

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 17874

(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

ОХРИМЕНКО БОРИС ОЛЕКСАНДРОВИЧ 3368218510

(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, 24400, Вінницька обл., Гайсинський р-н, місто Бершадь, вул.Транспортна, будинок 20

380970866540

(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 багатопаливної АЗС за адресою :
Вінницька область, м.Ладизин, АЗС, автодорога Вінниця-Турбів-Гайсин-Велика Михайлівка 141
км, будинок б/н»

Технічна альтернатива 1.

БП АЗС передбачає розміщення АЗС - для прийому, зберігання, заправки автотранспорту нафтопродуктами (дизельне паливо, бензин) та модуля СВГ - для прийому, зберігання, заправки автотранспорту скрапленим вуглеводневим газом (пропан-бутан, далі-СВГ). До складу БП АЗС входить: операторська, АЗС в наступному складі : резервуарний парк на 93,7 м3 (резервуар підземний сталевий двостінний для зберігання ДП об'ємом 30,7 м3, марки РГС-31; резервуар підземний сталевий двостінний для зберігання ДП об'ємом 42,0 м3, марки РГС-42; резервуар сталевий підземний двостінний для зберігання бензину об'ємом 21,0 м3 , марки РГС-21), підземний аварійний резервуар об'ємом 21,2 м3 , марки РГС-22 ; зливний колодезь для зливу нафтопродуктів з бензовозу в резервуари; майданчик розташування бензовозу; паливо

роздавальна колонка (далі ПРК); навіс над ПРК; модуль заправний СВГ 10м3 з колонкою, майданчик розташування газової заправної цистерни, очисні споруди стоків забруднених нафтопродуктами, малі очисні споруди, щогла блискавкозахисту, майданчик для смітконтейнерів, інформаційно-цифрове табло, протипожежний щит з ящиком для піску, споруда цивільного захисту, свердловина технічної води.. Реконструкція багатопаливної АЗС передбачає: реконструкцію: операторської, резервуарів рідкого моторного палива, аварійного резервуару, зливного колодязя. Перенесення існуючого модуля заправного СВГ (10 м3), щогли блискавкозахисту. Влаштування майданчика розташування газової заправної цистерни, малих очисних споруд, споруди цивільного захисту. Такий варіант є переважачим, оскільки дозволяє максимально використати існуючу інфраструктуру, зменшує обсяги будівельних робіт, забезпечує високий рівень вибухопожежної безпеки завдяки підземному розміщенню ємностей. Потужність АЗС - 100 заправок на добу. Річна потужність зберігання палива: дизельне паливо - 900 м3/рік та бензин - 525 м3/рік. Потужність АГЗП (Модуль СВГ) - 25 заправок на добу. Річна потужність зберігання СВГ - 300 м3/рік. Режим роботи БП АЗС: 8 год/зміна, в дві зміни, 300 днів на рік.

Технічна альтернатива 2.

Передбачає демонтаж існуючих підземних резервуарів зберігання бензину та дизельного палива та будівництво трьох наземних резервуарів, об'ємом по 42 м3 кожен, та наземного модуля СВГ (об'ємом 20 м3).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Ладижин АЗС, автодорога Вінниця-Турбів-Гайсин-Велика Михайлівка 141 км, будинок б/н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ладижинська міська територіальна громада, м. Ладижин

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Ладижин АЗС, автодорога Вінниця-Турбів-Гайсин-Велика Михайлівка 141 км, будинок б/н.

АЗС розташована за адресою: Вінницька область, м. Ладижин, АЗС, автодорога Вінниця-Турбів-Гайсин-Велика Михайлівка 141 км, будинок б/н.. Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці з кадастровим номером 0510600000:04:004:0028, площею 0,1544 га. Цільове призначення земельної ділянки - 03.07 для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Земельна ділянка перебуває у приватній власності Охрименка Бориса Олександровича. Земельна ділянка не має ніяких недоліків, що можуть перешкоджати її ефективному використанню. Нерухоме майно АЗС знаходиться у власності Охрименка Бориса Олександровича. Ділянка в цілому відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд та залізничних колій. До історико-культурних зон також не відноситься.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Гайсинський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність реалізується в межах наявного майданчика АЗС на визначеній земельній ділянці. Користування цією ділянкою

підтверджується Витягом з Державного земельного кадастру, а її розташування відповідає чинним нормативним вимогам. Для територіальної альтернативи №1 характерним є відсутність потреби у збільшенні наявної земельної ділянки або виділенні нових земельних ділянок для дорожньо-транспортної інфраструктури. З огляду на комплексну ефективність та раціональність територіальна альтернатива №1 визначено, як основний варіант розміщення об'єкта.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер, що проявляється у наданні послуг по заправці якісним автомобільним паливом; збільшення надходжень податків до місцевого бюджету, що, в свою чергу, сприятиме економічному розвитку територіальної громади; підтримка підприємницької діяльності у період військової агресії росії проти України.

