

## **ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

Фізична особа-підприємець Гузенко Олександр Анатолійович (ФОП Гузенко О.А.), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 2563600795.

**Місце знаходження юридичної особи:** 49108, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Янтарна, 73, корп.2, кв. 32, телефон – (056)-721-11-12, ел. пошта: [fopguzenko@grand.tm](mailto:fopguzenko@grand.tm).

**Місцезнаходження промислового майданчика:** Ресторан SAVOR: 49094, м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 26Б.

**Мета отримання дозволу на викиди:** виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відповідно до вимог абзацу другого частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ФОП Гузенко О.А. не підлягає оцінці впливу на довкілля, як така яка прямо не передбачена частинами другою і третьою цієї статті.

**Загальний опис об'єкта:** Основним видом діяльності Ресторана SAVOR, що відноситься до ФОП Гузенко О.А. є: приготування страв і напівфабрикатів ресторанного типу (піца, м'ясо на хоспері, страви на пароконвектоматі, продукція сувід).

Максимальний річний випуск продукції складає:

- Піца – до 3000 шт. (або 3000 кг).
- Упаковані пакети сувід – до 10 950 шт.
- М'ясо/риба/овочі на хоспері – до 1825 кг
- Продукція з пароконвектомату – до 5475 кг

Джерела забруднення:

- організовані джерела: № 1 (дров'яна піч Marella Forni FMRE 100 ST), № 2 (хоспер HGX PRO);
- неорганізовані джерела: № 3 (розстоечна шафа); № 4 (вакуумний пакувальник); № 5 (мийне обладнання), № 6 (холодильне обладнання).

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 0,0805 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) – 0,0207 т/рік; Азоту (1) оксид - 0,00082 т/рік; Оксид вуглецю – 0,2482 т/рік; Вуглецю діоксид – 19,6136 т/рік; НМЛОС - 0,0092 т/рік; Спирт етиловий - 0,0631 т/рік, Ацетальдегід - 0,0009 т/рік; Кислота оцтова – 0,002 т/рік; Метан - 0,00103 т/рік; Хлор - 0,000015 т/рік; Фреони – 0,0015 т/рік.

Ітого по підприємству – 20,041 т/рік.

У відповідності до підпункту в) пункту 1.6 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 затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається:

- впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.
- не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

- не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, за адресою: 49004, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел.: +3 8 056 742-70-57, e-mail: info@adm.dp.gov.ua.



## ДНІПРО ВІДЗНАЧИВ ДЕНЬ МІСТА

Зранку 13 вересня біля пам'ятника Олександрю Полю облаштували виставку дитячих робіт, де маленькі митці змалювали своє бачення майбутнього Дніпра.

«Починаємо святкування Дня міста із найдорожчого, що у нас є, з нашого майбутнього – з наших дітей. Так, зараз ми не можемо святкувати День міста так, як робили це до війни. Великих концертів чи інших масових заходів немає. Та ми зробили все, аби ви, дорогі дніпряни, змогли відсвяткувати День міста на своїх житломасивах, – сказав мер Дніпра Борис Філатов, який разом з містянами відвідав виставку. Він подякував усім мешканцям за те, що завдяки їхній незламності Дніпро тримається та продовжує допомагати Силам оборони.



## У ДНІПРІ ЗАПУСТИЛИ УНІКАЛЬНІ ДЛЯ УКРАЇНИ ПАНОРАМНІ ЕКСКУРСІЙНІ ТРАМВАЙНІ ВАГОНИ

У Дніпрі на День міста справжнім подарунком для всіх дніпрян стала презентація унікальних для України панорамних екскурсійних трамвайних вагонів. Цього дня вони вперше вийшли на лінію. Проект втілила команда міського голови Бориса Філатова.

Для дніпрян – це новий цікавий досвід побачити вже давно знайомі маршрути з нових ракурсів, познайомитися з історією міста під час екскурсій від наукових працівників Музею історії Дніпра у панорамних трамвайних вагонах.

