

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 9714

(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

ШИРОКІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ЗАПОРІЗЬКОГО РАЙОНУ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ
26013402

(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, 70413, Запорізька обл., Запорізький р-н, село Широке, ВУЛИЦЯ ЦЕНТРАЛЬНА,
будинок 1 Тел:

(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 вирішує технічні питання по реконструкції зовнішнього поза майданчикowego водогону, який забезпечує водопостачання населених пунктів Широківської об'єднаної територіальної громади Запорізької області. Передбачається заміна існуючого сталевого водопроводу Ø425x4,5 мм на новий Ø315 мм з поліетиленових труб на ділянці від м. Запоріжжя до майданчика НС в с Лукашеве. Технічні заходи, які будуть реалізовані, дозволять стабілізувати роботу водопроводу на цій ділянці, поліпшають санітарно- епідеміологічну обстановку в житловій забудові даного району і забезпечать безаварійну роботу на тривалий термін експлуатації. Водопровід В1.1 діаметром 315мм від запроектованої насосної станції підкачки (ПНС) на території Сонячної сільської ради до майданчика існуючої насосної станції в с.Лукашеве загальною довжиною 10271,22м, і з мережею діаметром 250мм до відгалуження на с. Широке В1.2 загальною довжиною 1640м. Водопровід В1.3 від проектної насосної станції

підкачки (ПНС) на території Сонячної сільської ради до насосної станції підкачки в с. Лукашеве загальною довжиною 10280,4м. Даний водопровід прокладається практично паралельно водопроводу В1.1, за виключення кількох місць, де мережі прокладаються по різні боки існуючих доріг. Реконструкція водопроводів дозволить покращити водопостачання 31 населеного пункту Запорізького району з населенням 10181 чол. Категорія системи водопостачання - II, згідно вимог ДБН В 2.5-74:2013. Мережа водопроводу В1.1 Водопровід В1.1 від проектної насосної станції підкачки (ПНС) прокладається до майданчика насосної станції підкачки в с. Лукашеве, з врізанням до внутрішньо майданчикових мереж НС. Траса водопроводу проходить в основному в смузі відводу автодоріг місцевого значення та через населені пункти Дніпрельстан, Малишівка. Виконується будівництво водопроводу В1.1 з труб ПЕ100SDR-17 Ду - 315 x 18,7 мм довжиною 1464м; труб ПЕ100SDR- 26 Ду - 315 x 12,1мм довжиною 8807,2м. Водопровід обладнаний запірною, регулюючою, протиударною, запобіжною арматурою, яка розташована в з/б колодязях, загальна кількість колодязів - 29, а саме: -для захисту труб від гідроудару передбачено встановлення протиударної арматури - устрій клапанів впуску та випуску повітря з використанням запобіжних клапанів виробництва Італії.; -для можливості скиду води з водопроводу при ремонті передбачені колодязі спорожнення; -для можливості перекриття ділянок водогону при ремонті передбачені також колодязі з засувками. Водопровідна арматура встановлюється в колодязях зі збірного залізобетону з висотою робочої частини 1,8 м. Планується також монтаж в траншеї на висоті 0,5м над трубою сигнальної поліетиленової плівки. Також передбачено промивка та дезінфекція водопроводу в період будівництва. Скид хлорної води виконується в тимчасові земляні котловани. В місцях відкритого переходу доріг виконується розбирання існуючого дорожнього покриття з наступним відновленням. Передбачені також закриті переходи водопроводом методом направленою горизонтального буріння (НГБ). Мережа водопроводу В1.2 Водопровід В1.2 будується від врізки на ПК97+09,92 водопроводу В1.1 та В1.3 на ПК97+44, з прокладанням до точки врізки в існуючий сталевий водопровід 250 мм на с. Широке. Виконується будівництво водопроводу В1.2 з труб ПЕ100 SDR-26 Ду - 250 x 9,6 мм довжиною 1640 м. Водопровід обладнаний запірною, протиударною, запобіжною арматурою, яка розташована в з/б колодязях, загальна кількість колодязів - 6, а саме: -для впуску-випуску повітря передбачено запобіжний клапан виробництва Італії; -для можливості скиду води з водопроводу при ремонті передбачені колодязі - спорожнювачі. Водопровідна арматура встановлюється в колодязях зі збірного залізобетону з висотою робочої частини 1,8м. Передбачено також монтаж в траншеї на висоті 0,5м над трубою сигнальної поліетиленової плівки. Також планується промивка та дезінфекція водопроводу. Скид хлорної води виконується в тимчасові земляні котловани. Мережа водопроводу В1.3 Водопровід В1.3 виконується в основному паралельно В1.1 від проектної насосної станції підкачки (ПНС) прокладається до РЧВ насосної станції підкачки в с. Лукашево. Траса водопроводу проходить в основному в смузі відводу автодоріг місцевого значення та через населені пункти Сонячне, Дніпрельстан, Малишівка. Виконується будівництво водопроводу В1.3 з труб ПЕ100 SDR- 17 Ду - 315 x 18,7 мм довжиною 1487м; труб ПЕ100 SDR- 26 Ду -315 x 12,1 мм довжиною 8801,8м. Водопровід обладнаний запірною, регулюючою, протиударною, запобіжною арматурою, яка розташована в з/б колодязях, загальна кількість колодязів - 36, а саме: -для захисту труб від гідроудару передбачено встановлення протиударної арматури - устрій клапанів впуску та випуску повітря з використанням запобіжних клапанів виробництва Італії; -для можливості скиду води з водопроводу при ремонті передбачені колодязі-спорожнювачі; -для можливості перекриття ділянок водогону при ремонті передбачені також колодязі з засувками. Водопровідна арматура встановлюється в колодязях зі збірного залізобетону з висотою робочої частини 1,8м. Передбачається також монтаж в траншеї на висоті 0,5м над трубою сигнальної поліетиленової плівки. Також планується промивка та дезінфекція водопроводу. Скид хлорної води виконується в тимчасові земляні котловани. В місцях відкритого переходу доріг виконується розбирання існуючого дорожнього покриття з наступним відновленням. Передбачені також закриті переходи водопроводом методом НГБ. Проектним рішенням прийнято насосно-силове обладнання

