

(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)

**202112209151**

(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 ПІДПРИЄМСТВА З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «АМІК УКРАЇНА»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

**Код за ЄДРПОУ – 30603572**

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.**

**ПІДПРИЄМСТВА З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «АМІК УКРАЇНА»,**

що знаходиться за адресою: Україна, 04071, м. Київ, вул. Верхній Вал, будинок 68

контактний номер тел.:+38(044) 593-93-00

(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.

Планованою діяльністю є реконструкція та подальша експлуатація існуючої автозаправної станції (АЗС) під АЗС з торгово-технічним комплексом та автомобільним газозаправним пунктом (АГЗП) за адресою: смт Велика Димерка, Броварський район, Київська область (1168 км траси С. Петербург-Київ-Одеса). Перед початком будівельних робіт передбачається демонтаж існуючих будівель та споруд.

##### Технічна альтернатива 1.

Базовим варіантом провадження планованої діяльності є зберігання бензину і дизельного палива у двох підземних двостінних металевих резервуарах об'ємом 40+40 м<sup>3</sup>, які поділені на секції в т. ч. 5 м<sup>3</sup> – резервна секція для аварійного зливу нафтопродуктів. Зберігання скрапленого вуглеводневого газу планується в одному підземному резервуарі об'ємом 20 м<sup>3</sup>. Зберігання добавки Adblue планується в одному підземному резервуарі об'ємом 5 м<sup>3</sup>.

##### Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається питання, щодо будівництва АЗС з торгово-технічним комплексом та АГЗП з наземним резервуаром зберігання скрапленого вуглеводневого газу, аналогічним обладнанням та потужністю.

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

##### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Проммайданчик АЗС з торгово-технічним комплексом та АГЗП передбачається в межах земельних ділянок з кадастровими номерами 3221281200:05:009:0001 та 3221281200:05:004:0042 за адресою: смт Велика Димерка, Броварський район, Київська область (1168 км траси С. Петербург-Київ-Одеса). Загальна площа земельних ділянок під розміщення

АЗС складає 0,5337 га. Земельні ділянки знаходяться в приватній власності ПП «АМІК УКРАЇНА». Цільове призначення – для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій; для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій, для розміщення автозаправочної станції.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявністю права власності на користування земельною ділянкою і відсутністю ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Планована діяльність має ряд соціально-економічних переваг, серед яких: створення нових робочих місць для місцевого населення, здійснення надходжень у бюджет за рахунок сплати підприємством податків, забезпечення користувачів паливом з високими показниками якості, розвиток інфраструктури села при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Територія під розміщення АЗС вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури.

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

На планованій АЗС передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального та каталітичної добавки (сечовини) для автомобілів, а саме: трьох марок бензину – А-92, А-95, А-95 Преміум, двох марок дизельного пального, суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) пропан-бутан та добавки Adblue. Кількість заправок бензином та дизпаливом на добу передбачається в кількості 250 автомобілів, річний об'єм реалізації палива складає: бензин – 1050 м<sup>3</sup>, дизпаливо – 1120 м<sup>3</sup>. Добова кількість заправок СВГ складає 100 автомобілів, річний об'єм реалізації СВГ – 1400 м<sup>3</sup>.

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкокорозійні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання бензину і дизельного палива передбачено в 2-х підземних двостінних секційних металевих резервуарах об'ємом 40+40 м<sup>3</sup>, які поділені на секції в т. ч.: резервуар 1: бензин А-92 – 10 м<sup>3</sup>, бензин А-95 Преміум – 10 м<sup>3</sup>, бензин А-95 – 20 м<sup>3</sup>; резервуар 2: дизельне паливо – 25 м<sup>3</sup>, дизельне паливо Преміум – 10 м<sup>3</sup>, резервна секція для аварійного зливу нафтопродуктів – 5 м<sup>3</sup>. Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу «термос» та обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів. Зберігання скрапленого вуглеводневого газу планується в одному підземному металевому резервуарі об'ємом 20 м<sup>3</sup>. Для добавки Adblue передбачається один підземний резервуар об'ємом 5 м<sup>3</sup>. Для заправки автомобілів нафтопродуктами передбачено 4 двосторонніх паливо-роздавальних колонок (ПРК) напірного типу.

Загальна площа земельної ділянки під розміщення АЗС становить 0,5337 га. Ділянка має прямокутну форму в плані. Будівля АЗС з торгово-технічним комплексом та операторською загальною площею 204 м<sup>2</sup> запроектована одноповерховою, прямокутною в плані. Тимчасова відкрита автостоянка для легкових автомобілів запланована на 10 машино/місць. Інженерне забезпечення АЗС наступне: господарсько-питне водозабезпечення – артезіанська свердловина; водовідведення господарсько-побутових стоків – система Біотал, водовідведення поверхневих стічних вод – на локальні очисні споруди (фільтр-сепаратор нафтопродуктів та завислих речовин); електропостачання – від існуючої ТП, на випадок аварійного відключення електроенергії передбачений дизель-генератор.

Режим роботи – цілодобовий, в три зміни. Термін експлуатації будинку АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів та операторською – 60 років. Термін експлуатації резервуарів – 40 років. Кількість створених робочих місць – 11 чоловік.

