

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ (ТОВ "ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ")».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42663493.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 43023, Волинська область, м. Луцьк, вул. Єршова, 1, тел. (067) 691-31-17, e-mail: volodymyr.mura@wog.ua

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 18007, м. Черкаси, вул. Смілянська, 78/4.

Мета отримання дозволу на викиди: Дозвіл на викиди оформлюється у зв'язку зі закінченням терміну дії попереднього дозволу.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: відповідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», дана планована діяльність не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є :підземні та наземні резервуари зберігання бензину, дизельного пального та СВГ, ПРК заправки автотранспорта, дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Оксид вуглецю 0,008741 т/рік, Вуглецю діоксид 1,599970 т/рік, Метан 0,000065 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ) 0,001293 т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) 0,007653 т/рік, Азоту(1) оксид (N2O) 0,000055 т/рік, Діоксид сірки 0,002726 т/рік, Сірководень 0,000098 т/рік, Бутан 0,239080 т/рік, Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,452811 т/рік, Пропан 0,159420 т/рік, Бензол 0,001855 т/рік, Ксилол 0,001220 т/рік, Толуол 0,001770 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. (0472) 372249, 372915, [szg@ck.gov.ua](mailto:szg@ck.gov.ua) , Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА [38715482@ck.gov.ua](mailto:38715482@ck.gov.ua)

## 15. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськістю.

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ (ТОВ "ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ")».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42663493.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 43023, Волинська область, м. Луцьк, вул. Єршова, 1, тел. (067) 691-31-17, e-mail: volodymyr.mura@wog.ua

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 18007, м. Черкаси, вул. Смілянська, 78/4.

Мета отримання дозволу на викиди: Дозвіл на викиди оформлюється у зв'язку зі закінченням терміну дії попереднього дозволу.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: відповідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», дана планована діяльність не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: підземні та наземні резервуари зберігання бензину, дизельного пального та СВГ, ПРК заправки автотранспорта, дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Оксид вуглецю 0,008741 т/рік, Вуглецю діоксид 1,599970 т/рік, Метан 0,000065 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) 0,001293 т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) 0,007653 т/рік, Азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) 0,000055 т/рік, Діоксид сірки 0,002726 т/рік, Сірководень 0,000098 т/рік, Бутан 0,239080 т/рік, Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,452811 т/рік, Пропан 0,159420 т/рік, Бензол 0,001855 т/рік, Ксилол 0,001220 т/рік, Тoluол 0,001770 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. (0472) 372249, 372915, [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua), Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА [38715482@ck.gov.ua](mailto:38715482@ck.gov.ua)

**15.1. Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництв та технологічного устаткування.**

**Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)**

№ з/п	Вид палива	Річна реалізація т в рік
1	Бензин А-95	109,5
2	Бензин А-95 MUSTANG	29,2
3	ДП	456
4	ДП MUSTANG+	456
4	ЗВГ	39,1

### 15.2. Матеріальні баланси

Видобуток і розподіл палива та геотермальної енергії, Розподіл бензину, станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів), код 310502

№ з/п	Вхід		Вихід	
	Найменування матеріалу	Кількість (Т)	Найменування матеріалу	Кількість (Т)
1	Бензин А-95	109,5	Заправка автомобілів	1106,909736 т/рік
2	Бензин А-95 MUSTANG	29,2	Валовий викид забруднюючих речовин	0,855164 т/рік (Бензол 0,001855 т/рік Ксилол 0,001220 т/рік Толуол 0,001770 т/рік Пропан 0,159420 т/рік Бутан 0,239080 т/рік Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,451721 т/рік Сірководень 0,000098 т/рік)
3	ДП	456		
4	ДП MUSTANG+	456		
5	ЗВГ	39,1		

Непромислові установки для спалювання, Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах, інше стаціонарне обладнання, код 120106

№ з/п	Вхід		Вихід	
	Найменування матеріалу	Кількість (Т)	Найменування матеріалу	Кількість
1	Дизельне паливо	0,5115	Вироблено електроенергії	5100 Квт.год/рік
2	Повітря	1,110092 т	Викиди в атмосферу	1,621592 т/рік (Оксид вуглецю 0,008741 т/рік Вуглецю діоксид 1,599970т/рік Метан 0,000065т/рік Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ) 0,001293т/рік Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) 0,007653т/рік Азоту(1) оксид (N2O) 0,000055т/рік Діоксид сірки 0,002726т/рік Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,00109т/рік)

### 15.3. Перелік та опис виробництв х виробів

АЗК №21–15 «Черкаси Смілянська» ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» призначена для прийому, зберігання та відпуску в бензобаки автотранспорту двох сортів бензину (бензини А-95, 95 MUSTANG), дизельного палива ДП та ДП MUSTANG+ та зрідженого вуглеводного газу (ЗВГ) «LPG MUSTANG».

До складу підприємства входять:

- будівля АЗК (операторська);
- парк резервуарів для зберігання нафтопродуктів (5 од., підземні по 27 м<sup>3</sup> (3 лд.), по 14 м<sup>3</sup> (2од.)) ;
- паливороздавальні колонки виробник «Tokheim», мод. «Quantium 500Т» (2 од.);
- АГЗП.

Режим роботи АЗС - без вихідних, при 365 робочих днях на рік.

Рік вводу в експлуатацію 1 грудня 2004 р (згідно акту державної технічної комісії про прийняття закінченого будівництвом об'єкта в експлуатацію. Копія акту наведена в Додатку Б).

Проектна потужність підприємства складає 200 заправок на добу. Максимальна фактична потужність підприємства на момент проведення інвентаризації складає 123 заправок на добу для заправки бензином та дизпаливом та 49 заправок на добу для заправки газом (потужність розрахована виходячи з загальної кількості реалізованого палива, режиму роботи АЗК та середньої місткості паливного баку 40 л).

Резервуарний парк АЗС складається з п'яти підземних резервуарів місткістю по 27 м<sup>3</sup> (3 лд.), по 14 м<sup>3</sup> (2од.). Резервуари призначені для зберігання бензинів марок А- 95, 95 MUSTANG та дизельного палива ДП та ДП MUSTANG+. Резервуар №1 та №2 призначено для бензину А-95 MUSTANG (по 14 м<sup>3</sup>), Резервуар №3 призначено для бензину А- 95 (27 м<sup>3</sup>), Резервуар №4 призначено для бензину ДП MUSTANG+ (27 м<sup>3</sup>), Резервуар №5 призначено для ДП (27 м<sup>3</sup>).

Нафтопродукти доставляються на автозаправну станцію багатосекційними автоцистернами. Злив палива з автоцистерн у підземні паливні резервуари здійснюється самопливом у відповідну секцію за допомогою герметичних зливних пристроїв.

Для можливості контролю цілісності резервуари комплектуються системою місцевого контролю герметичності. Контроль здійснюється по величині тиску інертного газу, яким заповнюється між стінний простір резервуарів.

Для зберігання нафтопродуктів на АЗС призначено підземні сталеві резервуари для кожного виду палива. Всі резервуари де зберігається бензин та дизельне паливо мають кожен окрему дихальну трубу (дихальний клапан). Дихальні клапани призначені для регулювання тиску пари нафтопродуктів в резервуарі в процесі закачки або викачки нафтопродуктів та при

зберіганні. Резервуар виконано з подвійною оболонкою типу «термос». Резервуар обладнаний системою повернення парів бензину і насичених вуглеводнів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення емкостей при зливі бензину та дизельного палива. Принцип дії клапану такий: при виникненні вакууму в резервуарі по кільцевій площі мембрани із затвором за межами сідла діє атмосферний тиск, спрямований уверх. Внаслідок цього при певному розрахунковому значенні вакууму, яке визначається масою затвору з вантажем, клапан відкривається і газовий простір резервуара поєднується із атмосферою. Верхня мембрана з дисками на спрацьовування та роботу клапана при вакуумі не впливає. Коли в резервуарі утворюється тиск, він діє на мембрану із затвором також по кільцевій площі, яка заключна в нижньому корпусі за межами сідла, але спрямований зверху вниз і протискує затвор до сідла, запобігаючи відкриванню клапана. На верхню мембрану з дисками дія у напрямку знизу уверх по більшій площі порівняно з площею мембрани з затвором. В результаті цього мембрана рухається уверх, клапан відкривається, і резервуар поєднується з атмосферою.

Видача бензину та дизельного палива з резервуарів у транспортні засоби здійснюється паливо роздавальною колонкою, яка укомплектована пультом дистанційного управління, що дає можливість оператору здійснювати (з приміщення операторської) дистанційний контроль за кількістю виданого дизельного палива та бензину.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуваються як за рахунок «Великого дихання», так і за рахунок «Малого дихання».

Втрати нафтопродуктів від «Великого дихання» - це витискування надлишку повітря, яке насичено парами палива, з резервуара під час наповнення резервуара. Якщо паливо наливається в герметизований резервуар, то суміш повітря з парами палива стискується до тиску, на який відрегульована дихальна апаратура. Як тільки тиск у резервуарі досягне величини навантаження дихального клапана, пари палива починають виходити з резервуару. Втрати палива внаслідок «Великого дихання» залежить від ступеня наповнення резервуару.

Втрати палива від «Малого дихання» - це викиди пари палива з резервуару в результаті підвищення температури газового простору резервуару. Вдень повітря в газовому просторі резервуару нагрівається за рахунок сонячної радіації та підвищення температури навколишнього середовища. Як тільки тиск газів в резервуарі досягне номінальної величини навантаження дихального клапана, повітря, яке насичене парами палива, почне виходити з резервуару. Вночі температура знижується, газ стискується, тиск в газовому просторі резервуару падає, і атмосферне повітря входить в резервуар (відбувається вдих). Приблизно теж саме спостерігається при зміні барометричного тиску, однак ці зміни значно менш суттєві і не перевищують 20-30мм.рт.ст. При заповненні пустого резервуару відбувається випаровування палива, яке продовжується поки не буде досягнуто повне насичення повітря в резервуарі

парами палива. Чим вище тиск насиченості палива, тим більше втрати при тривалому зберіганні та при наливанні.

