

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 14234

(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 "ФГ АГАТ" 30334961

(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, 52005, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, селище міського типу
Слобожанське(з), вул.Єдності, будинок 5 380686951595

(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.

Реконструкція тваринницького комплексу в товарний свинокомплекс-репродуктор на 4620
продуктивних свиноматок, що знаходиться за адресою: вул. Польова, 4, с. Зоря, Дніпровського
району, Дніпропетровської області.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається реконструкція існуючого тваринного комплексу, з метою створення
сучасного свинокомплексу з функціями товарного репродуктора. Потужність товарного
репродуктора розрахована на утримання 4620 продуктивних свиноматок та отримання товарного
поголів'я поросят живою вагою 8,0 кг. Реконструкція виробничих потужностей свинокомплексу-
репродуктору, дозволить впровадити сучасну технологію утримання високопродуктивного
батьківського поголів'я датської селекції (технологічні регламенти національного центру
свинарства Dan Breed, Данія), як найбільш ефективну для умов України. Технологія

характеризується високим рівнем відтворенням здорового промислового поголів'я свиней, рівномірним, протягом року, процесом виробництва продукції, на базі спеціалізації виробництва, високим рівнем механізації виробничих процесів, автоматизованою системою керування умовами утримання поголів'я (особливо умовами створення мікроклімату і умовами годування тварин сухими повнораціонними кормами). Технічне обладнання, для усіх технологічних зон, буде поставлено провідними компаніями Schauer (Австрія) та Exafan (Іспанія). Для функціонування свинокомплексу передбачається реконструкція існуючих корпусів для відтворення та вирощування молодняку та будівництво додаткових виробничих корпусів та допоміжних будівель, які забезпечують технологічний цикл: цехи вирощування ремонтного молодняку, відтворення поголів'я, опоросу, хрячник, лабораторія, насосна, артезіанська свердловина, гноєсховища, санпропускника, вагової, зерносклад, кормоцех, дезбар'єр, біогазова установка для біотермічного компостування твердої фракції гною, санітарно-утилізаційний пункт (утилізатор) та інші допоміжні будівлі. У межах функціонування свинокомплексу передбачається здійснення операцій оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу, у тому числі органічного походження (гній, залишки кормів, відходи технологічних процесів) (операції відновлення відходів за кодом: R3, R13; відходи: тваринні фекалії, урина та гній (включаючи зіпсовану солому), стоки, зібрані окремо та оброблені поза місцями утворення - 02 01 06), а також операції спалювання біологічних відходів (загиблі тварини) (операції з видалення відходів: D10; відходи: відходи тканин тваринного походження - 02 01 02).

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива передбачає застосування технології рідкого вигодовування з використанням пневматичних систем подачі. Технологія відгодівлі: годівля рідкими кормовими сумішами з транспортуванням і передачею по трубах із застосуванням пневматичної установки. Така технічна альтернатива потребує високих капіталовкладень на устаткування, обов'язкового щоденного контролю режимів очищення систем трубопроводів та годівниць, додержання раціональних пропорцій сумішей, недопущення змін мікроклімату приміщень в бік підвищеної вологості. Суб'єкт господарювання вважає виправданою технічну альтернативу 1, оскільки збалансовані сухі корми більш стабільні за санітарно-гігієнічними характеристиками, при термічно-зволожувальній обробці мають високу біодоступність, вони на відміну від рідкого вигодовування, не сприяють підвищенню вологості в приміщеннях утримання. З економічної точки зору така технологія доцільна, оскільки сухі кормові суміші мають більший строк зберігання, ніж рідкі, та нижчу собівартість.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Зоря Польова, 4

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Чумаківська сільська територіальна громада та Петриківська селищна територіальна громада Дніпровського району Дніпропетровської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Зоря Польова, 4.

Місцем провадження планованої діяльності є земельна ділянка, що знаходиться за адресою вул. Польова 4, с. Зоря, Дніпровського району, Дніпропетровської області (за межами населеного пункту), загальною площею 20,5869 га з кадастровим номером 1221488000:02:033:0001. Право користування земельною ділянкою встановлено згідно з умов договору оренди земельної

ділянки. Цільове призначення земельної ділянки: код. 01.01 «Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва». В територіальному оточенні, промислова забудова с. Зоря відсутня, житлова (приватна) забудова с. Зоря знаходиться на відстані більше 750 м. виробництва.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Зоря Польова, 4.

