



# ООО «ТАРУС-АВТО»

р/сUA853510050000026003878824748

АТ УКРСИББАНК

МФО 351005 ЕГРПОУ 31855646

ИНН №318556423015

18018, г. Черкассы, ул. 14 Грудня, 8

тел./факс (0472) 64-25-26

Вих. №01/09 від 14.09.2023р.

ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА  
(ДЕРЖАВНА) АДМІНІСТРАЦІЯ

18001, м. Черкаси, бульв. Шевченка,  
185

srzg@ck.gov.ua

Відповідно до пункту 17 «Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачою дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 р. № 302, повідомляємо про опублікування повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря **стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАРУС – АВТО»**, що розташоване за адресою: 18018, Черкаська область, місто Черкаси, вулиця 14 Грудня, будинок 8, в газеті «Вечірні Черкаси» від «13» вересня 2023 року № 37.

Також надаємо в електронній формі інформацію про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та надсилаємо в електронній формі повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря **ТОВ «ТАРУС – АВТО»**, для подальшого його публічного розміщення на офіційному веб-сайті.

Після закінчення 30 календарних днів з моменту опублікування даного оголошення в газеті, просимо надати повідомлення про наявність або відсутність зауважень громадських організацій і громадян, щодо видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Додатки:

інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ;

копія газети «Вечірні Черкаси» від «13» вересня 2023 року № 37;

Директор

ТОВ «ТАРУС АВТО»



Хмельницька О.В.

## 11.Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАРУС – АВТО»

---

#### Опис промислового об'єкту

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАРУС – АВТО» знаходиться за адресою: 18018, Черкаська область, місто Черкаси, вулиця 14 Грудня, будинок 8.

Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є твердопаливний котел Кобзар-60. Номінальна теплова потужність, теплогенераторної 60 кВт, працює на відходах деревини. Теплогенераторна працює протягом 4344 годин на рік. Валова витрата палива - 67,55 тон на рік

#### Перелік та опис виробництв

##### I. Енергетика.

Тип виробничого процесу: *допоміжний.*

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

#### **120103. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

Опис груп(и) обладнання

*твердопаливний Котел Кобзар-60 - 1од.*

Потужність: проектна - 60 кВт , фактична - 60 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *02.10.2019*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Середній розрахунковий режим, зима. *4344* год. роботи, *0* год. простою за *181* дн.

## 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 337	Оксид вуглецю	0,166	0,166	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	84,841	84,841	500
3	12000 410	Метан	0,004	0,004	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,09	0,09	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,09	0,09	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,169	0,169	
5	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,166	0,166	1
6	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,003	0,003	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,037	0,037	1,5
7	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,037	0,037	1,5
Усього для підприємства			0,466	0,466	

### Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,166	0,166	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,09	0,09	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,09	0,09	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,166	0,166	
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,166	0,166	1
Усього			0,422	0,422	

### Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1					
Усього					

### Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	84,841	84,841	500
2	12000 410	Метан	0,004	0,004	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,003	0,003	
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,003	0,003	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,037	0,037	1,5
4	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,037	0,037	1,5
Усього			84,885	84,885	

### Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6

В тому числі парникові гази:

- Вуглецю діоксид – 84,841т/рік;
- Азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,003т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності ТОВ «ТАРУС – АВТО» не перевищує порогові значення викидів забруднюючих речовин, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 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, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря.

Це є підставою для віднесення ТОВ «ТАРУС – АВТО» до 3 групи підприємств для яких розробляються документ по обґрунтуванню обсягів викидів *обсяги викидів* забруднюючих речовин.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м3	Потужність викиду		
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	швидкість, м/с				температура, °С	виробництва, м <sup>3</sup> /с	г/сек
			Точково-лінійного; центральний площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Труба	15,6	0,152	690	700				0,49	2,44	105	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	9,18	0,0059	0,02124	0,09
													04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	15,31	0,0098	0,03528	0,166
													0400211815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)		0,0002	0,00072	0,003
													06000337	Оксид вуглецю	17,35	0,0111	0,03996	0,166
													0700011812	Вуглецю діоксид		6,154	22,1544	84,841
													110002754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,003	0,0108	0,037
													12000410	Метан		0,0003	0,00108	0,004

Фактична величина викиду для : Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]), Оксид вуглецю, Сірки діоксид, джерел 1,2,3,4,5 - встановлена на основі прямих лабораторних вимірювань на номінальному навантаженні технологічного обладнання.

