

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 14186

(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 "АВТОСВІТ АЗС" 45852268

(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.

Україна, 17100, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, місто Носівка, вул. Центральна, будинок 115, офіс 115 Тел: 380661552828

(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.

Планована діяльність передбачає нове будівництво багатопаливної автозаправної станції з встановленням додаткового модуля автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) на вул. Центральна у м.Носівка, Ніжинського району, Чернігівської області. Автозаправна станція призначена для прийому, зберігання та надання послуг по заправці автомобілів бензином, дизельним паливом та скрапленим вуглеводневим газом (СВГ).

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1. Передбачається зберігання нафтових продуктів у зблокованих наземних резервуарах контейнерного типу. Для одночасного зберігання рідкого палива встановлюються два резервуари загальним об'ємом 15 м<sup>3</sup> (10 м<sup>3</sup> - бензин, 5 м<sup>3</sup> - дизельне паливо). Для одночасного зберігання скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) передбачається один наземний горизонтальний резервуар об'ємом 9,96 м<sup>3</sup>.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2. Технічною альтернативою 2 передбачається використання зрідженого природного газу (СПГ) як газового палива для заправлення транспортних засобів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Носівка Центральна, 115

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Носівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл., Ніжинський р-н, Носівка, вул. Центральна, 115.

Як територіальна альтернатива 1 розміщення об'єкту планованої діяльності розглядається земельна ділянка з кадастровим номером 7423810000:02:001:0709, площею 0,077 га. Земельна ділянка належить до категорії земель житлової та громадської забудови та має цільове призначення - «для будівництва та обслуговування будівель і споруд торгівлі». Відповідно до містобудівної документації, ділянка розташована у функціональній зоні В-5 - зоні розміщення підприємств V класу шкідливості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл., Ніжинський р-н, Носівка, вул. Андріївська.

Як територіальна альтернатива 2 розглядається розміщення об'єкта на земельній ділянці з кадастровим номером 7423882000:03:001:0121, площею 0,0461 га. Земельна ділянка перебуває у приватній власності та належить до земель сільськогосподарського призначення з цільовим призначенням 01.04 — для ведення підсобного сільського господарства, вид використання земельної ділянки — для ведення особистого підсобного господарства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Мета функціонування багатопаливної автозаправної станції полягає в наданні якісних послуг із заправки транспортних засобів паливом, створенні додаткових робочих місць та збільшенні надходжень до місцевого і державного бюджетів з обов'язковим дотриманням екологічних і санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Автозаправна станція надаватиме послуги з заправки автомобілів бензином, дизельним паливом та скрапленим вуглеводневим газом (СВГ). Склад основного обладнання: резервуари для зберігання рідкого палива 10м.куб бензин та 5м.куб дизель.; резервуар для зберігання скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) - 1 шт.; паливороздавальні колонки сучасного типу - 3 шт.; технологічне обладнання для прийому, зберігання та роздачі палива; споруда операторської; майданчик для обслуговування автотранспорту з навісом; спеціально обладнаний майданчик для автоцистерн із системою герметичного зливу палива через швидкокороз'ємні муфти та фільтри очищення. Основні техніко-економічні показники: Загальна площа земельної ділянки: 0,077 га (770 м<sup>2</sup>). Площа забудови: 2,7 м<sup>2</sup>. Будівельний об'єм: 996 м<sup>3</sup>. Загальна кількість резервуарів: 3 шт. (2 - для рідкого палива, 1 - для СВГ). Добова пропускна спроможність: рідке паливо - 2,7 м<sup>3</sup>, СВГ

- 6 м<sup>3</sup>. Річна пропускна спроможність: рідке паливо - 986 м<sup>3</sup>, СВГ - 2,1 тис. м<sup>3</sup>. Розрахункова електрична потужність: 10,2 кВт. Річне споживання електроенергії: 51,0 тис. кВт·год. Кількість робочих місць: 8 осіб. Кількість змін: 3 зміни на добу. Режим роботи: цілодобово (24 год/добу), 365 днів на рік. У зв'язку з особливими умовами воєнного стану фактичний режим роботи може корегуватися відповідно до встановленого комендантського часу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1: Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, управління відходами, дотримання розмірів СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2: Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: містобудівні умови та обмеження; розмір санітарно-захисної зони; протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2: аналогічні до територіальної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. До початку будівництва проводяться земляні та підготовчі роботи, роботи по прокладанню інженерних мереж до будівельного майданчика. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні заходи (планування майданчика, відведення та збір поверхневих стічних вод) та заходи з благоустрою (улаштування газонів на вільних від забудови територіях).

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва; організація відведення дощових та талих вод; зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтового-рослинного шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2: аналогічні до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами потенційного впливу проєктованого об'єкту на довкілля є: прийом пального, що надходить автомобільним транспортом; зберігання палива в резервуарах; відпуск палива споживачам через паливо-роздавальні колонки; рух автотранспорту по території багатопаливної автозаправної станції. Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкта: на геологічне середовище - відсутній; на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на клімат та мікроклімат -- відсутній; на водне середовище - утворення господарсько-побутових та зливових стоків; на техногенне середовище - відсутній; на рослинний та тваринний світ -- відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні; на ґрунт -- незначним джерелом забруднення може стати сміття та паливо-мастильні матеріали від роботи спецтехніки та автотранспорту. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварії.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2: аналогічні до територіальної альтернативи 1.

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: 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); поверхнєве 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакumuлюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;"

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 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 ОВД у відповідності ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 (ст.37 «Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, м. Чернігів, проспект Миру, 14, deko\_post@cg.gov.ua, +38(0462) 65-37-07, 67-48-72, ГАНЖА Валентина Юріївна - заступник начальника управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля, начальник відділу оцінки впливу на довкілля

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}