

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 14897

(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

ГНАТОК ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ 2869704916

(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, 08302, Київська обл., Бориспільський р-н, місто Бориспіль, вул.Київський Шлях, будинок 35, квартира 20 380979320505

(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 полягає в новому будівництві та експлуатації автомобільного заправного комплексу, автозаправної станції з об'єктами обслуговування та роздрібною торгівлі за адресою: 08340, Київська область, Бориспільський район, Золочівська територіальна громада, с. Гнідин, вул. Центральна, 102. На АЗК передбачається здійснення прийому, зберігання і відпуску рідкого моторного палива: дизельного пального та дизельного пального з поліпшеними властивостями, двох марок бензину - А-95, А-95п (з поліпшеними властивостями), а також та суміші зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) пропан-бутан.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається експлуатація АЗК потужністю на 200 заправок на добу нафтопродуктами та 50 заправок на добу ЗВГ пропан-бутан. Зберігання рідкого моторного палива передбачено у двох підземних двохсекційних резервуарах об'ємом по 20 м³, поділених на 2 секції об'ємами по 10 м³. Зберігання зрідженого вуглеводневого газу передбачено в одному надземному резервуарі об'ємом 9,83 м³.

Технічна альтернатива 2.

Розглядається встановлення на АЗК обладнання для заправлення автомобілів стиснутим природним газом (СПГ) – метан, замість СВГ (пропан-бутан).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бориспільський р-н Гнідин вул. Центральна, 102

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бориспільський р-н Гнідин вул. Центральна, 102.

Автомобільний заправний комплекс та автозаправна станція з об'єктами обслуговування та роздрібною торгівлю розміщуватиметься за адресою: 08340, Київська обл., Бориспільський р-н, Золочівська територіальна громада, с. Гнідин, вул. Центральна, 102. Земельна ділянка площею 0,5 га (кадастровий номер 3220882601:01:020:0030), на якій планується розміщення об'єкту, має відповідну категорію: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення та використовується на правах приватної власності та відповідне цільове призначення: 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бориспільський р-н Гнідин вул. Центральна, 102.

Планована діяльність здійснюватиметься на земельній ділянці, яка належить Гнатку Олександровичу Володимировичу на праві власності, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив носить позитивний характер. Основними параметрами є збільшення надходжень у бюджет країни за рахунок сплати екологічного податку, оптимізація та покращення логістичних взаємозв'язків.

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

На автозаправному комплексі з об'єктами обслуговування та роздрібною торгівлю передбачається здійснення прийому, зберігання і відпуску рідкого моторного палива: дизельного пального та дизельного пального з поліпшеними властивостями, двох марок бензину – А-95, А-95п (з поліпшеними властивостями), а також суміші зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) пропан-бутан (технічна альтернатива 1), або стиснутого природного газу (СПГ) – метан (технічна альтернатива 2). Планована діяльність здійснюватиметься в межах земельної ділянки з кадастровим номером 3220882601:01:020:0030, площею 0,5 га, яка належить Гнатку Олександровичу. Цільове призначення земельної ділянки 12.11 – для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу. На проммайданчику передбачається будівництво: будівлі операторної АЗК, заправника газу з надземним резервуаром об'ємом 9,83 м³, двох підземних двохсекційних резервуарів на 2 секції кожен (по 20 м³ кожен) загальним об'ємом 40 м³, навіси над заправною галереєю, 1 ПРК для рідкого моторного палива, 1 комбінованої ПРК (для рідкого моторного палива та ЗВГ (технічна альтернатива 1) або 2 ПРК для рідкого моторного палива та 1 ПРК для заправки СПГ (технічна альтернатива 2)), майданчика ДЕС, очисних споруд