Для зменшення втрат від «великих» (при заповненні або спорожненні резервуарів) і «малий» (при зміні температури палива в резервуарах) дихань, передбачені дихальні клапани типу СМДК-50, для запобігання надмірного підвищення тиску або розрідження в середині резервуарів. (дж. №1, №2, №3, №4, №5).

Відпуск нафтопродуктів в паливні баки автотранспортних засобів передбачається двома паливороздавальними 8-пістолетними чотирьохпродуктовими колонками виробник «Tokheim», мод. «Quantium 500T» з напорною системою, які можуть наливати по чотири види палива. Колонка обслуговує водночас двох клієнтів, продуктивність заправки – 40 л/хв.

ПРК №1 призначена для видачі бензину А-95 (2 пістолети) (неорг.дж. №6, №7), бензину ДП MUSTANG+ (2 пістолети) (неорг.дж. №8, №9), бензину А-95 MUSTANG (2 пістолети) (неорг.дж. №10, №11) та дизельного палива ДП (2 пістолети), (неорг.дж. №12, №13).

ПРК №2 призначена для видачі бензину А-95 (2 пістолети) (неорг.дж. №14, №15), бензину ДП MUSTANG+ (2 пістолети) (неорг.дж. №16, №17), бензину А-95 MUSTANG (2 пістолети) (неорг.дж. №18, №19) та дизельного палива ДП (2 пістолети), (неорг.дж. №20, №21).

АГЗП включає:

- резервуар СВГ об'ємом 10,0 м<sup>3</sup>, розташування наземне (дж. №24);
- насос для зливу СВГ із транспортної автоцистерни;
- фільтр для очистки СВГ, встановлений на приймальною магістралі перед насосом;
- заправна колонка для заправки СВГ виробник «Славутич», мод. «NOVA LPG 112» в паливні балони автотранспорту (дж. №22);
- швидкісний, запобіжний клапан (дж. №23);
- запірна арматура;
- трубопроводи обв'язки.

Станція обладнана приладами, які дозволяють проводити контроль за технологічними процесами, а також безпечно проведення прийому та відпуску зрідженого газу.

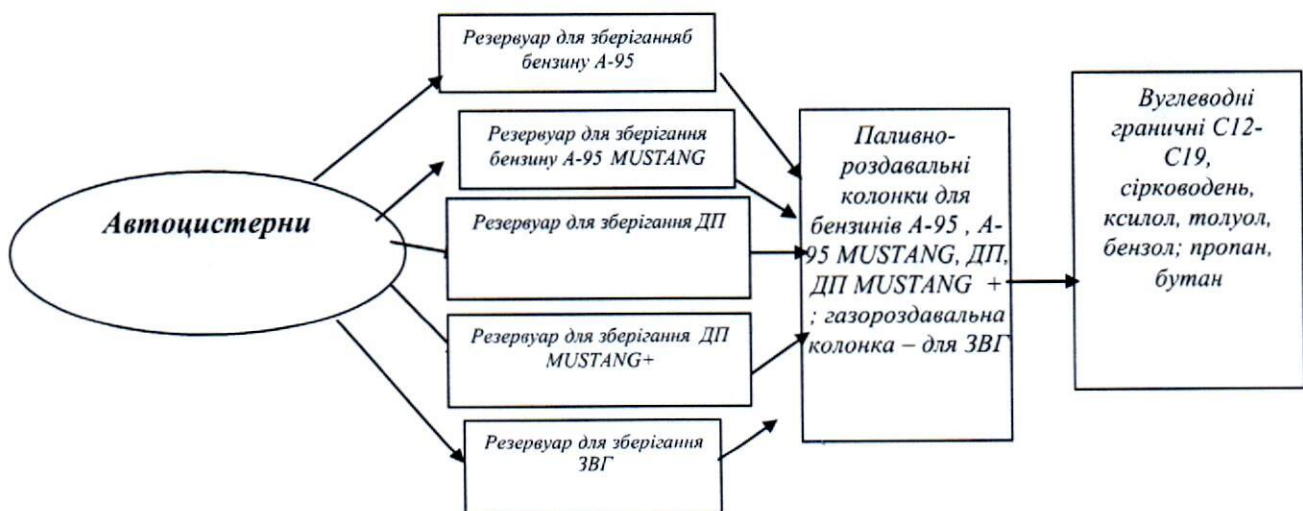
Скраплений газ поступає на станцію в автоцистернах. Процеси прийому зрідженого газу до резервуару та заправка транспортних засобів герметизовані. Технологічний скид парової фази передбачається в ємність. Максимальний тиск системи обмежується запобіжним клапаном. Злив газу здійснюється за допомогою насосу. Заправка автотранспорту проводиться з резервуарів за допомогою насосу, через газо-розподільну колонку. Контроль з проведення процесу заправки автомашин та облік кількості відпущеного газу проводиться установкою виміру кількості скрапленого газу, встановленої в газороздавальній колонці. На вході в насос

колонки встановлені фільтри, які запобігають потраплянню сторонніх домішок в насос та установку виміру кількості газу, що відпускається. Газороздавальна колонка з електронним лічильником кількості відпущеного газу служить для відпуску рідкого газу. Кінцевим елементом газороздавальної колонки є роздавальний пістолет, через який відбувається заправка автомобілів зрідженим газом.

Для автоматичного відключення потоку газу зі зливної лінії на випадок розриву гумовотканинного рукава при зливні газу з автоцистерн на зливній магістралі станції та трубопроводі парової фази встановлюється швидкісний клапан. При нормальній роботі клапан знаходиться у відкритому стані, і потік газу з пристрою швидкістю проходить через клапан. На випадок розриву рукава швидкість потоку газу через швидкісний клапан різко збільшується і, незважаючи на опір пружини клапан прижмається до сідла. При цьому відсікається потік газу зі зливної магістралі. Після ліквідації аварійного розриву рукава автоматично вирівнюються тиск газу перед клапаном і за ним через спеціальний отвір. Клапан при допомозі пружини вертається на вихідну позицію.

Опосвідчення проводиться один раз у чотири роки. Операція звільнення резервуара триває 30 хв. Звільнення резервуару для ремонту проводиться після того, як з нього більшість газу використана на заповнення балонів (за умовами автоматизації може залишитися 5 % газу). Продувка резервуару після ремонту проводиться інертним газом з балонів за допомогою редукторів. Викиди забруднюючих речовин при цьому відсутні. Періодичність ремонту помп, запірної арматури, трубопроводів, компресорів - за потребою (по факту — не проводилось). Враховуючи, що запобіжні клапани облаштовані відсічними клапанами, втрати під час опосвідчення клапанів відсутні. Наповнення балонів побутового призначення на АЗК №21-15 «Черкаси Смілянська» ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» не відбувається.

Технологічні зв'язки



Дизельна електростанція (ДЕС) стаціонарна, мод. «EnerSol STBS-75BNP» потужністю 51 кВт є резервною установкою, яка експлуатується як резервне постачання електроенергії при відключенні центрального електрозабезпечення та працює у випадку аварійної ситуації та під час профілактики. Максимальна потужність дизель-генератора 51 кВт. Витрата палива – 11 л/год. Річна витрата палива 550 л/рік (0,5115 т/рік). Час роботи устаткування – 50 годин.

Викиди забруднюючих речовин відбуваються через вихлопну трубу(дж. №25).

Аварійні та залпові викиди забруднюючих речовин на підприємстві відсутні.

#### Відомості щодо технологічного устаткування

Виробництво	Етапи технологічного процесу	Найменування устаткування	Кількість	Режим роботи	Час роботи одиниці устаткування год/рік	Потужність фактична	Потужність номінальна
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Заправка автотранспорту	ПРК	2	дискретний	495,83 год/рік	ДП (500 м3) ДП М+ (500 м3) Бензин А-95 М (40 м3) Бензин А-95 (150 м3)	ДП (500 м3) ДП М+ (500 м3) Бензин А-95 М (40 м3) Бензин А-95 (150 м3)
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Зберігання пального	Резервуар №1 (14 м <sup>3</sup> ) зберігання Бензин А-95 MUSTANG)	1	безперервний	8760 год/рік	20 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)	20 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Зберігання пального	Резервуар №2 (14 м <sup>3</sup> ) зберігання Бензин А-95 MUSTANG)	1	безперервний	8760 год/рік	20 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)	20 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Зберігання пального	Резервуар №3 (27 м <sup>3</sup> ) зберігання Бензин А-95)	1	безперервний	8760 год/рік	150 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)	150 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Зберігання пального	Резервуар №4 (27 м <sup>3</sup> ) зберігання ДП М+)	1	безперервний	8760 год/рік	500 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)	500 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Зберігання пального	Резервуар №5 (27 м <sup>3</sup> ) зберігання ДП)	1	безперервний	8760 год/рік	500 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)	500 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Зберігання пального	Резервуар №6 (10 м <sup>3</sup> ) зберігання СВГ)	1	безперервний	8760 год/рік	70 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)	70 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Заправка автотранспорту	ПРК СВГ	1	дискретний	500 год/рік	70 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)	70 м <sup>3</sup> в рік (річна реалізація)
інше стаціонарне обладнання,	Виробництво електроенергії	Дизель-генератор EnerSol STBS-	1	дискретний	50 год/рік	51 кВт	51 кВт



	ргії	75BNP				
--	------	-------	--	--	--	--

Терміни введення в експлуатацію та срок амортизації устаткування

Назва об'єкта	Технологічне устаткування	Рік введення в експлуатацію	Нормативний срок амортизації, років
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	ППК	2004р.	25
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Резервуар №1 (14 м <sup>3</sup> ) зберігання Бензин А-95 MUSTANG)	2004р.	25
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Резервуар №2 (14 м <sup>3</sup> ) зберігання Бензин А-95 MUSTANG)	2004р.	25
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Резервуар №3 (27 м <sup>3</sup> ) зберігання Бензин А-95)	2004р.	25
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Резервуар №4 (27 м <sup>3</sup> ) зберігання ДП М+)	2004р.	25
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Резервуар №5 (27 м <sup>3</sup> ) зберігання ДП)	2004р.	25
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	Резервуар №6 (10 м <sup>3</sup> ) зберігання СВГ)	2004р.	25
станції обслуговування (уключаючи заправку автомобілів)	ППК СВГ	2004р.	25
інше стаціонарне обладнання,	Дизель-генератор EnerSol STBS-75BNP	2004р.	25

*\*Реконструкція і модернізація технологічного устаткування не проводились*

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

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

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (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, затвердженого наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), надано:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРЗ, в атмосферному повітрі населених місць).

