

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 18674

(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 "ПОДІЛЛЯ-ЗАЛІЗОБЕТОН"
30836685

(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, 21022, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Зулінського Сергія,
будинок 14 А 380972677350

(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 у встановленні додаткової дробильно-сортувальної установки, з метою переробки щебеню додаткових фракцій та в продовженні розробки Малинівського родовища гранітів, розташованого у Вінницькому районі Вінницької області, з метою видобування гранітів придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю побутового. Розробка родовища здійснюється згідно Спеціального дозволу на користування надрами №4141 від 14.12.2006р., в межах площі 14,0 га.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничо-геологічні умови родовища, товщину розкритих порід та корисної копалини, фізико-механічні властивості порід, технологічні особливості добування корисної копалини, а також досвід експлуатації аналогічних родовищ, прийнята транспортна система розробки відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт і зовнішнім відвалоутворенням. Видобувні роботи на кар'єрі проводяться з застосуванням буропідричних

робіт методом свердловинних та шпурових зарядів. Для проведення підричних робіт використовуються вибухові речовини та засоби ініціювання, що допущені до застосування у відповідності з чинним законодавством України на момент проведення таких робіт. Технологічна схема розкривних робіт включає: □ розробку рослинного шару ґрунту бульдозером, екскаваторне відвантаження зі штабеля та перевезення у відвал автосамоскидами; □ екскавацію розкривних м'яких порід і транспортування у відвал автосамоскидами; □ попереднє розпушування БПР скельних розкривних порід, екскаваторне вантаження та транспортування автосамоскидами. Технологічна схема добувних робіт включає: □ буріння свердловин верстатами; □ розпушення БПР, методом свердловинних зарядів; □ екскавацію корисної копалини; □ транспортування корисної копалини на дробильно-сортувальний завод (ДСЗ). Переробка корисної копалини на щебеневу продукцію здійснюється на ДСЗ за такою схемою: вивантаження гірничої маси у приймальний бункер живильника; первинне дроблення - подрібнення крупних блоків у шоковій дробарці до проміжного розміру; попереднє сортування (грохочення) - розділення матеріалу на грохотах. Для більш повної переробки продукції планується встановлення ДСУ, що дозволить запровадити комплексну переробку всієї видобутої гірничої маси. Дане рішення забезпечить впровадження технології глибокої переробки сировини, що дозволить розширити асортимент продукції вузькими фракціями щебеню згідно з європейськими стандартами для їх подальшого використання у дорожньому будівництві. Переробка планується за такою схемою: вивантаження гірничої маси у приймальний бункер живильника; первинне дроблення - подрібнення крупних блоків у шоковій дробарці; попереднє сортування (грохочення) - розділення матеріалу на грохоті. Матеріал, що відповідає товарним розмірам, іде на склад (конус), що не відповідає - на вторинне дроблення та вторинне сортування (грохочення).

Технічна альтернатива 2.

Використання замість буровибухових робіт кар'єрного комбайна (машини пошарової розробки) для відділення корисної копалини від масиву. Робочим органом машини є фрезерний барабан із системою прямого приводу (Direct Drive), на якому по периферії розміщені різці з твердосплавними вставками на основі карбіду вольфраму. Використовується пошарова схема розробки. В основі роботи покладено принцип фрезерування зверху вниз (Top-down cutting). Це дозволяє фокусувати руйнівну силу безпосередньо в точці контакту різців із породою. Проте використання кар'єрного комбайна замість буровибухових робіт є недоцільним, оскільки висока міцність (понад 160-200 МПа) та значна абразивність гранітів призводять до критичного зносу ріжучого інструменту. Це зумовлює низьку продуктивність видобутку та надмірні експлуатаційні витрати, що робить механічне фрезерування економічно неефективним для розробки даного родовища. Для ДСУ як технічна альтернатива розглядалось використання роторної дробарки замість конусної. Проте даний варіант є недоцільним з наступних причин: високий вміст кварцу в граніті спричиняє критичний знос роторної дробарки, що робить процес економічно недоцільним; ударний принцип роботи створює «вентиляційний ефект», що призводить до значно більших викидів пилу в атмосферу; руйнування міцного граніту ударом потребує вищих питомих витрат електроенергії на одиницю продукції, що знижує енергоефективність.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н за межами с. Малинівка, на території Літинської селищної територіальної громади

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Літинська селищна об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н За межами с. Малинівка, на території Літинської селищної територіальної громади.

