

(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 Фермерське господарство «Кегичівське», код за ЄДРПОУ 30142235**

(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: 62405, Харківська обл., Харківський р-н, с. Кутузівка вул. Шкільна, 6.

Адреса місця провадження діяльності: 62404, Харківська обл., Харківський р-н, смт. Кулиничі, вул. Шкільна, 25.

(місцезнаходженні юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: (057) 775 92 77 77

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – реконструкція нафтосховища ФГ «Кегичівське» по вул. Шкільна, 25 в смт. Кулиничі Харківського району Харківської області.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається заміна існуючого застарілого підземного резервуару зберігання дизпалива об'ємом 25 м<sup>3</sup>, на сучасний технологічний підземний двостінний резервуар з антикорозійним покриттям об'ємом 25 м<sup>3</sup>.

На території діючого нафтосховища розміщені: операторська з навісом; три паливороздавальні колонки, для заправки автомобілів рідким паливом (бензином марки А-95, дизельним паливом); резервуарний парк підземного зберігання бензину і дизпалива; автомобільний газозаправний пункт (АГЗП); дощова каналізація; блискавковідводи; пожежний щит; 2 підземних резервуарів протипожежного запасу води; інженерні мережі.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 може бути встановлення наземного резервуару зберігання дизпалива. Однак реалізація такого варіанту значно ускладнена. Надземний варіант розміщення резервуару має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру і тому є малоприйнятним.

Прийнята технічна альтернатива № 1 для існуючого нафтосховища, є найбільш ефективною з точки зору економічної та технологічної діяльності, що відповідає протипожежним, санітарним, екологічним та будівельним нормам і правилам, діючих на території України.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючої земельної ділянки діючого нафтосховища ФГ «Кегичівське», розташованого за адресою: Харківська область, Харківський район, смт. Кулиничі, вул. Шкільна, 25.

Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови смт. Кулиничі буде становити 85 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Нафтохосовище існує – інші територіальні альтернативи не розглядаються. Територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна.

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

Метою реконструкції нафтохосовища ФГ «Кегичівське» є модернізація технологічного обладнання і прискорення обслуговування по заправці транспортних засобів підприємства, з дотриманням екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений якісним наданням послуг по заправці автомобілів 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).**

Планованою діяльністю передбачається заміна існуючого застарілого підземного резервуару зберігання дизпалива об'ємом 25 м<sup>3</sup>, на сучасний технологічний підземний двостінний резервуар з антикорозійним покриттям об'ємом 25 м<sup>3</sup>.

На території діючого нафтохосовища розміщені: операторська з навісом; три паливороздавальні колонки типу Global Star, для заправки автомобілів рідким паливом (бензином марки А-95, дизельним паливом); резервуарний парк: підземний резервуар (для зберігання дизельного палива) об'ємом 25 м<sup>3</sup>; підземний двостінний резервуар об'ємом 30 м<sup>3</sup> (поділений на 3 секції по 10 м<sup>3</sup> – 2 секції (для зберігання дизпаливо), 1 секція (для зберігання бензину марки А-95)); автомобільний газозаправний пункт; дощова каналізація (мережа приймальних лотків, фільтр-сепаратор стічних вод FSN-6, накопичувальна підземна ємність очищених поверхневих стоків об'ємом 50 м<sup>3</sup>); блискавковідводи; пожежний щит; 2 підземних резервуарів протипожежного запасу води об'ємом 50 м<sup>3</sup> кожен; інженерні мережі.

Доставка нафтопродуктів здійснюється спеціально обладнаними автоцистернами. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар.

Зберігання палива передбачено в 2-х підземних двохстінних металевих резервуарах. Резервуари обладнані дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливні нафтопродуктів. Резервуари розташовані окремо від колонок.

Для відпуску нафтопродуктів використовуються паливороздавальні колонки типу Global Star продуктивністю 40 л/хв. та 130 л/хв

Колонки управляються дистанційно з операторської. Заправні пістолети мають автоматичні відсікачі, що виключає переливання палива в бензобак автомашини.

На території діючого нафтохосовища передбачена організація заправлення автотранспорту фермерського господарства скрапленням вуглеводневим газом (пропан-бутаном) на автомобільному газозаправному пункті.

До складу АГЗП входять: підземний двостінний резервуар для зберігання СВГ об'ємом 5,0 м<sup>3</sup>; зливний вузол для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар; насосна установка для перекачування газу до заправної колонки; заправна колонка; запірна, регулююча і запобіжна арматура; прилади контролю і автоматики, технологічні трубопроводи.

Доставка скрапленого вуглеводневого газу здійснюється спеціально обладнаними автоцистернами. Перелив газу в підземний резервуар здійснюється за допомогою насоса автоцистерни.

Заправлення автомобілів передбачено односторонньою колонкою типу NOVA-112 LPG продуктивністю 50 л/хв. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Середня пропускна спроможність на добу: паливом (дизпаливом, бензином) – 80 автомобілів, газом (пропан-бутаном) – 40 автомобілів.

Режим роботи нафтохосовища: 5-денний робочий тиждень, 8-годинний робочий день. Загальна кількість працівників – 2 оператора заправних станцій.

#### **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; затверджені 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 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 (для кожного із об'єктів):**

щодо технічної альтернативи 1

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

- вплив на повітряне середовище – під час будівництва: короточасний 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 – під час будівництва і експлуатації об'єкта планованої діяльності відбір води на господарсько-побутові потреби, планується здійснювати з існуючої мережі водопостачання нафтосховища; збір господарсько-побутових стоків передбачається в герметичний септик з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; 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 нафтохранилища 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 планованої 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.**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності статті 3 частини 3 пункту 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.**

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.**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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, тому 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 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**

Рішенням про провадження 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 екології та природних ресурсів 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 екології та природних ресурсів Харківської ОДА, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., тел./факс (057) 705-06-83, e-mail: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варв'янський В. Ю. тел. (057) 705-06-66.