
(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 «БАГГІ»

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

Код ЄДРПОУ - 43086327

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

юридична адреса: 07400, Київська обл., місто Бровари, вулиця Анатолія Луценко, будинок 28Б; контактний номер телефону – (067) 449-46-49

(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.

Проектом передбачається нове будівництво автозаправного комплексу (АЗК) в адміністративних межах Калинівської селищної ради Броварського району Київської області.

Планується до побудови: будівля операторської, острівок з роздавальними колонками для моторного палива, підземний резервуарний парк моторного палива, майданчик під зливне обладнання, свердловина, пожежні резервуари, місце для встановлення трансформаторної підстанції на 0,4 кВ, автостоянка на 30 автомобілів, очисні споруди побутової каналізації, очисні споруди дощової каналізації, місце для встановлення контейнерів для сміття.

Режим роботи АЗК – цілодобово.

Технічна альтернатива 1.

Проектований АЗК розраховано на 600 заправок на добу трьома марками бензину – А-95 Євро, А-92 Євро, А-95 Premium, дизельним паливом, дизельним паливом Premium, а також зрідженим нафтовим газом (LPG) (пропан-бутан).

Зберігання палива передбачено у 4-х підземних резервуарах типу РГС, ємністю 60 + 60 + 60 м³ – для бензину і дизпалива та 25м³ – для LPG.

Відпуск бензину, дизельного палива та LPG буде здійснюватися за допомогою восьми паливо розподільчих колонок, що розташовані на восьми заправних острівках. Пропускна спроможність кожного пістолета 40 л/хв., прискорена 75 л/хв.

Водопостачання АЗК передбачається здійснювати за рахунок експлуатації свердловини на бучакський водоносний горизонт, глибиною 100 м., очікуваний дебіт 8 м³/год.

Також передбачено будівництво необхідних споруд та встановлення обладнання для повноцінного функціонування АЗК.

Технічна альтернатива 2.

Розглядається встановлення на АЗК обладнання для заправки автомобілів стиснутим природним газом (СПГ) – метан, замість LPG (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 в адміністративних межах Калинівської селищної ради Броварського району Київської області. Ділянка загальною площею 1,0000 га (кадастровий номер: 3221283200:05:004:0006) передана ТОВ «БАГГІ» у строкове користування згідно договору оренди земельної ділянки. Ділянка межує: на півночі – безпосередньо з автомобільною дорогою Київ (на півдні) – Чернігів (на півночі), найближча громадська забудова (ресторан «Хуторець на околиці», с. Скибин) знаходиться на відстані понад 100 м); на сході – безпосередньо з автомобільною дорогою та вільними від забудови сільськогосподарськими землями; на півдні – безпосередньо з автомобільною дорогою, далі з зеленими насадженнями та околицею смт. Калинівка (найближча індивідуальна житлова забудова знаходиться на відстані понад 200 м); на заході – безпосередньо з автошляхом автомобільної дороги М-01 (вул. Київська).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Ділянка для розміщення АЗК погоджена з усіма зацікавленими організаціями.

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)

При облаштуванні АЗК буде застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації, що відповідає сучасним екологічним вимогам.

На АЗК передбачається приймання, зберігання і заправка автомобільного транспорту бензином марки А-95 Євро, А-92 Євро, А-95 Premium, дизельним паливом, дизельним паливом Premium, та зрідженим нафтовим газом (LPG).

Нафтопродукти доставляються на АЗК автоцистернами-паливороздатчиками. Постачання суміші пропан-бутану передбачається автотранспортом в спеціально обладнаних автоцистернах.

Заповнення кожного резервуару виконується через зливну трубу у нижню частину резервуару. Злив в резервуари здійснюється за допомогою насосу автоцистерни потужністю 25 м³/год. Зберігання нафтопродуктів на АЗК здійснюється у 4-х підземних резервуарах типу РГС, з них:

1) Резервуар V = 60 м³, підземний двостінний, поділений на три секції: 40 м³- бензин марки А-95 Євро; 15 м³- бензин марки А-95 Premium; 5 м³- під аварійне розлите пальне

2) Резервуар V = 60 м³, підземний двостінний, поділений на три секції: 20 м³- бензин марки А-92; 20 м³- дизельне пальне Premium; 20 м³- дизельне пальне;

3) Резервуар V = 60 м³, підземний двостінний, поділений на дві секції: 30 м³- дизельне пальне; 30 м³- дизельне пальне;

4) Резервуар V = 25 м³, призначений для зберігання зрідженого нафтового газу (LPG).

