



УКРАЇНА

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko\_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,  
код згідно з ЄДРПОУ 38709568

09.10.2019 р.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки  
впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на  
довкілля)

ТОВ «АДМ Знаменський елеватор»

код ЄДРПОУ 33603800, вул. Осадчого, буд. 95,  
м. Знам'янка, Кіровоградська область, 27405

(заявник та його адреса)

08.10.2019

(дата видачі)

32-20195303758/1

(номер висновку)

20195303758

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля  
планованої діяльності)

32-20195303758/2

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК  
з оцінки впливу на довкілля**

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14<sup>\*</sup> Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності «Будівництво елеватора одночасною ємкістю зберігання 30000 тонн на території ТОВ «АДМ Знаменський елеватор», що знаходиться за адресою: Чернігівська обл., Талалаївський р-н, с. Плугатар, вул. Л. Українки, 47а.

**Основні характеристики та місце провадження планової діяльності**

Проектований елеватор призначений для приймання зернової сировини з автотранспорту, її очищення, сушіння, накопичення і зберігання з подальшим відвантаженням споживачу на автомобільний та залізничний транспорт. До складу об'єктів проектування входять:

- передзаводська зона, що включає: адміністративно-побутовий корпус, автомобільні ваги та пробовідбірник;
- виробнича зона, до складу якої входять: силоси для зберігання зернових, операторська, зерносушарки, вузол приймання зернових з автотранспорту, вузли відвантаження зернових на автомобільний та залізничний транспорт,

вузол відвантаження відходів очищення на автотранспорт, залізничні ваги, транспортерні галереї;

- складська зона;
- споруди інженерного забезпечення.

В адміністративному відношенні ділянка будівництва елеватора знаходиться по вул. Л.Українки 47-а в с. Плугатар Талалаївського району Чернігівської області на території ТОВ «АДМ ЗНАМЕНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР» згідно договору купівлі-продажу № 467 від 27.07.2016 р. Кадастровий номер земельної ділянки 7425383000:05:001:0114. Площа земельної ділянки – 5,6054 га, категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Земельна ділянка межує:

- з півночі – з приватною житловою забудовою;
- з заходу розташоване ТОВ «Блок АгроСвіт», цукрова база, покинуті приміщення на площі 40 соток;
- з південно-західного боку розташована основна гілка залізниці;
- зі сходу – з приватною житловою забудовою.

Відстань до Рябухівської сільської ради – 12 км, до автомагістралі Суми-Прилуки - 25 км. Згідно з додатком 6 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, розмір санітарно-захисної зони для елеваторів становить 100 м. Найближча житлова забудова розташована:

- в північному напрямку – на відстані 140 м від джерел викидів основного виробництва;
- в східному напрямку – на відстані 160 м від джерел викидів основного виробництва;
- в південно-західному напрямку – на відстані 200 м від джерел викидів від основного виробництва. Тобто нормативна санітарно-захисна зона витримана.

Для транспортного зв'язку з існуючою сіткою автомобільних доріг проектом передбачений один в'їзд та виїзд. Початок в'їзду/виїзду передбачено на межі існуючої автодороги. Планом передбачений майданчик для контейнерів зі сміттям, а також майданчик для відпочинку працюючих. Організація рельєфу ділянки, що проєктується, розроблена з урахуванням відміток існуючої автодороги та гідрогеологічних умов майданчика. Поверхневий водовідвід дощових стоків від будівель та споруд забезпечується планувальними позначками з ухилом частково до дощоприймальних колодязів, частково в водовідвідний лоток з подальшим скиданням в установку очищення дощових стоків та далі в ставок-випаровувач.

**Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме:**

Очищення зернових передбачено у сепараторах первинної очистки та сепараторах доочистки, обладнаних комплексними системами аспірації. Сушіння зернових здійснюється у сушарках, що працюють на природному газу. Для накопичення і зберігання зернових культур передбачено зерносховище з шести силосів загальною місткістю 30000 тонн. Кожна силосна ємкість обладнується системою аерації, автоматичного вимірювання і контролю температури. Облік сировини, що надходить і відвантажується, здійснюється на автомобільних та залізничних вагах. Контроль якості сировини, що надходить і відпускається, здійснюється лабораторією.