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 20,5869 га. (кадастровий номер 1221488000:02:033:0001), на якій розташовані будівлі та споруди тваринницького комплексу, який належить ТОВ «ФГ АГАТ» на правах власності. Запропонована територія до територіальної альтернативи 1 є найбільш ефективною, з точки зору відновлення виробничої діяльності існуючого тваринницького комплексу, та з урахуванням розташування існуючої транспортної інфраструктури і існуючої житлової забудови.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням додаткових робочих місць для населення, сплатою податків в місцеві бюджети, збільшенням обсягів валової сільськогосподарської продукції, забезпеченням населення якісними продуктами харчування. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Проектований свинокомплекс-репродуктор призначений для постійного утримання 11510 голів поголів'я в тому числі 4620 продуктивних свиноматок і 6890 голів поросят, поросята утримуються з свиноматкою на протязі підсосного періоду в 21 календарних днів до живої ваги голови в 7,5-8,0 кг., та постійно відвантажуються на спеціалізовані свинарські ферми для подальшого дорощування та відгодівлі. До складу основних будівель свинокомплекса-репродуктора входять: - цех вирощування ремонтного молодняка - 1 будівля, площа -2274 м²; - цех запліднення (1 період супоросності) - 2 будівлі, загальна площа - 4697 м²; - цех очікування (2 період супоросності) - 3 будівлі, загальна площа - 7194 м²; - цех опоросів - 5 будівель, загальною площею -7953 м²; - допоміжний цех та дільниця мийки свиноматок - 737 м²; - цех утримання кнурів - 1 будівля, площа - 588 м²; - будівля карантинного утримання свиней - 1 будівля, площа - 375 м²; Загальна площа приміщень для утримання поголів'я - 23818 м². За основу технології утримання батьківського поголів'я та отримання молодняка промислового поголів'я прийнята технологія національного центру свинарства «Dan Breed» (Данія), як найбільш ефективна у світі по показникам багатоплідність та найкращій показник фізичного здоров'я народжених поросят (welfare standards). Для забезпечення проектних показників планується створення батьківського поголів'я, за рахунок імпорту свиноматок (гібрид F-1) та чистопородних батьків породи «Дюрок». Технологічна схема утримання свиноматок складає 2,2 циклу на рік, загальна довжина циклу складає 147 календарних днів, та включає період запліднення - 7 діб, 1 період супоросності - 35 діб, 2 період супоросності - 77 діб, період опоросу та утримання свиноматки з поросятами-сисунками - 21 доба. Додатково, для забезпечення повноцінного виробничого процесу згідно технології «Dan Breed» (Данія), до складу допоміжних будівель та споруд входить: - Будівля побутових приміщень з санпропускником, площа - 377 м²; - Лабораторія штучного запліднення з ветеринарним пунктом - 227 м²; - Ремонтна майстерня для обслуговування технологічного обладнання - 588 м²; - Будівля санітарно-утілізаційного пункту - 80 м²; - Технологічні перехідні

галереї - 1 622 м2; - Дезбар'ери в кількості 3 споруд, загальна площа - 42 м2; - Котельня з котлами на твердому біопаливі - 204 м2; - Артезіанська свердловина (площа з охоронною зоною) - 707 м2; - Насосна станція з пожежними резервуарами - 294 м2; - Трансформаторна підстанція - 56 м2; Біогазова установка - 90 м2; Гноєсховище (2 шт.), площа по 5476 м2 кожна. Для поводження з відходами виробництва (гній) запроєктована система самопливної каналізації, як найбільш ефективна при утриманні поголів'я на щільній підлозі. До складу системи поводження з рідкими відходами входить: - система збору та видалення гною, що складається із ізольованих трубопроводів від кожного міста утримання свиней до закритих приймальних резервуарів; - 3-х приймальних рідинних збірників, ємністю по 25м3 з насосами; - установка фракційного розділення гною яка обладнана шнековим сепаратором; - 2-х гноєсховищ площею 5476 м2 кожне, корисний об'єм 32 800 м3 ; - площадка для біотермічного компостування твердої фракції гною - 400 м2. В основу організації виробничого процесу покладений принцип постійного відтворення поголів'я свиней. При цьому застосовують стандартну систему, при якій передбачено утримання вікових і виробничих груп свиней у стаціонарних приміщеннях (свинарниках), дотримання, вже існуючої науково доведеної, датської технології, при якій застосовується верстатне обладнання для утримання свиней, системи гнійовидалення, кормороздавання, водоспоживання, мікроклімату і комплексне управління цими процесами. Враховуючи велику кількість гною, близько 70 тони на добу, на підприємстві доцільно встановити біогазову установку (операція R3. R13). Принцип роботи біогазової установки полягає у переробці органічних відходів в умовах відсутності кисню. Утилізація зазначених відходів здійснюється шляхом спалювання (операція D10) у межах санітарно-утилізаційного пункту, розташованого на території підприємства. Територія репродуктору має статус зони строгої біологічної безпеки з обмеженим переміщенням персоналу та транспорту, по загальному периметру територія має суцільну огорожу з 3 улаштованими дезбар'ерами на в'їзд та виїзд технологічного автотранспорту. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля - ст. 3, ч. 2, п. 19 «потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок)», ст. 3, ч. 3, п. 2. пп. 5 «установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва», ст. 3, ч. 3, п. 11 пп. б «об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- будівництво свиногокомплексу має здійснюватися в межах земельного відводу; - дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - по управлінню відходами: організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил, з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, мінімізація утворення, облік та поводження згідно чинного законодавства України; - концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД), концентрації забруднюючих речовин на території об'єкта та території його санітарно-захисної зони можуть бути більшими ніж вказані нормативи, але не повинні перевищувати значень, які дорівнюють 30 % від величини ГДК (ОБРД) для повітря робочої зони; - рівень акустичного забруднення має бути в межах допустимих рівнів; - по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в межах допустимих рівнів, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод; - виконанням

природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до території - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання меж санітарно-захисної зони. - протипожежні розриви між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню; - систематичний профілактичний огляд технічного стану обладнання; - забезпечення робітників індивідуальними засобами захисту, відповідними спецодягом і спецвзуттям; - дотримання правил роздільного збирання та тимчасового зберігання відходів, своєчасний їх вивіз або передача їх на оброблення та/або утилізацію; - функціонування санпропускнику на виїзді з території свинокомплексу, для забезпечення санітарної ізоляції підприємства від зовнішніх впливів; - компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - огороження конструкцій і обладнання у небезпечних місцях.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - огороження конструкцій і обладнання у небезпечних місцях.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В процесі будівництва буде відбуватися тимчасовий вплив на навколишнє середовище шляхом забруднення повітряного басейну пилом і продуктами спалювання пального при роботі будівельних машин, автотранспорту, при проведенні зварювальних та фарбувальних робіт, проведення земляних робіт. Можлива шкідлива дія на ґрунти (земляні роботи, складування матеріалів), підземні води (дренаж можливих аварійних розливів нафтопродуктів, від будівельних машин). Крім того, утворюватимуться будівельні відходи та сміття від прибирання території. Крім цього, при роботі двигунів будівельних машин та механізмів, автотранспорту на навколишнє середовище буде надаватися шумовий вплив. В процесі експлуатації об'єкту основними джерелами негативного впливу будуть: - На клімат і мікроклімат: викиди парникових газів - азоту оксиду, діоксиду вуглецю та метану; - На атмосферне повітря: викиди забруднюючих

речовин в атмосферне повітря від організованих та неорганізованих джерел викиду. - На водні ресурси: вплив пов'язаний з використанням води на господарсько-побутові та виробничі потреби, скидання господарсько-побутових стічних вод в водні об'єкти не передбачається; - Відходи: поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог чинних законодавчих норм та актів). Після впровадження планованої діяльності передбачається отримання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів. - На ґрунти та земельні ресурси: незначне навантаження на ґрунти, що не викличе суттєвих змін у геологічному середовищі, для уникнення забруднення ґрунтів при поводженні із гноєм та відходами передбачена посилена герметизація конструкцій та колекторів; - Шумовий вплив - в період експлуатації свиного комплексу рівень шуму не впливатиме на загальний шумовий фон; - На рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зелені насадження не зноситимуться, оскільки відсутні на території забудови. Формування місцевих мікрокліматичних умов, які сприяли б розвитку і поширенню шкідливих видів флори і фауни, не спостерігається, цілеспрямованих заходів з охорони рослинного і тваринного світу не передбачено; - На навколишнє соціальне середовище (населення): проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення. - На навколишнє техногенне середовище - запланована діяльність не матиме впливу на техногенне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива 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").

Перша категорія

19 Потужності для інтенсивного вирощування птиці Потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок);"

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 у відповідності з 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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@merp.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля департаменту екологічної оцінки - 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}