

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 «АВТОБАНСЕРВІС», код ЄДРПОУ 31982734

(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

08130, Київська обл., Києво-Святошинський район, село Петропавлівська Борщагівка, вулиця Велика Кільцева, будинок 2, тел. +38 (044) 494-31-11

(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.

Реконструкція АЗС під автозаправний комплекс по вул. Шкільна, 51 у м. Переяслав-Хмельницький Київської області.

Технічна альтернатива 1.

Проектним рішенням передбачено: демонтаж існуючих будівель та споруд автозаправної станції (далі-АЗС); спорудження будівлі автозаправного комплексу (далі - АЗК) ; розміщення підземного резервуару зрідженого вуглеводного газу (далі-ЗВГ) та очисних споруд дощових вод; заміну: існуючих паливороздавальних колонок (далі-ПРК)

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

на три нові; резервуарів нафтопродуктів на один двостінний розділений на секції; влаштування навісу над ПРК, стоянок тимчасового зберігання автомобілів, майданчика для контейнерів із сміттям.

Технічна альтернатива 2.

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

2. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Земельна ділянка планованої діяльності, площею 0,1203 га, розташована по вул. Шкільна, 51 у м. Переяслав-Хмельницький Київської області, належить ТОВ «Автобансервіс» на правах власності (Державний акт на право власності на земельну ділянку серія ЯБ №517966 (кадастровий №3211000000:01:060:0006) від 15.06.2006 р., зареєстрований в реєстрі за №828). Ділянка в основному заасфальтована. Через територію ділянки проходять мережі електропостачання, водопроводу та каналізації. Існуючі мережі частково перекладаються, частково залишаються на місці. У транспортному відношенні ділянка знаходиться у сприятливих умовах. Заїзд на територію автозаправного комплексу та виїзд з неї здійснюється з вул. Шкільної.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розглядається розміщення паливо-роздавальних колонок ближче до східної межі ділянки за адресою: вул. Шкільна, 51 у м. Переяслав-Хмельницький Київської області

3. 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)

Проектований комплекс передбачений для сервісного обслуговування автомобілів: заправка рідким та газоподібним паливом різних марок, та надання супутніх послуг автовласникам – продаж супутніх товарів.

В складі об'єкту передбачено наступні будівлі та споруди інженерного забезпечення: одноповерхова будівля автозаправного комплексу з операторною, магазином супутніх товарів, адміністративно-побутовими та технічними приміщеннями, санвузлами, тощо; навіс з 3-ма острівцями; три паливороздавальні колонки (всі три паливороздавальні колонки суміщені для видачі СВГ та рідкого пального); підземний резервуар для світлих нафтопродуктів місткістю 90 м<sup>3</sup> ( в т.ч. 10 м<sup>3</sup> для аварійного зливу); підземний резервуаром СВГ місткістю 10 м<sup>3</sup>; гостьова автостоянка легкових автомобілів на 4 машиномісця; очисні споруди дощових стоків.

Виробнича потужність комплексу складає 350 автомашин на добу (в т.ч заправка бензином – 170 авт./добу, заправка дизпаливом – 80 авт./добу, заправка СВГ– 100 авт./добу). Проектом передбачено відпуск п'ятих марок бензину та двох марок дизельного пального. Об'єм реалізації нафтопродуктів складає 4,2 м<sup>3</sup>/добу (в т.ч. бензину – 3,4 м<sup>3</sup>/добу, дизельного палива – 0,8 м<sup>3</sup>/добу). Доставка рідкого палива на АЗК здійснюється автотранспортом. АЗК укомплектований: підземним резервуаром ємністю СВГ 10 м<sup>3</sup>, насосом для перекачування СВГ, заправними колонкою для СВГ суміщеними з рідкими нафтопродуктами, зливною колонкою для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар, запірною, регулюючою і запобіжною арматурою, приладами контролю та автоматики, технологічними трубопроводами. Продуктивність видачі СВГ становить 5-50 л/хв. Режим роботи АЗК – 365 робочих днів на рік. Кількість робочих

годин у зміну – 8. Кількість працівників – 15 осіб. Інженерне забезпечення: Теплопостачання – джерелом є вбудована котельня, в якій передбачено встановлення двох котлів: пеллетного котла потужністю 40 кВт та електрокотла потужністю 24 кВт на перспективу. Водопостачання та каналізування здійснюється з існуючої міської водопровідної та каналізаційної мережі згідно з існуючим договором укладеним із КП «Переяслав-Хмельницьке ВУКГ». Електропостачання – згідно з існуючим договором укладеним із ПАТ «Київобленерго» від 24.02.2014 р. №0657.

