

\_\_\_\_\_

(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**

#### **Фізична особа-підприємець Шутько Ігор Сергійович»**

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

#### **Паспорт МН671213, Ідентифікаційний код 3209417758**

*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**

Адреса фізичної особи-підприємця: 63801, Харківська обл., Борівський р-н, смт. Борова, вул. Підлісна, буд. 28. Контактний номер телефону: +38 050 581 35 71

*(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.

Основним видом діяльності існуючої АЗС є роздрібна торгівля паливом. АЗС знаходиться за адресою: 63801 Харківська обл., Борівський р-н, смт. Борова, вул. Шкільна, 38В. На діючій АЗС відбувається приймання, зберігання і заправка автомобільного транспорту бензином марки А-92, А-95, А-80 (ДСТУ 7687:2015), дизельним паливом (ДСТУ 7688:2015).

На ділянці розміщені: операторна, 5 ємностей рідкого палива (по 25 м<sup>3</sup>), 4 ПРК, протипожежні ємності води.

##### Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачається будівництво АГЗП (автомобільного газозаправного пункту) модульного типу на території існуючої АЗС, для відпуску суміші зрідженого вуглеводневого газу пропан-бутану (ЗВГ) у складі: підземного сталевого резервуара циліндричної форми місткістю V=4,75м<sup>3</sup>, необхідної регулюючої та запірної арматури та окремо розташованої газо-роздавальної колонки

##### Технічна альтернатива 2.

Розглядається встановлення на АЗС обладнання для заправлення автомобілів стиснутим природним газом (СПГ) – метан, замість ЗВГ (пропан-бутан).

---

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

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Здійснення планованої діяльності планується на території та в межах існуючої земельної ділянки діючої АЗС за адресою: 63801 Харківська обл., Борівський р-н, смт. Борова, вул. Шкільна, 38В. Ділянка загальною площею 0,1477 Га є власністю ФОП Шутько І. С. на підставі Договору дарування земельної ділянки від 21.06.2019 (кадастровий номер 6321055100:04:005:0016). Ділянка межує: з півночі – вигін; з півдня – автодорога; з заходу – територія Борівської районної пожежної охорони; зі сходу – вигін. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 95 м у східному напрямку.

---

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядаються в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС.

---

### **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 бюджети.

---

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

На АЗС відбувається приймання, зберігання нафтопродуктів і заправка автомобільного транспорту бензином марки А-95, А-92, (ДСТУ 7687:2015), дизельним паливом (ДСТУ 7688:2015), бензином марки А-80.

Нафтопродукти доставляються на АЗС автоцистернами-паливороздатчиками.

Заповнення кожного резервуару виконується через зливну трубу у нижню частину резервуару. Злив в резервуари здійснюється за допомогою насосу автоцистерни. Зберігання нафтопродуктів на АЗС здійснюється у 5-х підземних резервуарах типу Р-25, з них:

- резервуар  $V = 25 \text{ м}^3$  – бензин марки А-95;
- резервуар  $V = 25 \text{ м}^3$  – бензин марки А-92;
- резервуар  $V = 25 \text{ м}^3$  – дизельне паливо;
- резервуар  $V = 25 \text{ м}^3$  – бензин марки А-80;
- резервуар  $V = 25 \text{ м}^3$  – дизельне паливо.

Резервуари укомплектовані необхідною запірною арматурою, дихальними клапанами, оглядовими пристроями. Дихальні клапани забезпечують підтримання тиску в резервуарах на рівні до 25 кПа.

Герметичний злив палива здійснюється через зливні швидко-роз'ємні муфти типу МС-1 і спеціальні фільтри, що запобігають попаданню механічних домішок і води в резервуари для зберігання палива.

Контроль рівня палива в резервуарах проводять ручним рівнеміром через вимірний люк, встановлений на кришці резервуару, один раз в зміну.

Передбачена газовирівнювальна система з вогняними запобіжниками для видалення пароповітряної суміші з наповнюваного резервуару в автоцистерну через сполучний трубопровід.

Заправка автотранспорту бензином і дизельним паливом здійснюється чотирма паливо розподільчими колонками типу «шельф 1-КЕД 50 – 0,25 – 2 – 1-Х...», що розташовані на чотирьох заправних острівках. Пропускна спроможність кожного пістолета на колонці 40 л/хв. По схемі під'їзду транспорту та схемі подачі палива з резервуарів на ПРК одночасно може заправлятися 5 транспортних засобів (не більше двох автомобілів на одну ПРК).

Максимальний річний обіг нафтопродуктів через АЗС становить: бензин – 343,621 м<sup>3</sup>, дизельне паливо – 241,036 м<sup>3</sup>.

На даній заправці планується установити АГЗП (автомобільний газовий заправний пункт), резервуар даного пункту є підземним і становить об'єм  $V = 4,75\text{м}^3$ , а також містить насос та колонку газороздавальною Астра – 2-07.

Робочий тиск в резервуарі – не більше ніж 1,6 МПа, розрахунковий – 1,8 МПа.

Заправка відбувається сумішшю (СВГ) скрапленого вуглеводневого газу (пропан 40% + бутан 60%).

Постачання суміші пропан-бутану передбачається автотранспортом в спеціально обладнаних автоцистернах. Автоцистерна, з якої зріджений газ потрапляє в ємність ЗВГ, повинна бути встановлена на відстані не менше 5 м від ємності на твердому майданчику (або дорозі).

