

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Товариство з обмеженою відповідальністю «АКАМ»,
код ЄДРПОУ: 34681481

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул. СОБІНОВА, б. 1

Місце здійснення планової діяльності: 12502, Житомирська обл., Житомирський р-н (Коростишівський район), на території Коростишівської міської ради (за межами населеного пункту міста Коростишів), контактний номер телефону +380567322468,

email: akam@akam.ua

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

«Нове будівництво системи автономного газопостачання скрапленими вуглеводневим газом пропан-бутаном за адресою: Житомирська обл., Коростишівський район, на території Коростишівської міської ради, кадастровий номер земельної ділянки: 1822510100:16:000:0081»

Діяльність передбачає систему автономного газопостачання скрапленим вуглеводневим газом пропан-бутаном для печі резанатури та печі нагріву та сушки граніту (та іншого декоративного та будівельного каменю) на підприємстві ТОВ «АКАМ».

Технічна альтернатива 1.

Нове будівництво системи автономного газопостачання скрапленими вуглеводневим газом пропан-бутаном включає: піч резанатури (2 – пальники); піч нагріву для сушки граніту (2 пальники – 2 шт., підземний резервуар для СВГ об'ємом 50 м³, зливний вузол, технологічний газопровід, станція регазифікації, наземні газопроводи рідкої та пароподібної фази.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою нового будівництва автономного газопостачання скрапленими вуглеводневим газом пропан-бутаном з наземним розташуванням резервуару зберігання СВГ. Однак дана альтернатива не можлива так, як в даному випадку не будуть витримані нормативні відстані від надземної бази зберігання до будівель і споруд комплексу, а також сусідніх будівель і споруд згідно ДБН В.2.5-20-2001.

Отже технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для роботи комплексу зберігання легкозаймистих паливних рідин та скрапленого вуглеводневого газу з підземним розміщенням резервуарного парку заданого об'єму, споруд та обладнання, що пов'язані єдиною технологічною схемою, а також розмірами та конфігурацією ділянки землеволодіння, найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної та екологічної точок зору для безпечного використання скрапленого вуглеводневого газу

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Нове будівництво системи автономного газопостачання скрапленим вуглеводневим газом за адресою: 12502, Житомирська обл., Житомирський р-н (Коростишівський район), на території Коростишівської міської ради (за межами населеного пункту міста Коростишів), кадастровий номер земельної ділянки: 1822510100:16:000:0081 передбачається на означеній земельній ділянці, власником якої є ПрАТ «Коростишівський кар'єр», та на якій розташований майновий комплекс, частина якого перебуває в оренді ТОВ «АКАМ» відповідно до договору оренди (б/н) від 27.04.2016 року, укладеного з ПрАТ «Коростишівський кар'єр». Цільове призначення земельної ділянки - Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Нове будівництво системи автономного газопостачання скрапленим вуглеводневим газом на іншій земельній ділянці тягне за собою вилучення земель іншого цільового призначення, знесення

зелених насаджень, збільшення урбаністичного навантаження на не урбанізованих територіях. Територіальна альтернатива № 1 є найбільш прийнятною, оскільки земельна ділянка з відповідним цільовим призначенням, з існуючою інфраструктурою (електромережами, під'їзними шляхами, джерелами водопостачання та водовідведення), знаходиться у власності Орендодавця, з яким ТОВ «АКАМ» укладено договір оренди основних засобів, до орендної плати за користування (оренду) якими належать також включення (відшкодування) Орендарем щомісячно витрат, понесених Орендодавцем, та територіальна альтернатива № 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою будівництва є оброблення граніту та іншого декоративного і будівельного каменю, створення нових робочих місць для 26 працюючих, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Нове будівництво системи автономного газопостачання скрапленими вуглеводневим газом пропан-бутаном включає: піч резерватури (2 – пальники); піч нагріву для сушки граніту (2 пальники – 2 шт., підземний резервуар для СВГ об'ємом 50 м³, зливний вузол, технологічний газопровід, станція регазифікації, наземні газопроводи рідкої та пароподібної фази.

Госпобутові потреби працюючих – корпус будівлі з існуючими інженерними мережами. Джерело водопостачання та водовідведення – артезіанська свердловина та септик з фільтруючим колодязем (на умовах укладеного договору оренди основних засобів з ПрАТ «Коростишівський кар'єр»).

Джерело електропостачання та опалення – існуючі мережі електропостачання та теплозабезпечення.

