

(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 існуючої автозаправної станції під автозаправний комплекс по вул. Вокзальна, 2-а в смт. Глеваха Васильківського району Київської області.

Технічна альтернатива 1.

У результаті планованої діяльності буде демонтована існуюча АЗС (демонтовані існуючі будівлі та споруди, замінені існуючі паливо роздавальні колонки, резервуари нафтопродуктів).

На місці демонтованого обладнання та будівель буде розташовано наступні будівлі, споруди та елементи території:

- **одноповерхова будівля АЗК;**
- **острівці з паливо-роздавальними колонками кількості 4 шт;**

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

- резервуарний парк: підземні ємності рідкого пального загальним об'ємом 110 м³ (дві ємності по 55 м³) для зберігання бензину та дизельного палива та ємність ЗВГ об'ємом 10 м³ для зберігання пропан-бутану;
- навіс над ПРК;
- комплектна трансформаторна підстанція (КТП),
- водозабірні свердловина;
- пожежні резервуари (2.од.);
- резервуар дощових вод;
- водонепроникний резервуар;
- стоянки тимчасового зберігання автомобілів;
- очисних споруд дощової каналізації;
- майданчика контейнерів для сміття.

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.
ТОВ «АВТОБАНСЕРВІС», має Договір оренди земельної ділянки (кадастровий №3221455300:01:077:0002) та Державний акт на право власності на земельну ділянку (кадастровий номер 3221455300:03:002:0001).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.
Альтернатива не розглядалась, так як ТОВ «АВТОБАНСЕРВІС» не має вільних від забудови земельних ділянок, які б підходили для реалізації планової діяльності.

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)

Реконструкція автозаправної станції передбачена для встановлення більш сучасного обладнання, для забезпечення більш комфортних умов для персоналу комплексу та клієнтів.

Реконструкцією передбачено: демонтаж існуючих будівель та споруд АЗС; розміщення будівлі АЗК, заміну: існуючих паливо роздавальних колонок (ПРК) на нові (4 од.); резервуарів нафтопродуктів на два двостінних розділених на секції; влаштування: навісу над ПРК, комплектної трансформаторної підстанції (КТП), водозабірної свердловини, підземного резервуару автомобільного газозаправного пункту (АГЗП), пожежних резервуарів (2 од.), резервуару дощових вод, водонепроникного резервуару, стоянок для тимчасового зберігання автомобілів, очисних споруд дощової каналізації, майданчика контейнерів для сміття.

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

Пропускна спроможність АЗК складає 350 заправок на добу. На АЗК передбачений відпуск трьох марок бензину (А-92, А-95UA, А-95 «супер», А—95 «вентус»), двох марок дизельного палива (ДП UA, ДП «вентус») та скрапленого газу). Доставка пального на АЗК здійснюється автотранспортом для транспортування палива. Злив пального з автоцистерни до резервуара відбувається через герметичні зливні

муфти, які знаходяться над резервуарами. Для зберігання палива прийняті підземні, двостінні, сталеві резервуари ємністю 55 м³ (2 од.). Для відпуску бензину, дизпалива і газу передбачені чотири двосторонні паливо роздавальні колонки (ПРК) на 7 марок палива. Колонки встановлюються на окремих острівцях з навісом. З боку під'їзду до острівців передбачені колесо відбійні бруси для захисту ПРК від механічних пошкоджень. АГЗП складається з одного підземного резервуару прийому і накопичення зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) ємністю 10м³, насосу для зливу ЗВГ і подачі продукту на заправну колонку. Режим роботи АЗК прийнятий 365 робочих днів в три зміни – заправка автомобілів, дві зміни – магазин. Кількість робочих годин у зміну – 8.

Відпуск палива та газу здійснюється дистанційно з операторної, прийом палива – з автоцистерни самопливом в резервуари за допомогою зливного пристрою. Обладнання для прийому палива монтується в зливному колодязі.

Об'єм реалізації нафтопродуктів 1530 м³/рік (в т.ч. бензину – 1240 м³/рік, дизельного палива – 290 м³/рік). Проектна потужність АЗК складає 250 заправок на добу.

Доставка рідкого палива на АЗК буде здійснюватись спеціалізованим автотранспортом. Злив пального із автоцистерн до резервуарів відбувається через герметичні зливні муфти, які розташовані в приямку зливу пального. Зберігання пального передбачено у двох підземних двостінних секційних металевих резервуарах об'ємом по 55 м³. Резервуари рідкого палива передбачено з подвійною оболонкою типу «термос».

