

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 15060

(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 "СПЕЦТРАНССЕРВІС" 31626517

(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, 08296, Київська обл., місто Ірпінь, селище міського типу Ворзель, ВУЛИЦЯ

СЕМЕНІВСЬКА, будинок 3 Тел: 380969384921

(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 передбачається реконструкція існуючого автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) під багатопаливну автомобільну заправну станцію БП АЗС, за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Ворзель, вул. Семенівська, 3. В рамках реконструкції передбачається встановлення та експлуатація споруд для прийому, зберігання і відпуску РМП. Планова потужність БП АЗС після реконструкції становитиме 200 автомобілів на добу.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається облаштування споруд і обладнання для подальшої експлуатації БП АЗС: операторна з магазином, паливо-роздавальна колонка (ІРК Шельф 200-4LPG) з навісом, підземний двостінний резервуар рідкого моторного палива (РМП) об'ємом 55м3, стоянка автоцистерни. Також передбачено використання дизель-генератора марки DALGAKIRAN DJ69BD потужністю 50 кВт (або аналогічного за параметрами) на випадок аварійного

відключення електроенергії.

Технічна альтернатива 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1 за виключенням типу розміщення резервуару. Технічною альтернативою 2 передбачається встановленням наземного двостінного резервуару РМП об'ємом 55м³.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бучанський р-н Ворзель вул. Семеніївська, 3

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бучанська міська територіальна громада Бучанського району Київської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл., Бучанський р-н, Ворзель, вул. Семеніївська, 3.

Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Ворзель, вул. Семеніївська, 3. Кадастровий номер земельної ділянки 3210945600:03:002:0097. Здійснення планованої діяльності передбачено за адресою: Київська обл., Бучанський р-н, с-ще Ворзель, вул. Семеніївська, 3, в межах земельної ділянки з кадастровим номером 3210945600:03:002:0097, яка знаходиться у власності ТОВ «СПЕЦТРАНССЕРВІС» згідно з витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 10.07.2019 р. Площа земельної ділянки - 0,4253 га, цільове призначення - 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, що відповідає меті використання. Ділянка АГЗП характеризується наявністю твердого покриття, інженерних мереж і організованого рельєфу для відведення поверхневих вод. Промисловий майданчик забезпечений відокремленими заїздом та виїздом, що здійснюються з існуючої місцевої автодороги по вулиці Семеніївській.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл., Бучанський р-н, Ворзель, вул. Семеніївська, 3.

Київська обл., Бучанського р-ну, с-ще Ворзель, вул. Семеніївська, 3. Кадастровий номер земельної ділянки 3210945600:03:002:0097. Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що в рамках провадження планованої діяльності передбачається реконструкція вже існуючої АГЗП, що розташована в межах земельної ділянки з кадастровим номером 3210945600:03:002:0097. Додаткове використання земельних ресурсів, зумовлене реконструкцією АГЗП та подальшою експлуатацією БП АЗС, не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність носить позитивний соціально-економічний характер, що обумовлений забезпеченням населення та суб'єктів господарювання якісними паливними матеріалами, утриманням і створенням робочих місць для місцевого населення, наповненням бюджету, розвитком інфраструктури громади. Проведення планованої діяльності не суперечить вимогам діючих норм і правил (екологічним, протипожежним, містобудівним, тощо), є економічно доцільним.

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

Існуюча АГЗП у складі двох підземних резервуарів зберігання СВГ, об'ємом 50 м³ кожний.