підвищувальної насосної станції (ПНС) розмістити в підземній частині недіючої з/б камери переключення існуючих водогонів діаметром 400мм КП «Благводсервіс Широківської громади». Попередньо виконується демонтаж недіючого обладнання камери: засувок та сталевих патрубків діаметром 400мм. Також виконується реконструкція існуючої камери з внутрішніми розмірами 2800 x 2400 x 3250(Н) мм з доведенням внутрішніх розмірів камери до 2800 x 3750 x 2500 (Н) мм. Насосна станція відноситься до II категорії систем водопостачання. Підкачка питної води в систему Північного Групового водопроводу виконується насосними агрегатами з електричними двигунами потужністю 22 кВт і с перетворювачами частоти обертів. Насосні агрегати забезпечують необхідний напір та витрату води споживачам - 29л/с при Н=31м. Насоси постачаються з приладом автоматичного керування, якій призначений для підтримки постійного тиску шляхом плавного регулювання частоти обертання по черзі одного з двох насосів. Другий насос підключається автоматично в залежності від витрати, часу і можливих несправностей. На напірних трубопроводах передбачені Аналогові датчики тиску води мод MBS 1700, які сприяють регулюванню роботи насосів по заданих значеннях верхньої і нижньої межі тиску.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво мереж питного водопроводу передбачається з використанням поліетиленових труб PE 100 SDR 17 і PE100SDR 26. Поліетиленові труби для питного водопостачання відповідають вимогам при транспортуванні питної води; не піддаються корозії, довговічні, виключено можливість утворення накипу та їх заростання, внутрішній шар труби не віддає воді ніяких шкідливих домішок, низька теплопровідність, що зменшує утворення конденсату на зовнішній поверхні труб, невелика вага полегшує монтажні роботи, особливо в обмежених умовах. Прокладка трубопроводів під автомобільними дорогами і залізничними коліями прийнята безтраншейним методом, а саме: методом горизонтального буріння.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво мереж питного водопроводу передбачається з використанням сталевих електрозварювальних труб. Прокладка трубопроводів під автомобільними дорогами виконується траншейним методом з використанням землерийної техніки. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом підбору методів прокладки трубопроводів і матеріалів, врахуючи розміри, конфігурацію траси зовнішніх мереж. Переваги застосування поліетиленових труб для питного водопостачання порівняні зі сталевими та чавунними беззаперечні. Це рішення дозволяє істотно зменшити аварійність, небезпеку забруднення питної води, значно полегшує монтаж, підвищує експлуатаційні характеристики трубопроводів і призводить до значного скорочення металоємності трубопровідних систем. Прокладка водопроводу траншейним методом вимагає виконання великого обсягу земляних робіт, отже, збільшення термінів їх проведення; призводить до порушення графіка руху автомобільного та залізничного транспорту; потреби відновлення дорожнього покриття і рекультиваційних заходів. Перевага горизонтального буріння полягає в тому, що час технологічного процесу до 20 разів менше, ніж при виконанні робіт траншейним методом. Горизонтальне буріння можна виконувати в умовах, де неможлива робота землерийної техніки і без порушення звичного графіка роботи автодоріг і залізничних колій, а також в будь-який час року. Після закінчення робіт горизонтального буріння відсутня потреба відновлення дорожнього покриття, що значно скорочує час виробництва робіт. Міцність ґрунту при використанні горизонтального буріння не порушується, що дозволяє уникнути його просідання в процесі експлуатації доріг в зоні прокладання водопроводу. Порівнянна вартість робіт з прокладання трубопроводу траншейним методом нижче тільки при невеликій глибині закладки труб, а саме, до 1,5 м; при більшій глибині трубопроводу вартість робіт горизонтального буріння нижче, приблизно, на 20%.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Запорізька обл. Запорізький р-н Лукашеве