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 та електронними вимірниками.

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

Заправка автотранспорту бензином, дизельним паливом та газом здійснюється за допомогою шести паливо-розподільчих колонок по 12 пістолетів кожна: 10 пістолетів на 5 видів палива та 2 пістолети для зрідженого нафтового газу (LPG). Пропускна спроможність кожного пістолета 40 л/хв. Також передбачено дві прискорені паливо-розподільчі колонки на 2 пістолети для дизельного пального, пропускна спроможність кожного пістолета 75 л/хв.

Максимальний річний обіг нафтопродуктів через АЗК становить: бензин - 2200 м³, дизельне паливо - 3600 м³, LPG - 1800 м³.

Для теплопостачання об'єкту планується улаштування теплового пункту для опалення та гарячого водопостачання геотермальним тепловим насосом.

Постачання електричної енергії здійснюватиметься відповідно до договору №КСР-00-20-0121 від 24.02.2020 р. з ПрАТ "КИЇВОБЛЕНЕРГО".

Для забезпечення господарсько-питних потреб об'єкту та наповнення пожежних резервуарів, проектом передбачається будівництво власної артезіанської свердловини глибиною 100 м, очікуваний дебіт 8 м³/год.

Буріння свердловини виконується роторним обертальним способом буровим станком УРБ-2А2 зі зворотнім промиванням глинистим розчином, з обсаджуванням колонами труб та подальшим їх цементуванням. Для забору води передбачається встановлення насосу Pedrollo. Вода з даного бучакського водоносного горизонту відповідає вимогам ДСТУ 7525:2014 «Вода питна».

Згідно із завданням на проектування даного об'єкта потреба у воді для господарсько-питного водопостачання та для поповнення протипожежних резервуарів складає до 3 – 3,5 м³/добу.

Відведення стічних вод планується здійснювати до водонепроникного вигребу з подальшим вивезенням згідно до укладеного договору. Для очищення дощових стоків забруднених нафтою та нафтопродуктами передбачається будівництво очисних споруд.

Відходи, що утворюються на підприємстві, збираються і складаються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів.

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 Дозволу на спеціальне водокористування.

4. 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.

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 в адміністративних межах Калинівської

селищної ради Броварського району Київської області. 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 АЗК приймається за розрахунком забруднення атмосферного повітря, але не менше 50 м

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається. Ділянка для розміщення АЗК погоджена з усіма зацікавленими організаціями.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчику. Необхідна екологоінженерна підготовка потребує копання котлованів для встановлення підземних ємностей палива, прокладання інженерних мереж, супутні роботи з організації та підготовки майданчика будівництва. 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 здійснюватись в адміністративних межах Калинівської селищної ради Броварського району Київської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається. Ділянка для розміщення АЗК погоджена з усіма зацікавленими організаціями.

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, очисні споруди, автостоянка.

Водне середовище: Водопостачання будинку АЗК – від водозабірної свердловини. Скид господарсько-побутових стоків передбачається здійснювати до водонепроникного вигребу з подальшим вивезенням згідно до укладеного договору. Для очищення дощових стоків забруднених нафтою та нафтопродуктами передбачається будівництво очисних споруд.

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: відходи, що утворюватимуться на підприємстві, передбачається збирати і складувати у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених 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 паливомасильні 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 СПГ, 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 відведеної 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»)

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; а також поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) та ч. 3, 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)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

1. Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
2. Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
3. 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, іншої інформації;
4. Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пп.3 п.12;
5. 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 цій 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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 Київської ОДА., 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2, тел. (044) 234-96-15; e-mail: eko.koda@ukr.net; контактна особа: директор Департаменту Кирєєва Вікторія Станіславівна.

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