Таблиця 16.1

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	6000 337	Оксид вуглецю	-	0,008741	1,5
2	7000 11812	Вуглецю діоксид	-	1,599970	500
3	12000 410	Метан	-	0,000065	10
	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	-	0,001293	3
4	3000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	-	0,001293	3
	4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	-	0,007708	
5	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на	-	0,007653	1

	301	діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]			
6	4002 11815	Азоту(І) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,000055	0,1
	5000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:		0,002824	2
7	5001 330	Діоксид сірки		0,002726	1,5
1	5002 333	Сірководень		0,000098	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:		0,856156	1,5
2	11000 402	Бутан		0,239080	1,5
3	11000 2754	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець		0,452811	1,5
4	11000 10304	Пропан		0,159420	1,5
5	11008 602	Бензол		0,001855	0,05
6	11030 616	Ксенол		0,001220	0,9
7	11041 621	Толуол		0,001770	0,9
Усього для підприємства				2,476756	

*Найбільш поширені забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
1	6000 337	Оксид вуглецю	-	0,008741	1,5
	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,001293	3
2	3000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,001293	3
	4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	-	0,007653	
3	4001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	-	0,007653	1
	5000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	-	0,002824	2
4	5001 330	Діоксид сірки	-	0,002726	1,5
1	5002 333	Сірководень		0,000098	0,03

Усього				0,020511	
--------	--	--	--	----------	--

*Небезпечні забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:		0,004845	1,5
1	11008 602	Бензол		0,001855	0,05
2	11030 616	Ксилол		0,001220	0,9
3	11041 621	Толуол		0,001770	0,9
Усього				0,004845	

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

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	-	0,000065	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:		0,851311	1,5
1	11000 402	Бутан		0,239080	1,5
2	11000 2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець		0,452811	1,5
3	11000 10304	Пропан		0,159420	1,5
Усього				0,851376	

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

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	-	1,599970	500
	4000	Сполуки азоту, в т.ч.:	-	0,000055	
2	4002	Азоту(1) оксид (N2O)	-	0,000055	0,1
Усього				1,600024	

## 16. 2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 16.2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

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 <sup>3</sup>	Потужність викиду			
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		швидкість витрата, м <sup>3</sup> /с		температура, °С	г/сек	кг/год.				т/рік			
					X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м										X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
транспортування та зберігання (за виїздом станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів)	1	Резервуари зберігання бензину	2,7	0,05	1002	1012	-	-	-	-	-	25,6	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець		0,001365	0,004914	0,043037
													11008 602	Бензол		0,000006	2,16Е-05	0,000192
													11030 616	Ксилол		0,000004	1,44Е-05	0,000126
													11041 621	Толуол		0,000006	2,16Е-05	0,000183
транспортування та зберігання (за виїздом станцій обслуговування, уключаючи)	2	Резервуари зберігання бензину	2,7	0,05	1002	1012	-	-	-	-	-	25,6	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний		0,001365	0,004914	0,043037

заправку автомобілів)																		0,000192
															0,000006			2,16E-05
															0,000004			1,44E-05
транспортів та зберігання (за винятком станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів)																		0,000183
															0,000006			2,16E-05
															0,010235			0,322776
заправку автомобілів)																		0,000166
															0,000046			0,000166
															0,000030			0,000947
транспортів та зберігання (за винятком станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів)																		0,001371
															0,000043			0,000155
															0,000007			0,000002
заправку автомобілів)																		0,000765
															0,000024			8,64E-05

5	Резеруари зберігання дизельного пального	2.7	0.05	1010	1006	-	-	-	-	-	25,6	05002 333	Сірководень	0.00000007	2.52E-07	0.000002
6	ПРК Бензин	2	0.5	1024	1023	-	-	0.294	1.5	25,6	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0.0000024	8.64E-05	0.0000765	
7	ПРК Бензин	2	0.5	1024	1023	-	-	0.294	1.5	25,6	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0.0000031	0.025121	0.001570	
											11008 602	Бензол	0.0000031	0.000112	0.000007	
											11041 621	Толуол	0.0000030	0.000108	0.000007	
											11030 616	Ксилол	0.0000018	6.48E-05	0.000004	
												Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0.0000078	0.025121	0.001570	
											11008 602	Бензол	0.0000031	0.000112	0.000007	
											11041 621	Толуол	0.0000030	0.000108	0.000007	

										11030 616	Ксилол		0.000018	6,48E-05 0,000004
транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	8	ПРК ДП	2	0,5	1023	1023	-	-	0,294	1,5	25,6	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003 0,004173
										05002 333	Сірководень		0,000016	5,76E-05 0,000012
транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	9	ПРК ДП	2	0,5	1022	1022	-	-	0,294	1,5	25,6	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003 0,004173
										05002 333	Сірководень		0,000016	5,76E-05 0,000012
транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	10	ПРК Бензин	2	0,5	1024	1023	-	-	0,294	1,5	25,6	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,02512 0,000419
										11008 602	Бензол		0,000031	0,000112 0,000002
										11041 621	Толуол		0,000030	0,000108 0,000002
										11030 616	Ксилол		0,000018	6,48E-05 0,000001
транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	11	ПРК Бензин	2	0,5	1024	1021	-	-	0,294	1,5	25,6	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,02512 0,000419



														вуглець				0,000031			0,0001120,000002		
														11008 602	Бензол								
														11041 621	Толуол							0,000030	
														11030 616	Ксилол							0,000018	
														11000 2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець							0,005564	
														05002 333	Сірководень							0,02003	
														11000 2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець							0,005564	
														05002 333	Сірководень							5,76E-05	
														11000 2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець							0,02003	
														11000 2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець							0,006978	
														11008 602	Бензол								0,000031
														11008 602	Бензол								0,000031

																			0,000030	0,000108 0,000007
																			0,000018	6,48E-05 0,000004
транспортування та зберігання (за винятом станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	15	ПРК Бензин	2	0,5	1021	1018	-	0,294	1,5	25,6								0,006978	0,02512 0,001570	
																			0,000031	0,000112 0,000007
																			0,000030	0,000108 0,000007
																			0,000018	6,48E-05 0,000004
транспортування та зберігання (за винятом станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	16	ПРК ДП	2	0,5	1022	1017	-	0,294	1,5	25,6								0,005564	0,02003 0,004173	
																			0,000016	5,76E-05 0,000012
транспортування та зберігання (за винятом станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	17	ПРК ДП	2	0,5	1023	1019	-	0,294	1,5	25,6								0,005564	0,02003 0,004173	
																			0,000016	5,76E-05 0,000012
транспортування та зберігання (за винятом станцій обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	18	ПРК Бензин	2	0,5	1021	1018	-	0,294	1,5	25,6								0,006978	0,02512 0,00419	

вняткові станції обслуговування, включаючи заправку автомобілів													РПК-26611 (ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець				11008 602	0,000031	0,000112	0,000002		
																	11041 621	0,000030	0,000108	0,000002		
																	11030 616	0,000018	6,48E-05	0,000001		
транспортування та зберігання (за вняткові станції обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	19	ПРК Бензин	2	0,5	1021	1018						0,294	1,5	25,6	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 (ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець				11000 2754	0,000678	0,025121	0,000419
																			11008 602	0,000031	0,000112	0,000002
																			11041 621	0,000030	0,000108	0,000002
транспортування та зберігання (за вняткові станції обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	20	ПРК ДП	2	0,5	1022	1017						0,294	1,5	25,6	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 (ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець				11000 2754	0,000564	0,02003	0,004173
																			11030 616	0,000018	6,48E-05	0,000001
																			05002 333	0,000016	5,76E-05	0,000012
транспортування та зберігання (за вняткові станції обслуговування, включаючи заправку автомобілів)	21	ПРК ДП	2	0,5	1023	1019						0,294	1,5	25,6	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 (ін.) у перерахунку на				11000 2754	0,000564	0,02003	0,004173
																			11000 2754	0,000564	0,02003	0,004173

уключаючи заправку автомобілів)															сумарний органічний вуглець		0,000016	5,76E-05(0,000012	
транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів)	22	ПРК СВГ	2	0,5	1024	1025	-	-	0,294	1,5	25,6	11000 402	Бутан	0,01452	0,052272	0,00792			
транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів)	23	Резервуар зберігання СВГ	2	0,5	1023	1035	-	-	0,294	1,5	25,6	11000 402	Бутан	10,95	39,42	0,0262			
транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів)	24	Свіча	3	0,01	1024	1025	-	-	0,294	1,5	25,6	11000 402	Бутан	0,718	2,5848	0,20496			
інше стаціонарне обладнання	25	дизель- генератор	2	0,05	1009	1034	труба	0,01	9,55	201	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за	70,4	0,000528	0,001293	0,001901	0,13664	1,7244	0,479
												11000 10304	Пропан	0,479	26,28	0,0175			
												11000 10304	Пропан	0,479	26,28	0,0175			

код	складом																						
04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид аз		416,67	0,00313																0,007653	0,011268		
04002 11815	Азоту(І) оксид (N2O)																				0,000055		
05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірк		148,40	0,00111																	0,002726	0,003996	
06000 337	Оксид вуглецю		475,87	0,00357																	0,008741	0,012852	
07000 11812	Вуглецю діоксид																					1,599970	
11000 2754	НМЛОС																					0,001090	
12000 410	Метан																					0,000065	

Концентрації дж.№36 приведені до 15% кисню та нормальних умов

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

Таблиця 16.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, оС
1	2	3	4	5	6	7	8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднююча речовина	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, (мг/м <sup>3</sup> )	Потужність викиду	
			г/с	кг/год
9	10	11	12	13

*Викиди окремими типами обладнання відсутні.*

**16.4. Характеристика устаткування очистки газів**

Таблиця 16.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ
4	2	3

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					
4	5	6	7	8	9	10

Для скорочення викидів в атмосферне повітря пилогазоочисного обладнання не передбачено.

## 16.5. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 16.5

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, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				Г/сек	Кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів відсутні.

