, а й врятувати чиєсь життя, — зазначив Петро Григорович. — Війна — це важка праця, і у нас із вами ще багато роботи. Автомобіль на передовій — не менш важлива зброя. Тому бажаю нашим воїнам, щоб ця машина завжди була їм у нагоді, допомагала зберігати їхнє життя та наблизити Перемогу. Тільки разом ми — непереможні.

### Кібершахрайство

## Під прицілом злочинців — НАШІ ДІТИ

Взявши до рук смартфон, ми переходимо у цікавий світ соцмереж та електронних повідомлень зі своїми законами й пересторогами. Як і в реальному, є тут чимало тих, хто хоче незаконно збагатитися, — шахраїв. А ще з початком війни з росією, з-за поребрика додалося охочих дізнатися про нашу критичну інфраструктуру, нашкодити, додати клопоту нашим захисникам. Про деякі перестороги розповідає фахівець, який щодня стикається з десятками чи навіть сотнями різних загроз інтернет-світу, — старший інспектор відділу протидії кіберзлочинам у Черкаській області департаменту кіберполіції Національної поліції України Олег Паншутін.

### 3 реального — у віртуальний

На багатьох платформах можна зустріти повідомлення з пропозицією якихось дій — відвідай сторінку, постав уподобайку, підпишись на оновлення. За певні дії нараховувалася певна кількість балів, а дехто навіть пропонує заплатити вам реальні гроші за неважку справу — лише натисни кілька кнопок! Та фахівець кіберполіції не радить бездумно погоджуватися на такі пропозиції. Виявляється, черкаські правоохоронці вже заблокували деякі застосунки та групи в соцмережах. Усе через те, що через них були спроби від російської федерації отримати інформацію: фотозображення, місце розташування якогось військового об'єкта, блокпосту, колони й таке інше.

— А як відрізнити злочинні наміри від звичайного маркетингу? Адже не лише зловмисники так діють, — запитує в Олега Паншутіна.

— Справді, ці механізми діють і під час популяризації, поширення певної інформації, для збільшення кількості відвідувачів того чи іншого ресурсу, розширення кола осіб, які підписалися на певну групу. В цих методах нічого кримінального немає, це один зі способів маркетингу. Наприклад, магазин хоче розрекламувати свій товар і серед користувачів популярної соцмережі закликає зробити певні дії, наприклад, поставити лайк, а за це ти матимеш змогу взяти участь у розіграві модної сорочки. Молодь залюбки бере участь у подібних акціях.

Як роз'яснив правоохоронець, можна провести паралелі з використанням популярної платформи продажів, наприклад «OLX». Серед користувачів є й ті, хто з її допомогою намагається отримати гроші злочинним шляхом, розмістивши неправдиві оголошення (коли продавець не має товару, але просить за нього передоплату або надсилає фішингові посилання тим, хто справді продає товар). Так і в соцмережах — за групою, де спочатку розміщують фото котиків чи улюблених кіногероїв, може бути прихований шахрай, який спочатку закидає вудку. Це умовно довгострокові проекти — два-три виконання задання, наприклад, лайкнути якусь публікацію, розмістити в себе на сторінці інформацію про певний товар або послугу, за це обіцяють, а іноді й перераховують гроші. Потім особа, яка створила цю групу, отримує й аналізує для себе певну інформацію: чи ця особа працює, чи ставить лайки? Таким підписникам організатор може запропонувати виконання складнішого задання.

**Триває передплата на газету «Черкаський край» на перше півріччя 2024 року**

Вартість передплати «Черкаського краю» з урахуванням поштових послуг:

**на 6 місяців — 375,00 грн. Передплатний індекс — 61071.**

Для оформлення передплати звертайтеся у найближче поштове відділення, до свого листоноші, в редакцію «Черкаського краю».

Довідки в редакції тел.: 37-31-52, 0938704939.