«Два панорамні вагони надійшли до Дніпра торік з Лейпцига. Загалом тоді наше місто отримало 26 вагонів. У панорамних вагонах є все для комфорту і приємного відпочинку пасажирів: столики між сидіннями, аудіосистеми, обладнання для відображення візуального контенту, кондиціонування. Для екскурсійних вагонів розробле-



но індивідуальний варіант оформлення, не відходячи від дизайн-коду нашого міста. Гранатовий колір, біла хвиля та зображення видатних діячів міста. Ці панорамні трамваї адаптували під наші колії», – сказав Ігор Маковцев, заступник міського голови.

За словами директорки Музею історії Дніпра Олександри Бірюкової, перша екскурсія мала назву «Дніпровський Бродвей».

Цього дня у місті також відновили рух трамваїв за скороченим маршрутом №1К, (від Університету науки та технологій до вул. Центральної). Це зробили після завершення другого етапу ремонту трамвайної колії по вул. Центральній – вул. В'ячеслава Липинського. Ремонт трамвайної колії за маршрутом трамвая № 1 проводиться за дорученням міського голови Бориса Філатова в межах флагаманського проекту «Рух без бар'єрів». Вже у жовтні планується цілком завершити ремонт колії по вул. Центральній та відкрити рух трамваїв №1 до залізничного вокзалу.



## АРМІЯ – ЦЕ ФУНДАМЕНТ НАШОЇ КРАЇНИ

До Дня міста відкрили інтерактивну локацію 7 корпусу Десантно-штурмових військ України

У Дніпрі на Європейській площі до Дня міста відкрили інтерактивну локацію, де мешканці та гості змогли долучитися до військової справи: спробували себе у стрілецькому тирі, керуванні дроном-симулятором, а також відвідали дитячий майданчик із мінджимирами.

Захід організовано за підтримки міського голови Бориса Філатова, 7 корпусу Десантно-штурмових військ України, Міжнародного благодійного фонду та управління ветеранської політики Дніпровської міської ради.

Локація викликала інтерес і серед гостей із сусідніх міст. 13-річний Іван з Кам'янського разом із родиною долучився до всіх активностей.

За словами Антона Малого, начальника управління ветеранської політики міської ради, подібні ініціативи допомагають поєднати громаду та військових: «Ми надаємо можливість цивільним відчутти, з якими труднощами стикаються наші воїни на передовій – постріляти в тирі, спробувати себе у ролі пілота дрона, а для дітей створили розважальний майданчик. Водночас відбувається збір коштів на підтримку підрозділів, які боронять нашу область. Ми маємо пам'ятати, завдяки кому сьогодні можемо відзначити День міста».

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Здійснення управління відходами на об'єкті оброблення відходів «Полігон для захоронення промислових та будівельних відходів ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» № 21/01-7668/1 від 08.09.2025 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7668/2 від 08.09.2025 р.

Висновок з оцінки впливу на довкілля оприлюднено на онлайн-платформі «ЕкоСистема» у Єдиному державному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (номер справи 7668) та додатково буде розміщено на офіційних веб-сайтах ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», Управління екології Виконкому Криворізької міської ради, виконкому Довгинцівської районної у місті ради, виконкому Металургійної районної у місті ради, Радущинського старостинського округу.

Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради

### Перелік приватизованих об'єктів нерухомого майна

№ п/п	Назва об'єкта	Адреса об'єкта	Площа, кв.м	Спосіб приватизації	Покупець	Ціна продажу, грн.
1	нежитлове приміщення №6	просп. Петра Калнишевського, буд. 31	83,2	Викуп	Галічий Віктор Вадимович	767 489,03

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЛІНДЕ ГАЗ УКРАЇНА» (ПРАТ «Лінде Газ Україна»), ЄДРПОУ: 05761850. Місце знаходження юридичної особи: 49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Киснева, 1, телефон 0567901992, ел. пошта: ukraine@linde.com.

**Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика** ПРАТ «Лінде Газ Україна»: – Станція розділення повітря для металургійного виробництва: 50005, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вулиця Криворіжсталі, 130.

**Мета отримання дозволу на викиди:** виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відповідно до вимог абзацу другого частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ПРАТ «Лінде Газ Україна» не підлягає оцінці впливу на довкілля, як така яка прямо не передбачена частинами другою і третьою цієї статті.

**Загальний опис об'єкта:** Основним видом діяльності ПАТ «Лінде Газ Україна» є отримання цільових продуктів – кисню, азоту, скрапленого кисню, скрапленого азоту.

На станції розділення повітря передбачається отримання цільових продуктів – кисню, азоту, скрапленого кисню, скрапленого азоту. Газ (кисень і азот) передаються по трубопроводах замовнику, скраплені гази направляються на зберігання у ємності. З ємностей скраплені гази використовуються, як резерв для замовника, якому в разі зупинення установки розділення будуть направлятися після газифікації. Також буде здійснюватись відпуск скраплених газів у автоцистерни для продажу стороннім споживачам.

Виробнича потужність по видам продукції наведена нижче:

Газоподібний кисень (ГОХ) – Потужність: 37000 нм3/год.

Скраплений кисень – Потужність: 1405 нм3/год.

Газоподібний азот – Потужність: 27000 нм3/год.

Скраплений азот – Потужність: 1560 нм3/год.

**Джерела забруднення:**

- організовані джерела: №№ 1 – 5 (маслобаки компресорів), №№ 6 – 8 (компресори), № 10 (дизель-генератор), № 13 (установка дозування хімікатів), № 14 (ємності з реактивами), № 15 (ємність з сірчаною кислотою), № 16 (холодильна установка);

- неорганізовані джерела: № 9 (система самоочищення головного фільтра компресора); № 11 (ємності зберігання дизпалива); № 12 (автотранспорт).

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,0378 т/рік; Натрію гідрооксид – 0,00026 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) – 0,14135 т/рік; Азоту (1) оксид – 0,00074 т/рік; Сірки оксид – 0,02003 т/рік; Сірчана кислота – 0,00268 т/рік; Оксид вуглецю – 0,29801 т/рік; Вуглецю діоксид – 14,2617 т/рік; НМЛОС – 0,014 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,000009 т/рік, Масло мінеральне – 0,00009 т/рік; Метан – 0,00053 т/рік; Хлористий водень – 0,01572 т/рік; Фреони – 0,0004 т/рік. Ітого по підприємству – 14,793 т/рік.

У відповідності до підпункту в) пункту 1.6 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 затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається:

- впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

- не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

- не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, за адресою: 49004, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел.: +38-056-742-70-57, e-mail: info@adm.dp.gov.ua.

K-38-3

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЛІНДЕ ГАЗ УКРАЇНА» (ПРАТ «Лінде Газ Україна»), ЄДРПОУ: 05761850. Місце знаходження юридичної особи: 49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Киснева, 1, телефон: 0567901992, ел. пошта: ukraine@linde.com.

**Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика** ПРАТ «Лінде Газ Україна»: 49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Киснева, 1.

**Мета отримання дозволу на викиди:** виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відповідно до вимог абзацу другого частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ПРАТ «Лінде Газ Україна» не підлягає оцінці впливу на довкілля, як така яка прямо не передбачена частинами другою і третьою цієї статті.

**Загальний опис об'єкта:**

Основними видами діяльності ПРАТ «Лінде Газ Україна» є:

• прийом, зберігання та видача рідких продуктів розділення повітря (азот, аргон, кисень, діоксид вуглецю);

• газифікація рідких продуктів розділення повітря;

• наповнення балонів/бандлів окремими продуктами розділення повітря та їх сумішами, зберігання наповнених балонів та видача їх споживачу;

• прийом, зберігання та видача балонів з воднем, метаном та монооксидом вуглецю (СО).

