

# 11. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

## 11.1 Опис промислового об'єкта

**ТОВ «ОККО-ДРАЙВ» АЗС №20** призначена для заправки автотранспортних засобів паливом. Передбачено зберігання та реалізація бензину марок А-95, А-95 Pulls, дизельного палива Євро, Pulls Diesel та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) (суміш пропан-бутану). Режим роботи АЗС становить: 24 години на добу, 365 днів на рік.

До складу **АЗС №20** входить: операторська; резервуарний парк (5 підземних резервуарів, з них 2 для зберігання бензину та 3 для дизпалива); 4 сучасних паливороздавальних колонок для бензину і ДП; 1 підземний резервуар для СВГ; 1 газороздавальна колонка для СВГ:

- ПРК №1 на 4 пістолети (по 1 пістолету для бензину А-95, А-95 Pulls, Pulls Diesel, ДП);
- ПРК №2 на 4 пістолети (по 1 пістолету для бензину А-95, А-95 Pulls, Pulls Diesel, ДП);
- ПРК №3 на 4 пістолети (по 1 пістолету для бензину А-95, А-95 Pulls, Pulls Diesel, ДП);
- ПРК №4 на 4 пістолети (по 1 пістолету для бензину А-95, А-95 Pulls, Pulls Diesel, ДП);
- ГРК №1 (СВГ) на 2 пістолети.

Річний обсяг реалізації палива становить:

1. Бензин А-95: 170 т/рік (232,877 м<sup>3</sup>).
2. Бензин А-95 Pulls: 60 т/рік (82,192 м<sup>3</sup>).
3. Дизпаливо Євро: 360 т/рік (387,097 м<sup>3</sup>).
4. Дизпаливо Pulls Diesel: 150 т/рік (161,290 м<sup>3</sup>).

В результаті роботи джерел утворення в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини: *вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець).*

До складу **АЗС №20** входить модульна заправна станція скрапленого вуглеводневого газу (суміш пропан-бутану), яка складається з технологічного модуля з ємністю та колонки СВГ. До технологічного модуля входять: підземна ємність із скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, насос, заправна колонка, запобіжний скидний клапан, перепускний клапан, швидкісний клапан, фільтр очистки газу, контрольно-вимірювальне обладнання.

Річний обсяг витрати СВГ становить: 800 м<sup>3</sup>/рік.

В результаті роботи модульної заправної станції зрідженого вуглеводневого газу в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини: *пропан, бутан.*

На території АЗС №20 при виникненні аварійних ситуацій в електромережах для забезпечення електроенергією передбачено дизельний генератор "TMG POWER TMGYD-50", 40 кВт (на заміну генератора «Honda GX 390», 5,5 кВт), що працює на дизельному паливі. Фонд роботи: 87 год/рік; витрата дизельного пального: 680 л/рік (0,632 т/рік).

В результаті роботи дизельгенератора в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини: *сажа, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>], азоту(I) оксид (N<sub>2</sub>O), метан, сірки діоксид, суміш насичених вуглеводнів C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> (НМЛОС).*

Для очистки господарсько-побутових стоків передбачено використання очисних споруд "Biotal-3", продуктивністю 3 куб.м/добу. Від вентиляційного патрубку в атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини: *сірководень, аміак, етантіол (етилмеркаптан), метилмеркаптан, оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>], метан.*

**ТОВ «ОККО-ДРАЙВ» АЗС №20** розташовано за адресою: **Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Хмільник, вул. Київська, 16** та налічує 7 організованих та 7 неорганізованих джерела викиду.

До організованих джерел викиду відносяться:

- Джерело викиду №1 – Дихальний клапан від резервуару №1 ємністю 16 м<sup>3</sup> при зберіганні та наливі ДП
- Джерело викиду №2 – Дихальний клапан від резервуару №2 ємністю 16 м<sup>3</sup> (А-95) та резервуару №3 ємністю 16 м<sup>3</sup> (А-95 Pulls) при зберіганні та наливі бензину
- Джерело викиду №3 – Дихальний клапан від резервуару №4 ємністю 16 м<sup>3</sup> при зберіганні та наливі ДП
- Джерело викиду №4 – Дихальний клапан від резервуару №5 ємністю 16 м<sup>3</sup> при зберіганні та наливі Pulls Diesel
- Джерело викиду №5 – Дихальний клапан від резервуару СВГ ємністю 9,9 м<sup>3</sup>
- Джерело викиду №13 – Вентиляційний патрубок від "Biotal-3"

- **Джерело викиду №14 – Дизельгенератор**

В результаті роботи організованих джерел викидаються такі забруднюючі речовини: *вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), пропан, бутан, оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>], азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O), метан, сірководень (H<sub>2</sub>S), аміак, метилмеркаптан, етантіол (етилмеркаптан), сажа, сірки діоксид, суміш насичених вуглеводнів C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> (НМЛОС).*

Для джерел викидів **№№1-5,13,14** всі розрахунки були проведені розрахунковим методом, так як провести інструментальні заміри було неможливо, у зв'язку з тим, що джерела викиду унеможливають проведення прямих інструментальних замірів згідно КНД 211.2.3.063-98 та ГОСТа 17.2.4.06-90 (Охорона природи. Атмосфера. Методи визначення швидкості та витрати газопилових потоків, що відводяться від стаціонарних джерел викидів.).

