

Повідомлення про намір отримати дозволи на викиди

ТОВ „АГРО-РОСЬ“ (код ЄДРПОУ 30929025), Черкаська область, Черкаський район, с. Ташлик, вул. Б. Хмельницького, 103, тел. 0235-2-35-90, office@agro-ros.com.ua має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для ферми батьківського поголів'я по вул.Городищенська, 23, с.Валява, Черкаський район.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкту.

Загальна потужність паливовикористовуючого обладнання котельні становить 50 кВт. Одночасно на птахофермі передбачається відгодівля і утримання 35000 курей. Діяльність товариства не підпадає під дію Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є паливовикористовуюче обладнання, пташники, люки від галерей видалення посліду. На території птахоферми розташовано 5 пташників по 7000 курей в кожному. За рік здійснюється 2 посадки. Цикл повного підрощення – 5 місяців, санітарний розрив – 6 тижнів. Споживання кормів – 260 т/рік на кожний пташник. Для здійснення дезінфекційних робіт використовують засіб „Екоцид“.

Для обігріву пташників використовують газові теплогенератори. Споживання газу для кожного пташника становить 45 тис.м³. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються через стінові вентилятори. Обігрів санпропускника здійснюється твердопаливним котлом (на пелетах) потужністю 50 кВт (номінальна витрата палива – 15 кг/годину). Резервним джерелом живлення є дизельгенератор, який в разі відключення електроенергії працюватиме на дизельному паливі.

Загальні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел товариства становлять 8,635 т/рік основними з яких є: аміак в кількості 5,465 т/рік, метан – 1,130 т/рік, сірководень- 0,040 т/рік, фенол – 0,0035 т/рік, метилмеркаптан – 0,0035 т/рік, диметиламін – 0,080 т/рік, тверді суспендовані речовини недиференційовані за складом -0,462 т/рік, оксиди азоту – 0,628 т/рік, оксиди вуглецю – 0,692 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки – 0,071 т/рік та діоксид вуглецю (парниковий газ) у кількості 493,209 т/рік.

Ферма батьківського поголів'я ТОВ „АГРО-РОСЬ“ по ступеню впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря відноситься до об'єктів другої групи.

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 об'єкта передбачені заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва, 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.

З більш детальною інформацією щодо діяльності даного об'єкта можливо ознайомитись на товаристві.

Аналіз результатів розрахунків забруднення атмосферного повітря показав, що на межі санітарно-захисної зони та в межах сельбійсної забудови розрахункова концентрація забруднюючих речовин не перевищує допустимі норми. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів від об'єкта не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів, затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводить (протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення) Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-29-15, 36-11-13, 37-22-49 (крім суботи та неділі), email: srzg@ck.dov.ua

Інформація про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Опис промислового об'єкту

Ферма батьківського поголів'я ТОВ «АГРО-РОСЬ» розташована по вул.Городищенська, 23 в с.Валява Черкаського району.

Перелік та опис виробництв

На території ферми батьківського поголів'я існує 31 джерело викидів, з яких 7 – організовані, 24 – неорганізовані.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є паливовикористовуюче обладнання, пташники, люки від галерей видалення посліду.

На території птахоферми розташовано 5 пташників по 7000 курей в кожному. За рік здійснюється 2 посадки. Цикл повного підрощення – 5 місяців, санітарний розрив – 6 тижнів. Споживання кормів – 260 т/рік на кожний пташник. Для здійснення дезінфекційних робіт використовують засіб „Екоцид“.

Для обігріву пташників використовують газові теплогенератори. Споживання газу для кожного пташника становить 45 тис.м³. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються через стінові вентилятори. Обігрів санпропускника здійснюється твердопаливним котлом (на пелетах) потужністю 50 кВт. Резервним джерелом живлення є дизельгенератор, який в разі відключення електроенергії працюватиме на дизельному паливі.

Рік введення обладнання в експлуатацію – 2024.

Джерела №№ 1-13 (неорганізовані) – спрейрамки, килимки санпропускників, які в результаті дезінфекційних робіт обробляються дез.розчином «Екоцид».

Джерело №14 (організоване) котел марки ВІО-50. В якості палива використовуються пелети (солом'яні) в кількості 36 т/рік. Котел потужністю 50 кВт. Димові гази від котла надходять в атмосферне повітря через трубу, Н=7м, D труби=0.16 м. В атмосферне повітря виділяються діоксид азоту, оксид вуглецю, леткі органічні сполуки, тверді суспендовані речовини недиференційовані за складом та парникові гази – метан, оксид діазоту, вуглецю діоксид.

Джерело № 15 (організоване) – дизельгенератор, є резервним джерелом живлення. При використанні дизельного палива в повітряний басейн виділяються в атмосферне повітря виділяються діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, леткі органічні сполуки, тверді суспендовані речовини недиференційовані за складом та парникові гази – метан, оксид діазоту, вуглецю діоксид.

Джерела №№16-20 (організовані –стінові вентилятори пташників).
В результаті утримання та відгодівлі курей в повітряний басейн виділяються аміак, метан, сірководень, фенол, метилмеркаптан, диметиламін, тверді суспендовані речовини недиференційовані за складом, оксиди азоту, оксиди вуглецю, неметанові леткі органічні сполуки та діоксид вуглецю (парниковий газ)

Джерела №№21-25 (неорганізовані) – люки септиків, від яких в атмосферне повітря виділяються метан та аміак.

Джерела №№26-31 (неорганізовані) – бункери комбікормів.
При завантаженні кормів виділяється пил комбікорму.

Розташування джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря відображене на генеральному плані.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

Опис груп(и) обладнання

Твердопаливний котел ВІО-50

Потужність: проектна - 50 /кВт , фактична - 50 /кВт , резервна - 50 /кВт

Термін введення в експлуатацію: 2024

Нормативний строк амортизації: 50 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: 2520 год.

Дизельгенератор VolvoPenta.

Потужність: проектна - 270 /кВт , фактична - 270 /кВт , резервна - 270 /кВт

Термін введення в експлуатацію: 2024

Нормативний строк амортизації: 35 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: 4 год.

Газові теплогенератори (по 6 шт в кожному пташнику)

Потужність: номінальна

Термін введення в експлуатацію: 2024

Нормативний строк амортизації: 35 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: 4380 год.

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	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	11708	Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54	1,5E-5	1,5E-5	-
2	06000 337	Оксид вуглецю	0,6921	0,6921	1,5
3	07000 11812	Вуглецю діоксид	493,209	493,209	500
4	12000 410	Метан	1,13001	1,13001	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,48238	0,48238	3
5	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,46208	0,46208	3
6	03001 2911	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм	0,0203	0,0203	1
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	6,09651	6,09651	
7	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,628	0,628	1
8	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00351	0,00351	0,1
9	04003 303	Аміак	5,465	5,465	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,078863	0,078863	2
10	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,038563	0,038563	2
11	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0003	0,0003	1,5
12	05002 333	Сірководень	0,04	0,04	0,03
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,08	0,08	0,3
13	10002 1819	Діметиламін	0,08	0,08	0,01
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0747	0,0747	1,5
14	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0712	0,0712	1,5
15	11048 1071	Фенол	0,0035	0,0035	0,1
Усього для підприємства			8,635	8,635	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	06000 337	Оксид вуглецю	0,6921	0,6921	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,48238	0,48238	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,46208	0,46208	3
3	03001 2911	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм	0,0203	0,0203	1
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,628	0,628	
4	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,628	0,628	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,078863	0,078863	2
5	05000 1549	Діоксид та інші сполуки сірки	6,3E-5	6,3E-5	2
6	05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,035	0,035	2
7	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0035	0,0035	2
8	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0003	0,0003	1,5
9	05002 333	Сірководень	0,04	0,04	0,03
Усього			1,881343	1,881343	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,08	0,08	0,3
1	10002 1819	Діметиламін	0,08	0,08	0,01
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0747	0,0747	1,5
2	11048 1071	Фенол	0,0035	0,0035	0,1
3	11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,02	0,02	1,5
4	11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,025	0,025	1,5
5	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0262	0,0262	1,5
Усього			0,1547	0,1547	