На даний час в межах земельної ділянки з кадастровим номером 3221281200:05:009:0001

присутні будівлі та споруди АЗС, які підлягають повному демонтажу. Термін виконання демонтажних та будівельних робіт становить 7 місяців.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є: дотримання об'ємів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску в процесі ведення діяльності; забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки; вжиття заходів по виконання благоустрою території, що порушена у результаті встановлення резервуарів, заходи захисту резервуарів від корозії; дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства.

При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які регламентуються наступними нормативними актами: «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» (затверджені Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р., №309), «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджені наказом МОЗУ від 14.01.2020 р. №52, зареєстровані у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439), Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173), ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затверджені наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим у Мінюсті 05.04.2011 р. за №457/19195), ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

##### щодо технічної альтернативи 2.

Усі обмеження щодо технічної альтернативи 1, окрім вжиття додаткових заходів по виконання благоустрою території, що буде порушена у результаті встановлення підземних резервуарів, вплив на ґрунт обмежується облаштуванням бетонної площадки.

##### щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

##### щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

##### щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка території передбачає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту. До початку виконання будівельних робіт проводяться роботи по частковому переносу інженерних мереж, земляні роботи та роботи по демонтажу існуючих будівель. До заходів захисту території при виконанні робіт належить: дотримання технологій передбачених проектом будівництва; охорона землі від забруднення відходами будівництва; охорона вод (в т. ч. ґрунтових від попадання в них побічних відходів будівництва), охорона атмосферного повітря – виконання робіт проводиться з урахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища.

##### щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

##### щодо територіальної альтернативи 1.

Вертикальне планування території, організація відведення дощових і талих вод, захист від несприятливих природних і антропогенних явищ, забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта.

##### щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

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

##### щодо технічної альтернативи 1.



*Клімат та мікроклімат:* Виконання підготовчих і будівельних робіт та подальша експлуатація АЗС не призводитиме до зміни мікроклімату території.

*Повітряне середовище:* В процесі виконання підготовчих та будівельних робіт (в тому числі демонтаж існуючих будівель та споруд) передбачається незначний, тимчасовий вплив за рахунок викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при переміщенні сипучих мас, роботі спецавтотранспорту, виконанні зварювальних та фарбувальних робіт.

При експлуатації АЗС потенційними джерелами впливу на повітряне середовище є: технологічне обладнання АЗС – дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки), технологічні процеси з АГЗП (зливна струбцина, запобіжний клапан на резервуарі зберігання СВГ, заправна струбцина газових колонок), викиди при роботі резервного дизельгенератора (на випадок відключення електроенергії), випари від очисних споруд, автотранспорт який маневрує територією АЗС. При експлуатації об'єкту будуть здійснюватися викиди оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, парів бензину, вуглеводних насичених, пропану, бутану, речовин у вигляді твердих суспендованих частинок, а також вуглецю діоксиду, азоту (1) оксиду, метану.

*Водне середовище:* Виконання будівельних робіт та експлуатація АЗС не передбачає скид стічних вод у водоймища та ґрунтові води. Порушення гідрологічних і гідрогеологічних параметрів водних об'єктів і територій у зонах впливу діяльності не передбачається. Можливий незначний вплив за рахунок утворення побутових, господарських та зливних стоків

*Геологічне середовище:* Планована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт, не впливає на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликати змін існуючих ендегенних й екзогенних явищ природного та техногенного походження.

*Ґрунти, земельні ресурси:* Проведення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки площею 0,5337 га на підставі договорів купівлі-продажу відповідно до цільового призначення. Використання додаткових земельних ресурсів не планується. Вплив на ґрунти під час виконання підготовчих робіт та будівництва зумовлений потребою у виконанні земляних робіт (в тому числі виїмка ґрунтової маси). При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварійних проливів нафтопродуктів.

*Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду:* Земельна ділянка під розміщення АЗС не передбачає знесення дерев та зелених насаджень. Негативний вплив на видове та популяційне різноманіття тваринного та рослинного світу не здійснюватиметься. Територія розміщення планованої діяльності не відноситься до території та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель природно заповідного фонду України, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони.

*Культурна спадщина:* В районі розміщення планованого об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. Вплив не передбачається.

*Навколишнє соціальне середовище:* Підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо.

*Навколишнє техногенне середовище:* При виконанні підготовчих та будівельних робіт передбачається демонтаж існуючих будівель та споруд, які на даний час присутні в межах ділянки та часткове перенесення інженерних мереж.

*Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення:* Вплив знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства.

#### щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1 з урахуванням збільшення кількості викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин за рахунок збільшення операцій, щодо наповнення ємностей СВГ.

#### щодо територіальної альтернативи 1.

Ландшафт: зміни ландшафту не передбачається. Планована діяльність відбуватиметься в

межах існуючої земельної ділянки.

#### щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива планованої діяльності 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 і підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ч. 3, п. 4, абзац 2, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**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.**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII від 23.05.2017 р.

**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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної

хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

**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,

---

(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 Київської обласної державної адміністрації

01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, тел. 279-01-58, факс – 234-96-15,

електронна адреса: [dep\\_eco@koda.gov.ua](mailto:dep_eco@koda.gov.ua)

Контактна особа: Ткаліч Ганна Іванівна

---

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