

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадкості

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОККО-ЛАЙТ» (ТОВ «ОККО-ЛАЙТ»)

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

39228137

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

Максимець Роман Ярославович

тел./факс: (032) 29-89-601;

email: office@gng.com.ua

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

82660, Львівська обл., Стрийський р-н, селище Славсько, вул. Франка Івана, 14-А.

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Промисловий майданчик – АЗК №40

49040, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Шевченківський район, вул. Панікахи, 31Г.

(місцезнаходження об'єкта)

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля.

18 грудня 2017 року, введено в дію Закон України «Про оцінку впливу на довкілля», прийнятий Верховною Радою України від 23.05.2017 (№2059-VIII).

У 2013 році підприємством ТОВ «БАСАР- ОПТ», як власником нерухомого майна, було замовлено розробку робочого проекту «Будівництво автозаправного комплексу по вул. Панікахи, 31Г (Бабушкінський район) м. Дніпропетровськ»; проведена комплексна експертиза (філія ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА» в Дніпропетровській області) та отримано позитивний висновок №04-1888-13 від 05.09.2013р.

На сьогодні АЗК №40, є існуючим (діючим) об'єктом і за договором з ТОВ «БАСАР-ОПТ» знаходиться в оренді у підприємства ТОВ «ОККО-ЛАЙТ» для подальшої її експлуатації.

Перелік та загальний опис виробництва, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкту.

АЗК №40 призначена для приймання, зберігання та відпуску світлих нафтопродуктів та скраплених вуглеводних газів.

АЗК №40 обладнана 2-ма підземними двостінними багатосекційними резервуарами для зберігання світлих нафтопродуктів об'ємом 54/50 м³.

РГС-54 №1 поділений на 3 секції: секція об'ємом 35м³ призначена для зберігання бензину А-95 ЄВРО (ДСТУ 7687:2015); секція об'ємом 15м³ призначена для зберігання бензину А-100 ПУЛЬС (ДСТУ 7687:2015); секція об'ємом 4м³ призначена для аварійного зливу нафтопродуктів.

РГС-50 №2 поділений на 3 секції: секція об'ємом 25 м³ призначена для зберігання дизельного пального ДП ЄВРО ((ДСТУ 7688:2015); секція об'ємом 10м³ призначена для зберігання ДП ПУЛЬС (ДСТУ 7688:2015); секція об'ємом 15м³ призначена для зберігання бензину А-95 ПУЛЬС (ДСТУ 7687:2015).

Загальна ємкість резервуарного парку (без врахування секції для аварійного зливу нафтопродуктів) – 100 м³. Коефіцієнт заповнення ємкості паливом – 0,8.

Процес аварійного зливу нафтопродуктів в даному звіті не розглядається.

Резервуари зберігання нафтопродуктів обладнані загальною системою відводу парів нафтопродуктів – газова обв'язка резервуарів. Газова обв'язка резервуарів (газоуловлювальна система, вловлювання та конденсація парів нафтопродуктів) – це система газопроводів, яка з'єднує між собою газовий простір резервуарів та призначена для взаємної компенсації об'ємів газів, що витісняються та всмоктуються при перекачуванні нафтопродуктів з однієї ємкості до другої.

Газова обв'язка забезпечує циркуляцію пароповітряної суміші по замкнутому контуру, що запобігає втратам парів нафтопродуктів в атмосферу та сприяє зниженню втрат нафтопродуктів при прийманні та відпусканні нафтопродуктів, крім того при змінній температурі та тиску.

Нафтопродукти на АЗС доставляються автоцистернами. Налив нафтопродуктів з автоцистерн з експлуатаційним об'ємом цистерни 12 м³ та більше в резервуари зберігання здійснюється через зливу муфту, в якій передбачена газова обв'язка для рециркуляції парів нафтопродуктів і запобігає викиду забруднюючих речовин в атмосферу. Бензин зливається по одній зливній лінії переключенням засувок в необхідний резервуар зберігання по маркам бензину; дизельне паливо – по окремій лінії.

В процесі зберігання та зливу нафтопродуктів з автоцистерн до резервуарів, викид парів нафтопродуктів здійснюється через два дихальних клапани резервуарів над навісом (один на ДП, один – бензин). Дихальний клапан від секцій зберігання бензину має форму «рогалик» (з двома вихлопами).

При зливні нафтопродуктів з автоцистерни до підземних резервуарів витіснений об'єм парів нафтопродуктів повертається в бензовоз (пароповернення), при цьому виключається вихід парів нафтопродуктів в навколишнє середовище. Коли бензовоз заповнюється нафтопродуктами на нафтобазі проходить процес повернення парів привезених з АЗС в резервуари нафтобазі. Таким чином відбувається процес переміщення нафтопродуктів та парів між нафтобазою та АЗС. Впровадження цієї системи вимагає доставку нафтопродуктів автомобілем-цистерною спеціально оснащеною для такої експлуатації, що виконується на даному підприємстві. За даними експериментів, проведених зарубіжними експертами, системи рекуперації вловлюють до 90% випарів бензину.

Час роботи резервуарів – 8400 годин на рік (350 діб, без урахуванням 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт).

Забруднюючі речовини у викидах: бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Джерела №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15. Неорганізовані площинні джерела. Паливороздавальні колонки.

Заправка автомобілів бензином і дизпаливом здійснюється на заправних острівках через шість двохсторонні паливорозподільні колонки Tokheim Quantum 510, кожна з яких оснащена коаксіальним заправним шлангом з розподільними пістолетами потужністю 40 л/хв. Одночасно на одній стороні колонки може здійснюватися заправка одного автомобіля.

Забруднюючі речовини у викидах: бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Джерела №16, №17. Неорганізовані площинні джерела. Паливороздавальна двохстороння колонка СВГ.

Заправка автомобільних балонів скрапленим газом (надалі СВГ) здійснюється через двохсторонню паливорозподільну колонку типу Tatsuno Europe a.s., BMP 512.SXD/LPG оснащена заправним пістолетом (потужністю 50 л/хв.) з кожної сторони.

Забруднюючі речовини у викидах: пропан, бутан, метан, сірководень.

Джерела №19, №20. Організовані джерела. Запобіжні клапани. Ємність зберігання скраплених вуглеводневих газів.

Заправка скрапленим вуглеводневим газом (ДСТУ EN 589:2017) автомобілів, оснащених газобалонними установками здійснюється на модулі АГЗП з підземною ємністю об'ємом 20 м³. Ємність зберігання оснащена системою відводу парової фази – газова обв'язка резервуару, викид парів газу здійснюється через два запобіжних клапана.

Забруднюючі речовини у викидах: пропан, бутан, метан, сірководень.

Джерело №18. Організоване джерело. Скидна свічка. Ємність зберігання скраплених вуглеводневих газів.

Скраплений газ на АЗС доставляється автоцистернами з експлуатаційним об'ємом 9м³; заливка в резервуар зберігання здійснюється за допомогою гумотканних рукавів довжиною – 5м. Звільнення рукавів від залишків газу здійснюється через свічку «Г-образної форми». Злив СВГ здійснюється 89 разів на рік, операція звільнення рукавів продовжується 30 хвилин.

Викиди скрапленого газу в атмосферне повітря у вигляді парової фази, що заповнює об'єм резервуару не відбувається, за рахунок повернення парової фази в автоцистерну при застосуванні газової обв'язки. Впровадження цієї системи вимагає доставку СВГ автомобілем-цистерною, спеціально оснащеною для такої експлуатації, що виконується на даному підприємстві.

В час опорожнення трубопроводу перед ремонтом трубопроводів або запірної арматури, чистки фільтрів під час продувки після ремонту викид забруднюючих речовин здійснюється через продувочну свічку.

Забруднюючі речовини у викидах: пропан, бутан, метан, сірководень.

Джерело № 21. Організоване джерело. Глушник дизельгенератора.

Дизельагрегат фірми AKSA APD 175C (виробник Туреччина), який призначений для аварійної подачі енергії при її відключенні від мережі електропостачання. Номінальна потужність дизельгенератора – 128 кВт.

В якості палива в агрегаті використовується рідке паливо – ДП. Максимальна витрата палива – 38.4 л/годину (31,9 кг/годину). Річна витрата палива – 1843.2 л/рік (1.531 т/рік). Час роботи дизельагрегату – 48 годин на рік.

Забруднюючі речовини у викидах: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, вуглецю оксид, діоксид сірки (оксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид вуглецю.

Джерело № 22, №23. Неорганізовані джерела. Блок компресорів холодильної/морозильної камер та холодильної вітрини.

В будинку АЗС функціонує пункт сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, який включає до себе магазин супутніх товарів та кафетерій.

Магазин супутніх товарів, призначений для продажу фасованих товарів промислової групи та асортименту товарів для обслуговування транспортних засобів і не є джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Кафетерій призначений надання водіям та пасажиром автотранспортних засобів спектру послуг, а саме продаж готової їжі (хот-доги, гамбургери, чай, кава тощо).

Процеси приготування кави, чаю та інших гарячих напоїв в електропосудинах (кавомашини, кавомолки, електрочайники та тощо) – не є джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Процес розігріву замороженої готової їжі в мікрохвильових печах, електрпечах та інших електроприладах - не є джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Готування їжі, приготування тіста, жарка продуктів та напівфабрикатів з використанням олії та тощо на території кафе - відсутнє.

Готова їжа доставляється в упаковці виробника та зберігається у холодильній та двох морозильних камерах фірми ZANOTTI:

В якості хладагенту в системі холодильної та морозильних камер використовується – фреон R404A.

№ п/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Фреон R404A.
1	Склад	-	R125/R143a/R134a (44%/52%/4%)
2	Температура кипіння	0С	-46,7
3	Критична температура	МПа	72,7
4	Критичний тиск	-	3,735
5	Озоноруйнуючий потенціал	-	0
6	Потенціал глобального потепління	-	3750

Хладагент (фреон R404A) це суміш сучасних синтетичних фреонів відповідно до ДСТУ ISO 817:2012 і відноситься до гидрофторуглеводнів (ГФУ, НФС), не визиває руйнування озонового шару та його використання не обмежено Монреальським протоколом.

Хладагент циркулює по замкнутій системі морозильних/холодильної установок. Утік фреону відбувається через мікротріщини чи деформації, гумові уплотнювачі та тощо, так як система знаходиться під високим тиском. допускається природне зменшення фреону в межах 6-8% від його загальної кількості в рік.

Кількість фреону у кожній системі – 0,9 кг, загальна кількість фреону – 2.7 кг/рік. Час роботи холодильних/морозильної установок – 8760 годин на рік. Потужність холодильних/морозильної установок – 0,9кВт кожної.

Блок компресорів розташований на вулиці і приймається неорганізованим джерелом.

Забруднюючі речовини у викидах: фреони.

Для відведення дощових та талих вод з місць зливу та роздачі ПММ на території АЗС передбачені очисні споруди стічних вод ЕКОЛАЙН типу JPR SYSTEM. Очисні споруди стічних вод ЕКОЛАЙН типу JPR SYSTEM не є джерелом утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

На території АЗС є відкрита гостьова стоянка автотранспорту для відвідувачів. В даному звіті викиди, які утворюються при паркуванні гостьового автотранспорту, не враховуються, так як ці автомобілі є власністю пересічних громадян або інших організацій.

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного обладнання, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

Проектна потужність АЗК - 250 одиниць автомобілів на добу, фактична – до 250. Проектна потужність АГЗП – 100 заправок на добу, фактична - до 100 заправок на добу.

Загальна ємкість резервуарного парку (без урахування ємкості аварійного зливу нафтопродуктів) – 100 м³, фактична – 80 м³. Номінальна ємність ємкості СВГ - 20м³, фактична – 17,0м³.

Паливорозподільні колонки типу Quantum 510 TU (виробн. Tokheim) - 4 од., які оснащені коаксіальним заправним шлангом з розподільними пістолетами потужністю 40 л/хв. кожний.

Паливорозподільна колонка СВГ типу Tatsuno Europe a.s., BMP 512.SXD/LPG - 1 од, яка оснащена коаксіальним заправним шлангом з двома розподільними пістолетами потужністю 50 л/хв. кожний.

Проектна потужність дизельгенератора – 128 кВт, фактична – до 128 кВт.

Проектна потужність холодильної/морозильної камер та холодильної вітрини – 0,9кВт кожна, фактична – до 0,9кВт кожна.

Відомості щодо реалізації палива

Найменування нафтопродуктів	Об'єм разової заправки, л	Кількість заправок на добу	Витрати нафтопродуктів, м ³	
			на добу	на рік
1. ДП Євро	40	60	2.4	840
2. ДП ПУЛЬС	20	40	0,8	280
3. Бензин А-95 ПУЛЬС	20	40	0,8	280
4. Бензин А-100 ПУЛЬС	20	50	1.0	350
5. Бензин А-95 Євро	20	60	1,2	420
Всього:	80	250	6,8	2170
6.СВГ (пропан-бутан)	40	100	4	1400
Разом:	120	350	10,8	3570

Річна витрата палива: бензину – 1050м³, дизельного палива – 1120м³, скрапленого газу – 1400м³.

