

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 12628

(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

Мельник Нонна Валентинівна-Маріанівна 2722014047

(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, 43023, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вул.Марцинюка Андрія, будинок 18, корпус 18, 0 380507191077

(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 проведенні робіт з видобування піску на Мельниківській ділянці (Західна, Східна та Південна частини) Ковельського району Волинської області

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1. Розробку родовища пісків Мельниківська ділянка (Західна, Східна та Південна частини) планується проводити за допомогою кар'єрного обладнання, яке використовується при розробці аналогічних родовищ (Екскаватор Volvo EC250DL (1,4м3); Бульдозер Komatsu D41 108к.с.(96кВт); Автосамоскид HOWO 6×4, в/п 25т. Корисна копалина майже повністю обводнена і її розробка на глибині 4-6 м буде проводитись гідромеханізованим способом за допомогою земснаряду МЗ-17ДЕ. На родовищі буде проводитись зняття ґрунтово-рослинного шару ґрунту бульдозером з подальшим переміщенням і формуванням його у бурти. Розробка розкривних порід буде проводитись механізованим способом за допомогою

гідравлічного екскаватора. Всі розкривні породи в процесі розробки родовища будуть використані для рекультивації земель, порушених гірничими роботами та для укріплення берегів майбутньої водойми. Для цього на підприємстві планується придбати гідравлічний екскаватор типу «зворотна лопата» та бульдозер для розробки розкривних порід, роботи на відвалах і роботах на картах наміву, автосамоскид для транспортування розкривних порід у відвали та відпрацьований простір кар'єру. Для розробки корисної копалини (обводненого піску) планується придбати дизельний земснаряд. При виборі способу розробки родовища керувалися принципом мінімізації негативного впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище: надра, ґрунти, поверхневі та підземні води, ліси, атмосферне повітря, тваринний, рослинний світ, а також на здоров'я населення.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2. Видобування піску буде проводитись тільки відкритим кар'єрним способом за допомогою наступної техніки: Екскаватор Volvo EC250DL (1,4м3); Бульдозер Komatsu D41 108к.с.(96кВт); Автосамоскид HOWO 6×4, в/п 25т. Їх технічні характеристики не дають можливість зменшити час роботи механізмів, кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від працюючих двигунів внутрішнього згоряння. Дана технологія може бути виправданою при незначній ймовірності ненадходження поверхневих та підземних вод до кар'єру.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Ковельський р-н Мирин

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Мирин, Кривлин, Рудка Миринська

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н Мирин .

Територіальна альтернатива 1. Родовище піску Мельниківська ділянка (Західна, Східна та Південна частини) розташоване на відстані 0,7 км на південь від с.Мирин Ковельського району Волинської області на території Велицької сільської територіальної громади Найближчими населеними пунктами є села Кривлин (0,7 км північніше) та Рудка Миринська (2 км південно-східніше). Родовище повністю розташоване на земельних ділянках, що знаходяться у приватній власності надрокористувача - Мельник Нонни Валентинівни-Маріанівни загальною площею 17,86га і складається з трьох частин: Західної - кадастровий номер 0722184300:05:002:0351 (9,86га), Східної - 0722184300:05:002:0353 (4,0га) та Південної - 0722184300:05:002:0352 (4,0га), розділених вузькими смугами земель не наданих у власність - для проїзду між ділянками, За складністю геологічної будови родовище піску Мельниківська ділянка (Західна, Східна та Південна частини) віднесено до родовищ складної геологічної будови - 2 група відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр. На родовищі виконано топографо-геодезичні роботи, буріння пошукових та розвідувальних свердловин, вивчено фізико-механічні властивості, хімічний, мінеральний склад та радіаційно-гігієнічні параметри корисної копалини. Отримано спеціальний дозвіл на користування надрами №5670 від 12.07.2024 р. та реєстрації робіт в Держгеонадрах за № У-24-223/1 від 12.08.2024 р. ФОП Мельник Нонна Валентинівна-Маріанівна в установленому порядку отримала спеціальний дозвіл №5670 від 12.07.2024 р. на геологічне вивчення, з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) на Мельниківській ділянці (Західна, Східна та Південна частини) - земельні

ділянки кадастровий номер 0722184300:05:002:0351 площею 9,86 га (Західна частина), та номери 0722184300:05:002:0352 і 0722184300:05:002:0353, площею по 4,00 га (відповідно Східна та Південна частини). Сумарна площа дозволу 17,86 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Ковельський р-н Мирин .