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

1	2	3	4	5	6
1	11708	Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54	1,5E-5	1,5E-5	
3	12000 410	Метан	1,13001	1,13001	10
5	04003 303	Аміак	5,465	5,465	1,5
Усього			6,595025	6,595025	

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	493,209	493,209	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00351	0,00351	
2	4002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00351	0,00351	0,1
Усього			493,21251	493,21251	

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, %	
						об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с		
1	2	CAS N / CAS	код	найменування	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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
	Мікроорганізми-продуценти ВНДСХМ-54	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,692
07000	Вуглецю діоксид	493,209
12000	Метан	1,130
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,482
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,462
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм	0,020
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	6,097
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,628
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,004
04003	Аміак	5,465
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,079
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,039
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000
05002	Сірководень	0,040
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,080
10002	Діметиламін	0,080
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,075
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,071
11048	Фенол	0,004
	Усього для підприємства:	8,635

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)установки для спалювання < 50

КОД **120302**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,102
07000	Вуглецю діоксид	56,082
12000	Метан	0,005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,137
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,137
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,107
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,104
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,003
11000	Неметанові легкі органічні сполуки, в т.ч.:	0,026
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,026
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,377

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: інше промислове очищення

КОД **410204**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000

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: бройлери

КОД **610409**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
	Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,590
07000	Вуглецю діоксид	436,985
12000	Метан	0,005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,345
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,325
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм	0,020
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,666
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,520
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,001
04003	Аміак	0,145
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,079
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,039
05002	Сірководень	0,040
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,080
10002	Діметиламін	0,080
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,049
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,045
11048	Фенол	0,004
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,814

**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:
Використання пестицидів та вап**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
12000	Метан	1,120
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	5,320
04003	Аміак	5,320
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	6,440

код **610600**

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Враховуючи, що фактичні концентрації забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством нормативи граничнодопустимих викидів та в зв'язку з відсутністю перевищень граничнодопустимих концентрацій на межі СЗЗ та в межах сельбшної забудови заходи по скороченню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються

Враховуючи, що фактичні викиди забруднюючих речовин, що виділяються в атмосферне повітря не перевищують встановлені нормативи, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачаються

Враховуючи, що залпові викиди на товаристві відсутні, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються

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

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

Об'єкт не до включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної безпеки

Заходи на випадок остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Код виробничого та технологічного процесу технологічного устаткування	Найменування заходів	Термін виконання	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
120103	Провести демонтаж обладнання Зачистити місця розташування пташників Привести місце діяльності у задовільний стан, згідно проектної документації.	згідно плану ліквідації	1-31	згідно кошторису	8,635

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

Номер/номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
14	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в 18 міс	МВВ №081/12-0161-05	на трубі

Заходи по скороченню викидів забруднюючих речовин в атмосферу в період НМУ

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
І режим при НМУ					
610600	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20% Посилити контроль за дотриманням норм	при отриманні повідомлення	21 22	згідно кошторисної вартості	0,2576 0,2576

	технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах.		23		0,2576
	2.Припинити ремонтні роботи, які пов'язані з підвищеним виділенням забруднюючих речовин ви атмосферу.		24		0,2576
	3.Забезпечити безперебійну роботу усіх споруд та їх окремих елементів, не допускати їх відключення на профілактичні огляди, ревізії та ремонти, а також скорочення потужності.		25		0,2576
II режим при НМУ					
610600	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40% 1.Припинити та не проводити продувку та чистку обладнання, газоходів, які супроводжуються викидом в атмосферу забруднюючих речовин. 2..Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту котлів, бункерів тощо 3.Скоротити перевантажувальня посліду	при отриманні повідомлення	21	згідно кошторисної вартості	0,5152
			22		0,5152
			23		0,5152
			24		0,5152
			25		0,5152
III режим при НМУ					
610600	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% 1Скоротити навантаження або зупинити виробництва, які супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин в атмосферне повітря 2.Відключити апарати та обладнання яке пов'язане з значними викидами в атмосферне повітря. 3. Припинити перевантажування посліду	при отриманні повідомлення	21	згідно кошторисної вартості	0,7728
			22		0,7728
			23		0,7728
			24		0,7728
			25		0,7728

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Розрахунок концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря проведений автоматизованим шляхом згідно програмного комплексу РЗА "ЕОЛ-ПЛЮС" версія 5.3.8. Уніфікований комплекс РЗА "ЕОЛ-ПЛЮС", версія 5.3.8 розроблений у відповідності з вимогами ОНД-86 і служить для розрахунку концентрацій забруднення атмосферного повітря, селітебних та промислових територій. Програмний комплекс "ЕОЛ-ПЛЮС" версія 5.3.8 дозволений до використання Міністерством охорони навколишнього природного середовища України.

Концентрації визначаються в долях гранично допустимих концентрацій. Зображенням результатів розрахунків рівня забруднення є карти полів забруднення приземного шару над територією розрахункової ділянки даною забруднюючою речовиною. Вихідні дані отримані емпіричним шляхом згідно галузевих методик в залежності від технологічного обладнання.

Вхідними даними для розрахунку є матеріали інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Розрахунок розсіювання виконується по розрахунковому прямокутнику, який включає всі джерела що розташовані на майданчику та санітарно-захисну зону.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі проводився для всіх речовин, які підлягають розрахунку, згідно вимог ОНД-86.

Аналіз результатів розрахунків забруднення атмосферного повітря показав, що максимальна концентрація забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови не перевищує граничнодопустимі нормативи.

Коефіцієнт доцільності проведення розрахунків розсіювання на ЕОМ

N п/п	Найменування забруднюючої речовини	Доцільність проведення розрахунків розсіювання /так чи ні/ МГДК > Ф
1	2	3
1	- Мікроорганізми-продуценти ВНДІСХМ-54 ----- 11708	ні
2	03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро- ----- 2902 частинки та волокна)	ні
3	03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро- ----- 2911 частинки та волокна)	так
4	04001 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]) ----- 301	так
5	04002 Азоту(1) оксид (N ₂ O) ----- 11815	ні
6	04003 Аміак ----- 303	так
7	05000 Діоксид та інші сполуки сірки ----- 1549	ні
8	05000 Діоксид та інші сполуки сірки ----- 1707	ні
9	05000 Діоксид та інші сполуки сірки ----- 1715	так
10	05001 Сірки діоксид	ні

	----- 330		
11	05002 Сірководень(H2S) ----- 333		так
12	06000 Оксид вуглецю ----- 337		ні
13	07000 Вуглецю діоксид ----- 11812		ні
14	10002 Диметиламін ----- 1819		так
15	11000 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) ----- 1314		ні
16	11000 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) ----- 1531		ні
17	11000 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) ----- 2754		ні
18	11048 Фенол ----- 1071		ні
19	12000 Метан ----- 410		ні

Санітарна класифікація виробництв та об'єктів з технологічними процесами, які є джерелами виділення в навколишнє середовище виробничих шкідливостей та розміри санітарно-захисних зон для них встановлюються у відповідності з ДСП-173-96 "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів" Київ 1996. Для ферми батьківського поголів'я ТОВ "АГРО-РОСЬ" кількістю 35000 курей, що утримуються одночасно в 5 пташниках (по 7000 курей в кожному), санітарно-захисна зона становить 300 м.В зв'язку з тим, що на межі санітарно-захисної зони та в зоні житлової забудови фактична концентрація забруднюючих речовин не перевищує допустимі концентрації, відпадає необхідність в корегуванні санітарно-захисної зони.Розмір санітарно-захисної зони для даного об'єкта перевірявся розрахунками забруднення атмосферного повітря для різних напрямків вітру, з урахуванням середньорічної рози вітрів району розташування об'єкта, відповідно до вимог "Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", затвердженої Головою Державного комітету СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 04.08.86 (ОНД - 86) по фактичним даним проведеної інвентаризації щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Клас небезпечності: 3

Нормативний розмір СЗЗ: 300м.