Два резервуари ємністю по 55м³ мають секції – 15м³+17м³+13м³+10м³ та 12м³+13м³+30м³. Загальна ємність резервуарів з паливом – 100 м³ + 10м³ відсік для аварійних проливів.

Всі відсіки ємностей для палива будуть оснащені двома дихальними клапанами, що зводяться на 1 м від поверхні покрівлі навісу.

АЗК буде обладнано сучасними паливо-роздавальними колонками з напорною системою. До установки прийняті паливороздавальні семи продуктові колонки. Одна колонка обслуговує водночас двох клієнтів, продуктивність заправки – 40 л/хв.

Всі пістолети колонок будуть обладнані розривним клапаном.

Передбачається заправка автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (пропан-бутан). Виробнича потужність складає 100 автомашин на добу.

Річний об'єм реалізації ЗВГ буде складати 350 м³/рік.

Заправні колонки для ЗВГ суміщені з рідкими нафтопродуктами. Заправка паливних баків автомобілів пропан-бутаном передбачається на паливороздавальній колонці, продуктивність видачі ЗВГ - 5-50 л/хв.

Будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів та магазином запроєктована одноповерховою. В складі автозаправного комплексу виділені 3 зони: зона магазину (з приміщенням оператора і допоміжними приміщеннями); зона технічних приміщень (котельня та електрощитові); зона адміністративних та побутових приміщень.

Передбачено будівництво розвідувально-експлуатаційної свердловини для забезпечення потреби у воді. Глибина - 145 м, початковий діаметр – 273 мм, кінцевий діаметр – 127 мм, потужність водоносного шару – 32 м, дебіт – 4,5 м³/добу.

Зона санітарної охорони I-го поясу облаштовується на майданчику радіусом 30 м навколо свердловини.

Для подачі води від свердловини передбачається будівництво підземної насосної станції. З електродвигуном потужністю 1,1 кВт.

Кількість створених робочих місць на об'єкті 11 чел.

Господарсько-питне водопостачання відбувається із власної водозабірної свердловини, гаряче водопостачання – від електронагрівачів, відведення побутових

стічних вод здійснюється самопливною мережею у водонепроникний резервуар з подальшим вивезенням спеціалізованими організаціями відповідно до договору. Відведення дощових та талих вод з покрівлі та території передбачено в резервуар дощових вод з повторним використанням для миття території, нафтошлами будуть вивозитись спеціалізованою організацією. Для очищення найбільш забруднених нафтою та нафтопродуктами дощових вод запроектовані очисні споруди дощових вод.

Теплопостачання передбачається від котельні, приміщення якої розміщується в будівлі АЗК. В котельні встановлюються 2 водогрійних котла потужністю 40 кВт, що працюють на твердому паливі (пелети) та електричний потужністю 36 кВт.

Електропостачання – від проектованої КТП 10/0,4кВ.

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;

- 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 передаватись 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 вся 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».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1
Інженерна підготовка території включає планування майданчиків. Під'їзні дороги та шляхи до об'єкту будівництва існуючі.
Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2
Аналогічна технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1
Ділянки розміщення автозаправного комплексу знаходяться у власності та оренді.
Підприємство проводило геологічні дослідження в межах розташування ділянки, розробило ПЛАС також запроєктовано очисні споруди зливових вод.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1
Водне середовище - побутові стоки збираються в водонепроникний резервуар з подальшим вивезенням спецавтотранспортом згідно з укладеним договором. Поверхневі (дошові) води збираються самопливною мережею та відводяться на запроєктовані очисні споруди, після чого очищені стоки відводяться в резервуар-накопичувач. Вода з резервуара-накопичувача в подальшому використовується на полив твердого покриття території і зелених насаджень. Надлишок очищених дошових вод і дошових стоків з покрівлі вивозиться згідно з договором зі спеціалізованою організацією.

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 ЗВГ паливороздавальне обладнання, газороздавальні колонки, транспорт, котельня. При проектованій діяльності будуть викидатися такі речовини у межах гранично-допустимих концентрацій: Ангідрид сірчистий, Бензин, Метан, НМЛОС, Діоксид вуглецю, Пил, Вуглецю оксид, Азоту діоксид, Вуглеводні, Бутан, Пропан, Оксид азоту.

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 технічною альтернативою 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

Не розглядається.

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», а саме: 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)); ч.3 п.1 – глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); п.3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

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 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;

Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України;

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схвалений) 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”)
(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, Кирєва Вікторія Станіславівна

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