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

В склад АЗС входить: резервуарний парк на 93,7 м³ (три підземних резервуари об'ємами: 21,0м³, 30,7м³, 42,0м³), підземний аварійний резервуар об'ємом 21,2 м³, зливний колодязь для зливу нафтопродуктів з бензовозу в резервуари, місце для заправочної цистерни, ПРК (1 шт). Принцип роботи БП АЗС полягає у прийомі, зберіганні нафтопродуктів (бензину, дизельного палива) та заправці паливом автомобільного транспорту усіх типів. Потужність АЗС – 100 заправок на добу. Річна потужність зберігання палива: дизельне паливо – 900 м³/рік та бензин – 525 м³/рік. До складу АГЗП (Модуль СВГ) входить: наземний резервуар для СВГ об'ємом 10 м³, одна газороздавальна колонка. Принцип роботи полягає у прийманні СВГ із автоцистерн, зберіганні пропан-бутанової суміші в резервуарі СВГ, відпуск скрапленого вуглеводневого газу споживачу здійснюється через заправну колонку. Потужність АГЗП(Модуль СВГ) – 25 заправок на добу. Річна потужність зберігання СВГ – 300 м³/рік Режим роботи БП АЗС: 8 год/зміна, в дві зміни, 300 днів на рік. Загальна площа земельної ділянки складає 0,1544 га. Орієнтовна проектна площа забудови – 477,5 м², площа будівлі операторської – 164,8 м². . Кількість працюючого персоналу 10 чол. Режим роботи: 8 год/зміна, в дві зміни, 300 днів на рік. Інженерне забезпечення об'єкту: для водозабезпечення технічних потреб використовується існуюча свердловина технічної води, для господарсько-питних потреб обслуговуючого персоналу використовується привозна вода згідно договору, яка відповідатиме діючим санітарним нормам. Скид побутових стоків передбачається в малі очисні споруди з подальшим накопиченням у резервуарі-накопичувачі очищених вод, та використанням для власних потреб (полив зелених насаджень, технічні потреби, для підживлення системи пожежогасіння). Дощові та талі води очищаються в сепараторі нафтопродуктів з подальшим відведенням у резервуар-накопичувач очищених стоків з подальшим використанням для поливу зелених насаджень на власній території. Електропостачання – від існуючої ТП. Пожежогасіння передбачено від пожежного щита, укомплектованого згідно вимог та заключено договір з державним пожежно-рятувальним загonom. Джерелом резервного джерела живлення є дизельний генератор марки FG Wilson .

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел». До

екологічних обмежень належать: атмосферне повітря: дотриманням норм екологічної безпеки з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та особливостей кліматичних умов; дотримання ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; впровадження спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вжиття заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря; забезпечення зберігання та своєчасного вивезення відходів, згідно Закону України «Про управління відходами». Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанту встановлення технологічного обладнання на АЗС; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу палива; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив. Водні ресурси: раціональне використання води; дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством. Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і відтворення природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та «ДСП 173-96 Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу. Планувальні обмеження: дотримання червоних ліній, санітарно-захисних зон суміжних підприємств. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Реалізація планованої діяльності з дотриманням санітарно-захисної зони відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); використання земель відповідно до їх цільового призначення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка передбачає: планування заходів з інженерної підготовки території, таких як вертикальне планування; організація відведення дощових і талих вод; проведення земляних будівельних робіт; збереження й використання ґрунтового шару при насипах і виїмках; ущільнення ґрунту до нормативної щільності при засипанні котлованів та траншей; гідроізоляція підземних частин споруд, комунікацій; максимальне збереження існуючого рельєфу; максимальне збереження ґрунтів і деревних насаджень; підготовка площадок для складування будівельних матеріалів та встановлення санітарно-побутових приміщень, влаштування споруди цивільного захисту. Зсувонебезпечні, обвальні, селеві, суфозійні процеси та небезпечні геологічні умови на території планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка території за технічною альтернативою 2 передбачається аналогічно до технічної альтернативи 1, однак додатково передбачено виконання будівельних