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

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів №14 (котел):

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
------------------------------------	--	---	---

	мг/м ³		
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

Оксид вуглецю	0,015
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,035

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів №15 (дизельгенератор):

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

Оксид вуглецю	0,0006
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинки, недиференційованих за складом	0,0004
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,022
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерела викидів №№16-20 (стінові вентилятори пташників):

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

Оксид вуглецю	0,009
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинки, недиференційованих за складом	0,00252
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,009
Сірководень	0,000308

Фенол	0,000028
Метилмеркаптан	0,00252
Аміак	0,00112
Диметиламін	0,000616

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
	найменування, марка, вид палива	номер		код	найменування		
1	2	3	4	5	6	7	8
Джерело N _____							

Для даного об'єкта не встановлені технологічні нормативи

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Для даного об'єкта не встановлені технологічні нормативи							

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Залпові викиди - відсутні								

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1 Жоден з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинен перевищувати граничнодопустимі викиди та величини масової витрати, які наведені в Дозволі.

1.1.2. Проводити моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферне повітря.

1.1.3. Звітність за формою № 2-ТП (повітря) (річна) «Звіт про викиди забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів» на паперових носіях та в електронному форматі необхідно, у визначені терміни, подавати до Головного управління статистики в Черкаській області. Копію звіту надати до управління.

1.1.4. При отриманні повідомлення про несприятливі метеорологічні умови запровадити Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в період НМУ.

1.1.5. Щорічно подавати звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих

викидів забруднюючих речовин.

1.2. До обладнання, споруд та технологічного процесу

1.2.1. Всі роботи на об'єкті організувати таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до незручностей за межами об'єкту або до негативного впливу на навколишнє середовище.

1.2.2. Дотримуватися інструкції по експлуатації паливовикористовуючого обладнання, бункерів комбікормів, дизельгенератору, приміщень відгодівлі курей.

1.2.3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання

1.3. До очистки газопилового потоку

1.3.1. Не встановлюється

2. До контролю за викидами забруднюючих речовин

2.1. Здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря організованими та неорганізованими стаціонарними джерелами викидів.

2.2. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

2.3. Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та величин масової витрати..

2.3.1. Місце для вимірювання параметрів газопилового потоку та відбору проб визначають на прямолінійній, по можливості вертикальній, ділянці газоходу. Переріз газоходу, де виконується вимірювання, слід вибирати далеко від місць, де змінюється напрям потоку газу (відводи, коліна і т.д.)

2.3.2. Довжина прямолінійної ділянки повинна дорівнювати 4-5 еквівалентним діаметрам газоходу. Відрізок прямої ділянки газоходу до місця, де виконуються вимірювання, повинен бути довшим за відрізок після місця виміру.

2.3.3. Вхідні отвори для відбору проб виконують на газоходах в місцях, визначених відповідно до пп. 2.4.1, 2.4.2

2.3.4. При проведенні відбору проб лише газоподібних речовин отвір повинен мати діаметр 20 мм (30-60 мм - для вводу зонда з електрообігрівом)

2.3.5. Отвір з зовнішнього боку газоходу обладнують патрубком з виступом не більше 20 мм.

2.3.6. Біля отворів для відбору проб монтується пристрій для фіксації приладів.

3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

3.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 633655) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбудеться будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. Керівник повинен: - вказати дату та час такої аварії, - привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, які прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Інформування та підготовка персоналу

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальну особу з питань охорони атмосферного повітря;

- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснити вплив на забруднення атмосферного повітря;
- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

3.3.Обов'язки

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи контролюючого органу в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

3.4. Відповідальність.

При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення

3. До неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів.

3.1. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються.

Регулювання викидів від джерел здійснюють шляхом дотримання вимог, викладених в умовах дозволу на викиди

3.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

.

Триває передплата на газету «Черкаський край»
на друге півріччя 2024 року

Вартість передплати «Черкаського краю» з урахуванням поштових послуг:
на 6 місяців — 375,00 грн. Передплатний індекс — 61071.

Сердечно
вітаємо широкого
шанувальника
нашої газети,
генерального
директора
корпорації
«Укragenrotek»,
що на
Христинівщині,



Ростислава Сергійовича
ОМЕЛЬЯНОВСЬКОГО

з днем народження!

Скільки б не судилося трудитись —
Згадуйте з добром завжди
День, що вас привів
до «Агротеху» керувати,
День, що прив'язав
сюди вас на роки.
Ви зібрали колектив трудящий
Чесних, щирих і невтомних трударів.
Тож бажаємо тримати
настрій роботящий,
Жити з успіхом і без боргів!

Щиро — журналісти
«Черкаського краю»

Черкаський КРАЙ

Середа
22 травня 2024 року
№21 (20525)

Перша обласна громадсько-політична газета

www.kray.net.ua

Ціна договірна



Фото Лариси СОКОЛОВСЬКОЇ

Безпека в соцмережах

«Позич 10 тисяч», АБО ЯК ЗЛОЧИНЦІ БЕРУТЬ У БОРГ ВІД ВАШОГО ІМЕНІ

Кіберполіція області фіксує активізацію зловмисників у соцмережах. Шахраї намагаються заволодіти обліковими записами, акаунтами громадян у таких мережах як телеграм, вайбер, фейсбук та інстаграм. А далі використовують свій злочинний арсенал, щоб отримати доступ до банківських рахунків та гаманців громадян.

Петиції — під прицілом зловмисників

Старший інспектор відділу протидії кіберзлочинам у Черкаській області департаменту кіберполіції Національної поліції України Олег Паншутін поділився інформацією, як діють зловмисники:

— Щоб заволодіти обліковими записами, злочинці використовують фішингові посилання. Ця практика була поширена й раніше, а зараз набула масового характеру. Часто таке повідомлення має вигляд, ніби його надсилає адміністрація мережі чи сервісу й вимагає ввести облікові дані чи пароль. А ще зловмисники намагаються грати на почуттях українців — знаходять якесь болюче нагальне питання, яке резонує в суспільстві, й пропонують підписати петицію щодо нього. Це може бути й про присвоєння воїну звання героя, і про якісь соціальні питання. Зловмисники надсилають таку інформацію в особисті повідомлення в соціальних мережах.

Клікнувши в соцмережі на таке посилання, жертва переходить на сайт, що дуже схожий на справжній, де голосують за петиції, чи на банківський сайт. Насправді ж це — якісно виконана копія такої сторінки. Наступний крок — пройти ідентифікацію, авторизуватися — маємо ввести у відповідні форми наші дані (номера телефону, банківського рахунку...), або код підтвердження, як наприклад у мережі «Телеграм». Увівши на фейковій сторінці свою інформацію, фактично передаємо її шахраям, які отримують доступ до нашого облікового запису чи навіть банківської картки.

Як пристрій шахрая стає «довірем»

На Черкащині з початку року зафіксовано понад сотню звернень громадян із приводу втручання подібним чином у їхні облікові записи. В деяких випадках повідомляють про те, що не вдалося проголосувати на сайті петицій, і вони щось запідозрили. На цьому етапі зловмисник має вже достатньо інформації від громадянина, щоб діяти від його імені. Далі варіанти різні — або ж поширювати такий фішинговий спам від імені жертви, або, наприклад, просити позичити певну суму грошей, розсилаючи прохання всім, хто зареєстрований у друзях чи контактах жертви.

Часто буває так, що жертва не проголосувала за петицію й вийшла, забувши про це. В той же час зловмисник уже контролює телеграм-акаунт жертви. Чи є сторонні пристрої, які прив'язані до вашого облікового запису, можна легко перевірити. Якщо шахрай отримав пароль до вашого облікового запису, його пристрій стане довіреним (тобто отримує право вчиняти дії з обліковим записом) через добу. Такі налаштування сервісів мережі «Телеграм». Тобто через добу ви втратите доступ до свого «Телеграму» — зловмисник просто видасть ваш пристрій. Потім він почне від вашого імені розсилати повідомлення: «Позич, будь-ласка, до понеділка певну суму».

(Закінчення на 2-ій стор.)