загальний об'єм 100 м3 та компресорною установкою розрахованою на 100 заправок СВГ на добу розташована за адресою: Київська обл., Бучанського р-ну, с-ще Ворзель, вул. Семеніївська, 3. На момент проектування ділянка забудована, передбачено демонтаж окремих елементів інфраструктури (операторної, навісу із двома ПРК та однієї ПРК розташованої окремо) з подальшим облаштуванням БП АЗС. Передбачається влаштування: операторної з магазином (одноповерхова капітальна будівля загальною площею 60 м2); острівця з двома двосторонніми комбінованими паливо-роздавальними колонками (ПРК) Шельф 200-4LPG на 10 пістолетів кожна (А-92, А-95, А-92+, ДП, СВГ), середня продуктивність ПРК становить 40 л/хв; навісу над ПРК; підземний (технічна альтернатива 1) або наземний (технічна альтернатива 2) секційний резервуар РМП (10 м3 А-92, 10 м3 А-95, 10 м3 А-92+, 20 м3 ДП, 5 м3 для аварійного зливу нафтопродуктів); стоянка автоцистерни. Планова потужність заправки автотранспорту РМП та СВГ на БП АЗС складатиме 200 одиниць автомобілів на добу. Річний об'єм реалізації палива складатиме: бензин - 1050 м3, дизпаливо - 1120 м3, СВГ - 1400 м3. Доставка РМП здійснюватиметься автоцистернами, зберігання - в одному підземному (технічна альтернатива 1) або наземному (технічна альтернатива 2) двостінному металевому резервуарі. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають потраплянню механічних сумішей в резервуар. Резервуар виконується двостінним та обладнується системою повернення парів нафтопродуктів при його заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів. Заправка автомобілів нафтопродуктами здійснюватиметься через паливо-роздавальні колонки (ПРК), які розташовуватимуться під навісом. Доставка газу здійснюватиметься авто-газовозами; зберігання - в двох підземних металевих резервуарах; зливання газу в резервуари - через зливний пристрій, що обладнується механічними, автоматичними запобіжними пристроями для запобігання витoku газу; прийом газу в резервуари - закритим, герметичним способом через зливну муфту, вогнезапобіжник і запірну арматуру. Заправка автомобілів СВГ здійснюватиметься через паливо-роздавальні колонки (ПРК), які розташовуватимуться під навісом. Електропостачання - від існуючої мережі. На випадок аварійного відключення електроенергії передбачений дизель-генератор марки DALGAKIRAN DJ69BD потужністю 50 кВт (або аналогічний за параметрами). Водопостачання об'єкта планованої діяльності передбачається привозною водою. Водовідведення господарсько-побутових стоків передбачається у двокамерний септик. Вертикальне планування території виконане з урахуванням організації збору, очищення та відведення поверхневих стоків. З метою очищення поверхневого стоку передбачено влаштування локальних очисних споруд (ЛОС). Територія існуючої АЗС впорядкована, покриття проїздів, майданчиків та пішохідних доріжок виконано з асфальтобетону, у зоні заправлення автомобілів - безіскрове, на вільній від забудови території виконано озеленення з влаштуванням газонів. Режим роботи БП АЗС - 365 робочих днів, цілодобовий, в три зміни, тривалість зміни - 8 годин, загальна кількість працюючих - 8 осіб. Тривалість реконструкції складе 1 місяць із залученням бригади працюючих з 5 осіб. Розрахунковий термін експлуатації об'єкта - 20 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є: дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами; дотримання допустимих рівнів шуму та вібрації; забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення; дотримання природоохоронного законодавства у сфері управління відходами; дотримання правил пожежної безпеки та техніки безпеки; дотримання вимог щодо впорядкування своєї території; дотримання екологічних умов провадження планованої діяльності, визначених у висновку з оцінки впливу на довкілля; дотримання інших вимог санітарно-епідеміологічного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Розміщення планованого БП АЗС передбачається в межах відведеної земельної ділянки з дотриманням відстаней між будівлями та спорудами як на власній, так і на сусідніх ділянках, відстаней до меж ділянок, протипожежних розривів тощо, дотриманням розмірів поясів зон санітарної охорони підземних джерел господарсько-питного водопостачання, дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони та у відповідності до вимог будівельних, санітарно-гігієнічних норм, існуючих містобудівних обмежень, вимог щодо охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання територій, охорони історико-культурної спадщини, земельно-господарського устрою та інших нормативно-правових актів, вимог відповідних державних стандартів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається в зв'язку з тим, що планована діяльність полягає в реконструкції вже існуючого об'єкту. Додаткового використання земельних ресурсів не передбачається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику під облаштування операторної, навісу, резервуару РМП, стоянки автоцистерни, з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд. Під час облаштування БП АЗС передбачені наступні заходи: забезпечення дотримання протипожежних розривів, а також відстаней до існуючих мереж, джерел водопостачання, ліній електропередачі тощо; створення нормальних умов для руху пішоходів та транспорту; організація відведення дощових і талих вод; забезпечення БП АЗС первинними засобами пожежогасіння; благоустрій території, забезпечення раціонального використання ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вертикальне планування території з урахуванням наступних вимог: максимальне збереження рельєфу; максимальне збереження ґрунтів і деревних насаджень; відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунту; максимальне збереження поверхневого ґрунтового шару гумусу.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається в зв'язку з тим, що планована діяльність полягає в реконструкції вже існуючого об'єкту. Додаткового використання земельних ресурсів не передбачається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