До неорганізованих джерел викиду відносяться:

- **Джерело викиду №6 - Паливороздавальна колонка №1**
- **Джерело викиду №7 - Паливороздавальна колонка №2**
- **Джерело викиду №8 - Паливороздавальна колонка №3**
- **Джерело викиду №9 - Паливороздавальна колонка №4**
- **Джерело викиду №10 - Газороздавальна колонка для СВГ**
- **Джерело викиду №11 - Зливний пристрій для СВГ**
- **Джерело викиду №12 - Запірна арматура резервуару СВГ**

В результаті роботи неорганізованих джерел викидаються такі забруднюючі речовини: *вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), пропан, бутан.*

Для джерел викидів **№№6-12** всі розрахунки були проведені розрахунковим методом, так як провести інструментальні заміри було неможливо, у зв'язку з тим, що джерела викиду є неорганізованими.

Інших джерел викиду на території підприємства не зафіксовано.

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

Підприємство здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в наступних обсягах, т/рік (табл. 6.1):

- Найбільш поширені забруднюючі речовини – 0,03067102062;
- Небезпечні забруднюючі речовини – 0,175320363;
- Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта – 0,0002061;
- Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі – 1,977067.

### 11.3. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів наведені в табл. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6. Характеристика параметрів викидів приймається за річний період у реальних умовах експлуатації підприємства.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела) та для всіх інших джерел (детальніше табл. 9.2). Об'єкт належить до третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря. АЗС №20 не має виробництва чи технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

### 11.5. Популярне резюме вищевикладеного для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення громадськості

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОККО-ДРАЙВ» (ТОВ «ОККО-ДРАЙВ»), код ЄДРПОУ: 20122395, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для АЗС №20.

**Місцезнаходження, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** 82660, Львівська обл., Стрийський р-н, смт. Славсько, вул. Івана Франка, буд. 14А; тел. (032)2989601, (067)341-41-65; e-mail: office@gng.com.ua, ksnisarenko@gng.com.ua.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** АЗС №20: Вінницька обл., Хмельницький р-н, м. Хмельник, вул. Київська, 16.

**Мета отримання дозволу:** визначення обсягів забруднюючих речовин (ЗР) та отримання дозволу на викиди, які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання існуючого об'єкту.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля (ОВД), в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:** діяльність підлягає ОВД згідно із ч.3, п.4 ст.3 ЗУ «Про ОВД». За результатами проведеної оцінки впливу на довкілля отримано позитивний Висновок №01-15-01/2022112810155/1 від 28.04.2023.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** АЗС №20 призначена для заправки автотранспортних засобів паливом. Передбачено зберігання та реалізація бензину марок А-95, А-95 Pulls, дизельного палива Євро, Pulls Diesel та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) (суміш пропан-бутану). Режим роботи АЗС становить: 24 години на добу, 365 днів на рік. До складу АЗС №20 входить: операторська; резервуарний парк (5 підземних резервуарів, з них 2 для зберігання бензину та 3 для дизпалива); 4 сучасних паливороздавальних колонок для бензину і ДП; 1 підземний резервуар для СВГ; 1 газороздавальна колонка для СВГ; 1 очисні споруди "Biotol-3" та 1 дизельний генератор.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** На території АЗС №20 наявні 14 джерел викиду (з них: 7 організованих та 7 неорганізованих), від яких в атмосферне повітря надходять такі основні забруднюючі речовини (т/рік): вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,019139059, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) – 0,016911304, пропан – 0,078747, бутан – 0,059173, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (сажа) – 0,000063, сірки діоксид – 0,0025, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,02700021, оксид вуглецю – 0,0011051, вуглецю діоксид – 1,977, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,000067, метан – 0,000204, суміш насичених вуглеводнів C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> – 0,00135, сірководень – 0,00000021, аміак – 0,00000021, метилмеркаптан – 0,0000000022, етантіол (етилмеркаптан) – 0,0000025004.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** Не наводяться. Об'єкт належить до третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря. АЗС №20 не має виробництв чи технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** Не передбачені. Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи не розробляються.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Заходи не передбачені.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

**Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** Вінницька обласна військова адміністрація (21050, м. Вінниця, вул. Соборна, 70; тел.: 0-800-216-433; e-mail: oda@vin.gov.ua.).

**Строки подання зауважень та пропозицій:** протягом 30 календарних днів з дня опублікування повідомлення.