Бульдозером по Замковому узвозу

Електронну петицію «Щодо зупинення здійснення «реконструкції» за адресою: м.Черкаси, Замковий узвіз, 7 та 9/1» було розміщено на сайті Черкаської міськради 1 травня ц.р. А 2 травня збір підписів, необхідних для розгляду петиції, вже й завершився — містяни поставили 634 підписи з 500 необхідних. Якби петиція «провисіла» на сайті місяць, відведений для збору голосів, мабуть, підписалося б чи не все місто. Бо черкаські хочуть бачити цю мальовничу територію як простір для користі всієї громади.

Автор петиції до міської ради просить відкликати дозволи на проведення підготовчих та будь-яких інших будівельних робіт за вказаною адресою. Зобов'язати уповноважені департаменти здійснити необхідні дії, націлені на вивчення впливу можливої реконструкції на сусідні крутосхили та пам'ятки архітектури, зокрема будинок Школьників. Розпочати процес проведення громадських обговорень щодо питання доцільності та планів на здійснення реконструкції/будівництва за адресою: м.Черкаси, Замковий узвіз 7, 9/1. Розглянути питання правомірності здійснення будь-яких будівельних робіт у межах зони заповідної території «Черкаські берегові схили» та інше.

Містяни переконані, що влада без погодження та археологічної розвідки дозволила зводити будівлю, назвавши це реконструкцією, пише сайт «Про все». Черкаський активіст Денис Гайда впевнений, що конструкція в майбутньому закrije містянам краєвид: «У паспорті об'єкта зображено будинки по 3-4 поверхи, які перекриють вид із оглядового майданчика зі скверу Богдана Хмельницького. Територія — в межах охоронних зон археологічних досліджень «Замкова гора», «Середньовічні Черкаси», «Стародавні Черкаси», «Черкаські берегові схили».

Міський голова Черкас Анатолій Бондаренко прокоментував цьому сайту, що реконструкція відбувається на приватній території й жодних слухань не потребує: «Там проводиться забудова на приватних ділянках і на самому узвозі. Це — реконструкція прилеглих будівель, і вона не потребує громадських слухань. Що стосується самого узвозу, то, зрозуміло, що будемо радітися з жителями міста».

Директор департаменту архітектури та містобудування Артур Савін запевнив, що висотність будівлі відповідатиме нормам, які передбачені законом: «На тому місці колись був старий будинок, тому те, що там відбувається, можна назвати реконструкцією. Тобто старий будинок змінює свою категорію й зводиться новий. Громадські слухання там не передбачені. Що проводити? Дозволити власнику будувати на своїй земельній ділянці? Є відповідні погоджені умови, забудовник має їх дотримуватися. Громаді, може, не подобаються розміри або висотність, але дозвільні документи регламентують ці речі. Якщо це — приватна забудова, то має бути лише 3 поверхи плюс мансарда». Артур Савін додав, що перед реконструкцією отримання відповідних дозволів від органів, які відповідальні за охорону культурної спадщини, було однією з умов для забудовника. Тобто міська рада, в цьому випадку, не відповідає за археологічні дослідження.

Лариса СОКОЛОВСЬКА

Тільки перевірені та цікаві новини з усієї Черкащини читайте на www.kray.net.ua

Новини України

У групі Нафтогаз очікують, що цьоголіт державні газовидобувні компанії видобудуть близько 15 млрд кубометрів «блакитного палива».

Україна втратила до 90% потужностей теплових електростанцій внаслідок ракетних ударів росії, заявив депутат Верховної Ради, колишній міністр ЖКГ країни Олексій Кучеренко. За його словами, обмеження споживання електрики продовжуватимуться довго: і влітку, і взимку. Кардинально ситуація найближчим часом не зміниться, оскільки фахівці не матимуть змоги швидко відремонтувати станції.

Станом на зараз у тині української економіки знаходиться понад 1,5 трлн грн. З них до державного бюджету могли надійти щонайменше 500-600 млрд грн. Про це заявив народний депутат, голова комітету Верховної Ради з фінансів, податкової та митної політики Данило Гетманцев. За його словами, вивести з тині такі об'єми коштів справа не швидка і займе не менше кількох років.

За перші чотири місяці 2024 р. українські компанії експортували 32 тис. тонн меду. В грошовому еквіваленті експорт склав \$61 млн. Це набагато перевищує минулорічні показники.

Міністерство освіти та науки оприлюднило рекомендації для закладів освіти: вищим навчальним закладам радять розпочати навчальний рік у першій половині серпня, за потреби продовжити його до липня 2025 року та вчитися суботами в теплі місяці.

Чинним військовослужбовцям не потрібно встановлювати «Резерв+». Для них незабаром запустять альтернативний застосунок «Армія+». Про це повідомляє РБК-Україна з посиланням на речника Міністерства оборони Дмитра Лазуткіна в інтерв'ю Radio NV.

Резонанс Без військового квитка — зась

Український уряд виключив норму, згідно з якою жінки-медики або фармацевти, які не мають військово-облікових документів, могли влаштовуватися на роботу до кінця 2026 року як невійськовозобов'язані.

Водночас чинними залишаються норми, за якими керівники державних органів, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ і організацій повинні повідомляти ТЦК про жінок, які працюють у них, отримали медичну освіту і не перебувають на військовому обліку.

Непрацевлаштовані жінки самостійно прибувають до відповідного ТЦК з метою взяття їх на військовий облік.

Жінки, які мають спеціальність або професію, споріднену з відповідною військово-обліковою спеціальністю, визначеною в переліку, затвердженому Міністерством оборони, та придатні до проходження військової служби за станом здоров'я і віком, беруться на військовий облік військовозобов'язаних на загальних засадах за їхнім бажанням.

Позиція

Юлія Тимошенко:

Влада свідомо знищує індустриальний потенціал України

«Батьківщина» оскаржуватиме в Конституційному суді закон про знищення індустриального потенціалу України. На цьому наголосила голова партії «Батьківщина» Юлія Тимошенко.

За її словами, цей закон разом із попередньо ухваленими започатковує масштабний план із ліквідації індустриального потенціалу країни. Йдеться про створення спеціального фонду поза межами державного бюджету, до якого будуть зараховуватися кошти від ліквідації промислових підприємств державної форми власності або тих, де частка держави є визначальною. До того ж кошти з цього фонду підуть не на розвиток країни, а на ліквідацію нових промислових підприємств.

Юлія Тимошенко запевняє, що такими законодавчими ініціативами створюється механізм, який буде фі-

нансувати зачищення країни від індустриального потенціалу.

Її також обурило той факт, що подібні рішення ухвалюються без згоди українського народу — під час війни, без проведення референдуму.

«Ми оформлюємо конституційне подання, зберемо підписи депутатів і подамо до Конституційного суду про неконституційність цього закону й подамо в суд загальної юрисдикції про визнання взагалі такого процесу постановки правок нелегітимним, неконституційним, абсурдним і злочинним», — резюмувала Юлія Тимошенко.

Безпека в соцмережах

«Позич 10 тисяч», або Як злочинці беруть у борг від вашого імені

(Закінчення.
Початок на 1-ій стор.)

Я рекомендую хоча б раз на добу заходити в налаштування. Це можна зробити в будь-якому месенджері чи соціальній мережі. Варто перевіряти, які саме пристрої підключені до облікового запису, — продовжує Олег Паншутін. — Якщо бачите, що пристрої підозрілі — з іншої країни чи міста, сторонні пристрої, яких ви ніколи не мали, їх потрібно видалити. Також діве встановлення подвійної автентифікації. Її можна налаштувати в будь-якому месенджері. Як це працює: при вході в обліковий запис на смартфон прийде код, який потрібно ввести. Проте є випадки, коли навіть автентифікація, яка була встановлена на смартфоні, не допомагала — злочинці умудрялися випитати в жертви й цей код. Тому варто завжди бути уважним і не ділитися такою інформацією зі сторонніми особами. Якщо до облікового запису прив'язана електронна пошта, туди мають проходити повідомлення, що до вашого облікового запису додано новий пристрій.

Ще один зі способів заманити жертву на фішинговий сайт — відправити повідомлення з такими проханнями: «проголосуй за мою доньку», «постав уподобайку». Поряд із таким повідомленням — фіктивне посилання. А далі — за накатаною схемою. Зараз такі ситуації дуже поширені. А ще кілька місяців тому шахраї експлуатували такі теми, як шокуючий контент — показували фото каліцтв та просили пожертви на дітей-інвалідів (звісно ж, дані та рахунки були фейковими, а посилання вели на фішингові сторінки).