Виробничий підрозділ «Малинівське родовище гранітів» ТОВ «Поділля-залізобетон» розташований за межами с. Малинівка, на території Літинської селищної територіальної громади (Малинівської сільської ради) (кадастровий номер земельної ділянки 0522484600:03:000:0453). Під розробку родовища, а також розміщення дробильно-сортувального заводу підприємству надано в оренду (згідно укладеного договору) земельну ділянку загальною площею 19,200 га, цільове призначення: 11.01 для розміщення та експлуатації основних підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з використанням надрами. Площа родовища, згідно спеціального дозволу на користування надрами (вид користування: видобування) становить 14,0 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н .

Вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується наявністю розвіданих запасів корисної копалини. Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Наслідки впливу на соціально-економічне середовище мають позитивний характер. Найбільш важливим соціально-економічним фактором є поповнення мінерально-сировинної бази будівельних матеріалів, забезпечення сировиною будівельної та дорожньої галузей, раціональне використання надр та покращення економічної ситуації в даній місцевості; збільшення обсягів поставок щебня, у тому числі для дорожнього будівництва, у межах Вінницької та інших областей; робочі місця та додаткові надходження до бюджету.

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

Розробка родовища приймається в межах визначених спеціальним дозволом. Межа кар'єру визначена конфігурацією ділянки, а також способом фіксації неробочих бортів кар'єру та кутами їх погашення. Кути укусу на момент погашення кар'єру по корисній копалині становитимуть 70°, по скельних розкривних породах - 55°, по пухких розкривних породах - 40°. Корисною копалиною є гранітоїди свіжі і порушені вивітрюванням, розвідані до відмітки +83,0 м, потужність корисної копалини складає 49,7-66,3 м, середня по родовищу 58,63. Згідно класифікації ДБН Д.2.2-1-99 корисна копалина відноситься до ґрунтів VI групи по трудності екскавації, до порід VIII-IX групи по буримості. Корисна копалина відноситься до 1 класу порід за радіоактивністю і може використовуватись для всіх видів будівництва без обмежень згідно ДБН В.1.4-1.01.97 Запаси корисної копалини затверджені протоколом ДКЗ №3548 від 23.03.2016 р за категоріями А+С1 у кількості 4324 тис.м3, в тому числі за категорією А - 1937 тис.м3, С1- 2387 тис.м3. Режим роботи кар'єру по видобутку корисної копалини цілорічний (260 робочих днів) при п'ятиденній робочій неділі в дві зміни, по розробці розкривних порід - сезонний (100 робочих днів на рік) при п'ятиденній робочій неділі в одну зміну. Робочим проектом розробки та рекультивації передбачено: повна механізація земляних робіт, заходи по зменшенню втрат корисної копалини з повним використанням розкривних порід, заходи по зменшенню пилевиділення та очищенню доріг, рекультивація виробленого простору. Забезпеченість запасами складає понад 36 років за річної продуктивності кар'єру з видобутку гірничої маси 120,36 тис. м3. Максимальна переробка гірничої маси на щебенеу продукцію та камінь бутовий на ДСЗ та ДСУ у кількості 324 972 т/рік.

