

(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

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775
(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

Юридична адреса: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи^{*}.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – «Реконструкція автомобільного заправного комплексу №20 Відділення з експлуатації автозаправних станцій Філії Управління з переробки газу та газового конденсату АТ «Укргазвидобування» (АЗК №20 ВЕ АЗС УПГГК).

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати Філія Управління з переробки газу та газового конденсату АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 39420, Полтавська обл., Машівський р-н, с. Базилівщина, вул. Польова, 6; тел. (0532) 50-89-88.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається реконструкція АЗК, яка належить до II-ї категорії за потужністю і до типу А за технологічним рішенням, 100 заправок на добу. Зберігання бензину і дизельного палива передбачено в трьох підземних резервуарах (горизонтальні, сталеві, циліндричні, зварні). Зберігання СВГ передбачено в одному наземному резервуарі об'ємом V-9,96 м³.

Технічна альтернатива 2.

Як технічну альтернативу можна розглядати установку наземної ємності для зберігання скраплених вуглеводневих газів (пропан-бутан) або відмова від установки для зберігання СВГ. Відмова від стаціонарної установки заправника газу приведе до неповного надання населенню комплексу послуг по заправці автомобільного транспорту якісним паливом. Серед недоліків наземної установки резервуара для зберігання СВГ слід зазначити високу ступінь залежності швидкості випаровування СВГ від температури навколишнього середовища, іншими словами, в мороз відсутня гарантія безперебійної подачі газу. Доведеться використовувати випарник, а це тягне за

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

собою необхідність підключення пристрою до електричної мережі і, як наслідок, чималі додаткові витрати на оплату електроенергії. При наземному розміщенні резервуарів корпус має антикорозійний захист не посиленого типу, що може привести до розгерметизації ємності, ризику витоків речовини, і як наслідок негативному впливу на навколишнє середовище. Таким чином, технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної точок зору, відповідає сучасним вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Здійснення планової діяльності передбачається на території загальною площею 0,2 га (кадастровий номер 6323383001:01:003:0069), яка розташована за адресою: Харківська обл., Красноградський р-н, с. Наталіне, вул. Промислова, 54. Цільове призначення: «земельна ділянка для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами, площа земельної ділянки 3,65 га».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається у зв'язку з тим, що реалізація планованої діяльності буде здійснюватися на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗК. Ділянка перебуває у власності АТ «Укргазвидобування» згідно витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності. Територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив очікується позитивний, в зв'язку з наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Автомобільний заправний комплекс №20 Відділення з експлуатації автозаправних станцій Філій Управління з переробки газу та газового конденсату АТ «Укргазвидобування» (АЗК №20 ВЕ АЗС УПГГК) призначений для прийому, зберігання та видачі автомобільного рідкого моторного палива А-92 Євро 5 Е5; А-95 Євро 5 Е5; дизпаливо ДП-Л-Євро5-ВО та скрапленого вуглеводневого газу. Режим роботи АЗК – цілодобовий.

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари.

Зберігання бензину і дизпалива передбачено в чотирьох резервуарах горизонтальних, сталевих, циліндричних, зварних підземних $V=10 \text{ м}^3$; $V=50 \text{ м}^3$; $V=10 \text{ м}^3$; $V=25 \text{ м}^3$. Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переовнення ємностей при зливні нафтопродуктів.

Зберігання СВГ передбачено в одному наземному металевому резервуарі об'ємом $V=9,96 \text{ м}^3$.

Заправлення автомобілів передбачено 5-ма паливороздавальними колонками (ПРК) марки Gilbarco Veeder-Root: модель SK 700-11 1-1-1 (Right). До складу АГЗП входить: зливальна колонка для прийому СВГ, швидкокисний та зворотний клапани, трубопроводи парової та рідкої фази, технологічні трубопроводи, запірні арматура та прилади КВПіА, щити керування, автоматизації.

Загальна площа ділянки будівництва становить 0,2 га.

Річна реалізація палива становить: бензину – 105000 л/рік (77,55 т/рік), дизпаливо – 41500 л/рік (34,25 т/рік), газ скраплений – 208000 л/рік (112 т/рік).

Інженерне забезпечення: водопостачання та водовідведення господарсько-побутових стоків – вода привозна; каналізування – у септик з наступним вивезенням асенізаційною машиною, водовідведення поверхневих стоків здійснюється в приймальне відділення нафтовловлювача. Електропостачання АЗК – ВТТ та СТ ППУ

«Шебелинкагазвидобування». Пожежогасіння – пожежні смості ВГТ та СТ ППУ «Шебелинкагазвидобування». Транспортне забезпечення – заїзд/виїзд - забезпечується дорогою населеного пункту; кількість створених робочих місць на об'єкті - 9.

Територія АЗК упорядкована, огорожена, озеленена, має інженерне забезпечення, освітлення в темний час доби, виконані проїзди та майданчики із твердим покриттям.

Режим роботи АЗК (прийом і реалізація дизельного пального) – цілодобовий, безперервний (356 днів/рік), 2-х змінний режим роботи; тривалість робочої зміни – 12 годин. Загальна кількість працівників – 9 чоловік (4 оператора АЗС (СВГ) та 5 операторів ПММ).

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

Екологічні обмеження в період реалізації планової діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затвержені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

Розміщення об'єкта планованої діяльності з урахуванням протипожежних та містобудівних обстежень.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Проведення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки,
щодо технічної альтернативи 2

аналогічно технічній альтернативі 1
щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.
щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог екологічних обмежень, техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короткочасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище – під час будівництва: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої будівельної техніки, здійснення зварювальних робіт; під час експлуатації – дихальні клапани резервуарів зберігання палива і СВГ, паливороздавальне обладнання, автотранспорт; на межі житлової забудови значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря,

передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності, вважається допустимим:

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельної техніки; під час експлуатації – акустичне навантаження від роботи двигунів автотранспорту, насосного обладнання; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації об'єкта планованої діяльності буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – водопостачання та водовідведення господарсько-побутових стоків – вода привозна; каналізування – у септик з наступним вивезенням асенізаційною машиною, водовідведення поверхневих стоків здійснюється в приймальне відділення нафтовловлювача; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив на водне середовище під час будівництва і експлуатації характеризується як екологічно-допустимий;

- вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні будівельних робіт, засмічення території; під час експлуатації можливий вплив на ґрунти в результаті засмічення ділянки відходами та паливо-мастильними матеріалами. З метою запобігання даного впливу передбачається зберігати відходи у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах;

- вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва і експлуатації передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим;

- вплив на рослинний та тваринний світ – вплив не передбачається. В межах майданчика розміщення АЗК природна флора і фауна відсутні.

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; під час будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається створення нових робочих місць, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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»)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля;

Абз.2, п.4, ч.3, ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» (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 (зацеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності.

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

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