Устаткування АЗК працює в базовому режимі.

Баланс роботи устаткування:

- к-сть днів роботи в нормальному режимі – 350 діб (з урахуванням 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт).

- к-сть годин в нормальному режимі АЗК – 8400 годин на рік

Час роботи дизельагрегата – 48 годин на рік. Час роботи холодильної/морозильних камер та холодильної вітрини – 8760 годин на рік.

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

АЗК №40 з технологічним обладнанням та модулем АГЗП введена в експлуатацію в 2014р. та передана на баланс ТОВ «ОККО-ЛАЙТ» в 2021р.

№ з/п	Найменування устаткування	Термін введення в експлу-атацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції
1	Резервуар №1	2014	50 р.	-
2	Резервуар №2	2014	50 р.	-
3	ПРК №1	2014	50 р.	-
4	ПРК №2	2014	50 р.	-
5	ПРК №3	2014	50 р.	-
6	ПРК №4	2014	50 р.	-
7	ПРК №5	2014	50 р.	-
8	ПРК №6	2014	50 р.	-
9	Модуль АГЗП (ємність зберігання СВГ та ПРК)	2014	50 р.	-
10	Дизельгенератор	2023	50 р.	-
11	Холодильна/морозильна камери	2023	50 р.	-

12	Холодильна вітрина	2014	50 р.	-
----	--------------------	------	-------	---

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

В таблиці 6.1 наведені дані: по сумарному викиду по кожному з забруднюючих речовин; по переліку найбільш поширених забруднюючих речовин, по переліку небезпечних забруднюючих речовин, сумарний потенційний обсяг інших забруднюючих речовин (з ГДК, ОБРВ); сумарний потенційний обсяг інших забруднюючих речовин (без ГДК, ОБРВ).

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2148878 05002	Сірководень	0,000	0,000	0,03
2	74-82-8 12000	Метан	0,053	0,053	10
3	- 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1.189	1.189	1,5
3.1	8032-32-4 11000	<i>Бензин(нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)</i>	0,376	0,376	-
3.2	- 11000	<i>Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець</i>	0,000	0,000	-
3.3	74-98-6 11000	<i>Пропан</i>	0,549	0,549	-
3.4	106-97-8 11000	<i>Бутан</i>	0,264	0,264	-
4	- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000	0,000	3,0
5	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,065	0,065	1
6	2025884 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
7	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,003	0,003	1.5
8	- 07000	Діоксид вуглецю	4.747	4.747	500
9	- 18000	Фреони	0,000	0,000	0,1
Усього для підприємства			6.063	6.063	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2148878 05002	Сірководень	0,000	0,000	0,03
2	- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих	0,000	0,000	3,0

		за складом			
3	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,065	0,065	1
4	2025884 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
5	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,003	0,003	1.5
Усього	-	-	0,074	0,074	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
6	- 18000	Фреони	0,000	0,000	0,1
Усього	-	-	-	-	-
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
7	74-82-8 12000	Метан	0,053	0,053	10
8	8032-32-4 11000	Бензин(нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,376	0,376	-
9	- 11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000	0,000	-
10	74-98-6 11000	Пропан	0,549	0,549	-
11	106-97-8 11000	Бутан	0,264	0,264	-
Усього	-	-	1,242	1,242	-
Забруднюючі речовини, для яких невстановлені ГДК(ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
12	- 07000	Діоксид вуглецю	4.747	4.747	500
Усього	-	-	4.747	4.747	-

* - фактичний обсяг викидів прийнятий зі звіту з інвентаризації викидів, так як організація не стояла на державному обліку та не звітувала за формою 2-ТП повітря.

** - потенційний обсяг викидів наведений із матеріалів інвентаризації забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4.

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок очистки газу
		CAS № або CAS код	код	Найменування		
-	-	-	-	-	-	

На вході в ГОУ			На виході в ГОУ			Ступінь очищення газу, %
Объемна витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, куб.м /с	Масова концентрація на вході в ГОУ мг/куб.м	Масова витрата, г/с	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, куб.м /с	Масова концентрація на виході в ГОУ мг/куб.м	Масова витрата, г/с	
-	-	-	-	-	-	-

Газоочисне обладнання – не передбачено.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства.

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
2148878 05002	Сірководень	0,000
74-82-8 12000	Метан	0,053
8032-32-4 11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,376
- 11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
74-98-6 11000	Пропан	0,549
106-97-8 11000	Бутан	0,264
- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,065
2025884 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,003
- 07000	Діоксид вуглецю	4.747
- 18000	Фреони	0,000
00000	Усього для підприємства	6.063

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування(установок)

Таблиця 6.8.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) 1.В.2.а.в. Розподіл нафтопродуктів. Автозаправочні станції (включаючи заправку машин паливом)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн (з трьома десятковими знаками)
8032-32-4 11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,376
2148878 05002	Сірководень	0,000
- 11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний	0,000

	вуглець	
74-82-8 12000	Метан	0,053
74-98-6 11000	Пропан	0,549
106-97-8 11000	Бутан	0,264
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1.242

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) 6.A. Інші джерела (включені в сумарні національні показники по всій території)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн (з трьома десятковими знаками)
- 18000	Фреони	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) 1.A.4.a.i. Мале спалювання. Стаціонарні двигуни.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн (з трьома десятковими знаками)
- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,065
2025884 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,003
- 07000	Вуглецю діоксид	4.747
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	4.821

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

При проведенні технологічних операцій, в атмосферне повітря виділяються газоподібні та тверді речовини, що оказують негативний вплив на оточуюче середовище.

Запобігання негативному впливу цих впливів на повітряний басейн допоміг вибір технологічного обладнання, вибір сировинних матеріалів та їх раціональне використання.

Скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок:

- автоматизації та механізації технологічного процесу;
- використання оптимального режиму спалювання палива;
- додержання технологічного регламенту та технологічних інструкцій;
- герметизація технологічного обладнання.

Технологічне обладнання, яке встановлено на підприємстві, знаходиться в задовільному стані та успішно функціонує.

З метою виключення забруднення при аварійних ситуаціях, на підприємстві є система технічних та організаційних заходів, які попереджають ймовірність виникнення аварії та їх розвиток, а також забезпечуючи зменшення масштабів та наслідків аварій, в тому числі:

- контроль проведення технологічних режимів;
- контроль герметичності та цілісності трубопроводів та газопроводів;
- постійний нагляд та періодичний контроль за станом обладнання в процесі роботи;
- захист від прямого влучення блискавки, вторинних її проявів та заносу високого потенціалу;
- захисне занулення та заземлення обладнання;
- суворе виконання технологічної дисципліни та правил техніки безпеки.

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених та небезпечних речовин на джерелах не передбачені.

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не передбачені.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин не передбачені.

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеоумовах (НМУ) надані в таблиці 10.1

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86 р., для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Заходи, розроблені для зниження внеску підприємства в забруднення приземного шару атмосфери при настанні особливо несприятливих метеоумов, небезпечних для здоров'я людей.

Заходи здійснюються після отримання повідомлення (штормового попередження) від органів гідрометеослужби про настання особливо несприятливих умов.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеоумовах (НМУ)

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установи)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря т/рік
1.В.2.а.в.	Посилення контролю за точним виконанням технологічного регламенту та технологічних інструкцій	Після одержання повідомлення від органів Гідрометеослужби про настання НМУ першого ступеню	№1, №2, №3, №18, №19, №20	-	15-20% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходу по 1-му ступеню.
	Посилення контролю за		№1, №2,		

	герметичністю газохідних систем, агрегатів, трубопроводів та газопроводів		№3 №18, №19, №20		
1.В.2.а.у.	Виконання заходів по режиму 1-го ступеню	Після одержання повідомлення від органів Гідрометеослужби про настання НМУ другого ступеню	№1, №2, №3 №18, №19, №20	-	20-40% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходу по 2-му ступеню.
1.В.2.а.у. 1.А.4.а.і	У випадку, якщо планово-попереджувальні, ремонтні роботи співпадають з попередженням НМУ, необхідно зупинити ці роботи.		№1, №2, №3 №18, №19, №20	-	
1.В.2.а.у.	Виконання заходів по режиму 1-го ступеню	Після одержання повідомлення від органів Гідрометеослужби про настання НМУ третього ступеню	№1, №2, №3 №18, №19, №20	-	40-60% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходу по 3-му ступеню
	Виконання заходів по режиму 2-го ступеню		№1, №2, №3 №18, №19, №20	-	
	Зниження навантаження або припинення роботи на технологічному обладнанні при прийманні палива з паливовозів		№1, №2, №3 №18, №19, №20	-	

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10.2.

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце знаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки.	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайно	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
---	--	--	---	--	--	---

		використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	за якими проводилася ідентифікація об'єкта	ї ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря		
АЗК №40	49040, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Шевченківський район, вул. Панікахи, 31Г.	1) Нафтопродукти та альтернативні види палива: а) бензин та лігроїни - 47.28 тонн – Клас P5a займисті рідини Категорія 1 в) газойлі (зокрема, дизельне паливо, пічне паливо та газойлеві суміші) – 54.22 тонн - Клас P5c займисті рідини Категорія 2 2) Зріджені займисті газу, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) 30.42 тонн - Клас P2 займисті газу Категорія 1	1) Нафтопродукти та альтернативні види палива: а) бензин та лігроїни - Клас P5a займисті рідини Категорія 1 в) газойлі (зокрема, дизельне паливо, пічне паливо та газойлеві суміші) Клас P5c займисті рідини Категорія 2 2) Зріджені займисті газу, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) - Клас P2 займисті газу Категорія 1	Неметанові леткі органічні сполуки (НМОС)	1. Підвищення рівня підготовки персоналу на випадок виникнення аварійної ситуації 2. Забезпечити засобами захисту від блискавки та електростатичної індукції 3. Використання резервуарів з подвійними стінками, влаштування залізобетонних піддонів та оглядових колодязів та контроль витоку нафтопродуктів електровакуумними манометрами, а також контроль за станом газової арматури та засобів перекачування та вимірювання. 4. Для попередження пожеж передбачена система пожежогасіння. 5. Дотримання затвердженого Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій (ПЛАС).	При порушенні цілісності системи, розгерметизації трубопроводів, провести збирання пролитих нафтопродуктів, при неможливості - засипати піском, залити водою в колодязі зливної каналізації; закрити оглядові колодязі кошмою та засипати піском. При пошкодженні резервуарів - організувати роботи по перекачуванню палива в резервний резервуар та проведення земляних робіт по відкачуванню резервуару. При пожежі – вжити заходи по ліквідації пожежі наявними засобами пожежогасіння; визвати пожежний підрозділ спеціалізованої служби. Діяти відповідно до затвердженого Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій (ПЛАС).

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування – відсутні.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин – не передбачені.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин по результатам розрахунку розсіювання в атмосфері та по фактичним вимірюванням на межі СЗЗ та житлової забудови не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проводиться аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, затверджених наказом № 309 Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 26.07.2006 р. відповідно до законодавства України.

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди не проводилась, так як визначення викидів забруднюючих речовин проводилось розрахунковим методом.

Для речовин, у яких величина масової витрати (кг/год), отримана розрахунковим методом граничнодопустимі викиди (мг/м^3) не встановлюються, регулювання здійснюється по (г/сек).

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Для речовин (НМЛОС), які не підлягає регулюванню (відповідно наказу №309 від 27.06.2005р.) та взяття на державний облік - нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Для речовин, на які не встановлені гігієнічні нормативи, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

З метою визначення зони впливу джерел АЗК, проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин на існуючий період. по всіх речовинах наявних у складі викидів від джерел промайданчика.

При визначенні якості атмосферного повітря використані нормативно - гігієнічні значення для атмосферного повітря ГДКм.р., ОБРД.

Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на ЕОМ показали, що концентрації забруднюючих речовин - не перевищують 0,4 ГДК.

Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин

№ з/п	Забруднююча речовина		Клас небезпек и	Гігієнічний норматив ГДК/ОБРВ, (мг/м^3)	Концентрація на межі житла, долі ГДК
	код	найменування			
1	2704	бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	4	5,0	<0,1
2	2754	вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	4	1,0	<0,1
3	333	сірководень	2	0,008	<0,1
4	10304	пропан	-	65 ОБРД	<0,1
5	402	бутан	4	200	<0,1
6	410	метан	-	50 ОБРВ	<0,1
7	301	оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3	0,2	<0,1
8	330	діоксид сірки (оксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	3	0,5	<0,1

9	2902	речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3	0,5	<0,1
10	337	оксид вуглецю	4	5	<0,1

• Для речовин: фреони та діоксид вуглецю – гігієнічні нормативи відсутні, розрахунок розсіювання по цим речовинам не проводився.