Планується виготовляти наступні фракції щебеневої продукції: фр. 0-5 мм, фр. 0-3 мм, фр. 2-5 мм, фр. 5-10 мм, фр. 0-40 мм, фр. 10-20мм, фр. 5-20 мм, фр. 20-40 мм, фр. 40-70 мм, фр. 70-150 мм. А також камінь бутовий та відсів. Максимальна продуктивність обладнання становитиме 150 т/год. Режим роботи ДСЗ та ДСУ синхронний з режимом роботи кар'єру.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження: □ розробка ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів; □ при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; □ викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів; □ відходи, що утворюватимуться, повинні передаватися іншим власникам згідно попередньо підписаних договорів з метою подальшого управління відходами; □ виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; □ здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів; □ дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до умов Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96) та Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 25.12.2015р. №05.03.02-07/57415. □ рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ; □ відновлення порушених гірничими роботами земель, їх рекультивація; □ дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, дотримуватись розміру СЗЗ відповідно до вимог чинного санітарного законодавства та Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 25.12.2015р. №05.03.02-07/57415.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство діюче. Еколого-інженерна підготовка території здійснена у відповідності до чинної проектної документації. З метою захисту території передбачається: дотримання технології, передбаченої робочим проектом розробки та рекультивації родовища, екологічних нормативів встановлених дозвільними документами; виконання заходів щодо захисту території від несприятливих природних явищ; рекультивація порушених земель згідно проекту рекультивації. Компонування технологічного обладнання має здійснюватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як за технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Видобування та переробка корисної копалини Малинівського родовища гранітів буде здійснюватись в межах чинного спеціального дозволу на користування надрами № 4141 від 14.12.2006р, затверджених в установленому порядку балансових запасів гранітів, в межах наданих земельних ділянок, з використанням наявних комунікацій.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище будуть: бурові роботи, вибухові роботи, робота екскаваторів, автосамоскидів, бульдозерів, навантажувачів, подрібнення негабариту, пилопогашення, відвали, вузли завантаження сировини, живильники, вузли пересипки, грохота, дробарки, склади сировини та готової продукції, поливомийні машини, опалювальне обладнання, резервуар зберігання ДП з колонкою, майстерня та зварювальні пости, дизельні генератори. В процесі провадження планованої діяльності від стаціонарних джерел здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий. Водне середовище: Водонесний горизонт на родовищі безнапірний. Гідрогеологічні умови родовища сприятливі для проведення експлуатаційних робіт. Вода, яка буде поступати в кар'єр, збирається в зумпф, влаштований на дні кар'єру, а потім відкачується за допомогою відцентрового насосу у став-відстійник, який розташований у південній частині ділянки. Відстійник обладнаний бензиноуловлювачем, який по мірі заповнення періодично очищується. Очищена вода з ставка-відстійника, скидається по водоскидній канаві в пожежне водоймище. Вода використовується в технологічному процесі. Водозабір та водовідведення кар'єрної води здійснюється відповідно до дозволу на спеціальне водокористування. Для перехвату атмосферних опадів із прилеглих площ улаштована нагірна водовідвідна канава з північно-східної сторони родовища. Питне водопостачання кар'єру та ДСЗ здійснюється за рахунок привозної бутильованої води. Для забезпечення санітарно-гігієнічних потреб водозабір буде здійснюватися із підземного джерела водопостачання: криниця. Водовідведення господарсько-побутових стоків буде здійснюватися у вигріб з подальшим вивезенням спеціалізованою організацією на підставі підписаного договору. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: допустимий вплив супроводжується використанням земельної ділянки для цілей планованої діяльності, включаючи облаштування проммайданчика. Тимчасове порушення геологічної будови (природного рельєфу поверхні з утворенням кар'єрної виїмки), виїмка та переміщення розкривних порід в межах проектного кар'єру. Після видобутку граніту та рекультивації, земельна ділянка буде використовуватись під водойму, а прилегла територія, яка використовувалась під тимчасові відвали буде перетворена в пляжну та паркову зони (зелені насадження). Шум: На межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

Реліктових рослин та тварин, що знаходяться під охороною, на прилеглих територіях немає. Територія родовища не відноситься до території та об'єктів Смарагдової мережі України. Навколишнє соціальне середовище – експлуатація кар'єру, ДСЗ та ДСУ позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та промисловості району. Вплив на соціальне середовище позитивний. Навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. Відходи: в процесі експлуатації утворюватимуться відходи, ідентифіковані за Національним переліком відходів. По мірі накопичення всі відходи будуть вивозитись та передаватись спеціалізованим підприємствам для подальшого управління відходами згідно попередньо підписаних договорів, що укладатимуться щорічно або діятимуть на умовах пролонгації. 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 законодавства. Буро-вибухові роботи проводяться з дотриманням вимог чинних нормативних документів та з застосуванням вибухових речовин, допущених до постійного виготовлення та застосування. Проведення яких-небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела, види можливого впливу для технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення діяльності Малинівського родовища гранітів. Видобування буде здійснюватися тільки в межах відведеної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому 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

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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.

Плановий 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 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України

(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 Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(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. Василя Порика, 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}