

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НЕКРАСОВА
19701, Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Новоселівська, буд.2А кв. 95
ЄДРПОУ 44870857 ІПН 448708523085
Тел/факс. +38 (04737) 2-31-97 e-mail: nekrasovazoloua@gmail.com

№ 101 від 20.07.2023

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 АЗС № 2 ТОВ Некрасова, що розташоване за адресою: 19701, Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Семенівська, 82а, в газеті «Вечірні Черкаси» від «19» липня 2023 року.

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 стаціонарними джерелами АЗС № 2 ТОВ Некрасова 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:

- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- копія газети «Вечірні Черкаси» від «19» липня 2023 року;
- інформація про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Директор ТОВ Некрасова



Вадим Іванович Литвиненко



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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НЕКРАСОВА
(ТОВ Некрасова)**

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 44870857

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

19701, Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Новоселівська, буд.2А кв. 95, тел. +38 (04737) 2-31-97, e-mail: nekrasovazoloua@gmail.com

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

19701 Україна, Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Семенівська, 82а.

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

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

мету отримання дозволу на викиди

Так як технологічне обладнання АЗС № 2 було введено у експлуатацію у 2003 році, 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

Основним напрямком діяльності ТОВ Некрасова є роздрібна торгівля паливом. Джерелами викидів АЗС № 2 є: резервуари для зберігання бензину, об'ємом 25м³ (2од.), резервуари для зберігання дизельного пального, об'ємом 25м³ (2од.), паливо-розподільчі колонки для заправки бензином (2 од.) та дизельним паливом (2 од.), потужністю 40л/хв. Час роботи підприємства 8760 год/рік. Обсяг реалізованого палива: бензин – 540м³/рік, ДП - 800м³/рік

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

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: Сірководень – 0,00011172 т/ рік, Вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.) – 0,14034672 т/рік, Бензол – 0,0004488 т/рік, Ксилол – 0,0002652т/рік, Толуол – 0,0004284т/рік.

Валовий викид по майданчику становить – 0,142 т/рік.

відомості щодо видів та обсягів викидів

Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006р., заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для 3 групи підприємств, 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

Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчика АЗС № 2 не перевищують встановлені законодавством нормативи та відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006р. та Наказу №177 від 10.05.2002р.

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.

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.

Інформація
про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості
ТОВ НЕКРАСОВА АЗС 2
19701, ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ, М. ЗОЛОТОНОША, ВУЛ. СЕМЕНІВСЬКА, 82А

Опис промислового об'єкту

Основним напрямком діяльності ТОВ Некрасова є роздрібна торгівля паливом. Джерелами викидів АЗС № 2 є: резервуари для зберігання бензину, об'ємом 25 м^3 (2од.), резервуари для зберігання дизельного пального, об'ємом 25 м^3 (2од.), паливо-розподільчі колонки для заправки бензином (2 од.) та дизельним паливом (2 од.), потужністю 40л/хв. Час роботи підприємства 8760 год/рік. Обсяг реалізованого палива: бензин – 540 м^3 /рік, ДП - 800 м^3 /рік

Перелік та опис виробництв

III. Видобуток і розподіл викопного палива та геотермальної енергії.

Тип виробничого процесу: *допоміжний.*

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування
310503. станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)

Опис груп(и) обладнання

ПРК ДП - 2од.

Потужність: проектна - 40 л/хв , фактична - 40 л/хв , резервна - 0 л/хв

Термін введення в експлуатацію: *04.11.2003*

Нормативний строк амортизації: 25 р.

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

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 243 год. роботи, 8517 год. простою за 365 дн.

ПРК бензину - 2 од

Потужність: проектна - 40 л/хв , фактична - 40 л/хв , резервна - 0 л/хв

Термін введення в експлуатацію: *04.11.2003*

Нормативний строк амортизації: 25 р.

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

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 188 год. роботи, 8572 год. простою за 365 дн.

резервуар для зберігання ДП - 2од.

Потужність: проектна - 25 м^3 , фактична - 25 м^3 , резервна - 0 м^3

Термін введення в експлуатацію: *04.11.2003*

Нормативний строк амортизації: 25 р.

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

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 8760 год. роботи, 0 год. простою за 365 дн.

резервуар для зберігання бензину - 2од.

Потужність: проектна - 25 м^3 , фактична - 25 м^3 , резервна - 0 м^3

Термін введення в експлуатацію: *04.11.2003*

Нормативний строк амортизації: 25 р.

