

(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 «ЧОЛІНА», код ЄДРПОУ 23500490

(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
08128, Київська область, Києво-Святошинський район, с. Мила, вул. Комарова, 70/1, +380688498402, tov-cholina@ukr.net

(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 по вул. Комарова, 70/1 в с. Мила, Києво-Святошинського району, Київської області під багатопаливну АЗС.

У результаті планованої діяльності передбачається реконструкція АЗС (автомобільної заправної станції) яка полягає в заміні існуючих наземних резервуарів для рідкого моторного палива на 5 нових двостінних горизонтальних підземних резервуарів та 1 підземний резервуар для зберігання скраплених вуглеводневих газів (СВГ). Також буде встановлено один аварійний резервуар, призначений для приймання палива у разі аварійної ситуації.

До складу обладнання, що буде встановлено, входять:

- дві підземні ємності для зберігання дизельного палива по 20 та 50 м³;
- чотири підземні ємності для зберігання бензину по 13 м³;
- підземний резервуар для зберігання ЗВГ об'ємом 20 м³

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

- 5 паливно-роздатних колонок (для відпуску бензину, дизельного палива та скрапленого вуглеводневого газу- 4 одиниці, для відпуску дизельного палива - 1 одиниця);
- підземна ємності для аварійного зливання палива об'ємом 10 м³.

Технічна альтернатива 1.

Розглядається встановлення на АЗК обладнання для заправлення автомобілів скрапленим вуглеводнім газом СВГ (пропан-бутан).

Технічна альтернатива 2.

Розглядається встановлення на АЗК обладнання для заправлення автомобілів стиснутим природним газом (СПГ).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

ТОВ «ЧОЛНА» планує здійснювати плановану діяльність на території існуючої АЗС, що розташована за адресою: вул. Комарова, 70/1 в с. Мила, Кієво-Святошинського району, Київської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернатива не розглядалась, так як планована діяльність буде здійснюватися на території існуючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом та збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

При реконструкції автозаправного комплексу передбачено встановлення сучасного обладнання та створення комфортних умов для персоналу комплексу та клієнтів.

При реконструкції АЗС буде проведено заміну існуючих наземних резервуарів для рідкого моторного палива на 5 нових двостінних горизонтальних підземних резервуарів та 1 підземний резервуар для зберігання скраплених вуглеводневих газів (СВГ). Також буде встановлено один аварійний резервуар, призначений для приймання палива у разі аварійної ситуації.

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

Потужність комплексу складає 200 авто./добу, з них 100 авто./добу – рідким паливом (бензин, дизельне паливо) та 100 авто./добу – зрідженим вуглеводневим газом.

Річний об'єм видачі нафтопродуктів складає:

- бензину – 1,426 тис.т/рік;
- дизельне паливо - 1,546 тис.т/рік;
- зріджені вуглеводневі гази – 1,0044 тис.т/рік.

Прийом палива з автоцистерн передбачається за допомогою зливного пристрою, обладнаного швидкокороз'ємними герметичними муфтами, сітчастими фільтрами та сталевією арматурою. Злив палива передбачено самопливом.

Відпуск нафтопродуктів в паливні баки автотранспортних засобів передбачаються паливо-роздавальними колонками з всмоктуючими насосами. В колонках передбачена рекуперация випарів з паливо-роздавальних колонок та з резервуарів пального в автоцистерну, при зливів нафтопродуктів.

Видача нафтопродуктів від резервуарів на АЗС здійснюється тільки через паливорозподільчі колонки в баки транспортних засобів. Чотири двосторонні колонки для заправки автомобілів бензином, дизельним паливом та скрапленим вуглеводневим газом та одна двостороння колонка для заправки дизельним паливом. Одна колонка обслуговує водночас двох клієнтів, продуктивність заправки – 40л/хв (для рідких нафтопродуктів) та 50л/хв (для заправлення скрапленим вуглеводневим газом).

Резервуарний парк для зберігання рідкого палива буде представлено наступними ємностями:

- дві підземні ємності для зберігання дизельного палива по 20 та 50 м³;
- чотири підземні ємності для зберігання бензину по 13 м³;
- підземний резервуар для зберігання ЗВГ об'ємом 20 м³

Також передбачається одна ємність об'ємом 10 м³ для аварійного скидання нафтопродуктів. Всі резервуари обладнано дихальними трубопроводами (деаерація резервуарів).

АЗК передбачає заправку автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (пропан-бутан). АЗК буде укомплектований: підземним резервуаром ємністю 20 м³, заправні колонки для СВГ суміщені з рідкими нафтопродуктами.

Режим роботи на АЗК:

- кількість робочих днів – 365;
- число працюючих на АЗС – 10 чол.

Водопостачання комплексу забезпечується від резервуара питної води. Вода на господарчо-питні потреби буде доставлятися на об'єкт автоцистернами.

Зважаючи на відсутність поблизу об'єкту мереж каналізації, відведення стоків від санітарних приладів і душового піддону у будівлі операторної передбачений мережею внутрішньої побутової каналізації з випуском у вигріб, з подальшим вивезенням спеціалізованими організаціями на очисні споруди.

Зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ, площадок тимчасового зберігання автотранспорту та з території АЗС для очистки на сепараторі нафтопродуктів. Очищені води відводяться в резервуар накопичувач з подальшим використанням для поливу території та доріг, або вивозяться автоцистернами спеціалізованими підприємствами.

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;

- 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 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

Аналогічні 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 будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Підприємство проводитиме геологічні дослідження в межах розташування ділянки, буде розроблено ПЛАС.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Водне середовище - утворення господарських, побутових та зливових стоків, стічні госппобутові води відводяться на локальні очисні споруди побутової каналізації з подальши вивезенням спеціалізованими організаціями. Поверхневі (дощові) води збираються з території АЗК мережею приймальних лотків і направлятимуться на локальні очисні споруди з нафто-сепаратором, нафтошлам вивозиться спеціалізованими організаціями за договором;

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, транспорт

та аварійне джерело електропостачання. При планованій діяльності будуть викидатися такі речовини у межах гранично-допустимих концентрацій: Ангідрид сірчистий, сажа, вуглецю оксид, азоту діоксид, вуглецю діоксид, оксид діазоту, бензин, вуглеводні, пропан, бутан.

Утворення відходів - в результаті виробничої діяльності утворюються відпрацьовані лампи, залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, суміш речовин мастильних та масел нафтових, одержана від вилучення масел із вод стічних, залишки, одержані у процесі вилучення піску, спецодяг зношений, спецвзуття зношене, 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 : дихальні клапани резервуарів зберігання палива, запобіжний клапан ємності зберігання СПГ, паливороздавальне обладнання, транспорт та аварійне джерело електропостачання. При здійсненні технічної альтернативи 2 будуть викидатися такі речовини у межах гранично-допустимих концентрацій: Ангідрид сірчистий, сажа, вуглецю оксид, азоту діоксид, вуглецю діоксид, оксид діазоту, бензин, вуглеводні, метан.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення запланованої діяльності 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» ч.3 пункт 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 (зацеплених 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, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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)