## 16.6. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 16.6

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
6	ПРК Бензин	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,025121
		11008 602	Бензол	0,000031	0,000112
		11041 621	Толуол	0,000030	0,000108
		11030 616	Ксилол	0,000018	6,48E-05
7	ПРК Бензин	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,025121
		11008 602	Бензол	0,000031	0,000112
		11041 621	Толуол	0,000030	0,000108
		11030 616	Ксилол	0,000018	6,48E-05
8	ПРК ДП	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку	0,005564	0,02003

			на сумарний органічний вуглець		
		05002 333	Сірководень	0,000016	5,76E-05
9	ПРК ДП	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003
		05002 333	Сірководень	0,000016	5,76E-05
10	ПРК Бензин	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,025121
		11008 602	Бензол	0,000031	0,000112
		11041 621	Толуол	0,000030	0,000108
		11030 616	Ксилол	0,000018	6,48E-05
11	ПРК Бензин	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,025121
		11008 602	Бензол	0,000031	0,000112
		11041 621	Толуол	0,000030	0,000108
		11030 616	Ксилол	0,000018	6,48E-05
12	ПРК ДП	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003
		05002 333	Сірководень	0,000016	5,76E-05
13	ПРК ДП	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003



		05002 333	Сірководень	0,000016	5,76E-05
14	ПРК Бензин	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,025121
		11008 602	Бензол	0,000031	0,000112
		11041 621	Толуол	0,000030	0,000108
		11030 616	Ксилол	0,000018	6,48E-05
15	ПРК Бензин	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,025121
		11008 602	Бензол	0,000031	0,000112
		11041 621	Толуол	0,000030	0,000108
		11030 616	Ксилол	0,000018	6,48E-05
16	ПРК ДП	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003
		05002 333	Сірководень	0,000016	5,76E-05
17	ПРК ДП	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003
		05002 333	Сірководень	0,000016	5,76E-05
18	ПРК Бензин	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,025121
		11008 602	Бензол	0,000031	0,000112

		11041 621	Толуол	0,000030	0,000108
		11030 616	Ксилол	0,000018	6,48E-05
19	ПРК Бензин	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006978	0,025121
		11008 602	Бензол	0,000031	0,000112
		11041 621	Толуол	0,000030	0,000108
		11030 616	Ксилол	0,000018	6,48E-05
20	ПРК ДП	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003
		05002 333	Сірководень	0,000016	5,76E-05
21	ПРК ДП	11000 2754	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005564	0,02003
		05002 333	Сірководень	0,000016	5,76E-05
22	ПРК СВГ	11000 402	Бутан	0,01452	0,052272
		11000 10304	Пропан	0,00968	0,034848
23	Резервуар зберігання СВГ	11000 402	Бутан	10,95	39,42
		11000 10304	Пропан	7,3	26,28

**16.7 Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних речовин.**

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних речовин не передбачаються.

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

Заходи не передбачаються..

**16.9 Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.**

Залпові викиди на підприємстві відсутні.

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

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

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються, так як підприємство не віднесено в Державний реєстр, як техногенний об'єкт підвищеної небезпеки.

**16.11 Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.**

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не передбачаються, так як Державною гідрометеорологічною службою України не проводиться і не планується проведення прогнозування несприятливих умов.

**16.12 Заходи направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.**

Заходи направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не передбачаються.

**16.7. Граничнодопустимі викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та умови дозволу на викиди.**

**16.7. 1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів**

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів на підприємстві не встановлюються. Для даного підприємства встановлюються дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

**16.7. 2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номер джерела викиду на карті-схемі: №1  
 Місце розташування джерела викиду: Дихальний патрубок від резервуару для зберігання бензину

Таблиця 11.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

- для Бензол 0,000006 г/с з дати видачі дозволу;
- для Толуол 0,000006 г/с з дати видачі дозволу;
- для Ксилол 0,000004 г/с з дати видачі дозволу;

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

- Для Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Номер джерела викиду на карті-схемі: №2  
 Місце розташування джерела викиду: Дихальний патрубок від резервуару для зберігання бензину

Таблиця 11.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

- для Бензол 0,000006 г/с з дати видачі дозволу;
- для Толуол 0,000006 г/с з дати видачі дозволу;
- для Ксилол 0,000004 г/с з дати видачі дозволу;

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

- Для Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Номер джерела викиду на карті-схемі:  
Місце розташування джерела викиду:  
бензину

№3  
Дихальний патрубок від резервуару для зберігання

Таблиця 11.1

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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати ( г/сек):

- для Бензол 0,000046 г/с з дати видачі дозволу;
- для Толуол 0,000043 г/с з дати видачі дозволу;
- для Ксилол 0,000030 г/с з дати видачі дозволу;

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

- Для Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Номер джерела викиду на карті-схемі:  
Місце розташування джерела викиду:  
дизельного палива

№4  
Дихальний патрубок від резервуару для зберігання

Таблиця 11.1

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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати ( г/сек):

- для Сірководень 0,00000007 г/с з дати видачі дозволу;

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

- Для Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Номер джерела викиду на карті-схемі:  
Місце розташування джерела викиду:  
дизельного палива

№5  
Дихальний патрубок від резервуару для зберігання

Таблиця 11.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

- для Сірководень 0,00000007 г/с з дати видачі дозволу;

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

- Для Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Номер джерела викиду на карті-схемі:

№24

Місце розташування джерела викиду:

Свіча від резервуару для зберігання СВГ

Таблиця 11.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

- Для речовин Пропан, Бутан, які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов..

Номер джерела викиду на карті-схемі:

№25

Місце розташування джерела викиду:

Труба від дизель-генератора

Таблиця 11.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати видачі дозволу

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0,00313 г/с з дати видачі дозволу;

- для Оксид вуглецю 0,00357 г/с з дати видачі дозволу;

- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,00111 г/с з дати видачі дозволу;

Для неорганізованих джерел викиду №№6-23 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у відповідному підрозділі умов, що встановлюються в дозволі на викиди

16.8. Пропозиції щодо умов, 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 Жоден з дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 Ні для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

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

**2. До технологічного процесу**

1. Для зменшення витрат моторного палива під час зливно-наливних операцій на АЗС повинні застосовуватися газоурівнювальна система (ГУС) – система трубопроводів, яка з'єднує ємності для зберігання палива з транспортною ємністю і забезпечує зрівняння тиску. Апаратура, з'єднання ГУС повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість потрапляння викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

2. На АЗС для наливання палива у паливні баки автомобілів необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання (ПРК), яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксиальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

3. АЗС повинні бути обладнані системами відбору (уловлення) викидів вуглеводнів нафти, що випаровуються у спеціальні автомобільні цистерни.

4. В технологічному процесі застосовувати паливо на який видано відповідний паспорт чи сертифікат якості.

5. Експлуатація АЗС здійснюється у відповідності до «Правил технічної експлуатації пересувних, контейнерних та стаціонарних АЗС», розділу 7.12 «Автозаправні станції» Правил пожежної безпеки В Україні, «Правил з техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації нафтобаз і автозаправних станцій»

**3. До обладнання та споруд**

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

2. Профілактичний огляд резервуарів та іншого обладнання слід проводити кваліфікованим робітником відповідно до календарного графіку та згідно з інструкцією заводу-виробника. Результати огляду вносять у відповідний журнал.

3. Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом та згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), які надаються виробником обладнання затверджених інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, що забезпечують уникнення нештатних ситуацій.

4. Не допускати розгерметизування резервного обладнання для запобігання викидам летких фракцій палива.

5. Обладнання для збереження палива (ОЗП) повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

6. 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.

7. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального та колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.



8. Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо..

#### **4 До очистки газопилового потоку**

Не встановлюється

#### **5. До неорганізованих джерел викидів**

1. Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, відображати в журналі параметри процесів перекачування і зберігання палива.

2. Перед Пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

3. Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання палива.

4. Забороняється експлуатація несправних паливороздавальних колонок та резервуарів.

5. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту

#### **6. Виробничий контроль**

Не встановлюється

#### **7. 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 Департамент або в інший підрозділ Департаменту як найскоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного: будь-яка аварія, що 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 детальну інформацію про те, що сталося та про заходи, проведені 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 Департаменту, потрібно наводити детальну інформацію про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті заходи для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту.

3.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

3.5. План природоохоронних заходів та цільових показників. Оператор повинен підготувати план природоохоронних заходів та цільових показників. Даний план повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень.

3.6. Інформування та підготовка персоналу. Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

## 17. Джерела інформації.

1. Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справляти шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, додаток до наказу № 177..
2. Інструкція про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 09.03.2006р. №108, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 29.03.2006р. за № 341/122..
3. Інструкція щодо заповнення форм державних статистичних спостережень за станом атмосферного повітря 2-ТП (повітря) "Звіт про охорону атмосферного повітря", наказ Державного комітету статистики України від 30.12.2004р. № 674
4. ГОСТ 12.2.3.02-78. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями. М. 1979 - 14 с..
5. Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря ДСП № 201-97.
6. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів ДСП № 173-96.
7. Закон України "Про охорону атмосферного повітря" від 16.10.1992р. № 2707-ХІІ.
8. Методика розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств, ОНД-86.
9. Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. № 309, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 01.09.2006 р..

# Черкаський КРАЙ

Середа  
23 серпня 2023 року  
№34 (20486)

Перша обласна громадсько-політична газета

[www.kray.net.ua](http://www.kray.net.ua)

Ціна договірна

## Жити в шелтері стане комфортніше

У Черкасах для внутрішньо переміщених осіб створюють більш комфортні умови проживання. Серед іншого, біля одного з шелтерів встановлюють дитячий ігровий майданчик. Це актуально, адже тимчасовий прихисток тут знайшли 57 дітей разом із батьками. Усього в шелтері мешкають 225 переселенців з «гарячих точок» України.

Під час спілкування з переселенцями міський голова Анатолій Бондаренко повідомив, що облаштування цього дитячого майданчика буде завершено найближчим часом. Розглядається перспектива створення зони відпочинку й для дорослих, про що просили мешканці шелтера. Також розповів про плани щодо відкриття тимчасового житла для ВПО у Черкасах. Один із таких об'єктів має запрацювати вже у вересні.