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

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 8760 год. роботи, 0 год. простою за 365 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
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00011172	0,00011172	2
1	05002 333	Сірководень(H ₂ S)	0,00011172	0,00011172	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,14148912	0,14148912	1,5
2	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,14034672	0,14034672	1,5
3	11008 602	Бензол	0,0004488	0,0004488	0,05
4	11030 616	Ксилол	0,0002652	0,0002652	0,9
5	11041 621	Толуол	0,0004284	0,0004284	0,9
Усього для підприємства			0,142	0,142	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00011172	0,00011172	2
1	05002 333	Сірководень(H ₂ S)	0,00011172	0,00011172	0,03
Усього			0,00011172	0,00011172	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,14148912	0,14148912	1,5
1	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,14034672	0,14034672	1,5
2	11008 602	Бензол	0,0004488	0,0004488	0,05
3	11030 616	Ксилол	0,0002652	0,0002652	0,9
4	11041 621	Толуол	0,0004284	0,0004284	0,9
Усього			0,14148912	0,14148912	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1					
Усього					

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

1	2	3	4	5	6
1					
Усього					

Потенційні обсяги викидів ТОВ Некрасова АЗС 2 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 майданчику ТОВ Некрасова АЗС 2 до **3 групи підприємств** для яких розробляються документ по обґрунтуванню обсягів.

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 джерел 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/м ³	Потужність викиду				
			висота, м	діаметр отвору, м	Точкового або лінійного центра симетрії площинного		X ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м	швидкість, м/с				температура, °С	виробничі параметри	г/сек	кг/год.	т/рік
					площинного	площинного														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	1	труба	5	0,5	40	35				0,1	0,02	25	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0009888	0,00355968	0,0316416		
													11008 602	Бензол		0,0000044	0,00001584	0,0001408		
													11030 616	Ксилол		0,0000026	0,00000936	0,0000832		
													11041 621	Толуол		0,0000042	0,00001512	0,0001344		
станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	2	труба	5	0,5	45	43				0,1	0,02	25	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0009888	0,00355968	0,0316416		
													11008 602	Бензол		0,0000044	0,00001584	0,0001408		
													11030 616	Ксилол		0,0000026	0,00000936	0,0000832		
													11041 621	Толуол		0,0000042	0,00001512	0,0001344		

станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	7	неорган	2	0,05	65	40	1,477	0,29	25	05002 333	Сірководень (H ₂ S)	0,0000476	0,00017136	0,0000532
станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	8	неорган	2	0,05	65	35	1,477	0,29	25	05002 333	Сірководень (H ₂ S)	0,0000532	0,00019152	0,0000532
										11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0169524	0,06102864	0,0189468
										11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0189468	0,06820848	0,0189468

Згідно даної таблиці виявляється, що джерело № 1-4 майданчика ТОВ Некрасова АЗС 2 є організованими джерелами викиду забруднюючих речовин, але згідно роз'яснювального листа Міністерства України № 12299/11/10-07 від 14.11.2007 р. вважається, що проведення інструментально-лабораторних вимірювань на зазначених джерелах викидів при здійсненні інвентаризації викидів та проведення контролю за дотриманням встановлених нормативів, по причинам їх конструктивних особливостей, є недоцільним. Тому потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря даних джерел визначається в (г/с) розрахунковим методом.

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 газозоді			Код забруднюючих речовин	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вхід в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На ТОВ Некрасова АЗС 2 викиди забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання та споруд, які надходять до джерела викиду в атмосферне повітря відсутні.

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопило-вого потоку на вході в ГОУ, /с	Витрата газопило-вого потоку на виході з ГОУ, м3/с	Ефективність роботи ГОУ, %	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м3	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м3
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	9	8	7	10

На ТОВ Некрасова АЗС 2 устаткування очистки газів відсутні.

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м3	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 ТОВ Некрасова АЗС 2 джерела залпових викидів відсутні.

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
5	ПРК бензинова	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,028	0,1008
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0276864	0,09967104
		11008 602	Бензол	0,0001232	0,00044352
		11030 616	Ксилол	7,28E-5	0,00026208
		11041 621	Толуол	0,0001176	0,00042336
6	ПРК бензинова	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,028	0,1008
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0276864	0,09967104
		11008 602	Бензол	0,0001232	0,00044352
		11030 616	Ксилол	7,28E-5	0,00026208
		11041 621	Толуол	0,0001176	0,00042336
7	ПРК ДП	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	4,76E-5	0,00017136
		05002 333	Сірководень (H ₂ S)	4,76E-5	0,00017136
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0169524	0,06102864
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0169524	0,06102864
8	ПРК ДП	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	5,32E-5	0,00019152
		05002 333	Сірководень (H ₂ S)	5,32E-5	0,00019152
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0189468	0,06820848
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0189468	0,06820848

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

Номери джерел викидів: 1 Дихальний клапан резервуару для зберігання бензину

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін 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/сек):

Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:

