

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 6766

(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 "БУКОВЕЛЬ" 40628724

(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, 78593, Івано-Франківська обл., місто Яремче, село Поляниця, УЧАСТОК ШИВКИ, будинок 2 380673444620

(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 передбачає розширення діяльності ТК «Буковель» шляхом: Нового будівництва акумулюючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20000 м3 ТК «Буковель» в с. Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області; Нового будівництва інженерних споруд по забору та очистці води з р. Гнилиця продуктивністю 3600 м3/добу ТК «Буковель» в с. Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво акумулюючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20000 м3 біля струмка Вільчинець в селі Поляниця, та нове будівництво інженерних споруд по забору та очистці води з р. Гнилиця продуктивністю 3600 м3/добу в селі Поляниця ТК «Буковель».

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 планованої діяльності задля забезпечення питних потреб розглядається буріння артезіанських свердловин загальною продуктивністю 3600 м3/добу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Надвірнянський р-н Поляниця

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Поляницька сільська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Надвірнянський р-н Поляниця .

Об'єкти планованої діяльності ТК «Буковель» розташовані у Надвірнянському районі, село Поляниця, на земельних ділянках, що оформлені правом постійного користування і мають відповідне цільове призначення. 1. Акумуляуючий ставок (водозабір) питної води об'ємом 20000 м3- в межах земельних ділянок 2611092001:22:001:0482 площею 1,5637 га (ставка); 2611092001:22:001:0603 площею 3,2899 га (відстійник); 2611092001:22:001:2048 площею 2,4342 га (НКС). 2. Інженерні споруди по забору та очистці води з р. Гнилиця продуктивністю 3600 м3/добу - в межах земельної ділянки кадастровий номер 2611092001:22:002:0891 площею 3,17 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Надвірнянський р-н Поляниця .

Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальною альтернативами недоцільно, тому що ТОВ «Буковель» та його ТК «Буковель» існуючий, мають відповідну географічну та територіальну прив'язку, існуючу інфраструктуру, взаємопов'язані з іншими частинами туристичного комплексу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість збільшення надходжень у державний та місцевий бюджети, дотримання екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, забезпечення безпечних якісних умов для відпочинку туристів, розвиток туристичного потенціалу регіону, створення додаткових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення з забезпеченням умов праці згідно Трудового Кодексу України.

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

Технічні характеристики нового будівництва акумуляуючого ставка (водозабір) питної води об'ємом 20000 м3. Клас наслідків (відповідальності) - СС2; Об'єкт складатиметься з таких об'єктів: насосно-компресорна станція, будинок охорони, модуль, освітлювач. Акумуляуючий ставок питної води передбачається розташувати вздовж струмка Вільчинець, з правої його сторони. Форма ставка зумовлена природним рельєфом і має витягнуту вздовж струмка форму. Чаша ставка з правої сторони по течії струмка формується горою, а з лівої сторони і в нижній частині - насипною дамбою. Площа проєкції внутрішньої чаші ставка - 7766,0 м2; Площа заощення - 2915,23 м2; Площа озеленення - 6630,44 м2; Площа водного дзеркала - 6650,5 м2; Об'єм води - 20000 м3. Технічні характеристики нового будівництва інженерних споруд по забору

та очистці води з р. Гнилиця продуктивністю 3600 м3/добу. Клас наслідків (відповідальності) – СС2. Ступінь вогнестійкості будинків – II. Поверховість – 1. Відведена площа для обслуговування споруд - 1570,0 м2; Площа забудови (освітлювачі+модулі) - 685,68 м2; Проектний об'єкт є комплексом, що складається з водозабору, трьох освітлювачів води і трьох технологічних модулів. Освітлювачі води запроектовані у вигляді напівзаглиблених в землю залізобетонних прямокутних басейнів закритого типу. Технологічні модулі запроектовані у вигляді напівзаглиблених залізобетонних споруд з розташуванням в них технологічного обладнання для перекачки і підготовки води.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно - гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу будівництва на навколишнє середовище проводиться відповідно до вимог чинного законодавства. - Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі; - Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів; - Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо; - Обмеженнями впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»; - Обмеженнями впливу на навколишнє середовище у зв'язку з утворенням відходів, дотримання норм зберігання відходів, дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; - Санітарно-епідеміологічні - дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; питне водопостачання відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»; - Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, протипожежних нормативів та обмежень, дотримання ЗСО, ПЗС.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія проведення робіт не знаходиться на землях природно-заповідного фонду. Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища. Дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, Водного та Земельного кодексу України, дотримання ЗСО, ПЗС.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Для планованої діяльності - інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні, топографо-геодезичні, гідро-геологічні вишукування виконуються у складі проектної документації відповідно до діючих норм ДБН А.2.1-1:2008 «Інженерні вишукування для будівництва». Та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації мають забезпечувати раціональне використання ґрунту, необхідно передбачити заходи протидії забрудненню ґрунту, ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, захисту водного середовища, мінімізація впливу на повітряне середовище, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Передбачається благоустрій та озеленення території.

щодо технічної альтернативи 2.