Аналіз машинного розрахунку показав, що концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з урахуванням фонових концентрацій на житловій зоні та у межах нормативної СЗЗ не перевищують нормативи екологічної безпеки

В зв'язку з тим, що за результатами розрахунку розсіювання забруднюючих речовин максимальні концентрації у заданих точках не перевищують 0,4 ГДК, тому розрахунок забруднення атмосфери проведений на ЕМО не надається (згідно з Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 27.06.2023р. №448 "Про затвердження Інструкції 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").

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

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

Основні джерела викидів відсутні

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

Номер джерел викидів: №18. Свічка. Ємкість зберігання СВГ.

Таблиця

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

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

- Метан - 0,241150 з дати видачі дозволу
- Сірководень - 0,000121 з дати видачі дозволу

Номер джерел викидів: №19. Запобіжний клапан. Ємкість зберігання СВГ.

№20. Запобіжний клапан. Ємкість зберігання СВГ

Таблиця

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

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

- Метан - 0,002556 з дати видачі дозволу
- Сірководень - 0,000001 з дати видачі дозволу

Номер джерел викидів:

№ 21. Глушник. Дизельгенератор

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
-	-	-	-

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

- Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом - 0,000887 з дати видачі дозволу
- Оксид вуглецю - 0,015092 з дати видачі дозволу
- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,377306 з дати видачі дозволу
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,034735 з дати видачі дозволу

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

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

1.2. До технологічного процесу

1.2.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на природне навколишнє середовище.

1.2.2. Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси роботи обладнання повинні проводитися згідно до вимог технологічних інструкцій.

1.2.3. Для зменшення втрат палива під час зливної - наливальних операцій на автозаправній станції повинна застосовуватися газорівнювальна система (ГУС) (дві шланги: один - для закачування в ємкість зберігання з автоцистерни палива (рідкої фази), другий - для відкачки з ємкості зберігання в автоцистерну парової фази).

1.2.4. Для зливу палива з автоцистерн паливовозів в резервуари необхідно використовувати швидкокороз'ємні муфти.

1.3. До обладнання та споруд.

1.3.1. Технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.3.2. При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій.

1.3.3. Технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі.

1.3.4. Технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3.5. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.

1.3.6. Для захисту від корозії необхідно передбачити активні або пасивні методи захисту та їх комбінації.

1.3.7. Для зливу палива з автоцистерни паливовозів в ємність необхідно використовувати швидкокороз'ємні муфти.

1.3.8. Не допускати розгерметування резервуарного обладнання для запобігання викидів летких фракцій палива.

1.3.9. Зовнішня поверхня обладнання зберігання палива (ОЗП), яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.

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

1.3.11. Експлуатація несправних резервуарів забороняється.

1.3.12. Резервуар повинен забезпечувати герметичність для запобігання викидам забруднюючих речовин (крім ремонтних робіт).

1.3.1.3. Резервуари повинні бути обладнані устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитись у справному стані. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту. Експлуатація несправних резервуарів забороняється.

1.4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

2. Умова 2. Виробничий контроль

Умова не встановлюється.

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

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державну екологічну інспекцію у Дніпропетровській області як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому;

(в) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1. даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державній екологічній інспекції у Дніпропетровській області, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Державній екологічній інспекції у Дніпропетровській області в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

4. Інформування та підготовка персоналу

Суб'єкт господарювання 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.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

5. Обов'язки

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство екології та природних ресурсів

України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, мала доступ на об'єкт, в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також при збільшенні часу роботи обладнання.

6. Вимоги які встановлюються для неорганізованих джерел

6.1. Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

6.2. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу.

6.3. Для наливання палива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах паливороздавальних колонок повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерела №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17).

6.4. 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 повітря (джерела №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17).

6.5. Вся сировина та допоміжні матеріали (нафтопродукти А-95 ЕВРО, А-95 ПУЛЬС, А-100 ПУЛЬС, ДП ПУЛЬС, ДП ЄВРО, скраплений газ та фреон R404A), повинні бути сертифіковані та відповідати міжнародним стандартам якості (джерела №№4-15, №16, №17, №22, №23).

6.6. Заправку холодильної/морозильних камер здійснювати тільки озонобезпечним хладагентом - фреон R404A/ ДСТУ ISO 817:2012 (дж. №22, №23).



ЩЕ 33 МЛН ЄВРО ДЛЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ СТІЙКОСТІ

Під час конференції з питань відновлення України Борис Філатов уклав із віцепрезидентом ЄБРР важливу угоду для Дніпра



Під час конференції з питань відновлення України (URC2025) у Римі, міський голова Дніпра Борис Філатов та віцепрезидент Європейського банку реконструкції та розвитку Маттео Патроне уклали угоду про надання Дніпру ще 33 млн євро.

Це – кошти на продовження термомодернізації шкіл, лікарень та дитячих садків. Філатов зауважив: 8 млн євро з цієї суми стали грантом, який не треба повертати, – тобто фактично це подарунок місту.

«Більшості з вас, мабуть, не треба нагадувати, що системне утеплення фасадів Дніпра розпочав ще до повномасштабного вторгнення РФ, та попри все, продовжує його і зараз. Бо під час війни (зокрема й енергетичної) це дає змогу заощаджувати більше ніж 40% споживання енергоресурсів», – зазначив Борис Філатов. Він також подякував партнерам із ЄБРР за безумовну підтримку Дніпра та всієї України у ці важкі часи.

Зі свого боку, віцепрезидент ЄБРР Маттео Патроне також відзначив системну та якісну співпрацю з Дніпром упродовж тривалих років.

Як відомо, із 2019 року у Дніпрі зробили комплексне утеплення загалом вже близько 200 комунальних будівель. До початку повномасштабної війни місто вважалося українським лідером за масштабами таких проєктів. Нині зеконюменні кошти дозволяють Дніпру, зокрема повністю розрахуватися із запозиченнями від міжнародних фінансових партнерів та накопичувати ресурси на інші потреби міського господарства.

Водночас, коментуючи результати відрядження, Філатов зауважив, що провів у Римі низку



інших важливих зустрічей. Йдеться про перемовини щодо ремонту однієї з міських лікарень коштом Швейцарії та добудову станцій метро за дизайном британського архітектурного бюро Zaha Hadid Architects.

Мер Дніпра також подякував першій віцепрем'єр-міністерці України Юлії Свириденко та віцепрем'єр-міністру з відновлення України – міністру розвитку громад та територій України Олексію Кулебі за допомогу, увагу до проблем Дніпра та плідний діалог.

ДНІПРО ПІДТРИМУЄ ДІТЕЙ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ

У Дніпрі стартували безкоштовні майстер-класи з вітрильного спорту для дітей ветеранів війни. На перше групове заняття прийшли 20 дітей колишніх військовослужбовців. Уроки з опанування вітрильництва проводять на базі яхт-клубу «Січ».

«Навчання водним видам спорту ми починали з ветеранів. Вони плавали на ялах та парусних човнах. Зараз ми долучаємо до цього і їхніх дітей. Вдячні міському голові Дніпра Борису Філатову за підтримку в організації цих заходів. Ми розуміємо, якщо у ветерана міцна та потужна сім'я, то йому простіше адаптуватися після повернення з війни. Наша задача – створити умови, які дозволять їм почувати себе вільно, комфортно, провести час з родиною цікаво та пізнавально. Це важливо для повноцінного відновлення та соціалізації військовослужбовців. Деякі дітки, які сьогодні вийшли на воду, вже спробували власні сили під час ознайомчих індивідуальних занять. Проте групові створюють дружню атмосферу. Якщо буде багато бажаючих займатися вітрильним спортом, то ми розширимо групи або створимо нові», – зазначив Антон Малий, начальник управління ветеранської політики Дніпровської міськради.

«У квітні ми підписали меморандум про співпрацю з Дніпровською міською радою, аби надати місце для проведення заходів для ветеранів та членів їхніх родин. Ми завжди від-



криті для всіх мешканців міста, але розуміємо, що деякі категорії людей потребують більшої підтримки. Тож ми не могли залишитись осторонь від наших українських захисників. Тут вони можуть відпочити та потренуватися. У нас створені всі умови для заняття водними видами спорту. Є дві школи, тренери та гарна природа. Тому впевнений, що ветеранам та їхнім родинам тут сподобається», – додав В'ячеслав Дідик, президент Дніпровського яхт-клубу «Січ».

Навчають дітей вітрильництву досвідчені тренери. Серед них і пан Олександр. У вітрильному спорті він вже більше 35 років, тому може знайти підхід до кожного учня.

Заняття з вітрильного спорту для дітей будуть проводити два рази на тиждень. Тренування триватимуть до 20 вересня.

Записати дитину на майстер-клас з вітрильного спорту можна за телефоном управління ветеранської політики Дніпровської міської ради – 098-948-63-31.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «ОККО-ЛАЙТ» (ТОВ «ОККО-ЛАЙТ»).

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ: 39228137.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 82660, Львівська обл., Стрийський р-н, селище Славське, вул. Франка Івана, 14-А, тел: +38(032) 29-89-601, office@gng.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта: АЗК №40, 49040, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Шевченківський район, вул. Панікахи, 31Г.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту автозаправного комплексу (АЗК №40), який відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: у 2013 році розроблено робочий проєкт «Будівництво автозаправного комплексу по вул. Панікахи, 31Г (Бабушкінський район) м. Дніпропетровськ»; проведена комплексна експертиза (філія ДП «УКР-ДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА» в Дніпропетровській області) та отримано позитивний висновок №04-1888-13 від 05.09.2013 р.

Загальний опис об'єкта. ТОВ «ОККО-ЛАЙТ» спеціалізується на торгівлі паливом на АЗК №40 (потужністю до 250 заправок на добу по світлим нафтопродуктам та 100 заправок на добу по скрапленому/зрідженому газу) та оснащена стаціонарного типу з комплексом будівель для прийому, зберігання та відпуску нафтопродуктів з підземним розміщенням резервуарів для нафтопродуктів, модулем АГЗП та із стаціонарно встановленими ПРК. Заправка автомобілів та інших видів транспорту здійснюється дизельним паливом (ДП ЕВРО, ДП Пульс), бензином (А-95 ЕВРО, А-95 Пульс, А-100 ПУЛЬС) та скрапленним/зрідженим газом (пропан-бутан). На АЗК №40 наявні дизель агрегат, холодильна/морозильна камера, холодильна вітрина.

На АЗК №40 застосована сучасна технологічна схема управління автотранспорту з використанням сучасного обладнання, забезпеченого системами сигналізації, обліку і тощо і відноситься до найбільш екологічно безпечного обладнання в даний час на європейському ринку та пройшло державні випробування та допущені до застосування на Україні. Планова діяльність об'єкту не впливає на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятники архітектури, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

Згідно з вимогами ДСП 173-96, санітарно-захисна зона для АЗК №40 прийнята 50 м, як для багатопаливної автозаправної станції.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин. Орієнтовні розрахункові максимальні потенційні обсяги викидів по АЗК №40 складають (т/рік): Речовини у вигляді суспендованих твердих

частинок недиференційованих за складом 0,000; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,065; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,006; Сірководень 0,000; Оксид вуглецю 0,003; Діоксид вуглецю 4,747; Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) 0,376; Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,000; Пропан 0,549; Бутан 0,264; Метан 0,053; Фреони 0,000.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для 3 групи не надаються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених та небезпечних речовин на джерелах не передбачені. Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не передбачені. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин не передбачені. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачені. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при НМУ та заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря - надані в матеріалах.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин по результатам розрахунку розсіювання в атмосфері та по фактичним вимірюванням на межі СЗЗ не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні); пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані в документах до дозволу і відповідають чинному законодавству. Для неорганізованих джерел викидів нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Підприємство ТОВ «ОККО-ЛАЙТ» зобов'язується дотримуватись вимог природоохоронного законодавства України.

З питаннями та пропозиціями щодо намірів підприємства звертатися до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: просп. О. Поля, 1, м. Дніпро, Дніпропетровська область, 49004, телефон гарячої лінії: 0-800-505-600 протягом місяця з дня опублікування.

ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
VIII СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ

від 25.06.2025

№3/67

**Про внесення змін
до рішення міської ради
від 04.12.2024 № 3/59
«Про затвердження Програми
економічного і соціального
розвитку Дніпровської міської
територіальної громади
на 2025 рік»**

Керуючись законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», від 15.03.2022 № 2134-IX «Про внесення змін до розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Бюджетного кодексу України та інших законодавчих актів України», відповідно до листа департаменту економіки, фінансів та міського бюджету Дніпровської міської ради від 17.06.2025 вх. № 8/3926 та на підставі пропозицій головних розпорядників бюджетних коштів щодо перерозподілу видатків між об'єктами Програми економічного і соціального розвитку Дніпровської міської територіальної громади на 2025 рік міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Внести зміни до рішення міської ради від 04.12.2024 № 3/59 «Про затвердження Програми економічного і соціального розвитку Дніпровської міської територіальної

громади на 2025 рік», зі змінами, виклавши додаток 2 до Програми економічного і соціального розвитку Дніпровської міської територіальної громади на 2025 рік у новій редакції (додається).

