

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОМАКС» (ТОВ «ОМАКС»), ЄДРПОУ: 44486388. Місце знаходження юридичної особи: 49089, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Будівельників, буд. 23, каб. 211, телефон +38(097)-082-59-55, ел. пошта: omaxtov@gmail.com.

ТОВ «ОМАКС» адреса майданчика «АЗК (автозаправний комплекс)»: 49066, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проїзд О. Гальченко, 19.

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

ТОВ «ОМАКС» 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 ТОВ «ОМАКС» не поширюється.

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

Загальний опис об'єкта: ТОВ «ОМАКС» спеціалізується по прийманню, зберіганню, відпуску нафтопродуктів споживачам. У якості пального використовуються: бензин, дизпаливо, скраплений вуглеводний газ (СВГ).

Джерела забруднення: підземні резервуари з паливом під час зберігання та заповнення резервуарів паливом; паливно-роздавальні колонки для заправки паливом автотранспорту; резервуар для зберігання СВГ; колонка заправна для заправки автомобілів СВГ; зливна колонка для прийому СВГ.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.: - 1,057696 т/рік, Бутан- 0,183967 т/рік, Пропан -0,241847 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,631811 т/рік, Вуглеводні граничні С12-С19 - 0,000071 т/рік, Метан - 0,018342 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 1,076038 т/рік.

У відповідності до пункту 4 Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами затвердженої наказом Міндовкілля від 27.06.2023 року № 448 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.



## 3,5 МЛРД ГРН ДОПОМОГИ ЗА 600 ДНІВ ВІЙНИ



За 600 днів повномасштабної війни Дніпро передав за запитами військових необхідне їм обладнання на 3,5 млрд грн. Таким чином наше місто впевнено тримає позиції лідера з надання допомоги ЗСУ.

Дрони – витратний матеріал на війні. Тож у військових велика потреба у них. Ударні, розвідувальні, з телевізійними камерами та без. З початку повномасштабного вторгнення захисники отримали від дніпрян понад 1 200 різноманітних «пташок».

Також для боротьби з ворожими «очима» місто передало бійцям 31 антидронову рушницю. Не менш важливим на лінії фронту є зв'язок, а саме ретранслятори у комплекті зі спеціальними боксами, радіостанції, пристрої активації та підсилювачі GSM-сигналу. Усе це місто теж на постійній основі надає військовим.

З початку Великої війни захисники отримали від Дніпра 1 657 одиниць такої техніки та 56 комплектів обладнання систем супутникового зв'язку, а ще 100 комплектів окулярів нічного бачення «Нічний водій» та 30 комплектів автоматичних установок на базі відеокамер для забезпечення ціленаведення.



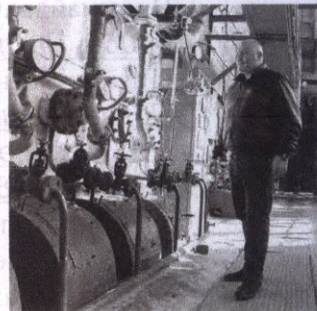
## У ДНІПРІ РОЗПОЧАВСЯ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ СЕЗОН

10 листопада у Дніпрі стартував опалювальний сезон. Котельні запускають поступово. Тепло починають подавати насамперед до об'єктів соціальної сфери (медичних установ, шкіл, дитячих садків).

За словами директора комунального підприємства «Теплоенерго» Андрія Клименка, від моменту запуску котельні і до цілкового надходження тепла в оселі містян може знадобитися 10–14 днів. Це пов'язано з технологічними процесами, пусконаладжувальними роботами (відкриття ввідних засувок, усунення повітряних затичок у внутрішньобудинкових системах тощо).