Необхідний тиск для перекачування ЗВГ забезпечується насосною установкою блоку або насосом автоцистерни. Наповнення резервуару здійснюється через штуцера рідкої і парової фази.

Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, трубка якої приєднується до заправного штуцера паливного балону автомобіля.

Колонка заправна призначена для видачі рідкого пропан-бутану в паливний бак автомобіля. Рідка фаза ЗВГ надходить у фільтр колонки через зворотний клапан. В паливо-роздавальній колонці відбувається сепарація парової фази, яка вертається в резервуар. Рідка фаза проходить через запірний кран, зворотний клапан, вимірювальний прилад і далі через запобіжну муфту в шланг і роздавальний пістолет. Максимальна продуктивність колонки – 50 л/хв, мінімальна – 5 л/хв, експлуатаційний тиск – 1,8 МПа.

Керування заправною колонкою – автоматичне, з операторської.

Електричне живлення до обладнання подається через шафу автоматики.

Режим роботи АЗС – цілодобовий, 365 днів на рік. Персонал працює позмінно.

Водоспоживання на період експлуатації АЗС складає 9,1 м<sup>3</sup>/рік. Вода використовується на питні і господарського-побутові потреби оператора АЗС і привозиться на площадку в бутлях. Водовідведення дощових стічних вод здійснюється по спланованій поверхні в існуючу систему дощової каналізації міста. Для побутових потреб персоналу на вулиці встановлено туалети та умивальники із відведенням води у вигріб.

Постачання електроенергії на АЗС відбуватиметься згідно діючого договору із АТ «Харківобленерго».

Побутові відходи збираються в контейнери закритого типу, що встановлені в межах ділянки з подальшим вивезенням на утилізацію відповідно до укладених угод.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

### Екологічні обмеження:

1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.

2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.

3. Забір води для потреб підприємства та скиди стічних вод повинні здійснюватися при наявності відповідних Договорів на водопостачання та водовідведення.

4. 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.

5. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

6. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

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

3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

1. Дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе всі 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 обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися за адресою: 63801 Харківська обл., Борівський р-н, смт. Борова, вул. Шкільна, 38В. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». Згідно п. 5.32 ДСП 173-96, санітарно-захисна зона для АЗС приймається за розрахунком забруднення атмосферного повітря, але не менше 50 м.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, у зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки існуючої АЗС.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику для встановлення модуля АГЗП. Необхідна еколого-інженерна підготовка потребує копання котлованів для встановлення підземної ємності для зберігання ЗВГ. Інженерні мережі водопостачання, каналізації, тепlopостачання залишаються без змін. Проектні рішення в процесі будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватися в межах земельної ділянки за адресою: 63801 Харківська обл., Борівський р-н, смт. Борова, вул. Шкільна, 38В.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, у зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки існуючої АЗС.

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

### щодо технічної альтернативи 1

*Клімат і мікроклімат:* планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату;

*Повітряне середовище:* викиди забруднюючих речовин під час проведення будівельних робіт утворюються під час робіт по вийманню, переміщенню та складуванню ґрунту, монтажі, різанню, зварюванню та при роботі задіяної спецтехніки. Джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: дихальні клапани резервуарів зберігання палива, запобіжний клапан ємності зберігання ЗВГ, паливороздавальне та газороздавальне обладнання, автоцистерни під час зливу палива у ємності. При діяльності АЗС будуть викидатися такі речовини: Бензин (нафтовий, малосірчистий в перерахунку на вуглець); Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець; Пропан; Бутан; Одорант СПМ (суміш природних меркаптанів).

*Водне середовище:* Вода використовується на питні і господарського-побутові потреби оператора АЗС і привозиться на площадку в бутлях. Водовідведення дощових стічних вод здійснюється по спланованій поверхні в існуючу систему дощової каналізації міста. Для побутових потреб персоналу на вулиці встановлено туалети та умивальники із відведенням води у вигріб. Викачування стоків згідно договору із спеціальною організацією.

*Геологічне середовище:* не впливає. Додаткове розширення території, вплив на геологічне середовище не передбачається;

*Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Вирубка зелених насаджень не передбачається;

*Утворення відходів:* в результаті виробничої діяльності утворюються відпрацьовані лампи, промаслені пісок та ганчір'я, тверді побутові відходи. Всі категорії відходів тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаються на утилізацію та захоронення відповідним комунальним установам згідно договорів;

*Навколишнє соціальне середовище (населення):* позитивний вплив завдяки діяльності підприємства з надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенню додаткових робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджети;

*Навколишнє техногенне середовище:* не впливає.

*Шум:* межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

*Ґрунт:* незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливо-мастильні матеріали від роботи будівельної техніки. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт, передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкта, вплив можливий у випадку настання аварійної ситуації.

### щодо технічної альтернативи 2

Джерела утворення забруднюючих речовин згідно технічної альтернативи 2: запобіжний клапан ємності зберігання ЗВГ, газороздавальна колонка. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря: метан.

Інші джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічно технічній альтернативі 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

Не розглядаються

**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 – стаття 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», ч. 3, п. 4 (зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового 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)**

Підстав для здійснення 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 до включення до звіту з Оцінки впливу на довкілля у відповідності до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017.

**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 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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

*(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 обласної державної адміністрації, поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 пов., кім. 308; телефон: (057) 705-06-66; електронна адреса: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua); контактна особа: Стребкова Алла Юріївна – начальник управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації.

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