

*Дата офіційного опублікування в Єдиному  
Реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру,  
не зазначається суб'єктом господарювання)*

*Унікальний реєстраційний номер справи про  
оцінку впливу на довкілля планованої  
діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, для паперової  
версії зазначається суб'єктом  
господарювання)*

## **ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бета - Енерджі - Грін»  
код ЄДРПОУ 41565105

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи - підприємця)

Інформує про намір провадити плановану діяльність ті оцінку її впливу на довкілля.

### **1. Інформація про суб'єкт господарювання**

14007 м. Чернігів, пр-т Миру, 233, 2пов.

Тел.: +38 (0462) 94 17 94

(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

Будівництво і експлуатація «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії», який розташований на території Малолиственської сільської ради с. Малий Листвен (за межами населеного пункту), Ріпкинського району Чернігівської області.

Сировиною для виготовлення біогазу є переробка твердих органічних сільськогосподарських відходів – гній великої рогатої худоби, що утворюється на фермах та силос кукурудзи (органічні відходи, які утворюються в процесі утриманні ВРХ, будуть одночасно виступати в якості сировини для отримання альтернативної енергії).

Спосіб зберігання силосу – складування силосні ями/траншеї.

Біогаз виробляється за допомогою анаеробного зброджування органічної частини відходів, що піддаються біологічному розкладанню з подальшим спалюванням його в генераторах для отримання електричної та теплової енергії. Біогаз складається в основному з метану та вуглекислого газу.

Залишки бродіння, що утворюються в процесі виробництва біогазу є якісним добривом, яке буде використовуватися замість мінерального добрива.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво і експлуатація «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії». Спосіб зберігання силосу – силосні рукави.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво і експлуатація «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії». Спосіб зберігання силосу – складування «курган» із застосуванням техніки.

---

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи**

Місце провадження планованої діяльності:

Будівництво «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії» планується на території Малолиственської сільської ради с. Малий Листвен (за межами населеного пункту), Ріпкинського району Чернігівської області.

Вибір майданчика проведено з урахуванням розглянутих варіантів можливого розміщення комплексу і техніко-економічних міркувань з урахуванням найбільш економічного використання земель, а також соціально-економічного розвитку району.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Альтернативний варіант №1 розміщення «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії» розглядався на території Малолиственської сільської ради, на північному сході с. Малий Листвен (за межами населеного пункту), Ріпкинського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативний варіант № 2 розміщення «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії» розглядався на території Малолиственської сільської ради, на півночі с. Малий Листвен (за межами населеного пункту), Ріпкинського району Чернігівської області.

---

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

вирішення загально-державних програм з використання альтернативних видів палива, включаючи біогаз, як альтернативний вид енергії; для підприємств сільськогосподарського призначення – вирішення проблеми дешевої утилізації органічних відходів

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

виробництво біогазу – 24 255 м<sup>3</sup>/добу, з вмістом метану  $\geq 52,3\%$  і вмістом сірководню  $\leq 200$  ppm на виході із системи очищення газів;

сировина: тверда біомаса – гній великої рогатої худоби – 17,8 т/добу з вмістом сухих речовин 25-30%; силос кукурудзяний – 123,3 т/добу з вмістом сухих речовин 27-33%;

рідкі стоки – до 10 м<sup>3</sup>/добу.

---

### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України. В період будівництва встановлюються наступні обмеження: екологічні, санітарно-епідемічні, протипожежні і містобудівні.

До числа найбільш важливих екологічних обмежень в період будівництва та експлуатації планованої діяльності відносяться: збереження безпеки населення, захист від забруднення

атмосферного повітря, підземних і поверхневих вод, захист рослинного і тваринного світу прилеглої території, забезпечення нормального функціонування існуючих комунікацій.

Найбільш важливі санітарно-епідеміологічні обмеження торкаються наступних соціальних питань: здоров'я населення і його безпеки при будівництві комплексу, міри стурбованості людей, що мешкають в найближчих селах, можливою негативною дією будівництва на довкілля.

Біоенергетичний комплекс з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії за санітарною класифікацією відноситься до III класу небезпеки.