**З Днем Незалежності України щиро вітаю трудівників і орендодавців підприємств групи компаній «Відродження», всіх жителів Шполянщини та Звенигородського району!**



Своє найбільше свято наша держава зустрічає, обороняючи свою свободу і вибір бути незалежною і вільною. Тож щиро зичу всім вам сили, витримки, міцності здоров'я, стійкості! Хай додається вам снаги у праці на ланах і фермах задля Перемоги, а нашим захисникам хай буде наша й Божа поміч у їхніх нелегких ратних буднях на полі битви за свободу України!

У нас держава молода і юна,  
За неї в бій народ пішов...  
За Україну і за житні вуна  
Сини найкращі  
проливають кров!



**Щиро — Юрій ЛЯШЕНКО,**  
голова групи компаній  
«Відродження», м.Шпола, заслужений  
працівник сільського господарства України

**Всім трудівникам КСП «Родниківка» та всім жителям Паланської територіальної громади моє щире вітання з Днем Незалежності України!**



Десятий раз стрічаємо день народження рідної держави в умовах війни — раніше неоголошеної, нині — повномасштабної. Тож бажаю всім вам, дорогі земляки, і в подальшому зміцнення того, що нам нині найнеобхідніше: єдності, стійкості, витримки, згуртованості та працьовитості!

Й хоч нелегко нині — йде війна кривава,  
Й треба бити московських підлих харцизьяк.  
Нас до бою кличуть гайдамацька слава,  
Мужній сотник Гонга й батько Залізняка!

**Сергій ВОЙЧЕНКО,**  
директор КСП «Родниківка», почесний  
житель Уманського району



**Моє щире вітання з Днем Незалежності України всім трудівникам ТОВ «Аграрій СВ ПП», нашим орендодавцям у селах Краснопілка, Іванівка та Яроватка, всім жителям Уманщини!**



Триває ворожа навала на нашу хліборобську Україну, ворог прагне в це світле свято завдати нам болю й горя. Та ми — український народ, і в нас вистачить сили вистояти, відбити навалу. Здоров'я вам, дорогі хлібороби, вашим дітям, що захищають наші села, нашу землю, нашу державу!

Спасибі, бійці, і за міць,  
І за мужність орлину,  
За ваші натружені руки.  
Це ж прагдів доблесть  
На Сході Вкраїни  
Примножують нині  
герої-правнуки!

**Петро КАРАЧУН,**  
директор  
ТОВ «Аграрій СВ ПП»  
Уманського району



**Шановні жителі Черкащини!  
Дорогі земляки!  
Вітаємо вас із Днем Державного Прапора та 32-ою річницею незалежності України!**

День Незалежності — особливе свято для кожного з нас. Воно стало можливим завдяки багатьом поколінням українців, які впродовж століть боролися за право жити та бути господарями на рідній землі. На жаль, Україна нині проходить чи не найважче за часи незалежності випробування — випробування на єдність і територіальну цілісність. Серед воїнів, які захищають Батьківщину під синьо-жовтим стягом, є наші земляки. Шануємо кожного з них та схилиємо голову перед пам'яттю українських воїнів-захисників, волонтерів, мирних мешканців, які своїм життям заплатили за нашу незалежність. Дякуємо захисникам, Збройним Силам України, які стоять на захисті Батьківщини. А також тим, хто гідно тримає трудовий фронт і працює в тилу, наближає Перемогу. Від усього серця бажаємо всім вам мирного неба, благодаті, злагоди та душевної величі. Ми вистоїмо і переможемо! Слава українському народові! З днем народження, Україно!

**З повагою,  
родина ДУШЕЙКІВ**

**Шановні жителі Черкащини!  
Від усього серця вітаю вас із Днем Незалежності України!**



День народження незалежної держави спонукає нас, українців, згадати важкий історичний шлях багатьох поколінь до створення вільної сильної держави. А також подякувати сучасним захисникам України, цивільному населенню за мужність і волю до Перемоги.

Під час війни ми не маємо права втратити віри, зобов'язані виправдати надії наших бійців, відбудувати державу такою, щоб наші діти й онуки могли нею гордитися.

З нагоди свята бажаю, аби кожен із нас, дорогі земляки, відчував гордість від усвідомлення власної причетності до захисту й розбудови всієї країни. Нехай справи та наміри будуть успішними заради Перемоги. Миру вам та вашим родинам!

**З повагою, Микола ГОРДІЙ,**  
директор ПОСП «Уманський тепличний комбінат», заслужений працівник сільського господарства України, почесний громадянин Черкащини та Уманського району

**Від щирого серця вітаю з головним державним святом — Днем Незалежності України — колективи ТОВ «АгроРось», СТОВ «Агрофірма «АгроРось», наших партнерів-аграріїв Черкащини та України!**



День Незалежності держави — це свято великого патріотизму та гордості українців за свою націю, яка, попри випробування війною, відстоює власну свободу. Це свято, що знаменує міць, єдність, силу духу українців у всіх куточках країни й за її межами. Тільки згуртованість допоможе нам відновити мир, захистити волю держави, честь українців усіх поколінь.

Від усієї душі зичу вам та вашим рідним миру, добра, здоров'я та подальших здобутків у всіх справах задля Перемоги.

**Петро ЄВИЧ,**  
заслужений  
працівник сільського  
господарства України,  
член Наглядової  
ради ТОВ «АгроРось»



**Шановні жителі Паланської територіальної громади та всієї Уманщини!**

**Сердечно вітаю вас і ваші родини з Днем Незалежності України!**



Рівно 32 роки тому було відновлено незалежність України. Та вже й десятирочний рік як у нас хочуть її забрати, повернути й нашу землю й нас із вами в імперське ярмо. Але народ України дружно став на спротив загарбникам, на захист своєї святої, Богом даної землі. Тож бажаю всім вам сили духу й козацької звиятної міцності, завдяки яким ми переможемо лихо війни й цих лихотворців. Хай Боже заступництво оберігає й вас, і ваших славних синів та дочок, які стоять на передньому краї боротьби з ворогом! Вірю, що в єдності — наша сила, що ми здолаємо ворога й у наші мирні оселі прийде мирне й вільне життя!

Слава Україні! Героям слава!

**Руслан ЯРЕМЧУК,**  
голова Паланської сільської ради  
Уманського району







**Шановні земляки,  
широ вітаю вас  
із Днем Незалежності України!**

За 32 роки незалежності українці відчули гордість за рідну державу, побачили її європейську перспективу. Нині, коли війна змусила спрямувати всі сили на захист територій, демократії і свободи, світ вражений героїчними зусиллями українців відстояти незалежну країну. Наші захисники продовжують важку боротьбу, щоб її не втратити. Висловлюємо безмежну вдячність Героям, які на лініях зіткнень протистоять російському ворогу, захищаючи всіх нас.

Бути українцем — престижно й почесно. Нехай ваші серця будуть сповнені гордості за нашу державу, а джерело віри, надії та любові до України буде невичерпним.

Слава Україні! Слава її Героям!



**З повагою,  
Микола ДАРИЄНКО,  
директор СТОВ «Зоря»,  
с.Руська Поляна  
Черкаського району**



**Шановні земляки, прийміть щирі вітання  
з нагоди великого національного свята —  
Дня Незалежності України!**

Це свято — ніби місток, який поєднує тисячолітню історію нашої держави з сучасною боротьбою, відстоюванням незалежності наших територій, культури та історії.

Ми широко вдячні нашим захисникам і захисницям, які вкотре на полі бою доводять, що українці — єдиний і незламний народ.

Бажаю кожному міцного здоров'я, незламного оптимізму, родинного затишку, добра та всім нам — якнайшвидшої Перемоги!

Нехай ваше життя буде наповнене новими ідеями та корисними вчинками, адже майбутнє України залежить від успіху кожного її громадянина!

Слава Україні!

**З повагою  
Григорій ДЕНДЕМАРЧЕНКО,  
директор Черкаського обласного центру  
зайнятості**



**Щиро вітаємо жительку села Романівка, нашу  
невтомну дружину, матусю та бабусю  
Ольгу Олександрівну БЕВЗЕНКО**

**з ювілеєм!**

*У цей святковий світлий день,  
Коли настав вам ювілей,  
Ми широко вас вітаємо,  
Добра і щастя вам бажаємо!  
Хай обминають вас тривоги,  
Хай Бог дасть щастя на путі!  
Хай світла, радісна дорога  
Щасливо стелиться в житті!*

**З щирою шаную —  
чоловік, діти, внуки, друзі!**



## Черкащан тут уже зустрічають, як рідних, —

### ІГОР ТАБУРЕЦЬ ПРО ДОПОМОГУ ХЕРСОНЩИНИ

Черкащина продовжує відбудову підшефних сіл Херсонщини. Незмінно пліч-о-пліч із Іванівкою, Новопетрівкою і Миколаївкою. Для цієї справи згуртувались усі райони, обласний центр, соціально відповідальний бізнес і комунальні служби. Про це повідомив начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець.

Днями він здійснив робочу поїздку на Херсонщину. На сьогодні спільними зусиллями в підшефних селах уже «реанімували» 45 будинків. Ще 35 зараз у роботі.

— На місці скоординували наші подальші кроки, — зауважив Ігор Табурець. — Маємо максимально використати сприятливі місяці для відбудови, враховуючи, що практично в кожному будинку — побиті дахи. Для місцевих жителів наша підтримка — як ковток свіжого повітря і віри. Вони вдосталь натерпілись від російських окупантів. Їхні звірства тут на кожному кроці.

Традиційно підшефним селам привезли новий вантаж допомоги. Цього разу спільно із друзями нашої області з Данії та Швеції жителям доставили 20 тонн питної води. Нагадаємо, з нею у селах проблеми. А ще — 27 кубів будматеріалів.

— Черкащан тут уже зустрічають як рідних, — розповів Ігор Табурець. — У який двір не зайти, де працюють будівельники з нашої області, — скрізь лише слова вдячності. Працюємо далі. Разом повертаємо Херсонщину до життя!

Нагадаємо, аби допомогти відновитися громадам Херсонської області, які найбільше постраждали під час окупації, за ініціативи Президента України започатковано національний проект «Пліч-о-пліч». Свої зусилля об'єднали 15 регіонів. Зокрема Черкащина опікується трьома селами — Іванівкою, Новопетрівкою та Миколаївкою.