Для відвантаження зернових культур у залізничний транспорт передбачено будівництво нової під'їзної колії, що примикатиме до колії станції Блотниця. Планованою діяльністю передбачено:

- укладання двох стрілочних переводів у колію № 3 ст. Блотниця та у колію №1, що проектується; укладання скиdalного вістря з метою запобігання виходу вагонів на станційні колії;
- будівництво двох вантажно-розвантажувальних колій;
- будівництво двох колійних упорів на колії № 1 та № 2;
- освітлення під'їзної колії;
- встановлення маневрових пристроїв.

Повна довжина проектованих колій – 986,78 м.

Водопостачання об'єкту будівництва передбачається від проектованої артезіанської свердловини, розташованої в межах земельної ділянки ТОВ «АДМ Знаменський елеватор».

Буріння свердловини передбачається роторним способом з прямою промивкою глинистим розчином. Враховуючи, що водоносний горизонт, намічений до експлуатації, складений мілкозернистими пісками, передбачається фільтр довжиною 15 м з розширенням контуру свердловини навколо фільтру і влаштування гравійної обсипки фільтрової частини колони. Для розміщення технологічного обладнання над свердловиною запроектована насосна станція першого водопідйому.

Режим роботи елеватора – 330 днів на рік, 2 зміни по 12 годин.

**- вплив на атмосферне повітря під час будівництва та реалізації планованої діяльності:**

Основним видом впливу на атмосферне повітря в період будівництва є викиди забруднюючих речовин в атмосферу від місць проведення земляних, зварювальних та лакофарбових робіт, при роботі двигунів внутрішнього згорання (далі – ДВЗ) автотранспорту, що здійснює будівельно-монтажні роботи. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу при електрозварюванні: заліза оксид, марганець та його сполуки, кремнію діоксид, фториди добре та погано розчинні неорганічні, фтористий водень, азоту діоксид, оксид вуглецю. Фарбувальні роботи проводяться емаллю ПФ-241М по ґрунтовці ГФ-030. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу при фарбуванні і природному сушінні: уайт-спірит, ксилол. При роботі двигунів автотранспортних засобів виділяються такі забруднюючі речовини: азоту

діоксид, азоту оксид, сажа, сірки діоксид, оксид вуглецю, метан, бенз(а)пірен, НМЛОС, вуглецю діоксид. При здійсненні земляних робіт в атмосферне повітря потрапляє пил неорганічний, що містить діоксид кремнію, в %, 70-20. Викиди забруднюючих речовин при здійсненні будівельно-монтажних робіт носять тимчасовий характер.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на проектованому елеваторі є:

- очищення, транспортування та перевантаження зернових культур. Зерноочищувальні сепаратори та башмаки норій оснащаються аспіраційними системами з очищенням запиленого повітря в батарейних циклонах ББЦ-450 та ББЦ- 550 з ефективністю пиловловлення 99 %. Характеристика аспіраційних систем наведена в Звіті;

- спалювання природного газу в двох зерносушарках LAW model SBC 26 LE 2500 та LAW model SBC 17 LE 2500;

- приймання зернових культур з автотранспорту;

- відвантаження зернових культур на автотранспорт;

- відвантаження зернових культур в залізничний транспорт;

- відвантаження відходів очищення в автотранспорт;

- зберігання зернових культур в силосах;

- спалювання природного газу в топкових АПК та будівлі господарського призначення;

- спалювання дизельного палива в дизель-генераторі (аварійне джерело електропостачання);

- маневрування автотранспорту по майданчику підприємства;

- маневрування залізничного транспорту по майданчику підприємства;

- робота ДВЗ навантажувачів;

- зварювальні роботи;

- фарбувальні роботи;

- механічна обробка металу.

За умови виконання передбачених організаційних заходів вплив об'єкта планованої діяльності на атмосферне повітря можна вважати прийнятним.

**- вплив на водне середовище під час реалізації планованої діяльності:**

В рамках планованої діяльності передбачаються наступні мережі водопроводу та каналізації:

- мережа господарсько-побутового водопроводу;

- мережа гарячого водопостачання;

- мережа противажного водопроводу;

- мережа господарської каналізації;

- мережа дощової каналізації.