Для інших речовин - Азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O), Вуглецю діоксид, Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (код 2754), Метан, у зв'язку із відсутністю можливості проведення прямих лабораторних вимірів, величина викиду встановлена відповідно до розрахунків.

**ПРИВЕДЕННЯ ДО НОРМАЛЬНИХ УМОВ:**

$$\rho_{Xнорм} = \rho_v \frac{21 - \varphi_{O2н}}{21 - \varphi_{O2}}$$

Джерело № 1 – котел твердопаливний Кобзар-60

$$\rho_{\text{пил}} = 9 \frac{21 - 6}{21 - 6,3} = 9,18$$

$$\rho_{\text{CO}} = 17 \frac{21 - 6}{21 - 8,3} = 17,35$$

$$\rho_{\text{NO}_2} = 15 \frac{21 - 6}{21 - 6,3} = 15,31$$

**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На майданчику відсутні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

**Характеристика устаткування очистки газів**

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На майданчику відсутні устаткування очистки газів

**Характеристика джерел залпових викидів**

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

На майданчику відсутні джерела залпових викидів

**Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
		-			

На майданчику відсутні джерела неорганізованих викидів

## 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 Димова труба твердопаливного котла

Таблиця 9.2

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

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

Оксид вуглецю	0,0111
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0098

## **Умови, які встановлюються в дозволі на викиди**

### **Умови, які встановлюються в дозволі на викиди**

#### **1. До викидів забруднюючих речовин ( в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).**

1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів та величини масової витрати, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Підприємство, повинно щоквартально проводити сплату екологічного податку, згідно вимог та термінів, зазначених у "Податковому Кодексі України" (розділ VIII "Екологічний податок"), за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення.

1.3 При зміні кількісних та якісних показників викидів та/або параметрів існуючих джерел викидів або зміні юридичної особи, дозвіл на викиди підлягає переробленню/переоформленню.

#### **1.4. До технологічного процесу.**

1.4.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4.2. Всі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ з додержанням чинного природоохоронного законодавства України.

1.4.3. Ведення технологічного процесу і обслуговування технологічного обладнання, повинно проводитися в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної, екологічної безпеки.

#### **1.5. До обладнання та споруд.**

1.5.1. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.5.2. Експлуатація обладнання повинна здійснюватися згідно до вимог технічної документації по його застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, для забезпечення уникнення виникнення нештатних ситуацій.

1.5.3. Підприємство повинно розробити графік планово - поточних ремонтів (ППР), проводити регулярно огляд технологічного обладнання та ретельно слідкувати за збереженням обладнання в справному експлуатаційному стані.



## **1.6. До очистки газопилового потоку.**

1.6.1. Умова не встановлюється

## **2. Виробничий контроль**

2.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

2.2.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

2.2.2.а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива

2.2.2.б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів

2.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 і Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

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

3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення , як по телефону, так і по факсу ( якщо є така можливість) в ДЕІ Центрального органу (м.Черкаси, вул.Вернигори,17, тел. 63-09-87, 38-27-93, м.Полтава, вул. Коцюбинського, 6, тел. 0532-60-68-01) та Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м.Черкаси, вул.Вернигори, 17, тел.63-36-55) якомога скоріше ( на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

3.1.2. Будь-яка неісправність чи поломка контрольного обладнання , яка може призвести до втрати;

3.1.3. Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, повинна наводитися докладна інформація

про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

3.4. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Управління екології та природних ресурсів Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної Держадміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ  
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАРУС – АВТО»  
(ТОВ «ТАРУС – АВТО»)**

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 14195438

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

18018, Черкаська область, місто Черкаси, вулиця 14 Грудня, будинок 8, тел. 050-447-17-00  
e-mail: tarusavto@ukr.net

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

18018, Черкаська область, місто Черкаси, вулиця 14 Грудня, будинок 8

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

мету отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля

Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є твердопаливний котел Кобзар-60. Номінальна теплова потужність, теплогенераторної 60 кВт, працює на відходах деревини. Теплогенераторна працює протягом 4344 годин на рік. Валова витрата палива - 67,55 тон на рік.

загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування);

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) – 0,09 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 0,166т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,003 т/рік, оксид вуглецю – 0,166т/рік, вуглецю діоксид - 84,841 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) -0,037 т/рік, метан - 0,004 т/рік.

**Валовий викид по майданчику становить – 0,466 т/рік.**

відомості щодо видів та обсягів викидів

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів Згрупи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року не розробляються

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання

не передбачені

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів

---

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

**Черкаська обласна військова адміністрація:** 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185,  
тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua).

---

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на  
ВИКИДИ.

---

строки подання зауважень та пропозицій.

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ  
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАРУС – АВТО»  
(ТОВ «ТАРУС – АВТО»)**

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 14195438

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

18018, Черкаська область, місто Черкаси, вулиця 14 Грудня, будинок 8, тел. 050-447-17-00  
e-mail: tarusavto@ukr.net

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

18018, Черкаська область, місто Черкаси, вулиця 14 Грудня, будинок 8

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

мету отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів,  
які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля  
відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка  
згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля

Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є твердопаливний  
котел Кобзар-60. Номінальна теплова потужність, теплогенераторної 60 кВт, працює на  
відходах деревини. Теплогенераторна працює протягом 4344 годин на рік. Валова  
витрата палива - 67,55 тон на рік.

загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування);

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні  
забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-  
частинки та волокна) – 0,09 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>])  
- 0,166т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,003 т/рік, оксид вуглецю – 0,166т/рік, вуглецю діоксид -  
84,841 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) -0,037 т/рік, метан - 0,004 т/рік.

**Валовий викид по майданчику становить – 0,466 т/рік.**

відомості щодо видів та обсягів викидів

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів  
Згрупи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року не  
розробляються

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання

не передбачені

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди  
забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється  
державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

**Черкаська обласна військова адміністрація: 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185,  
тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua).**

---

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження  
та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

---

**30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.**

строки подання зауважень та пропозицій.

# Вечірні Черкаси

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСЬОЇ РОДИНИ

№ 37, 13 вересня 2023 року

**НОВОЇ ПОПУЛЯРНОСТІ НАБУЛА АГРОНОМІЯ: ЯК У ЧЕРКАСЬКИХ ВИШАХ ПРОХОДИТЬ ВСТУПНА КАМПАНІЯ**

**ПОЛІКЛІНІКА – БЕЗ ЧЕРГ, ПАПЕРОВИХ КАРТОК І В ЗРУЧНИЙ ЧАС**

**У ГРОМАДІ НА ЧЕРКАЩИНІ СКАРЖАТЬСЯ НА РОБОТУ ПЕРЕСУВНИХ ВІДДІЛЕНЬ «УКРПОШТИ»**

## Курс валют банків в Україні

(на 12 вересня 2023 року)

### USD

ПриватБанк .....	37,30/37,90
Укргазбанк .....	37,30/38,10
Укрсиббанк .....	37,40/38,15
Ощадбанк .....	37,40/38,40

### EUR

ПриватБанк .....	40,00/41,00
Укргазбанк .....	40,20/41,20
Укрсиббанк .....	40,25/41,25
Ощадбанк .....	40,30/41,30

## «ЗЕРНА Й ОВОЧІВ МАЄМО ЗАБАГАТО»

**Сільгоспвиробники не прогнозують найближчим часом зростання цін на продукти**

Юрій СТРИГУН

Вересень — найдешевша пора року. В цей час ціни на продукти, особливо на овочі й фрукти, часом опускаються нижче собівартості. Однак ближче до листопада наступає інша тенденція — ціни починають рости. Чого нам очікувати цього року?