«Фахівці нашого підприємства працюють у посиленому режимі. Запуск котельні розпочато і продовжується щодня, зокрема й у суботу та неділю, поки не запустимо усі. Звертаємося до містян: якщо ви стали свідком витоків теплоносія або аварійної ситуації на зовнішніх теплових мережах, одразу повідомляйте про це до нашої диспетчерської служби, яка працює 24/7. Залишити заявку можна за номером: 067-440-69-01 або (056) 374-30-18», — підкреслив Андрій Клименко. Він особисто проконтролював запуск однієї з котельні у центральному районі міста. Вона подає тепло до пологового будинку, 1 лікарні, 2 шкіл, 2 дитсадків, близько 70-ти багатоквартирних житлових будинків та 5 адміністративних установ.

До опалювального сезону Дніпро підготувався комплексно: численні модернізації, ремонти, заміни устаткування котельні, зокрема й насосів, облаштування генераторів. Комплекс робіт допоможе заощаджувати енергоресурси. Якщо сталась аварійна ситуація в будинку під час подання теплоносія, треба повідомляти до міської аварійної служби. Заявки можна залишати за номером: (056)736-10-02 (цілодобово) або через контакт-центр м. Дніпра: +38 (056) 732-12-12, +38-095-732-12-12, +38-096-732-12-12, +38-073-732-12-12.



## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОМАКС» (ТОВ «ОМАКС»), ЄДРПОУ: 44486388. Місце знаходження юридичної особи: 49089, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Будівельників, буд. 23, каб. 211, телефон +38-097-082-59-55, ел. пошта: [omaxtov@gmail.com](mailto:omaxtov@gmail.com).

ТОВ «ОМАКС» адреса майданчика «А3К (автозаправний комплекс)»: 49066, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проїзд О. Галченко, 19.

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

ТОВ «ОМАКС» 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 ТОВ «ОМАКС» не поширюється.

Випадки, передбачені пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ТОВ «ОМАКС» не поширюються.

Загальний опис об'єкта: ТОВ «ОМАКС» спеціалізується по прийманню, зберіганню, відпуску нафтопродуктів споживачам. У якості пального використовуються: бензин, дизпаливо, скраплений вуглеводний газ (СВГ).

Джерела забруднення: підземні резервуари з паливом під час зберігання та заповнення резервуарів паливом; паливно-роздавальні колонки для заправки паливом автотранспорту; резервуар для зберігання СВГ; колонка заправка для заправки автомобілів СВГ; зливна колонка для прийому СВГ.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.: – 1,057696 т/рік, Бутан – 0,183967 т/рік, Пропан – 0,241847 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,631811 т/рік, Вуглеводні граничні C12-C19 – 0,000071 т/рік, Метан – 0,018342 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 1,076038 т/рік.

У відповідності до пункту 4 Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких об'єднуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами затвердженої наказом Міндовкілля від 27.06.2023 року № 448 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.

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

### Оголошення про втрату документу, що посвідчує право власності на нерухоме майно

Свідоцтво про право власності на нерухоме майно, бланк серії САЕ № 050399, видане 25.02.2011 виконавчим комітетом Дніпропетровської міської ради на приміщення № 20, поз. 1-8, загальною площею 53,6 кв.м, за адресою: м. Дніпро, вул. Січових Стрільців, буд. 23, вважати недійсним у зв'язку із втратою.

46-2

### Оголошення про втрату документу, що посвідчує право власності на нерухоме майно

Свідоцтво про право власності на нерухоме майно, бланк серії САВ № 087268, видане 01.10.2007 виконавчим комітетом Дніпропетровської міської ради на приміщення № 3, загальною площею 128,3 кв.м, ганок літ. а4 за адресою: м. Дніпро, бульвар Слави, буд. 40, вважати недійсним у зв'язку із втратою.

46-3

Додаток

до рішення виконавчого комітету міської ради від 10.10.2023 № 7-10/10

### ПЕРЕЛІК безхазайного обладнання, яке зарховується на позабалансовий рахунок Комунального підприємства «Розвиток територій міста» Дніпровської міської ради

№ з/п	Найменування	Кількість, шт.	Місце розташування
1	Гойдалка на металевих стійках з жорсткою підвіскою та гумовим сидінням на ланцюгах	5	Вул. Метробудівська, буд. 5-13
2	Карусель	1	
3	Лавка зі спинкою на металевих ніжках	14	
4	Гойдалка на металевих стійках з жорсткою підвіскою двомісна	1	Вул. Криворізька, буд. 16 А
5	Огорожа металева з хвірткою (97,7 пог. м)	1	Вул. Сонячна Набережна, буд. 20

Директор Олександр ЧУБ.  
46-1



## Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### Контактні дані суб'єкта господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОМАКС» (далі ТОВ «ОМАКС»).

