
(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 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 «Компанія Трейд Ойл»
ідентифікаційний код 40212193

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ЇЇ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адрес: 63052, Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Жадановського, 7. Фактична адреса здійснення діяльності: 09400 Київська область, смт Ставище, вул. Сергія Цимбала, 5 А тел.: 0975968492

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Передбачається реконструкція існуючої автозаправної станції (далі АЗС) за адресою 09400 Київська область, Ставищенський р-н, смт Ставище, вул. Сергія Цимбала, 5 А, зі встановленням авто газозаправного пункту (далі АГЗП). Планова діяльність представляє собою комплекс споруд для прийому, зберігання й відпуску автомобільного палива та скрапленого вуглеводневого газу (пропан-бутан, далі СВГ). Комплекс включає в себе: операторську з магазином з продажу супутніх товарів, острівки паливо роздавальних колонок з навісом, газороздавальну колонку, резервуари палива та СВГ, зливний пристрій, очисні споруди дощових та побутових стоків, рекламний стенд, щогловий блискавкоприймач. Режим роботи АЗС з АГЗП – 365 днів/рік, цілодобово, в три зміни.

Технічна альтернатива 1.

Існуюча АЗС має у своєму складі чотири горизонтальні циліндричні сталеві резервуари з яких два резервуари марки РГС-14, об'ємом 14 м³ та два резервуари марки РС-25, об'ємом 25 м³. У даному резервуарному парку передбачено зберігання трьох видів палива, а саме А-92 у кількості 800 м³, А-95 у кількості – 200 м³, та дизпаливо (далі ДП) у кількості – 200 м³. Один із резервуарів є резервним та використовується для зберігання або ДП, або бензину А-92. У складі АЗС наявні дві паливороздавальні колонки марки МЗ4004, продуктивністю 37 л/хв. Кожна ПРК має по два пістолети з кожної сторони. Для очистки ливневих стічних вод передбачено очисні споруди ливневих стоків марки Rainpark. Для очистки побутових стічних вод передбачено очисні споруди побутових стоків марки Біотал. Максимальна кількість заправок на добу становить до 100 операцій. Реконструкція передбачає встановлення ємності для зберігання СВГ об'ємом 9,0 м³, газороздавальної колонки марки АСТРА-2-07 з одним роздавальним пістолетом та насосу СВГ. Планована витрата палива 913 м³/рік. Резервуар ЗВГ надземний.

Технічна альтернатива 2.

Розглянута альтернатива встановлення підземного резервуару. Проте з урахуванням невеликого об'єму самого резервуару, а саме 9,0 м³ дана альтернатива відхилена як економічно та технічно недоцільна, так як встановлення підземних резервуарів передбачає додаткові заходи по захисту від корозії, урахуванню можливого підняття рівнів ґрунтових вод, промерзання ґрунту. З екологічної точки зору встановлення підземного резервуару передбачає освоєння більшої земельної ділянки, а відповідно і має більший вплив на ґрунти та ґрунтові води, а також потребує додаткової рекультиваци порушеної земельної ділянки, оскільки глибина встановлення резервуару не мельне 0,6м. Тому надземний резервуар прийнято як єдину економічно та технічно доцільну альтернативу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності Територіальна альтернатива 1.

Провадження планової діяльності передбачено на власній земельній ділянці, що розташована за адресою: Київська область, Ставищенський район, смт. Ставище, вул. Сергія Цимбала, 5 А, кадастровий номер 3224255100:01:017:0002. Земельна ділянка має загальну площу 0,2219 га. Цільове призначення – для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, комерційного використання (розміщення автозаправної станції). Склад угідь: 0,0399 – капітальна двохповерхова будівля, 0,1820 – під проїздами, проходами та площадками. Земельна ділянка належить ТОВ «Компанія ТРЕЙД ОЙЛ» на підставі Договору купівлі продажу від 28 грудня 2016 року.