Пресслужба ОДА



## Фінанси

### Аграрії взяли кредитів на два мільярди

З початку року 319 аграріїв області отримали 2 173 012,61 тис. гривень банківських кредитів на розвиток господарств, з них 233 підприємства — 984 084,61 тис. гривень за державною програмою «Доступні кредити 5-7-9%».

Найбільші обсяги залученого кредиту/кредитної лінії по всіх програмах кредитування для сільськогосподарських товаровиробників видані банками: АТ КБ «ПриватБанк», АТ «Райффайзен Банк», АТ «Ощадбанк». Процентна ставка за укладеними кредитами/кредитними лініями становить: мінімальна — 4,50%; максимальна — 38,00%.

Про це повідомили в управлінні агропромислового розвитку Черкаської ОВА.

## Методика

### Освітняни з Хуторів — переможці конкурсу «Нові технології у новій школі»

Перемогу фахівці психологічної служби вибороли на Всеукраїнському конкурсі «Нові технології у новій школі». Освітняни Хутірського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Червонослобідської сільської ради здобули 1 місце у номінації «Профілактичні програми».

За словами практичного психолога Валентини Кот, спільно з соціальним педагогом Катериною Русин вони відправили на конкурс авторську програму «Твої дії — ключ до безпеки». Вона навчає дітей відстоювати свої права і вирішувати складні життєві ситуації: протидіяти булінгу, кібербулінгу, насильству вдома, торгівлі людьми, трудовій експлуатації. Діти дізнаються, як безпечно спілкуватися із незнайомими людьми, вчать правильно поводитися за кордоном під час навчання або подорожей тощо. Кожне заняття — це теоретичний «інформаційний калейдоскоп» та практичні вправи, обговорення, ігри.

Профілактична програма розрахована на учнів 5-6 класів і впроваджується у Хутірському закладі загальної середньої освіти протягом двох років.

## ОГОЛОШЕННЯ

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» (ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42663493.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 43023, Волинська область, м.Луцьк, вул.Єршова, 1, тел. (067) 691-31-17, e-mail: volodymyr.mura@wog.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 18007, м.Черкаси, вул.Смілянська, 78/4.

Мета отримання дозволу на викиди: дозвіл на викиди оформлюється у зв'язку з закінченням терміну дії попереднього дозволу.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», дана планована діяльність не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: підземні та наземні резервуари зберігання бензину, дизельного пального та СВГ, ПРК заправки автотранспорта, дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксид вуглецю — 0,008741 т/рік, вуглецю діоксид — 1,599970 т/рік, метан — 0,000065 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) — 0,001293 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) — 0,007653 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) — 0,000055 т/рік, діоксид сірки — 0,002726 т/рік, сірководень — 0,000098 т/рік, бутан — 0,239080 т/рік, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець — 0,452811 т/рік, пропан — 0,159420 т/рік, бензол — 0,001855 т/рік, ксилол — 0,001220 т/рік, толуол — 0,001770 т/рік.

## Роздуми про покоління переможців

## День Незалежності —

НАЙБІЛЬШЕ  
ДЕРЖАВНЕ  
СВЯТО УКРАЇНИ

Досвід старших поколінь покликаний працювати на молодь, її духовне ствердження, національні й водночас глобальні перспективи. Лише в такому разі він справді цінний і затребуваний.



## Історія: маніпуляції й правда

Розмірковуючи про минуле України, недружні до неї люди розповідають усілякі небиллиці. Найчастіше цим смакують відверті вороги. Для них української державності або взагалі ніколи не існувало, або її створювали які-небудь неведи. Кремлівський диктатор путін, наприклад, вважає, що Україну «заснував» більшовицький лідер лєнін. Лицємірство тут очевидне й походить воно від кривавих убивць, для яких самі забаганки московських самодержців були й лишаються абсолютними пріоритетами. Правдою ж є інше — понад тисячолітня традиція державності на українських землях. З урахуванням історії античних полісів вона сягає глибин першої половини I тис. до н. е., тобто їй більше двох із половиною тисяч років, чим росіяни, зрозуміло, похвалитися не можуть.

Після відродження держави у 1991 р. українство певний час блукало манівцями невизначеності. Проте з початком активного спротиву російському вторгненню настав переломний момент, причому не лише для України, а й Європи, усього світу. Цьогорічне святкування Дня Незалежності відбувається в умовах усвідомлення нових реалій: Україна — національний проект, що стає невід'ємною частиною вільного демократичного світу й тому приречений на успіх.

«Мирні» батьки  
й «войовничі» діти

Кожна людина почергово проживає в статусі «дітей» і «батьків». Ми ж хочемо сказати про дещо інше — неминучу змінність поколінь, яка нерідко визначає хід історії, інколи досить радикально. Так трапилося, що після здобуття Україною державної незалежності генерація батьків більше уособлювала постсовєтську традицію, тоді як діти — перше справжнє «синьо-жовте» покоління. Власне батькам випала доля виборювати незалежність, але ті серпневі дні 1991 року виявилися дещо дивними, бо ніхто ні в Києві, ні інших містах тоді не стріляв. Натомість спрацювало світоглядне кліше «аби не було війни» й багатьом здавалося, що майже мирна відмова від комунізму й «багаторічного СРСР» — то лише незначний епізод чогось важливішого. Покоління сучасних батьків і надалі жило минулим. Воно до останнього не вірило в можливість війни з північно-східним сусідом. Напевне тому дітям першим довелося виходити на Євромайдан і невдовзі воювати. Росія ж, оговтавшись після розпаду совєтської імперії, повелася вкрай агресивно, причому задовго до 2014 року — згадаймо позбавлення частки України в союзному складку, постійні погрози її територіальній цілісності, підтримку сепаратистського руху в Криму, несправедливий поділ Чорноморського флоту (1993), спробу насипати дамбу до о.Тузла (2003), пряме втручання у президентські вибори (2004) та ін.

офіційно

## ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА РАДА

## РІШЕННЯ

18.08.2023 №20-22/VIII

## Про внесення змін до рішення обласної ради від 16.12.2022 №16-4/VIII

Відповідно до пункту 17 частини першої статті 43, статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 23, 72, 78 Бюджетного кодексу України обласна рада ВИРІШИЛА:

внести до рішення Черкаської обласної ради від 16.12.2022 №16-4/VIII «Про обласний бюджет Черкаської області на 2023 рік» зі змінами, внесеними рішеннями Черкаської обласної ради від 03.03.2023 №17-41/VIII, від 26.05.2023 №19-30/VIII та розпорядженнями Черкаської обласної військової адміністрації від 25.04.2023 №192, від 01.05.2023 №208, від 26.06.2023 №320, від 19.07.2023 №421

(далі — рішення), такі зміни:

1. Пункти 1 та 5 рішення викласти у такій редакції:

«1. Визначити на 2023 рік: доходи обласного бюджету в сумі 3 757 750 819,00 гривень, у тому числі доходи загального фонду обласного бюджету — 2 772 944 485,00 гривень, та доходи спеціального фонду обласного бюджету — 984 806 334,00 гривень, згідно з додатком 1 до цього рішення;

видатки обласного бюджету в сумі 4 417 353 093,72 гривень, у тому числі видатки загального фонду обласного бюджету — 2 772 592 266,85 гривень, та видатки спеціально-

го фонду обласного бюджету — 1 644 760 826,87 гривень;

повернення кредитів до обласного бюджету у сумі 510 000 гривень, у тому числі повернення кредитів до спеціального фонду обласного бюджету — 510 000 гривень;

надання кредитів з обласного бюджету у сумі 7 052 093 гривень, у тому числі надання кредитів із загального фонду обласного бюджету — 6 078 132 гривень, та надання кредитів із спеціального фонду обласного бюджету — 973 961 гривень;

дефіцит за загальним фондом обласного бюджету в сумі 5 725 913,85 гривень згідно з додатком 2 до цього рішення;

дефіцит за спеціальним фондом обласного бюджету в сумі 660 418 453,87 гривень згідно з додатком 2 до цього рішення;

оборотний залишок бюджетних коштів обласного бюджету у

розмірі 10 000 000 гривень, що становить 0,36 відсотка видатків загального фонду обласного бюджету, визначених цим пунктом; резервний фонд обласного бюджету у розмірі 55 563 470,00 гривень, що становить 2,0 відсотка видатків загального фонду обласного бюджету.»;

«5. Затвердити розподіл витрат обласного бюджету на реалізацію регіональних програм у сумі 1 151 712 058,10 гривень згідно з додатком 7 до цього рішення.».

2. Доповнити рішення пунктом 21 такого змісту:

«21. Відповідно до пункту 2 Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію проектів у рамках Програми з відновлення України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 15.12.2021 №1324 (зі змінами), визначити

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР  
ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ» (ТОВ «ВЕСТ ПЕТРОЛ МАРКЕТ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42663493.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 43023, Волинська область, м.Луцьк, вул.Єршова, 1, тел. (067) 691-31-17, e-mail: volodymyr.mura@wog.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 19201, Черкаська обл., Уманський район, м.Жашків, вул.Одеська, 50-в.

Мета отримання дозволу на викиди: дозвіл на викиди оформлюється у зв'язку з закінченням терміну дії попереднього дозволу.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», дана планована діяльність не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: підземні та наземні резервуари зберігання бензину, дизельного пального та СВГ, ПРК заправки автотранспорту, дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксид вуглецю — 0,007529 т/рік, вуглецю діоксид — 1,498153 т/рік, метан — 0,000061 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікроцилиндрів та волокна) — 0,001293 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) — 0,005785 т/рік, азот (1) оксид (N<sub>2</sub>O) — 0,000051 т/рік, діоксид сірки — 0,002409 т/рік, сірководень — 0,000117 т/рік, бутан — 0,233040 т/рік, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець — 0,459732 т/рік, пропан — 0,155360 т/рік, бензол — 0,001855 т/рік, ксилол — 0,001220 т/рік, толуол — 0,001770 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені гранично допустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, 185, тел.: (0472) 372249, 372915, srzgu@ck.gov.ua, управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА, 38715482@ck.gov.ua.