Зовні здається, що немає ніяких причин для подорожчання яєць, — розповідає фермер Григорій із села Корсунка Звенигородського району. — Пшениця вродила гарно, зерно на експорт іде тоненьким струмочком. Тобто кормів для птиці буде більш ніж достатньо. У селах, де люди звикли тримати курей, проблем узагалі не має бути. Інша справа — великі птахофабрики. Якщо кацапи знову битимуть по енергетичних об'єктах, то продукція наших птахофабрик подорожчає миттєво. Бо генератори — дуже дороге задоволення.

За словами Григорія, вже зараз можна говорити про здешевлення олії.

Ціна на соняшник падає щодня. Минулого року я продав соняшник по 12 тисяч 300 гривень за тону. Це було дуже дешево, але ніяк не можна порівняти із нинішніми 9 тисячами. За такої ціни ми будемо в сучасних збитках. Як би не трималися продавці олії, їм навряд чи вдасться зберегти нинішні ціни в 50-60 гривень за літр. Олія може подешевшати до 25-30 гривень, якщо держава не вживе кардинальних заходів. Причини дві: атака Росії на нашу портову інфраструктуру й припинення експорту олійних морем. Інша причина — за-



борона п'яти сусідніх держав на імпорт українського збіжжя. Тому якщо не поновиться експорт, то ціни обваляться, бо на внутрішньому ринку реалізувати таку кількість олії нам точно не вдасться.

На тлі таких повідомлень більш-менш стабільно тримається молочна галузь. Фермер Олександр Мегей продає молоко в Миколаїв по 11 гривень за літр без ПДВ:

— Попри війну та знищення молочного стада, насамперед у північних та східних областях, ціна на молоко тримається. Я поки не бачу якихось причин для різких коливань у той чи інший бік. За великим рахунком саме «молочка» нас найбільше виграє, бо ціни на пшеницю, кукурудзу й соняшник немає. Я не турбуюся, що споживачеві варто думувати про ціни на молочні продукти.

Найкраща ситуація для споживачів — із овочами. Після минулорічних проблем із цибулею та морквою нині цих овочів більше, ніж потребує населення України.

— Вродило все. Я не можу назвати бодай однієї позиції, де би міг бути дефіцит — повно моркви, цибулі, буряків і капусти. Навіть мови немає

про якийсь різке підвищення цін, — розповідає фермер Ігор Рейнюк із села Майда-нецьке Тальнівської громади. — Не треба зараз хapatи товар у розрахунок на довгу зиму. Маємо суцільне переробництво цього року. Ось побачите, восени ціна впаде настільки, що фермери накинуться на свою продукцію. Фермер Василь Курдус із Чижівки Звенигородського району підтверджує, що ринок сільгосппродукції — перенасичений.

— Зерна й овочів маємо забагато. Минулого року на тлі дефіциту овочів багато хто зайнявся цією продукцією, і як результат — перевиробництво прийшло миттєво. Додав приємних кілопотів і гарний урожай — соняшник та цукрові буряки стоять гарними. Може виникнути невеликий дефіцит тваринницької продукції, але він швидко ліквідується за рахунок дешевого і не дуже якісного імпорту з-за кордону. Наш споживач і не помітить, бо не зник цікавитися, із чого складається та ковбаса, яку він купує. Цього року великі кошти були вкладені в сушарки. Запас жиру, який накопили наші фермери в п'ять довоєнних років, дозволяє їм

протриматися приблизно такий же термін без суттєвих катаклізмів.

Селищний голова Катеринополя Володимир Коваленко каже, що зараз сільгоспвиробники активно роздають селянам на паї зерно, олію та крупи.

— Ця продукція навряд чи подорожчає навіть узимку, бо люди мають солідний запас круп та олії. Останнім часом трохи подорожчав цукор, але з початком сезону цукроваріння й продажу цей процес зупиниться. Гірша справа із зерновими. Великий сільгоспвиробник і мій однофамілець Олександр Коваленко днями скаржився мені, що цього сезону не продав ще жодного кілограму пшениці. Оце дійсно погано, бо росія не просто бомбить наші порти, а й усуває конкурента на ринку сільгосппродукції.

У Буках Уманського району другий рік поспіль виробляють сільгосппродукцію в рамках програми «Сади Перемоги».