Проектний обсяг виробництва по заповненню балонів промисловими газами складає:

• кисень рідкий – 584,62 т/рік;

• азот рідкий – 650,61 т/рік;

• аргон рідкий – 1770,0 т/рік;

• вуглекислота – 1114,396 т/рік.

При цьому кількість продукції, що відпущена споживачам у балонах, становить 164886 од. балонів.

Проектний обсяг виробництва по заповненню балонів повірочними газовими сумішами (входить до складу цеху наповнення балонів): 721 балон з горючими газами, 820 балонів з негорючими газами на рік.

**Джерела забруднення:**

- організовані джерела: № 1 (стенди зачищення зовнішньої та внутрішньої поверхонь балону), № 2 (шліфувальна машинка), №№ 3, 4 (верстати фарбування балонів), № 5 (заправка балонів інертними газами та метаном), №№ 6, 7 (свічі продувки оксиду вуглецю та метану), № 9 (пост РЕДЗ; газозварювальний пост);

- неорганізовані джерела: №№ 8, 10 (металообробні верстати); № 11 (дизельгенератор CATDE2 2E3); № 12 (дизельгенератор GFP25); № 13 (дизельні навантажувачі); № 14 (автотранспорт).

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00044 т/рік; Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00006 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,1203 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) – 0,30062 т/рік; Азоту (1) оксид – 0,0017 т/рік; Сірки діоксид – 0,0433 т/рік; Оксид вуглецю – 0,547 т/рік; Вуглецю діоксид – 0,30062 т/рік; НМЛОС – 0,031 т/рік; Ксилол – 0,0054 т/рік, Метан – 0,00132 т/рік; Фтористий водень – 0,000012 т/рік. Всього по підприємству – 32,653 т/рік.

У відповідності до підпункту в) пункту 1.6 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 затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається:

- впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

- не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

- не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, за адресою: 49004, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел.: +38-056-742-70-57, e-mail: info@adm.dp.gov.ua.

K-38-6

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БЕРІНГА» (ТОВ «БЕРІНГА»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 44296151.

**Місце знаходження юридичної особи:** 49041, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Стартова, б. 7, офіс 403, контактний номер телефону: +38 (050)-423-82-33, адреса електронної пошти: beringa2021@ukr.net.

**Місцезнаходження промислового майданчика** ТОВ «БЕРІНГА» – **Склад світлих нафтопродуктів:** – 49022, м. Дніпро, вул. Пресова, 69.

**Мета отримання дозволу на викиди:** виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

**Відомості про наявність висновку з ОВД:** ТОВ «БЕРІНГА» є суб'єктом господарювання, рішення про провадження планованої діяльності, щодо його об'єктів, отримано згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Таким чином, у відповідності до статті 58 Конституції України, дія Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ТОВ «БЕРІНГА» поширюється.

ТОВ «БЕРІНГА» має позитивний висновок Дніпропетровської обласної державної адміністрації Департаменту екології та природних ресурсів з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція будівель і споруд складу світлих нафтопродуктів за адресою: м. Дніпро, вул. Пресова, 69» за № 33/0/490-21 від 26.02.2021 року.

На підставі наведених в звіті з ОВД оцінок впливу на компоненти довкілля сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

**Загальний опис об'єкта:** Основний вид діяльності ТОВ «БЕРІНГА» – прийом, тривале зберігання й відпуск світлих нафтопродуктів.

Ємність складу світлих нафтопродуктів – 9550 м3, в тому числі:

- по дизельному паливу – 7700 м3;

- по бензинам – 1850 м3.

Річний вантажообіг для складу складає 80000 м3, а саме:

- бензин – 15000 м3;

- дизпаливо – 65000 м3.