робіт з облаштування бетонаних майданчиків для встановлення резервуарного парку та модуля СВГ з колонкою наземного типу розміщення.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічно-інженерна підготовка передбачає: використання існуючої інженерної інфраструктури об'єкта, підключення до наявних мереж електропостачання, планування внутрішніх під'їздів і шляхів руху транспорту, а також благоустрій території багатопаливної АЗС в межах відведеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 - не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро клімат: вплив на етапі планованої діяльності в допустимих межах. Повітряне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище можливий в результаті функціонування технологічного обладнання, саме: резервуарів - дихальні клапани - випаровування під час зберігання пального; ПРК - паливно-залівних рукавів - викиди під час заправки автотранспорту. Неорганізоване джерело викиду - переміщення автотранспорту по території АЗС. Викиди під час експлуатації резервного джерела живлення - дизельного генератора Короткостроковий вплив очікується при проведенні будівельних робіт, що проявляється у: викидах пилу під час виконання земляних робіт, плануванні території, пересипанні та транспортуванні сипучих матеріалів; викидах продуктів згоряння палива від роботи будівельної техніки та автотранспорту; тимчасового підвищення рівня шумового навантаження від роботи механізмів та транспорту. Водне середовище. Вплив не очікується, враховуючи планувальні заходи, а саме: водозабезпечення технічних потреб буде забезпечуватись з існуючої свердловини технічної води, водозабезпечення господарсько-питних потреб здійснюватиметься за рахунок привозної води; побутові стічні води від санітарно-технічних приладів відводяться до малих очисних споруд, а після очищення води накопичуються у резервуарі накопичувачі та в подальшому використовуватимуться для власних потреб; дощові та талі води після попереднього їх очищення на сепараторі нафтопродуктів відводяться у резервуар накопичувач з подальшим використанням для власних потреб на АЗС. Скид стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Ґрунти та геологічне середовище: планована діяльність передбачається в звичайних інженерно-геологічних та техногенних умовах. Неприятливі фізико-геологічні процеси та явища в межах промислового майданчика не спостерігаються. Територія планованої діяльності потребує проведення земляних робіт, влаштування твердого покриття, встановлення обладнання та благоустрою території. Негативний вплив на ґрунт при штатному режимі - неочікується. Шум: можливі джерела шуму: виробниче обладнання, насоси. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду, в тому числі перспективні для заповідання, рекреаційні зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Шляхи міграції птахів та тварин, популяції та місця росту зникаючих та рідких видів рослин відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається. Територія планованої діяльності потребує благоустрою та озеленення. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації, охорони праці та пожежної безпеки. Відходи: Управління відходами здійснюватиметься відповідно до Закону України «Про управління відходами». Всі категорії відходів, тимчасово зберігатимуться у закритих контейнерах на спеціально відведеному майданчику з твердим покриттям та передаватимуться по мірі накопичення спеціалізованим організаціям відповідно до договорів. В процесі планованої діяльності можливе утворення наступних відходів: змішані побутові відходи; матеріали обтиральні; спецодяг та взуття зіпсовані;

шлами від оброблення (очищення) стічних вод. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільно. Значних викидів забруднюючих речовин, що можуть призвести до погіршення здоров'я та умов проживання місцевого населення не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливо впливу на довкілля аналогічні альтернативі 1. Додатково ймовірний вплив на ґрунти у зв'язку з облаштуванням бетонованого майданчика для встановлення наземних резервуарів зберігання палива та одного аварійного резервуару та модуль СВГ з колонкою. Ураховуючи значний об'єм резервуарів, можливе зростання пожежної небезпеки та відповідно - підвищення потенційних ризиків для мешканців прилеглого населеного пункту у разі виникнення аварійних ситуацій.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №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); поверхневе 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 із 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 можливість 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 початок 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 інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря,

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА.

(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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. Порики, 29, uprter@vin.gov.ua., (0432) 32-20-03, головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Бякіна Наталія Дмитрівна.

(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}