

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

---

(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 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 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ «МИКОЛАЇВСЬКИЙ ГЛИНОЗЕМНИЙ ЗАВОД»

---

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

код ЄДРПОУ 33133003

---

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

Юридична адреса: Україна, 57286, Миколаївська обл., Вітовський р-н, село  
Галицинове, вул. Набережна, будинок 64

---

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

e-mail: [kantselyaria@mik-al.com](mailto:kantselyaria@mik-al.com) тел. (0512) 69-20-11

---

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

ТОВ «МИКОЛАЇВСЬКИЙ ГЛИНОЗЕМНИЙ ЗАВОД» планує будівництво нового  
ставка-накопичувача з насосною станцією в межах технічного переоснащення шламового  
господарства ТОВ «Миколаївський глиноземний завод» з переходом на нову технологію  
«сухого складування фільтр-кеку червоного шламу» по вул. Набережна, 64, село  
Галицинове, Вітовський район, Миколаївська область та «Нове будівництво автономного  
вузла оборотного водопостачання переділів «Декомпозиція» і «Біла фільтрація» в рамках  
технічного переоснащення шламового господарства ТОВ «МГЗ» з переходом на нову  
технологію «сухого складування фільтр-кеку червоного шламу».

Будівництво нового ставка-накопичувача виробничих, талих і дощових стоків та  
автономного вузла оборотного водопостачання переділів «Декомпозиція» і «Біла

фільтрація» передбачається з метою реконструкції існуючої системи оборотного водопостачання ТОВ «МГЗ».

До складу споруд нового ставка-накопичувача виробничих, талих і дощових стоків входять:

- ставок-накопичувач;
- приймальна камера гасіння напору при напірному надходженні стічних вод;
- розподільна камера на самопливному колекторі;
- перепускні трубопроводи між секціями №1, №2 та секцією №3, з колодязями з напірною арматурою;
- автоматичні водозабірні споруди з двох сталевих трубопроводів  $d=630$  мм з з/б оголовками;
- заглиблена комплектна насосна станція повернення промводспоживачам;
- трансформаторна підстанція напругою 6/10 (10/6) кВ, потужністю 2x1250 кВА.

До складу нового вузла оборотного водопостачання входять:

- вентиляторні градирні, встановлені на водозбірні басейни (2 шт);
- насосна станція оборотного водопостачання;
- насосна станція перекачування переливних вод від градирні та вод при спорожненні басейнів градирні;
- система трубопроводів обв'язки обладнання, подачі та повернення оборотної води споживачам, відкачки переливів і аварійних вод в дощову каналізацію;
- трубопровід подачі технічної води В3 від існуючої насосної станції для поповнення втрат оборотної води.

### **Технічна альтернатива 1.**

#### Ставок-накопичувач виробничих, талих і дощових стоків

Ставок-накопичувач складається із 3-х секцій: №1, №2 – первинного відстоювання технологічних стоків; №3 – основна, буферна.

Ставок являє собою ємкісне спорудження, розміри якого в плані по зовнішній брівці внутрішніх укосів складають:

- секції первинного відстою (в кількості двох штук) – 174,75x79,8 м по внутрішній брівці внутрішніх укосів;
- буферна секція – 405,0x141,0 м.

Ємкість ставка формується з напіввиїмки – напівнасіпу з місцевих супісчаних ґрунтів, в процесі вертикального планування при влаштуванні чаші ставка.

Повний об'єм ставка – 794,17 тис. м<sup>3</sup>.

Корисний об'єм ставка – 607,26 тис. м<sup>3</sup>.

Повна глибина нового ставка – 7 м.

Відмітка гребеня дамб – 14,5 м.

Відмітка максимального рівня води 13,5 м.

Відмітка днища нового ставка – 7,5 м.

Для надходження стічних вод в секції первинного відстою ставка-накопичувача влаштовується приймальна камера з монолітного з/б. Розміри приймальної камери в плані складають 6,6x4,0 м по зовнішніх стінах.

Розміри розподільної камери в плані складають 3,8x3,8 м по зовнішніх стінах. Днище і стіни виконуються з монолітного з/б.

Камери на перепускних трубопроводах (колодязі №5, 6) розташовуються в розділових дамбах між секціями №1, №2 та секцією №3 ставка-накопичувача. Розміри камери в плані складають 3,6x3,1 м по зовнішніх стінах. Днище і стіни камери виконуються зі збірних фундаментних блоків.

Каналізаційна насосна станція прийнята зі збирного з/б без надземного павільйону підприємства «FlowEx» м. Біла Церква. Колодязі зі збирного з/б після монтажу футеруються листовим поліетиленом.