Земельна ділянка межує: з півночі зелені насадження, зі сходу – автостанція Ставище, з заходу – інша АЗС, з півдня – підприємство «Сільгосптехніка». Ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд та залізничної колій. До об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної та

Смарагдової мережі дана земельна ділянка не відноситься. Розміщення АГЗП передбачено на території існуючої АЗС, яка прийнята в експлуатацію відповідно до Акту про прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту від 12.09.2006 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Територіальна альтернатива № 2 не розглядається, так як встановлення АГЗП передбачено на території існуючої АЗС на власній земельній ділянці. Приймаємо територіальну альтернативу № 1 - як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою реконструкції існуючої АЗС з встановленням АГЗП є надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом. Планова діяльність збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет з мінімальним впливом на екологічну ситуацію даного району. Реалізація даного проекту дозволить створити нові робочі місця із забезпеченням сучасних умов праці.

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

Доставка пального на АЗС здійснюватиметься автотранспортом. Приймання палива з автоцистерни в резервуар передбачається самотоком через герметичний зливний пристрій (муфта, фільтр), які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання палива передбачено в підземних, сталевих, горизонтальних, циліндричних, двухітних резервуарах, об'ємом 2 од – 25 м³, та 2 од. – 14 м³. Кожен резервуар обладнаний пристроєм, що виключає можливість переповнення ємності при прийманні нафтопродуктів; приймальними клапанами; вогневими запобіжниками на всіх лініях; зондом контрольно-вимірювальної системи. Усі резервуари об'єднані в єдину газорівнювальну систему, для рівномірного розподілення пароповітряної суміші при прийманні та зберіганні палива. Відпуск палива з резервуарів здійснюється насосами паливо роздавальний колонок (далі ПРК). ПРК розміщені на заправних островках під навісом та мають пристрої контролю витоку палива (система захисту ґрунтових вод). Прокладка трубопроводів підземна.

В склад АГЗП входить: надземний резервуар для СВГ (пропан-бутан) об'ємом 9,0 м³, насосно-арматурний блок, колонка газороздавальної, сітчаста огорожа, навіс над газороздавальною колонкою. На АГЗП передбачається площа для протипожежного інвентаря, укомплектована первинними засобами пожегасіння в відповідності з діючими нормативами. Принцип роботи АГЗП полягає у прийманні СВГ із автоцистерн, зберіганні пропан-бутанової суміші в резервуарі зрідженого газу, відпуск зрідженого газу споживачу здійснюється через заправну колонку.

Потужність АЗС – до 100 заправок на добу, АГЗП – 100 заправок на добу. Потужність зберігання пального на АЗС – А-92 – 800 м³, А-95 – 200 м³, дизпаливо – 200 м³. Потужність зберігання ЗВГ – 913 м³/рік.

Відпуск палива на АЗС здійснюється двома колонками марки МZ4004 по два паливороздавальних рукава з кожної сторони. Продуктивність 37 л/хв. Відпуск СВГ здійснюється через газороздавальною колонку АСТРА-2-07, продуктивністю 20 л/хв.

Загальна площа земельної ділянки 0,2219 га, з них 0,0399 – капітальна двоповерхова будівля, 0,1820 – під проїздами, проходами та площадками. Кількість працюючого персоналу 8 чол.

Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання для господарсько-питних потреб – централізоване відповідно до договору з Ставищенським житлово-комунальним підприємством. Скид побутових стоків передбачено здійснювати на очисні споруди біологічної очистки. Стічні води з території з місць локальних забруднень нафтопродуктами відводяться на очисні споруди ливневих стічних вод з сепаратором нафтопродуктів. Електропостачання – від проектуючої ЗТП. Пожегасіння передбачено від існуючого пожежного гідранту. Тимчасових стоянок для автотранспорту не передбачено.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1 Планова діяльність є безпечною для місцевого населення та відповідає діючому природоохоронному законодавству.

Екологічні обмеження планової діяльності такі: при експлуатації об'єкта повинні дотримуватись нормативів чинного природоохоронного та санітарного законодавства України; викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів для населених місць; відходи, що утворюються, повинні передаватись іншим службам, згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; скид ливневих стічних вод з території АЗС та АГЗП повинен здійснюватись тільки після очистки даних вод; вплив на ґрунт обмежується облаштуванням бетонної площадки для встановлення резервуарів.