Бензол	4,4E-6
Ксилол	2,6E-6
Толуол	4,2E-6

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

Номери джерел викидів: 2 Дихальний клапан резервуару для зберігання бензину

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін 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/сек):

Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:

Бензол	4,4E-6
Ксилол	2,6E-6
Толуол	4,2E-6

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

Номери джерел викидів: 3 Дихальний клапан резервуару для зберігання ДП

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін 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/сек):

Діоксид та інші сполуки сірки,
в т.ч.:

Сірководень	7,6E-8
-------------	--------

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

Номери джерел викидів: 4 Дихальний клапан резервуару для зберігання ДП

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

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

Діоксид та інші сполуки сірки,

в т.ч.:

Сірководень

7,6E-8

Для організованих джерел № 1-4, згідно нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 № 309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» Вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.)у перерахунку на сумарний органічний вуглець, нормуванню не підлягають, державний контроль по таким речовинам не здійснюється.

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.

1.2. До технологічного процесу.

1.2.1. Керівник повинен забезпечити організацію роботи підприємства таким чином, щоб всі роботи на об'єкті робились так, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкта або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

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

1.2.3. Ведення технологічного процесу (процеси зливу, наливу та зберігання пального) і обслуговування технологічного обладнання, повинно проводитися в суворій відповідності з встановленими нормами технологічного регламенту, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної, екологічної безпеки.

1.2.4. Оператор на АЗС зобов'язаний слідкувати постійно за автоматичною системою кількості обліку палива при його прийманні, видачі та зберіганні, системою недопущення переливу палива при заповненні резервуарів, приладами сигналізації граничного рівня рідини та припиняти процес по прийманню палива при заповненні резервуарів на 85 %.

1.2.5. Оператор на АЗС повинен слідкувати за герметичністю трактів подачі палива при прийманні нафтопродуктів в підземні ємності з застосуванням швидкоз'ємних герметичних муфт та слідкувати за арматурою та з'єднаннями на шлангах ПРК щоб забезпечувалась повна герметичність та виключалась можливість попадання викидів нафтопродуктів в атмосферне повітря.

1.2.6. Оператор на АЗС при заправці автотранспорту повинен виключити розбризкування нафтопродуктів шляхом правильної та уважної експлуатації обладнання для заправки: Недопускати стікання залишків нафтопродуктів з заправного пістолету перед заповненням баку автомобіля при його знаходженні між ПРК і транспортним засобом та розбризкування нафтопродуктів з наповнюючої трубки паливного баку автотранспорту; Недопускати витікання пального через край наповнюючої трубки при переповненні баку

автомобіля та стікання залишків нафтопродуктів з заправочного пістолету після заповнення баку при його знаходженні між транспортним засобом та ПРК.

1.2.7. Для зменшення втрат моторного палива під час зливної - наливальних операцій на АЗС встановити ГУС (газоурівнювальну систему), яка буде з'єднуватися з транспортною ємністю, та забезпечувати зменшення викидів в атмосферне повітря парів вуглеводнів нафти при зберіганні та зливанні моторного палива.

1.3. До обладнання та споруд.

1.3.1. Резервуарне обладнання, яке встановлюється у технологічних колодязях УЗП, повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб).

1.3.2. При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

1.3.3. При експлуатації повинен проводитись огляд тарілок, сіток, касет дихальних клапанів СМДК – 100 та вогневих запобіжників СМДК (в весняно – літній період – не менше одного разу в місяць, при температурі нижче нуля – не менше двох раз в місяць). При профілактичних оглядах касети дихального клапана повинні промиватись розчинником та продуватись стисненим повітрям для зняття смолистих відкладень та пилу. Узимку дихальні клапани повинні очищатись від льоду.

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

2. Виробничий контроль.

2.1. Умова не встановлюється.

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.Вернігори,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.Вернігори, 17, тел.63-36-55) якомога скоріше (наскільки 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

сталось 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.

**ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ТА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ
ГРОМАДСЬКОСТІ**

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НЕКРАСОВА
(ТОВ Некрасова)**

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 44870857

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

19701 ,Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Новоселівська, буд.2А кв. 95, тел. +38 (04737)
2-31-97, e-mail: nekrasovazoloua@gmail.com

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

19701 Україна, Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Семенівська, 82а.

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

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

мету отримання дозволу на викиди

Так як технологічне обладнання АЗС № 2 було введено у експлуатацію у 2003 році, 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

Основним напрямком діяльності ТОВ Некрасова є роздрібна торгівля пальним. Джерелами викидів АЗС № 2 є: резервуари для зберігання бензину, об'ємом 25м³ (2од.), резервуари для зберігання дизельного пального, об'ємом 25м³ (2од.), паливо-розподільчі колонки для заправки бензином (2 од.) та дизельним пальним (2 од.), потужністю 40л/хв. Час роботи підприємства 8760 год/рік. Обсяг реалізованого палива: бензин – 540м³/рік, ДП - 800м³/рік

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

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: Сірководень – 0,00011172 т/ рік, Вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.) – 0,14034672 т/рік, Бензол – 0,0004488 т/рік, Ксилол – 0,0002652т/рік, Толуол – 0,0004284т/рік.

