

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КРЕАТИВ ВОРД»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові

код згідно з ЄДРПОУ: 40254626

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса: 02152, м. Київ, вул. А.Бучми, буд. 5

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

Контактний номер телефону: +380674065469

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.**

*Планована діяльність, її характеристика.*

Реконструкція комплексу будівель нафтобази за адресою: Кіровоградська область, Голованівський район, селище Голованівськ, вул. Голочанська, будинок 1-Б.

Нафтобаза призначена для прийому світлих нафтопродуктів, що надходять залізничним і автомобільним транспортом, зберігання їх в резервуарах-сховищах і відвантаження споживачам в автоцистерни. Планованою діяльністю передбачається збільшення існуючої бази зберігання нафтопродуктів 4000 м<sup>3</sup> до 7620,0 м<sup>3</sup>, а також влаштування підсобно-виробничих і побутових будівель і споруд, що забезпечують її нормальну експлуатацію.

*Технічна альтернатива 1.*

Для збільшення бази зберігання нафтопродуктів передбачається додаткове встановлення нового резервуарного парку загальним об'ємом V=3620 м<sup>3</sup>, а саме:

- 3шт вертикальних надземних резервуари місткістю по 900 м<sup>3</sup> (1шт x РВС-900 –

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

для бензинів автомобільних, 2шт x РВС-900 – для дизпалива);

- 16 горизонтальних надземних резервуарів місткістю по 50 м<sup>3</sup> (16 x РГС-50 – для бензинів автомобільних).

- 6 горизонтальних надземних резервуарів місткістю по 20 м<sup>3</sup> (6 x РГС-20 – для бензинів автомобільних).

Також передбачається:

- реконструкція з прибудовою існуючого адміністративно-побутового корпусу;

- реконструкція залізничної зливної естакади на 10 вагонів-цистерн;

- будівництво продуктових насосних – 2 шт.

- будівництво естакади автомобільної наливної на 4 пости;

- будівництво вагів автомобільних із будівлею вагової;

- будівництво водозабірної свердловини питного водопостачання;

- будівництво водойми протипожежного запасу води місткістю 1000 м<sup>3</sup>;

- будівництво локальних очисних споруд зливових стоків з резервуарами для накопичення очищених стоків;

- будівництво підземних дренажних резервуарів для нафтопродуктів;

- будівництво резервуарів протипожежного запасу води місткістю 200 м<sup>3</sup>, ( 2 шт. по 100 м<sup>3</sup>).

- будівництво контрольно-пропускного пункту (КПП);

- будівництво будівлі пожежного посту;

- будівництво приміщення для обігріву працюючих;

- будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з резервуарами накопичення очищених господарсько-побутових стоків.

- монтаж мобільної дизельної електростанції

- технологічні трубопроводи, запірні арматура та запобіжна арматура;

- монтаж контрольно-вимірювальних приладів.

*Технічна альтернатива 2.*

В якості технічної альтернативи розглядається варіант підземного розміщення резервуарів бази зберігання нафтопродуктів.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Реалізація діяльності ТОВ «КРЕАТИВ ВОРД» планується в межах існуючої нафтобази на земельній ділянці за адресою: Кіровоградська область, Голованівський район, селище Голованівськ, вул. Голочанська, будинок 1-б.

Вибір земельної ділянки проведено відповідно до розглянутих варіантів можливого розміщення підприємства з урахуванням техніко-економічних міркувань, наявності інфраструктури (комунікаційні, інженерні, транспортні мережі та ін.), раціонального використання земельних ресурсів, соціально-економічного розвитку регіону, а також дотримання санітарно-епідеміологічних обмежень. Дана ділянка не належить до історико-культурних територій. На об'єкті, що проектується, заплановано використання сучасного технологічного обладнання

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючої нафтобази, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування.

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Реалізація планованої діяльності продовжить розвиток підприємства ТОВ «КРЕАТИВ ВОРД». Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є поповнення місцевого та державного бюджетів і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні енергоресурсами різних галузей

промисловості, зайнятості місцевого населення.

## **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Нафтобаза, для якої передбачається реконструкція, являє собою комплекс будівель, споруд та обладнання для приймання, зберігання та відпуску нафтопродуктів (різних марок бензину та дизельного палива). На нафтобазі виконуються такі основні технологічні процеси: приймання палива із залізничного транспорту; злив палива в базу зберігання; зберігання палива у резервуарах; відпуск палива споживачам в автоцистерни та більш меншу тару (бочки).

Існуючий резервуарний парк нафтобази складається з однієї резервуарної групи загальним об'ємом 4000 м<sup>3</sup>.