Санітарно-гігієнічні обмеження планової діяльності: експлуатацію об'єкта необхідно здійснювати згідно з чинними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати діючих нормативів; об'єкт повинен бути внесено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки та розроблено рішення щодо зниження рівня ризику й запобігання аварій і аварійних ситуацій.

Інші обмеження: дотримуватись правил пожежної безпеки, вживати попереджувальних заходів щодо запобігання порушення герметичності обладнання, виникнення зони загазованості, факельного горіння, розливу паливо мастильних матеріалів, вибуху резервуару.

щодо технічної альтернативи 2 Усі обмеження щодо технічної альтернативи 1, а також вжиття додаткових заходів по рекультивативі порушеного ґрунту у результаті встановлення резервуару, заходи захисту від корозії та зміни рівня ґрунтових вод.

щодо територіальної альтернативи 1 Значного додаткового впливу на атмосферне повітря не передбачається в зв'язку з невеликою потужністю планової АГЗП, використанням існуючих місць відстоювання автотранспорту. Санітарно-гігієнічні та екологічні обмеження: дотримання санітарно-захисної зони; інші обмеження: дотримання містобудівних умов та обмежень, протипожежних розривів між спорудами, будівлями, резервуарами. Проектована будівля розташована з відступом від «червоної лінії».

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива № 2 не розглядається, так як встановлення АГЗП передбачено на території існуючої АЗС на власній земельній ділянці. Приймаємо територіальну альтернативу № 1 - як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

Ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, прибережно-захисних смуг, охоронних зон ЛЕП, очисних споруд та залізничної колій. До історико-культурних зон та об'єктів природно-заповідного фонду також не відноситься.

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

щодо технічної альтернативи 1 Інженерна підготовка території включає планування майданчиків для встановлення АГЗП, влаштування під'їзних шляхів до об'єкту. До початку будівництва проводяться земляні роботи по встановленню резервуару СВГ та заправної колонки.

Надземні резервуари встановлюються на опори з негорючих матеріалів (з межею вогнестійкості не менше 2 год) з улаштуванням стаціонарних металевих площадок із східцями.

Площадки повинні передбачатися з двох боків від арматури, приладів та люків. До штуцера для вентиляції слід передбачати площадку з одного боку. Надземні резервуари повинні бути захищені від нагрівання сонячними променями (фарбування резервуарів у білий або срібlistий колір, водяне охолодження). Технічні рішення щодо водопостачання та водовідведення передбачені на існуючій АЗС. Додаткові технічні рішення по водопостачанню та водовідведенню при встановленні АГЗП не передбачені.

Для кожного резервуарів по периметру повинно передбачається замкнуте обвалування або захисна стінка із негорючих матеріалів (цегли, бутобетону, бетону тощо) висотою не менше 1 м. Для входу на територію резервуарного парку по обидва боки обвалування або захисної стінки повинні бути передбачені східці-переходи шириною 0,7 м, не менше двох на кожну групу, які розташовані в різних кінцях обвалування.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

При проведенні будівельних робіт передбачено використання сучасних технологій, які значно знижують ризики по будь-якому забрудненню території будівництва та не потребують використання додаткових заходів захисту.

щодо технічної альтернативи 2 При розміщенні підземних резервуарів у здиманому ґрунті останній повинен бути замінений піщаним на глибину промерзання, а в місцях з високим рівнем ґрунтових вод (вище нижньої твірної резервуарів) слід передбачати рішення щодо запобігання спливання резервуарів. Резервуари ЗВГ слід захищати від корозії. Патрубки підключення технологічних трубопроводів в підземних резервуарах повинні бути подовжені на 0,2 м більше ніж для надземних резервуарів. Так як технічна альтернатива № 1 є доцільним та оптимальним варіантом зазначена інженерна підготовка відповідно до технічної альтернативи 2 не здійснювалася.

щодо територіальної альтернативи 1 Ділянка для розміщення АЗС погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у приватній власності. Санітарно-захисні зони та розриви витримані. З метою попередження забруднення ділянки відходами ТОВ «Компанія Трейд Ойл» має договір на вивезення відходів.

