

_____ (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 "БРСМ-ГРУП"

Код ЄДРПОУ 40849748

(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

04116, м. Київ, вул. Шолуденка, буд. 1-Б, каб. 412 (067) 969-16-15

(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 АЗК з влаштуванням автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) за адресою: Київська обл., Обухівський р-н, с.Романків, вул.Соснова,1-А

У результаті планованої діяльності передбачається реконструкція АЗК (автомобільного заправного комплексу), яка полягає в встановленні стаціонарного автомобільного газозаправного пункту, до складу якого входить: підземна ємність для зберігання ЗВГ(19,95 м³), насос для перекачування газу до заправної колонки, паливо-роздатні колонки (2 шт.), необхідна запірна та регулююча арматура...

Технічна альтернатива 1.

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

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

ТОВ "БРСМ-ГРУП" планує здійснювати плановану діяльність на території існуючого АЗК за адресою: Київська обл., Обухівський р-н, с.Романків, вул.Соснова,1-А. Загальна площа ділянки становить 0,400 га. Кадастровий номер: 3223186801:13:013:0045. Цільове призначення земельної ділянки – для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства. Знаходиться в короткостроковій оренді.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернатива не розглядається, 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, 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)

Основним видом діяльності підприємства є роздрібна торгівля паливом. На діючому АЗК відбувається приймання, зберігання і заправка автомобільного транспорту бензином та дизельним паливом.

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання палива відбувається у підземних двохстінних металевих резервуарах, а саме: 3-х підземних двохстінних металевих резервуарах ємністю по 25м³ кожен і одному підземному резервуарі ємністю 10 м³ - для бензину, одному підземному резервуарі ємністю 25 м³ і одному підземному резервуарі ємністю 10 м³ - для дизпалива. Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу "термос". Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів. Заправка автотранспорту бензином і дизельним паливом здійснюється трьома паливорозподільчими колонками марки Tokheim, спроможністю 40 літрів/хв. Максимальний річний обіг нафтопродуктів через АЗК становить: бензин – 1,21 тис.т, дизельне паливо -1,83 тис.т. Пропускна здатність -250 авт./добу.

Реконструкція АЗС передбачає встановлення стаціонарного автомобільного газозаправного пункту, до складу якого входить: підземна ємність (19,95 м³) для зберігання ЗВГ, насос для перекачування газу до заправної колонки, дворукавні паливо-роздатні колонки (2 шт.), необхідна запірні та регулююча арматура. Зріджений газ привозиться на станцію заправки в спеціально обладнаних автоцистернах.

Інертний газ подається через штуцер на лінії рідкісної фази СУГ. При цьому незадіяні штуцера ємкості повинні бути заглушені, а арматура, окрім дренажного вентиля на ємкості, відкрита.

До складу колонок входять фільтри, призначені для очищення зрідженого природного газу по ГОСТ 27578 від механічних домішок, відділення парової фази, визначення об'єму разової дози зрідженого природного газу, приведеного до нормальних умов при заповненні, підрахунку вартості заправки і вимірювання сумарного об'єму виданого газу. Продуктивність кожної колонки - 40 л/хв. Керування заправною колонкою – автоматичне з операторської. Річний обсяг ЗВГ – 0,18 тис.т Пропускна здатність -100 авт./добу.

Режим роботи АЗК цілодобовий, 365 днів на рік в три зміни по 8 годин. Обслуговуючий персонал працює позмінно, загальна кількість працівників АЗС - 10 чоловік.

В межах проектуємої ділянки зовнішні водопровідні мережі відсутні.

Джерелом водопостачання об'єкті є водопровідна свердловина, що розташована на ділянці, зовнішні водопровідні мережі відсутні.

Стічні госппобутові води з будівлі відводяться на локальні очисні споруди побутової каналізації з подальшим вивезенням з резервуару накопичувача в місця встановленні відповідними комунальними службами.

Опалення електричне. Пожежогашіння передбачено від існуючих пожежних гідрантів.

Поверхневі (дошові) води збираються з територій АЗС мережею приймальних лотків з відводом в сепаратор нафтопродуктів, з наступним скидом в резервуар накопичувач з подальшим вивозом в місця узгоджені з виконавчою владою за погодженням з відповідними службами або використовується для поливу території.

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 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 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 майданчику для установки стаціонарного автомобільного газозаправного пункту (АГЗП). Необхідна еколого - інженерна підготовка потребує копання котлованів для встановлення підземної ємності для зберігання ЗВГ.. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянка для розміщення АГЗП погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у оренді. Забезпечується своєчасний вивіз сміття згідно договорів з метою попередження забруднення та для захисту планованої території.

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 відводяться на локальні очисні споруди побутової каналізації з подальшим вивезенням з резервуару накопичувача в місця встановленні відповідними комунальними службами.

Поверхневі (дощові) води збираються з територій АЗК мережею приймальних лотків з відводом в сепаратор нафтопродуктів, з наступним скидом в резервуар накопичувач з подальшим вивозом в місця

узгоджені з виконавчою владою за погодженням з відповідними службами або використовується для поливу території.

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

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 :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 планованої 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 (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, 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 (схваленій) 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. e-mail: eko.koda@ukr.net
Тел.: (044) 279-01-58, Кирєєва Вікторія Станіславівна

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