З цього випливає наступна порада: якщо до вас звертаються з проханням про допомогу, маємо ще раз упевнитися, що просить саме відома нам особа. Як у цьому переконатися? Зателефонувати й поговорити.

Злодію, хто ти?

У більшості згаданих випадків, коли вдалося дослідити адресата фішингових розсилок, це були провайдери з російської федерації. Така робота вимагає від зловмисників праці кількох фахівців — і програмістів, і дизайнерів, які розробляють сайт-клон, і, можливо, операторів коллцентрів, пояснив правоохоронець. Інші члени злочинної групи займаються переведенням видурених у такий спосіб грошей. Усі ці дії — систематизовані.

Від початку року кіберполіцейські області розслідували 104 поді-

бні випадки, насправді ж їх може бути значно більше, адже не всі постраждали звернулися в поліцію. Конкретні адреси серверів зловмисників вдалося встановити у 12 випадках.

— Чи варто черкащанам, та й українцям загалом, з недовірою ставитися до тих соцмереж, де найбільше практикують подібні шахрайства, тим паче, що корені, наприклад, такої мережі, як «Телеграм» — у російській федерації? — запитує в Олега Паншутіна.

— В багатьох країнах є заборона користуватися «Телеграмом» чи іншими соцмережами в службовій діяльності, листуванні й так далі. Такі заходи — не просто так. Адже важлива інформація може опинитися в сторонніх руках. З іншого боку, наприклад, «Телеграм» набув великої популярності в Україні й відмовитися від нього повністю буде досить складно, адже це — не просто месенджер, а ціла екосистема.

Між комфортом і безпекою

Якщо потрібні більш захищені дані, Олег Паншутін рекомендує користуватися такими, як «Сигнал» та «Матрікс». Якщо ж мова про побутовий рівень спілкування, звичайне отримання новин, то, на його думку, відмовлятися від звичних мереж не варто. Інше питання — поширення дезінформації та ІПСО — зловмисники в таких випадках користуються саме тими каналами, які зараз найбільш популярні.

Для рядового користувача програми з потужними заходами безпеки можуть бути незручні. Й тут ми, як користувачі, маємо зробити власний вибір — між комфортом і безпекою. Що для нас більш важливе? Якщо безпека — витратимо зусилля й час на введення паролів. Якщо важливий комфорт — ризикуємо власною інформацією. Правоохоронець наводить приклад із власної роботи: щоб, наприклад, зайти в електронну пошту, треба згенерувати код раз на місяць, написати той код, отримати сповіщення на телефон, що хтось хоче зайти... Але це — певні необхідні етапи безпеки...

Кіберполіцейські Черкащини проводять превентивну роботу з пошуку фішингових посилань.

— Моніторимо інтернет, месенджери, щоб заблокувати сайти й пости, створені злочинцями, внести їх до нашої бази, а за можливості й з'ясувати особу зловмисника, — детально розповів Олег Паншутін. — Є розроблений ефективний механізм, співпраця з



українськими провайдерами, які блокують зловмисників за нашою вимогою. Тобто ви, як користувач, не зможете потрапити на такий сайт, бо він уже буде заблокований. Механізм схожий на те, як блокують російські пропагандистські сайти. Наприклад, за час такої роботи знайдено й заблоковано 3090 унікальних фішингових сайтів. Якщо читачі мають інформацію або вам надіслали посилання на фішинговий сайт, я рекомендую скопіювати таке посилання та надіслати нам. Наприклад, у мережі «Телеграм» кіберполіцейські розробили безпекову платформу «Брама». Її легко знайти, ввівши в пошук це слово. На платформі вже 130 тисяч учасників. З її допомогою теж викривають фішингові сайти.

Хто заробив на вимкненні світла

Іноді телеграм-канали, які поширюють інформацію, вдаються до «клікбейту» (від англ. click «клацання» + bait «наживка») — зазвичай, заголовок, який змушує користувача інтернету натиснути на нього. Мета — отримання доходу від онлайн-реклами. Нещодавно енергокомпанія повідомила про масові відключення електроенергії й пообіцяли опублікувати графіки відключень — яка черга коли буде без світла. Ще перед тим, як офіційні джерела опублікували ці графіки, деякі новинні канали розміщували посилання, які вели на інші сторінки, а ті — на інші... Таким чином несумлінні власники телеграм-каналів та сайтів збільшували відвідуваність своїх ресурсів.

Звісно, читач може не переходити за посиланням, більш того, побачивши таку поведінку адміністраторів каналу, може відписатися від нього.

На думку правоохоронця, має діяти як саморегуляція в медіа та соцмережах, так і інформаційна гігієна на рівні користувача. Особливо це важливо під час війни — вороги намагаються впливати на нас, зливаючи негативну інформацію, до того ж у більшості — неправдиву. Тож більшою має бути відповідальність тих, хто поширює інформацію.

Роман КИРЕЙ

ОГОЛОШЕННЯ

Втрачений атестат з додатком, серія ВС, №11084513, видані 20.06.1999 року Садівською середньою школою на ім'я Куліша Олександра Юрійовича, **вважати недійсними.**

Втрачене свідоцтво про право власності на житло на приватизовану квартиру №67 по проспекту Перемоги, 22 у м.Черкаси Черкаської області, видане 20.01.1999 року на ім'я Риженко Марини Валентинівни, **вважати недійсним.**

Втрачене свідоцтво про право власності на житло, серія САС, №452488, на частину будинку №91 по вул.Івана Франка у м.Черкаси Черкаської області, видане 17.08.2010 року виконавчим комітетом Черкаської міської ради на ім'я Строт Ганни Олександрівни, **вважати недійсним.**

Втрачене свідоцтво про право власності на житло, серія 8155, №410, на приватизовану квартиру №87 по вул.Чехова, 108 у м.Черкаси Черкаської області, видане на ім'я Козловської Ірини Вікторівни, Морозової Марії Григорівни, Морозова Віктора Миколайовича, **вважати недійсним.**

ЗАСНОВНИК УКРАЇНСЬКОГО ЄВРЕЙСЬКОГО РУХУ ЙОСИФ ЗІСЕЛЬС:

«В Умані давно звикли «доїти» хасидів»

Виконавчий співпрезидент Асоціації єврейських громадських організацій та общин України (ВААД), дисидент, що в радянські часи постраждав за правду, Йосиф Зісельс переконаний, що моральний рівень кожного з нас, незалежно від віросповідання, вимірюється, зокрема, ставленням до місць вічного спочинку.

Цифри і факти

- Указом Президента України від 7 червня 1994 року територія старовинного єврейського кладовища отримала статус Історико-культурного центру міста Умані. Місце поховання духовного лідера хасидизму визнано пам'яткою культури місцевого значення відповідно до рішення виконкому Черкаської обласної ради №23 від 7 лютого 1995 року.

- 9 квітня 2021 року управління культури й охорони культурної спадщини Черкаської обласної державної адміністрації затвердило межі та режими використання охоронних зон. Зазначеним рішенням було запроваджено заборону проведення будівельних робіт на території кладовища.

- У своїх офіційних відповідях на листи спеціально створеного Міжнародного комітету Брацлавських рабинів для захисту цвинтаря і Святого Сіону, міський голова Умані Ірина Плетньова підтверджує факт відсутності дозвільних документів на будівельні об'єкти, які зводять на охоронній території єврейського цвинтаря.

- Попри численні судові рішення із заборону проводити роботи в охоронній зоні пам'ятки «Могила цадика Нахмана (1811 рік)», будівельні організації продовжують порушувати святість цвинтаря.

<https://reyestr.court.gov.ua/Review/110156458>

<https://reyestr.court.gov.ua/Review/108014695>

- Єврейські громади всього світу в численних зверненнях на ім'я Президента України Володимира Зеленського уклічно просять захистити від знищення уманську святиню єврейської спадщини в Україні. За підтримкою своїх справедливих вимог вони також звертаються до впливових міжнародних структур. Зокрема — до уряду США.