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ: 44486388

Місцезнаходження об'єкта:

49089, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Будівельників, буд. 23, каб. 211

У тому числі кожного виробничого майданчика:

Проммайданчик

49066, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проїзд О. Гальченко, 19

ПІБ контактної особи:

Лозовецький Василь Михайлович

посада: директор,

телефон: +38(097)-082-59-55,

електронна пошта: omaxtov@gmail.com

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

47.30 – роздрібна торгівля пальним

**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.**

ТОВ «ОМАКС» 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 ТОВ «ОМАКС» не поширюється.

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

Автозаправний комплекс ТОВ «ОМАКС» має у складі автозаправну станцію (АЗС) з сервісним обслуговуванням автомобілів та автозаправний пункт (АГЗП), на яких буде здійснюватися заправлення автомобілів рідким моторним паливом та скрапленним вуглеводним газом.

Бензин та дизельне паливо доставляються на АЗС в спеціальних автомобільних цистернах. На розвантажувальному майданчику АЗС здібна розташуватися та маневруватися автоцистерна ємністю 8,0 м<sup>3</sup>.

Для герметичного зливу палива з автоцистерни кожний підземний резервуар обладнано зливною швидкорозійомною муфтою типу МС-1, приймальним патрубком. Видача палива з автоцистерни здійснюється скрізь гнучкий шланг та систему трубопроводів в резервуари, які відповідають типу та марці палива, самопливом. Зливні труби з пристроями для зливу від кожного резервуару виведені з кришки горловини та встановлені в окремому технологічному колодязі зливного пристрою.

Зберігання нафтопродуктів здійснюється підземних двостінних резервуарах:

Назва нафтопродукту	Кількість резервуарів	Місткість, м3			
Бензин	3	11	11	11	-
Дизельне паливо	1	11	-	-	-

Для дотримання безпечної експлуатації резервуари оснащені наступним обладнанням:

- зливні пристрої для прийому нафтопродуктів з автоцистерн;
- зачисні пристрої для періодичної зачистки резервуарів;
- дихальні клапани СМДК, які обладнані системою непримерзаючих плаваючих тарілок, для зниження тиску пари нафтопродуктів в резервуарах і сполучення з атмосферним повітрям.



Заправлення автомобілів і відпустка споживачам нафтопродуктів передбачена паливно-роздавальними колонками (модулі) для заправлення автомобілів бензином та дизельним паливом. Всі модулі оснащені трубопроводами примусового повернення пароповітряної суміші, що утворюється в еластичних шлангах. Величина середнього разового заправлення паливом для легкових автомобілів – 40 л, для вантажних – 120 л.

Видача палива на АЗС здійснюється паливно-роздавальними колонками:

Кількість ПРК для нафтопродуктів	Модель	Кількість патрубків для бензину	Кількість патрубків для дизпалива
2	Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o MZ6108HB	12	4

Управління колонками здійснюється дистанційно. Установку видачі палива і включення колонок здійснює оператор АЗС з приміщення операторської.

Автомобільний газозаправний пункт (АГЗП) призначений для виконання технологічних операцій з прийому скрапленого вуглеводного газу (СВГ), його зберігання і заправки автомобілів, обладнаних газобалонними установками.

До складу АГЗП входять резервуар для зберігання СВГ, зливна колонка і заправна колонка:

Кількість резервуарів для СВГ	Модель	Місткість резервуару, м3	Зливна колонка для СВГ
1	Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o MZ6108HB	10	АСТРА-2-09

Джерелами утворення викидів забруднюючих речовин на АЗС і АГЗП є:

- підземні резервуари з паливом під час зберігання та заповнення резервуарів паливом;
- паливно-роздавальні колонки для заправки паливом автотранспорту;
- резервуар для зберігання СВГ;
- колонка заправна для заправки автомобілів СВГ;
- зливна колонка для прийому СВГ.