Запорізька обл. Запорізький р-н Дніпрельстан

Запорізька обл. Запорізький р-н Сонячне

Запорізька обл. Запорізький р-н Малишівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

ШИРОКІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ЗАПОРІЗЬКОГО РАЙОНУ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Запорізька обл., Запорізький р-н, Лукашеве, .

Траса водопроводу проектується від м. Запоріжжя до майданчика існуючої насосної станції в с. Лукашеве з підключенням відгалуження на с. Широкіне і проходить в основному в смузі відводу автодоріг місцевого значення та через населені пункти, практично по трасі існуючого сталевих водопроводу який підлягає заміні. Траса водопроводу не пролягає по території звалищ, кладовищ, скотомогильників та полів асенізації, фільтрації, зрошення, а також по території промислових і сільськогосподарських підприємств.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Запорізька обл., Запорізький р-н, Лукашеве, .

Не розглядається, оскільки перша (1) територіальна альтернатива є оптимальним варіантом розміщення об'єктів планованої діяльності, а саме в смузі відводу автодоріг місцевого значення та через населені пункти, практично по трасі існуючого сталевих водопроводу який підлягає заміні.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності сприятиме збільшенню надійності системи водопостачання в населених пунктах Запорізького району і зниження енерговитрат при її експлуатації.

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

Загальні технічні характеристики: - передбачено забезпечення потреби у воді - 2500 м3/добу; - максимальна витрата - 29,0 л/с; - будівництво водопроводу В.1.1 з труб ПЕ100SDR17 Ду - 315 x 18,7 мм довжиною 1464м; труб ПЕ100SDR 26 Ду - 315 x 12,1мм довжиною 8807,2м; - будівництво водопроводу В1.2 з труб ПЕ100 SDR 26 Ду - 250 x 9,6 мм довжиною 1640 м. - будівництво водопроводу В1.3 з труб ПЕ100 SDR 17 Ду - 315 x 18,7 мм довжиною 1487м; труб ПЕ100 SDR 26 Ду -315 x 12,1 мм довжиною 8801,8м; - тривалість будівництва - 15,6 міс.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

В період проведення підготовчих і будівельних робіт: - по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам - скидання стічних вод у відкриті водойми відсутні; - дотримання меж

землевідведення; - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання погоджених та тимчасово відведених меж території.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

- еколого-інженерна підготовка території передбачає: - топографо-геодезичні обстеження; - інженерно-геологічні вишукування.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

містобудівні обмеження не встановлюються, екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат - не очікується; - повітряне середовище - під час будівництва викиди забруднюючих речовин від ДВЗ автомобільної і будівельної техніки, забруднення пилом при пересипанні ґрунту, щебеня і піску, зварювальні роботи; після закінчення проектних робіт - джерела забруднення атмосферного повітря виключаються; - геологічне середовище - в період будівництва це розробка земляних мас; - водне середовище - в період будівництва передбачена промивка та дезінфекція водопроводу. Скид хлорної води виконується в тимчасові земляні котловани; в період експлуатації - вплив не очікується; - ґрунти - в період будівництва очікуються незначні впливи під час проведення робіт з дотриманням природоохоронних норм і вимог чинного законодавства; в період експлуатації - вплив відсутній; - рослинний світ - в період будівництва можливе видалення дерев та чагарників; в період експлуатації - вплив відсутній; - тваринний світ - вплив відсутній; - заповідні об'єкти - в межах впливу планованої діяльності природно-заповідні об'єкти відсутні; - навколишнє соціальне середовище - в період будівництва незначні впливи від шуму при роботі будівельної техніки; в період експлуатації позитивний вплив - забезпечення водопостачання населених пунктів Широківської об'єднаної територіальної громади Запорізької області; - техногенне середовище - вплив відсутній; - поводження з відходами: зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, передачу спеціалізованим підприємствам.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

планована діяльність буде здійснюватися в чітко визначених межах.

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 протишаводкових 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.

передбачається відповідно вимогам Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст.6) та Постанови КМУ «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна архітектурно-будівельна інспекція 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

(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}