

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

---

(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 «Старскрім»**  
**код ЄДРПОУ 41787054**

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «Старскрім», Україна, Київська область, м.  
Київ, вул. Бучми, буд. 5, тел: [067-505-82-85](tel:067-505-82-85) ; e-mail: [s.zhidkov@brsm-nafta.com.ua](mailto:s.zhidkov@brsm-nafta.com.ua)

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної  
особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючої АЗС за адресою:  
с.Підгайці, вул. Паркова, 44а, Кіровоградського району Кіровоградської області з  
влаштуванням стаціонарного заправника газу. Режим роботи на АЗС прийнятій  
кількість робочих днів у році – 365. Продуктивність модуля становить 250 заправок на  
добу.

---

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

### *Технічна альтернатива 1.*

Розглядається встановлення на АЗС обладнання для заправки автомобілів скрапленим газом (пропан-бутан)

### *Технічна альтернатива 2*

Розглядається встановлення на АЗС обладнання для заправки автомобілів стиснутим природним газом (СПГ).

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Земельна ділянка площею 0,2399 га (кадастровий номер № 3522581200:02:000:7621) знаходиться за адресою: с.Підгайці, вул. Паркова, 44а, Кіровоградського району Кіровоградської області. Майданчик, на якому проектується розміщення АГЗП, розташований на території існуючої АЗС. Територія повністю обладнана інфраструктурою для облаштування АГЗП. В'їзд-виїзд існуючі. Територія заасфальтована.

Ділянка існуючої АЗС межує:

- з півночі – з кільцевою дорогою, за якою знаходяться землі сільськогосподарського призначення;

- з заходу – з кільцевою дорогою та територією готелю «Козацька застава»;

- з півдня – з житловою забудовою і парковою зоною;

- зі сходу – з постачальником сільськогосподарської техніки «Агро-Темп».

### *Територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, АЗС діюча на обраній земельній ділянці, що відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

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

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

Проектом передбачається розміщення на території діючої АЗС(площею 0,2399 га) модуля для заправки автомобілів газом.

Режим роботи на АЗС прийнятий кількість робочих днів у році – 365.

Продуктивність модуля становить 250 заправок на добу. Обсяг реалізації газу – орієнтовно 977 м<sup>3</sup> на рік.

### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1:*

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природо-охоронного законодавства;

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-

гігієнічними нормами та правилами;

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1

*щодо територіальної альтернативи 1*

Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається, оскільки АЗС діюча

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Інженерна підготовка території включає планування майданчику для установки модуля АГЗП. Проектом передбачено встановлення надземного модуля АГЗП. Інженерні мережі водопостачання, каналізації, теплопостачання, газопостачання АЗС залишаються без змін. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1

*щодо територіальної альтернативи 1*

Ділянка для розміщення АГЗП погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у оренді. Забезпечується своєчасний вивіз сміття згідно договорів з метою попередження забруднення та для захисту планованої території.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається. АЗС діюча

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

*Щодо технічної альтернативи 1*

геологічне середовище - можливий негативний вплив (забруднення ґрунтів і підземних вод внаслідок витоку або розливу нафтопродуктів) при експлуатації АЗС виключається заходами, передбаченими в проекті, що забезпечує збереження геологічного середовища;

повітряне середовище - джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: дихальні клапани резервуарів зберігання палива, запобіжний клапан ємності зберігання ЗВГ, паливороздавальне обладнання, транспорт та аварійне джерело електропостачання. При планованій діяльності будуть викидатися такі речовини у межах гранично-допустимих концентрацій: Ангідрид сірчистий, сажа, вуглецю оксид, азоту діоксид, вуглецю діоксид, оксид діазоту, бензин, вуглеводні, пропан, бутан;

водне середовище - мережі водопостачання в районі існуючої АЗС відсутні. На питні потреби використовується привізна вода. Зовнішнє пожежогасіння майданчика автозаправної станції передбачається з 2-х проєктованих резервуарів протипожежного запасу води загальною місткістю 200 м<sup>3</sup>;

клімат і мікроклімат- вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок реконструкції об'єкта не відбуватиметься;

грунт - незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливномастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для будівельних і побутових відходів та вивезення їх на полігон побутових відходів;

рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні. Вплив у значній мірі позитивний, оскільки проектом передбачено благоустрій та озеленення території АЗС;

об'єкти курортної зони, нерухомі об'єкти культурної спадщини та землі історико-культурного призначення в районі майданчику відсутні;

навколишнє соціальне середовище (населення) - позитивний вплив, оскільки створюються нові робочі місця;

навколишнє техногенне середовище - не впливає;

соціальне середовище - створення інфраструктури для автовласників. Негативний вплив не передбачається.

#### *Щодо технічної альтернативи 2*

Джерела утворення забруднюючих речовин згідно альтернативи 2 :запобіжний клапан ємності зберігання СПГ, газороздавальні колонки. Викиди: метан. Інші джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

Здійснення планованої діяльності в межах існуючої земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

У даному випадку не розглядається, так як АЗС діюча.

**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 пункт 4 (зберігання та переробка вуглеводневої сировини(газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центральнобасейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)

**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)**

Транскордонний вплив запланованої діяльності відсутній.

**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 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

**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 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. 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 трансграничного 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 можливість 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, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження

планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

**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:**

Департамент екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської ОДА 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка 84/37, тел./ факс (0522) 32-08-53 e-mail: public@ekolog.kr-admin.gov.ua контактна особа Мацків Яніна Василівна.

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