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 природоохоронного 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; забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися при наявності Дозволу на спеціальне водокористування (у відповідності з його умовами); 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 (ДСП173-96); 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

Аналогічна 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». Згідно з 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

Аналогічна територіальній альтернативі 1

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

Для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та екологічної безпеки проектними рішеннями передбачено комплекс природоохоронних заходів, що повністю відповідає вимогам I переліку технологічних заходів щодо забезпечення

стандартного рівня екологічної безпеки АЗС відповідно до додатку 7.2 ДБН 360-92\*\* : 1) Застосування резервуарів з подвійними стінками, обладнаних автоматизованими пристроями контролю за витокami нафтопродуктів; 2) Застосування швидкокорозійних герметичних муфт для зливу палива з автоцистерни паливовоза в резервуар; 3) Застосування системи уловлювання парів нафтопродуктів при зливанні палива з автоцистерни паливовоза в паливний резервуар; 4) Влаштування очисних споруд для очищення поверхневих дощових стоків, випадково забруднених нафтопродуктами (з місць розміщення ПРК, площадок зливу в резервуар та стоянки автотранспорту); 5) Забезпечення антикорозійного захисту металевих резервуарів та комунікацій, а за необхідності і катодного захисту від електрохімічної корозії; та вимогам II переліку додаткових технологічних заходів щодо забезпечення підвищеного рівня екологічної безпеки АЗС відповідно до додатку 7.2 ДБН 360-92\*\* :1) Застосування системи уловлювання парів нафтопродуктів із бака автомобіля під час заправлення; 2) Застосування легкокорозійних рознімів на заправних шлангах ПРК.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічна технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Територія облаштована відповідно до вимог чинного законодавства. Інженерна підготовка не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічна територіальній альтернативі 1

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

щодо технічної альтернативи 1

Водне середовище – Водопостачання/побутові стічні води постачаються /відводяться до існуючої міської каналізаційної мережі Ø150мм, яка підключена до вуличної мережі Ø600мм по вул. Шкільна, згідно з існуючим договором укладеним із КП «Переяслів-Хмельницьке ВУКГ» від 30.10.2014 р. №240.

Система побутової каналізації вирішує відведення стоків від санприладів, встановлених в будівлі автозаправного комплексу, до зовнішніх мереж побутової каналізації.

Гаряче водопостачання запроектовано від вбудованої котельні, де встановлені два котли: один пеллетний котел потужністю 40 кВт та один електродкотел потужністю 24 кВт на перспективу. Для відведення дренажних вод та води від спорожнення обладнання котельні передбачено систему відведення дренажних вод. Дренажні води самопливом відводяться до зовнішніх мереж дощової каналізації. Система виробничо-дощової каналізації передбачає збір та очищення дощових та виробничих стоків від змиву технологічних майданчиків, а також аварійних та випадкових проливів нафтопродуктів. Зовнішнє пожежогасіння передбачено від двох існуючих пожежних гідрантів, розміщених на міській водопровідній мережі.

Забруднені дощові стічні води з території АЗК надходять на очисні споруди дощової каналізації. Дощові та талі води з покрівлі будувлі та очищені стічні води після очисних споруд відводяться в існуючу мережу дощової каналізації (ТУ, надані Березанським комунальним підприємством» Міськводоканал» 05.07.2016р.

Геологічне середовище – негативний вплив не передбачається.

Клімат і мікроклімат- негативний вплив на клімат і мікроклімат незначний.

Атмосферне повітря- джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: дихальні клапани резервуарів зберігання палива, запобіжний клапан ємності зберігання СВГ паливороздавальне обладнання, газороздавальні колонки, транспорт, котел. При проектованій діяльності будуть викидатися такі речовини у межах гранично-допустимих концентрацій: діоксид азоту, оксид вуглецю, вуглеводні, бензин нафтовий, бутан, пропан, аміак, ангідрид

сірчистий, сажа, бенз(а)пірен, оксид азоту, зважені тверді частинки, парникові гази – метан, діоксид вуглецю, оксид діазоту.

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.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

Вирубка зелених насаджень не передбачається.

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

Техногенне середовище- негативний вплив на техногенне середовище відсутній.

Ґрунт – незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварії

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 технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення запланованої діяльності ТОВ «АВТОБАНСЕРВІС» в межах існуючої земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічна територіальній альтернативі 1

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")

Планована 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.

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 оцінки впливу на довкілля у відповідно із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23 травня 2017 року.

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

Органами Державної архітектурно-будівельної інспекції 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 Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004 м. Київ, вул. Басейна, 1/2А; eko.koda@ukr.net,

тел.: (044) 279-01-58, Киреєва Вікторія Станіславівна

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