Передбачається реконструкція існуючої односторонньої зливної естакади на 10 зливних постів. Існуюча схема забезпечує одночасний злив 6 вагоно-цистерн.

На нафтобазі для виконання технологічних операцій та для переміщення нафтопродуктів використовуються 2 продуктові насосні. Кожна насосна станція має своє призначення.

Продуктова насосна №1 забезпечує злив нафтопродуктів із залізничних цистерн в резервуарний парк (базу зберігання).

Продуктова насосна №2 забезпечує налив та злив нафтопродуктів із автоцистерн.

З метою розвитку підприємства, підвищенню його виробничої можливості, ефективності роботи, передбачається:

- збільшення об'єму резервуарного парку нафтобази на 3620 м<sup>3</sup> за рахунок встановлення резервуарів вертикальних сталевих (РВС-900) об'ємом 900 м<sup>3</sup> (3 шт.); резервуарів горизонтальних сталевих (РГС-50) об'ємом 50 м<sup>3</sup> (16 шт.), резервуарів горизонтальних сталевих (РГС-20) об'ємом 20 м<sup>3</sup> (6 шт.)

- реконструкція існуючої залізничної естакади для влаштування 4 додаткових постів зливу палива;

- реконструкція з прибудовою існуючого адміністративно-побутового корпусу;

- будівництво продуктових насосних – 2 шт.

- будівництво естакади автомобільної наливної на 4 пости;

- будівництво вагів автомобільних із будівлею вагової;

- будівництво водозабірної свердловини питного водопостачання;

- будівництво водойми протипожежного запасу води місткістю 1000 м<sup>3</sup>;

- будівництво локальних очисних споруд зливових стоків з резервуарами для

накопичення очищених стоків;

- будівництво підземних дренажних резервуарів для нафтопродуктів;

- будівництво резервуарів протипожежного запасу води місткістю 200 м<sup>3</sup>, ( 2 шт. по 100 м<sup>3</sup>).

- будівництво контрольно-пропускного пункту (КПП);

- будівництво будівлі пожежного посту;

- будівництво приміщення для обігріву працюючих;

- будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з резервуарами

накопичення очищених господарсько-побутових стоків.

- монтаж мобільної дизельної електростанції

- технологічні трубопроводи, запірні арматури та запобіжна арматура;

- монтаж контрольно-вимірювальних приладів.

Технологічна схема передбачає встановлення відповідної запірної арматури, приладів контролю та сигналізації, насосних агрегатів, лічильників палива для забезпечення надійної та безаварійної роботи нафтобази.

Після проведення реконструкції загальна місткість резервуарного парку становитиме 7620,0 м<sup>3</sup>. Проектна потужність об'єкту становить 60,0 тис. т/рік нафтопродуктів (у тому числі: бензин - 35 тис. т/рік , дизельне паливо - 25 тис. т/рік).

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**  
*щодо технічної альтернативи 1*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень:

- по забрудненню атмосферного повітря – забезпечення дотримання нормативів ГДВ на межі нормативної СЗЗ;

- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму;

- по поверхневим та підземним водам – забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища;

- по поводженню з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

- дотримання правил пожежної безпеки.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1*

Інженерна підготовка території включає планування майданчику під установку додаткового обладнання нафтобази з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1

*щодо територіальної альтернативи 1*

Дотримання проектних рішень в період реконструкції і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

В процесі реконструкції та експлуатації об'єкту планованої діяльності можливі наступні види впливу на:

*щодо технічної альтернативи 1*

- клімат і мікроклімат – незначний вплив;

- повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин,

рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони;

- водне середовище – за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства;

- ґрунт – зняття поверхневого шару ґрунту перед проведенням будівельних робіт, його тимчасове зберігання та наступне використання при озелененні території.

- геологічне середовище – не впливає;

- рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – об'єкт планованої діяльності розміщуватиметься у межах антропогенно-трансформованих територій, тому вплив на рослинний та тваринний світ буде мінімальний; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні;

- навколишнє соціальне середовище – створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет.

- навколишнє техногенне середовище – не впливає.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)**

Планова діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: ч.3 п. 4 абз. 2 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше».

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (дод. 4)

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої

додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

### **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України;

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони

не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затверджений (схвалений) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу

Кіровоградської обласної державної адміністрації

---

25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37. Тел. (0522) 32-08-92 (з 9.00 до 18.00 крім суботи і неділі), e-mail: [public@ekolog.kr-admin.gov.ua](mailto:public@ekolog.kr-admin.gov.ua).

---

Контактна особа - Директор департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації Мацків Яніна Василівна

---

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)