Джерелами викидів забруднюючих речовин при наступних технологічних процесах є:

	№ джерела				джерела організовані	джерела неорганізовані
	1	2	3	-		
дихальні клапани від резервуарів зберігання та зливу бензину	1	2	3	-	3	-
дихальний клапан від резервуару зберігання та зливу дизпалива	4	-	-	-	1	-
патрубки паливно-роздавальних колонок бензину	5	-	-	-	-	1
патрубки паливно-роздавальних колонок дизпалива	6	-	-	-	-	1
дихальний клапан від резервуару СВГ	7	-	-	-	1	-
зливна колонка СВГ	8	-	-	-	-	1
заправна колонка СВГ	9	-	-	-	-	1
	<b>ВСЬОГО</b>				<b>5</b>	<b>4</b>

### Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

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

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Бензин	911,344189 т
2	Дизельне паливо	368,444929 т
3	Скраплений вуглеводний газ	632,255844 т



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

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>			<b>1,076038</b>	<b>1,076038</b>	
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	1,057696	1,057696	1,5
1	11000	Бутан	0,183967	0,183967	-
2	11000	Пропан	0,241847	0,241847	-
3	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,631811	0,631811	-
4	11000	Вуглеводні граничні C12-C19	0,000071	0,000071	-
5	12000	Метан	0,018342	0,018342	10
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	1,057696	1,057696	1,5
1	11000	Бутан	0,183967	0,183967	-
2	11000	Пропан	0,241847	0,241847	-
3	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,631811	0,631811	-
4	11000	Вуглеводні граничні C12-C19	0,000071	0,000071	-
Усього			<b>1,057696</b>	<b>1,057696</b>	
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	12000	Метан	0,018342	0,018342	10
Усього	-	-	<b>0,018342</b>	<b>0,018342</b>	-
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1	-	-	-	-	-
Усього	-	-	-	-	-

**Таблиця 6.7 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика**

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>1,076</b>
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,058
12000	Метан	0,018



**Таблиця 6.8 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

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

**Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 310402**

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>0,900</b>
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,888
12000	Метан	0,012

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

**Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) код 310503**

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>0,176</b>
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,170
12000	Метан	0,006

**Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюється.**

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

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

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

**Джерело викиду № 7 - Резервуар СВГ**

Метан

0,000382

Для забруднюючих речовин, а саме: бензин (нафтовий, малосірчистий), вуглеводні насичені C12 - C19, бутан, пропан, викиди яких не входять до Переліку забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню (постанова КМУ від 29.11.2001 № 1598) - граничнодопустимі викиди для цих речовин не встановлюються.

Для неорганізованих джерел викидів № 5 (патрубки паливно-роздавальних колонок бензину), № 6 (патрубки паливно-роздавальних колонок дизпалива), № 8 (зливна колонка СВГ), № 9 (заправна колонка СВГ), нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються.



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

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

- Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та затверджених гранично допустимих викидів, наведені в додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

На межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

- Ні для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу.

- Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови та здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

- Статистичні звіти про викиди в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

- Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

- Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

- У процесі виробництва використовувати тільки сировину, що відповідає технічним умовам (регламентам), державним стандартам (сертифікатам якості), санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

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

### **2. До технологічного процесу**

- Керівництво підприємства зобов'язане забезпечити, щоб всі роботи на АЗС робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

- АЗС повинна передбачати застосування паливно-ороздавальних колонок (ПРК) з сучасною технологічною схемою заправки автотранспорту і використання надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю і сигналізації.

- При роботі АЗС режими заправки паливом автотранспорту через ПРК не повинні співпадати за часом з режимами наливання палива з автоцистерн в резервуари його зберігання.