**Джерела забруднення:** Резервуари для зберігання та наливу дизпалива – організовані джерела №№ 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (дихальні клапани); Резервуари для зберігання та наливу бензину – організовані джерела №№ 2, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 (дихальні клапани); Естакада зливу бензину та дизпалива з 3/д цистерн – неорганізовані площинні джерела №№ 18, 19; Естакада наливу бензину та дизпалива в автоцистерни – неорганізовані площинні джерела №№ 20, 21; Насоси насосної станції – організоване джерело № 22 (витажна труба); Дизельгенератор – неорганізоване джерело № 23; Автотранспорт – неорганізоване площинне джерело № 24.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів в т/рік:** Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,0471 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту – 0,2028 т/рік; Азоту (1) оксид (N2O) – 0,0011 т/рік; Сірки діоксид – 0,0292 т/рік; Оксид вуглецю – 0,3692 т/рік; Вуглецю діоксид – 21,3384 т/рік; Неметанові легкі органічні сполуки – 0,0209 т/рік; Бензин (нафтовий, малосірчистий в перерахунку на вуглець) – 35,603 т/рік; Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,0047 т/рік; Метан – 0,0008 т/рік. ІТОГО по підприємству – 57,617 т/рік.

У відповідності до підпункту в) пункту 1.6 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 затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається:

- впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

- не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

- не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, за адресою: 49004, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел.: +38-056742-70-57, e-mail: info@adm.dp.gov.ua.

K-38-4

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Фізична особа-підприємець Гузенко Олександр Анатолійович (ФОП Гузенко О.А.), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 2563600795.

**Місце знаходження юридичної особи:** 49108, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Янтарна, 73, корп.2, кв. 32, телефон – (056)-721-11-12, ел. пошта: fopguzenko@grand.tm.

**Місцезнаходження промислового майданчика:** Ресторан SAVOR: 49094, м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 26Б.

**Мета отримання дозволу на викиди:** виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відповідно до вимог абзацу другого частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ФОП Гузенко О.А. не підлягає оцінці впливу на довкілля, як така яка прямо не передбачена частинами другою і третьою цієї статті.

**Загальний опис об'єкта:** Основним видом діяльності Ресторана SAVOR, що відноситься до ФОП Гузенко О.А. є: приготування страв і напівфабрикатів ресторанного типу (піца, м'ясо на хоспері, страви на пароконвектоматі, продукція сувід).

Максимальний річний випуск продукції складає:

- Піца – до 3000 шт. (або 3000 кг).

- Упаковані пакети сувід – до 10 950 шт.

- М'ясо/риба/овочі на хоспері – до 1825 кг

- Продукція з пароконвектомату – до 5475 кг

**Джерела забруднення:**

- організовані джерела: № 1 (дров'яна піч Marella Forni FMRE 100 ST), № 2 (хоспер HGX PRO);

- неорганізовані джерела: № 3 (розстосочна шафа); № 4 (вакуумний пакувальник); № 5 (мийне обладнання), № 6 (холодильне обладнання).

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,0805 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) – 0,0207 т/рік; Азоту (1) оксид – 0,00082 т/рік; Оксид вуглецю – 0,2482 т/рік; Вуглецю діоксид – 19,6136 т/рік; НМЛОС – 0,0092 т/рік; Спирт етиловий – 0,0631 т/рік, Ацетальдегід – 0,0009 т/рік; Кислота оцтова – 0,002 т/рік; Метан – 0,000103 т/рік; Хлор – 0,000015 т/рік; Фреони – 0,0015 т/рік. Ітого по підприємству – 20,041 т/рік.

У відповідності до підпункту в) пункту 1.6 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 затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається:

- впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

- не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

- не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, за адресою: 49004, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел.: +38-056-742-70-57, e-mail: info@adm.dp.gov.ua.

K-38-5

**ЗАСНОВНИК І ВИДАВЕЦЬ:** ТОВ «Газета «Наше місто»

Реєстраційний номер ДП2234-972ПР 150 від 20 грудня 2018 року.