Водопостачання об'єкту будівництва передбачається від проектованої артезіанської свердловини, розташованої в межах земельної ділянки ТОВ «АДМ Знаменський елеватор». Водоносний горизонт, з якого передбачається забір води, знаходитьться у відкладах харківської свити палеогену. Водовмісними

породами горизонту є дрібно- та середньозернисті піски, що залігають в інтервалі глибин 103,0 – 120,0 м. Водоносний горизонт перекритий водотривкою товщею четвертинних суглинків та глин, неогенових глин загальною потужністю більше 80,0 м. Води напірні, висота напору над крівлею становить 46,0 м. Отже, експлуатаційний водоносний комплекс надійно захищений з поверхні. Конструкція водозабірної свердловини передбачена таким чином, що виключає можливість проникнення забруднювачів назовні. До запроектованих заходів входить:

- буріння розвідувально-експлуатаційної свердловини;
- будівництво насосної станції над водозабірною свердловиною з необхідним технологічним обладнанням;
- внутрішнє електропостачання та електротехнічне обладнання;
- благоустрій зони санітарної охорони суворого режиму.

Буріння свердловини передбачається роторним способом з прямою промивкою глинистим розчином. Враховуючи, що водоносний горизонт, намічений до експлуатації, складений мілкозернистими пісками, передбачається встановлення фільтру довжиною 15 м з розширенням контуру свердловини навколо фільтру і влаштування гравійної обсипки фільтрової частини колони. В кінці дослідного відкачування води зі свердловини передбачається відбір проби води для хімічного та бактеріологічного аналізів, а також аналізу на природні радіонукліди.

Потреба води для будівництва забезпечується підключенням до існуючого водопроводу. Потреба води для гасіння пожежі забезпечується існуючими протипожежними резервуарами. Питні потреби робітників забезпечуватимуться привозною водою. Майданчики розміщення побутових приміщень обладнуються бітуалетами та душовими приміщеннями з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами на очисні споруди. Утворення виробничих стоків не передбачається. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Проектні рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси.

#### **- вплив на ґрунти під час реалізації планової діяльності:**

Згідно даних інженерно-геологічних вишукувань, верхній шар ґрунту на майданчику будівництва представлений насипними ґрунтами потужністю від 0,5 до 1,2 м.

– супісок гумусований, місцями з залишками будівельного сміття та ґрунтово-рослинним шаром;

– супісок гумусований, темно-сірий потужністю від 0,4 до 1,2 м. Розробка родючого шару ґрунту не передбачається. Потенційними джерелами впливу на ґрунти під час проведення будівельних робіт є:

- підвищення вологості ґрунтів за рахунок асфальтування території; порушення природного стоку поверхневих вод за рахунок планування території, розміщення фундаментів проектованих споруд, траншеної прокладки різних комунікаційних мереж, тощо;
- випадкові проливи паливо-мастильних матеріалів.

Після закінчення будівельно-монтажних робіт по всьому будівельному майданчику проводиться видалення з його меж всіх тимчасових будівель і споруд, вивезення будівельних відходів. При здійсненні будівельно-монтажних робіт утворення неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт, не передбачається. Газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту. Негативний вплив на надра не передбачається.

Функціональне призначення земельної ділянки відповідає генеральному плану с. Плугатар, затвердженого другою сесією шостого скликання Рябухівської сільської ради від 25.12.2015 р. Реалізація проектних рішень не завдаватиме негативного впливу на ґрунти, так як будівельні роботи будуть проводитись на насипних ґрунтах, де вміст гумусу становить менше 1%, зняття родючого шару ґрунту не передбачено. При проведенні земляних робіт весь ґрунт, що утворюється при ритті котлованів і плануванні території, підлягає зворотному засипанню. Для забезпечення нормативних умов праці та санітарно-гігієнічних умов передбачається озеленення вільних від забудови територій, влаштування тротуарів. На вільній від забудови території ділянки влаштовуються газони посівом багаторічних трав (з влаштуванням корита) завтовшки 0.15 м площею 4876 м<sup>2</sup> та засів багаторічними травами (без влаштування корита) площею 11429 м<sup>2</sup>. Укоси насипу площинки укріплюються посівом багаторічних трав завтовшки 0,15 м. Проектними рішеннями передбачається максимально можливе виключення просипів сировинних матеріалів за рахунок конвеєризації сировинних потоків. Вертикальне планування майданчика прийняте з урахуванням оптимальних обсягів земляних робіт, забезпечення відводу поверхневих вод від проектованих будівель і споруд. Поверхневий водовідвід дощових стоків від будівель та споруд забезпечується планувальними позначками з ухилом частково до дощоприймальних колодязів, частково в водовідвідний лоток з подальшим скиданням в установку очищення дощових стоків та далі в ставок-випаровувач. Заняття орних земель, лісових та інших цінних угідь проектом не передбачається. Таким чином, прийняті проектні рішення в частині охорони земельних ресурсів дозволяють мінімізувати можливий негативний вплив. В районі розташування підприємства і на прилеглих території відсутні залягання корисних копалин. Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена.