2. Це рішення набирає чинності з дня його оприлюднення.

3. Це рішення може бути оскаржене до Дніпропетровського окружного адміністративного суду (вул. Академіка Янгеля, буд. 4, м. Дніпро) протягом шести місяців з дня його оприлюднення.

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів, директора департаменту економіки, фінансів та міського бюджету Дніпровської міської ради і голову постійної комісії міської ради з питань бюджету та фінансів.

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

Додаток 2 до Програми економічного і соціального розвитку Дніпровської міської територіальної громади на 2025 рік

ОБСЯГИ

бюджетних коштів на соціально-економічний розвиток міста

тис. грн

№ п/п	Перелік головних розпорядників бюджетних коштів та інвестиційних проектів (заходів)	Загальний обсяг	2025 рік (план)			
			бюджет Дніпровської міської територіальної громади	у тому числі запозичення до бюджету Дніпровської міської територіальної громади	обласний бюджет	державний бюджет
	Загальний обсяг капітальних видатків по розпорядниках коштів:	5 214 961,015	3 702 448,277	1 076 917,721	122 567,000	1 389 945,738
	Дніпровська міська рада	842 750,000	350,000	0,000	0,000	842 400,000
1	Інвестиційний проект «Завершення будівництва метрополітену у м. Дніпропетровську» (в тому числі: «Коригування проекту «Будівництво першої черги метрополітену в м. Дніпропетровську» та нагляд за виконанням будівельних робіт)	842 400,000				842 400,000
2	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	350,000	350,000			
	Департамент гуманітарної політики Дніпровської міської ради	665 312,346	578 602,366	262 325,000	27,000	86 682,980
3	Реконструкція приміщень для створення культурно-освітнього простору за адресою: пров. Універсальний, 7, м. Дніпро. Виготовлення проектно-кошторисної документації	1 000,000	1 000,000			
4	Реконструкція приміщень для створення освітньо-спортивного простору за адресою: пров. Універсальний, 7, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	17 500,000	17 500,000			
5	Реконструкція будівлі, внутрішніх приміщень та інженерних мереж у Міському комунальному закладі культури «Дніпровська дитяча музична школа № 11» Дніпровської міської ради за адресою: вул. Новокримська, буд. 42, м. Дніпро. Виготовлення проектно-кошторисної документації	1 000,000	1 000,000			
6	Реконструкція приміщень для створення освітньо-музичного простору за адресою: пров. Універсальний, 7, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	20 000,000	20 000,000			
7	Реконструкція приміщень навчального корпусу за адресою: вул. Любарського, буд. 2, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	26 000,000	26 000,000			
8	Реконструкція частини житлових та нежитлових приміщень житлового будинку за адресою: вул. Новоселівська, буд. 27, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	16 000,000	16 000,000			
9	Реконструкція приміщень їдальні для створення навчально-практичного центру та культурно-освітнього простору за адресою: вул. Новоселівська, буд. 27 (літера Д-1), м. Дніпро (у тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	9 000,000	9 000,000			
10	Реконструкція нежитлових приміщень для створення спортивного навчально-тренувального центру по вул. Ламаній, 18 у м. Дніпрі. Коригування (у тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	5 731,945	5 731,945			

№ п/п	Перелік головних розпорядників бюджетних коштів та інвестиційних проєктів (заходів)	Загальний обсяг	2025 рік (план)			
			бюджет Дніпровської міської територіальної громади	у тому числі запозичення до бюджету Дніпровської міської територіальної громади	обласний бюджет	державний бюджет
11	Реконструкція приміщень харчоблоку та будівлі Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа І-ІІІ ступеня № 147 імені В'ячеслава Чорновола» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, вул. Гетьманська, буд. 15 (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	11 520,000	11 520,000			
12	Реконструкція приміщень харчоблоку та будівлі Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа І-ІІІ ступеня № 147 імені В'ячеслава Чорновола» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, вул. Гетьманська, буд. 15. Коригування (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	50,000	50,000			
13	Реконструкція приміщень харчоблоку та будівлі Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 46» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, вул. Робоча, буд. 75 А (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	8 402,100	860,000			7 542,100
14	Реконструкція приміщень харчоблоку та будівлі Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 46» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, вул. Робоча, буд. 75 А. Коригування (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	50,000	50,000			
15	Реконструкція приміщень харчоблоку та будівлі Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 8» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, вул. Прапорна, буд. 23 (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	4 117,600				4 117,600
16	Реконструкція приміщень харчоблоку та будівлі Комунального закладу освіти «Середня загальноосвітня школа № 8» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, вул. Прапорна, буд. 23. Коригування (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	50,000	50,000			
17	Реконструкція приміщень харчоблоку та будівлі Комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 131 «загальноосвітній навчальний заклад І ступеня - гімназія» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, провулок Соломії Крушельницької, буд. 10 (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	4 358,900				4 358,900
18	Реконструкція учбового корпусу та навчального корпусу за адресою: вул. Старочумацька, 7, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	15 200,000	15 200,000			
19	Реконструкція приміщень харчоблоку та будівлі Комунального закладу освіти «Навчально-виховний комплекс № 131 «загальноосвітній навчальний заклад І ступеня - гімназія» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, провулок Соломії Крушельницької, буд. 10. Коригування (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	50,000	50,000			
20	Реконструкція електричних мереж та систем обліку електричної енергії у будівлі Дніпровського ліцею № 28 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Героїв Рятувальників, буд. 12, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	100,000	100,000			
21	Реконструкція електричних мереж та систем обліку електричної енергії у будівлі Дніпровського ліцею № 139 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Березинська, буд. 4, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	100,000	100,000			
22	Реконструкція електричних мереж та систем обліку електричної енергії у будівлі Комунального закладу освіти «Навчально-виховне об'єднання № 136 «класична гімназія ім. Кирила і Мефодія – початкова школа – дошкільний навчальний заклад – валеологічний центр» Дніпровської міської ради за адресою: вул. Космонавтів, буд. 10, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	100,000	100,000			
23	Реконструкція електричних мереж та систем обліку електричної енергії у будівлі Дніпровської гімназії № 147 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Гетьманська, буд. 15, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	100,000	100,000			

Початок на стор. 2-3

№ п/п	Перелік головних розпорядників бюджетних коштів та інвестиційних проєктів (заходів)	Загальний обсяг	2025 рік (план)			
			бюджет Дніпровської міської територіальної громади	у тому числі запозичення до бюджету Дніпровської міської територіальної громади	обласний бюджет	державний бюджет
24	Реконструкція електричних мереж та систем обліку електричної енергії у будівлі Дніпровського ліцею № 100 «Лідер» Дніпровської міської ради за адресою: площа Успенська, буд. 1, м. Дніпро (у тому числі виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	100,000	100,000			
25	Реконструкція будівлі під створення STEM центру за адресою: м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, буд. 138 (у тому числі: виготовлення проєктно-кошторисної документації, будівельно-монтажні роботи, здійснення авторського та технічного нагляду)	6 500,000	6 500,000			
26	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	518 281,801	447 590,421	262 325,000	27,000	70 664,380
Департамент охорони здоров'я населення Дніпровської міської ради		22 450,000	22 450,000	0,000	0,000	0,000
27	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	22 450,000	22 450,000			
Департамент соціальної політики Дніпровської міської ради		50 942,290	7 910,600	0,000	0,000	43 031,690
28	Субвенція з місцевого бюджету на реалізацію публічного інвестиційного проєкту із виплати грошової компенсації за належні для отримання жилі приміщення для сімей осіб, визначених пунктами 2-5 частини першої статті 10-1 Закону України «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту», для осіб з інвалідністю I-II групи, яка настала внаслідок поранення, контузії, каліцтва або захворювання, одержаних під час безпосередньої участі в антитерористичній операції, забезпеченні її проведення, здійсненні заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії російської федерації у Донецькій та Луганській областях, забезпеченні їх здійснення, у заходах, необхідних для забезпечення оборони України, захисту безпеки населення та інтересів держави у зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України, визначених пунктами 11-14 частини другої статті 7 Закону України «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту», та які потребують поліпшення житлових умов, за рахунок відповідної субвенції з державного бюджету	43 031,690				43 031,690
29	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	7 910,600	7 910,600			
Департамент парків та рекреації Дніпровської міської ради		25 440,994	25 440,994	0,000	0,000	0,000
30	Реконструкція парку ім. Володі Дубініна у м. Дніпрі. Коригування	280,000	280,000			
31	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	25 160,994	25 160,994			
Департамент молодіжної політики та національно-патріотичного виховання Дніпровської міської ради		6 835,900	6 835,900	0,000	0,000	0,000
32	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	6 835,900	6 835,900			
Департамент житлового господарства Дніпровської міської ради		249 459,927	249 459,927	215 212,641	0,000	0,000
33	Реконструкція адміністративної будівлі під клініку стерилізації собак по вул. Березинській, 60 в м. Дніпро. Коригування (у тому числі проєктування)	450,000	450,000			
34	Внески до статутного капіталу комунальних підприємств, що підпорядковані департаменту житлового господарства Дніпровської міської ради	8 000,000	8 000,000			
35	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	241 009,927	241 009,927	215 212,641		
Департамент благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради		881 766,307	831 766,307	31 200,000	0,000	50 000,000
36	Реконструкція системи напірних трубопроводів питної води станції другого підйому на Ломівській насосно-фільтрувальній станції у м. Дніпрі (проєктування та реконструкція)	13 874,621	13 874,621			
37	Реконструкція камери засувок на перетині вул. Магдалинівської та вул. Холодильної в м. Дніпрі (проєктування та реконструкція)	9 275,734	9 275,734			
38	Нове будівництво двох КЛ-6 кВ від ПС «АНД» I,II с.ш. до РП-49 комірки №5, №4 та двох КЛ-6 кВ від різних шин РП-49 до різних с.ш. проєктованого ТП-6/0,4 кВ м. Дніпро	10 210,000	10 210,000			
39	Внески до статутного капіталу комунальних підприємств, що підпорядковані департаменту благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради	731 796,663	681 796,663	31 200,000		50 000,000
40	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	116 609,289	116 609,289			
Департамент капітального будівництва Дніпровської міської ради		932 341,199	452 942,953	0,000	122 540,000	356 858,246
41	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Дніпровської гімназії № 118 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Богдана Хмельницького, 15, м. Дніпро. Коригування (у тому числі проєктування)	100 350,731	49 539,295			50 811,436