Відповідальний за випуск головний редактор Олена МІСНІК

**АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:** 49000,

м.Дніпро, вул. Старокозацька, 58

E-mail для рекламних листів і повідомлень:

[nmistonew@gmail.com](mailto:nmistonew@gmail.com)

САЙТ: [www.nashemisto.dp.ua](http://www.nashemisto.dp.ua)

E-mail: [nmdnipro@gmail.com](mailto:nmdnipro@gmail.com)

**ПЕРЕДПЛАТНИЙ ІНДЕКС: 60267**

Сфера розповсюдження:

м.Дніпро і Дніпропетровська область

Надруковано: ТОВ «Український Друк», м. Запоріжжя

Зам. №2556338/1

Тираж – 10620

• За достовірність інформації в рекламних повідомленнях і якість товару, який рекламується, відповідальність несе рекламодавець.



## Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Фізична особа-підприємець Гузенко Олександр Анатолійович»

(далі ФОП Гузенко О.А.)

(повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця);

2563600795

(ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України);

49108, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Янтарна, 73, корп.2, кв. 32

(місцезнаходження юридичної особи або адреса місця проживання фізичної особи-підприємця);

**Промайданчик - Ресторан SAVOR**

49000, м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 26Б

(назва об'єкта/промислового майданчика);

(місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика);

UA12020010010512802 (м. Дніпро, Соборний (Жовтневий) район)

(код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад);

Керівник (директор): Гузенко Олександр Анатолійович,

телефон 0567211112

електронна пошта: [fopguzenko@grand.tm](mailto:fopguzenko@grand.tm)

(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронної пошти);

46.73 – Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним устаткуванням (основний)

(назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності).

**Термін дії дозволу на викиди:** згідно ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» строк дії дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єктів, що належать до третьої групи – **необмежений**.

**Мета отримання дозволу на викиди:** отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту для виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

ФОП Гузенко О.А. є суб'єктом господарювання, рішення про провадження планованої діяльності, щодо його об'єктів, отримано до набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Таким чином, у відповідності до статті 58 Конституції України, дія Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ФОП Гузенко О.А. не поширюється.

Випадки, передбачені пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ФОП Гузенко О.А. не поширюється.

**Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта**

Основним видом діяльності Ресторана SAVOR, що відноситься до ФОП Гузенко О.А. є: приготування страв і напівфабрикатів ресторанного типу (піца, м'ясо на хоспері, страви на пароконвектоматі, продукція сувід).

Максимальний річний випуск продукції складає:

- Піца – до 3000 шт. (або 3000 кг).
- Упаковані пакети сувід – до 10 950 шт.

- М'ясо/риба/овочі на хоспері – до 1825 кг
- Продукція з пароконвектомату – до 5475 кг

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

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Піца	3,0 т
2	Упаковані пакети сувід	10950 шт.
3	М'ясо/риба/овочі на хоспері	1,825 т
4	Продукція з пароконвектомату	5,475 т

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування:

- 1.А.4.а.і Мале спалювання
- 2.К Холодильне обладнання
- 6.А Інші джерела

Для приготування піци використовується камерна піч Marella Forni FMRE 100 ST на дровах. Продуктивність печі – до 250 піц на місяць. Теплопровідність печі – 10-12 кВт. Викиди забруднюючих речовин від печі відводяться вентиляційною системою, звідки викидаються в атмосферне повітря через трубу. Основні забруднюючі речовини - двоокис азоту, окис вуглецю, сажа, неметанові легкі органічні сполуки, метан, оксид діазоту, вуглекислий газ.

#### **Організоване джерело викиду № 1.**

Для термічної обробки продуктів харчування використовується кухонне обладнання: пароконвектомат Rational LM100De, електричні плити, духові шафи, фритюрниці та інше електричне обладнання. Викиди забруднюючих речовин від всього цього обладнання відводяться вентиляційною системою, звідки викидаються в атмосферне повітря через трубу. Від електричного обладнання викиди забруднюючих речовин відсутні.