#### **поводження з відходами:**

В результаті експлуатації проектованого елеватору передбачається утворення наступних відходів:

- тверді побутові відходи - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 7720.3.1.01 «Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн». Утворюється в результаті життєдіяльності працюючих. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в контейнерах з кришкою на майданчику з твердим покриттям. Запланована передача для розміщення на паспортизованому місці виделення відходів;

- залишки зернові - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 1561.2.9.04 «Залишки зернові від очищення зерна». Утворюється в результаті очищення зернових культур. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в мішках. Запланована передача сільськогосподарським підприємствам на корм худобі;

- некормові залишки зернових, які не можуть бути використані (вловлений пил) - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 1561.2.9.01 «Відходи очищення зернових». Утворюється в результаті очищення аспіраційного повітря в пилогазоочисному обладнанні. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в мішках. Запланована передача для розміщення на паспортизованому місці виделення відходів;

- вловлені нафтопродукти - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 9030.2.9.03 «Суміш речовин мастильних та масел нафтових, одержана від вилучення масел з вод стічних». Утворюються в результаті очищення зливових стоків на локальних очисних спорудах. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в герметичному контейнері. Запланована передача на утилізацію спеціалізованим підприємствам;

- осад з локальних очисних споруд зливових стоків - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 9030.2.9.04 «Шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових». Утворюються в результаті очищення зливових стоків на локальних очисних спорудах. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в герметичному контейнері. Запланована передача спеціалізованим підприємствам для розміщення на мулових майданчиках;

- відпрацьовані світлодіодні лампи та лампи розжарювання - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 7740.3.1.03 «Устаткування в енергетиці, системах зв'язку, будівництві, інших видах діяльності (за винятком електронного устаткування загального призначення) зіпсоване, відпрацьоване або яке не підлягає ремонту». Утворюються в результаті освітлення приміщень та території елеватору. Тимчасове зберігання на складі. Запланована передача на утилізацію спеціалізованим підприємствам;

- відпрацьовані люмінесцентні лампи - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 7710.3.1.26 «Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані». Утворюються в результаті освітлення приміщень. Тимчасове зберігання в спеціально відведеніх приміщеннях в тарі виробника. Запланована передача на утилізацію спеціалізованим підприємствам;

- відходи, одержані в процесі прибирання території - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 7720.3.1.03 «Відходи, одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші». Утворюються в результаті прибирання території підприємства. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в контейнерах з кришкою на майданчику з твердим покриттям. Запланована передача для розміщення на паспортизованому місці виделення відходів;

- шлам септиків - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 7720.3.1.02 «Шлам септиків». Утворюється в результаті життєдіяльності працюючих. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в емностях-накопичувачах. Запланована передача для розміщення на паспортизованому місці виделення відходів;

- промаслене ганчір'я - код та найменування відходу згідно з класифікатором ДК 005-96: 7730.3.1.06 «Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені». Утворюється в результаті обслуговування технологічного обладнання. Тимчасове зберігання відходів здійснюється в спеціальних контейнерах з кришкою. Запланована передача спеціалізованим підприємствам для утилізації.