**Розмову записала журналістка
Світлана ІСАЧЕНКО**

Восени 1983 року він самостійно, на свій страх і ризик, розслідував випадок осквернення єврейського кладовища у рідних Чернівцях, який тодішня радянська влада намагалася приховати. Відновлював цей цвинтар. За що зазнав від радянських правоохоронних, а по своїй суті — репресивних, органів гонінь і переслідувань.

У важке сьогоднішнє пан Зісельс взяв безпосередню участь значною фінансовою допомогою у відновленні єврейського цвинтаря в Сумській області, який постраждав від обстрілів рашистських агресорів. Мешканці міста Глухів йому дуже вдячні.

Відомий у світі громадський діяч також не залишається осторонь кричущих проблем, які виникли довкола єврейського кладовища в місті Умань. Він вважає, що зведення будівель на кістках людей, там похованих, можна назвати актом вандалізму. І переконаний, що, на жаль, це є наслідком дій або бездіяльності місцевої влади.

— Свого часу я багато займався проблемою старовинного єврейського цвинтаря в Умані, виступав всюди проти його забудови, давав інтерв'ю, намагаючись через медійний розголос привернути увагу до ситуації, що виникла, — зазначає Йосиф Самуїлович. — Це — святе місце. Там похований цадик Нахман, упокоєно тисячі безневинно загиблих євреїв. Порушувати їхній спокій — велике зло, неприпустиме в цивілізованому суспільстві. Але воно відбувається, множиться. Й ніякі переконання, ніякі моральні та юридичні закони не можуть його зупинити.

— На вашу думку, що саме дозволяє такому злу на повну силу себе проявляти?

— Інше зло, якими є корупція й жага наживи. У тому числі, на мій погляд, ще з боку органів влади. Хасиди навіть зараз, у війну, не припиняють паломництво до священної могили цадика Нахмана, щоб вклонитися йому й безневинно убійним євреям, жертвам уманської різни, що була кілька століть тому назад. У вересні-жовтні, на Рош-Ашана, приїждить до 40 тисяч паломників. Вони там певний час перебувають. Відповідно, залишають гроші. Кожний потроху — і щороку Умань має від прочан кілька десятків мільйонів доларів. Місто живе на цих грошах. Адже більше немає де їх заробити.

— В цій ситуації, навіть із суто з меркантильної точки зору, логічно, щоб місцева влада оберігала цвинтар, який став для Умані джерелом значних доходів. Натомість там вилучають скандали з його забудовою прямо на людських могилах. Конфлікт вийшов на високий міжнародний рівень і ганьбить загалом Україну.

— Тому що діє інша логіка — як урвати тут і зараз. Діють інші закони, анти-моральні. Схоже, що місцева влада готова переступити юридичні й моральні норми. В Умані давно звикли, вибачте за це слово, «доїти» хасидів. Ось про що йдеться.

Там невелика єврейська громада, яка не може дати належний опір безчинству тих, хто хоче нажитися на святині. Я багато років вивчав ситуацію в Умані. Знаю, що там дуже все «корумповано».

— Від цього неймовірно боляче. Це поза людськими нормами — чинити наругу над цвинтарем. Тим більше зараз, коли ми переживаємо таку страшну війну.

— Це все сентименти. Треба дивитися правді у вічі. Хабар і корупція «квіт-



Фото з сайту www.pravda.com.ua

нуть» скрізь, не тільки в Умані. Таке враження, що вони стали частиною нашої ідентичності загалом. Інакше вже давно можна було б покласти край беззаконню із забудовою уманського єврейського цвинтаря, який має охоронні зони як пам'ятка історії і культури. Врешті, це — сакральне місце, до якого треба ставитися з пошаною всім, не тільки євреям.

Але з релігійної точки зору це питання вирішити неможливо. Ті, від кого вирішення залежить, — люди не релігійні. Пуста справа — звертатися до них із позицій релігії, тим більше — єврейської, й закликати дотримуватися прийнятих у всьому світі моральних людських норм. Це для «хабарників» — навіть не заборони. Вони нічого в цьому плані не бояться.

До того ж оголошена в країні боротьба з корупцією більше схожа на її імітацію.

Діяти треба, причому рішуче, з позиції юридичних законів, за порушення яких повинна бути невідворотна відповідальність.

Українське законодавство не дозволяє забудувувати кому як заманеться офіційно визнані охоронні зони пам'яток історії й культури. Є рішення судів, які треба виконувати. А суди вимагають не тільки припинити в Умані копати котловани на священній для євреїв території старих поховань і викопувати при цьому людські кістки. Вони вимагають знести незаконно зведені об'єкти.

Ми йдемо в Європейський Союз. Виборюємо місце серед цивілізованих країн звитяжним опором агресору, який приніс нам війну. Таку саму нещадну боротьбу маємо вести з корупцією й беззаконням усі разом — від простих людей до найвищих структур влади.

ДОВІДКОВО

Йосиф ЗІСЕЛЬС — шанований у всьому світі громадський, політичний діяч України, дисидент, який у часи радянської влади активно боровся за права людини, зокрема виступав за право євреїв на репатріацію. Засновник українського єврейського руху, багатьох єврейських громадських організацій.

Віцепрезидент Світового єврейського конгресу, виконавчий співпрезидент ВААД України, виконавчий віцепрезидент Конгресу національних

громад України.

За квотою Кабінету міністрів був призначений до роботи конкурсної комісії з висунення кандидатур на посаду директора Національного антикорупційного бюро України.

Почесний професор кількох національних університетів.

За вагомих особистий внесок у національне та державне відродження України, за громадянську мужність самовідданість у боротьбі за утвердження ідеалів свободи і демократії, активну громадянську діяльність нагороджений орденом «За заслуги» III ст., орденом «За мужність» I ст., Премією Свободи (США) та багатьма іншими відзнаками.

ВІД РЕДАКЦІЇ

Актуальну тему незаконної забудови в охоронній зоні пам'ятки «Могила цадика Нахмана (1811 рік)» відома журналістка Світлана Ісаченко докладно вивчала для публікації в парламентській газеті «Голос України». Її дослідження опубліковане в офіційному виданні Верховної Ради України в березні 2024 року під назвою «Єврейські громади всього світу вимушені просити уряд США захистити їхню святиню в Умані» (електронну версію можна прочитати тут <http://www.golos.com.ua/article/377754>). Для «Черкаського краю» авторка підготувала адаптовану версію статті, що містить концептуальну позицію Йосифа Зісельса з теми, що набула міжнародного резонансу, а також надала офіційний коментар Уманської міської ради.

Цитуємо цей коментар зі значним скороченням.

«...Користуючись недосконалістю будівельного законодавства та відсутністю відповідних повноважень в органах місцевого самоврядування, забудовники ухиляються від проведення перевірок, зокрема не отримують повідомлення про їх проведення, не з'являються на об'єкті будівництва, що унеможлиблює притягнення забудовників до відповідальності згідно чинного законодавства, — йдеться зокрема у відповіді на інформаційний запит журналістки. — Без проведення перевірки не можливо встановити факт самочинного будівництва та звернутися до суду. Навіть якщо проведено перевірку та подано позов до суду, враховуючи недосконалість судової системи, справи розглядаються роками.

Розуміючи, що існує проблема самовільної забудови району паломництва хасидів, Уманською міською радою створене Комунальне підприємство «Уманська муніципальна варт», одним із завдань якої є швидке реагування на проведення будівельних робіт, припинення неконтрольованої забудови та блокування проведення самочинного будівництва (...).

Уманська міська рада неодноразово проводила наради з забудовниками з метою дотримання вимог та режимів використання в межах зони охорони пам'ятки історії місцевого значення під час будівництва. Бажаючи посилити охорону культурної спадщини, прагнучи сприяти зміцненню толерантності й дружби між усіма націями, расовими або релігійними групами, які мають поважатися і зберігатися, оскільки всі культури є часткою загальної спадщини, що належить усьому людству, з метою запобігання руйнування або зникнення об'єктів культурної спадщини, що належать будь-якій расовій, етнічній або релігійній групі, Уманська міська рада вживає і надалі вживатиме всіх належних заходів для охорони і збереження культурної спадщини всіх національних, релігійних або етнічних груп, які проживають або проживали на її території».