Згідно додатку № 15 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» «Обробки рідкого гною великої рогатої худоби при чисельності поголів'я: менше 1200 корів», санітарно – захисна зона встановлюється 300 м.

Протипожежні обмеження будуть передбачені відповідно до вимоги нормативної документації.

Містобудівні обмеження діють на об'єкт будівництва за наступними параметрами: розміщення будівель з урахуванням зниження шуму від автотранспорту, забезпечення мінімальних приземних концентрацій шкідливих речовин, благоустрій і озеленення прилеглої території.

#### Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності не розглядалися, оскільки було прийнято рішення щодо відмови від даної технічної альтернативи, так як даний варіант забезпечує гіршу окупність проекту, що економічно не вигідно.

#### Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності не розглядалися, оскільки було прийнято рішення щодо відмови від даної технічної альтернативи, так як даний варіант забезпечує гіршу окупність проекту, що економічно не вигідно.

#### Щодо територіальної альтернативи 1

Було прийнято рішення щодо відмови від цієї земельної ділянки для впровадження планованої діяльності після аналізу земельного законодавства (востаннє зміни внесені до п.п. 14, 15 р. X Земельного кодексу України – ухвалено законопроект № 7350 від 30.11.2017 р.) продовжено мораторій на продаж земель сільськогосподарського призначення до 01.01.2019. Відповідно до дії мораторію, зміна цільового призначення земель (а саме земель особистого сільського господарства на землі енергетики) неможлива.

#### Щодо територіальної альтернативи 2

Було прийнято рішення щодо відмови від цієї земельної ділянки для впровадження планованої діяльності, так як не виконуються санітарно-епідеміологічні обмеження: відстань між територією майданчика та найближчим житловим будинком становить менше ніж 300 м (211 м), тому будівництво «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії» на даній ділянці неможливе.

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування будуть виконуватися в необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту; будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи

#### Щодо технічної альтернативи 1

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території для даної технічної альтернативи не розглядалася, оскільки цей варіант є економічно неефективним і було прийнято рішення щодо відмови від технічної альтернативи 1.

## Щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території для даної технічної альтернативи не розглядався, оскільки цей варіант є економічно неефективним і було прийнято рішення щодо відмови від технічної альтернативи 2.

## Щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива 1 не розглядалась, так як було прийнято рішення щодо відмови від цієї земельної ділянки для впровадження планованої діяльності після аналізу земельного законодавства. Відповідно до дії мораторію, зміна цільового призначення земель (а саме земель особистого сільського господарства на землі енергетики) неможлива.

## Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, так як було прийнято рішення щодо відмови від цієї земельної ділянки для впровадження планованої діяльності, так як не виконуються санітарно-епідеміологічні обмеження: відстань між територією майданчика та найближчим житловим будинком становить менше ніж 300 м (211 м).

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

### *Клімат, мікроклімат*

Ретроспективний, сучасний і прогнозний кліматичні та мікрокліматичні стани та їх оцінка за фоновими та нормативними показниками не змінюються в результаті будівництва планованої діяльності.

### *Повітряне середовище*

При виробництві біогазу для отримання електроенергії, на атмосферне повітря впливатимуть наступні джерелами утворення забруднюючих речовин: склади зберігання сировини; бункери для змішування сировини; пальники для аварійного спалювання надлишків біогазу, біоставок (накопичувач кінцевого зберігання фільтрату); когенераційна установка; двигуни внутрішнього згорання автотранспорту.

В результаті аналізу розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітря виявлено, що викиди забруднюючих речовин не перевищують ГДК в контрольних точках на межі СЗЗ та в житловій забудові.

Згідно ситуаційної карти, розміщення споруд об'єкту, що проектується було проведено з урахуванням існуючого положення: рози вітрів даного регіону, розміщення найближчої житлової забудови. Тому, найбільш впливові джерела утворення забруднюючих речовин – біоставок, когенераційні установки, факели спалювання біогазу розташовані на максимальній відстані від житлової забудови.

Також, викиди жодної забруднюючої речовини не перевищують 0,1 ГДК (без врахування фонового забруднення) в контрольних точках в житловій забудові.

### *Геологічне середовище, ґрунти*

В процесі експлуатації об'єкту на локальній території буде відбуватися незначне фізичне забруднення геологічного середовища.