М'ясо, риба, овочі на грилі готуються за допомогою хоспера HGX PRO. В якості палива для хоспера використовується деревне вугілля (FSC-сертифікат). Продуктивність хоспера – до 5 кг/добу. Теплопровідність хоспера – 8 кВт. Основні забруднюючі речовини - двоокис азоту, окис вуглецю, сажа, неметанові легкі органічні сполуки, метан, оксид діазоту, вуглекислий газ.

#### **Організоване джерело викиду № 2.**

Для витримки тіста призначена розстоечна шафа продуктивністю до 15 кг тіста на день. Викиди в атмосферу: спирт етиловий, кислота оцтова, ацетальдегід. **Неорганізоване джерело № 3.**

Для пакування продукції призначений вакуумний пакувальник Orved Bright16 (сувід запайник) продуктивністю 1500 пакетів в місяць. В якості сировини використовується безбарвний поліетилен низького тиску. Викиди в атмосферу: оксид вуглецю, кислота оцтова. **Неорганізоване джерело № 4.**

Для миття посуду та прибирання приміщень використовується професійний концентрат Ecolab, сертифікований, неагресивний. Викиди в

атмосферу: хлор. **Неорганізоване джерело № 5.**

Для охолодження сировини та готової продукції призначені 10 професійних холодильників та 2 холодильні камери, що працюють на фреоні. Викиди в атмосферу: фреон. **Неорганізоване джерело № 6.**

**Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Таблиця 8.1 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>			<b>20,041</b>	<b>20,041</b>	
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0805	0,0805	3,0
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,02152	0,02152	-
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO <sub>2</sub> )	0,0207	0,0207	1
3	04002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00082	0,00082	0,1
4	06000	Оксид вуглецю	0,2482	0,2482	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	19,6136	19,6136	500
	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.	0,0752	0,0752	1,5
6	11000	НМЛОС	0,0092	0,0092	1,5
7	11000	Спирт етиловий	0,0631	0,0631	-
8	11006	Ацетальдегід	0,0009	0,0009	0,03
	11028	Кислота оцтова	0,0020	0,0020	0,8
9	12000	Метан	0,00103	0,00103	10
10	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,000015	0,000015	0,1
11	18000	Фреони	0,0015	0,0015	0,1
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0805	0,0805	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0207	0,0207	-
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO <sub>2</sub> )	0,0207	0,0207	1
3	06000	Оксид вуглецю	0,2482	0,2482	1,5
Усього			<b>0,3494</b>	<b>0,3494</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.	0,0752	0,0752	1,5
1	11000	НМЛОС	0,0092	0,0092	1,5
2	11000	Спирт етиловий	0,0631	0,0631	-
3	11006	Ацетальдегід	0,0009	0,0009	0,03
4	11028	Кислота оцтова	0,0020	0,0020	0,8
5	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,000015	0,000015	0,1
Усього			<b>0,75215</b>	<b>0,75215</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
1	12000	Метан	0,00103	0,00103	10
2	18000	Фреони	0,0015	0,0015	0,1

Усього			0,00253	0,00253	
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</b>					
1	04002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00082	0,00082	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	19,6136	19,6136	500
Усього			19,61442	19,61442	

**Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 8.7 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>	<b>20,041</b>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0805
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO <sub>2</sub> )	0,0207
04002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00082
06000	Оксид вуглецю	0,2482
07000	Вуглецю діоксид	19,6136
11000	НМЛОС	0,0092
11000	Спирт етиловий	0,0631
11006	Ацетальдегід	0,0009
11028	Кислота оцтова	0,0020
12000	Метан	0,00103
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,000015
18000	Фреони	0,0015

**Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Таблиця 8.8 (6.8)

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):**

**Код 1.А.4.а.і Мале спалювання**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	

1	2	3
00000	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>19,974</b>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0805
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO <sub>2</sub> )	0,0207
04002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00082
06000	Оксид вуглецю	0,2481
07000	Вуглецю діоксид	19,6136
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0092
12000	Метан	0,00103

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):**

#### 6.А Інші джерела

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,066</b>
06000	Оксид вуглецю	0,00009
11000	Спирт етиловий	0,0631
11006	Ацетальдегід	0,0009
11028	Кислота оцтова	0,0020
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,000015

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):**

#### 2.К Холодильне обладнання

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,001</b>
18000	Фреони	0,0015

### Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

У зв'язку з досягненням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються.