- Злив палива з автоцистерн в резервуари повинен бути передбачений закритим герметичним способом через зливні муфти типу МС-1, встановлені на горловині в технологічному колодязі.

- Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

- Начальник АЗС і АГЗП повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

- Нафтопродукти, що реалізуються на АЗС і АГЗП повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ті нафтопродукти, що закладені техрегламентом.

- Начальник АЗС і АГЗП повинен підтримувати параметри технологічних процесів АЗС і АГЗП в межах норм технологічного режиму (температура, атмосферний тиск, рівень наливу нафтопродуктів в ємності, швидкість наливу).

- Начальник АЗС і АГЗП повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму, відображати у вахтовому журналі параметри технологічного режиму



перекачування і зберігання нафтопродуктів за допомогою приладів КВПіА, виконувати протипожежний режим АЗС і АГЗП у відповідності із "Правилами пожежної безпеки в Україні".

- Начальник АЗС і АГЗП повинен забезпечувати систематичний контроль тиску, температури, рівня нафтопродуктів у резервуарах, не допускаючи відхилень від встановлених норм.

- Начальник АЗС і АГЗП повинен виконувати вимоги із безпечної експлуатації резервуарів та ПРК, контролювати стан повітряного середовища на вміст вибухонебезпечних концентрацій парів нафтопродуктів в оглядових колодязях, виконувати своєчасну зачистку резервуарів від пірофорних відкладень.

### **3. До обладнання та споруд**

- Резервуарне обладнання, яке встановлюється у технологічних колодязях УЗП, повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам вуглеводнів нафти моторного палива (крім відбирання проб та ремонтних робіт).

- Застосування антикорозійного покриття для всіх резервуарів та технологічних трубопроводів.

- Наявність паспорту АЗС і АГЗП із технологічною та електричною схемами, схемами грозозахисту та заземлення.

- Наявність паспортів на резервуари.

- Наявність формулярів (паспортів), настанов із експлуатації на паливо-роздавальні колонки.

- Наявність паспортів систем вентиляції і кондиціонування повітря, водопостачання, опалення, електродвигунів, насосів і т.д.

- 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.

- Забороняється експлуатація паливо-роздавальної колонки при наявності підтікання палива через негерметичність агрегатів, вузлів та з'єднань.

- Технологічні трубопроводи для нафтопродуктів та їх парів повинні виконуватись із металу або матеріалів, які мають сертифікат на використання для транспортування нафтопродуктів, з'єднання трубопроводів повинні забезпечувати їх надійність в умовах тривалої експлуатації.

- Трубопроводи повинні періодично, у відповідності із правилами технічної експлуатації продуватись повітрям для очистки від відкладень внутрішньої поверхні та перевірятись на герметичність.

- 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.

- Вентиляційні установки приміщень та споруд повинні утримуватись у справному стані.

- У вибухонебезпечних зонах АЗС і АГЗП повинно застосовуватись обладнання у вибухо-захищеному виконанні.

- Всі металеві частини електричних пристроїв і обладнання повинні бути надійно занулені або заземлені.

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

Умова не встановлюється.

### **5. До виробничого контролю.**

Умова не встановлюється.

### **6. До неорганізованих джерел викидів.**

- Злив палива з автоцистерн в резервуари повинен бути передбачений закритим герметичним способом через зливні муфти типу МС-1, встановлені на горловині в технологічному колодязі.

- Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

- Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справності і забезпечувати швидке і надійне припинення надходження або витікання нафтопродуктів.

- Дихальні клапани резервуарів повинні періодично оглядатись у відповідності із інструкцією заводу-виробника. В зимовий період необхідно регулярно очищати їх від інею та льоду.

- Дихальні клапани резервуарів повинні періодично перевірятись на спрацювання та герметичність у відповідності із вимогами правил технічної експлуатації.

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

- Паливно-роздавальні колонки повинні бути обладнані роздавальним краном із автоматичним припиненням видачі палива при повному заповненні бака транспортного засобу. 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.

- Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними грунтами, фарбами або лаками.

### **7. 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 (на скільки 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.