— Нинішнього року гарно вродило все — особливо картопля, яку ми вже закінчили збирати, — розповідає селищний голова Сергій Залізняк. — Все розвезли по школах, дитсадках, лікарнях та інших закладах соціальної сфери. В полі залишилися соняшники, капуста й буряк. Ніякого дефіциту не передбачаємо.

Минулого року на Черкащині найбільше подорожчали овочі через втрату півдня Запорізької та Херсонської областей, де місцеві сільгоспвиробники спеціалізувалися саме на вирощуванні цибулі й моркви. Нині дефіцит вдалося компенсувати за рахунок інших областей України.

## ЧЕРКАЩАНИ ЗДОБУЛИ ВЖЕ ДВІ ПЕРЕМОГИ НА «ІГРАХ НЕСКОРЕНИХ»

Дві перемоги принесли черкащани збірній Україні на міжнародних змаганнях із адаптивних видів спорту «Ігри Нескорених» у Дюссельдорфі.

Зокрема, Вадим Мазніченко в перший день змагань здобув бронзу у штовханні ядра в категорії ІF6. А от Максим Дмитраш здобув срібло у стрибках у довжину. Попереду у спортсмена ще фінали в забігах на 100 м і 200 м та естафеті 4х100 м.

— Уболіваємо за національну збірну нескорених, — долучився до привітань спортсменів начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець. — Пишаємося кожним!

Нагадаємо, цьогоріч Черкащину на міжнародних змаганнях представляє двоє спортсменів — ветеран війни Вадим Мазніченко та поліцейський Максим Дмитраш.

## ОТРИМАТИ ГРОШОВУ ДОПОМОГУ ДО ДНЯ НЕЗАЛЕЖНОСТІ МОЖНА ДО 1 ЛИСТОПАДА

Мінветеранів звертає увагу ветеранів війни, членів сімей загиблих захисників і захисниць України та ветеранів війни, які набули відповідного статусу до 24 серпня поточного року включно, що у разі не отримання грошової виплати до Дня Незалежності України до 1 жовтня, по її отриманні можна звернутися до 1 листопада поточного року.

За інформацією директора Департаменту соціального захисту Мінветеранів Руслана Приходька, особам, які не є пенсіонерами та/або не перебувають на службі, разова грошова допомога до Дня Незалежності України виплачується за їх особистим зверненням до територіальних органів ПФУ за зареєстрованим місцем проживання (перебування) або до ЦНАПів із наданням відповідного посвідчення і даних про поточний рахунок, відкритий у банку.

## ДЛЯ ЧЕРКАСЬКИХ ВЕТЕРАНІВ РОЗРОБИЛИ СПЕЦІАЛЬНИЙ САЙТ

Для захисниць і захисників створили «Платформу ветерана «Черкаський вимір».

Платформа розповідає про:

- ✓ алгоритми пошуку зниклих безвісти;
- ✓ порядок набуття статусу ветерана;
- ✓ переліки пільг;
- ✓ порядок отримання медичної допомоги та реабілітації;
- ✓ пенсійне забезпечення;
- ✓ отримання професійної освіти;
- ✓ започаткування власної справи тощо.

Адреса сайту — <https://ukrveteran.ck.gov.ua>.

## ПЕРШИМ ЗАСТУПНИКОМ ГОЛОВИ ДСНС УКРАЇНИ СТАВ ОЧІЛЬНИК ЧЕРКАСЬКОГО УПРАВЛІННЯ

Кабінет Міністрів призначив першого заступника Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій. Ним став Андрій Даник, який дотепер очолював управління ДСНС на Черкащині.

Про це повідомив представник Кабміну у Верховній Раді Тарас Мельничук.

Даник від січня 2020 року перебував на посаді начальника головного управління ДСНС України в Черкаській області. До того він був заступником керівника головного управління на Донеччині.

Як пише «Hromadske», посадовець народився 1978 року в місті Кропивницький. У 2002 році закінчив Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорно-

биля МВС України. Працював на різних посадах у пожежних частинах Донецької області. Має низку відзнак і медалей від МНС України та президента.

А от виконуючим обов'язки начальника Головного управління ДСНС України у Черкаській області став Олександр Євпак. Раніше Євпак працював на посаді заступника начальника ГУ ДСНС.