№ п/п	Перелік головних розпорядників бюджетних коштів та інвестиційних проєктів (заходів)	Загальний обсяг	2025 рік (план)			
			бюджет Дніпровської міської територіальної громади	у тому числі запозичення до бюджету Дніпровської міської територіальної громади	обласний бюджет	державний бюджет
42	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Дніпровської гімназії № 118 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Богдана Хмельницького, 15, м. Дніпро (у тому числі проєктування) (погашення кредиторської заборгованості)	11 697,881	11 697,881			
43	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Дніпровського ліцею № 144 імені Леві Іцхака Шнеєрсона Дніпровської міської ради за адресою: вул. Менахем-Мендл Шнеєрсона, 1, м. Дніпро (у тому числі проєктування)	102 043,130	18 995,247			83 047,883
44	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Дніпровського ліцею № 144 імені Леві Іцхака Шнеєрсона Дніпровської міської ради за адресою: вул. Менахем-Мендл Шнеєрсона, 1, м. Дніпро (у тому числі проєктування) (погашення кредиторської заборгованості)	12 634,864	12 634,864			
45	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Дніпровської гімназії № 29 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Батумська, 64, м. Дніпро (у тому числі проєктування)	125 372,512	73 450,591			51 921,921
46	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту для Дніпровського лінгвістичного ліцею № 9 «ПРОБізнес» Дніпровської міської ради за адресою: вул. Мостова, 3, м. Дніпро (у тому числі проєктування)	1 500,000	1 500,000			
47	Реконструкція мереж дощової каналізації по вул. Ливарній у м. Дніпрі. Коригування (у тому числі проєктування)	141,247	141,247			
48	Реконструкція вул. Ливарної у м. Дніпрі. Коригування. 1 черга, перевлаштування зовнішніх мереж (у тому числі проєктування)	37 370,000	37 370,000			
49	Реконструкція систем інженерного захисту території в районі КЗО «ССЗШ № 22» ДМР по вул. Нахімова, 57 у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	15 800,000	15 800,000			
50	Реконструкція шляхопроводу через залізничні колії в м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	3 100,000	3 100,000			
51	Реконструкція адміністративної будівлі під центр надання адміністративних послуг у форматі «Прозорий офіс» за адресою: м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 70 (у тому числі проєктування)	700,000	700,000			
52	Реконструкція Комунального закладу освіти «Спеціалізована середня загальноосвітня школа № 22 з поглибленим вивченням іноземної мови» Дніпровської міської ради по вул. Нахімова, 57 у м. Дніпрі. Коригування (у тому числі проєктування)	85 300,000	15 300,000			70 000,000
53	Реконструкція частини головного корпусу КНП «Міська клінічна лікарня № 4» Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, вул. Ближня, 31 під відділення інтенсивної терапії та трансплантації-сепарації клітин крові (блок № Г, Д). Коригування (у тому числі проєктування)	61 350,000	11 350,000			50 000,000
54	Реконструкція будівель Комунального закладу «Дніпровська міська дитяча клінічна лікарня № 6» Дніпровської міської ради по вул. Караваєва, 68 у м. Дніпрі. III черга. Корпус № 1 – інфекційний. Корпус № 1 А – адміністративно-навчальний з відділенням функціональної діагностики. Коригування (у тому числі проєктування)	12 276,196	2 276,196			10 000,000
55	Реконструкція будівлі лікувального корпусу КНП КЛШМД ДМР під відкриття Мультидисциплінарного Центру Сучасних Медичних Технологій за адресою: м. Дніпро, вул. Філософська, 62 (у тому числі проєктування)	229 555,717	107 015,717		122 540,000	
56	Нове будівництво зовнішніх мереж водопостачання у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	9 887,431	9 887,431			
57	Реконструкція будівлі по вул. Набережній Заводській, 119 Б у м. Дніпрі під гуртожиток для розміщення тимчасово переміщених осіб (у тому числі проєктування)	26 271,606	26 271,606			
58	Реконструкція II-V поверхів терапевтичного корпусу КНП «КЛШМД» ДМР по вул. Володимира Антоновича, 65 у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	3 800,000	3 800,000			
59	Нове будівництво зовнішніх мереж водопостачання та водовідведення в м. Дніпрі. Коригування (у тому числі проєктування)	200,000	200,000			
60	Реконструкція (II черга) нежитлової будівлі (колишнього дитячого закладу № 186) за адресою вул. Орловська, 33 А, м. Дніпропетровськ під архів документів від ліквідації підприємств міста. Коригування (у тому числі проєктування)	7 000,000	7 000,000			
61	Нове будівництво зовнішніх мереж електропостачання від ТП-5967 до захисної споруди цивільного захисту у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	25,000	25,000			
62	Нове будівництво зовнішніх мереж електропостачання від ТП-5180 та ТП-88 до захисної споруди цивільного захисту у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	25,000	25,000			
63	Нове будівництво зовнішніх мереж електропостачання від ТП-9 та ТП-14 до захисної споруди цивільного захисту у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	25,000	25,000			

Додаток 2 до Програми економічного і соціального розвитку
Дніпровської міської територіальної громади на 2025 рік

Початок на стор. 2-5

№ п/п	Перелік головних розпорядників бюджетних коштів та інвестиційних проєктів (заходів)	Загальний обсяг	2025 рік (план)			
			бюджет Дніпровської міської територіальної громади	у тому числі запозичення до бюджету Дніпровської міської територіальної громади	обласний бюджет	державний бюджет
64	Нове будівництво зовнішніх мереж електропостачання від ТП-51 та ТП-712 до захисної споруди цивільного захисту у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	25,000	25,000			
65	Будівництво III черги водогону нижньої частини колишнього смт Таромське у м. Дніпрі - нове будівництво. Коригування (погашення кредиторської заборгованості)	531,641	531,641			
66	Реконструкція елементів благоустрою в районі вул. Володимира Вернадського та просп. Дмитра Яворницького в м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	176,849	176,849			
67	Реконструкція елементів благоустрою зі встановленням пам'ятного знака захисникам, полеглим у боротьбі з російською агресією проти України, у районі будівлі по просп. Мануйлівському, 31 у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	800,000	800,000			
68	Нове будівництво кабельної мережі 0,4 кВ до ПРУ у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	1 200,000	1 200,000			
69	Нове будівництво кабельної мережі 0,4 кВ до ПРУ у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	2 900,000	2 900,000			
70	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту для Дніпровської початкової школи № 98 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Космонавтів, 7-а, м. Дніпро (у тому числі проєктування)	1 000,000	1 000,000			
71	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту для Дніпровської гімназії № 40 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Альвінського, 3, м. Дніпро (у тому числі проєктування)	1 000,000	1 000,000			
72	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту для Дніпровської гімназії № 76 Дніпровської міської ради за адресою: вул. Набережна Перемоги, 46-Б, м. Дніпро (у тому числі проєктування)	1 000,000	1 000,000			
73	Реконструкція вул. Інженерної в м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	1 900,000	1 900,000			
74	Реконструкція елементів благоустрою зі встановленням пам'ятного знака захисникам, полеглим у боротьбі з російською агресією проти України, у районі будівлі по просп. Сергія Нігояна, 2 (парк Пам'яті та Примирення) у м. Дніпрі (у тому числі проєктування)	800,000	800,000			
75	Реконструкція будівлі під центр реабілітації та ортопедії з улаштуванням споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття за адресою: вул. Надії Алексеєнко, 20, м. Дніпро (у тому числі проєктування)	1 000,000	1 000,000			
76	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	73 581,394	32 504,388			41 077,006
Департамент з питань самоорганізації населення Дніпровської міської ради		398 644,905	398 644,905	249 380,080	0,000	0,000
77	Внески до статутного капіталу комунальних підприємств, що підпорядковані департаменту з питань самоорганізації населення Дніпровської міської ради	2 900,000	2 900,000			
78	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	395 744,905	395 744,905	249 380,080		
Департамент транспорту та транспортної інфраструктури Дніпровської міської ради		753 955,108	753 955,108	318 800,000	0,000	0,000
79	Внески до статутного капіталу комунальних підприємств, що підпорядковані департаменту транспорту та транспортної інфраструктури Дніпровської міської ради	713 377,695	713 377,695	318 800,000		
80	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	90 577,413	90 577,413			
Департамент інформаційних технологій Дніпровської міської ради		28 599,120	28 599,120	0,000	0,000	0,000
81	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	28 599,120	28 599,120			
Департамент громадського порядку і цивільного захисту Дніпровської міської ради		279 801,290	279 801,290	0,000	0,000	0,000
82	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	279 801,290	279 801,290			
Департамент з питань місцевого самоврядування, внутрішньої та інформаційної політики Дніпровської міської ради		1 750,000	1 750,000	0,000	0,000	0,000
83	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	1 750,000	1 750,000			
Департамент екологічної політики Дніпровської міської ради		12 000,000	12 000,000	0,000	0,000	0,000
84	Проектно-вишукувальні роботи, у тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації стадії техніко-економічного обґрунтування (ТЕО) по об'єкту: «Нове будівництво комплексу з оброблення відходів, утворених на території Дніпровської міської територіальної громади»	12 000,000	12 000,000			
Департамент інноваційного розвитку Дніпровської міської ради		36 972,516	36 972,516	0,000	0,000	0,000
85	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	36 972,516	36 972,516			

№ п/п	Перелік головних розпорядників бюджетних коштів та інвестиційних проєктів (заходів)	Загальний обсяг	2025 рік (план)			
			бюджет Дніпровської міської територіальної громади	у тому числі запозичення до бюджету Дніпровської міської територіальної громади	обласний бюджет	державний бюджет
	Департамент по роботі з активами Дніпровської міської ради	173,271	173,271	0,000	0,000	0,000
86	Інші капітальні видатки (експертна грошова оцінка земельної ділянки)	173,271	173,271			
	Департамент економіки, фінансів та міського бюджету Дніпровської міської ради	14 306,270	14 306,270	0,000	0,000	0,000
87	Внески до статутного капіталу комунальних підприємств, що підпорядковані департаменту економіки, фінансів та міського бюджету Дніпровської міської ради	14 306,270	14 306,270			
	Центральна адміністрація Дніпровської міської ради	99,000	99,000	0,000	0,000	0,000
88	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	99,000	99,000			
	Лівобережна адміністрація Дніпровської міської ради	11 360,572	387,750	0,000	0,000	10 972,822
89	Субвенція з місцевого бюджету на реалізацію публічного інвестиційного проєкту із забезпечення житлом дитячих будинків сімейного типу, дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, за рахунок відповідної субвенції з державного бюджету	10 972,822				10 972,822
90	Нове будівництво вузла обліку води для поливу скверу за адресою: просп. Слобожанський, буд. 88	350,000	350,000			
91	Інші капітальні видатки (капітальний ремонт, придбання обладнання та основних засобів)	37,750	37,750			

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА VIII СКЛИКАННЯ РІШЕННЯ

від 25.06.2025

№17/67

Про внесення змін до Програми зі створення безбар'єрного простору в місті Дніпрі на 2024–2028 роки

Керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до листа департаменту парків та рекреації Дніпровської міської ради від 02.06.2025 вх. № 8/3451, з метою поліпшення заходів щодо створення безперешкодного середовища для всіх груп населення у місті Дніпрі та забезпечення рівних можливостей кожній людині реалізувати свої права, отримувати послуги на рівні з іншими у всіх сферах життєдіяльності міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Внести зміни до Програми зі створення безбар'єрного простору в місті Дніпрі на 2024–2028 роки, затвердженої рішенням міської ради від 31.01.2024 № 17/46, виклавши у новій редакції пункт 60, рядок «Усього за роками» додатка 1 до Програми (додаток).

2. Це рішення набирає чинності з дня його оприлюднення.

3. Це рішення може бути оскаржене до Дніпропетровського окружного адміністративного суду

(вул. Академіка Янгеля, буд. 4, м. Дніпро) протягом шести місяців з дня його оприлюднення.

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів, директора департаменту транспорту та транспортної інфраструктури Дніпровської міської ради і голову постійної комісії міської ради з питань житлово-комунального та дорожнього господарства.

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

Додаток

до рішення міської ради від 25.06.2025 №17/67

ЗМІНИ до заходів Програми зі створення безбар'єрного простору в місті Дніпрі на 2024–2028 роки

№ з/п	Захід	Відповідальний виконавець (головний розпорядник бюджетних коштів / одержувач бюджетних коштів)	Термін виконання, роки	Витрати на реалізацію (бюджет Дніпровської міської територіальної громади, Державний бюджет України та інші джерела, не заборонені чинним законодавством), тис. грн				
				2024 рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік
60	Заходи із створення безбар'єрного простору на об'єктах благоустрою, у тому числі: – «Капітальний ремонт Парку ім. Писаржевського у м. Дніпрі»; – «Реконструкція парку ім. Володі Дубініна у м. Дніпрі»;	Департамент парків та рекреації Дніпровської міської ради, підпорядковані департаменту комунальні підприємства	2025–2028	–	37 332,42	120 439,88	108 115,39	–
	– «Капітальний ремонт об'єкта благоустрою – території в районі просп. Гагаріна, буд. 135, 137 А та вул. Високовольної, буд. 4 (біля Парку ім. Володі Дубініна) в м. Дніпрі»; – установлення реабілітаційного спортивного майданчика							
Усього за роками				288 498,005	592 925,955	880 792,415	259 483,925	155 092,535

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.

Звіт про періодичне відстеження результативності регуляторного акта – рішення міської ради від 21.03.2007 № 6/11 «Про порядок залучення коштів на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Дніпра» (зі змінами)

1. Вид та назва регуляторного акта: рішення міської ради від 21.03.2007 № 6/11 «Про порядок залучення коштів на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Дніпра» (зі змінами), далі – РА.

2. Назва виконавця заходів з відстеження: департамент економіки, фінансів та міського бюджету Дніпровської міської ради, далі – Департамент.

3. Цілі прийняття акта:

- установа прозорого та чітко врегульованого порядку залучення коштів на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста (далі – Порядок) для фізичних і юридичних осіб у разі здійснення ними будівництва (реконструкції), зміни функціонального призначення об'єктів містобудування на території міста;

- удосконалення механізму залучення коштів замовників (забудовників) на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Дніпра відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівельної діяльності»;

- урегулювання взаємовідносин між органом місцевого самоврядування та замовниками (забудовниками), які здійснюють будівництво (реконструкцію), зміну функціонального призначення об'єктів шляхом укладання договорів;

- розроблення методики розрахунку розмірів внесків по об'єктах, функціональне призначення яких визначено Порядком, та встановлення чіткої процедури нарахування та сплати пайової участі (внесків) на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Дніпра;

- збільшення обсягів надходження коштів до міського бюджету від замовників (забудовників);

- здійснення моніторингу за надходженням внесків на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Дніпра;

- сприяння розвитку інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста та його благоустрою.

4. Строк виконання заходів з відстеження: з 10.06.2025 по 09.07.2025.

