

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)

Унікальний 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**

ТОВ «ПОГРЕБИ-ЛПГ» код ЄДРПОУ 40998027

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по-батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи-підприємця)

Інформуємо про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарювання

07416, Київська обл., Броварський р-н., с. Погреби, вул. Світанкова, буд 1-А, тел. 067 689-17-77

(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.

Передбачається нове будівництво автомобільного заправного комплексу за адресою: Київська область, Броварський район, с. Погреби, вул. Погребський шлях, 49. Проектом передбачено розміщення на власній земельній ділянці автозаправного комплексу, операторської з магазином та допоміжних споруд.

Основні особливості АЗК:

- повний контроль якості палива, яке заправляється в транспортні засоби;
- можливість у зберіганні на відкритому повітрі на безпечній відстані від будівель;
- завдяки естетичним формам і кольору відмінно вписується в будь-який ландшафт;
- простота обслуговування забезпечує легку і безпечну експлуатацію;
- конструкція ємності не вимагає ніякого спеціального обслуговування під час операції;
- оптимальний захист від витоку і запаху палива шляхом застосування перевірених конструктивних рішень;
- двухстінна ємність, яка також забезпечує високу стійкість до механічних пошкоджень.

Технічна альтернатива 1.

Технологічна частина АЗК включає в себе стаціонарний заправник газом (СЗГ) типу «LPG-5» у кількості 2 одиниць та індивідуальну АЗК типу Mini АЗС «SWIMER» для заправки автомобілів нафтопродуктами. СЗГ складається з таких основних частин:

- вузла зберігання, до якого входять: підземний резервуар прийому і накопичення зрідженого вуглеводного газу (ЗВГ), об'ємом 20 м³, насос для зливу ЗВГ, фільтр для очищення ЗВГ, 4 заправні колонки, для зливу ЗВГ у паливні балони автотранспорту
- зливної колонки для прийому ЗВГ з автоцистерн
- щитів керування, автоматизації та сигналізації загазованості.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом як з економічної та і з технологічної та екологічної точок зору.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво автомобільного заправного комплексу планується на власній земельній ділянці площею 0,15 га по вул. Погребський шлях, 49, с. Погреби, Броварського р-н, Київська обл., кадастровий номер 3221286401:01:009:0066.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Враховуючи високу щільність забудови населеного пункту, альтернативний варіант розміщення проєктованого об'єкта не розглядався.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Під час роботи автомобільного заправного комплексу відбудеться створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень до бюджетів всіх рівнів, розвитку відповідної інфраструктури, ділової та інвестиційної сфери.

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

АЗК складається з автомобільного заправного комплексу, операторської з магазином та допоміжних споруд. Сумарна кількість резервуарів: 1 підземний одностінний резервуар зберігання скрапленого газу ємністю 19,96 м³, наземний одностінний резервуар палива ємністю 10 куб.м., розділений на два відділення по 5м³, 3 заправних острівців. Орієнтовна потужність 300 од./добу. Об'єм бензину та дизпалива, що відпускаються за добу в середньому становить – ~ по 290 л/добу або 105 куб.м. за рік для кожного виду палива.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1:

При дотриманні вимог технологічного регламенту роботи АЗК, вплив на навколишнє середовище знаходиться в межах нормативів чинного законодавства і окремих додаткових екологічних обмежень не потребує. Запланована діяльність проводиться в межах відведених земельних ділянок. Санітарно-захисна зона АЗК витримана. Обмеження планової діяльності:

1. Дотримання розмірів СЗЗ.

2. Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди.

3. Прямий вплив на ґрунт, поверхневі та підземні води-відсутній.

4. Акустичне забруднення-допустимий рівень шуму.

щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Містобудівні умови та обмеження видані, розмір СЗЗ, протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, водних ресурсів та відновлювальні, захисні, компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва, організація відведення дощових та талих вод, зняття ґрунту при земляних роботах

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами можливого впливу існуючої на довкілля є: автотранспорт, технологічне обладнання АЗС, заправний майданчик, технологічні процеси, очисні споруди закритого типу Біотал.

Коротка характеристика можливих впливи планової діяльності:

- на геологічне середовище – відсутній;
- на повітряне середовище – викиди парів бензину, вуглеводнів фракції C12-C19 , оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірену, парів пропан-бутану;
- на клімат та мікроклімат – відсутній;
- на водне середовище – утворення господарських, побутових та зливових стоків;
- на техногенне середовище – відсутній;
- на соціальне середовище – не впливає
- на рослинний та тваринний світ – відсутній
- на ґрунт – в межах дозволених рівнів
- утворення відходів, що будуть передаватися на утилізацію

щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території здійснення планової діяльності по вул. Погребський шлях, 49 в с. Погреби.

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 планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ч. 3 п.4.**

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (у тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (уражених держав) **Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.**

11. Плановий обсяг досліджень та рішень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля **Відповідно до ст.6 Закону «Про оцінку впливу на довкілля».**

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 узяти 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, які 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 включється 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 початок будівельних робіт**

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Державна архітектурно-будівельна інспекція 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, 1/2-А; eko.koda@ukr.net, тел. (044)279-01-58, Кирєєва Вікторія Станіславівна.

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