Трансформаторна підстанція представляє собою одноповерхову прямокутну будівлю, з розмірами в плані 15,0x5,0 м, висотою від 3,6 м до 4,4 м. В будівлі розташовані виробничі приміщення для трансформаторів, відкритий майданчик під трансформатор Т-3, приміщення для персоналу. основою будівлі є металевий каркас. Фундаменти під будівлю та приямки – стовпчасті, монолітні, залізобетонні. Вікна – металопластикові, двері – металеві. Стіни і покриття – панель типу «Сендвіч» товщиною 100 мм, з утеплювачем з мінераловатних плит «Rockwool».

Автономний вузол оборотного водопостачання переділів «Декомпозиція» і «Біла фільтрація»

Монтаж вентиляційних градирень проводиться на два заглиблених водозбірних басейна, виконаних з монолітного залізобетону з відміткою днища - 2,50 метрів від спланованої поверхні землі.

Кожна градирня має окремий водозбірний басейн, обладнаний трубопроводом охолодженої води, переливним та трубопроводом спорожнення.

Переливні води від градирень та стоки при спорожненні водозбірних басейнів градирень відводяться в існуючу зливову каналізацію заводу діаметром 400мм.

Так як розташування трубопроводу існуючої зливової каналізації заводу вище за відмітку трубопроводу спорожнення водозбірних басейнів градирень, запроєктовано підземну каналізаційну насосну станцію зі залізобетонних кілець діаметром 2,0 м без надземного павільйону в якій розміщено два погрузні насоси.

Прийнято погрузні насоси SL1.50.65.09.E.2.50B фірми "Grundfos"

Робота каналізаційної насосної станції передбачається в автономному режимі, пуск насосів здійснюється при відкритих засувках.

Засувки для відключення подачі стічної води до приймального резервуару передбачено встановити в окремих колодязях, що розташовані перед насосною станцією.

Насосна станція оборотного водопостачання складається з приміщень машинного залу, прийомних камер охолодженої води, допоміжних приміщень.

Основне насосне обладнання - насос відцентровий двостороннього входу типу 1Д1600-90а з електродвигуном 1LE5603-3BB43-4AB1-Z ф. "Siemens".

У насосній станції проектом передбачено встановлення в дренажному приямку аварійного та дренажних насосів. Відкачування аварійних стоків - забезпечує одноступінчатий центробіжний заглибний насос SL1.80.80.55.4.51D.C фірми «GRUNDFOS».

У приямку також встановлені дренажні насоси - SL1. 5 0. 65. 1 5. E. 2.50B фірми «GRUNDFOS».

Скидання аварійних та дренажних вод від насосної станції передбачається в існуючу зливову каналізацію заводу діаметром 400мм.

Для підживлення системи нового вузла автономного оборотного водопостачання передбачається прокладка трубопроводу технічної води ВЗ діаметром 159x4,5 мм від існуючої насосної станції оборотного водопостачання в коридор прийомних камер нової насосної станції. Прокладка виконується по існуючих естакадах Н-38, далі V-9, далі Н-3, далі V-3.

#### **Технічна альтернатива 2.**

В якості технічної альтернативи 2 розглядається використання баштових градирень в новому вузлі оборотного водопостачання та скид аварійних вод та переливів в новий ставок накопичувач.

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

#### **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Ставок-накопичувач та вузол оборотного водопостачання розташовуються на території існуючого підприємства ТОВ «МГЗ» по вул. Набережна, 64, село Галицинове, Вітовський район, Миколаївська область.

#### **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Не розглядається. Планована діяльність буде здійснюватися на території існуючого підприємства ТОВ «МГЗ». Додатковий землевідвід не передбачається.

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

Вплив на соціальне середовище буде позитивним, враховуючи удосконалення існуючої системи оборотного водопостачання з урахуванням збільшення виробничої потужності ТОВ «МГЗ» до 1,7 млн. т глинозему на рік і переходом на сучасну технологію «сухого складування фільтр-кеку червоного шламу», що буде сприяти подальшому закриттю шламонакопичувача №1.

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

#### Ставок-накопичувач виробничих, талих і дощових стоків

Площа ділянки – 18,72 га.

Площа забудови – 143087,00 м<sup>2</sup>.

Площа доріг і тротуарів – 25620,00 м<sup>2</sup>.

Одерновка укусу – 11045,00 м<sup>2</sup>.

Повний об'єм ставка-накопичувача – 794,17 тис. м<sup>3</sup>.

Повний об'єм води ставка-накопичувача – 650,63 тис. м<sup>3</sup>.

Надходження води у ставок-накопичувач – 32940,00 м<sup>3</sup>/добу.

Витрата води зі ставка-накопичувача – 36848,00 м<sup>3</sup>/добу.

Продуктивність насосної станції – 2000,0 м<sup>3</sup>/год.

Річна витрата електроенергії – 8911,9 тис. кВт.

Річна витрата води – 247646 м<sup>3</sup>.

