

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 8632

(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 "ДЕЛЬТА ВЕСТ ОЙЛ ГРУП"
35782357

(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, 43000, Волинська обл., місто Луцьк, ВУЛИЦЯ ЄРШОВА, будинок 1 Тел:

(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.

Назва планованої діяльності: "Реконструкція автозаправної станції за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Красне, вул. Дружби, будинок 1а". Планована діяльність націлена на реконструкцію автозаправної станції (АЗС №4), розташованої по вул. Дружби, будинок 1а в с. Красне Чернігівського району Чернігівської області. Автозаправна станція стаціонарного типу загального користування, призначена для роздрібної торгівлі моторним паливом. На втозаправній станції здійснюється приймання і зберігання рідкого моторного палива та скрапленого вуглеводного газу (пропан-бутану), а також заправка паливом наземних транспортних засобів, які рухаються автомобільною дорогою М-01 Київ-Чернігів. Для приймання і зберігання рідкого моторного палива використовуються чотири підземні ємності. Для приймання, зберігання і відпуску скрапленого вуглеводного газу використовується модульна автомобільна газова заправна станція. Доставка вуглеводного палива здійснюється спеціалізованим автомобільним транспортом.

Технічна альтернатива 1.

Для приймання, зберігання рідкого палива використовуються чотири підземних ємностей, з яких дві використовуються для зберігання бензину, дві інших ємності для зберігання дизельного пального. Кожна ємність об'ємом 25 м³. Відпуск рідкого палива здійснюється через чотири автозаправні колонки марки Quantum ML з можливим одночасним обслуговуванням двох споживачів з однієї колонки. Приймання, зберігання і відпуск скрапленого вуглеводного газу здійснюється з однієї наземної ємності об'ємом 10 м³.

Технічна альтернатива 2.

Для приймання, зберігання рідкого палива використовуються чотири підземних ємностей, з яких три об'ємом 25 м³ кожна використовуються для зберігання бензину, одна ємність об'ємом 25 м³ для зберігання дизельного пального. Відпуск рідкого палива здійснюється через дві паливно роздавальні колонки ПРК «Прайм 1 рукав 80 л/хвилину. СС1», з можливим одночасним обслуговуванням двох споживачів з однієї колонки. Приймання, зберігання і відпуск скрапленого вуглеводного газу здійснюється з однієї наземної ємності об'ємом 15 м³

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Красне вул. Дружби, будинок 1а

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Іванівська сільська громада Чернігівського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл., Чернігівський р-н, Красне, вул. Дружби, будинок 1а.

Автозаправна станція розміщується в північній частині с Красне, поряд з автомобільною дорогою М-01 Київ-Чернігів на земельній ділянці загальною площею 0,1809 га з кадастровим номером 7425584000:01:000:0004, з цільовим призначенням – експлуатація автозаправної станції. Найближча житлова забудова від об'єкта планованої діяльності розміщується у східному напрямку на відстані 51 м. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі (Nyzhnie Podesennia, SiteCode: UA0000054) розміщується на відстані 200 метрів у північно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл., Чернігівський р-н, Красне, вул. Дружби, будинок 1а.

Інші територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки автозаправна станція існуюча, реконструюється з метою відновлення після повномасштабного вторгнення та встановлення більш сучасного технологічного обладнання

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на роздрібну торгівлю якісним моторним паливом, поновленням функціонування автотранспортної інфраструктури, яка сприяє стабільному та динамічному зростанню економічного простору, надаючи важливий імпульс для розвитку територіальних громад. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Максимальний сумарний обсяг оперативного запасу рідкого палива 100,0 м3, скрапленого вуглеводного газу (пропан-бутану) 10 м3. Плановий річний обсяг відпуску бензину 1335 м3, скрапленого вуглеводного газу (пропан-бутану) 400 м3, дизельного пального 2500 м3. Річний режим експлуатації АЗС цілодобовий та 365 днів на рік. Кількість обслуговуючого персоналу АЗС 8 осіб в зміну. Джерелом водопостачання є існуюча артезіанська свердловина. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється каналізаційною системою до існуючих локальних очисних споруд..

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

а) обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел; б) обмеження обсягів і концентрацій скидів забруднюючих речовин; в) обмеження та запобігання негативному впливу відходів; г) обмеження нерациональних витрат і витрат водних ресурсів; д) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування; ж) обмеження антропогенного впливу на ґрунти, підземні води, повітряне середовище; з) обмеження у використанні земельних ресурсів в межах першого поясу санітарної охорони підземного джерела водопостачання; і) обмеженні ризиків настання надзвичайної ситуації

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

а) обмеження мінімальних відстаней від об'єкта планованої діяльності до межі житлової забудови. Згідно вимог «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173 (ДСП173-96), нормативна санітарно-захисна зона становить 50 метрів. Нормативна санітарно-захисна зона витримана; б) обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; в) обмеження гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту на межі житлової забудови; г) обмеження зони впливу планованої діяльності на прилеглу територію, включаючи наявні природні об'єкти; д) обмеження у використанні земель в межах другого і третього поясів зон санітарної охорони артезіанських свердловин.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не наводяться.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій. Автозаправна станція розміщується на окремому майданчику, територія якого являє собою суцільне асфальтобетонне покриття, яка вище на 0,1 м над планувальними відмітками прилеглої території. Відведення дощових і талих вод, забруднених нафтопродуктами, здійснюється у водовідвідний лоток, з'єднаний трубою з нафтовловлювачем.