• Втрачений атестат про повну загальну середню освіту, серія А, №092962, виданий у червні 1992 р. середньою школою с.Валява Городищенського району Черкаської області на ім'я Лисенка Віктора Петровича, **вважати недійсним.**

• Втрачене посвідчення учасника ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, категорія 2, серія А, №231480, видане 10.09.2010 року на ім'я Сіпка Віталія Івановича, **вважати недійсним.**

департамент будівництва Черкаської обласної державної адміністрації розпорядником (кінцевим бенефіціаром) субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію проектів у рамках Програми з відновлення України з реалізації проекту «Реконструкція Паланського ліцею Паланської сільської ради Уманського району Черкаської області по вул. Грушевського, 5, с.Паланка, Уманський район, Черкаська область, пошкодженого внаслідок військових дій, спричинених збройною агресією Російської Федерації».

3. Додатки 1, 2, 3, 5, 6 та 7 до рішення викласти в новій редакції, що додаються.

**Голова обласної ради**  
**Анатолій ПІДГОРНИЙ**

Рішення з додатками розміщене на веб-сайті обласної ради ([www.oblradack.gov.ua](http://www.oblradack.gov.ua)).

**Труidвників корпорації «Украгротех», наших партнерів, пайовиків у селах Велика Севастянівка, Шукайвода, Углуватка, Вікторівка, Чайківка, Ліщинівка та м.Христинівка, всіх жителів Христинівської територіальної громади вітаю з Днем Незалежності України!**

Історично так склалося, що українському народу неодноразово доводилося виборювати свою незалежність, волю й свободу. Ось і зараз іде боротьба за все це. Тож зичу всім сили й міцного духу, здоров'я, щоб вистояти й перемогти в цій боротьбі. Вірю в нашу Перемогу, вірю в непоборну міць і силу нашої держави!



*За те, що маємо, — відстоюємо, бо зможемо,  
Ще є сини козацького народу!  
І душу, й тіло ми положим  
За Україну і свою свободу!..*

**З повагою —**  
**Ростислав ОМЕЛЬЯНОВСЬКИЙ,**  
генеральний директор корпорації «Украгротех» на Христинівщині



**Із Днем Незалежності України щиро й сердечно вітаю всіх трудівників та ветеранів ДП ДГ «Нива», жителів села Христинівка Уманського району!**

Йде велика й кровопролитна битва за незалежність нашої держави, за її святе право на життя. Боляче усвідомлювати, що її кращі сини й дочки не шкодують свого життя в цій важкій битві. Але наші бійці й ми з вами віримо в нашу Перемогу та все робимо, щоб її здобути.

Тож хай мрія про Перемогу окриляє нас усіх на нові звершення, на нові добрі почини в ім'я соборної, незалежної, демократичної України!

**Щирі сердечно —**  
**Лариса МІТЮГЛО,**  
директор ДП ДГ «Нива», кандидат сільськогосподарських наук, заслужений працівник сільського господарства України



**Вітаю з Днем Незалежності України трудівників СТОВ «Верхнячка-Агро», наших пайовиків і пенсіонерів із Верхнячки, Богачівки та Малої Іванівки!**

Кожен, хто вважає себе українцем, має це свято за день народження нашої держави. Зичу здоров'я й добрих звершень вам на рідній землі, в рідній селі. Хай більше патріотизму, бо патріоти — це сіля землі!

*Твоя, Тарасе, правда в своїй хаті —  
Дорожча від гнилої ковбаси!  
Ми волюнку не віддамо проклятій,  
Пощезнуть москалі, як крапельки роси!*

Слава Україні!

**З найкращими побажаннями —**  
**Юрій КОВАЧ,**  
генеральний директор СТОВ «Верхнячка-Агро» на Христинівщині



**Моє щире вітання всім дорогим землякам, працівникам СФГ «Петровіт», пенсіонерам, нашим орендодавцям із сіл Попівка, Зелений Гай, Кривець та Крачківка, жителям Маньківщини з Днем Незалежності України!**

Хочу щиро подякувати в цей святковий день усім, хто зміцнює Україну своєю працею, хто примножує її козацьку славу та багатство! Вклоняюсь низько землякам-воїнам, які на фронті зі зброєю в руках відстоюють незалежність рідної держави, рідної землі, спокій своїх друзів і товаришів!

*Любім Україну, як сонце любім,  
Як вітер, і хмари, і води.  
Любім Україну, як матір любім,  
Квітучу своєю Україну!  
Слава Україні!*

**З повагою —** Петро ДРАПОГУЗ,  
голова СФГ «Петровіт» на Маньківщині



**Щиро й сердечно вітаю всіх трудівників СТОВ «Благодатне», наших орендодавців, жителів села Благодатне з Днем Незалежності України!**

Хоча йде війна, але вона не применшує величчю цього державного свята. Бо це — день народження держави! Тож хай це свято принесе в кожну домівку гарний настрій, радість та єдність! Сили, витримки й здоров'я нашим воїнам-захисникам на фронтах, які воюють за незалежність нашої держави, за наше мирне небо!

*Не знати більше щоб навали,  
Воюють хлопці мужньо  
до загину...  
І рідне Благодатне захищають,  
І свою козацьку Україну!*

**З великою повагою**  
**Олександр МАРЧЕНКО,**  
директор СТОВ «Благодатне»  
Золотоніського району



**З Днем Незалежності України сердечно вітаю моїх дорогих земляків, трудівників ПСП «Нива», орендодавців, усіх жителів сіл Лукашівка, Григорівка, Веселий Поділ, Новоселиця та Вишнівка на Чорнобаївщині!**

Зичу всім вам і вашим родинам стабільності, живіть при доброму здоров'ї в любові та достатку! Бажаю вам дочекатися Перемоги й миру, щоб нам із вами жити й творити добро на своїй землі, рідній та незалежній Україні!

*Довгого віку, щастя й долі  
На синь гаїв, на жовтизну полів!..  
Нехай Черкащини тополі  
Накличуть Перемоги журавлів!*



**З пошаною —**  
**Оксана ДЕМБІЦЬКА,**  
директор ПСП «Нива» на Чорнобаївщині



**Моє щире вітання з Днем Незалежності України всім жителям Монастирищенської територіальної громади!**

Уклін доземний вам, дорогі мої земляки, гарного настрою, злагоди й порозуміння у ваших родинах! Хай Господь повсякчас оберігає наших воїнів на фронтах, хай святиться в наших душах найдорожче ймення — Україна, хай глибшає наша любов і шана до неї!

*Любім рідну мову  
і день ріднокраю,  
Хай пісня й честь роду теплом огорта!  
Бо нас не держав в сини обирає,  
Ми є її діти, Вкраїна — одна!*

**З повагою —**  
**Олександр ТИЩЕНКО,**  
голова Монастирищенської міської ради



**Щире й сердечне вітання з Днем Незалежності України адресую працівникам ПП «БМ «Благодатне», нашим орендодавцям, пенсіонерам, жителям с.Романівка на Тальнівщині!**

Традиційно прийнято бажати здоров'я та хорошого настрою, але в цю нелегку днину хочу додати своє щире звернення до вас, дорогі односельчани: хай не зникає і не зменшується наша гордість за нашу рідну Україну!

*За неньку-Вкраїну ми станем до згину!  
І де б то не бути тобі довелось —  
Люби по-синівськи свою Україну,  
Люби у веселках, у шумі колось!*

Слава Україні!

**З повагою —**  
**Микола БЕВЗЕНКО,**  
директор ПП «БМ  
«Благодатне» на  
Тальнівщині



**Моє щире вітання з Днем Незалежності України працівникам ПСП «Агрофірма «Хлібороб», нашим орендодавцям і пенсіонерам, жителям с.Ярошівка та Мокрокалигирської територіальної громади!**

Нехай мрія про краще майбутнє окриляє нас усіх на нові звершення в ім'я соборної та незалежної, демократичної серед європейських держав рідної України!

Бажаю міцного здоров'я всім вам і нашим захисникам на фронтах!

*Свята і єдина, і рідна, як мати,  
На цьому залізно стою!  
За мову й Дніпро стали в битву солдати,  
Бо це — Україна! Вона — наша мати,  
За неї черкаські стоять у бою!*

**З пошаною —**  
**Юрій АНДРУЩЕНКО,**  
директор ПСП «Агрофірма «Хлібороб»  
Звенигородського району



**Шановні жителі села Рубаний Міст та Виноградської територіальної громади!**

**Щиро вітаю всіх вас та ваші родини з Днем Незалежності України!**

Сердечно бажаю міцного здоров'я, оптимізму та незгасної віри у щасливу й вільну, заможну й незалежну Україну. Пам'ятаймо, що нашої незалежності багато хто заздрить, що для деяких сусідів вона, як кістка в горлі. Тож шануймо й бережімо нашу рідну Україну!

*Наш Гімн святій — як мамина молитва,  
Як вічність Бога в душу нам дорога.  
Гуртуйсь, народе, йде велика битва,  
Щоб дати відсіч окупанту від порога!*

**Щиро —**  
**Олександр ПУХИР,**  
депутат Виноградської сільської ради  
Звенигородського району



**З Днем Незалежності вітаю всіх фермерів Черкащини, а також працівників і орендодавців СФГ «Златополь», жителів с.Дмитрівка на Золотоніщині!**

Хай у кожному фермерській родині це велике державне свято принесе гарний настрій, оптимізм та єдність! Здоров'я вам усім, дорогі хлібороби, нових сил і нового натхнення у житті та праці, у поступі! Шануймося, бо ми — українці!

*Задумайся, селянський роде гідний,  
Жити на волі, а не йти в раби!..  
Ми Україну всі відстоїм рідну,  
На чужину не підем гнуть горби!*

**Слава Україні!**  
**Володимир ДРАЧ,**  
голова обласної асоціації фермерів та приватних землевласників Черкащини









# У Садах Перемоги на Чигиринщині — гарний урожай кабачків

Днями колектив міської ради Чигирини вкотре виїхав на збір врожаю кабачків у Садах Перемоги. Цього разу на підмогу прибули захисники.

Спільними зусиллями вдалося зібрати 1,5 тонни овочів, які передали до Черкаського окремого автомобільного батальйону.