При впровадженні природоохоронних заходів, діяльність планованої діяльності не позначиться на генетичному виді, характеристиці гумусового складу, механічних і водно-фізичних властивостях, ландшафтно-геохімічних бар'єрах, родючості і мірі деградації ґрунтів. Таким чином, негативний вплив на ґрунти від діяльності об'єкта не прогнозується. А саме, з метою захисту ґрунтів від забруднення, при експлуатації планованої діяльності, будуть передбачені природоохоронні заходи: виконання рекомендацій інженерно-геологічних вишукувань; конструкція біоставку, що попереджає проникнення рідкої фракції в ґрунт та підземні води; основні заходи щодо поводження з відходами виробництва; організація поверхневого стоку з випуском до систем водовідведення (для запобігання інфільтрації поверхневих вод будуть передбачені заходи з вертикального планування, централізованого збору та відведення дощової води, що знижує ризик зміни рівня ґрунтових вод); недопущення динамічних навантажень, які можуть призвести до порушення стійкості території, та інш.

Біоставок для накопичення рідкої фракції запроєктовано з урахуванням відповідної категорії складності конструкції та класу наслідків (відповідальності) споруди. Проведення відповідних інженерних заходів, попереджає фільтрацію забруднених стічних вод в шари ґрунту та підземні води.

Тимчасове зберігання відходів буде здійснюватися відповідно вимог чинного законодавства, що попереджає забруднення ґрунтів.

Конструктивне рішення об'єкту (тверде покриття території) забезпечує відсутність взаємодії сировини для виробництва біогазу з ґрунтами.

Діяльність об'єкту не позначиться на генетичному виді, характеристиці гумусового складу, механічних і водно-фізичних властивостях, ландшафтно-геохімічних бар'єрах, родючості і мірі деградації ґрунтів. Таким чином, негативний вплив на ґрунти від діяльності об'єкта не прогнозується. В процесі планованої діяльності «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії» забруднення ґрунтів не прогнозується.

#### *Водне середовище*

Джерелом водопостачання планованої діяльності будуть існуючі мережі водопостачання.

Найближчі поверхневі водні об'єкти поблизу території планованого розміщення «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії» - річка Білоус та її ліва притока річка Глинянка.

В процесі експлуатації планованої діяльності, згідно технологічного регламенту, скиди в поверхневі водні об'єкти будуть відсутні.

Головним джерелом забруднення дощових і талих вод з території планованої діяльності може бути абсорбція забруднюючих речовин, що містяться у викидах, твердими і рідкими опадами, безпосередньо в процесі їх випадання, а також змивання з покриттів пилу, що формується з аерозольних випадін у сухий період. Найбільш доцільним шляхом запобігання шкідливим впливам поверхневого стоку з території комплексу на водне середовище є улаштування мережі збору та відведення дощових стічних вод, їх акумуляція з наступним очищенням з подальшим відведенням на випаровувач.

Для запобігання або зменшення надходження у водне середовище забруднюючих речовин, а також для охорони підземних вод від виснаження при будівництві та експлуатації планованої діяльності будуть враховані природоохоронні заходи.

При дотриманні умов спеціального водокористування та проведенні природоохоронних заходів, негативний вплив планованої діяльності на водне середовище буде мінімальний.

#### *Рослинний і тваринний світ*

Земельна ділянка, яка відведена під плановану діяльність вже зазнала антропогенного впливу, та не представляє суттєву екологічну цінність угідь через тривалу її трансформацію.

Оскільки в процесі експлуатації не передбачається використання площадок для зберігання посліду, не існує ризику потрапляння біогенних елементів в надлишку в ґрунт і, відповідно, їх негативного впливу на рослинність.

Рівень шумових дій при реалізації планованої діяльності знаходиться в нормі, цей чинник не буде вносити додаткового занепокоєння для існування тваринного світу на даній території.

#### *Природно – заповідний фонд*

Згідно регіональних схем екомереж Чернігівської області та довідки про відсутність об'єктів ПЗФ №06-04/2658 від 31.10.2017 р. від Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації, на території, яка запланована під будівництво, відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ) України державного та міжнародного значень.