Для діяльності за технічною альтернативою 2 - проведення додаткових інженерно-геологічних та інженерно-геодезичних, топографо-геодезичні, гідро-геологічних вишукувань, екологічних досліджень та моніторингів, та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. Розроблення додаткових заходів захисту територій, заходи протидії забрудненню ґрунту, ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, захисту водного середовища, мінімізація впливу на повітряне середовище, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Інженерна підготовка території таж сама, що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність буде здійснюватися на земельних ділянках, що знаходяться у приватній власності, з відповідним цільовим призначенням. Об'єкти планованої діяльності розташовуються поряд з поверхневими водними об'єктами. Благоустрій майданчиків та захист території виконуватиметься відповідно вимог чинного законодавства, Водного та Земельного кодексу України. Передбачається огороження будівельного майданчика та тимчасових будівель, здійснення робіт по захисту об'єктів від підтоплення, розмивання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На етапі підготовчо - будівельних робіт: - на повітряне середовище - прийнятний, викиди забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої та будівельної техніки; - на мікроклімат - прийнятний; - на водне середовище - очікується тимчасовий негативний вплив, що зумовлений збільшенням каламутності поверхневої води та концентрацій зважених речовин в її товщі, незначної зміни її кольору та прозорості в межах ділянки проведення будівельних робіт, через влаштування водозабору, насипної дамби, здійснення робіт по захисту об'єктів від підтоплення, розмивання; - на соціальне середовище - прийнятний, від викидів забруднюючих речовин, шумового впливу. Реалізація визначених завдань сприятиме економічному розвитку регіону планованої діяльності, обов'язкове вжиття заходів зменшення впливу; - на рослинний та тваринний світ - ймовірний вплив у разі проведення підготовчих робіт з розчистки території від рослинності, використання тваринного світу відсутнє; - на ґрунт - тимчасовий негативний вплив при розробці ґрунту, плануванні території, порушення рельєфу, влаштування насипної дамби, берми, греблі, водозабору, освітлювачів та технологічних модулів, насосно-компресорної станції та інших об'єктів, здійснення робіт по захисту об'єктів від підтоплення, розмивання. Погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не очікується; - відходи - передбачається

утворення будівельних відходів. Всі види відходів включно з побутовими відходами тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремій площадці та передаються відповідним спеціалізованим підприємствам згідно договорів; - шум - межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах встановленої ЗСО, житлової забудови та не перевищуватиме допустимих значень. На етапі експлуатації: - на повітряне середовище - прийнятний, викиди забруднюючих речовин від автотранспорту; - на мікроклімат - прийнятний; - на водне середовище - прийнятний, водозабір здійснюватиметься - відповідно до умов дозволу на Спецводокористування, з дотриманням встановлених зон санітарної охорони. Перший пояс зони санітарної охорони, що встановлюватиметься для об'єктів, буде накладатись на ПЗС поверхневого водного об'єкту. Планова діяльність під час експлуатації не порушує загального гідродинамічного стану водного об'єкту; - на соціальне середовище - прийнятний. Реалізація визначених завдань сприятиме економічному, туристичному, рекреаційному розвитку регіону, забезпечення дотримання санітарно-гігієнічних нормативів; - на рослинний та тваринний світ - прийнятний; не передбачається використання рослинного та тваринного світу; - на ґрунт - прийнятний, використання не передбачається, постійний моніторинг стану шару ґрунту, вжиття заходів захисту території; - відходи - прийнятний, всі види відходів включно з побутовими відходами тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремій площадці та передаються спеціалізованим підприємствам згідно договорів; - шум - прийнятний, межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах встановленої ЗСО, житлової забудови та не перевищуватиме допустимих значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера можливого впливу технічної альтернативи 2, охоплює на етапі підготовчо - будівельних робіт: - на повітряне середовище - прийнятний, викиди забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої та будівельної техніки; - на мікроклімат - прийнятний; - на водне середовище - очікується тимчасовий негативний вплив, під час буріння свердловин, використання бурового розчину; - на соціальне середовище - прийнятний, від викидів забруднюючих речовин, шумового впливу, обов'язкове вжиття заходів зменшення впливу; - на рослинний та тваринний світ - ймовірний вплив у разі проведення підготовчих робіт з розчистки території від рослинності, використання тваринного світу відсутнє; - на ґрунт - тимчасовий негативний вплив при плануванні території, порушення рельєфу. Проте погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не очікується; - відходи - передбачається утворення будівельних відходів. Всі види відходів включно з побутовими відходами тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремій площадці та передаються відповідним спеціалізованим підприємствам згідно договорів; - шум - межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах встановленої ЗСО, житлової забудови та не перевищуватиме допустимих значень. На етапі експлуатації: - на повітряне середовище - прийнятний, викиди забруднюючих речовин від автотранспорту; - на мікроклімат - відсутній, прийнятний; - на водне середовище - прийнятний, водозабір здійснюватиметься - відповідно до умов дозволу на Спецводокористування, з дотриманням встановлених зон санітарної охорони; - на соціальне середовище - прийнятний. Реалізація визначених завдань сприятиме економічному, туристичному, рекреаційному розвитку регіону; - на рослинний та тваринний світ - прийнятний; не передбачається використання рослинного та тваринного світу; - на ґрунт - прийнятний, використання не передбачається, постійний моніторинг стану шару ґрунту, вжиття заходів захисту; - відходи - прийнятний, всі види відходів включно з побутовими відходами тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремій площадці та передаються відповідним спеціалізованим підприємствам згідно договорів; - шум - прийнятний, межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах встановленої СЗЗ, житлової забудови та не перевищуватиме допустимих значень. Вплив на довкілля при реалізації технічної альтернативи 2 обумовлює більшу потребу у кількості робочої техніки, обладнання та матеріалів, більш тривалі у часі підготовчо-будівельні роботи, що визначає значно більші значення негативного впливу на компоненти довкілля.

щодо територіальної альтернативи 1.

Впливи, зазначені щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу 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 оцінки впливу на довкілля відповідає ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від

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

Позвіл на виконання будівельних робіт,

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування 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 Івано-Франківської обласної державної адміністрації, 76018, Івано-Франківська область, місто Івано-Франківськ, вулиця Академіка Сахарова, будинок 23а, main@есо.if.gov.ua, +38034252-61-50, Начальник управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації Пліхтяк Андрій Дмитрович

(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}