1. Клімат та мікроклімат. Вплив на клімат і мікроклімат території, зумовлений провадженням

планованої діяльності, не очікується. 2. Повітряне середовище: під час будівництва: вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при земляних роботах, роботі техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: джерелами забруднення є випаровування нафтопродуктів при зберіганні в резервуарах, заправці автотранспорту, зливі палива, роботі дизель-генератору. 3. Водне середовище. Задоволення потреб у водних ресурсах під час провадження планованої діяльності передбачається за рахунок привозної води. Організованого скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. За рахунок запровадження на об'єкті системи очистки стічних вод на власних ЛОС та своєчасного їх вивезення на місцеві очисні споруди, забруднення довкілля не очищеними або недостатньо очищеними стічними водами, не очікується. Водовідведення господарсько-побутових стоків у двокамерний септик для побутових стоків з подальшим вивезенням на очисні споруди. Прибережні захисні смуги та водоохоронні зони найближчих поверхневих водних об'єктів витримані у повному обсязі. Порушення гідрологічних і гідрогеологічних параметрів водних об'єктів і територій у зонах впливу планованої діяльності не очікується. 4. Геологічне середовище. Провадження планована діяльність не передбачає впливів на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликатиме змін існуючих ендемічних й екзогенних явищ природного та техногенного походження. 5. Земельні ресурси. Провадження планованої діяльності передбачається в межах існуючого промислового майданчика з твердим водонепроникним покриттям, на орендованій земельній ділянці площею - 0,4253 га і відповідно до її цільового призначення. Використання додаткових земельних ресурсів, зумовлене провадженням планованої діяльності, не передбачається. 6. Ґрунти під час будівництва: тимчасовий вплив під час земляних робіт, після виконання будівельно-монтажних робіт передбачається його відновлення; при експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. 7. Рослинний і тваринний світ. Видалення зелених насаджень, зумовлене облаштуванням БП АЗС та подальшою її експлуатацією не передбачається. Представників флори та фауни, які входять до переліків охоронних видів, в районі розміщення БП АЗС не зафіксовано. 8. Природні території та об'єкти. Територія провадження планованої діяльності не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) України, водно-болотних угідь ПЗФ, територій перспективних до заповідання, об'єктів і територій Смарагдової та Екологічної мережі. Вплив на природні території та об'єкти під час провадження планованої діяльності не очікується. 9. Культурна спадщина. На території провадження планованої діяльності не обліковуються пам'ятки архітектури, історії, археології та монументального мистецтва національного і місцевого значення. Вплив на об'єкти культурної спадщини під час провадження планованої діяльності не очікується. 10. Здоров'я та умови проживання населення. Під час провадження планованої діяльності не передбачається понаднормативного акустичного, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення. 11. Навколишнє техногенне середовище. Реалізація планованої діяльності не передбачає впливу на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища. Вплив на техногенне середовище під час провадження планованої діяльності не очікується.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 аналогічно технічній альтернативі 1, окрім збільшення впливу на повітряне середовище під час експлуатації (наземні резервуари з паливом в теплу пору року зазнають більшого впливу сонячних променів та високих температур навколишнього середовища, а це призводить до збільшення викидів в атмосферу через запобіжні клапани, в порівнянні з підземним варіантом розташування резервуару).

щодо територіальної альтернативи 1.

Реалізація планованої діяльності передбачається в межах території існуючої (АГЗП), що має тверде покриття. Змін сформованого рельєфу і ландшафту не передбачається. Санітарно-захисна зона (СЗЗ) підприємства витримується в повному обсязі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається в зв'язку з тим, що планована діяльність полягає в реконструкції вже існуючого об'єкту. Додаткового використання земельних ресурсів не передбачається.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності до 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.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля.

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Київської ОДА.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Позвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Київської 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 Київської обласної державної адміністрації,
01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, dep_eco@koda.gov.ua, (044) 279-01-58, Директор
Департаменту Литвиненко Вадим Олександрович

(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}