Загальна площа ділянки будівництва становить 8,9500 га, що знаходиться у власності ПрАТ «Коростишівський кар'єр».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- Атмосферне повітря– викиди забруднюючих речовин не перевищують показники гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

- по ґрунту- механічних характер (під час улаштування підземних комунікацій та резервуару, ущільнення під подошвою фундаментів (локальний) тощо;
- по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові територій;
- водне середовище – допустимий.
- відходи, які утворюватимуться під час експлуатації об'єкту будуть розміщуватися в спеціальних місцях та передаватися на утилізацію спец організаціям, тощо.
- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планової діяльності технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1 крім впливу на атмосферне повітря та ґрунти. Зокрема при надземному розташуванні ємності для зберігання скрапленого вуглеводневого газу на них (згідно вимог ДБН В.2.5-20:2018) повинно бути 4 запобіжні клапани (на ємностях з підземним розташуванням резервуарів – 2 запобіжні клапани), що в свою чергу збільшує кількість викидів в атмосферне повітря. Також при надземному розташуванні ємності для зберігання скрапленого вуглеводневого газу в період високих температур навколишнього середовища ємності потрібно охолоджувати водою, а це додатковий вплив на ґрунти та поверхневі води.

щодо територіальної альтернативи 1

- містобудівні умови та обмеження;
- розмір санітарно-захисної зони – витримується (100 м.), житлова забудова знаходиться по вул. Зої Космодем'янської, б. 30, м. Коростишів на відстані 230,0 м напрямку від території підприємства; протипожежні розриви між будівлями та спорудами – витримуються.

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 майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва.

щодо технічної альтернативи 2

співпадає з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Ділянка нового будівництва системи автономного газопостачання скрапленням вуглеводневим газом пропан-бутаном погоджена з усіма зацікавленими організаціями, на означеній земельній ділянці, власником якої є ПрАТ «Коростишівський кар'єр», розташований майновий комплекс, частина якого перебуває в оренді ТОВ «АКАМ» відповідно до договору оренди (б/н) від 27.04.2016 року, укладеного з ПрАТ «Коростишівський кар'єр».

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

При будівництві:

- на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;
- на мікроклімат – відсутній;
- на водне середовище – відсутній;
- на техногенне середовище – відсутній;
- на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;
- на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;
- на ґрунт – порушення ґрунтового покриву.

При експлуатації

Джерелами потенційного впливу при використанні та зберіганні скрапленого вуглеводневого газу є: – налив скрапленого вуглеводневого газу в резервуар, дихальні клапани підземного резервуару для зберігання скрапленого газу, піч резанатури та печі нагріву та сушки граніту, робота автотранспорту, дизельний генератор.

Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкта:

- на геологічне середовище – механічний характер (під час влаштування підземного резервуару, ущільнення під подошвою фундаментів (локальний) тощо;
- на повітряне середовище – викиди парів бензину, вуглеводнів фракції C12-C19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксид сірки, бенз(а)пірену, парів пропан-бутану, речовин у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом;
- на клімат та мікроклімат – відсутній;
- на водне середовище – утворення господарських, побутових та зливових стоків;
- на техногенне середовище – відсутній;
- на соціальне середовище – вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень;
- на рослинний та тваринний світ – відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні;
- на ґрунти – з метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових та будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварії.

щодо технічної альтернативи 2

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1 окрім збільшення впливу на повітряне, водне середовище та ґрунти під час експлуатації (надземного резервуару в період високих температур зазнають більшого впливу сонячних променів ніж підземні, а це призводить до збільшення викидів в атмосферу через запобіжні клапани, резервуари потребують охолодження водою, що в свою чергу призведе до збільшення впливу на водне середовище та ґрунти).

щодо територіальної альтернативи 1

Обмежується площею промайданчика 8,9500 га.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається так, як земельна ділянкам експлуатується та знаходиться у власності Орендодавця.

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 нового будівництва системи автономного газопостачання скрапленням вуглеводневим газом пропан-бутаном (пункт 4 абзац 2 стаття 3 Закону)

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 оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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

Відповідно 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 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 згідно статті 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 архітектурно-будівельною інспекцією України

(Управління Державної архітектурно-будівельної інспекції у Житомирській області)
(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

Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: вул. Театральна, 17/20, м. Житомир, 10014. Електронна адреса: pryroda@eprdep.zht.gov.ua. Номер телефону: (0412) 47-25-36.

Контактна особа – Кондратюк О.П., Семенюк М.М.

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

Директор
Г.О.В. "Акам"



О.С. Міхеев