Повністю з цим листом можна ознайомитися на сайті нашого видання <https://kray.net.ua/suspilstvo/zasnovnyk-ukrayinskogo-yevrejskogo-ruhu-josyf-zisels-v-umani-davno-zvykly-doyity-hasydiv/>



**Щиро й сердечно вітаємо
головного механіка групи
компаній «Відродження»
Дениса Романовича СВИРГУНА
з ювілейним днем народження!**

Бажаємо міцного здоров'я, добробуту, наснаги на добрі справи, злагоди та всіляких земних гараздів! Бажаємо, щоб усі мрії та плани збувалися, щоб подальше життя, як яскрава мозаїка, складалося з добра, радості й найбільш прекрасних подій!

Нехай кожен новий день дарує вам відмінний настрій і надихає на успіхи в усіх починаннях і пориваннях! Нехай у всьому, за що б ви не бралися, вам завжди щастило!

З роси й води вам, Денисе Романовичу!

**З повагою Юрій ЛЯШЕНКО,
генеральний директор групи
компаній «Відродження»**

**«Трудовий колектив
групи компаній
«Відродження»
щиро вітає з днем
народження директора
з виробництва
Миколою Івановича
КУЧКОВСЬКОГО!**



*Нехай добро
наповнить хату,
Хай буде мирним
небосхил.*

*Хай на працю і на свято
Вистачає у вас сил!
Сонечка теплого, друзів багато,
А суму і лиха ніколи не знати!*

**Юрій ЛЯШЕНКО,
генеральний директор групи
компаній «Відродження», м.Шпола**

**Днями колишня працівниця дитсадка
нашого господарства
Софія Мусіївна ЯКУНІНА
зустріла свій 102-ий день народження!**



Від імені трудового колективу ДП ДГ «Нива» щиро вітаємо дорогу іменинницю з цією справді величною датою! Волею й ласкою Божою вам судилося не лише досягнути, а й перейти столітній рубіж. Кілька поколінь нинішніх жителів села Христинівка з вдячністю згадують вас, бо в їхній дитячій пам'яті про вас залишилися теплі й щирі спогади.

Бажаємо вам міцного здоров'я й твердості духу, щоб ви зустріли з нами ще не один квітучий травень, щоб зозулі кожної весни своїм пророчим куванням продовжували ваш земний життєвий шлях!

З роси й води 102-ої весни вам, дорога імениннице!

**З пошаною Лариса МІТІОГЛО,
директор ДП ДГ «Нива», кандидат
сільськогосподарських наук, заслужений працівник
сільського господарства України**



Триває обприскування гербицидом плантації кукурудзи.



Заправляють обприскувач безпосередньо на полі, в гонах.

Посіяне догляду вимагає

Довгенько весна лякала хліборобів як не холодними дощами, то поривчастими, і, знову ж таки, холодними вітрами. Вони приносили з собою нічну холоднечу, яка опускалася аж до ранкових приморозків. Та, нарешті, всі ці погодні вибрики відійшли в минуле — їм на зміну прийшло давно очікуване рослинами й омріяне людьми тепло. Вдень запанувало справжнє літо, а ночі стали більш-менш комфортними без натяків на ранкові заморозки. Зазеленіли лани, в ріст пішли зернові й технічні культури.

— Нічна холоднеча, що спостерігалася тривалий час, дещо уповільнила ріст та розвиток польових культур, тому нині вони, швидше всього, надолужуватимуть згаяне під теплим сонячним промінням, що сповна володарює щодня, — говорить директор товариства з обмеженою відповідальністю «Аграрій СВ ПП» Петро Володимирович Карачун. — Із сівбою впоралися більш-менш задовільно, а тепер усі клопоти стосуються догляду за рослинами.

— Цебто — розпушування ґрунту в просапних культурах? — перепитую керівника.

— Нові технології вирощування, що прийшли на зміну старим, диктують дещо інший хід робіт. Це, насамперед, заслін хворобам та шкідникам рослин, боротьба з бур'янами. Бо довгождане тепло, яке, зрештою, настало, сприяє не лише розвитку посівів, а й активізувало прояви хвороб. На світ Божий рушили й шкідливі комахи, проростають і бур'яни. Тому зараз



Розвантажують мінеральне добриво для підживлення цукрових буряків.

для всіх цих робіт — гаряча пора. Згідно з технологіями, обробляємо озимину та ярину, зернові й технічні посіви.



Механізатори Костянтин Понура (ліворуч) підвозить воду, а Руслан Постернак кропить посіви.

Отож у селі Краснопілка, як і в усіх сільгоспідприємствах Уманщини, панує на полях гаряча пора. Правда, охоплює вона дещо меншу кількість працівників, ніж це було під час весняної сіви. Але всі, хто зайнятий зараз у полі, часу не гають і цінують кожну травневу не те що днину, а навіть годину.

**Василь МАРЧЕНКО,
фото автора,
Уманський район**



Механізатор Олександр Журба (ліворуч) та директор Олександр Підлубний.



Керуючий фермою Володимир Коваленко (ліворуч) та тваринник Сергій Ністор.

Гарне сіно дала люцерна

На цьому полі заготівлю сіна мені доводилося спостерігати кілька останніх років. А нинішньої зими якось не звернув увагу на те, чи воно переоране й засіяне озимою пшеницею, чи ще такі зайняте багаторічною травою. І ось минулої п'ятниці, їдучи повз нього, здалеку побачив, що снує полем трактор із косаркою. Значить, жива люцерна, раз такий агрегат мережить гони.

Багато хто говорив, що за всіма правилами агрономії вже пора цю люцерну переорати, й оскільки вона — найкращий попередник для пшениці, посіяти озимину, — розповів при зустрічі директор приватного підприємства «Перлина Тікча» Олександр Вікторович Підлубний. — Але торік оглянули поле, а люцерна — як килим зеленіє, ніяких бур'янів чи пустих місць, по-

сіви не зріджені, дали гарний урожай зеленої маси кількома укусами. І жаль стало пускати таку ділянку під плуг, вирішили, що хай ще рік порозкошує тут. І, як бачите, не помилилися, вона нас не підвела. Має чудовий вигляд, травостій — густий, буде гарний урожай сіна. Оце й почали косовицю.

Роторна косарка під орудою Олександра Журби жваво снує полем. Агрегат рухається



Косять люцерну.

ся швидко: доки ми під'їхали сюди, косар закінчив одну загілку й перейшов на іншу.

— Вже котре літо працюю тут, і щороку цей кормовий клин радує нас гарними укусами сіна, — говорить Олександр Журба. — А нинішня весна особливо була сприятливою для



Зліва направо: тваринники Олена Костенко і Людмила Кислинська та доярка Людмила Коломієць.

лосу, — зазначив керуючий фермою Володимир Коваленко. — Ось який він гарний ще лежить у споруді. Але силос — силосом, а сіно люцерни — це для худоби справжня лакоминка.

Важливість такого корму в раціоні худоби важко переоцінити.

— Сіно зайвим ніколи не буває, — розповіли мені працівниці МТФ Людмила Коломієць, Людмила Кислинська та Олена Костенко. — Люблять його і молодняк, і корови. Вчасно зібране, вдало збережене, воно завжди худобі до смаку.

**Василь МАРЧЕНКО,
фото автора,
селище Буки**

багаторічних трав, то рослини буйні розвинулись. Гляньте, які товсті стебла, яке лапате листя.

Аграрії переконані, що цього літа буде гарне сіно.

— Ми вдосталь заготовляємо для молочного стада соковитих кормів, зокрема — си-



«Дика гонка» в Холодному Яру

Участь у змаганнях п'ятого за ліком спортивного фестивалю «Дика гонка» взяли 800 спортсменів з усієї України: Києва, Львова, Одеси, Харкова, Кривого Рогу та інших міст. Захід мав не лише спортивну, а й благодійну мету.



Учасники змагалися в багнюці, підкорення «Говерли» та багатометрових гір. Спортсмени могли обрати дистанцію на 5, 9 або 25 кілометрів, — розповів засновник та ідейний натхненник «Дикої гонки» Руслан Клименко.