Працівники міськради висловили подяку місцевому фермеру Миколі Бондаренку з села Новоселиця Чигиринської громади за передані картоплю й моркву, які він надав для військових. Така невелика, але важлива допомога стане смачним додатком до раціону наших захисників.



## Обличчя історії

Напередодні Дня Незалежності в обласному краєзнавчому музеї відкрили персональну виставку репортажної фотографії Євгенія Короля «Обличчя Перемоги».

Черкащанин Євгеній Король навчався в ЧНУ ім.Б.Хмельницького за спеціальністю «Прикладна математика». Очолював обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді. Службу в Збройних Силах України розпочав у листопаді 2013 р. у складі 104-го окремого автомобільного батальйону. Там зустрів початок російського вторгнення на територію України. З травня 2015-го звільнився у запас

та продовжив свою педагогічну роботу.

Ідея зафіксувати події 2022 року виникла з перших днів війни. На більш як півтори тисячі знімків, зроблених Євгенієм, зображені черкащани, з якими автор зустрічався під час служби. Декого з них бачив лише раз, із кимось більше року йшов у далеку дорогу від Черкас до околиць Куп'янська. На жаль, не всі, хто потрапив тоді в кадр, зараз живі, але пам'ять про них назавжди за-

Фото Миколи Васильєва



лишиться на світлинах, які можуть споглядати і сучасники, і майбутні покоління українців.

Виставку доповнено дитячими роботами «Кольори нашої Перемоги» Черкаського обласного центру туризму, краєзнавчої та екскурсійної роботи, роботами майстрів Черкащини, викладачів та студентів кафедри дизайну ЧДТУ.

**Тетяна ГРИГОРЕНКО, куратор виставки, старший науковий співробітник сектору воєнної історії обласного краєзнавчого музею**



## Усміхніться!

— Я не збираюся під тебе підлаштовуватись!  
 — А коли ти не збираєшся під мене підлаштовуватись?  
 — А коли тобі зручно?  
 — Опишіть ваше літо одним словом.  
 — Де?!  
 — Слухаєш промови у свій день народження й озираєшся — це взагалі про кого?  
 — Чоловік — це розумне створіння, яке, вимивши тарілку, дивиться на дружину так, ніби прибрав усю квартиру.  
 — Зрозуміла, що треба погладити ноги, коли коханий погладив уночі й спросоння сказав: «Барсику, а ну швидко пішов із ліжка».

— Це у батареїки бувають плюси та мінуси, а я — ідеальна!  
 — Шановні батьки. Переконайте прохання здати гроші до кінця тижня на ремонт онлайн-школи та на штори для вікон.  
 — Хочу стати царем морським.  
 — Але ж ти не вмєш плавати?  
 — Я ж збираюся правити, а не плавати.  
 — Ваш банк видає кредити?  
 — Видає, але не всім.  
 — А всім і не треба, дайте тільки мені.  
 — Забути на якийсь час про безсоння мені допомагають походи до холодильника.  
 — І не треба мене будити! Що означає — додому час? У нас, між іншим, ненормований робочий день.  
 — А ви любите дітей?  
 — Люблю всіх, крім тих, що мешкають поверхом вище!

А ви знали, що останні молочні зуби випадають у 12 років? Тепер ви знаєте, що я думаю, коли дивлюся, як малолітні в 12 років постять картинки про нерозділене кохання... Зуби відростять спочатку, а потім вже страждайте!  
 — Ти чому вранці постіль не заправив?  
 — Коти ще спали!  
 — Десять років тому я відкрив рахунок у банку та став відкладати на чорний день. І ось чорний день настав: банк закривають...  
 — Парасолька — це амулет від дощу: коли вона з вами — дощу не буде.  
 — Він хотів зробити з мене коханку, а я зробила з нього чоловіка!  
 — На пачках сигарет для жінок замість страшних картинок потрібно клеїти маленькі криве дзеркальце.  
 — Весна — це така пора року, коли про котів можна говорити все, що завгодно. Їм однаково не до цього.

— Ви перетнули подвійну суцільну! Давайте ваші права.  
 — Пана, за що мене карати? Ну то й що, що я на неї наїхав? Вона ж цілосинька залишилася. Я ж цю суцільну не порвав, не пом'яв навіть...  
 — У нас мешкає кіт, дворовий, але рідкісного забарвлення. І сьогодні сусідка принесла у коробці шість штук кошенят, маленьких копій нашихого, та почала вимагати аліменти. На кошенят. Котоаліменти.  
 — В принципі, будь-який корабель може стати підводним човном.

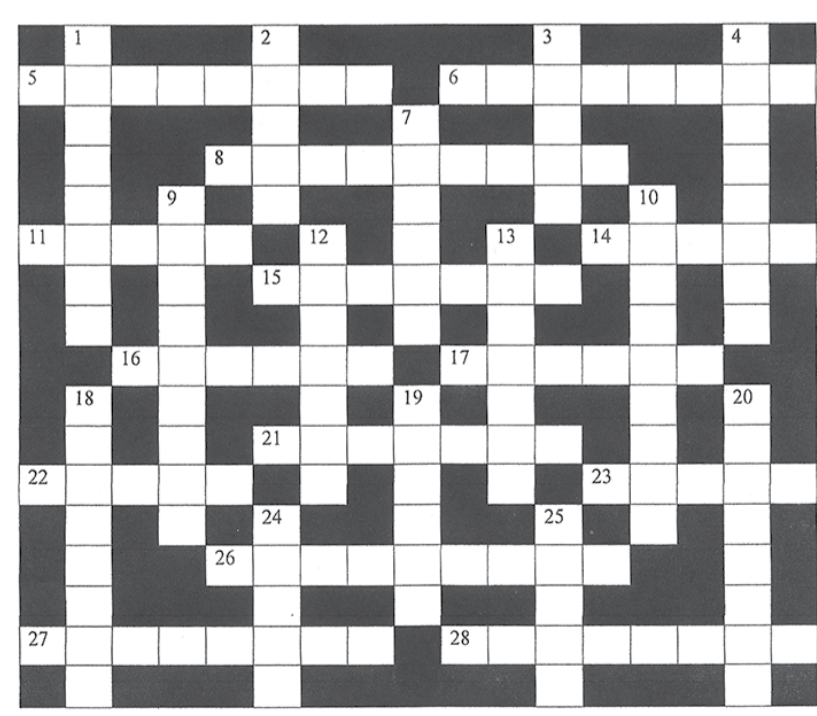
## Дріб'язок чи копійки?

При обговоренні проблеми грошової реформи в одній із радіопередач раз по раз звучало слово дріб'язок. Ним називали те, що відповідає російському «мелочь». Але дріб'язок — це щось незначне, що не має вартості (предмет, справа) — зауважує мовознавиця Катерина Ленець.

А що таке мелочь? Це невеликі щодо вартості гроші, звичайно металеві — мідні, срібні тощо. Та хіба вони нічого не варті? Хіба не можна «мелочью» зібрати кругленьку суму (що й роблять, заводячи скарбничку)? Звідси очевидно, що в радіопередачі слово дріб'язок було вжито недоречно. Йшлося ж про дрібні гроші, дрібняки, копійки, розмінну монету.

Ужити дріб'язок щодо грошей можна тільки тоді, коли маємо на увазі мізерність суми, хочемо підкреслити, що в кишені в нас майже нічого нема, наприклад: «Маєш гроші?» — «Тільки якийсь дріб'язок» (тобто дуже незначну суму, хоч, може, й паперовими купюрами).

## Кросворд «В»



**По горизонталі:** 5. Міфічна істота з головою півня, тулубом жаби і хвостом змії. 6. Пошутливо. 8. Сад (застаріле). 11. Частина доби. 14. Вогнище. 15. Хімічний елемент, метал. 16. Напрявлений прямолінійний відрізок. 17. Посвідчення, яке видають складі на прийняті для зберігання товари. 21. Місто в Італії. 22. Одиниця магнітного потоку. 23. Невелика морська промислова риба, різновид плітки. 26. Плащ, який не намокає. 27. Особа, яка добровільно допомагає. 28. Гігант.

**По вертикалі:** 1. Необроблювана запасна земля. 2. Рух потоку повітря в горизонтальному напрямку. 3. Мистецтво співу. 4. Салат із дрібно нарізаних овочів. 7. Комплекс споруд для обслуговування пасажирів на станціях. 9. Твердий диск у комп'ютері. 10. Столиця США. 12. Чашечка жолудів деяких видів дуба, що містить багато дубильних речовин. 13. Біологічно активна органічна сполука. 18. Син Ярослава Мудрого. 19. Планета Сонячної системи. 20. Духовий музичний інструмент. 24. Сторожа, конвой. 25. Легка прозора тканина.

**Склад Володимир ШНИР, с.Дубова Уманського району**

**Відповіді на кросворд, вміщений у номері за 16 серпня ц.р.**  
**По горизонталі:** 5. Бумеранг. 6. Бельетаж. 8. Бейдевінд. 11. Бітум. 14. Бівак. 15. Бакалія. 16. Бушлат. 17. Балхаш. 21. Баталія. 22. Болід. 23. Базис. 26. Бріологія. 27. Біохімія. 28. Бюлетень.  
**По вертикалі:** 1. Букініст. 2. Бакен. 3. Бланк. 4. Бакалавр. 7. Бернар. 9. Буржуазія. 10. Біквдрат. 12. Барбан. 13. Бігамія. 8. Біологія. 19. Барель. 20. Брильянт. 24. Брама. 25. «Бітлз».

**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](http://www.kray.net.ua), електронна адреса: [kray.ck@i.ua](mailto:kray.ck@i.ua)  
 Телефони: 37-31-52 (тел./факс), РЕКЛАМНА СЛУЖБА — 37-31-52, 093 870 4939 (корпоративний), БУХГАЛТЕРІЯ — 37-14-15.

**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.**

Реєстраційне свідоцтво серія ЧС №998ПР, видане 2 лютого 2018 року. Свідоцтво 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.

Набір та верстка комп'ютерного центру редакції газети «Черкаський край». Газета віддрукована: ФОР Журило С.Д. м. Черкаси, вул. Кобзарська, 1А. Друк офсетний. Загальний тираж місяця 12600. Індекс 61071.  
**Замовлення №912**