

Контактні дані суб'єкта господарювання

Приватне підприємство «ЮНА-КР»

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

45507602

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

50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Ярослава Мудрого, 51б

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

АЗК (автозаправний комплекс) ПП «ЮНА-КР»

(назва об'єкта/промислового майданчика);

53800, Дніпропетровська обл., м. Апостолове, вул. Елеваторна, 1а

(місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика);

Казанцев Дмитро Геннадійович, директор,

+38 (067)-564-38-68, ел. пошта: omaxtov@gmail.com

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

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**.

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

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування:

код 05503 - АЗС (включаючи заправлення машин паливом) 1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів

код 050601 - Трубопроводи 1.В.2.б Природний газ

Автозаправний комплекс ПП «ЮНА-КР» має у складі автозаправну станцію (АЗС) та автогазозаправний пункт (АГЗП), на яких буде здійснюватися заправлення автомобілів рідким моторним паливом та скрапленням 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 м³.

Для герметичного зливу палива з автоцистерни кожний наземний двухстінний резервуар обладнано зливною швидкокорозійною 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	2	10	10	-	-
Дизельне паливо	1	10	-	-	-

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
1 / 1	Шельф 200 2 КЕД-50-0,25-2-1	2	1

Управління колонками здійснюються 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	УСГ-3	10	1

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	-	-		
дихальні клапани від резервуарів зберігання та зливу бензину	1	2	-	-	2	-
дихальний клапан від резервуару зберігання та зливу дизпалива	3	-	-	-	1	-
патрубки паливно-роздавальних колонок бензину	4	-	-	-	-	1
патрубки паливно-роздавальних колонок дизпалива	5	-	-	-	-	1
дихальний клапан від резервуару СВГ	6	-	-	-	1	-
зливна колонка СВГ	7	-	-	-	-	1
заправна колонка СВГ	8	-	-	-	-	1
	ВСЬОГО				4	4