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

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не встановлюються.

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

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, 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. У повідомленні повинні бути вказані тривалість особливих умов і очікувана кратність підвищення приземних концентрацій.

Зниження концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на 15-20 % забезпечують наступні заходи (РД52.04.52-85) по 1 режиму роботи підприємства (без скорочення потужності виробництва)

за технологією:

- недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому, режиму;
- посилення контролю за роботою систем управління техпроцесами;
- забезпечення контролю спалювання палива в теплотехнічних агрегатах.

Другий і третій режими здійснюються також без зниження потужності виробництва. Заходи передбачаються ті ж, що і при 1 режимі.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наведено в таблиці 11.1 (10.2).

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

Таблиця 11.1 (10.2)

1	2	3	4	5	6	7
Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації

ФОП Гузенко О.А.	м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 26Б	Категорія 1 Дрова – 7,3 т Деревне вугілля – 3,66 т	Клас небезпечності – 4 Горючі займисті газу	Діоксид азоту Вуглецю оксид	1. Припинення споживання палива. 2. Повне зупинення підприємства. 3. Евакуація людей із виробничої зони	1. Припинення викидів забруднюючих речовин 2. Контроль за станом технологічного устаткування
---------------------	---	---	---	--------------------------------	--	---

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які віднесені до інших джерел викидів приведені у таблиці 10.1 та 10.2.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

№ 1 - Дров'яна піч Marella Forni FMRE 100 ST  
№ 2 - Хоспер HGX PRO

Таблиця 10.1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з .10.25

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

Таблиця 10.2

Джерело викиду № 1 – Дров'яна піч Marella Forni FMRE 100 ST	
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,007651
Оксид вуглецю	0,027034
Джерело викиду № 2 – Хоспер HGX PRO	
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,007770
Оксид вуглецю	0,048075

Для неорганізованих джерел викидів: № 3 (Розстосюча шафа); № 4 (Вакуумний пакувальник); № 5 (Мийне обладнання), № 6 (Холодильне обладнання) - нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені в умовах.

### Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

#### 1. До викидів забруднюючих речовин

*Періодичний моніторинг:*

а) для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити

придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати граничнодопустиму дозволених викидів;

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;

в) граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів;

г) для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів;

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

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на місто кисню та вологості);

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

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

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

- Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

- Виробничий контроль:

а) виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись спеціалізованими організаціями, які мають відповідний дозвіл;

б) при визначенні розташування та обладнання місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063 – 98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів»;

в) визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити по методикам, допущеними до використання Мінприроди України.

## **2. До технологічного процесу**

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

- Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.
- Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.
- Сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.
- Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.
- Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.
- Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

### **3. До обладнання та споруд**

- Технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.
- При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій.
- Технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі.
- Технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

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

Умова не встановлюється.

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

- Дотримувати вимоги параметрів і ведення процесів по його етапам і процесу взагалі;
- Дотримувати витрату матеріалів, реагентів на кожному джерелі викидів;
- Дотримувати вимоги до вхідної сировини для забезпечення якісних показників процесів мийки та пакування;
- Вміст шкідливих домішок у повітрі робочої зони не повинен перевищувати нормативних значень, передбачених санітарними нормами;
- Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- При проведенні пакувальних робіт не допускати вторинного пилоносу.
- При виконанні робіт при розстойці тіста необхідно дотримуватись вимог по експлуатації цього устаткування відповідно до їх технічних характеристик.

- Регулярно проводити технічні огляди холодильних машин на предмет розгерметизації.

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

- Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), 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, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.
- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті вище даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, 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.
- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.
- Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.
- Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами законодавчої бази в сфері охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.