#### *Культурна спадщина*

Потенційний вплив на культурну спадщину можливий тільки на етапі будівництва. В процесі діяльності та будівництва планованої діяльності буде дотримано вимоги та положення чинного законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини».

#### *Соціальне середовище*

Україна є однією з 20 країн, яка застосовує "зелені" тарифи для стимулювання виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та досягнення енергетичної незалежності. Суттєвою перевагою виробництва біогазу є використання відновлюваних джерел енергії. Широкий

і постійно доступний спектр органічних речовин робить можливим постійне й безперервне виробництво біогазу і сприяє економії викопних енергоносіїв.

Планована діяльність спрямована на поліпшення стану довкілля регіону, оскільки припускає в результаті виконаних робіт новітні технології при будівництві «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії». Планована діяльність має позитивну соціальну спрямованість і повинна мати позитивні відгуки населення (були підтримані важливі соціально - економічні проекти регіонального рівня (ремонт дороги сполученням Ріпки – Малий Листвен, проведення інтернету в школу, придбання медичного обладнання в онкологічний диспансер та інш.).

Екологічний ефект біогазового виробництва полягає в екологічно безпечній переробці органічних відходів з розвитком комплексних технологій утилізації біомаси за рахунок метанового зброджування. У біогазовому виробництві застосовується первинна сировина, яка раніше не використовувалася і тільки додатково забруднювала навколишнє середовище.

Будівництво комплексу в даному регіоні дозволить створити додаткові робочі місця для місцевих жителів найближчих сіл.

Не на одному етапі впровадження планованої діяльності не передбачено дитячої та примусової праці.

#### *Техногенне середовище*

В період експлуатації планованої діяльності основне техногенне навантаження здійснюється по таким напрямкам: водопостачання, водовідведення, тепlopостачання, транспортна інфраструктура, утворення відходів.

Застосування новітніх технологій, сучасного автоматизованого обладнання веде до зниження енерговитрат на виробництво та забезпечення контролю за проведенням технологічних процесів, в порівнянні з застарілими технологіями, які призводять до перевитрат сировини, матеріалів, палива, енергоносіїв, що збільшує собівартість продукції і підвищує екологічне навантаження на територію.

Діяльність біоенергетичного комплексу в процесі його експлуатації не буде здійснювати негативного впливу на сільськогосподарські, наземні та підземні споруди. Функціонування планованої діяльності привносить частку техногенного навантаження на оточуюче техногенне середовище, що знаходяться в зоні її впливу, але техногенний тиск, що прогнозується, не приведе до змін, деградації існуючого середовища.

#### Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 1 не розглядалося, оскільки було прийнято рішення щодо відмови від даної технічної альтернативи, так як даний варіант є економічно не вигідним і забезпечує гіршу окупність проекту.

#### Щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 1 не розглядалося, оскільки було прийнято рішення щодо відмови від даної технічної альтернативи, так як даний варіант є економічно не вигідним і забезпечує гіршу окупність проекту.

#### Щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива 1 не розглядалась, так як було прийнято рішення щодо відмови від цієї земельної ділянки для впровадження планованої діяльності після аналізу земельного законодавства.

#### Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, так як не виконуються санітарно-епідеміологічні обмеження. Тому було прийнято рішення щодо відмови від цієї земельної ділянки для впровадження планованої діяльності.

**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”)**

Планова діяльність з будівництва та експлуатації «Біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії з біогазу потужністю 2,4 МВт електричної енергії» належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, що можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 – VIII від 23 травня 2017 року.

**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 (зацеплених держав).

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля – відсутні.

**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 ОВД у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 - VIII від 23.05.2017 року.

**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 попереднім абзацом; 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 цій 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.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 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 унікальний 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 та 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 включється 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 надається Державною архітектурно – будівельною інспекцією у Чернігівській області  
(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**

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації  
Поштова адреса: 14000 м. Чернігів, вул. Шевченко, 7  
Телефон: +38 (0462) 67-50-85; +38 (0462) 67-51-22.  
Електронна пошта: [deko\\_post@cg.gov.ua](mailto:deko_post@cg.gov.ua)  
Трикашна Тетяна Юріївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)