

## **Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості**

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «С-П ПАРТНЕР».

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «С-П ПАРТНЕР».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 45893330

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 88018, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, місто Ужгород, вул.Конопляна, будинок 11

Контактний номер телефону суб'єкта господарювання: +38(066)-606-55-55

Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: azs.euro.uz@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Закарпатська обл., Ужгородський район, Перечинська територіальна громада, м. Перечин, вулиця Будівельників, 5-В

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство проходить процедуру ОВД за реєстраційним номером справи № 19152.

### **Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта / промислового майданчика.**

Автозаправна станція призначена для заправки паливом легкових та вантажних автомобілів.

На АЗС передбачена можливість зберігання та відпуск споживачам бензину, дизельного палива та газу.

Приймання палива на АЗС переважно в вечірню зміну, що скорочує простій автомобілів, які чекають закінчення зливу у резервуар до відновлення відпуску пального.

Площа земельної ділянки – 0,3 га, в т.ч. (м2): будівля АЗК – 38 м2, модульного укриття – 34 м2.

Пропускна здатність АЗС - 250 од./ добу. Пропускна здатність АГЗП – 100 од./ добу.

Режим роботи АЗС - 3 зміни, кількість робочих місць – 4, загальна кількість працюючих 9 осіб. Проектом передбачається цілодобовий режим роботи АЗК при тривалості 7 годин (1 година – на технічну перерву) і кількості змін на добу – 3, режим роботи АГЗП при тривалості 7 годин (1 година – на технічну перерву) і кількості змін на добу – 2. Приймається, що АЗК та будівля з торговими приміщеннями буде працювати без вихідних днів, при цьому робочих діб у році – 350 (з врахуванням 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт). Резервуари РМП: Резервуар 1: 16,0 м3 (ДП) – підземний, горизонтальний – 1 шт.; Резервуар 2: 16,0 м3 (А95) – підземний, горизонтальний – 1 шт.; Резервуар 3: 16,0 м3 (А98) – підземний, горизонтальний – 1 шт.; ПРК РМП (2шт., восьмипістолетні). АГЗП (модульний блок), в т.ч.: Резервуар СВГ наземний горизонтальний об'ємом 9,96 м3 – 1шт.; паливо-приймальний вузол СВГ – 1шт.; ПРК СВГ(однопістолетна) – 1шт. Дизельний генератор 21,6 кВт марки FG WILSON.

Річна реалізація палива становить: бензину - 980 м3; дизпаливо - 1540 м3; СВГ – 1400 м3. Річна потреба в воді: 0,331 тис.м3; річна витрата електроенергії 278,4 тис.кВт-год/рік.

Санітарно захисна зона від паливних ємностей та паливо роздавальних колонок – 50 м витримана.

Характеристика діючих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря

Джерела №1, №2, №3 Організовані джерела. Дихальні клапани. Ємкості зберігання нафтопродуктів.

Джерела №4, №5, №6. Неорганізовані джерела. Отвори для зливу нафтопродуктів.

Джерела №7, №8. Неорганізовані джерела. Паливо - роздавальні колонки нафтопродуктів.

Джерела №9. Неорганізоване джерело. Автомобільний газозаправний пункт (АГЗП).

Джерела №10. Неорганізоване джерело. Витяжна труба дизель - генератора 21,6 кВт марки FG WILSON.

Джерело №11. Неорганізоване джерело. Очисні споруди.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин. Орієнтовні розрахункові максимальні потенційні обсяги викидів по АЗС складають 2,075 тонн/рік в тому числі Оксид вуглецю - 0,0006, Діоксид азоту NO<sub>2</sub> - 0,0140, Сірки діоксид - 0,0013, Сірководень - 0,0004, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС) - 0,590, Метан - 0,1710, Аміак - 0,0083, Вуглецю діоксид - 1,290.

Об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до "Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами", яка затверджена наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 року № 448, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачений.

Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної СЗЗ та житлової забудови не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

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, відповідають чинному законодавству. Для неорганізованих джерел викидів нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу на викиди.

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

**Таблиця 15.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

промислового майданчика: вулиця Будівельників, 5В, м. Перечин, Ужгородський район, Закарпатська область), телефон +38(031)-222-58-20, ел. пошта: azs.euro.uz@gmail.com.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство проходить процедуру ОВД за реєстраційним номером справи № 19152.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). АЗС ТОВ «С-П ПАРТНЕР» – призначена для заправки паливом автомобілів. На АЗС передбачена можливість зберігання та відпуск споживачам бензину, дизельного палива та газу. Постачання пального на АЗС передбачено автотранспортом.

Площа земельної ділянки – 0,3 га, в т.ч. (М2): будівля АЗК – 38 м<sup>2</sup>, модульного укриття – 34 м<sup>2</sup>.

Пропускна здатність АЗС - 250 од./ добу. Пропускна здатність АГЗП – 100 од./ добу.

Режим роботи АЗС - 3 зміни, кількість робочих місць – 4, загальна кількість працюючих 9 осіб. Проектом передбачається цілодобовий режим роботи АЗК при тривалості 7 годин (1 година – на технічну перерву) і кількості змін на добу – 3, режим роботи АГЗП при тривалості 7 годин (1 година – на технічну перерву) і кількості змін на добу – 2. Приймається, що АЗК та будівля з торговими приміщеннями буде працювати без вихідних днів, при цьому робочих діб у році – 350 (з врахуванням 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт). Резервуари РМП: Резервуар 1: 16,0 м<sup>3</sup> (ДП) – підземний, горизонтальний – 1 шт.; Резервуар 2: 16,0 м<sup>3</sup> (А95) – підземний, горизонтальний – 1 шт.; Резервуар 3: 16,0 м<sup>3</sup> (А98) – підземний, горизонтальний – 1 шт.; ПРК РМП (2шт., восьмипістолетні). АГЗП (модульний блок), в т.ч.: Резервуар СВГ наземний горизонтальний об'ємом 9,96 м<sup>3</sup> – 1шт.; паливо-приймальний вузол СВГ – 1шт.; ПРК СВГ(однопістолетна) – 1шт. Дизельний генератор 21,6 кВт марки FG WILSON.

Річна реалізація палива становить: бензину - 980 м<sup>3</sup>; дизпаливо - 1540 м<sup>3</sup>; СВГ – 1400 м<sup>3</sup>. Річна потреба в воді: 0,331 тис.м<sup>3</sup>; річна витрата електроенергії 278,4 тис.кВт-год/рік.

Санітарно захисна зона від паливних ємностей та паливо роздавальних колонок – 50 м витримана.

Характеристика діючих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря

Джерела №1, №2, №3 Організовані джерела. Дихальні клапани. Ємкості зберігання нафтопродуктів.

Джерела №4, №5, №6. Неорганізовані джерела. Отвори для зливу нафтопродуктів.

Джерела №7, №8. Неорганізовані джерела. Паливо - роздавальні колонки нафтопродуктів.

Джерела №9. Неорганізоване джерело. Автомобільний газозаправний пункт (АГЗП).

Джерело №10. Організоване джерело. Витяжна труба дизель - генератора 21,6 кВт марки FG WILSON.

Джерело №11. Неорганізоване джерело. Очисні споруди.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин. Орієнтовні розрахункові максимальні потенційні обсяги викидів по АЗС складають 2,075 тонн/рік в тому числі Оксид вуглецю - 0,0006, Діоксид азоту NO<sub>2</sub> - 0,0140, Сірки діоксид - 0,0013, Сірководень - 0,0004, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,590, Метан - 0,1710, Аміак - 0,0083, Вуглецю діоксид - 1,290.

Об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до "Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами", яка затверджена наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 року № 448, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачений.