**- вплив шумового, та вібраційного, світлового теплового та радіаційного забруднення на довкілля:**

Основними джерелами шумового впливу на довкілля є робота двигунів машин та механізмів, що здійснюють монтажно-будівельні роботи та зварювальний апарат. Акустичний розрахунок виконується з метою визначення октанних рівнів шуму в розрахункових точках на межі найближчої житлової забудови та межі нормативної санітарно-захисної зони. Акустичний розрахунок включає:

- виявлення джерел шуму і визначення їх шумових характеристик;
- визначення рівнів звукового тиску в попередньо обраних розрахункових точках;
- визначення необхідного зниження рівнів звукового тиску в розрахункових точках.

Проведення будівельно-монтажних робіт передбачається тільки у денний період доби. Розрахунок рівнів звуку виконувався на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства розміром 100 м та межі найближчої житлової забудови.

Джерелами вібрації є двигуни будівельних машин та механізмів. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається використання захисних кожухів, ізоляційних покріттів та віброізолюючих матів. Рівні вібрації обладнання, що використовується при будівельно-монтажних роботах та експлуатації об'єкту не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

Джерела потенційного світлового та теплового забруднення при здійсненні будівельних робіт відсутні. Будівельні матеріали, які використовуються при здійсненні будівельних робіт, повинні мати документи про радіаційну якість, що надаються постачальниками будматеріалів. При передачі замовниківі закінченого об'єкта, будівельна організація зобов'язана провести остаточний радіаційний контроль об'єкта. З врахуванням вищезгаданого, при здійсненні будівельно-монтажних робіт світлове, теплове та радіаційне забруднення навколошнього середовища не передбачається.

**- вплив на техногенне середовище:**

Вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, , наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища відсутній.

**- вплив на соціальне середовище:**

Провадження планованої діяльності сприятиме збільшенню надходжень коштів у бюджет села, району та області . Планована діяльність зможе дати промисловій сфері району новий поштовх до розвитку, забезпечить нові робочі місця і соціальні гарантії, створить сприятливу ситуацію для надходження інвестицій.

**- кумулятивний вплив:**

Території, які мають особливе природоохоронне значення, на які може поширитися вплив, в районі розташування підприємства відсутні. Розрахунки розсіювання, виконані з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря, тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря, показали відсутність перевищень над нормативами гранично допустимих концентрацій. Кумулятивний вплив об'єкту планованої діяльності та сусідніх виробничих підприємств, які є забруднювачами довкілля, є допустимим. Негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується.

**- вплив на флору та фауну:**

Планована діяльність буде мати локальний вплив на флору та фауну за рахунок присутності людей на технологічних майданчиках. Зважаючи на те, що подальша експлуатація буде проводитись лише в межах відведеніх земельних ділянок без зміни технології проведення робіт, а технологічні об'єкти знаходиться на достатній відстані від меж заповідної території – вплив від планованої діяльності на природоохоронні комплекси відсутній.

Здійснення планованої діяльності не передбачає використання біорізноманіття та не створює вплив на нього.

**а також з урахуванням усієї інформації, та відсутності зауважень і пропозицій протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:**

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що найбільш відчутний, але далекий від порогових критичних значень вплив очікується на атмосферне повітря;

при безпечній експлуатації елеватора вплив на водне середовище, надра та ґрунти допустимий;

експлуатація елеватора у відповідності з технологічними режимами та здійснення на промисловому майданчику виробничої діяльності у відповідності

до діючих технологічних регламентів ведення робіт не створюють надмірного вібраційного та світлового забруднення довкілля;

на прилеглих до будівельного майданчику територіях відсутні дитячі, спортивні, лікувально-оздоровчі установи та інші суб'єкти господарювання;

комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень забезпечує надійну безаварійну роботу технологічних об'єктів.