Всі зібрані кошти від продажу квитків та донатів будуть передані 93-ій окремій штурмовій бригаді «Холодний Яр», представники якої теж узяли участь у проєкті.

Ми готувалися до фестивалю близько трьох місяців. Це не просто біг, а виклик собі та своїм можливостям. Для учасників підготували близько 20 різноманітних перешкод, серед яких: біг із мішками, павути-



Новонародженому подарували вишиту сорочку

У пологовому відділенні Тальнівської лікарні новонародженому хлопчику подарували вишиванку.

вонародженого малюка, який з'явився на світ у День вишиванки. І вручив символічні подарунки та вишиту сорочку. Побажав, щоб вона була для дитини «надійним захистом,

своєрідною бронєю від життєвих негараздів». Сьогодні важливо, аби нас ставало більше, — коментують подію у Тальнівській міській громаді.

ГОЛОШЕННЯ

ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ РОЗПОРЯДЖЕННЯ
zareestrovano в Центральному міжрегіональному управлінні Міністерства юстиції (м.Київ)
13 травня 2024 року за N73/1165
06 травня 2024 року № 6

Про внесення зміни до Критеріїв визначення підприємств, установ і організацій, які мають важливе значення для задоволення потреб територіальних громад Черкаської області в особливий період
Відповідно до законів України «Про місцеві державні адміністрації», «Про правовий режим воєнного стану», указів Президента України від 24 лютого 2022 року №64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», від 24 лютого 2022 року №68/2022 «Про утворення військових адміністрацій», Порядку та критеріїв визначення підприємств, установ і організацій, які є критично важливими для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення в особливий період, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 січня 2023 року №76, з метою подальшого вдосконалення регулювання питань визначення підприємств, установ і організацій, які мають важливе значення для задоволення потреб територіальних громад Черкаської області в особливий період

ЗОВОВ'ЯЗУЮ:
1. Внести зміну до Критеріїв визначення підприємств, установ і організацій, які мають важливе значення для задоволення потреб територіальних громад Черкаської області в особливий період, затверджених розпорядженням Черкаської обласної військової адміністрації від 06 квітня 2023 року №3, зареєстрованих у Центральному міжрегіональному управлінні Міністерства юстиції (м.Київ) 11 квітня 2023 року за №61/919, виклавши абзац 5 підпункт 2 пункту 2 в такій редакції:
«транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність (секція Н, розділ 49, група 49.3, клас 49.31 — пасажирський наземний транспорт міського та приміського сполучення; клас 49.39 — інший пасажирський наземний транспорт (виключно для підприємств комунальної форми власності та за наявності чинних договорів про надання транспортних послуг органам державної влади); група 49.4, клас 49.41 — вантажний автомобільний транспорт; розділ 51, група 51.1, клас 51.10 — пасажирський авіаційний транспорт»;
2. Це розпорядження набирає чинності після державної реєстрації у Центральному міжрегіональному управлінні Міністерства юстиції (м.Київ) з моменту його оприлюднення.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови Черкаської обласної державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків та директора департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації.

Начальник Черкаської обласної військової адміністрації Ігор ТАБУРЕЦЬ

Руськополянською сільською радою прийнято рішення від 17 травня 2024 року № 5-22/VIII Про затвердження Методики розрахунку орендної плати за майно комунальної власності Руськополянської сільської територіальної громади

З метою врегулювання процесу передачі в оренду майна, що перебуває в комунальній власності територіальної громади, створення єдиного механізму надання в оренду майна комунальної власності, відповідно до Закону України «Про оренду державного та комунального майна», постанови Кабінету Міністрів України від 3 червня 2020 року №483 «Деякі питання оренди державного та комунального майна», постанови КМУ від 28 квітня 2021 р. №630 «Деякі питання розрахунку орендної плати за державне майно», керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рекомендації постійної комісії з питань бюджету, фінансів, планування соціально-економічного розвитку, інвестицій та міжнародного співробітництва, сесія сільської ради

ВИРІШИЛА
1. Затвердити Методику розрахунку орендної плати за майно комунальної власності Руськополянської сільської територіальної громади (додається).
2. Руськополянській сільській раді довести дане рішення до відома всіх орендодавців та балансоутримувачів майна комунальної власності територіальної громади.
3. Дане рішення набирає чинності з моменту його опублікування.
4. З моменту набрання чинності даним рішенням визнати рішення Руськополянської сільської ради 05 жовтня 2021 року №10-52/VIII таким, що втратило чинність.
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію сільської ради з питань бюджету, фінансів, планування соціально-економічного розвитку, інвестицій та міжнародного співробітництва та постійну комісію з питань комунальної власності, житлово-комунального та дорожнього господарства, інфраструктури, надзвичайних ситуацій, енергозбереження та енергоефективності.

Сільський голова Олег ГРИЦЕНКО

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

Код ЄДРПОУ 32726017. Юридична та поштова адреси: 20334, Черкаська обл., Уманський р-н, с.Танське, вул.Центральна, 9.
Контактний номер телефону 067-943-32-01. Електронна пошта: rudyokol@ukr.net.
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Черкаська область, Уманський район, 0,5 км на північ від с.Танське. Основний вид діяльності — видобування граніту.
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля — ОВД не розроблялося, об'єкт — існуючий. Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.
Промайданчик представляє собою кар'єр, викиди забруднюючих речовин відбуваються під час таких процесів: викиди від розкривних пород та граніту, бурові роботи, алмазно-канатної установки, літоколу, компресора. В результаті діяльності в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 2,9683 т/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'єкта не розробляються. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації підприємства будуть передбачені заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих 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: srzgj@ck.gov.ua.

ЦЕНТР СЛУХА
ЕВРОТОН Нам 25 років
ЗАПРОШЕННЯ
БЕЗКОШТОВНО до 05.06.2024 р.
ДІАГНОСТИКА СЛУХУ
НЕОБХІДНІСТЬ ЛІКУВАННЯ АБО СЛУХОПРЕТЕЗУВАННЯ
СЛУХОВІ АПАРАТИ: знижки на слухові
Комп'ютерний підбір АПАРАТИ до кінця
Налаштування червня від 10 до 20%
м. Черкаси, вул. Смілянська 23 наб. 57
Залис за телефонами:
тел. 098 527 27 39, 066 997 43 28

Втрачений атестат про середню освіту, серія А, №013289, виданий 13.06.1991 р. середньою школою №11 м.Черкаси Черкаської області на ім'я Расулова Руслана Юрійовича, **вважати недійсним.**
Сертифікат на право на земельну частку (пай), серія ЧР 0070162, виданий на підставі розпорядження Городищенської РДА від 26.08.1996 р. №263 на ім'я Шевченка Віктора Терентійовича, **вважати недійсним.**

Реклама: 093 8704939

Черкаський КРАЙ
Засновник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Редакція газети «Черкаський край»

Головний редактор — Т.С.КАЛИНОВСЬКА
Адреса редакції: 18002, м. Черкаси, вул. Хрещатик, 251.
інформаційний портал: www.kray.net.ua, електронна адреса: kray.ck@i.ua
Телефони: 37-31-52 (тел./факс), 093 870 4939 (корпоративний), БУХГАЛТЕРІЯ — 37-14-15.
Ідентифікатор медіа в Реєстрі суб'єктів у сфері медіа — R30-02451.

Свідомство про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції, серія ДК, № 6073, видане 13.03.2018 р.
Державним комітетом телебачення і радіомовлення України.
Газета виходить з 5 листопада 1918 року (до 1991 року під назвою «Черкаська правда»)
Газета нагороджена орденом «Знак Пошани», Почесною грамотою обласної державної адміністрації та обласної ради.
Рукописи та фотознімки не рецензуються і не повертаються. Точка зору авторів не завжди збігається з точкою зору редакції. Листування з читачами лише на сторінках газети.

Набір та верстка комп'ютерного центру редакції газети «Черкаський край».
Газета віддрукована: ФОП Журило С.Д.
м.Черкаси, вул.Кобзарська, 1А.
Друк офсетний.
Загальний тираж 9600.
Індекс 61071.
Замовлення №452