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 нормативної СЗЗ та житлової забудови 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 відповідають чинному законодавству. Для неорганізованих джерел викидів нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилати до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	6 000	Оксид вуглецю	0,0006	0,0006	1,5
2	4 001	Діоксид азоту NO2	0,0140	0,0140	1
3	5 001	Сірки діоксид	0,0013	0,0013	1,5
4	5 002	Сірководень	0,0004	0,0004	0,03
5	11 000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,590	0,590	1,5
6	12 000	Метан	0,1710	0,1710	10
7	4003	Аміак	0,008300000	0,008300000	1,5
8	7 000	Вуглецю діоксид	1,290	1,290	500
<b>Усього для підприємства</b>			<b>2,075</b>	<b>2,075</b>	<b>517,030</b>
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	2	3	4	5	6
1	6 000	Оксид вуглецю	0,0006	0,0006	1,5
2	4 001	Діоксид азоту NO2	0,0140	0,0140	1
3	5 001	Сірки діоксид	0,0013	0,0013	1,5
4	5 002	Сірководень	0,0004	0,0004	0,03
<b>Усього</b>			<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>4,030</b>
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,58975	0,58975	1,500
<b>Усього</b>			<b>0,58975</b>	<b>0,58975</b>	<b>1,500</b>
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,1710	0,1710	10,000
2	4003	Аміак	0,008300000	0,008300000	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,1793</b>	<b>0,1793</b>	<b>10,000</b>
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</b>					
1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	1,290	1,290	500
<b>Усього</b>			<b>1,290</b>	<b>1,290</b>	<b>500,000</b>

Таблиця 15.2. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Назва та тип установок очистки газу	На вході в ГОУ				На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N / CAS	код	найменування		об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Установки очистки газів відсутні.

**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
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика:</b>	<b>2,075</b>
6 000	Оксид вуглецю	0,0006
4 001	Діоксид азоту NO <sub>2</sub>	0,0140
5 001	Сірки діоксид	0,0013
5 002	Сірководень	0,0004
11 000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,590
12 000	Метан	0,1710
4003	Аміак	0,008300000
7 000	Вуглецю діоксид	1,290

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

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

Розподіл нафтопродуктів. Автозаправочні станції (включаючи заправку машин паливом) код 1.В.2.а.в.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика:</b>	<b>2,075</b>
6 000	Оксид вуглецю	0,0006
4 001	Діоксид азоту NO <sub>2</sub>	0,0140
5 001	Сірки діоксид	0,0013
5 002	Сірководень	0,0004
11 000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,590
12 000	Метан	0,1710
4003	Аміак	0,008300000
7 000	Вуглецю діоксид	1,290

**Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій**

Відповідно до Інструкції, для об'єктів третьої та другої групи заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій не розробляються.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин для ТОВ «С-П ПАРТНЕР» не передбачені.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не передбачені.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря 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 на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачені, оскільки ТОВ «С-П ПАРТНЕР» не включена до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах, які 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 гідрометеорологічними організаціями ДСНС України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов, не передбачені.

**Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря**

Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, тому оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря що здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання не надається згідно п. 4 розділу I Інструкції [Л. 12].

**Аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди**

**Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства**

№ джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, кг/год.	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, кг/год.
1	2	3	4	5	6	7
1	2704	Бензин (нафтовий мало сірчистий, в перерахунку на вуглець)	-	-	не встановлюються	-
2	2704	Бензин (нафтовий мало сірчистий, в перерахунку на вуглець)	-	-	не встановлюються	-
3	2754	Вуглеводні граничні c12-c19(розчинник рпк-265 п та інш.)	-	-	не встановлюються	-

Для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються, крім випадків, коли за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів.

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

Відповідно до „Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню“, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 р. №1598, до найбільш поширених забруднюючих речовин, що викидаються підприємством, відносяться неметалові леткі органічні сполуки (НМЛЮС). Забруднюючих речовин, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст, немає.