### **Екологічні умови провадження планової діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планової діяльності, а саме:**

- здійснювати плановану діяльність у відповідності до документів землекористування та землеустрою;

- здійснювати водокористування відповідно до вимог Водного кодексу України, Кодексу України «Про надра», Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», Постанови Кабінету Міністрів України від 18 грудня 1998 року № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №172;

- при здійснення будівельно-монтажних робіт дотримуватись вимог Законів України «Про охорону земель» та «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного та Водного кодексів України;

- дотримуватись вимог раціонального використання природних ресурсів та охорони надр відповідно Кодексу України про надра;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до вимог пам'яткоохоронного законодавства (ст. 32, 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»;

- діяльність із видобування корисних копалин здійснювати на підставі та у відповідності до дозвільних документів, що передбачаються для планованої діяльності;

- дотримуватись природоохоронних заходів, передбачених відповідними технічними регламентами;

- забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою, у період масового розмноження диких тварин з 1 квітня до 15 червня, відповідно Закону України «Про тваринний світ»;

- забезпечити дотримання нормативної санітарно захисної зони встановленої для даного виду діяльності;

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювати на підставі дозволу відповідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених

договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;

- виконувати заходи, що забезпечують безпечність для життя і здоров'я робітників;

- виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

- дотримуватись Державних санітарних норм виробничої загальної та локальної вібрації (ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»).

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобіганню виникнення надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

- припиняти роботи при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (аварія, поломка тощо) до приведення технологічного процесу до нормальніх умов;

- дотримуватись вимог Закону України «Про охорону праці», положень щодо безпеки праці;

- забезпечити пожежну безпеку під час спорудження/експлуатації елеватора відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, а також інших чинних нормативно-правових актів з охорони праці та пожежної безпеки.

**3. Для планової діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планової діяльності, а саме:**

- підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- сплата своєчасно та в повному обсязі екологічного податку і рентної плати;

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планової діяльності на довкілля, а саме:**

- забезпечити контроль санітарного стану прилеглої до свердловини території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;

- в технологічному процесі використовувати обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів та зберігати його в технічно справному експлуатаційному стані з підтриманням герметичності;

- забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод для запобігання забруднення території водозабору;

- не допускати забруднення ґрунтів нафтопродуктами. У випадку забруднення ґрунту нафтопродуктами провести нейтралізацію забрудненого місця;
- проведення перевірки ефективності газоочисного обладнання 1 раз на рік відповідно до «Правил технічної експлуатації установок очистки газу», затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) тільки у спеціально обладнаних місцях за межами території об'єкту планованої діяльності;
- забезпечити належне утримання прилеглих до підприємства автомобільних доріг, по яких здійснюється транспортування;
- забезпечити повне збирання, належне зберігання та недопущення змішування відходів;
- зберігати відходи лише у спеціально облаштованих для цього місцях;
- встановлювати контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних пристрій із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- здійснювати передачу відходів на утилізацію або видалення підприємствам та організаціям, які мають відповідну ліцензію у сфері поводження з відходами;
- отримати погодження проекту у Департаменті культури і туризму, національностей та релігій Чернігівської облдержадміністрації;
- раціонально використовувати водні ресурси та систематично вести первинний облік водокористування;
- здійснювати інвентаризацію викидів забруднюючих речовин на підприємстві», затвердженої наказом Мінприроди України від 10.02.1995 р. №7;
- здійснювати контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин на джерелах викидів, згідно з заходами щодо здійснення контролю встановленими в дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

## **6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснення щорічного контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони підприємства;
- здійснення щорічного контролю за станом ґрунтів на межі майданчика на вміст небезпечних речовин;
- здійснення моніторингу рівня шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони підприємства.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації, а також до органів місцевого самоврядування (з метою інформування громадськості) за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним. Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

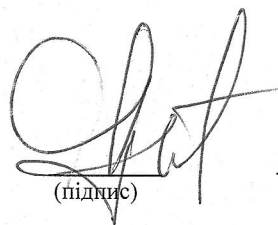
**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування<sup>\*\*</sup>, а саме:**

- при зміненні технології ведення робіт на промислових майданчиках, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінювання;
- при бурінні та введенні в експлуатацію нових свердловин.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

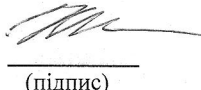
Начальник відділу оцінки впливу на  
довкілля  
управління природоохоронних  
програм та оцінки впливу на довкілля  
(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на  
довкілля уповноваженого органу)



**Сергій КУЗНЕЦОВ**  
(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту екології та  
природних ресурсів Чернігівської  
облдержадміністрації

(керівник уповноваженого територіального органу)



**Катерина САХНЕВИЧ**  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.