Валовий викид по майданчику становить – 0,142 т/рік.

відомості щодо видів та обсягів викидів

Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006р., заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для 3 групи підприємств, 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

Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчика АЗС № 2 не перевищують встановлені законодавством нормативи та відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006р. та Наказу №177 від 10.05.2002р.

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.

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.

ВІСНИК ЧЕРКАСЬ

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСІЄЇ РОДИНИ

№ 29, 19 липня 2023 року

ОЛЕГ ГРИГОР:

«Якщо раніше популярним був економічний фах, то зараз студенти хочуть здобувати інженерні спеціальності»

СИЛИ ОБОРОНИ, УКРИТТЯ, ДОРОГИ:

куди спрямують бюджетні кошти в наступному півріччі на Черкащині

ВИЛІЗ

ІЗ ГОДУВАЛЬНОГО СТОЛИКА:

з вікна у Черкасах випав однорічний малюк

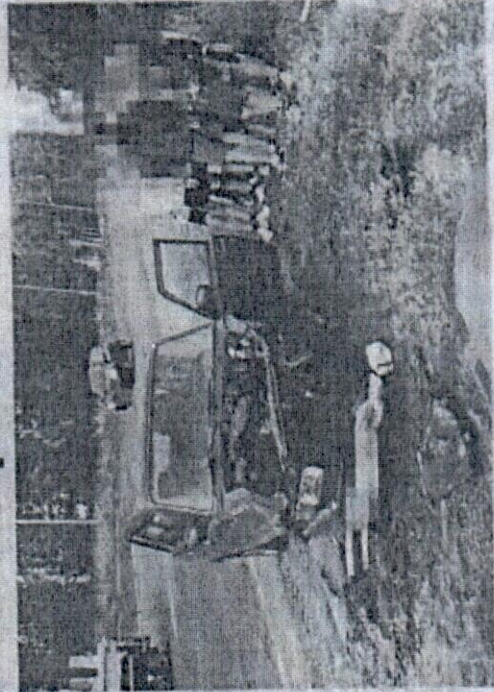
ЦЬОГО РОКУ НА ДОРОГАХ ОБЛАСТІ ТРАВМУВАЛОСЬ УДВІЧІ БІЛЬШЕ ЛЮДЕЙ: найчастіше аварії стаються в п'ятницю

Тетяна РОГОВСЬКА

За шість місяців 2023 року на дорогах Черкаської області сталось 1877 дорожно-транспортних пригод. А це на 40% більше, ніж за цей же час минулого року.

За півроку в області сталось 303 аварії з постраждалими, що на 57% більше, ніж за такий же період минулого року (2022 рік – 193 ДТП).

22 червня стало днем рекордної кількості аварій – за добу скоєно 14 ДТП, у яких 27



становить майже третину від усіх ДТП.

– Кожна третя аварія стається через перевищення безпечної швидкості, і таких за півроку сталось 578, порушення правил проїзду перехрестя – 181, порушення правил надання безпешкодного проїзду – 105, – повідомив Олександр Копійка.

Через перевищення безпечної швидкості, порушення правил маневрування, проїзду перехрестя, пішоходних переходів та керування транспортним засобом у нетверезому стані сталось найбільше ава-

Курс валют банків в Україні

(на 18 липня 2023 року)

USD	
ПриватБанк	36.60/37.20
Укргазбанк	36.70/37.40
Укрсиббанк	36.75/37.45
Ощадбанк	36.65/37.70
EUR	
ПриватБанк	40.60/41.60
Укргазбанк	40.50/41.50
Укрсиббанк	41.00/42.10
Ощадбанк	40.90/41.95

Новини коротко

ТАБУРЕЦЬ ДАВ ТИЖДЕНЬ НА ВИРІШЕННЯ ПИТАНЬ ІЗ УКРИТТЯМИ

Керівники районів і територіальних громад Черкащини мають виправити недопрацювання, що стосується укриттів, до 25 липня. Про це повідомив начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець:

– Укриття мають бути доступними для населення. Під час кожної повітряної тривоги, і вдень, і вночі. Без жодних «але». На цьому вкотре наголосив керівникам районів і територіальних громад під час засідання регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

За результатами перевірки спеціалістів у черні 243 укриття виявились непридатними, 279 – не мали безпешкодного до-