В зв'язку з тим, що, виходячи з терміну визначення «організоване джерело», ємності для зберігання пального, які обладнані дихальними клапанами відносяться до організованих джерел викидів, але проведення інструментально-лабораторних вимірювань на зазначених джерелах є недоцільним з багатьох причин, визначення вмісту забруднюючих речовин у викидах від ємностей для зберігання пального виконуються тільки розрахунковим методом. (Лист Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 14.11.2007р. №12299/11/10/10-07).

**Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими технологічними нормативами допустимих викидів відповідно до законодавства**

Джерело викиду	Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	
	найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний, термін дії	перспективний, термін досягнення
1	2	3	4	5	6	7	8
технологічні нормативи допустимих викидів відсутні							

- інструментальні вимірювання є недоцільними для організованих джерел викиду №1, 2, 3 резервуари підземні, витяжки та генератор які оснащені дихальними клапанами в зв'язку з тим, що малі значення об'ємної витрати газопилового потоку не можуть бути виміряні засобами вимірювальної техніки, що застосовуються при вимірюваннях параметрів газопилового потоку організованих викидів стаціонарних джерел; відсутність довжини відвідних труб від ємностей після дихальних клапанів не дозволяють виконувати визначення швидкості згідно з вимогами ГОСТ 17.2.4.06-90 "Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения" (згідно листа Мінприроди від 23.11.2006 №10304/10/2-8). Тому нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог; - для джерела викиду №№1, 2, 3 для яких величини масового викиду забруднюючих речовин (оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид сірки, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом) визначені розрахунковим методом і підлягають регулюванню відповідно до законодавства, встановлюються визначені величини масової витрати (г/с); для парникових газів (вуглецю діоксиду)

відповідно до законодавства нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються; регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення вимог.

Для неорганізованих стаціонарних джерел №4,5,6,7,8,9,10,11 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

### 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.

Номери джерел викидів:

№1 - Дихальний клапан ємності для зберігання палива

№2 - Дихальний клапан ємності для зберігання палива

№3 - Дихальний клапан ємності для зберігання палива

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений граничнодопустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) 0,0045 з дати видачі дозволу

- для Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,000001 з дати видачі дозволу

Для неорганізованих стаціонарних джерел №4,5,6,7,8,9,10,11 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Залпові викиди від джерела відсутні

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

1. До технологічного процесу.

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

1.2. Оператор повинен підтримувати параметри техпроцесів в межах технологічного режиму (температура, тиск та ін.).

2. До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів. Умова не встановлюється.

3. До обладнання та споруд.

3.1. Обладнання підприємства повинно бути у належному стані з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

5. До виробничого контролю.

5.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

5.1.1. Неперервний моніторинг:

а) ні один середній показник за 24 години не повинен перевищувати гранично допустимі величини дозволених викидів.

б) 97% усіх середніх показників за 20 хвилин при постійному вимірюванні протягом року не повинні перевищувати гранично допустимі величини дозволених викидів.

в) 3% середніх значень, виміряних за двадцятихвилинний інтервал не повинні перевищувати 1,2 встановленого значення нормативу граничнодопустимого викиду.

#### 5.1.2. 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 вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) результати вимірювань, масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

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

5.2. Гранично допустимі 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:

5.2.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

а) температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

5.2.2. 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, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

б. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

Умова не встановлюється.

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

7.1. Оператор повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію у Закарпатській області та Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної/військової адміністрації 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 несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

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

7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 7.1. даної умови. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної/військової адміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

7.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної/військової адміністрації в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

7.4. Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

7.5. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Оператор повинен отримати новий дозвіл (внести зміни до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавчих та нормативних актах стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

Оператор повинен отримати новий дозвіл (внести зміни 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.

8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

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

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

8.3. Для наливання палива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливо роздавальне 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 паливо роздавальних колонок повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

8.4. 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.