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива № 2 не розглядається, так як встановлення АГЗП передбачено на території існуючої АЗС на власній земельній ділянці. У територіальній альтернативі 1 врахована необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території. Тому приймаємо територіальну альтернативу № 1 – як єдиний доцільний та оптимальний варіант.

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

щодо технічної альтернативи 1 Повітряне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище можливий в результаті функціонування технологічного обладнання, саме: підземні резервуари – дихальні клапани – випаровування під час зберігання пального; ПРК – паливно-заливний рукав - викиди під час заправки автотранспорту; резервуар зберігання СВГ – дихальний клапан – випаровування під час зберігання та заправки резервуару, трубочина шлангу при зливі СВГ, продувні свічки насосу; викиди від функціонування очисних споруд побутових та ливневих стічних вод. Неорганізоване джерело викиду – переміщення автотранспорту по території АЗС з АГЗП. Основними забруднюючими речовинами є пари бензину, вуглеводні граничні, пропан, бутан, бенз(а)пірен. Джерелом шуму є насосне обладнання.

Клімат і мікроклімат – вплив не значний так як викиди парникових газів незначні..

Геологічне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище відсутній.

Водне середовище: безпосереднього впливу на водні об'єкти немає. В результаті функціонування планової діяльності можливим є утворення господарсько-побутових та ливневих стічних вод для очищення яких функціонують очисні споруди. В подальшому очищенні води відводяться у резервуар умовно чистої води. Ливневі стічні води після очистки за межа допомогою сепаратора нафтопродуктів та ливневих стічних вод з скиданням очищених вод по рельєфу за територію майданчика АЗС..

Ґрунти: Потенційний вплив планованої діяльності на ґрунти передбачає порушення верхнього шару землі в процесі проведення будівельних робіт. Вплив під час функціонування АГЗП на ґрунти можливий у

результат засмічення ділянки відходами та паливо-мастильними матеріалами. З метою запобігання даного впливу передбачено оснащення площадки контейнерами для побутових та будівельних відходів і вивезення їх відповідно до заключних договорів.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду - відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні.

Навколишнє соціальне середовище – передбачається створення нових робочих місць та збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається .

Відходи: В результаті планової діяльності утворюються побутові відходи, які передаються іншим службам, згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. Осад очисних споруд по мірі необхідності використовується для благоустрою власної земельної ділянки або ж вивозиться відповідно до заключних договорів з комунальною службою

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення: передбачається в межах доступних нормативних значень. Проведення будь-яких додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільне. На об'єкті розроблено план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та заходи по попередженню виникнення аварійних ситуацій.

щодо технічної альтернативи 2 Аналогічно, що і технічної альтернативи 1. Проте так як у технічній альтернативі № 1 враховані джерела та види можливого впливу на довкілля технічну альтернативу № 1 прийнято за єдиний доцільний та оптимальний варіант.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення запланованої діяльності ТОВ «Компанія Трейд Ойл» в межах даної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення. Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Викиди забруднюючих речовин, шуму, вібрації, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на території майданчика та межі санітарно-захисної зони в межах нормативних значень.

щодо територіальної альтернативи 2 У даному випадку не розглядається, так як земельна ділянка знаходиться у приватній власності та уже зайнята під АЗС.

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”)

Планована діяльність реконструкції АЗС зі встановленням АГЗП за адресою: Київська область, смт Ставище, вул. Сергія Цимбала, 5 А належить **до другої категорії** видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із ст. 3, ч. 3, пункти 4 та 14 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 ОВД передбачено у відповідності із ст.6 ЗУ «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.

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» видано Державною-будівельною інспекцією України та Дозвіл на викиди в атмосферне повітря виданий Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації [ДАБІ України](#)

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, поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А; E-mail: info@eko.koda.gov.ua; eko.koda@ukr.net, Тел. (044) 279 -01-58 факс (044) 234- 96-15 сайт: <http://eko.koda.gov.ua/>, контактна особа – Киреева Вікторія Станіславівна
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)