5. Тип відстеження: періодичне.

6. Методи одержання результатів відстеження: статистичний.

7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалася результативність, а також способи одержання даних: відстеження результативності РА здійснювалося шляхом аналізу наявної інформації в Департаменті, зокрема розміру надходжень коштів за договорами про пайову участь до бюджету Дніпровської міської територіальної громади на підставі даних Головного управління Державної казначейської служби України у Дніпропетровській області.

8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта:

№ п/п	Найменування показника	2023 рік**	2024 рік**	2025 рік*** (прогноз)
Кількісні показники				
1	Кількість укладених договорів про пайову участь на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста, одиниць	-	-	-
2	Надходження коштів до міського бюджету від сплати пайових внесків за договорами, тис. грн	23 531,10	34 632,70	7 500,00
Якісні (у бальній системі)				
3	Рівень інформованості суб'єктів господарювання щодо основних положень регуляторного акта	4	4	4

*Оцінку здійснено за 4-бальною системою, з яких 4 – досягнуто у високій мірі (результат якісного показника), 3 – досягнуто більш, ніж на 50% (результат якісного показника), 2 – досягнуто менше, ніж на 50% (результат якісного показника), 1 – практично не досягнуто.

** , *** У зв'язку зі змінами в законодавстві, договори не укладаються.

Рішення міської ради від 21.03.2007 № 6/11 «Про порядок залучення коштів на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Дніпра» (зі змінами) оприлюднено на офіційному вебсайті Дніпровської міської ради в меню «Регуляторна політика» та у газеті «Наше місто».

Ураховуючи вищевикладене, вбачається, що рівень інформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб щодо основних положень РА високий.

Залучення коштів замовників (забудовників) на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Дніпра є одним із джерел формування бюджету Дніпровської міської територіальної громади.

9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей:

Відповідно до умов РА – рішення міської ради від 21.03.2007 № 6/11 «Про порядок залучення коштів на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури міста Дніпра» (зі змінами), замовники (забудовники) сплачують суму пайової участі відповідно до укладених ними договорів.

Кошти, отримані Дніпровською міською радою на розвиток інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури, спрямовуються на покращення інфраструктури міста та благоустрою міста Дніпра.

Наступне періодичне відстеження буде проведено у термін, визначений Законом України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Міський голова Борис ФІЛАТОВ.
29-1

Комунальне підприємство «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради (КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 43022284, юридична адреса суб'єкта господарювання: 51400, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Центральна, буд. 21А, контактний номер телефону: 0504522143, адреса електронної пошти: pavlohradtransenerho@gmail.com, місцезнаходження промислового майданчика (Котельня «Гімназія №12»): Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Дніпровська, 241, оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Відомості про наявність висновку з ОВД: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

Загальний опис об'єкта: КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР здійснює теплопостачання житлових масивів міста. Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є опалювальні котли, дизельний генератор, зварювальний генератор, зварювальний пост.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO₂), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид (N₂O), метан, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, вуглеводні насичені C12-C19, бенз(а)пірен, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид маргану), фтористий водень, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель, діоксид сірки, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС). Загальний викид забруднюючих речовин складає 170,1 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві відсутні виробництво та устаткування, на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

K-29-2

Комунальне підприємство «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради (КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 43022284, юридична адреса суб'єкта господарювання: 51400, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Центральна, буд. 21А, контактний номер телефону: 0504522143, адреса електронної пошти: pavlohradtransenerho@gmail.com, місцезнаходження промислового майданчика (Котельня ДНЗ №8 «Барвінок»): Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Олени Пчілки, 113, оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Відомості про наявність висновку з ОВД: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

Загальний опис об'єкта: КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР здійснює теплопостачання житлових масивів міста. Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є опалювальні котли, дизельний генератор, зварювальний генератор, зварювальний пост.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO₂), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид (N₂O), метан, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, вуглеводні насичені C12-C19, бенз(а)пірен, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид маргану), фтористий водень, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель, діоксид сірки. Загальний викид забруднюючих речовин складає 103,9 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві відсутні виробництво та устаткування, на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

K-29-3

Комунальне підприємство «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» Павлоградської міської ради (КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 43022284, юридична адреса суб'єкта господарювання: 51400, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Центральна, буд. 21А, контактний номер телефону: 0504522143, адреса електронної пошти: pavlohradtransenerho@gmail.com, місцезнаходження промислового майданчика (Котельня «Гімназія №2»): Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Полтавська, 148, оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Відомості про наявність висновку з ОВД: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

Загальний опис об'єкта: КП «ПАВЛОГРАДТРАНСЕНЕРГО» ПМР здійснює теплопостачання житлових масивів міста. Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є опалювальні котли, дизельний генератор, зварювальний генератор, зварювальний пост.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO₂), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид (N₂O), метан, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, вуглеводні насичені C12-C19, бенз(а)пірен, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид маргану), фтористий водень, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель, діоксид сірки. Загальний викид забруднюючих речовин складає 209,9 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві відсутні виробництво та устаткування, на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

K-29-4

Дніпровська міська рада повідомляє: Департамент соціальної політики ДМР інформує: ДАЙДЖЕСТ (ЧЕРВЕНЬ)

Що це пролетіло? Перший місяць літа? Нічого собі... Що ж, значить настав час пригадати, яким він був і подивитися, що відбулося за цей період у департаменті соціальної політики ДМР. Ось наші показники:

Робота управлінь соціального захисту населення:

Протягом місяця було надано понад 20 тис. консультацій з різних питань отримувачів послуг та допомоги.

Зареєстрованих у Дніпрі після 24.02.2022 внутрішньо переміщених осіб – майже 143 тис. осіб. За місяць понад 1300 нових гостей нашого міста отримали довідку ВПО в управліннях.

Управлінням у справах ветеранів та внутрішньо переміщених осіб видано 1600 наборів продуктів харчування для внутрішньо переміщених осіб – мешканців нашого міста.

Також цього місяця відбулася Рада ВПО, на якій були розглянуті питання посилення підтримки переселенців та їхньої інтеграції в громаду.

Безбар'єрне місто

Продовжуємо втілювати ідеали безбар'єрного міста: щоденно функціонує «Соціальне таксі» для людей з інвалід-

ністю, здійснюючи виїзди. Зараз на обліку відділення перебуває 839 осіб.

Допомога постраждалим від домашнього насильства:

Минулого місяця для мобільної бригади екстреної допомоги постраждалим від домашнього насильства за кошти державної субвенції було придбано автівку для більш оперативного реагування на виклики. Всього за червень служба здійснила 253 виїзди.

У кризовій кімнаті Денного центру соціально-психологічної допомоги знайшла безпечний притулок 1 особа.

У довгостроковому притулку – центрі підтримки дітей та сімей «Мамине щастя» наразі живуть 10 жінок та 10 дітей.

Турбота про дітей, позбавлених батьківського піклування:

Центри підтримки дітей та сімей «Довіра», «Барвінок», «Обійми» знаходяться в евакуації на Закарпатті і перебувають у безпеці та комфорті, урізноманітнюючи дні екскурсіями, походами, прогулянками, спортом та іграми.

У соціальному гуртожитку мешкають 12 осіб віком 18-23 роки із числа дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування.

Піклування про осіб поважного віку:

Особлива увага — особам поважного віку. Дніпровський міський тери-



торіальний центр продовжує надавати послуги своїм літнім підопічним. Так, наразі на обліку терцентру перебувають більше 10 тис. бабусь та дідусів. Щоденно більше 5 тис. з них забезпечуються готовими обідами - у відділеннях чи вдома.

Запобігання поширенню ВІЛ

У Денному центрі соціальної адаптації дітей та молоді спеціалісти продовжують консультувати щодо ВІЛ/СНІД. Інформування надихає містян перевірити власне здоров'я! Так, у червні пройшли безкоштовне анонімне тестування на ВІЛ та отримали відповідну психологічну та інформаційну підтримку майже 50 осіб.

Матеріальна підтримка мешканців міста

Цього місяця підписано низку розпоряджень про:

Матеріальну допомогу постраждалому від ракетних обстрілів, що не має права на допомогу від держави, у розмірі 25 тис. грн;

Матеріальну допомогу 435 особам на проведення лікування на загальну суму 3 млн грн;

Допомогу на оренду житла на період проведення ремонтних робіт в багатоповерхових будинках, що постраждали від ракетних обстрілів – отримали у цьому місяці мешканці 48 квартир на загальну суму 702 тис. грн.

Матеріальну допомогу вдовам (вдівцям) померлих громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи у сумі 3800 грн отримала 1 особа.

Дякуємо всім співробітникам, які допомагають містянам і роблять життя у нашому Дніпрі кращим.



ВИРІШЕННЯ КОНФЛІКТІВ З ДНІПРОВСЬКИМ МІСЬКИМ ЦЕНТРОМ СОЦСЛУЖБ

Перетворити непорозуміння на конструктивний діалог та не дати конфлікту розростися у війну – усе це можна зробити завдяки безкоштовній послугі медіації від Дніпровського міського центру соціальних служб!

Медіація – це метод розв'язання конфліктів або суперечок, при якому дві сторони намагаються досягти згоди за участю професійного медіатора (незалежна сторона, в інтересах якої максимально позитивне вирішення питання).

Цю соціальну послугу можуть отримати особи та сім'ї, які перебувають у складних життєвих обставинах, в тому числі члени прийомних сімей, дитячих будинків сімейного типу, сім'ї опікунів/піклувальників.

Медіатори працюють комплексно та неупереджено. Основними їхніми завданнями є:

- Створити безпечний простір для комунікації сторін, зрозуміти їх потреби, інтереси, цінності;

- Допомогти усвідомити те, що є спільним для сторін конфлікту, уникаючи того, що їх роз'єднує. Простір до порозуміння з'являється там, де є єдність цінностей.

- Діяти за принципом чотирьох кроків: спостерігати, почути, зрозуміти потреби, сприяти у формулюванні прохання, а не вимоги.

Які ж плюси медіації?

- ✓ По-перше, це альтернатива тривалим і виснажливим судовим розглядам.

- ✓ По-друге, її можна використовувати в будь-якій сфері життєдіяльності (сімейні, цивільні спори, житлові та навіть кримінальні справи)

- ✓ По-третє, це творчий процес, який дозволяє суперникам уникнути стратегії «око за око», а увійти в положення іншого, домовитися про прийнятне рішення для всіх, зберігаючи інтереси обох сторін комунікації.

Послуга включає від 1 до 12 зустрічей (до 3 годин кожна). За потреби кількість зустрічей та тривалість послуги можуть бути збільшені.

ЗАОЩАДЖУЮТЬ ТА ПІДВИЦЮЮТЬ ЯКІСТЬ ПОСЛУГ: яке оновлення зроблено у Міському центрі соціальної допомоги

На енергоефективність Дніпра впливає, в першу чергу, дотримання розумного використання ресурсів його комунальними закладами. І це про Міський центр соціальної допомоги!

У відділенні для бездомних та осіб з низьким рівнем доходів вже два роки як оновлено систему опалення на більш заощадливу: приміщення гріє основний електричний котел замість багатьох електроконвекторів, що знаходилися в кожній кімнаті і вмикалися за потреби. Як розповів директор центру Максим Єрьоменко, завдяки модернізації вдалося усунути низку проблем: у кімнатах перестала утворюватися пліснява, стало тепліше та сухіше, а витрати на енергоресурси — значно меншими.

– Це повноцінна опалювальна система, в якій нагрівальним елементом теплоносія є два електричні котли по 28 кВт, з можливістю регулювання режимів потужності. Якщо раніше за



місяць ми використовували 25 тисяч кВт, тепер, після оновлення, 16-18 тисяч кВт, що допомагає зекономити до 400 тисяч грн бюджетних коштів, – зауважив пан Максим.

Окрім економії, це ще й реальна турбота про тих, хто користується послугами центру – безхатченків, ВПО, людей в складних життєвих обставинах, і звичайно, співробітників, які щодня знаходяться на робочому місці, зокрема і в холодну пору року.

Так, пані Світлана, яка через обстріл залишилася без будинку і ночувала на роботі, отримала тут чудовий нічліг. Після травми вона відновлюється в центрі, читає книжки. Жінка поділилася враженнями від умов центру:

– Тут мені дуже подобається: тихо і спокійно, годують нас добре. Умови комфортні, ставлення людяне, мені допомагають діставатися до лікарні. Тож для мене центр як другий дім.

ТЕАТРАЛЬНИЙ ПОЧАТОК КАНІКУЛ

Вихованці відділення професійної реабілітації осіб з інвалідністю МЦСД Міського центру соціальної допомоги відзначили канікули разом з батьками в театрі! Вони побували на виставі «За двома зайцями» від професійного концертного колективу «Юність Дніпра» АРТ-ТЕРИТОРІЯ.