Зона руху автомобілів, що заправляються, має ухил поверхні у бік до водовідвідного лотка. Для попередження розтіканню аварійно пролитого палива територія АЗС по периметру відбортована бордюром. Автозаправна станція облаштована всіма необхідними інженерними комунікаціями. Господарсько-побутові стічні води організовано збираються та відводяться на очищення до локальних очисних споруд. Відходи планованої діяльності організовано збираються у герметичну тару та передаються іншим організаціям, які мають право на поводження з таким відходами. Місце зберігання комунальних відходів має герметичне покриття, яке унеможливорює потрапляння у ґрунт небезпечних складових цих відходів Для мінімізації ризиків та зменшення масштабів надзвичайних ситуацій передбачається: а) облаштування на території об'єкта планованої діяльності щита з первинними засобами пожежогасіння; б) облаштування території попереджувальними знаками «Пожежонебезпечно. Легкозаймисті матеріали», «Заборонено відкрите полум'я. Заборонено палити»; в) односторонній рух транспорту територією АЗС з використанням окремих в'їзду та виїзду; д) використання громовідводу, блискавкоприймача, стовпчика статичного розряду та системи заземлення.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається використання наявної автомобільної інфраструктури для транспортування палива і вивезення відходів, виключаючи автомобільну дорогу М-01 Київ-Чернігів, підтримання у задовільному технічному стані дорожнього покриття території АЗС, яка використовуватимуться для пересування автомобільної техніки, постачання палива і вивезення відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не наводяться

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині персоналу, зайнятого на об'єкті планованої діяльності. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу - повітряне, водне, ґрунтове та гідрогеологічне середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний і гідрогеологічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи технологічного обладнання, двигунів автомобільного транспорту. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок руху вантажного транспорту в межах АЗС. Гідрогеологічний вплив відбувається внаслідок видобування питних підземних вод. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: - викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок: а) приймання, зберігання і відпуску палива; б) роботи двигунів автомобільної техніки, яка рухається по території АЗС. - стічні води, які утворюються за рахунок: а) атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі стічні води; б) життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі обслуговування обладнання АЗС. - відходи, які утворюються за рахунок: а) очищення виробничих, господарсько-побутових, дощових та талих стічних вод; б) поточного обслуговування технологічного устаткування; в) життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі обслуговування обладнання АЗС.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела і види можливого впливу планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та знаходиться в зоні впливу планованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період впровадження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу: А) клімат і мікроклімат: об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викид в атмосферне повітря інертних газів, теплоти та вологи. В результаті провадження виробничої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта не очікуються; Б) повітряне середовище: планована діяльність впливатиме на якість атмосферного повітря в межах площі зони впливу об'єкту, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на зменшення надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; В) водне середовище: об'єкт планованої діяльності може впливати на водне середовище, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачається влаштування систем збирання та очищення стічних вод, раціональне використання водних ресурсів, організація зон санітарної охорони підземного джерела водопостачання, обмеження у використанні земель в межах зон санітарної охорони; Г) ґрунтове середовище, земельні ресурси: об'єкт планованої діяльності впливатиме на якість, агротехнічні і фізико-механічні властивості ґрунту. Однак такий вплив не призведе до небезпечних інженерно-геологічних явищ. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на захист поверхні ґрунту в місцях можливого забруднення, зменшення у викидах і скидах вмісту забруднювачів, здатних до накопичення і антропогенного впливу на стан ґрунту, впровадження системи поводження з відходами. Д) рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: об'єкт планованої діяльності знаходиться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та територій, перспективних для заповідання, планована діяльність не передбачає знесення зелених насаджень. Впливу на рослинний і тваринний світ не прогнозується; ж) навколишнє соціальне середовище (населення): максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищують затверджених гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Еквівалентний рівень звуку на територіях, що безпосередньо прилягають до житлової забудови, не перевищує допустимих значень 55 дБА вдень та 45 дБА вночі. з) навколишнє техногенне середовище - на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на плановану діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому сфера, джерела і види можливого впливу планованої діяльності не наводяться.

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; гідроакумуючі 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.

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на компоненти природного середовища (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світи, природно-заповідний фонд), а також на соціальне і техногенне середовища, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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.

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

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

що видається органом державного архітектурно-будівельного контролю

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА.

(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, пр. Миру, буд. 14,, deko.post@cg.gov.ua,, (0462) 674-872, 653-707, Ганжа Валентина Юріївна - начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природних ресурсів та 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}