зливостоків та побутових стоків та двох підземних резервуарів пожежного запасу води загальним об'ємом 200 м³. Планований об'єкт складатиметься з двох основних технологічних вузлів: I-вузол □ автозаправна станція для заправки рідкого моторного палива, яка складатиметься з: - двох підземних двохсекційних резервуарів для зберігання рідкого моторного палива по 20 м³ кожна. Планується зберігати 10 м³ □ ДП, 10 м³ □ ДП+(з поліпшеними властивостями), 10 м³ - А95, 10 м³ □ А95п (з поліпшеними властивостями); - ПРК: 1 - на 8 пістолетів (А95, А95п, ДП, ДП+); 1 - на 10 пістолетів (А95, А95п, ДП, ДП+, ЗВГ (або СПГ)) (технічна альтернатива 1), або 2 ПРК на 10 пістолетів (А95, А95п, ДП, ДП+) та 1 ПРК для заправки стиснутим природним газом (технічна альтернатива 2); - трубопроводів, запірної, регулюючої, запобіжної арматури. II-вузол □ автозаправний пункт для заправки ГБО газом, який складатиметься з: - надземного резервуару для зберігання ЗВГ (технічна альтернатива 1) або СПГ (технічна альтернатива 2) об'ємом 9,83 м³; - одного насосу подачі газу продуктивністю 100 л/хв.; - газопроводів, запірної, регулюючої, запобіжної арматури. Кількість заправок бензином та дизпаливом на добу передбачається в кількості 200 автомобілів, річний об'єм реалізації палива складе: бензину - 700 м³, дизпаливо - 1050 м³. Кількість заправок газом на добу складе 50 автомобілів, річний об'єм реалізації ЗВГ (або СПГ) - 682,5 м³. Режим роботи АЗК: 365 днів на рік (в т. ч. 15 днів на проведення регламентних та ремонтних робіт); режим роботи - цілодобовий.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із законодавством України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності щодо технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання встановлених законодавством норм щодо санітарно-захисних зон.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інфраструктура на території впровадження планованої діяльності - існуюча, під'їзні дороги та шляхи - влаштовані, тому еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється за існуючою інфраструктурою. Проектними рішеннями будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Інженерна підготовка території включає планування та облаштування самого майданчика, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. При розробці проекту всі заходи з інженерної підготовки та захисту проекрованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2 інженерна підготовка території включає планування майданчику. Необхідна еколого-інженерна підготовка потребує прокладання інженерних мереж, супутні роботи з організації та підготовки майданчика будівництва.

щодо територіальної альтернативи 1.

Обрахунково доведено, що межа впливу на довкілля об'єкта планованої діяльності обмежена його санітарно-захисною зоною.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами потенційного впливу АЗК на довкілля є його технологічне обладнання - дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправні колонки, зливні пристрої. Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту: на геологічне середовище - допустимий; на повітряне середовище - відбувається незначний вплив за рахунок здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, зокрема і парів бензину, вуглеводнів фракції С12-С19, пропану, бутану. на клімат і мікроклімат - допустимий; на водне середовище - утворення господарських, побутових, та зливових стоків; на техногенне середовище - допустимий; на рослинний та тваринний світ - допустимий. В місці розміщення об'єкту зелені насадження, заповідні об'єкти, шляхи міграції тварин та птахів відсутні; на ґрунт - вплив на ґрунти під час експлуатації об'єкту можливий у випадку аварій, під час підготовчих робіт - відбуватиметься механічне пошкодження ґрунтово-рослинного шару під час прокладання трубопроводів та встановлення підземних резервуарів.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1, але оскільки розглядається встановлення на АЗК обладнання для заправлення автомобілів стиснутим природним газом, замість СВГ (пропан-бутан), то джерелами утворення забруднюючих речовин згідно технічної альтернативи 2 відповідно будуть запобіжний клапан емності зберігання СПГ, газороздавальна колонка. В викидах забруднюючих речовин в атмосферне повітря буде присутній метан.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності: Київська обл., Бориспільський р-н, Золочівська територіальна громада, с. Гнідин, вул. Центральна, 102. Нормативний розмір санітарно-захисної для даного об'єкту прийнято 50 м. По відношенню до житлово-громадських забудов нормативна С33 витримана.

щодо територіальної альтернативи 2.

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").

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 ОВД у відповідності до 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

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)

Дозвіл 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, 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}