«Юність Дніпра» захопила глядачів своєю професійністю, креативністю та талановитістю: музична вистава «За двома зайцями» показала і прекрасну акторську гру, і яскраві вокальні партії, і неординарну роботу режисера, тож це було дійсно фантастичне видовище.

Коли мистецтво торкається душі – це справжнє свято. Працівники відділення намагаються



зробити такі свята регулярними: молодь давно відвідує концерти і спектаклі колективу.

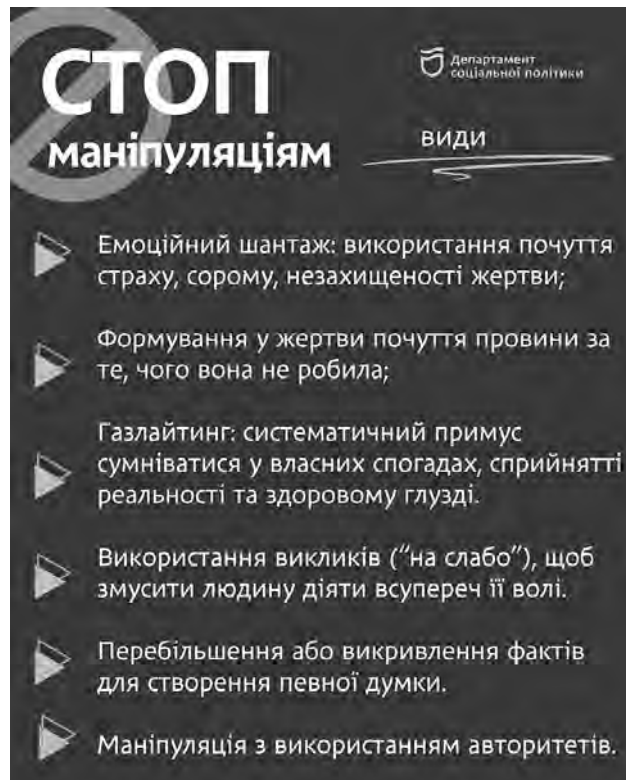
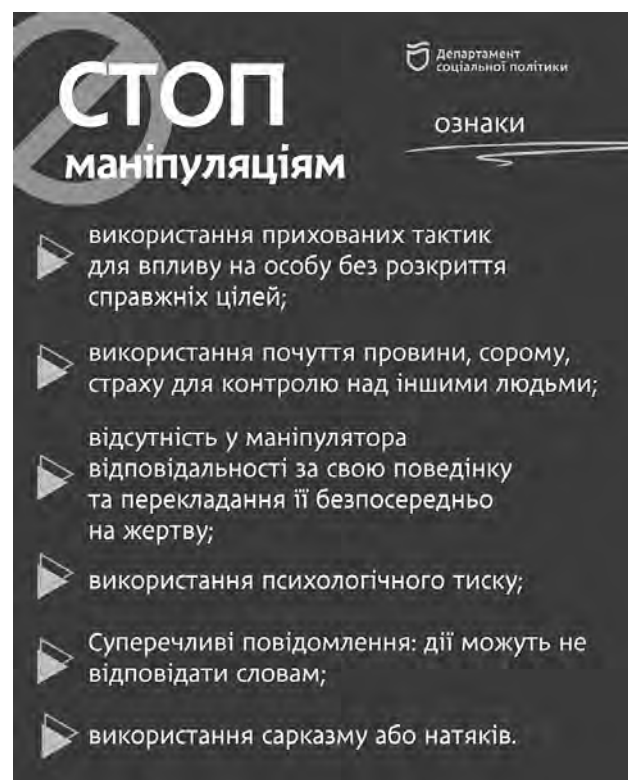
Дякуємо театральній команді за те, що наповнює людей в складні часи, розвиває творчість, підтримує українську культуру та стає прикладом для сучасної молоді!

Дніпровська міська рада повідомляє:

Департамент соціальної політики ДМР інформує:

**ПСИХОЛОГІЧНА МАНІПУЛЯЦІЯ – ПРОЦЕС ВИКОРИСТАННЯ ПСИХОЛОГІЧНИХ ТА ЕМОЦІЙНИХ МЕТОДІВ ВПЛИВУ НА ІНШИХ ЛЮДЕЙ**

З якою метою? З метою досягнення власних цілей або контролю над думками, почуттями та поведінкою конкретних осіб. Важливо вчасно розпізнати такі характерні ознаки маніпуляції, та вміти протистояти цьому явищу. Ми з нашою інфографікою вже допомагаємо вам у цьому.

**Інспекція з питань праці та зайнятості населення ДМР інформує:****ЧИ МОЖНА ЗВІЛЬНИТИ ПРАЦІВНИКА У ВИХІДНИЙ ДЕНЬ**

Чи дозволяє закон звільняти у вихідний?

Законодавство України не містить заборони на звільнення працівника у вихідний, святковий чи неробочий день. Зокрема, у Кодексі законів про працю України (КЗпП) немає положення, яке б зобов'язувало здійснювати звільнення лише у робочий день.

Якщо останній день дії трудового договору припадає на суботу, неділю чи святковий день – саме ця дата і вказується як день звільнення.

Це підтверджує і п. 2.27 Інструкції про порядок ведення трудових книжок (затверджена спільним наказом Мінпраці, Мін'юсту і Мінсоцзахисту № 58 від 29.07.1993).

Але чи варто звільняти у вихідний?

Хоча закон дозволяє, звільнення у вихідний день не рекомендується, оскільки:

Працівник може бути відсутній на роботі та не матиме змоги отримати наказ чи трудову книжку.

Кадровики, бухгалтерія, директор у вихідні зазвичай не працюють, що ускладнює оформлення всіх документів.

Ризик порушення строків розрахунку та вручення документів – а це підстава для штрафів або судових спорів.

Що вимагає закон у день звільнення?

Згідно зі ст. 47, 115 та 116 КЗпП, у день звільнення роботодавець зобов'язаний:

Видати наказ про звільнення.

Внести запис до трудової книжки (за наявності паперової форми).

Передати працівнику трудову книжку

(якщо вона у роботодавця) та копію наказу.

Надати письмовий розрахунок (пояснення суми виплат).

Виплатити всі належні кошти: зарплату, компенсацію за невикористану відпустку, вихідну допомогу (якщо передбачено).

Усе це має бути здійснено в день звільнення. Якщо працівник не працює в цей день, оформлення слід зробити в останній його робочий день до дати звільнення.

Приклади оформлення

Приклад 1. Строковий договір завершується в суботу 7 червня 2025 року.

У наказі та трудовій книжці вказуємо дату звільнення – 07.06.2025 (субота).

Приклад 2. Працівник хоче звільнитися в останній день відпустки, який припадає на неділю.

Вказуємо останній день відпустки, навіть якщо це вихідний.

Приклад 3. Звільнення за угодою сторін 1 січня (святковий день).

Датою звільнення буде 01.01.2025.

Як правильно оформити звільнення у вихідний?

Якщо дата звільнення припадає на вихідний, всі дії потрібно зробити до цього дня – зазвичай у останній робочий день:

Видати наказ про звільнення із зазначенням фактичної дати (навіть якщо вона припадає на вихідний).

Надати копію наказу під підпис або надіслати всіма доступними засобами (пошта, e-mail, месенджери).

Заповнити трудову книжку і передати її працівнику (якщо паперова трудо-

ва книжка у роботодавця / є вимога працівника про внесення запису – у разі, коли вона у працівника).

Провести остаточний розрахунок і надати письмовий розрахунок (із вказанням усіх виплат).

Виплатити заробітну плату та інші кошти можна заздалегідь – у день фактичного виходу працівника на роботу. Головне – не прострочити граничну дату.

Особливості звільнення в умовах воєнного стану

З початком війни в Україні діє Закон України «Про організацію трудових відносин в умовах воєнного стану» №2136-ІХ, який вносить додаткові правила звільнення.

1. Можна звільнити працівника, навіть якщо він відсутній.

Ст. 5 Закону № 2136-ІХ дозволяє звільнення за ініціативою роботодавця навіть у разі тимчасової непрацездатності працівника, а також у період перебування працівника у відпустці (крім відпустки у зв'язку з вагітністю та пологами та відпустки для догляду за дитиною до досягнення нею трирічного віку).

В такому випадку датою звільнення буде дата, яка є першим робочим днем, наступним за днем закінчення тимчасової непрацездатності, зазначеним у документі про тимчасову непрацездатність, або першим робочим днем після закінчення відпустки.

Звільнення має бути документально обґрунтоване!

2. Передача документів – усіма можливими способами.



Якщо особа фізично не може отримати документи:

направляємо наказ рекомендованим листом, e-mail, у месенджерах; зберігаємо докази надсилання (екрани, чеки, копії повідомлень).

3. Дата звільнення – не змінюється. Воєнний стан не впливає на визначення дати звільнення: це останній день дії трудових відносин.

4. Виплати можуть бути перенесені. Ст. 10 Закону № 2136-ІХ дозволяє відтермінувати розрахунок, якщо: об'єктивно неможливо здійснити виплати (через бойові дії, окупацію, зупинку банківських операцій тощо).

У такому разі виплата здійснюється після усунення обставин, які перешкоджали її проведенню. Оформляйте пояснювальні акти, довідки, накази.

Висновки

Звільнення у вихідний день дозволене, якщо саме ця дата є останнім днем трудових відносин.

Всі документи та виплати слід провести до дати звільнення – в останній робочий день працівника.

У період воєнного стану можливі винятки та особливі умови: працівник може бути відсутній, а виплати – перенесені, якщо є поважні причини.

Ретельна фіксація дій роботодавця – найкращий захист від трудових спорів.

Дніпровська міська рада повідомляє: Інспекція з питань праці та зайнятості населення ДМР інформує:

ГРАНТИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ:

Мінекономіки погодило 25 нових заявок на понад 127 млн грн

Міністерство економіки України продовжує підтримувати розвиток національного виробництва в межах програми «Гранти для переробних підприємств». У червні ще 25 компаній та підприємців отримали позитивне рішення на фінансування у розмірі понад 127,4 млн грн. Це дозволить їм інвестувати у модернізацію обладнання, розширення виробництва та запуск нових напрямів діяльності.

Ключові факти:

Загальна сума погоджених грантів – понад 127 млн грн.

9 підприємств буде профінансовано Мінекономіки, інші – Державною службою зайнятості України.

Від початку 2025 року вже 160 заявок погоджено на майже 792 млн грн.

Грантова програма є частиною стратегії «Зроблено в Україні» – підтримки підприємств, які створюють продукцію з високою доданою вартістю.

«Грантова програма дозволяє бізнесу інвестувати у модернізацію обладнання, розширення виробничих потужностей та запуск нових напрямів. Якщо заявка не пройшла з першого разу, її можна доопрацювати і подати повторно – кількість спроб необмежена», – зазначила Перший віце-прем'єр-міністр – Міністр економіки України Юлія Свириденко.

Хто отримав гранти цього разу?

Серед переможців – виробники харчової продукції, текстилю та одягу, меблів, устаткування для опалення та вентиляції, медичних матеріалів, кормів для тварин, бетонних розчинів, цегли, безпілотників, агропереробних товарів, машинобудівної продукції.

Як подати заявку?

Подача заявок на участь у програмі триває постійно, хвилями по два тижні. Нова хвиля стартувала 21 червня 2025 року.

Подати заявку можна через платформу «Дія» <https://diia.gov.ua/serv.../grant-na-pererobne-pidpriyemstvo>

Алгоритм участі у програмі:

Крок 1: Подання заявки через портал «Дія».

Підприємець подає онлайн-заявку із бізнес-планом. Зразок плану доступний на платформі «Дія».

Крок 2: Перевірка банком.

Банк аналізує:

- фінансову репутацію компанії;
- наявність співфінансування (від 20% до 50%);
- відповідність вимогам (відсутність зв'язків з рф/білоруссю тощо);
- проводить виїзну перевірку підприємства.

Крок 3: Оцінка Мінекономіки та Державної служби зайнятості.

Рішення приймається протягом 20 робочих днів після завершення хвили:

- перевага надається підприємствам у прифронтових регіонах;
- враховується економічний ефект, інноваційність та кількість робочих місць.

Крок 4: Отримання коштів.

- підприємство вносить свою частку;
- держава перераховує грантову суму;
- гроші надходять орієнтовно через 1–1,5 місяці після завершення хвили.



Гранти для підприємств - виробників

Що фінансує грант?

Максимальна сума підтримки – до 8 млн грн.

Фінансується:

- купівля, доставка, запуск нового обладнання;
- розширення та модернізація виробництва.

Умови співфінансування:

- 50/50 – для більшості підприємств;
- 80/20 – для виробників безпілотників, поліграфії, підприємств у зонах бойових дій.

Умови участі:

Підприємство має:

- створити не менше 5 робочих місць;
- працювати щонайменше 3 роки, повертаючи інвестицію до бюджету через податки та збори.