Територіальна альтернатива 2. Альтернативний варіант, щодо територіального розташування родовища піску, розглядався на стадії пошуково-оцінювальних робіт по виявленню на території Ковельського району Волинської області ділянок можливого розташування покладів піщаної сировини, придатної для використання у будівельній галузі. Дослідженнями були охоплені землі різного цільового призначення, однак на інших ділянках покладів пісків промислового значення - не виявлено.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами та земельного податку) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації на території на території Велицької сільської територіальної громади Ковельського району Волинської області. Удосконалення системи контролю за добувними роботами та вивезенням піску забезпечує мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та стан його здоров'я. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий. Границі розробки в плані забезпечують додержання 100-метрової санітарно-захисної зони навколо кар'єру по видобуванню пісків. В межах СЗЗ відсутня будь-яка житлова та нежитлова забудова та об'єкти ПЗФ. Розмір СЗЗ прийнятий по аналогії з діючими кар'єрами по видобуванню пісків і не суперечить вимогам додатку №4 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Мінохоронздоров'я України від 19.06.1996, № 173, для IV класу небезпеки.

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

Для району розташування родовища характерні акумулятивні форми рельєфу Ковельської моренно-зандрової рівнини. Середня висота над рівнем моря у межах родовища - близько 172 м. Рельєф безпосередньо у межах родовища рівнинний з максимальним перепадом висот близько 2 м. У межах родовища Мельниківська ділянка (Західна, Східна та Південна частини) пошуковими і розвідувальними свердловинами на глибинах 10-15 м розкриті відклади верхнього відділу крейдової системи - біла м'яка крейда - ймовірно туронського ярусу. Безпосередньо на крейді залягають відклади четвертинної системи - різнозернистий, переважно середньозернистий світло-сірий, жовтувато-сірий, іноді бурувато-сірий кварцовий пісок. Потужність піску по пройдених свердловинах від 7,7 до 13,4 м. Згідно матеріалів геологічного картування 60-х років піски на родовищі Мельниківська ділянка (Західна, Східна та Південна частини) належать до флювіогляційних відкладів дніпровського заледеніння (fglOII), потужність яких становить до 10-12 м. Піски на родовищі перекриті шаром еолово-делювіальних відкладів - супіску бурувато-сірого, жовтувато-сірого, сірувато-жовтого потужністю 0,8-1,8 м. Корисна копалина родовища Мельниківська ділянка (Західна, Східна та Південна частини) представлена різнозернистим, переважно, крупнозернистим кварцовим піском. За результатами лабораторних випробувань насипна густина піску 1379 - 1505 кг/м³. Дійсна густина зерен піску - 2,6 г/см³. Середня потужність - 10,2м. Виробнича потужність підприємства передбачена орієнтовно 100,0 м³ щорічно. Проектна площа складає 17,86 га, Термін розробки - 14,34 років. Середня площа

розробки становить 1,24 га за рік. Розробка корисної копалини буде вестись протягом теплого періоду року, що складає 8 місяців. Запаси піску в контурах кар'єра становлять 1434,3 тис. м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Технічна альтернатива 1. Санітарно-гігієнічні обмеження: допустимі рівні звуку (дБА) та вібрації - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; не перевищення рівнів іонізуючого та радіаційного випромінювання (НРБУ-2006). Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Розробка обводнених пісків родовища Мельниківська ділянка (Західна, Східна та Південна частини) буде проводитись гідромеханізованим способом за допомогою земснаряду зі зворотною схемою водопостачання, без скидання кар'єрних вод. Тому водовідвід на кар'єрі не передбачається. Після завершення розробки родовища кар'єрна виїмка рекультивується під водойму. Водопостачання кар'єру питною водою передбачається за рахунок доставки бутильованої води з найближчих населених пунктів. Вплив на ґрунти буде здійснюватися тільки під час розкривних робіт на глибину 0,3-0,34 м від поверхні. Розкривний шар ґрунтового покриву, згідно плану гірничих робіт, буде тимчасово розміщений в буртах та в подальшому використаний в якості рекультиванта для створення озеленення навколо водойми. Викиди в атмосферне повітря від пересувних джерел не повинні перевищувати ГДК. Виконання правил протипожежної безпеки та виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2. Обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1. Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони (100 м). Дотримання меж землевідведення. Санітарно-гігієнічні обмеження, дотримання нормативів ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, рівнів шумового, іонізуючого та радіаційного випромінювання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2. Обмеження розглядались на стадії пошуково-оцінювальних робіт. Обмеження аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Технічна альтернатива 1. - геологорозвідувальні роботи на родовищі проведено в межах, визначених спеціальним дозволом на користування надрами (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка корисних копалин, з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовища)) №5670 від 12.07.2024р; - польове обстеження ділянки родовища та топографо-геодезичні вишукування проведено (Звіт про ґрунтове обстеження земельної ділянки з кадастровими номерами 0722184300:05:002:0351; 0722184300:05:002:0352; 0722184300:05:002:0353 с. Мирин, Велицька сільська територіальна громада, Ковельський район, Волинська область. Площа 17,8600 га за 2025 рік (ТзОВ «Інститут земельних відносин та охорони навколишнього середовища»; - проведення розкривних робіт (потужність гумусового горизонту з приораном елювіальним становить 30-34 см). Поверхневий шар розкривного покриву, згідно з