#### Автономний вузол оборотного водопостачання переділів «Декомпозиція» і «Біла фільтрація»

Площа ділянки – 0,50 га.

Площа забудови – 1317,61 м<sup>2</sup>.

Площа доріг і тротуарів – 1426,00 м<sup>2</sup>.

Площа озеленення – 1855,00 м<sup>2</sup>.

Продуктивність автономного вузла оборотного водопостачання ділянки «Декомпозиції» та «Білої фільтрації» в холодний період року – 4400 м<sup>3</sup>/год, в теплий період року – 5400 м<sup>3</sup>/год з температурним перепадом між нагрітою до 41,6°C і охолодженою до 30,0°C зворотною водою – 11,6°C.

Сумарна розрахункова потужність встановлюваного технологічного обладнання становить – 2292 кВт. Запроектвані градирні, насосна станція та трансформаторна підстанція підключаються до існуючих інженерних мереж каналізації, водопроводу, електротехнічних та технологічних мереж.

Основними споживачами насосної станції є 5 насосних агрегатів потужністю 400 кВт кожен та 2 блока градирні з встановленням у кожен блок 4 вентиляторів по 45 кВт кожен.

Режим роботи – 365 днів в році, в 4 зміни.

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

## **альтернативами:**

### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами.

Екологічні та інші обмеження:

- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у період будівництва;
- дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно інвентаризації джерел утворення промислових відходів у період будівництва;
- дотримання рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період будівництва;

При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, шум, відходи – присутні (локальний вплив).

### щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на ґрунти та підземні водні горизонти.

### щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення перевищення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови.

### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – дивись п.3.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

При розробці проекту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних умов (зсуви, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

### **щодо технічної альтернативи 2**

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

### **щодо територіальної альтернативи 1**

Всі будівельно-монтажні роботи планується виконувати з урахуванням заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби із шумом, охорони ґрунту, вивезення будівельних відходів. Родючий ґрунт, який, у разі необхідності, буде знятий, зберігається в безпосередній близькості від майданчика будівництва для подальшого його використання для благоустрою території.

### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається див.п.3.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1**

Можливі впливи планованої діяльності включають:

Під час будівництва:

- клімат та мікроклімат – викиди, які можуть вплинути на клімат і мікроклімат, відсутні;
- повітряне середовище – відбувається незначне забруднення атмосферного повітря від працюючих будівельних машин та механізмів (від двигунів машин та механізмів, що працюють на органічному паливі; при зварюванні та різанні металів; здійсненні процесів фарбування);
- водне середовище – вплив локальний. Привозна вода (питна) буде використовуватись для господарсько-побутових потреб ремонтних бригад. Планованою діяльністю не передбачене скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води;
- геологічне середовище та ґрунти – незначним джерелом забруднення потенційно може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів;
- земельні ресурси – помірний вплив. Після завершення усіх будівельно-монтажних робіт виконується видалення будівельного та іншого сміття, благоустрій прилеглої території;
- видалення зелених насаджень не передбачається;
- культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній. Однак якщо на етапі будівництва виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу необхідно чітко дотримуватись вимог і погоджень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»;
- природно-заповідний фонд – території ПЗФ у межах будівництва відсутні. Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду.
- шумовий вплив – на стадії будівництва джерелом шуму є автотранспорт, а також будівельна техніка, які не будуть мати довгострокового шкідливого впливу;
- утворення відходів – відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників.

Під час експлуатації:

- кліматичні умови – відсутній;
- повітряне середовище – присутній (викиди натрію гідроксиду, валова кількість якого буде складати 2,5977 т/рік);
- геологічне середовище – відсутній;
- водне середовище – водоспоживання свіжої води технічної якості у кількості 678,0 м<sup>3</sup>/добу, 247646,0 м<sup>3</sup>/рік на підживлення системи оборотного водопостачання;
- ґрунти – вплив відсутній за умов своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів;
- рослинний і тваринний світ – присутній (викиди в атмосферу натрію гідроксиду від ставка-накопичувача з насосною станцією);
- техногенне середовище – вплив відсутній за умов дотримання проектних рішень;
- на соціальне середовище - вплив вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

## **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається див. п.3.

## **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”)**

Згідно ст. 3 частини 3 п. 11 абзацу 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності належить до другої категорії видів діяльності і підлягає оцінці впливу на довкілля.

## **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))**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

Планована діяльність не входить до Переліку видів діяльності, які можуть чинити значний шкідливий транскордонний вплив, згідно Додатку 1 до «Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті», ратифікованої Законом України №534-XIV (534-14) від 19.03.1999 р.

## **11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку на довкілля».

Планується провести дослідження впливу планованої діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, техногенне і соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкта.

За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

## **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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **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 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 (ст.37 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності"), що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

---

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
(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 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-13, контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю. (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)**