Чому це важливо?

Програма спрямована на:

- ✓ підтримку національного виробника;
- ✓ розвиток внутрішнього ринку;
- ✓ стимулювання експорту продукції з доданою вартістю;
- ✓ створення нових робочих місць і технологічне оновлення підприємств.

«ЗРОБЛЕНО В УКРАЇНІ»: ще 700 млн грн на підтримку української агротехніки

Уряд України ухвалив рішення спрямувати додаткові 700 мільйонів гривень на програму часткової компенсації вартості сільськогосподарської техніки та обладнання вітчизняного виробництва. Відповідне рішення було прийнято 2 липня 2025 року на засіданні Кабінету Міністрів.



За умовами програми, держава компенсує 25% вартості техніки (без ПДВ), якщо вона має щонайменше 60% української складової. Це потужний стимул для модернізації агросектору, підтримки машинобудування та створення нових робочих місць.

«Додаткове фінансування дозволить агровиробникам продовжити оновлення технічного парку на вигідних умовах і водночас забезпечить сталий попит на продукцію українських підприємств. За перше півріччя 2025 року вже реалізовано понад 3 400 одиниць техніки на суму понад 2,4 млрд грн, а держава компенсувала понад 492 млн грн. Програма сприяє розширенню виробництва, зайнятості та розвитку суміжних галузей», – наголосив заступник Міністра економіки Андрій Телюпа.

Очікувані результати

За оцінками Міністерства економіки, додаткові 700 млн грн дозволять задовольнити до 3 тисяч нових заявок від сільгоспвиробників. Це не лише зміцнить позиції вітчизняної техніки на ринку, а й сприятиме створенню 600–700 нових робочих місць.

Як працює програма компенсації

Щоб скористатися програмою, агровиробник має:

1. Обрати техніку чи обладнання з офіційного Переліку на сайті Міністерства економіки;
2. Придбати його за власні кошти;
3. Подати заявку на компенсацію через один з 34 уповноважених банків.

Компенсація діє на продукцію, що підтверджує рівень локалізації. Наразі Перелік містить 13 807 найменувань техніки від 157 українських виробників. Для окремих видів (комбайни, трактори, обприскувачі, зерновози) встановлені спеціальні умови.

Важливо!

Із квітня 2025 року взяти участь у програмі можуть лише агровиробники, зареєстровані в Державному аграрному реєстрі (ДАР).

У 2024 році за цієї програмою вже було придбано 5 311 одиниць техніки на понад 4,2 млрд грн, з яких держава компенсувала майже 877 млн грн.

Програма реалізується згідно з постановою КМУ №130 і є складовою ініціативи «Зроблено в Україні», яка має на меті посилення внутрішнього виробництва, підтримку локалізації та промислового розвитку.

ГЕНДЕРНА РІВНІСТЬ НА РОБОЧОМУ МІСЦІ: політика, інструменти та механізми реалізації

Забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків у сфері праці має ключове значення для реалізації конституційного права кожної людини на працю. У демократичному суспільстві гендерна рівність у трудових відносинах – це не лише питання справедливості, а й важлива складова сталого соціально-економічного розвитку.

Виключення гендерної дискримінації у сфері праці є надзвичайно важливим для формування суспільства, де кожна працездатна людина, незалежно від статі, має рівні права та можливості для працевлаштування, кар'єрного зростання і професійного розвитку. Основними критеріями при прийомі на роботу повинні бути фахові знання, навички, освіта та професійний досвід, а не стать.

Гендерна рівність означає рівний правовий статус жінок і чоловіків та рівні можливості для реалізації цих прав. Вона передбачає участь представників обох статей у всіх сферах суспільного життя – від державного управління до приватного сектору.

Відповідно до статті 24 Конституції України, рівність прав жінок і чоловіків гарантується через:

- ✓ надання жінкам рівних із чоловіками можливостей у праці та оплаті праці;
- ✓ впровадження спеціальних заходів щодо охорони праці і здоров'я жінок;
- ✓ встановлення пенсійних пільг;
- ✓ створення умов для поєднання трудової діяльності з материнством;
- ✓ забезпечення правового захисту, матеріальної і моральної підтримки материнства і дитинства;
- ✓ надання оплачуваних відпусток та інших соціальних гарантій для вагітних жінок і матерів.

Політика та процедури забезпечення рівних прав і можливостей жінок і чоловіків:

Проведення інформаційної кампанії: Рекомендується інформувати працівників про наяв-



ність структурних підрозділів у центральних органах виконавчої влади (ЦОВВ), відповідальних за впровадження гендерної політики.

Освітня складова: Необхідно включати питання гендерної рівності та протидії дискримінації до індивідуальних навчальних планів, залучати міжнародних партнерів і громадські організації до проведення тренінгів з урахуванням специфіки діяльності установ.

Внутрішнє навчання і комунікація: Важливо проводити корпоративні тренінги, семінари, конференції, тематичні зустрічі, присвячені тематиці гендерної рівності, боротьбі з дискримінацією та створенню безпечного робочого середовища.

Розробка політики недискримінації: За відсутності таких документів – рекомендується створити політику рівних можливостей і недискримінації, яка може бути:

- окремим документом;
- частиною колективного договору;
- складовою корпоративної політики чи політики управління персоналом.

Ця політика може охоплювати такі аспекти:

- забезпечення рівної оплати праці;
- процедури протидії дискримінації та сексуальним домаганням;
- баланс між сімейними та професійними обов'язками тощо.

Організаційні заходи: Органам виконавчої влади рекомендовано, в межах граничної чисельності штату:

- ◆ створити підрозділи з питань гендерної рівності;
- ◆ призначити радника з питань забезпечення рівних прав і можливостей жінок і чоловіків;
- ◆ забезпечити роботу з запобігання та протидії насильству за ознакою статі.

Ця політика має не лише правову, а й глибоку соціальну мету – створення умов, у яких кожна людина, незалежно від статі, має шанс на гідну працю, професійне зростання та безпеку в робочому середовищі.

Дніпровська міська рада повідомляє: Департамент правового забезпечення ДМР інформує: У ДНІПРІ ВІДБУЛАСЯ ЗУСТРІЧ ДЕЛЕГАЦІЇ АМЕРИКАНСЬКОЇ РАДИ ЗОВНІШНЬОЇ ПОЛІТИКИ З ПРЕДСТАВНИКАМИ РЕЛОКОВАНОГО БІЗНЕСУ

Під час візиту до Дніпра представники Американської ради зовнішньої політики та Комітету закордонних справ Сенату США провели робочу зустріч із представниками українських підприємств, які були вимушено релоковані з прифронтових територій.

Робочу зустріч відкрив Артем Павлов – директор департаменту правового забезпечення Дніпровської міської ради, який представив учасників зустрічі – представників бізнесу та подякував членам американської делегації за візит до нашого міста та надану можливість спілкування щодо визначення подальшої підтримки від американського народу та напрямів взаємодії.

До обговорення долучилися представники шести підприємств, які здійснили переїзд з Краматорська, Дружківки та Сіверськодонецька до Дніпра та Дніпропетровської області. Учасники зустрічі презентували діяльність своїх виробництв, розповіли про труднощі, які виникли в процесі евакуації обладнання та запуску роботи на новому місці, а також озвучили актуальні потреби бізнесу в умовах воєнного часу.

Серед учасників були присутні:

✓ **Завод автогенного обладнання «ДОНМЕТ».**

Представник: Володимир Сергієнко – директор.

Підприємство виготовляє обладнання для газополуменового різання та



зварювання. Релоковане з Краматорська до Дніпра. Частина виробництва продовжує функціонувати на Донеччині, попри руйнування інфраструктури.

✓ **ТОВ «НПП «Крамтехцентр».**

Представник: Максим Коротун – директор.

Компанія має досвід участі у грантових програмах USAID, GIZ та ПРООН. Зараз потребує технічної підтримки для оновлення обладнання та сплати оренди.

✓ **ТОВ «Краматорський завод спеціального кріплення».**

Представник: Ірина Дергаус – головний бухгалтер.

Підприємство після релокації з Краматорська активно бере участь у між-



народних проєктах. Зараз потребує інвестицій в автоматизацію виробництва для підвищення ефективності праці.

✓ **ТОВ «СОЮЗ-ЮТАПС».**

Представник: Олександр Будник – заступник директора з виробництва.

Спеціалізується на електромонтажних роботах та будівельно-монтажних послугах на енергооб'єктах. Після переїзду зіткнулося з дефіцитом житла, складських площ та кадрів.

✓ **ТОВ «КОРУМ Дружківський машинобудівний завод».**

Представники: Сергій Бурикін – заступник головного інженера.

Завод евакуйований з Дружківки після ракетних ударів, які зруйнували частину виробництва. Підприємство потребує відновлення обладнання для продовження повноцінної діяльності.

✓ **ТОВ «Науково-виробниче об'єднання «СЗХНО».**

Представник: Олег Лазакович – директор з виробництва.

Компанія переїхала з Сіверськодонецька до Дніпра. Зараз шукає мож-

ливості для технічного переоснащення виробництва теплообмінного обладнання.

Учасники заходу наголосили на важливості безперервної роботи бізнесу навіть в умовах війни, необхідності розширення міжнародної підтримки, зокрема технічної та фінансової, а також висловили вдячність за вже надану допомогу Україні з боку США.

Міська влада Дніпра продовжує підтримувати релокований бізнес у межах доступних механізмів: від правової допомоги до консультацій щодо адаптації виробництва і залучення до міжнародних програм розвитку.

Представники американської делегації продемонстрували високу зацікавленість у практичних аспектах роботи українських підприємств та обговорили подальші можливості співпраці.

Дніпро залишається потужним тилом і надійною платформою для відновлення та розвитку вітчизняного виробництва.

У ДНІПРІ ЗАВЕРШЕНО ОСВІТНІЙ ЦИКЛ З ФІНАНСОВОЇ ГРАМОТНОСТІ ДЛЯ ПІДПРИЄМЦІВ: знання для стабільного бізнесу та впевненого майбутнього

У Дніпрі завершився цикл безкоштовних тренінгів «Фінансова грамотність» для суб'єктів мікро-, малого та середнього підприємництва міста з основ фінансової грамотності у питаннях ведення бізнесу.

Останніми темами завершальних зустрічей стали:

- «Франшизи: інвестиції чи бізнес?»;
- «Фінансові цілі для дітей (гіпотези, планування, інструменти)».

Розкрила ці теми слухачам тренінгів автор та викладач програми Юлія Бабенко – практикуючий інвестор, фінансовий консультант iPlan.ua, тренер з фінансової грамотності для дорослих та підлітків, ведуча трансформаційної гри Lady's Cash, магістр зі спеціальності «Фінанси і кредит».

Протягом циклу тренінгів учасники мали змогу:

- опанувати основи фінансової грамотності, зрозуміти, як ефективно управляти особистими коштами та уникати фінансових помилок;
- вивчити методи планування сімейного бюджету – від постановки реалістичних цілей до розподілу витрат і доходів;
- розібратися у темі фінансових цілей, навчитися формулювати коротко-



та довгострокові плани та розраховувати шляхи їх досягнення;

• отримати практичні знання про кредити, банківські послуги та кешбеки, оцінити їхню вигідність і можливі ризики;

• дізнатися, як розпізнати фінансові піраміди та шахрайські схеми, щоб не потрапити у пастки зловмисників;

• ознайомитись із діяльністю недержавних пенсійних фондів – як альтер-

нативного інструменту накопичення на пенсію;

• зануритися у тему накопичувального страхування життя – як способу одночасного фінансового захисту та інвестування;

• вивчити базові принципи інвестування та створення пасивного доходу, зокрема через фондовий ринок, альтернативні інвестиції, брокерські рахунки;

• проаналізувати переваги та вигоди франшиз, як формату ведення бізнесу або вигідної інвестиції;

• опанувати інструменти для формування фінансових цілей для дітей – планування майбутнього, заощадження, розвиток фінансової відповідальності з раннього віку.

Програма навчальних заходів стала унікальною можливістю для підприємців, самозайнятих осіб та мешканців міста Дніпра підвищити свою фінансову обізнаність, зміцнити навички управління особистими та бізнес-фінансами, а також зробити важливі кроки до фінансової стабільності.

Заняття відбувалися щовівторка та щочетверга о 15.30 за адресою: проспект Слобожанський, 8, конференц-зала, 4 поверх.

Навчальний курс реалізовано в межах Комплексної програми розвитку малого і середнього підприємництва м. Дніпра на 2023–2027 роки, затвердженої рішенням міської ради від 22.03.2023 № 9/35 (зі змінами).

В цілях отримання інформації щодо заповнення та ведення бізнесу, пропонуємо звертатися до Центру підтримки бізнесу Дніпровської міської ради за адресою: **проспект Слобожанський, 8, сектор С**; за телефоном: **+38-093-139-80-99**.