планом гірничих робіт, буде буртований та в подальшому використаний в якості рекультиванта перед залісненням; - розміщення приміщень, необхідних для проведення планової діяльності; - доставка на об'єкт необхідних механізмів; - проведення гірничо-капітальних робіт; - дотримання технології, що передбачена проектом при розробці родовища з метою уникнення ерозійних процесів; - проведення рекультивації відпрацьованого кар'єру шляхом створення водойми та облаштування прибережно-захисної смуги.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2. Аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1. За результатами геолого-маркшейдерського обстеження при необхідності будуть впроваджуватися заходи, що забезпечують зменшення впливу на довкілля. Розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2. Розглядалися на стадії пошуково-оцінювальних робіт. Заходи аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Технічна альтернатива 1. Геологорозвідувальні роботи на родовищі проведено в межах, визначених спеціальним дозволом на користування надрами (геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промисловою розробкою корисних копалин, з подальшим видобуванням корисних копалин (промисловою розробкою родовищ)) №5670 від 12.07.2024р. Під час розробки родовища передбачається зняття верхнього 0,3-0,34 м ґрунту розкривного шару для подальшої рекультивації та планування території. Проектом рекультивації передбачені заходи, які зменшують негативний вплив на ґрунт - вплив допустимий; під час експлуатації - відсутній. З метою раціонального використання та охорони надр передбачаються наступні заходи: - корисна копалина відпрацьовується на всю потужність затверджених балансових запасів за виключенням обґрунтованих експлуатаційних втрат; - розкривні породи, у тому числі ґрунтовий шар, використовується для рекультивації кар'єру. З метою охорони земельних ресурсів передбачається: - окреме зняття та зберігання верхнього шару ґрунту з наступним використанням його для рекультивації порушених гірничими роботами земель у відповідності до проекту рекультивації родовища; - створення кар'єрної виїмки з оптимальними для рекультивації параметрами з дотриманням передбачених проектом розробки підводних та надводних укосів бортів кар'єру; Водне середовище - при розробці родовища та експлуатації вплив в межах допустимих норм. З метою охорони водних ресурсів при розробці родовища передбачаються наступні заходи: - використання виключно оборотної системи водопостачання кар'єру; - попередження можливих розливів паливно-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин під час ведення гірничих робіт. Після закінчення терміну експлуатації кар'єру буде створена водойма. Під час розробки родовища можливі епізодичні впливи на атмосферне повітря від роботи машин, механізмів, в межах допустимих норм; відсутні постійно діючі джерела забруднення атмосфери, тому в період експлуатації вплив - мінімальний. Для зменшення забруднення атмосфери шкідливими речовинами передбачається: - здійснення пилоподавлення під час розробки і транспортування розкривних порід та відвантаження піску з карт наміву в сухий період року; - використання видобувного та транспортного устаткування з двигунами внутрішнього згоряння, на яких встановлені нейтралізатори вихлопних газів. Клімат та мікроклімат - прийняті в проекті обладнання та апаратура відповідають діючим стандартам

України, відповідно вплив – відсутній. Вплив на рослинний та тваринний світ: планова діяльність суттєво не змінить - складу рослинних угруповань і фауни, видової різноманітності, популяцій домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності, стійкості до хвороб. Раніше землі відносились до сільськогосподарського призначення, тому об'єкти ПЗФ, у тому числі Смарагдова мережа, в межі можливого впливу кар'єру - не входять. Відходи: поточний ремонт, обслуговування машин та механізмів будуть проводитись на території виробничої бази. Є відповідна угода із спеціалізованим підприємством. Переробка сировини в кар'єрі проводитись не буде - вплив відсутній. Фізичні впливи провадження планової діяльності (пил, шум, вібрація, електромагнітне випромінювання) на здоров'я населення прилеглих населених пунктів – відсутні. Можливий вплив через транспортування піску через населений пункт Мирин буде мінімізовано (автотранспорт обладнано тентами для запобігання створення пилу з кузовів; швидкість руху автотранспорту в межах НП буде зменшено до 30 км/год; в суху погоду буде проведений періодичний полив в межах НП). Відпрацювання запасів пісків родовища Мельниківська ділянка (Західна, Східна та Південна частини), за умови дотримання вимог природоохоронного законодавства та рекультивації кар'єру, не спричинить наднормативного впливу на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2. Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1. Прийняті територіальні, містобудівельні, санітарно-гігієнічні, протипожежні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернативи 2. Розглядалися на стадії пошуково-оцінювальних робіт. Сфера джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні територіальній альтернативі 1.

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 оцінки впливу на довкілля відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 № 1026.

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 з метою видобування корисних копалин

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

що видається Державна служба геології та надр України.

(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 екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 43027 м. Луцьк, Київський Майдан, 9, eco@voleco.voladm.gov.ua, (0332) 74-01-32, 77-82-32, Відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(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}